

الإحصاء
السيكولوجي التطبّقي

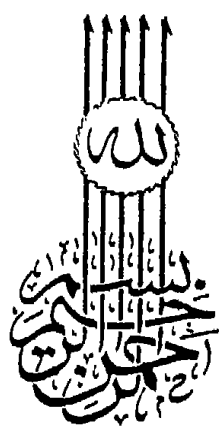
الإحصاء السيكولوجي التطبيقي

دكتور عبد الرحمن عيسوي

کلیئے امداد رہے۔ یہاں تھے اور مکریہ

三

دار المعرفة الجامعية
٤٠ ش. سوسيب، الأذن، رطبة، ت ١٦٣-٤٨٣
٥٩٧٣١٤٦ ش. فضال لسويس، الشمالي ت ٣٨٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

لقد شهد العالم في تاريخه الحديث عدداً محدوداً من الثورات البارزة التي غيرت وجهها أهمتها الثورة الفرنسية والثورة الصناعية. ولا نغالي إذا قلنا إن العالم اليوم يمر في ثورة جديدة ستطيع العصر باسمها ألا وهي الثورة في ميدان الاتصالات والمعلوماتية. فالتقدم التكنولوجي السريع في الإلكترونيات قد جعل التعامل مع الكمبيوتر والاتصالات عبر الأقمار الصناعية أموراً يومية اعتيادية لن يستطيع الإنسان الحديث أن يعيش بدونها تماماً كالكهرباء والراديو والسيارة وما شابه.

ورافق هذا التطور المعلوماتي استخدام واسع للطرق الإحصائية ليس فقط في مختلف فروع الدراسات الجامعية كالعلوم الاجتماعية والسلوكية والزراعية والصناعية وإنما أيضاً في المجالات غير المتخصصة والجرائد اليومية العالمية. فالإحصاء اليوم من العلوم الأساسية التي يتوجب على المثقف في العالم المعاصر أن يتعرف عليها لأنه مضطر كل يوم لقراءة نتائج أبحاث إحصائية ذات صلة مباشرة بحياته وتقدمه. وجهله في هذا الميدان يجعله يتقبل هذه النتائج دون نقد أو تمحیص. لذا خذ مثلاً تأثير التدخين على الصحة وعلاقة التدخين بمرض السرطان. إن هذه الدراسات العلمية تستخدم طرقاً إحصائية للوصول إلى النتائج المعلنة.

وإذا كان الإحصاء مهماً للقاريء المثقف فهو بالتأكيد ضروري لطالب العلوم السلوكية والاجتماعية كعلم النفس والاجتماع والتربية والاقتصاد. وطالب علم النفس

الضعيف في الإحصاء عاجز عن إجراء التجارب المعملية وعن قراءة نتائج الدراسات التي يقوم بها علماء النفس قراءة المتخصص الناقد. لقد أصبح التسken من المعرفة الإحصائية بالنسبة للمتخصص في علم النفس بمثابة امتلاك المبضم للجراح أو المقص والشفرة للحلاق فهي الأدوات الأساسية التي بدونها لا يستطيع الأخصائي في علم النفس أن يمارس مهنته بشكل مقبول.

انطلاقاً من هذه الواقع والمبادئ يحاول هذا الكتاب أن يبسط علم الإحصاء لطلاب علم النفس آخذًا بعين الاعتبار خوفهم التقليدي من دراسة الرياضيات والإحصاء ومركزًا على الجانب التطبيقي لهذا العلم حيث أسهب في تحليل عدد من دراسات المجتمع العربي التي استخدمت واحدة أو أكثر من الطرق الإحصائية.

في الفصل الأول يبيّن المؤلّف أهمية الإحصاء في المجالات النفسية والتربوية والاجتماعية قبل الانتقال إلى شرح الطرق الإحصائية الأساسية في الفصول العشرة التالية التي تطرق إلى الإحصاءات الوصفية فضلاً عن الإحصاءات الاستدلالية. تضمن الإحصاء الوصفي مقاييس الترعة المركزية مثل المتوسط الحسابي والوسيط في الفصل الثاني ومقاييس التشتت مثل الانحراف المعياري في الفصل الثالث، ومقاييس الارتباط في الفصل الرابع. أما الإحصاء الاستدلالي فقد تم بحثه في فصول متعددة. منها الفصل السادس حيث مقاييس الدلالة الإحصائية والفصل السابع حيث تحليل التباين والفصل الثامن الذي يعالج مقاييس كاي^٢.

ويشمل الكتاب شرحاً لتصميم البحوث النفسية في الفصل الخامس وكيفية تصحيح الاختبارات وتفسيرها في الفصل العاشر وقياس الروح المعنوية والاتجاهات في الفصلين التاسع والحادي عشر، على التوالي. ثم يتبع هذه الفصول عرض لدراسات تطبيقية لهم الطالب العربي هي سمات الشخصية العربية في الفصل الثاني عشر والمشكلات الدراسية لدى الشباب العربي وأساليب علاجها في الفصل الثالث عشر ودراسات خلنجية في أساليب التحصيل الأكاديمي الجيد في الفصل الرابع عشر ومشكلات المراهقين العرب وطموحاتهم في الفصل الخامس عشر والميول الدراسية للطلبة الجامعيين في الفصل السادس عشر وقياس الاتجاهات الخلقية والشعور الخلقي والديني في الفصلين الأخيرين.

إن أهمية هذا الكتاب هي في تقرير مبادئ عامة وطرق رياضية في علم الاحصاء إلى ذهن الطالب العربي، وذلك أولاً بتبسيط الشرح السطري مع إعطاء تمارين تبين كيفية تطبيق كلّاً من الطرق الواردة في الكتاب. وثانياً بتطبيق هذه الطرق الإحصائية على دراسات محددة وشائعة لجوانب مختلفة من المجتمع العربي والتي أخذت حيزاً أساسياً من الكتاب (٧ فصول). علاوة على ذلك، فالمؤلف يكتب بلغة سلسة موضوعاً تصعب الكتابة السهلة فيه مراعياً إدراج التعابير التقنية باللغتين العربية والإنكليزية كي يتضح المعنى ويتمكن الطالب من التعمق في دراسة ما يود من الموضوعات في مراجع أجنبية مختلفة.

الفَصْلُ الْأَوَّلُ

الإحصاء في المجالات النفسية والتربيوية والاجتماعية

تطبق الطرق الإحصائية في علم النفس في كل من المجال التطبيقي العملي أي في علم النفس التربوي والصناعي والتجاري والقضائي والإكلينيكي .. الخ حيث يطبق الأخصائي النفسي الاختبارات مع الأفراد أو العمالء ثم يقارن بين نتائجهم وبين معايير الإختبار. وكثيراً ما يصمم الباحث في هذه المجالات معاييره هو على الجماعة الإنسانية التي يتعامل معها.

ولكن الأساليب الإحصائية أكثر أهمية في المجال التربوي حين يريد المعلم أن يقارن بين نتائج مجموعتين أو أكثر من جماعات التلاميذ من الفرق الدراسية المختلفة كأن يقارن بين تحصيل البنين والبنات أو بين عائد طرق تدريس مختلفة، أو عندما يوجد العلاقة بين التحصيل وبين كثير من المتغيرات أو المؤشرات التي تؤثر فيه، كالذكاء أو الاتزان الإنفعالي أو الصحة الجسمية أو قوة السمع والإبصار أو الظروف المنزلية للتلميذ .. الخ.

ويلعب الإحصاء دوراً هاماً في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية حيث تطبق الاختبارات والمقياسات النفسية والتربوية و تعالج نتائجها معالجة إحصائية، فنعرف حدود الظاهرة التي نقيسها ونحسن عرضها ووصفها ونعرف صلتها بغيرها من الظواهر.

فهناك الإحصاءات الوصفية Descriptive statistics وهي التي تجعل البيانات أو المعطيات أو المعلومات التي حصلنا عليها تبدو أمامنا أكثر معنى ووضحاً ودلالة. ولا يؤدي هذا النوع من الإحصاء إلى التنبؤ Prediction أو إلى الحكم. أما الإحصاء الاستدلالي Inferential statistics فهو الذي يسمح للباحث بإصدار الأحكام،

في استخدام هذا النوع من الإحصاء نعرف عما إذا كان مجموعاتان من التلاميذ مثلاً يختلفان اختلافاً جوهرياً في تحصيلهم أو في ذكائهم، ونعرف إذا كان ما يوجد بينهما من فرق له دلالة إحصائية أم أنه مجرد فرق بسيط يرجع للخطأ في القياس ولعوامل الصدفة chance errors.

ويتضمن الإحصاء الوصفي المحننات المختلفة Curves، ومقاييس النزعة المركزية central tendency مثل المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط أو الشائع، وكذلك مقاييس التشتت أو الإنحراف في الدرجات Variability، وكذلك مقاييس العلاقات بين المتغيرات المختلفة، أي إيجاد معاملات الارتباط بين سلاسل الدرجات المختلفة المستمدّة من تطبيق إختبارين أو أكثر على نفس المجموعة من الأفراد، مثل الذكاء والتحصيل.

ومن بين الطرق المستخدمة في مقارنة درجة الفرد بدرجات مجموعة الأفراد وضع الدرجات في ترتيب ميثوني Percentile Ranking، والمعروف أن المئتين عبارة عن نسبة مجموع الدرجات الأقل من هذا المئتين. فالمئين الـ ٦٤ يعني أن درجته الأصلية كانت تساوي وتزيد عن درجات ٦٤٪ من مجموعة الأفراد. أما المئين الـ ٥٠ فيساوي الوسيط Median. والوسط هو القيمة التي تقسم عندها الدرجات إلى نصفين^(١).

كذلك تساعد الطرق الإحصائية في معرفة أثر كل عامل من العوامل المختلفة على السلوك، والتحكم في هذه العوامل وضبطها، فيستطيع الباحث مثلاً أن يعرف أثر العقيدة الدينية والطبقة الاجتماعية ومستوى التعليم، ومستوى ذكاء الفرد، على تكيفه النفسي، وتعرف هذه الطرق الإحصائية باسم تحليل التباين، أي معرفة أثر كل عامل من العوامل المتدخلة في سلوك الفرد، وتحديد هذا الأثر بطريقة كمية.

ولذلك أصبح الإحصاء من العلوم الأساسية والضرورية التي يدرسها طالب علم النفس في جميع جامعات العالم، والمعروف أن الإحصاء لا يفيد في الدراسات النفسية والتطبيقات السينكولوجية العملية وحسب ولكنه أيضاً أداة مفيدة جداً في العلوم الاجتماعية والأنثربولوجية والاقتصادية وعلوم الحياة والعلوم الزراعية وكل الدراسات التي تعتمد على العينات Samples.

Edwards, D. G., General Psychology, 1969.

(١)

ورغم هذه الأهمية القصوى للإحصاء في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية ورغم أنها تعدّ من الوسائل الفنية التي يجب أن يزود بها طلاب هذه الفروع وأصحاب هذه التخصصات إلا أن الطلاب غالباً ما يخافون من دراسة الإحصاء ويتهرّبون منه، الواقع أن الطرق الإحصائية أكثر سهولة من كثير من المشكلات التي يدرسها هؤلاء الطلاب كما أنها أكثر نفعاً. ولا يحتاج الأمر إلا إلى استعداد نفسي يكونه الطالب في نفسه وميل ينمي لاحكام فهم وتطبيق مثل هذا الفن المفيد.

ويجب ألا يتزعّج طالب الفلسفة عندما لا يفهم لأول وهلة الطرق الإحصائية ويكتفي أن أذكره أن شارلز دارون Charles Darwin صاحب نظرية التطور والنشوء، كان يجد صعوبة في استخدام الطرق الإحصائية. والمعروف عن دارون أنه اعترف بنفسه بهذه الصعوبة. وكذلك فالمعروف عن سير فرانسيس غالتون Sir Francis Galton والذي كان يمتلك ذكاءً عالياً (حوالي ٢٠٠ نسبة ذكاء Q.I.). والذي قدم كثيراً من الأساليب الإحصائية لعلماء النفس، المعروف عنه أنه كان يستعين ببعض علماء الرياضيات في الأمور الرياضية المتعلقة بالأساليب الإحصائية التي كان يستخدمها والتي كان يجد صعوبة فيها.

ويحدّد جلفورد J. P. Guilford الأسباب التي تدعو طالب علم النفس لدراسة الإحصاء في الأمور الآتية:

١ - أن الطالب يجب أن يمتلك القدرة على قراءة الأدب أو التراث القديم في علم النفس . He must be able to read professional literature.

فالطالب الحديث لا يستطيع أن يدرس أي فرع من فروع العلوم الإنسانية وعلى الأخصّ العلوم السلوكية دون أن يفهم الرموز الإحصائية والأدوات الإحصائية التي تقابلها في أثناء إطلاعه على التراث السابق في هذا الميدان.

وعجز الطالب في فهم الإحصاء يجعله يتقبل أحکام الغير دون نقد أو تمحيص. أما عندما يحكم فهم الأساليب الإحصائية والرموز الرياضية فإنه يستطيع أن يستخلص لنفسه التائج، ويقرر مدى ثقته فيما يقرأ من أبحاث أو من تراث.

٢ - مساعدة الطالب على إجراء التجارب المعملية وتلخيص وعرض نتائجها. كذلك يحتاج الطالب إلى المهارات الإحصائية في تلخيص وعرض وتحليل أبحاثه

الحقلية. كذلك يحتاج الطالب إلى المعرفة الإحصائية وذلك لإعداده للدراسات العليا التي تحتاج إلى هذه المعرفة.

٣ - الإحصاء ضروري للإعداد والتدريب المهني.

Statistics is an essential part of professional training.

يجب على الأخصائي النفسي أو الأخصائي الاجتماعي أو المعلم أن يشعر في قواه نفسه أنه صاحب مهنة فنية راقية. بمعنى أنه يستطيع أن يقوم بأعمال فنية لا يستطيع غيره أن يقوم بها. ولا ينبغي أن يظل دارس الفلسفة وعلم النفس وعلم الاجتماع مجرد شخص لا يقوم بأي عمل إلا تلك الأعمال التي يجدها من يجيد القراءة والكتابة.

فالمنطق الإحصائي والتفكير الإحصائي والعمليات الإحصائية والاستدلال الإحصائي كلها من سمات الأخصائي الناجح.

فعندما يطبق الأخصائي الاختبارات النفسية والتربية أو أي أسلوب آخر من أساليب التقويم كالملاحظة أو المقابلة فإنه يعتمد على خبرته الإحصائية في كل من تطبيق هذه الأدوات وفي تفسير نتائجها وفي عرضها.

٤ - الإحصاء هو الأساس القوي في كل البحوث.

Statistics are every where basic to research activities.

إذا أراد الباحث الحياة لبحثه فلا بد أن يعتمد على الوسائل الإحصائية. وللإحصاء فوائد كثيرة في البحوث منها أن الإحصاء يساعد على تقديم أدلة نوع ممكن من الوصف للمعطيات التي تحصل عليها في التجربة. والمعلوم أن الوصف الدقيق من أهداف العلم الذي يسعى إلى وصف الظواهر التي يدرسها. فالوصف الإحصائي أو الرياضي أكثر دقة وأكثر صحة من الوصف اللغطي. والدقة والموضوعية من سمات العلم الحديث.

إن المناهج الإحصائية تدفعنا إلى التعود على الدقة والتحديد في خطوات البحث وفي تفكيرنا. فالمعاني والنتائج تصبح محددة ومعرفة تعرضاً كمياً.

كذلك تساعد الوسائل الإحصائية في تلخيص نتائجنا بطريقة ذات معنى ودلالة وبطريقة سهلة ومريةحة. فالمعلومات المكتسبة والمعشرة التي يحصل عليها الباحث

تظل في حد ذاتها عديمة المعنى حتى تتناوّلها مهارة الباحث الإحصائية. فالإحصاء يجعلنا نرى الأشياء واضحة ومنظمة ومرتبة، بل إنه يخلق نظاماً واضحاً من مجرد ذلك الصدّى، كذلك يساعدنا على رؤية النتيجة وفهمها من مجرد نظرة عابرة.

يساعد الإحصاء الباحث في إستنتاج النتيجة العامة، ويختصر هذا الإستنتاج لقواعد ثابتة وقوانين رسمية ومقبولة من جميع العلماء والباحثين. بل إن الإحصاء يساعدنا في مدى الثقة التي نعطيها لما نحصل عليه من نتائج، وإلى أي مدى يمكن تعليم ما نحصل عليه من نتائج.

كذلك عن طريق الوسائل الإحصائية نستطيع أن نتبأ بحدوث ظواهر معينة. فعلى أساس معرفة درجة طالب معين في اختبار الاستعداد الأكاديمي مثلًا نستطيع أن نتبأ بما يحصل عليه في مادة الجبر مثلًا.

يساعد الإحصاء في معرفة علل وأسباب بعض الظاهرات، وذلك عن طريق ضبط العوامل والمتغيرات ومعرفة أثر كل عامل على حدة. فقد تكون إزاء مشكلة فشل عامل معين في عمل معين. فترى عامل واحد يتغيّر على حين نحتفظ ببقية العوامل ثابتة.

All other factors being held constant.

على كل حال يفيد الإحصاء في تنمية كثير من القدرات لدى طالب الفلسفة والاجتماع وعلم النفس. فهذه الدراسة تفيد الدارس شخصياً من هذه الفوائد ما يلي :

١ - إجاده فهم مدلول الإصطلاحات الإحصائية مثل المتوسط الوسيط والمنوال ومعامل الارتباط والانحراف المعياري والمدى المطلق ونصف المدى الربيعي والخطأ المعياري وتحليل التباين وما إلى ذلك من الرموز والإصطلاحات الفنية التي يستفيد من معرفتها الطالب. فالإحصاء لغة وكأي لغة لا بد من معرفة معنى مفرداتها حتى تستطيع أن تفهم هذه اللغة وقد تبدو في أول وهلة هذه الرموز كلغة أجنبية ولكن الطالب سرعان ما يألفها ويتعود عليها ويحكم فهمها وقراءتها.

٢ - تساعد دراسة الإحصاء الطالب على إحياء قدراته ومواهيه وخبراته السابقة في الرياضيات، كما تبني فيه هذه القدرات الرياضية. وعلى الأخص الحسابية Computation. والمعروف أن مثل هذه القدرات في الجمع والطرح والقسمة وتطبيق القواعد الرياضية لا تنمو إلا بالتمرين العملي والممارسة الفعلية.

٣ - إن الإحصاء يساعد الطالب أو القارئ على تفسير الدرجات تفسيراً سليماً واستخلاص التائج من تلك الدرجات. وكما يقولون إن الإحصاء في يد الأخصائي الماهر يجعل المعطيات Data تتكلّم وتعبر عن نفسها.

In the hands of skilled operators, statistics make data talk.

إن الإحصاء ينمي فينا طريقة أو أسلوبياً في التفكير، كما يمدنا بنوع معين من اللغة أو المفردات اللغوية. ويظهر هذا النمط من التفكير الإحصائي في تحقيق الفروض العلمية، وفي حالة اختيار العينات الممثلة للمجتمع الأصلي، الأخطة التي ترجع إلى القياس وإلى العينة Sampling errors ويساعدنا في حالة التنبؤ بالظاهرات كما يساعدنا عندما نطبق منهج التحليل العاملی. بل إن الباحث يجب أن يفكّر في الطرق الإحصائية التي سوف يستخدمها قبل أن يشرع في جمع المعلومات والبيانات، وينفق فيها الكثير من الوقت والجهد. فقد يحصل على نوع من المعطيات يتعدّر معه استخدام الوسائل الإحصائية أو لا يمكن إخضاعه إلى المعالجة الإحصائية، وبذلك يفشل البحث.

وإلى جانب ذلك يجب أن يتعلم الباحث أنواع الطرق الإحصائية التي تطبق على أنواع مختلفة من المعطيات. والخطأ في استخدام هذه الطرق يؤدي إلى أضرار أكثر من عدم استخدام الإحصاء على وجه الإطلاق.

فكل نوع من أدوات الإحصاء يختصّ بنوع معين من المعطيات، فعلى سبيل المثال معامل الارتباط الثاني لا يصلح إلا لنوع معين من المعطيات.

ويمكن النظر إلى معنى الإحصاء من زاويتين: فمن ناحية يمكن النظر للإحصاء على أنه عملية جمع الأرقام. والإحصاءات التي تمثل أشياء مثل كميات المواد والسلع المصدرة والمستوردة، ومستويات الأجور، ودرجات الحرارة والرطوبة ودرجات الضغط الجوي ودرجات الامتحانات وما إلى ذلك في هذا العالم الذي أصبح عالماً عددياً رقمياً وكثيراً. أما المعنى الثاني للإحصاء فهو ذلك العلم الذي يدرس الأرقام ويرتتها وينظمها ويطبق الطرق الرياضية، ومن ثم تفسير تلك الدرجات أو تلك الأرقام.

إن العلماء والباحثون يحاولون استخدام أكثر اللغات تأثيراً. ولا شك أن اللغة اللفظية أو اللغة الوصفية ضرورة لوصف الظاهرات، ولكن اللغة الرياضية الدقيقة أكثر

أهمية وضرورة في تفسير الملاحظات والدرجات المختلفة.

إن العلماء يشعرون بأنهم على أرض صلبة عندما يستطيعون أن يعرضوا نتائج تجاربهم عرضاً كمياً Quantitative results. وتتوقف نتائج البحث على دقة ملاحظة العالم أو دقة الأدوات التي يجمع بها مادته ثم الوسائل الإحصائية التي يستخدمها.

ولا شك أن القياس العقلي يواجه صعوبات أكثر مما يواجه القياس الفيزيقي مثل قياس الطول أو العرض أو العمق أو الزمن، أما دراسة خصائص العقل الإنساني فإنها أكثر صعوبة. وعندما نتكلّم عن خصائص هذا العقل مثل الذكاء، أو القدرات يجب أن تكون على حذر من الواقع في خطأ التفكير في هذه الخصائص «كأشياء» لها وجود محسوس Tangible، أو التفكير في العقل الإنساني كشيء مقسّم إلى ملكات مستقلّ كل منها عن الآخر، كما كانت تذهب نظرية الملّكات في القديم.

ومهما كانت دقة الأساليب الإحصائية يجب أن تعضد بالتفكير النّقدي فالنتائج الإحصائية يجب أن تعضد بالملاحظات الواقعية.

فمنذ عدة سنوات استخدمت بيانات إحصائية معينة للبرهنة على أن الأنسولين Insulin عديم الفائدة في علاج مرض السكر Diabetes. فقد ظهر أن عدد الناس الذين يموتون بهذا المرض قد تزايد بعد اكتشاف هذا الدواء عن ذي قبل. وكانت الأرقام كما تبدو ظاهرياً صحيحة وسليمة. ولكن بتحسين وسائل تشخيص الأمراض تبين أن الأنسولين يفيد في علاج مرض السكر.

في القياس الفيزيقي يستطيع العالم أن يعزل أثر العوامل الغريبة عن الظاهرة، كذلك فإنه يستطيع أن يستخدم وحدات قياسية مستقيمة، تلك الوحدات التي يتفق عليها العلماء اتفاقاً كاملاً، ولكن الأمر أكثر صعوبة مع السيكلولوجي لأنّه يجد صعوبة في تحديد العلاقة العلية أو علاقة السببية أي العلاقة بين العلة والمعلول أو السبب والنتيجة. فالظواهر التي يقيسها السيكلولوجي متغيرة. وكذلك فإننا عندما نقىس أي ظاهرة لا بد وأن نأخذ في الاعتبار باقي الظواهر الأخرى، أو السمات الأخرى. فالمعروف أن الإنسان يقوم بوظائف متكاملة. والمعروف كذلك أن العوامل الانفعالية أو العاطفية تؤثّر على العوامل المعرفية البحثة في الإنسان Cognitive Factors. والمهم الآن فكر في سمات العقل على أنها أمور مشخصة Concrete مجسّمة.

ويمكن تلخيص العمليات الرياضية التي لا بد أن يمر بها الباحث في الخطوات الآتية وذلك لمعرفة العلاقة بين التحصيل في المواد الكلاسيكية وبين الذكاء العام . ما الذي نفعله لكي تتحقق علمياً وتجريبياً وإحصائياً من هذا؟.

أول خطوة في هذا البحث أن نصمم اختباراً أو امتحاناً دقيقاً لقياس المواد الكلاسيكية لكل جماعة عمر معينة ، ويجب أن تتأكد من أن كل طالب أتيحت له الفرصة العادلة للتعبير عن قدرته الكلاسيكية ، كما يجب أن تتأكد أن الامتحان يتضمن الأسئلة الكافية ، كما يجب أن تتأكد أن هناك عدداً كافياً من الطلبة الذين نطبق عليهم هذا الامتحان وذلك حتى نتجنب أخطاء العينات Errors of Sampling ويجب أن يكون تصحيح هذا الامتحان قائماً على بعض الأسس والمعايير التي تسمح بالمعالجة الإحصائية .

الخطوة الثانية هي قياس الذكاء لنفس هؤلاء الطلاب باستخدام أحد مقاييس الذكاء المقنة والحصول على سلسلة من الدرجات لهؤلاء الطلاب .

الخطوة الثالثة هي عملية رياضية بموجبها نحصل على معامل الارتباط Correlation Coefficient بين درجات الذكاء ودرجات التحصيل في الكلاسيكيات .

الخطوة الرابعة هي معرفة عما إذا كان هذا الارتباط له دلالة إحصائية من عدمه ، أي إذا كان له معنى إحصائياً أم لا . وبعبارة أخرى هل يختلف عن ذلك الارتباط الذي يمكن الحصول عليه بمحض الصدفة؟ ومعرفة صلة هذا الارتباط بغيره من الارتباطات ، وما هو معناه ، وما هو نوع الأبحاث الجديدة التي يقودنا لعملها .

والواقع أن هناك فرقاً بين القياس العقلي والقياس المادي ، فإن الطول البالغ قدره مثلاً سبعة أقدام يعني أنه يساوي سبعة أقدام منفصل ومستقل كل قدم منها عن الآخر . ولكن هذا لا ينطبق على مقاييس السمات العقلية . فالقياس العقلي لا ينطبق بطريقة مباشرة وإنما بطريقة غير مباشرة . فنحن لا نقيس الذكاء مباشرة كشيء محسوس وملموس ، وإنما نحن نقيسه بطريقة غير مباشرة عن طريق آثاره ونتائجها كما تظهر في سلوك الفرد ، فنحن لا نرى الذكاء وإنما نرى السلوك الذي نستدلّ به على وجود الذكاء . كذلك فإن القياس يزداد صعوبة بسبب عدم تحديد معاني الأشياء أو الظواهر التي يقيسها تحديداً دقيقاً . فالذكاء ما زال العلماء يجدون صعوبة في تعريفه تعريفاً جائعاً مائعاً . كذلك فإن القياس العقلي يعتمد على العينات Samples

والمفروض في هذه العينات أن تكون ممثلاً تمثيلاً حقيقياً للمجتمع الأصلي والمفروض كذلك أن يكون حجمها كبيراً نسبياً بحيث يقلل ذلك من نسبة الخطأ الناجع من الصدفة.

والمعروف أن الإنسان يكون وحدة نفسية وجسمية وعقلية، وأن هذه الوحدة متغيرة من يوم إلى آخر بل ومن لحظة إلى أخرى. ومن الانتصارات الإحصائية التمكن من إجراء البحوث والتحكم في عوامل التشتت المختلفة والعوامل التي تؤثر على الأداء في الامتحانات والاختبارات المختلفة.

كذلك من فوائد الطرق الإحصائية معرفة مقدار ما يرجع من هذه النتائج إلى عوامل الصدفة والخطأ في القياس وما يرجع إلى المؤشرات الحقيقة في التجربة.

إن الطرق الإحصائية كما يتصور القارئ من هذه المقدمة كثيرة ومعقدة ولذلك سوف نقتصر في هذا الباب على عرض أبسط هذه الطرق وأقلّها تعقيداً وسوف نبدأ بمقاييس الترعة المركزية وتتضمن مقاييس مثل المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط أو الشائع.

الفَصْلُ الثَّانِي

مقاييس النَّزَعَةِ المَركَزِيَّةِ

١ - المتوسط الحسابي من أشهر مقاييس النَّزَعَةِ المَركَزِيَّةِ، أي المقاييس التي توضح مدى تقارب الدرجات من بعضها واقترابها من المتوسط أو من المركز. والمتوسط الحسابي Mean ببساطة نحصل عليه من مجموع القيم أو الدرجات وقسمة هذا المجموع على عدد الحالات، والمثال التالي يوضح لك هذه الفكرة البسيطة، وهو عبارة عن درجات التلميذ في أحد اختبارات مادة الجغرافيا.

الدرجة	رقم التلميذ	الدرجة	رقم التلميذ
٩٦	٩	٤٥	١
٨٤	١٠	٧٠	٢
٦٤	١١	٢١	٣
٦٠	١٢	٣٢	٤
٤٤	١٣	٥١	٥
٩٢	١٤	٦٨	٦
١٥	١٥	٤٨	٧
٣١	١٦	٣٩	٨
المجموع		٧٨١	

نحصل على مجموع القيم أو مجموع الدرجات، ثم نحصل على عدد الحالات أو عدد التلاميذ وهو في هذه الحالة ١٦ تلميذاً ويمكن استخدام الأرقام أو أسماء

التلميذ الفعلية أو استخدام الحروف الأبجدية للدلالة على التلميذ واضح أن مجموع القييم يساوي ٧٨١ وبذلك يكون متوسط تحصيل هذه المجموعة يساوي :

$$\text{متوسط القييم} = \frac{\text{مجموع القييم}}{\text{عدد الحالات}} = \frac{781}{16} = 48,8$$

ويمكن التعبير عن هذه المعادلة البسيطة بالرموز الآتية حيث يدل الحرف س على القييم .

والحرف مج على مجموع القييم .
والحرف ن على عدد الحالات .

$$\text{فيكون المتوسط (م) مساوياً} = \frac{\text{مج س}}{\text{ن}}$$

وهذه هي أول وأبسط طريقة لحساب المتوسط الحسابي . ولكننا نجد صعوبة في ذلك إذا كان عدد الحالات كبيراً جداً . ولذلك هناك طريقة أخرى لحساب المتوسط الحسابي ، وذلك عن طريق التأمل في الدرجات أو في القيم ثم محاولة التخمين ومعرفة المتوسط تقريراً ، ثم أوجد الفرق بين هذا المتوسط الفرضي وبين كل درجة أو كل قيمة من القيم الموجودة عندك ، ثم احصل على مجموع هذه الفروق أو هذه الإنحرافات عن المتوسط ثم اقسمها على عدد الحالات ، ثم أضف الناتج إلى قيمة المتوسط الفرضي . وإليك مثالاً يوضح لك هذه العملية وهو عبارة عن درجات مستمدّة من تطبيق أحد الاختبارات التحصيلية على عدد ١٦ تلميذاً .

رقم التلميذ	الدرجة - المتوسط	رقم التلميذ	الدرجة - المتوسط
١	٥٠ - ٦١	٩	٥٠ - ٧٣
٢	٥٠ - ٤٠	١٠	٥٠ - ٤٥
٣	٥٠ - ٥٢	١١	٥٠ - ٦٤
٤	٥٠ - ٣٧	١٢	٥٠ - ٣٨
٥	٥٠ - ٧١	١٣	٥٠ - ٤١
٦	٥٠ - ٤٧	١٤	٥٠ - ٥٠
٧	٥٠ - ٥٤	١٥	٥٠ - ٤٦
٨	٥٠ - ٣٢	١٦	٥٠ - ٥٣

و واضح من النظر لهذه الدرجات أن متوسطها سوف يقترب من القيمة ٥٠ ولذلك نتخذها كمتوسط فرضي و نطرحها من كل قيمة من القيم ثم نجمع هذه الفروق جمعاً جبراً، وستجد أن هذه الفروق تساوي :

$$4 + 74 - 78 +$$

$$\text{فيبكون المتوسط مساوياً} = \frac{4}{16} + 50, 25 =$$

فإذا رمنا للمتوسط الفرضي بالرمز M .

والمتوسط الحقيقي بالرمز m .

والرمضان لمجموع الإنحرافات عن ذلك المتوسط الفرضي.
والرمضان لعدد الحالات؟

فإن المتوسط الحسابي في هذه الحالة يعبر عنه بالمعادلة الآتية:

$$\frac{\text{مجـ ح}}{ن} = m + 25$$

ويمكنك عمل مراجعة لهذه العملية عن طريق حساب متوسط هذه القيم متبوعاً الطريقة الأولى، أي عن طريق جمع القيم وقسمتها على عددها وسوف تحصل على نفس هذه النتيجة أي:

$$\frac{804}{16} = 50, 25$$

هذه الطريقة أيضاً تصعب صعباً في حالة وجود عدد كبير من القيم، ولذلك نلجأ إلى الطريقة الثالثة في حساب المتوسط الحسابي، وذلك عن طريق وضع القيم في صورة توزيع تكراري أو صورة فئات، فمثلاً نضع جميع التلاميذ الذين حصلوا على درجات تتراوح ما بين صفر، ٤ درجات في فئة واحدة، وكذلك جميع التلاميذ الذين حصلوا على درجات تتراوح ما بين ٥، ٩ درجات في فئة واحدة. وبعد ذلك نستطيع أن نحصل على المتوسط الحسابي من هذه المعطيات الموجودة في شكل فئات وليس درجات فردية.

وقبل حساب المتوسط نحيل القيم الموجودة لدينا إلى توزيع تكراري فكيف يمكن ذلك؟

حاول إيجاد المتوسط الحسابي للقيمة الأتية وهي عبارة عن نسبة ذكاء ١٠٠ طفل.

الدرجات:

٨٥	١١١	٩٩	١١٦	١٠٠	١١٢	٧٥
٩٨	١٣٣	٠٢	١٠٣	١١٨	٩١	٩٤
٩٤	٧٧	١٠٨	٥٧	١٠٠	١٠٤	١١٥
١٠٢	٩٧	٨٧	٨٨	١١١	٦٧	١٠٤
١٢٠	١٠٧	٨٠	١٠٧	٨٥	٩٣	٩٠
٨٣	٩٨	١١٢	١٠٧	١٢٧	١٠٠	١٠٩
١٠٠	٩٣	١١٩	٩٤	٨٥	١١٧	٧٩
٩٨	٧٢	٩٣	٩٤	١٤٢	١٠٩	٩٠
١٠٠	٩٧	١٠٧	١٠٤	١٠٢	٧٩	١٠٤
١٠٢	١١٠	١٠٢	١٠٧	٨٣	٩٦	١٠٦
				٨٥	١٠٨	٨٢
				١٠٢	٩٢	١٠٦
				١٠٧	١٠٠	١٢١
				٨٨	١٠١	٩٨
				١٠٣	١٠١	٩١
				١٠٦	٨٩	٩٨
				٨٧	١٠٢	٩٠
				١٠٤	١٢٢	١٠٥
				١٠٧	١٠٣	١٠٩
				٨٨	٩٨	٧٦

حاول أن تجد أصغر قيمة، وستجد لها ٥٧ وأكبر قيمتها وستجد لها ١٤٢ ومعنى ذلك أنك لا بد وأن تصمم جدولًا بحيث يشمل أصغر هذه القيم وأكبرها. ويمكنك إيجاد المدى المطلق لهذه القيم وهو عبارة عن الفرق بين أكبر القيم وأصغرها، وهو في هذه الحالة يساوي $١٤٢ - ٥٧ = ٨٥$.

ويمكنك اختيار أي فئة ولتكن في هذا المثال فئة سعتها عشرة فيكون لديك من الفئات ما يساوي:

$$\frac{\text{المدى المطلق}}{\text{سعة الفئة}} =$$

$$\frac{85}{10} = 8,5 \text{ أي 9 فئات في الجدول.}$$

وعلى ذلك يمكن تمثيل القيم في الجدول التكراري الآتي :

النكرار	علامات التكرارات	متصرف الفئة	الفئة
١	١	٥٩,٥	٦٤ - ٥٥
٢	١١	٦٩,٥	٧٤ - ٦٥
٩	١١١١ ١١١١	٧٩,٥	٨٤ - ٧٥
٢٢		٨٩,٥	٩٤ - ٨٥
٣٣		٩٩,٥	٠٤ - ٩٥
٢٢		١٠٩,٥	١١٤ - ١٠٥
٨		١١٩,٥	١٢٤ - ١١٥
٢		١٢٩,٥	١٣٤ - ١٢٥
١		١٣٩,٥	١٤٤ - ١٣٥
١٠٠			المجموع

ونحصل على متصرف الفئة من حاصل جمع حدّها الأعلى وحدّها الأدنى وقسمة الناتج على ٢.

$$\text{هكذا: } \text{متصرف الفئة} = \frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى للفئة}}{2}$$

فمتصرف الفئة الأولى تحصل عليه هكذا:

$$59,5 = \frac{119}{2} = \frac{64 + 55}{2} =$$

أما التكرارات فنحصل عليها عن طريق عمل علامات لكل قيمة توجد في فئة معينة. ولسهولة هذه العملية تضع شرط تمثل هذه القيم، ويمكن أن تضع ٤ شرط أفقية والشريطة الخامسة تضعها رأسية لكي يجعل منها حزمة تساوي خمسة ويسهل بذلك عليك عدّها كوحدات كل وحدة تساوي ٥.

وللحصول على المتوسط من هذه القيم يمكن ضرب تكرار كل فئة في متنصف قيمتها والحصول على مجموع هذه العملية وقسمة هذا المجموع على عدد الحالات لأن متنصف الفئة هو القيمة التي تمثل الفئة أو تحل محلها.

متننصف الفئة	التكرار	متننصف الفئة
		المجموع
٥٩,٥	١	٥٩,٥
٦٩	٢	٦٩,٥
٧٩,٥	٩	٧٩,٥
٨٩,٥	٢٢	٨٩,٥
٩٩,٥	٣٣	٩٩,٥
١٠٩,٥	٢٢	١٠٩,٥
١١٩,٥	٨	١١٩,٥
١٢٩,٥	٢	١٢٩,٥
١٣٩,٥	١	١٣٩,٥
٩٩٣٠	١٠٠	المجموع

$$\text{فالمتوسط يساوي } \frac{9930}{100} = 99,3$$

وإذا استخدمنا الرموز أمكن وضع المعادلة الآتية:

فإذا رمزاً للتكرار بالحرف k .

ولعدد الحالات أو عدد القيم أو التلاميذ بالحرف N .

ومتنصف الفئة بالرمز s .

والمجموع بالرمز M .

$$\text{كان المتوسط يساوي } = \frac{M(s \times k)}{N}$$

ويمكن تبسيط العمليات الحسابية المتضمنة في إيجاد هذا المتوسط وذلك عن طريق فحص القيم وافتراض أحدها كمتوسط تخميني أو فرضي . وحيث أنها لا نتعامل في الجداول التكرارية مع الدرجات نفسها وإنما مع فئات ، لذلك يمكنأخذ متنصف

الفئة أو مركز الفئة ليمثل هذه الفئة وليحل محل الدرجة نفسها. وبالنظر للقيمة الموجودة لدينا نستطيع أن نخمن أو نفترض أن المتوسط سوف يقع في حدود الفئة ٩٥ - ١٠٤ ومتصلف هذه الفئة يساوي :

$$99,5 = \frac{104 + 95}{2}$$

وعلى ذلك يكون إنحراف هذه القيمة عن المتوسط يساوي صفرًا وبعد ذلك نضع إنحرافات فرضية عن ذلك المتوسط بحيث تزيد هذه الإنحرافات واحداً لكل فئة تزيد عن هذا المتوسط، وتزيد واحداً بالسالب عن كل فئة تصغر عن هذا المتوسط، وبذلك تحصل على الجدول التالي :

متصلف الفئة	ك	الإنحراف الفرضي عن المتوسط (ج)	الإنحراف × التكرار (ج × ك)
٥٩,٥	١	٤-	٤-
٦٩,٥	٢	٣-	٦-
٧٩,٥	٩	٢-	١٨-
٨٩,٥	٢٢	١-	٢٢-
٩٩,٥	٣٣	صفر	صفر
١٠٩,٥	٢٢	١+	٢٢+
١١٩,٥	٨	٢+	١٦+
١٢٩,٥	٢	٣+	٦+
١٣٩,٥	١	٤+	٤+
المجموع	١٠٠		٢-

فيكون المتوسط الحقيقي (m) يساوي المتوسط الفرضي + سعة الفئة

$$\frac{\text{مجـ (ج × ك)}}{ن}$$

$$99,3 = (, ٢-) + 99,5 = \left(\frac{٢-}{١٠٠} \right) ١٠ + 99,5 =$$

وهي نفس القيمة التي جصلنا عليها آنفًا^(١).

وفي الغالب ما نختار الفئة أو بالأحرى متصرف الفئة ذات أكبر تكرار لتكون المتوسط الفرضي ، وهي في هذه الحالة الفئة ذات تكرار يساوي ٣٣ حالة أي أن هناك ٣٣ طفلاً حصلوا على هذه القيمة ، و اختيار الفئة ذات أكبر تكرار يسهل من العمليات الحسابية .

أما طريقة ضرب التكرار في متصرف الفئة فإنها الطريقة الوحيدة التي تصلح في حساب المتوسط عندما تكون سعة الفئة مختلفة من فئة إلى أخرى في جدول التوزيع التكراري .

الوسيط Median

من مقاييس النزعة المركزية أيضاً الوسيط Median و يعرف وسيط أي مجموعة من القيم بأنه القيمة التي تقسّم المجموعة إلى قسمين بحيث يكون عدد القيم الأكبر منها يساوي عدد القيم الأصغر منها . وإذا كان عدد القيم صغيراً فإنه في الإمكان إيجاد الوسيط بترتيب القيم تصاعدياً أو تناظرياً فيكون الوسيط هو القيمة الوسطى إذا كان العدد فردياً ، ومتوسط القيمتين الوسطيتين إذا كان عدد القيم زوجياً^(٢) .

فالوسيط هو نقطة التوسيط Mid - point في أي توزيع بحيث يصبح عدد القيم التي تعلوه مساوياً لعدد القيم التي تقع دونه .

The median is the mid - point in a distribution and the number of cases above it is equal to the number below it⁽³⁾.

فالوسيط هو نقطة على التوزيع بحيث تقع نصف القيم تحته ونصفها الآخر فوقه .

ومن السهل إيجاد هذه النقطة في التوزيع إذا كان عدد القيم فردياً odd number . فإذا كان لدينا الأرقام الآتية فكيف يمكن إيجاد الوسيط :

$$10 - 9 - 4 - 8 - 5 - 3 - 7 - 6$$

(١)

Morones, M. J., Facts From Figures.

(٢)

دكتور أحمد عبادة مرحان ودكتور صلاح الدين طلبة مقدمة الإحصاء دار المعارف.

(٣)

Sumner, W. L., Statistics in School.

أول خطوة هي ترتيب هذه الدرجات ترتيباً تناظرياً أو تصاعدياً.

$$10 - 9 - 8 - 8 - 5 - 4 - 3 [7]$$

في حالة ما يكون عدد القيم فردياً (كما هو الحال في هذا المثال حيث يوجد لدينا 9 قيم) فإن القيمة الوسيطة هي التي يوجد أعلىها نصف الدرجات وأدنها النصف الآخر. ومعنى ذلك أن لدينا 4 درجات فوقها و 4 درجات أدناها. فتكون القيمة الخامسة وهي في مثالنا هذا القيمة 7.

$$\text{إذن الوسيط} = 7.$$

فإذا رمزنا لعدد الحالات بالرمز n فإن رتبة الوسيط يمكن إيجادها بالمعادلة الآتية:

$$\frac{n+1}{2} = \frac{1+9}{5} \quad \text{القيمة الخامسة.}$$

أما إذا كان عدد القيم أو عدد الحالات زوجياً Even number فإننا نحدد رتبة الوسيط عن طريق أخذ متوسط القيمتين اللتين تقعان في الوسط. وذلك بعد ترتيب القيم أيضاً ترتيباً تناظرياً أو تصاعدياً.

فإذا كان لدينا 8 قيم هي: 3 - 4 - 5 - 7 - 5 - 8 - 8 - 9 ففي هذه الحالة لا يصلاح التعريف السابق لأنه لا يوجد لدينا قيمة واحدة ينقسم عندها التوزيع إلى نصفين بل إننا نجد قيمتين في الوسط. ففي المثال السابق نرتّب القيم أيضاً ونحصل على القيمتين اللتين تقعان في الوسط ثم نقسم حاصل جمعها على 2 ونحصل على قيمة الوسيط.

$$\frac{7+5}{2} = \text{فيكون الوسيط مساوياً}$$

أما إذا كان عدد الحالات أو عدد القيم كبيراً، أو إذا كانت القيم معطاة في شكل توزيع تكراري فإن الوسيط يمكن إيجاده بالطريقة الآتية:

النكرار التجمعي الصاعد	النكرار التجمعي النازل	النكرار	متصف الفئة	الفئات
٣٩	٢	٢	٢	٤ - ٠
٣٧	٦	٤	٧	٩ - ٥
٣٣	١٢	٦	١٢	١٤ - ١٠
٢٧	٢٢	١٠	١٧	١٩ - ١٥
١٧	٢٩	٧	٢٢	٢٤ - ٢٠
١٠	٣٥	٦	٢٧	٢٩ - ٢٥
٤	٣٨	٣	٢٢	٣٤ - ٣٠
١	٣٩	١	٣٧	٣٩ - ٣٥
		٣٩		المجموع

$$\text{رتبة أو مركز الوسيط} = \frac{n + 39}{2} = \frac{1 + 39}{2}$$

ومعنى هذه الرتبة أن الوسيط يقع في الفئة ١٥ - ١٩ ونستطيع أن نحدّ ذلك عن طريق جمع التكرارات حتى نصل إلى ٢٠ [٢٠ + ٤ + ٦ + ٢] [١٠ + ٦ + ٤ + ٢].

١ - أوجد عدد الحالات في التكرارات الواقعة قبل الفئة الوسيطية أي قبل ١٥ - ١٩ وستجده يساوي ١٢.

٢ - أوجد عدد الحالات الموجودة حتى نهاية الفئة الوسيطية وستجده يساوي ٢٢.

٣ - لاحظ عدد الحالات الموجودة في الفئة الوسيطية وستجده يساوي ١٠.

٤ - سوف تجد أن الوسيط يشغل المركز الـ [١٢ - ٢٠] = ٨ المركز الثامن وعلى ذلك فهو يساوي = الحد الأدنى للفئة الوسيطية $+ \frac{8}{10} \times 5 = 5 + \frac{8}{10} \times 5 = 19 = 5$.

والسبب في الضرب في ٥ هو أن ٥ هي سعة الفئة. ويلاحظ أننا إذا جمعنا التكرارات من أعلى فسوف نجد عند الفئة (١٤ - ١٠) عدداً من التكرارات يساوي ١٢ حالة. ومعنى ذلك أننا ما زلنا في حاجة إلى ٨ حالات أخرى حتى نصل إلى مركز

الوسيط وهو ٢٠ . ومعنى هذا أننا نجمع الفئة التالية أيضاً وهي (١٥ - ١٩) فيصبح عدد التكرارات عندنا ٢٢ حالة ومعنى هذا أن العدد زاد عن المطلوب بـ ٢ . ومن أجل الحصول على العشرين تماماً فإننا نحتاج أن نأخذ ٨ حالات من الـ ١٠ حالات الموجودة في الفئة (١٥ - ١٩) . ومعنى هذا أن الوسيط يقع في مكان ما في هذه الفئة . فنحن نريد ٨ من الـ ١٠ حتى نحصل على الوسيط الحقيقي لأن ٨ هي العدد الذي يكمل لنا نصف الدرجات ولأن ١٠ هي تكرارات الفئة [أي $\frac{8}{10}$] ومعنى ذلك أننا يجب أن نير $\frac{1}{2}$ الطريق في التوزيع ، أي أن الأفراد الثمانية يحتلون طولاً من الفئة قدره $\frac{8}{10} \times 5 = 4$.

ففي التوزيع التكراري تكون رتبة الوسيط = $\frac{n}{2}$ سواء كان عدد القيم زوجياً أو فردياً . كذلك يمكن جمع تكرارات التوزيع جمعاً تصاعدياً أو تنازلياً ولحساب الوسيط يمكن إتباع الخطوات الآتية :

- ١ - صمم جدول تكراري تجمعي تنازلي أو تصاعدي .
- ٢ - حدد الفئة الوسيطية وأوجد التكرار المتجمّع السابق للفئة الوسيطية .
- ٣ - احسب قيمة الوسيط باستخدام المعادلة الآتية :

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة الوسيطية} + \text{الحد الأقصى للفئة الوسيطية}}{\text{نوعية الفئة}}$$

$$\text{الوسيط} = \frac{\text{ترتيب الوسيط} - \text{التكرار المتجمّع الصاعد السابق للفئة الوسيطية}}{\text{نوعية الفئة}}$$

$$19 = 5 \times \frac{8}{10} + 15 = \frac{5 \times 12 - 20}{10} + 15$$

مثال آخر :

أوجد الوسيط لهذه القيم الموزعة توزيعاً تكرارياً :

الفئات	التكرار	النكرار التجمعي الصاعد
٢٤ - ٢٠	٣	٣
٢٩ - ٢٥	٩	١٢
٣٤ - ٣٠	١٣	٢٥

٤١	١٦	٣٩ - ٣٥
٦١	٢٠	٤٤ - ٤٠
٧٦	١٥	٤٩ - ٤٥
٨٩	١٣	٥٤ - ٥٠
٩٧	٨	٥٩ - ٥٥
١٠٠	٣	٦٥ - ٦٠
	١٠٠	المجموع

الوسيط = الحد الأدنى للفئة الوسيطية +
 (ترتيب الوسيط - التكرار المتجمع الصاعد السابق للفئة الوسيطية) سعة الفئة

 التكرار الأصلي للفئة الوسيطية

$$42,25 = 5 \times \frac{(41 - 50)}{20} + 40 =$$

مثال آخر:
 أوجد الوسيط للقيم التكرارية الآتية:

النكرار المتجمّع الصاعد	النكرار	الفئات
١	١١	٤٠ - ٤٤
١	٠	٣٥ - ٣٩
٤	٣	٣٠ - ٣٤
٩	٥	٢٥ - ٢٩
١٢	٣	٢٠ - ٢٤
٢٢	١٠	١٥ - ١٩
٢٣	١	١٠ - ١٤
٢٤	١	٥ - ٩
٢٨	٤	٠ - ٤
	٢٨	المجموع

$$\text{الوسيط} = 16 = 5 \times \frac{(12 - 14) + 10}{10}$$

مثال آخر :
أوجد قيمة الوسيط للدرجات الآتية :

النكرار المتعجم الصاعد	النكرار	الفئات
١	١	٣٨ - ١٧
٣	٢	٣٦ - ٣٥
٣	٠	٣٤ - ٣٣
٤	١	٣٢ - ٣١
٤	٠	٣٠ - ٢٩
١٠	٦	٢٨ - ٢٧
١٥	٥	٢٦ - ٢٥
٢٣	٨	٢٤ - ٢٣
٣١	٨	٢٢ - ٢١
٣٦	٥	٢٠ - ١٩
٣٧	١	١٨ - ١٧
	٣٧	المجموع

$$\text{الوسيط} = ٢٣ + \frac{(١٥ - ١٩)}{٨} \times ١ = ٢٣,٥$$

ويمكن أن يتبع الآتي في حساب الوسيط :

- ١ - أوجد قيمة $\frac{n}{2}$ أو نصف عدد الحالات أو عدد القيم .
- ٢ - عد التكرارات من أدنى التوزيع حتى تصل إلى الفئة التي يقع فيها الوسيط أو رتبة الوسيط .
- ٣ - أوجد عدد التكرارات اللازمة (من بين تكرارات هذه الفئة) حتى تصل إلى رتبة الوسيط .
- ٤ - قسم هذا العدد (أي العدد اللازم للوصول لرتبة الوسيط من التكرار الموجود في هذه الفئة أي الفئة الوسيطية) قسم هذا العدد على التكرار .
- ٥ - اضرب الناتج في سعة الفئة .

- ٦ - أضف هذا الناتج إلى الحد الأدنى للفئة التي يقع فيها الوسيط.
- ٧ - للمراجعة على صحة عملياتك. عد التكرارات من أعلى حتى تصل^(١) إلى قيمة نصف عدد الحالات للتأكد من صحة العمليات من ٢ إلى ٥.

المنوال أو الشائع Mode

يعرف المنوال أو الشائع Mode بأنّ القيمة أو الدرجة ذات أكبر تكرار في أي مجموعة من الدرجات. فالقيمة التي تتكرر أكثر من جميع القيم هي منوال هذه المجموعة من القيم.

The mode is defined as the point on the scale of measurement with maximum frequency in a distribution⁽²⁾.

فالمنوال نقطة على التوزيع ذات أكبر تكرار.
حاول أن توجد منوال القيم الآتية:

٤ - ٥ - ٦ - ٤ - ٨ - ٧ - ١ - ٢ - ٣ - ٤

وللحصول على المنوال: تتم بعمل جدول تكراري بسيط لهذه القيم. هكذا:

الدرجة	تكرارها
١	١
٢	٢
٣	٣
٤	٣
٥	٢
٦	١
٧	١
٨	١
المجموع	١٢

Guilford, J. P., Fundamental Statistics in Psychology and Education.
Ibid.

(١)
(٢)

وواضح أن لدينا قيمة عددها ١٢ ، وأنها تتراوح ما بين ١ ، ٨ وبايجاد تكرار كل قيمة نحصل على الجدول المبين أعلاه الذي يتضح منه أن القيمة ٤ هي التي تكررت ٣ مرات فهي بذلك تساوي المتوسط . المتوال يساوي = ٤ .

في حالة التوزيع التكراري الاعتدالي يكون المتوال والمتوسط والوسط لها قيمة واحدة .

وفي حالة وجود قيم في جدول تكراري ذو فئات تكرارية فإن المتوال يأخذ على أنه منتصف الفئة Mid - Point . The greatest frequency . تلك الفئة ذات أكبر تكرار وإليك المثال التالي لتوضيح طريق حساب المتوال .

التكرار	متصف الفئة	الفئات
١	٥٧	٥٥ - ٥٩
١	٥٢	٥١ - ٥٤
٣	٤٧	٤٥ - ٤٩
٤	٤٢	٤٠ - ٤٤
٦	٣٧	٣٥ - ٣٩
٧	٣٢	٣٠ - ٣٤
١٢	٢٧	٢٥ - ٢٩
٦	٢٢	٢٠ - ٢٤
٨	١٧	١٥ - ١٩
٢	١٢	١٠ - ١٤
٥٠		المجموع

ولايجاد المتوال نبحث في الجدول عن أكبر تكرار، وسنجد في الجدول أعلاه أنه ١٢ وأنه يقع في الفئة (٢٥ - ٢٩) إذن نوجد منتصف هذه الفئة ليعبر عن قيمة المتوال .

$$\text{متصف الفئة} = \frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى للفئة}}{2} = \frac{25 + 29}{2} = 27$$

ونحن إذا رسمنا رسمًا بيانيًا لهذا الجدول فسوف نجد أن له قيمة واحدة هي التي تمثل أكبر تكرار أي ١٢ ، وسوف تكون هذه القيمة عند الفئة (٢٥ - ٢٩) التي تقع

على قاعدة الشكل أو على المحور الأفقي .
ولذلك يسمى هذا الشكل شكل ذو قيمة واحدة، ولكن ما الذي يحدث إذا كان
للشكل قيمتين، أي إذا وجدت القيمة ١٢ مرتين ؟ .
وإليك المثال الآتي للتوضيح :

النكرار	متصف الفتة	الفئات
١	٣٧,٥	٣٧ - ٣٨
٢	٣٥,٥	٣٥ - ٣٦
٠	٣٣,٥	٣٣ - ٣٤
١	٣١,٥	٣١ - ٣٢
٠	٢٩,٥	٢٩ - ٣٠
٦	٢٧,٥	٢٧ - ٢٨
٥	٢٥,٥	٢٥ - ٢٦
٨	٢٣,٥	٢٣ - ٢٤
٨	٢١,٥	٢١ - ٢٢
٥	١٩,٥	١٩ - ٢٠
١	١٧,٥	١٧ - ١٨
٣٧		المجموع

وبالنظر لهذا الجدول نجد أن هناك قيمتين للتكرارات في هذا الجدول ٨ ، ٨
وللحصول على المنوال نأخذ متوسط متصف هاتين الفتتين :

$$\text{المنوال} = \frac{21,5 + 23,5}{2} = 22,5$$

ولكن إذا زاد عدد القيم في التوزيع عن ذلك، أو إذا كانت القيمة التكرارية تقع
في طرف التوزيع فليس من المعقول أن نحسب لمثل هذه الدرجات قيمة منوالية وأن
نعتبرها معبرة عن النزعة المركزية للدرجات .

ولكن لحسن الحظ يمكن حساب المنوال إذا عرفنا قيمة المتوسط والوسطي
ويرجع ذلك إلى وجود نوع من العلاقة الرياضية بين هذه المقاييس الثلاث .
فكيف يمكن حساب المنوال من المتوسط الحسابي والوسطي ؟

يقال أن المتوسط يساوي ثلاثة أضعاف الوسيط مطروحاً منها ضعف المتوسط.
ويمكن التعبير عن ذلك:

$$\text{المتوسط} = 3(\text{الوسط}) - 2(\text{المتوسط}).$$

$$\text{إذا كان الوسيط} = 88,5.$$

$$\text{إذا كان المتوسط} = 92,6.$$

$$\text{فالمتوسط يساوي} = 92,6 - 2(88,5) = 80,3.$$

وتستخدم هذه الطريقة للحصول على المتوسط إذا لم نستطع الحصول عليه من التكرارات المباشرة.

كذلك فإننا لا يمكننا الحصول على المتوسط بطريقة مباشرة إذا كانت جميع القيم لا تكرر إلا مرة واحدة، لأن المتوسط هو القيمة الأكثر شيوعاً، وإذا كان شيوع القيم واحداً فإننا لا نستطيع أن نحصل على المتوسط.

هذه هي أهم مقاييس النزعة المركزية وهي المتوسط والمتوسط والوسط.
والوسط عرفناه بأنه النقطة التي تقع عند ٥٠٪ من التوزيع، ولكن هناك نقط آخرى تؤدي معرفتها على التوزيع منها القيمة التي تقع عند ربع الدرجات الأصغر، أو عند الربع الأكبر من الدرجات، وفي مثل هذه المقاييس نستخدم نفس الفكرة التي استخدمناها في حالة الوسيط.

فالإرباعي الأول أو الأدنى Lower quartile هو القيمة التي يقل عنها ربع القيم
ويزيد عنها $\frac{3}{4}$ القيم.

وهناك الإرباعي الأعلى أو الثالث upper quartile وهو القيمة التي يقل
عنها $\frac{1}{4}$ القيم ويزيد عنها ربع القيم.

أما الإثشاري الأول فهو النقطة التي تقع عندها $\frac{1}{10}$ من القيم الأولى.

والثاني الأول مثلاً هو القيمة التي تقع عند $\frac{1}{10}$ من القيم الصغرى.

ولكل من هذه المقاييس خواصه الإحصائية فمثلاً من خواص المتوسط أن
مجموع انحرافات القيم عن ذلك المتوسط الحسابي يساوي صفرأ.
إن مجموع القيم يساوي عدد القيم مضروباً في متوسطها الحسابي.

وإذا كان لدينا مجموعة كبيرة من القيم ثم قسمت إلى مجموعتين . وحسبانا على متوسط كل مجموعة ، فإن مجموع هذه القيم يجب أن يكون مساوياً :

= عدد المجموعة الأولى × متوسطها الحسابي + عدد المجموعة الثانية × متوسطها والمنوال من مقاييس النزعة المركزية السهلة ، ويستخدم عندما نريد أن نعرف القيمة الشائعة ، ويتميز المنوال بعدم تأثره بالقيم المتطرفة أو الشاذة ويعبر عن المقاييس الناجحة في حالة التوزيعات غير الرقمية ، ومن أمثلة ذلك تقديرات الطلاب في الجامعة حيث يصنفون إلى ضعيف وضعيف جداً ومقبول وهكذا .

وإليك هذا المثال الذي يوضح نتيجة أحد الفرق الدراسية في الجامعة ، وعدد الطلاب الذين حصلوا على كل تقدير :

متنازع	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	ضعيف جداً
٦	٣٠	٥٠	٩	٨	٢

و واضح هنا أن التقدير الشائع أو التقدير المنوالي هو مقبول . ولكن من عيوبه أن قياسه دائماً تقريبي ، والمعلوم أن بعض التوزيعات يكون لها أكثر من منوال ، ولا يصلح المنوال مقياساً لوسط المجموعة في حالة التوزيع الملتوي التوء شديداً حيث يبعد في هذه الحالة عن وسط المجموعة .

ولكن المتوسط هو أكثر مقاييس النزعة المركزية ثباتاً ولذلك يجب الاعتماد عليه . كذلك فإن المتوسط أكثر صلاحية لأنه يستخدم في المقاييس الإحصائية الأخرى . فنحن نحتاج إلى معرفة المتوسط مثلاً في حساب الدرجة المعيارية ، وفي حساب الانحراف المعياري ، وإن كان المتوسط يتأثر بالقيم المتطرفة في التوزيع .

الفَصْلُ الثَّالِثُ

مِقَايِيسُ التَّشَتِّتِ أَوِ الْأَنْتَسْتَارِ

رأينا أن مقاييس النزعة المركزية تعطينا فكرة عن طبيعة توزيع الدرجات وعن ميل هذه الدرجات نحو المركزية أو نحو التمركز حول الوسط، فنعرف متوسط ذكاء الرجال وذكاء النساء أو وزن الرجال والنساء. وهكذا تعطينا المتosteطات فكرة عن الجماعات المختلفة فنعرف أن تحصيل التلاميذ مثلاً في المدارس الأجنبية يفوق تحصيلهم في المدارس الأخرى وهكذا. ولكن في الواقع هذه الفكرة غير كافية عن الجماعات المختلفة فقد يتافق المتوسط الحسابي عند جماعتين ولكن يختلفان في طبيعتهما، فقد تكون درجات أحدهما متقاربة متشابهة، أي أن الدرجات تتمركز حول المتوسط، بينما قد تكون درجات المجموعة الثانية متناثرة مبعثرة موزعة منتشرة بعيداً عن بعضها أي مشتبكة أو منتشرة انتشاراً واسعاً. ومعنى ذلك أنه لوصف جماعة ما لا بد من معرفة مدى اختلاف درجاتها أو بعدها عن متوسطها أي انحرافها عن المتوسط أي درجة تشتها. وما عليك إلا أن تتأمل هاتين المجموعتين من درجات مجموعتين من الطلاب:

المجموعة ب	المجموعة أ
٩٠	٥٥
١٠	٥٠
٨٠	٥٢
٣٠	٥٣
٥٢,٥	٥٢,٥

المتوسط

فسوف نجد أن متوسطهما واحداً وهو ٥٢,٥ وقد يعني ذلك لأول وهلة أن المجموعتين متساويتان في قدرتهما لأن متوسطهما واحد، ولكن الأمر على خلاف ذلك. فنجد أن درجات المجموعة الأولى تنحصر ما بين ٥٠ ، ٥٥ بينما نجد أن درجات المجموعة ب تنحصر فيما بين ١٠ ، ٩٠ .
 فالأولى مداها المطلق يساوي ٥٥ - ٥٠ = ٥.

المدى هو = أكبر القيم - أصغر القيم. على حين نجد أن المدى المطلوب عند المجموعة الثانية = ٩٠ - ٨٠ = ١٠ . ومعنى ذلك أن قيمة المجموعة الثانية أكثر تشتتاً أو أكثر انتشاراً، أما قيمة المجموعة الأولى فأكثر تركيزاً وتمركزاً، كما نقول أن المجموعة الثانية تحتوي على قيمة متطرفة بينما الأولى لا تحتوي على ذلك.

والتشتت في معناه السيكولوجي يعبر عما يوجد بين الجماعة من فروق فردية. وكلما قلت الفروق الفردية أو كلما قلَّ تشتت الدرجات كلما دلَّ ذلك على تجانس الجماعة. فمعرفة متوسط الجماعة لا يعطينا صورة كاملة عن هذه الجماعة، فقد يحصل مجموعتان من أطفال السنوات على متوسط نسبة ذكاء (IQ) قدره ١٠٥ ، وقد نفهم من ذلك أن المجموعتين في مستوى ذكاء واحد، وعلى ذلك تتوقع منها نفس المستوى من التحصيل المدرسي، وبالمثل في الصناعات والأعمال الأخرى التي تتطلب مثل هذه النسبة من الذكاء. ولكن إذا علمنا أن أقل مستوى ذكاء في المجموعة الأولى هو ٩٥ وأعلى مستوى ذكاء ١١٥ ، بينما المجموعة الثانية يمتد ذكاؤها من ٧٥ إلى ١٣٥ نسبة ذكاء، فإننا نتأكد أن المجموعتين يختلفان في ذكائهما وفي مدى تشتت الدرجات Variability or dispersion فالمجموعة الأولى أكثر تجانساً More homogeneous و يجب أن تتوقع أن المجموعة الأولى سهلة في التدريس لها، وسوف يفهمون ويقدمون في التحصيل جمِيعاً بنفس المعدل تقريباً. أما المجموعة الثانية فسوف تظهر اختلافاً كبيراً في استيعاب الأفكار والمعلومات الجديدة. وسوف نجد أن هناك متأخرین جداً ومتقدمين جداً.

وهناك مقاييس مختلفة لمدى تشتت الدرجات وانتشارها، ومن ذلك المدى المطلق أو نصف المدى الربعي، ومتوسط الانحرافات، والانحراف المعياري.

المدى المطلق:

Total Range:

يدلّ المدى المطلق على اختلاف القييم أو انتشارها أو تشتتها أو تبعثرها، وهو أسهل مقاييس التشتت ولكنه أقل مقاييس التشتت ثباتاً، ولذلك يستخدم في حالة أخذ فكرة سريعة عن تشتت القييم. ويعرف المدى المطلق بأنه المسافة أو البعد بين أكبر القييم وأصغرها.

ففي مثال نسبة الذكاء السابق يصبح مدى المجموعة الأولى:

$$115 - 95 = 20 \text{ درجة.}$$

$$\text{والمدى المطلق للمجموعة الثانية} = 135 - 75 = 60.$$

لأن المدى عبارة عن = أكبر قيمة - أصغر قيمة.

وبمقارنة هاتين القيمتين يتبيّن لنا أن المجموعة الثانية أكثر تشتتاً من الأولى ولكن يؤخذ على المدى المطلق أنه يعتمد فقط على القيم المتطرفتين وإذا كانت هاتان القيمتان متطرفتان المدى المطلق لا يعبر تعبيراً حقيقياً عن تشتت الدرجات فإن كان لدينا الدرجات الآتية التي حصل عليها طلاب فرقه دراسية بالجامعة:

$$17 - 18 - 19 - 16 - 5$$

$$\text{فإن المدى المطلق} = 19 - 5 = 14.$$

ولكن واضح أن معظم هذه الدرجات تدور حول 16، 19 وليس هناك إلا قيمة واحدة صغيرة وهي للطالب الذي حصل على 5 درجات.

$$\text{وإذا حذفنا هذه القيمة لأصبح المدى مساوياً} = 19 - 16 = 3.$$

فإذا عرفنا أن المدى المطلق لمجموعة من الطلاب هو 14 وأن درجة النهاية العظمى لها 24 دلّنا ذلك على أن هذه المجموعة غير متجانسة وأن درجاتها تنتشر على مدى سعته 14. ولكن في الواقع المجموعة متجانسة فيما عدا هذا الطالب. فالمدى المطلق يتأثّر بالقييم المتطرفة، فهو يعتمد على القيمتين المتطرفتين دون ما عداهما من قيم، وقد يكونان مختلفين عن بقية قيم المجموعة. ولذلك فنحن نحمل القيمة المتطرفة في حساب نصف المدى الرباعي.

نصف المدى الربيعي :

من مقاييس التشتت أيضاً نصف المدى الربيعي أو الانحراف الربيعي - Semi - In - terquartile range .

ولحساب نصف المدى الربيعي ، نحذف الرابع الأصغر من القيم وكذلك الرابع الأكبر منها ، أي أننا نوجد الرابع الأعلى والرابع الأدنى أو الإربعاعي الأعلى والإربعاعي الأدنى ثم نحسب المدى بين هذين الإربعاعين ونحصل على المدى الربيعي بالمعادلة الآتية :

$$\text{نصف المدى الربيعي أو الانحراف الربيعي} = \frac{\text{الإربعاعي الأعلى} - \text{الإربعاعي الأدنى}}{2}$$

ومعنى ذلك أننا نهمل ربع القيمة الأعلى وربعها الأدنى ونتعامل مع نصفها الأوسط .

فالمدى الربيعي Interquartile range عبارة عن الفرق بين الإربعاعي الأول والإربعاعي الثالث أي أنه الفرق بين بداية ونهاية ٥٠٪ من الدرجات التي تقع في الوسط وذلك بعد ترتيب الدرجات في رتب تنازليه أو تصاعديه .

وللحصول على نصف المدى الربيعي نقوم بترتيب الدرجات ، ثم نوجد القيمة التي تقع على مسافة ربع التوزيع ، ثم نحصل على القيمة التي تقع على مسافة $\frac{3}{4}$ التوزيع ثم نطرح القيمتين ثم نقسم الناتج على ٢ لنجعل على نصف المدى الربيعي .

وفكرة حساب نصف المدى الربيعي تقوم على أساس استبعاد الأجزاء المتطرفة القيمة والاهتمام بنصف القيمة الذي يقع في وسط التوزيع . وعلى ذلك فنحن نهمل ربع الدرجات الأعلى أو الأول وربعها الأخير أو الأدنى . كذلك فإن نصف المدى الربيعي يعتمد على القيمة التي يقل عنها ربع عدد القيم والقيمة التي يزيد عنها ربع القيم .

وعندما نأخذ في عد القيم مبتدئين من أصغرها - بعد ترتيب هذه القيم ترتيبا تصاعدياً - حتى نصل إلى ربع عدد القيم . هذه النقطة هي نقطة الإربعاعي الأدنى Lower quartile . وإذا كررنا هذه العملية ولكن بدأنا العدد من أكبر القيم واستمررنا

في العد حتى نصل إلى ربع عدد القيم - هذه النقطة هي نقطة الإربعاعي الأعلى upper quartile - ويسمى أيضاً الإربعاعي الثالث.

وهنا قد يختلط الأمر على القارئ المبتدئ فيما يتعلق بالربع والإربعاعي. نقول إن المجموعة تتكون من أربعة أربعاء، ولكن لها ثلاثة إربعاعيات فقط. والفرق بين الربع والإربعاعي أن الربع عبارة عن جزء من القيم يساوي ربعها أما الإربعاعي فهو مجرد نقطة على التوزيع تحدد نهاية الربع.

ولحساب المدى الربعي لا بد وأن نوجد رتبة الإربعاعي الأول والإربعاعي الثالث ثم نوجد قيمة كل منهما ثم نوجد الفرق بين قيمتها ويساوي هذا المدى الربعي . وبقسمة المدى الربعي على ٢ نحصل على نصف المدى الربعي .

$$\text{نصف المدى الربعي} = \frac{\text{الربعاعي الثالث} - \text{الربعاعي الأول}}{2}$$

والمعرف أن الإربعاعي الثاني يساوي الوسيط لأنّه يقع في منتصف التوزيع. ولإيجاد الإربعاعي الأعلى نبدأ في عد التكرارات من أعلى حتى نصل إلى ربع القيم فتكون هذه هي قيمة الإربعاعي الأول . ولإيجاد الإربعاعي الثالث نبدأ في عد هذه التكرارات من أدنى أو من أسفل التوزيع حتى نصل إلى ربع التوزيع وعندئذ تقع قيمة الإربعاعي الثالث .

فالمدى الربعي يساوي الإربعاعي الثالث - الإربعاعي الأول .

$$\text{ونصف المدى الربعي} = \frac{\text{الربعاعي الثالث} - \text{الربعاعي الأول}}{2}$$

والآن حاول إيجاد قيمة نصف المدى الربيعي للتوزيع التكراري الآتي .

النثاث	النكرار التصاعدي الجماعي التكراري	النثاث	النكرار التصاعدي الجماعي التكراري	النثاث
٥٠ - ٥٩	١	٥٠	١	٥٥ - ٥٩
٥٠ - ٥٤	٢	٤٩	١	٥٠ - ٥٤
٤٥ - ٤٩	٥	٤٨	٣	٤٥ - ٤٩
٤٠ - ٤٤	٩	٤٥	٤	٤٠ - ٤٤
٣٥ - ٣٩	١٥	٤١	٦	٣٥ - ٣٩
٢٠ - ٢٤	٢٢	٣٥	٧	٢٠ - ٢٤
٢٥ - ٢٩	٣٤	٢٨	١٢	٢٥ - ٢٩
٢٠ - ٢٤	٤٠	١٦	٦	٢٠ - ٢٤
١٥ - ١٩	٤٨	١٠	٨	١٥ - ١٩
١٠ - ١٤	٥٠	٢	٢	١٠ - ١٤
المجموع		٥٠		

$$\text{الارباعي الأول} = 22,08 = 5 \times \frac{2,0}{7} + 20$$

$$27,08 = 0 \times \frac{2,0}{7} + 25 \quad \text{الارباعي الثالث} =$$

$$\text{نصف المدى الربيعي} = \frac{٢٢,٠٨ - ٣٧,٠٨}{٢} = ٧,٥$$

وهذه القيمة التي تشير إلى تشتت هذه القيم. ويلاحظ أن ٥ عبارة عن سعة الفئة وأن ٣٥ هما الحدود الدنيا للفئات.

وان رتبة الإرباعي الأول عبارة عن $\frac{50}{4} = 12,5$

$$\text{وربة الإرباعي الثالث} = \frac{3 \times 50}{37,5}$$

ولأننا نبدأ في جميع التكرارات من أسفل التوزيع حتى نصل إلى الفئة التي يقع فيها الإربعاء الأول وهي الفئة (٢٠ - ٢٤)، ثم نوجد العدد الذي يكمل رتبة الإربعاء

الأول، فنحن نصل إلى ١٠ تكرارات عند الفئة (١٩ - ١٥)، ومعنى ذلك أنه يلزمنا ٢,٥ لكي نصل إلى قيمة رتبة الإربعيني الأول (أي ١٢,٥)، فنقسم هذه القيمة أي ٢,٥ على التكرار الأصلي للفئة التي يقع فيها الإربعيني الأول.

متوسط الانحرافات

من مقاييس التشتت أيضاً متوسط الانحرافات Mean Deviation. سبق أن عرفنا أن المدى يمكن اتخاذه مقاييساً للتشتت، أي مدى تباعد الدرجات عن بعضها، فإذا كانت القيم قريبة من بعضها فإنها سوف تتركز أو تتجمع حول الوسط، وإذا كانت القيم مبعثرة ومتشربة فإنها سوف تبتعد عن ذلك المتوسط أو هذه القيمة الوسيطية. وعلى ذلك نستطيع أن نحدد تشتت الدرجات عن طريق معرفة انحرافات القيم عن متوسطها.

ولكننا عرفنا أنه من خواص المتوسط أن مجموع الانحرافات عن المتوسط يساوي صفرًا. لأن مجموع الانحرافات السالبة يساوي مجموع الانحرافات الموجبة. وعلى ذلك نستطيع أن نهمل الإشارات السالبة والموجبة ونجمع هذه الانحرافات ثم نقسم هذا المجموع على عدد القيم أو عدد الحالات، فنحصل بذلك على الانحراف المتوسط.

الانحراف المتوسط = $\frac{\text{مج/ح}}{ن}$ وحيث أننا اتفقنا على إهمال الإشارات فيرمز إلى هذه المعادلة على هذا النحو = الانحراف المتوسط = $\frac{\text{مج/ح}}{ن}$. والمخطط الرأسيان اللذان يحيطان بحرف الحاء يرمزان إلى إهمال الإشارات السالبة والموجبة. ويمكن أن يكون هذا الإنحراف عن المتوسط الحسابي نفسه أو عن الوسيط أو عن المنوال. ولكن الشائع هو استخدام المتوسط الحسابي لأنه أكثر مقاييس النزعة المركزية دقة وثباتاً.

The deviations differences of the scores from the mean or average are all regarded as positive and added together. This sum is divided by the number of individuals or cases⁽¹⁾.

فالإنحراف المتوسط عبارة عن المتوسط الحسابي لكل الانحرافات بعد إهمال الإشارات الجبرية. فالمعروف أننا عندما نحصل على المتوسط الحسابي لمجموعة

Sumner, Op. Cit.

(1)

من القييم فإن هذه القيمة سوف ينحرف بعضها عن ذلك المتوسط بالإيجاب والبعض الآخر بالسلب، أي بالزيادة والتقصان. والآن أصبح متوسط الانحراف لا يستخدم كثيراً في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، ولكن على كل حال فإن هذه القاعدة الخاصة بحسابه تطبق بكل سهولة. أما أكثر مقاييس التشتت انتشاراً ودقة فهو الانحراف المعياري.

الانحراف المعياري Standard Deviation

الانحراف المعياري من أكثر المقاييس الإحصائية دقة وانتشاراً في المجالات النفسية والتربوية، كما أنها تستخدمنا في مقاييس إحصائية أخرى متقدمة والانحراف المعياري نوع من المتوسط لانحراف القييم عن متوسطها، والقاعدة التي نحصل بها على الانحراف المعياري هي:

$$\text{الانحراف المعياري } S = \sqrt{\frac{\text{مجموع}}{n}}$$

حيث يدل الرمز مجموع على مجموع مربعات انحرافات القييم عن متوسطها والحرف n على عدد الحالات.

ولحساب الانحراف المعياري عليك باتباع الخطوات الآتية:

- ١ - أوجد المتوسط الحسابي لمجموع القييم أو الدرجات (M).
- ٢ - أوجد انحراف كل قيمة عن هذا المتوسط (H).
- ٣ - ربع هذه الانحرافات لكي تحصل على H^2 .
- ٤ - اجمع أو أوجد حاصل جمع هذه الانحرافات المربعة فتحصل على مجموع^2 .
- ٥ - اقسم هذا المجموع على عدد الحالات (n).
- ٦ - أوجد الجذر التربيعي لناتج القسمة.. هذا هو الانحراف المعياري، والمثال الآتي يوضح لك هذه الخطوات:

مربع الانحرافات	الانحراف عن المتوسط	الدرجات	الתלמיד
٢٥	٥ +	١٥	أ
١٦	٤ +	١٤	ب
١	١ +	١١	ج
صفر	صفر	١	د
١	١ -	٩	هـ
٩	٣ -	٧	و
٣٦	٦ -	٤	ط
٨٨		٧٠	المجموع

$$\text{المتوسط الحسابي لهذه القيمة} = \frac{70}{7} = 10$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{\frac{88}{7}} = \sqrt{\frac{12,57}{7}} = \sqrt{\frac{12,57}{7}} = \sqrt{\frac{3,55}{1}} = \sqrt{3,55}$$

ونحصل على قيمة الانحراف المعياري $3,55$ باستخراج الجذر التربيعي من الجداول الخاصة بذلك لقيمة $12,57$ التي هي في نفس الوقت عبارة عن مقدار التباين Variance. فالتباعين عبارة عن مربع الانحراف المعياري، ويتبين لك أن الانحراف المعياري عبارة عن الجذر التربيعي للمتوسط الحسابي لمربع انحرافات القيمة عن متوسطها.

والسبب في اللجوء إلى فكرة الانحراف المعياري أنها نجد صعوبة في الإشارات السالبة في الانحرافات عن المتوسط، ولذلك في حساب متوسط الانحرافات أهملنا هذه الإشارات، ولكن هناك طريقة أخرى للتخلص من هذه الإشارات وذلك بتربيع هذه القيمة. وهذا هو الأساس الذي تقوم عليه فكرة الانحراف المعياري. ويعرف الانحراف المعياري كما سبق القول بأنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط، والسبب في أنها نحصل على الجذر التربيعي لمتوسط هذه الانحرافات هو أنها ربّعاً هذه الانحرافات في أثناء العملية الحسابية ولذلك نعود إلى أصلها. وهناك عدة طرق للحصول على الانحراف المعياري وعلى الباحث أن يختار ما يناسب معطياته.

الطريقة المباشرة Direct method تخلص في الخطوات الآتية:

- ١ - إيجاد متوسط القيم.
- ٢ - إيجاد انحرافات القيم عن هذا المتوسط.
- ٣ - تربيع هذه الانحرافات.
- ٤ - جمع هذه الانحرافات.
- ٥ - قسمة هذا المجموع على عدد الحالات.
- ٦ - إيجاد الجذر التربيعي لخارج القسمة.

والمثال الآتي يوضح هذه الطريقة المباشرة:

مربع الانحرافات	الانحرافات	الدرجات
٤	$2 = 6 - 8$	٨
١	$1 = 6 - 7$	٧
٤	$2 - = 6 - 4$	٤
٩	$3 + = 6 - 9$	٩
١٦	$4 - = 6 - 2$	٢
٣٤		المجموع ٣٠

$$\text{المتوسط } \bar{x} = \frac{30}{6}$$

$$\text{مصحح}^2 = 34.$$

$$\text{مصحح}^2 = \frac{34}{6,8} = \frac{34}{n}$$

$$2,6 = \sqrt{6,8} \quad \sqrt{\frac{\text{مصحح}^2}{n}} = \text{انحراف المعياري}$$

ولكن في البحوث العملية نادرًا ما يكون المتوسط عدداً صحيحاً بل غالباً أن يتضمن كسراً، ولذلك تتطلب عملية القياس جهداً كبيراً مما يضطر الباحث إلى التقرير إلى أقرب كسر عشري ولذلك يأتي الانحراف المعياري متقدماً بالدقة

المطلوبة. ولذلك يمكن افتراض متوسط فرضي على شرط أن يكون عدداً صحيحاً
whole number

وهذه هي الطريقة الثانية في حساب الانحراف المعياري وتُعرف باسم طريقة استخدام المتوسط الفرضي . والمثال الآتي يوضح لك ذلك:

مربع الانحرافات	الانحرافات	الدرجات
١٦	$٤ + = ٦ - ١٠$	١٠
٩	$٣ - = ٦ - ٣$	٣
١	$١ + = ٦ - ٧$	٧
٤	$٢ + = ٦ - ٨$	٨
١	$١ - = ٦ - ٥$	٥
٤	$٢ - = ٦ - ٤$	٤
٣٥		٣٧

المجموع

$$\text{المتوسط الحقيقي} = \frac{٣٧}{٦,١٧}$$

وفي هذه الحالة يحسب الانحراف المعياري بالمعادلة الآتية:

$$-\frac{\text{متحجح}}{ن} - (\text{المتوسط الحقيقي} - \text{المتوسط الفرضي})^2$$

$$-\frac{٣٥}{٦} = \frac{٣٥}{٦} - (٦,١٧ - ٥,٨٣) = ٢,٤١ = ٥,٨$$

الطريقة الثالثة هي إيجاد الإنحراف المعياري باستخدام الأرقام الأصلية نفسها وتصلح هذه الطريقة عندما تكون جميع القيم أعداداً صحيحة وعندما يكون عددها بسيطاً.

ويحسب الانحراف المعياري على هذا النحو:

مربعها	الدرجات
١٠٠	١٠
٩	٣
٤٩	٧
٦٤	٨
٢٥	٥
١٦	٤
٢٦٣	٣٧ المجموع

$$\text{المتوسط الحقيقى} = \frac{٣٧}{٦,١٧}$$

$$\text{الانحراف المعيارى} = \sqrt{\frac{\text{مجد س}^2}{ن} - (\text{المتوسط})^2}$$

ونحن نفترض في هذه الحالة أن متوسط هذه القيم الفرضي هو صفر ولذلك يكون انحراف الدرجة عنه عبارة عن نفس الدرجة ولذلك قمنا بتربيع هذه القيم نفسها.

وباستخدام هذه المعادلة يمكن إيجاد الانحراف المعياري على هذا النحو:

$$\sqrt{\frac{\text{مجد س}^2}{ن} - (\text{المتوسط})^2}$$

حيث يدل الحرف س على القيم أو الدرجات.

$$= \sqrt{\frac{٢٦٣}{٦} - (٦,١٧)^2} = \sqrt{٣٨,٠٣ - ٤٢,٨٣} = \sqrt{٥,٨}$$

إيجاد الانحراف المعياري للقيم المعطاة في جدول تكراري. يلاحظ أن إيجاد الانحراف المعياري يتطلب عمليات حسابية مطولة إذا كان عدد القيم كبيراً، ولذلك يمكن للباحث أن يضع قيمه في جدول تكراري كذلك قد تكون القيم معطاة له في شكل جدول تكراري.

وإليك المثال التالي:

$k \times h^2$	$k \times h$	الانحراف (h)	التكرار (k)	الدرجات
١٦	٤	٤ +	١	٩١ - ١٠٠
١٨	٦	٣ +	٢	٨١ - ٩٠
١٢	٦	٢ +	٣	٧١ - ٨٠
٦	٦	١ +	٦	٦١ - ٧٠
-	-	صفر	١١	٥١ - ٦٠
١٢	١٢ -	١ -	١٢	٤١ - ٥٠
٢٥	٢٠ -	٢ -	١٠	٣١ - ٤٠
٥٤	١٨ -	٣ -	٦	٢١ - ٣٠
٤٨	١٢ -	٤ -	٣	١١ - ٢٠
٢٥	٥ -	٥ -	١	١ - ١٠
٢٣١	٤٥ -		٥٥	المجموع

ويتمكن حساب الانحراف المعياري من المعادلة الآتية:

$$S = \sqrt{\frac{\sum k \times h^2}{n} - \frac{\sum k \times h}{n}}$$

حيث يدل الحرف س على سعة أو حجم الفئة وهو في هذا التوزيع يساوي ١٠ ويدل الحرف ك على التكرار في كل فئة.

ويدل الرمز مج على المجموع.

ويدل الحرف ن على عدد الحالات (عدد الحالات يساوي عدد التكرار):

$$18,8 = \sqrt{10 \left(\frac{\sum k \times h^2}{\sum k \times h} - \frac{\sum k \times h}{\sum k \times h} \right)}$$

و واضح أن قيمة الانحراف المعياري هي ١٨,٨ أما قيمة التباين فهو عبارة عن مربع الانحراف المعياري أي $(18,8)^2$.

الفَصْلُ الرَّابِعُ

مقاييس الارتباط

Correlation

تكلمنا في الفقرات السابقة من هذا الكتاب على مقاييس التزعة المركزية أي عن مدى اقتراب درجات مجموعة معينة من القيمة الوسيطية أو عن مدى تمركز القييم حول منطقة الوسط . كما شرحنا مقاييس تشتت هذه القيم أو انحرافها أو بعدها عن تلك القيمة المتوسطة ، وفصلنا في ذلك الحديث عن المدى المطلق ونصف المدى الرباعي والانحراف المعياري . وكلها مقاييس للفروق الفردية القائمة بين أفراد جماعة معينة .

وفي مجال مقاييس التزعة المركزية فصلنا الحديث عن المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال أو الشائع . وتعطي هذه المقاييس أساساً إحصائية ثابتة لمقارنة جماعات معينة أو فئات معينة ، كما تساعد في وصف الظواهر التي نقيسها وصفاً كمياً دقيقاً واقتصادياً . فيكفي أن تعرف متوسط ذكاء هذه المجموعة من الطلاب لكي تحكم على قدراتها العامة .

ولكننا في الحياة اليومية وفي مجالات البحث ، وفي المجالات التي يطبق فيها القياس التربوي وال النفسي ، نحتاج إلى معرفة نوع آخر من المقاييس وهو مقاييس الإرتباط أي العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر . فقد نحتاج إلى معرفة العلاقة بين التكيف النفسي للطلاب وبين قدرته على التحصيل ، أو بين طول اليوم الدراسي والسائد من العملية التربوية .

وفي عملية بناء الإختبارات النفسية عرفنا أن الباحث في حاجة إلى معرفة مدى الارتباط بين الإختبار ونفسه وذلك لتقرير مدى ثبات الإختبار عندما يعاد تطبيقه ، أو

الارتباط بين نصف الاختيار، أو الارتباط بين صورتين متكافئتين منه. كذلك لتقرير صدق الاختبار يوجد الباحث مقدار الارتباط بين اختباره الجديد وبين اختبار آخر أو بينه وبين أي نوع من المحكّات التي تكلّمنا عنها في الصدق التنبؤي والصدق التلازمي والصدق التطابقي.

ولا غرو فإن التقديم العلمي يعتمد على معرفة الظواهر التي ترتبط مع بعضها وتلك التي لا يوجد رابطة بينها. ومعامل الإرتباط عبارة عن رقم واحد ولكنه يدلّنا عن مدى ارتباط ظاهرتين أو أكثر. ومعنى ذلك أنه يدلّنا عن مدى التغييرات التي تحدث في العامل (أ) نتيجة لحدوث تغييرات في العامل (ب). وكيف يصاحب أي تغيير في (أ) تغيير آخر في (ب). ومن أمثلة ذلك أنه إذا زادت حرارة المعدن زاد تمدده. أو كلما قل حجم الغاز كلما زاد ضغطه. وفي مجال علم النفس نستطيع أن نفكّر في كثير من الأمثلة منها العلاقة بين الذكاء والتحصيل، أو العلاقة بين التحصيل والاتزان الانفعالي.

A coefficient of correlation is a single number that tells us to what extent two things are related, to what extent variations in one go with variations in the other, without the knowledge of how one thing varies with another, it would be impossible to make predictions⁽¹⁾.

كذلك فإن معرفة مدى الارتباط بين متغيرين (الذكاء والتحصيل مثلاً) تساعدنا في التنبؤ بحدوث أحدهما إذا عرفنا الآخر. كذلك فإننا إذا عملنا تحسينات في أحدهما توقعنا تحسينات في الآخر. وفي المجال المهني إذا عرفنا أنه كلما زادت درجة الشخص على اختبار الاستعداد الكتابي مثلاً *clerical - aptitude test* كلما زادت كفاءة أدائه بعد التدريب، إذا عرفنا ذلك أمكننا أن نستخدم هذا الاختبار للتنبؤ بمستوى الكفاءة في الأعمال الكتابية. وإذا كان التنبؤ دقيقاً جداً فإننا نقول إن هناك إرتباطاً إيجابياً بين اختبار الاستعداد الكتابي وبين النجاح في الأعمال الكتابية.

ونحن نكتشف هذه الحقيقة عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين درجات مجموعة من البناءات مثلاً وبين تقديراتهن في العمل الكتابي الحقيقي، تقديرات الرؤساء والمشرفين.

(1) *Gifford, J. P. Op. cit.*

(1) المرجع السابق

و واضح أننا لا نستطيع أن نوجد معامل الارتباط إلا إذا طبقنا الإختبار على عدد كبير من الأفراد، فنحن لا نستطيع أن نحسب معامل الارتباط لفرد واحد كذلك فإننا لا نستطيع أن نحسبه إذا لم يكن لدينا مجموعتان من الدرجات أو سلسلتان من القيم التي حصل عليها نفس المجموعة من الأفراد.

وإذا افترضنا أن اختبار الاستعداد الكتبي يقيس بعض القدرات والسمات الالزمة للنجاح في الأعمال الكتابية، فنستطيع أن نفكّر في الأسباب التي تقود إلى مثل هذا النجاح، ونستطيع أن نتنبأ بالناس الذين سينجحون في الأعمال الكتابية، كما أنها نستطيع أن نرفع من مستوى كفاءة المستغلين بهذه المهنة عن طريق الإختيار السليم. فالطرق الاحصائية تساعدنا في التعرف على مدى فاعلية الإختبارات وتحديد هذه الفاعلية.

والآن لنفرض أننا حصلنا على سلسلتين من الدرجات التي حصل عليها مجموعة من الطلاب، سلسلة في الرياضيات وسلسلة في العلوم. وهنا نستطيع أن نتوقع وجود نوع من العلاقة بين هذه الدرجات. بمعنى أننا نتوقع أن التلميذ الذي حصل على الترتيب الأول في العلوم سوف يحتل نفس المركز الأول في الرياضيات وأن الطالب الثاني في العلوم سوف يحتل المركز الثاني أيضاً في الرياضيات. والثالث في العلوم سوف يكون الثالث في الرياضيات وهكذا يحتل جميع الطلاب الباقون نفس المكانة أو المنزلة أو الترتيب في كل من مادة العلوم ومادة الرياضيات حتى نأتي إلى ذلك الطالب المتعوس الذي يتأنى في المؤخرة في كل من المادتين. إذا حدثت مثل هذه العلاقة بين قائمة درجات الرياضيات والدرجات في مادة العلوم، فإننا نستطيع أن نصف هذه الدرجات بأنها مترابطة ترابطاً كاملاً أو مطلقاً وإيجابياً perfectly correlated و هذه حالة نادرة الحدوث positively.

أما إذا كان ترتيب الدرجات في العلوم وفي الرياضيات مقلوباً أو معكوساً Reversed بمعنى أن الطالب الذي يتربع على قمة الرياضيات يأتي ترتيبه في مؤخرة القائمة في امتحان العلوم، وأن الطالب الثاني في الرياضيات يأتي ترتيبه قبل الأخير بوحد أو الثاني من أسفل القائمة، والثالث في الرياضيات يكون قبل الأخير باثنين في العلوم وهكذا حتى نهاية القائمة.

The top boy in one subject was the bottom boy in the other.

the second boy in the science list was the last but one In the mathematics list⁽¹⁾.

وبالمثل فإن هذه حالة نادرة الحدوث في البحوث وفي المقاييس العدلية وإنما الغالب أن نحصل على ارتباط جزئي فقط. على كل حال إذا حدث وحصلنا على مثل هذا فإننا نصف هاتين المجموعتين من الدرجات بأنها مترابطة ترابطاً مطلقاً سلبياً . Perfect negative correlation

أما إذا لم يكن هناك أي صلة بين الدرجات في العلوم وتلك في الرياضيات فإننا نقول أنه لا يوجد ارتباط على وجه الإطلاق أو نقول أن هناك ارتباطاً يساوي صفراء.

وفي الواقع نحن نتوقع أن نجد ارتباطاً إيجابياً بين الدرجات في العلوم وفي الرياضيات، ولكن هذا الارتباط لا بد أن يكون جزئياً partial correlation هذا النوع من الارتباط الإيجابي الجزئي له أهمية كبيرة في المجالات التربوية والنفسية والمهنية وفي مجالات البحث النفسية والاجتماعية والتربوية. فلقد كان هناك في الماضي كثير من القضايا السيكولوجية دون أن تخضع للفياس التجريبي الدقيق ودون أن يطبق عليها مناهج الارتباط الإحصائية.

والواقع أن معامل الارتباط عبارة عن رقم واحد مثل المتوسط أو الوسيط أو الانحراف المعياري ولكنه يحكي قصة كاملة ويعبر عن مدى العلاقة ونوعها، أو عن كم وكيف العلاقة القائمة بين متغيرين مثل الذكاء والتحصيل مثلاً.

ويعبر عن معامل الارتباط هذا رقمياً بالقيم ± 1 إذا كان مطلقاً أو كاملاً فيكون معامل الارتباط مساوياً $+1$ إذا كان الارتباط كاملاً ومحظياً كما هو الحال في مثال العلوم والرياضيات عندما يكون كاملاً ولكنه سالب، وفي هذه الحالة يساوي -1 ، أما إذا لم يوجد ارتباط على الإطلاق فإن قيمته تساوي صفراء. وفي الواقع كما قلنا لا نحصل عملياً إلا على معاملات الارتباط الجزئية الموجبة والسلبية والتي تساوي جزءاً من الواحد الصحيح.

ويكون معامل الارتباط سالباً إذا كانت العلاقة بين المتغيرين علاقة عكسية بمعنى أن الزيادة في أحدهما يتبعها نقص في الآخر كما هو الحال في العلاقة بين حجم العاز

وضغطه، وفي حالة الارتباط الموجب تكون العلاقة بين المتغيرين علاقة طردية بمعنى أن الزيادة في أحدهما يتبعها زيادة في الآخر، مثل الذكاء والتحصيل، أو عمر الطفل وزنه. وقد لا يوجد علاقة إطلاقاً وفي هذه الحالة يكون معامل الارتباط مساوياً صفرأً. ومن أمثلة العلاقة الصفرية العلاقة بين وزن الفرد ومتوسط دخله، أو بين طوله ومستوى ثقافته.

إليك تلخيصاً لمعاملات الارتباط وعلاماتها العددية:

قيمة العددية	نوع الارتباط
$+1$	ارتباط مطلق وإيجابي
-1	ارتباط مطلق سلبي
صفر	لا علاقة ارتباطية
أقل من $+1$	ارتباط موجب وجزئي
أقل من -1	ارتباط سلبي جزئي

والارتباط الجزئي، ينوعيه هو المألوف في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية. أما عندما لا نجد ارتباطاً على الإطلاق فإن ذلك يفيد أيضاً في معرفة المتغيرات أو السمات أو القدرات المستقلة التي لا يؤثر بعضها في بعض. ويساعد ذلك في دراستها على حدة وإطلاق أسماء مميزة لها. أما وجود ارتباط كبير بين سمتين أو قدرتين فقد يوحى إلينا بإمكان دمجهما في قدرة واحدة وإطلاق اسم واحد عليها.

وفي حالة الارتباط الموجب، أي عندما تكون العلاقة بين متغيرين علاقة طردية، فإن حدوث تغير في أحد المتغيرين يتبعه تغير في الآخر، فإذا نقصت الدرجات في أحد المتغيرين نقصت في الآخر، وإذا زادت قيمة المتغير الأول زادت قيمة المتغير الثاني.

أما في حالة الارتباط السالب، أي عندما تكون العلاقة بين المتغير الأول والمتغير الثاني علاقة عكسية، فإذا زادت قيمة المتغير الأول نقصت قيمة المتغير الثاني.

الارتباط والعليّة

قد يتبدّل إلى ذهن القارئ أن وجود علاقة ارتباطية، بين ظاهرتين يعني بأن أحدهما سبب أو علة في وجود الآخر. ولكن وجود الارتباط ليس معناه بالضرورة

العلية أو العلاقة السببية، إنما الارتباط معناه أن ظاهرتين تسببان في نفس الإتجاه تقربياً، ويتحقق التغير فيما نفس الإتجاه، ولكن معناه أن أحدهما سبباً في وجود الآخر. فإذا وجدنا أن هناك ارتباطاً علياً بين طول الفرد وبين ذكائه، فليس معنى ذلك أن ذكاءه هو الذي تسبب في طول قامته. وبالمثل فقد نجد ارتباطاً بين لون العين ولون شعر الرأس، ولكن ليس أحدهما سبب في وجود الآخر. ونحن عندما نقول أن النار هي سبب وجود الدخان فإننا هنا أمام علاقة علية أو سببية. وإن كان القداماء قد تشککوا في هذه العلاقة، وقالوا إننا لا نرى إلا ظاهرة هي النار ثم نرى ظاهرة أخرى تتبعها في الزمان وهي الدخان وقد يكون ما نلاحظه هذا مجرد اقتران في الزمان حدث بالصدفة وقد لا يحدث في المستقبل، واقتران النار بالدخان ليس معناه أن النار هي سبب الدخان على كل حال هذه الفكرة الفلسفية تنبئ إليها جون استيورات مل وقال انه عندما يوجد ارتباط بين (أ)، (ب) فليس معنى ذلك أن (أ) سبب وجود (ب)، ولكن قد يرجع كل من (أ)، (ب) إلى سبب ثالث أو أسباب أخرى غيرهما. فإذا كان هناك ارتباط بين التحصيل في اللغة العربية والتحصيل في اللغة الإنجليزية، فليس معنى ذلك أن التحصيل في اللغة العربية هو سبب التفوق في اللغة الإنجليزية ولكن هاتين الظاهرتين معاً يرجعان إلى عامل ثالث بعيد عن التجربة هو الذكاء مثلاً أو المثابرة في التحصيل أو نسبة التحصيل.

والمثال الآتي يوضح علاقة ارتباطية كاملة ومحضة وهو عبارة عن درجات ١٠ أفراد على اختبارين س، ص.

الناتج	أ	ب	ج	د	هـ	ذ	ز	حـ	طـ	كـ
س	٢	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١٢	١٣
ص	٤	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٤	١٥

وبالطبع هذا مثال خيالي للتوضيح وفيه العلاقة مطلقة وموجبة ومعنى هذا أن معامل الارتباط يبلغ + ١ ونحن لا نحصل على مثل هذا المعامل في التجارب الحقلية الحقيقية لأن التطابق بين الدرجات لا يمكن أن يكون كاملاً. وبالتأمل في الدرجات نلاحظ أن كل درجة في صن تزيد بمقدار ٢ عن كل درجة في الاختبار س، والعلاقة ثابتة ومضطردة وليس فيها أي استثناء في جميع الحالات العشرة. ومعنى هذا أن درجة

الفرد على الاختبار ص = درجته على الاختبار س + ٢ = ص = س + ٢ .
ويعنى هذا أننا نستطيع أن نتبأ بدرجة الفرد على أحد الاختبارين إذا عرفنا درجته على الاختبار الآخر.

ولذلك مثال آخر:

التلاميذ	ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ي	ط	س	ص
١٥	١٢	١١	٩	٨	٧	٥	٤	٣	١	٢	٣	٢
٣٠	٢٥	٢٢	١٨	١٦	١٤	١٠	٨	٦	٢	١	٣	٣

في هذا المثال يلاحظ أن درجة الفرد في س عبارة عن ضعف درجته في ص ، وليس هناك أي اشتثناء في هذه العلاقة ، فهناك اتفاق كامل Perfect agreement فالارتباط كامل ومطلق ومحظوظ ويساوي ١ + .

درجة الفرد في ص = ٢ س .

درجة الفرد في س = $\frac{1}{2}$ ص .

طريقة حساب معامل الارتباط :

١ - ضع سلسلة الدرجات في كل من س ، ص بحيث يكون كل زوج منها يقابل بعضه بعضاً .

٢ - احسب متوسط الدرجات لكل من س ، ص .

٣ - أوجد انحرافات كل قيمة من قيم ص عن متوسطها وكذلك انحرافات كل قيمة من قيم س عن متوسطها (للتأكد من صحة هذه العملية اجمع انحرافات كل من س ، ص ، ولاحظ أن مجموع كل منها يجب أن يكون صفرأً وذلك باأخذ الإشارات الجذرية في الاعتبار والمعروف أن انحرافات القيمة عن متوسطها يساوي صفرأً) .

٤ - ربع كل من انحرافات س ، وانحرافات ص وربع الانحرافات هذه مطلوب لحساب الانحراف المعياري لكل من قيم س وقيم ص .

٥ - اضرب انحرافات س × انحرافات ص .

٦ - اجمع كل الأعمدة السابقة .

٧ - طبق القاعدة وأوجد معامل الارتباط. وإليك المثال الآتي، والآن حاول أن تتبع الخطوات بكل دقة:

ملاحظ	(ظ)	(ط)	ص - متوسطها (ظ)	س - متوسطها (ط)	س ص	المجموع
١٦,٥+	٩	٣٠,٢٥	٣+	٥,٥+	١١ ١٣	
٢٧ +	٣٦	٢٠,٢٥	٦+	٤,٥+	١٤ ١٢	
٧,٥+	٩	٦,٢٥	٣+	٢,٥+	١١ ١٠	
٢,٥-	١	٦,٢٥	١-	٢,٥+	٧ ١٠	
,٥+	١	,٢٥	١+	,٥+	٩ ٨	
٤,٥-	٩	٢,٢٥	٣+	١,٥-	١١ ٦	
٧,٥+	٢٥	٢,٢٥	٥-	١,٥-	٣ ٦	
٢,٥+	١	٦,٢٥	١-	٢,٥-	٧ ٥	
٩, +	٤	٢٠,٢٥	٢-	٤,٥-	٦ ٣	
٣٨,٥+	٤٩	٣٠,٢٥	٧-	٥,٥-	١ ٢	
١٠٢	١٤٤	١٢٤,٥٠		٠	٨٠ ٧٥	

$$\text{متوسط س} = \frac{٧٥}{١٠}$$

$$\text{متوسط ص} = \frac{٨٠}{١٠}$$

القاعدة الأساسية لهذا النوع من الارتباط الذي يُعرف باسم ارتباط بيرسون هي: Pearson

$$\text{الارتباط} = \frac{\text{مج. (ط} \times \text{ظ)}}{\sqrt{\text{س ح س ح ص}}}$$

حيث تدل ن على عدد الحالات.

ح س = الانحراف المعياري للدرجات س.

- حص = الانحراف المعياري للدرجات حص.
 ط = انحراف قيم س عن متوسطها.
 ظ = انحراف قيم ص عن متوسطها.
 مج = مجموع .

ومعنى هذا أننا نحصل أولاً على قيم الانحراف المعياري لكل من س، ص.

$$\begin{aligned}
 \text{الانحراف المعياري للقيمة س} &= \sqrt{\frac{124,5}{10}} = \sqrt{\frac{\text{مج. } (\text{ط})^2}{ن}} \\
 \text{الانحراف المعياري للقيمة ص} &= \sqrt{\frac{144}{10}} = \sqrt{\frac{\text{مج. } (\text{ظ})^2}{ن}} \\
 \text{معامل الارتباط} &= \frac{\text{مج. } (\text{ط } \text{ ظ})}{ن \text{ حص } \text{ حص}} = \frac{102}{10 \times (3,79) \times (3,53)} = 0,76
 \end{aligned}$$

و واضح أنه أقل من واحد صحيح مما يدل على أن الارتباط موجب وجزئي .
ويمكن إيجاد نفس هذا المعامل باستخدام قاعدة أخرى أسهل من القاعدة السابقة وهي :

$$\begin{aligned}
 \frac{102}{\sqrt{144 \times 124,5}} &= \frac{\text{مج. } (\text{ط } \times \text{ ظ})}{\sqrt{(\text{مج. } \text{ط}^2)(\text{مج. } \text{ظ}^2)}} \\
 ,76 + &= \frac{102}{\sqrt{133,90}} = \frac{102}{\sqrt{17928}}
 \end{aligned}$$

هذه إحدى طرق حساب معامل الارتباط من المعطيات غير المجدولة حيث تتعامل مع الدرجات الخام نفسها وليس مع الفئات .

و واضح أنه من الممكن أن تكون قيمة معامل الارتباط قيمة سالبة . والمثال الآتي يوضح ذلك :

م	ط	ط	ظ	ط	ص	س
٤٠٥	٢٠٢٥	٢٥	١٠٥-	٥+	٧	١٢
١٦٠٥	٣١٢٥	٩	٥٠-	٣+	٣	١٠
١-	١٠٢٥	٤	,٥-	٢+	٨	٩
٣٠٥	١٢٢٥	١	٣٠-	١+	٥	٨
٠-	٢٠٢٥	-	١٠-	٠	٧	٧
٠-	١٢٢٥	-	٣٠+	٠	١٢	٧
١٠-	٢٠٢٥	١	١٠+	١-	١٠	٦
١	١٠٢٥	٤	,٥+	٢-	٩	٥
١٣٠٥	٢٠٢٥	٩	٤٠+	٣-	١٣	٤
١٢٠٥-	٦٠٢٥	٢٥	٢٠+	٥-	١١	٢
٥٧-	٨٨٠٥	٧٨	-	-	٨٥	٧٠

$$٢,٧٩ = \frac{\sqrt{٧٨}}{١١} = ح_س$$

$$٢,٩٧ = \frac{\sqrt{٨٨,٥}}{١٠} = ح_ص$$

$$,٧٩ - = \frac{٥٧ -}{(٢,٩٧)(٢,٧٩) ١٠} =$$

وهنالك طرق مختلفة لحساب معامل الارتباط، كما أن هناك طرقاً أخرى لحسابه من المعطيات المجدولة، ويمكن حسابه من القيم الأصلية دون الرجوع إلى الانحرافات ولا داعي لشرح هذه الطرق ويكتفي بهذه الطريقة السهلة في حساب معامل الارتباط.

المهم أن يعرف القارئ معنى الارتباط ومجالات استخدامه، وأن يجيد تفسير معاملات الارتباط المختلفة.

تفسير معاملات الارتباط:

كيف يعرف الطالب أو الباحث معنى الارتباط الذي يحصل عليه هو أو غيره من الباحثين؟

المعروف أن أي معامل ارتباط تزيد قيمته عن الصفر يعبر عن نوع ما من العلاقة بين المتغيرين موضوع القياس، ولكن لكي يكون معامل الارتباط دالاً على وجود علاقة حقيقة فإنه يجب أن يكون له دلالة إحصائية Statistically significant. ولكن هل يتمشى حجم هذه العلاقة مع حجم معامل الارتباط، بمعنى أنه يعطينا نسبة لقياس هذه العلاقة؟ كلا... الواقع أننا لا نستطيع أن نقول إن معامل الارتباط البالغ قدره ٥٠ يشير إلى قدر من العلاقة يبلغ ضعف تلك العلاقة التي يشير إليها معامل ارتباط قدره ٢٥، وكذلك فإننا لا نستطيع أن نقول إن الزيادة بمقدار متساوية في معاملات الارتباط تشير إلى زيادات متساوية فعلاً في الحجم. فزيادة معامل الارتباط مثلًا من ٤٠ إلى ٦٠ لا يمكن أن تساوي الزيادة التي تحدث لمعامل الارتباط ٧٠، وليس والذي يصبح ٩٠ ذلك لأن معامل الارتباط عبارة عن رقم دال Index number وليس عبارة عن مقياس له وحدات مستقيمة ومتساوية not a linear scale of equal units بل إن معامل الارتباط السالب قد يشير إلى قدر من العلاقة مثلما يشير معامل ارتباط الموجب. معامل الارتباط الذي يساوي +٦٠ يشير إلى علاقة وثيقة مثلما يشير معامل الارتباط الذي يساوي -٦٠.

ما هو حجم معامل الارتباط الذي نعتبره ذا دلالة إحصائية؟ لا يوجد قدر معين لهذا المعامل وإنما حجمه يختلف بإختلاف الاختبارات المستخدمة وحجم العينة وغيره من الظروف المحيطة بالتجربة. فإذا كنا مثلاً إزاء إيجاد معامل ارتباط الصدق التنبؤي لاختبار ما، فإننا نطبق هذا الاختبار على عدد معقول من العمال، ثم نتركهم يمارسون العمل في القدرة التي يقيسها هذا الاختبار، ونحصل على تقديراتهم في هذا العمل، ثم نوجد الارتباط بين درجاتهم على الاختبار وتقديراتهم في العمل الفعلي، في مثل هذا الموقف فإن معامل الارتباط المتوقع يتراوح ما بين صفر، ٦٠.

أما إذا طبقنا عدداً كبيراً من الاختبارات وحصلنا على مجموع درجات الأفراد عليها جمِيعاً فإن معامل ارتباط الصدق الذي نتوقعه يجب أن يصل إلى ٨٠، ٠ وكثير من المشتغلين بالتوجيه المهني والإختيار المهني Vocational guidance and Vocational selection يتبعون تقليداً وضعه Hull منذ أكثر من ٣٥ عاماً هو أن الحد الأدنى لمعامل ارتباط الصدق يجب أن يكون ٤٥، ٠ حتى يمكن الثقة في الاختبار واستخدامه في المجالات المهنية.

أما معامل ارتباط الثبات Reliability coefficient فيجب أن يكون أعلى من معامل ارتباط الصدق، لأن الثبات كما نعلم، عبارة عن درجة ارتباط الاختبار مع ذاته، أو حتى عندما نستخدم صورتين متكافئتين لنفس الاختبار فإننا يجب أن نتوقع معامل ارتباط أعلى من تلك المعاملات التي نحصل عليها في صدق الاختبار. وتبعاً للتقاليد التي وضعها كيلي T. L. Kelley أن الاختبار لا يمكن اعتباره أداة ناجحة في التمييز بين الأفراد إلا إذا بلغ معامل ارتباط ثباته ٠,٩٤ ، ولكن هذا المستوى المرتفع من النادر الوصول إليه، ولذلك يكتفي معظم الباحثين بمعاملات تتراوح بين ٠,٧٠ ، ٠,٨٠ وإن كان هناك بعض الاختبارات المستخدمة والتي تقل معاملات ثباتها عن ذلك بكثير حيث تصل إلى ٠,٣٥ فقط، ومع ذلك ما زالت تستخدم ولكن لا يستخدم الاختبار من هذا النوع بمفرده ولكن تطبق مع بطارية أخرى من الاختبارات.

على كل حال يلاحظ القارئ أن معامل الصدق أهم في تقرير صلاحية الاختبار من ثباته.

ويجب أن نلاحظ أن حجم معامل الارتباط يتوقف على ظروف التجربة وأدوات القياس، ومدى إمكان التحكم في العوامل التي تتدخل في نتائج القياس والتي لا يمكن لنا قياسها. وكلما زادت قدرتنا على ضبط هذه العوامل وإبعاد أثرها كلما مال معامل الارتباط إلى الارتفاع. وعلى ذلك فإن صغر حجم معامل الارتباط ليس دائماً دليلاً على عدم وجود علاقة، وإنما قد يحدث ذلك بسبب تدخل بعض العوامل الخارجية عن التجربة. ومعنى ذلك أن معامل الارتباط دائماً يتوقف على الموقف الذي وُجد فيه، وهو دائماً نسبي بهذا المعنى. فمعامل الارتباط ليس له معنى مطلقاً وإنما دائماً معناه مستمد من التجربة ومن القدرات التي نقيسها ومن أدوات القياس المستخدمة.

ويؤكد جل福德 هذا المعنى تأكيداً تاماً على هذا النحو:

A correlation is always relative to the situation under which it is obtained, and its size does not represent any absolute natural fact. To speak of the correlation between intelligence and achievement absurd, one needs to say which intelligence measured under what circumstances in what population, and to say what kind of achievement measured by what instruments, or judged by what standards⁽¹⁾.

فالارتباط يتوقف على القدرة موضوع القياس، وعلى العينة، وعلى أدوات القياس وما إلى ذلك من العوامل المؤثرة في التجربة. فالظاهرة التي لا تعرف عنها إلا القليل تكتفي بمعامل ارتباط صغير في قياسها. كذلك فإننا إذا وجدنا مثلاً أن هناك ارتباطاً صغيراً جداً بين الشفاء من مرض معين وبين نوع جديد ووحيد من الدواء فإننا ولا شك نقبل هذا الدواء حتى وإن كان ينقدر لنا ١٪ من المرضى. فإنقاد حياة فرد واحد من كل مائة جدير بالمحاولة والاهتمام.

إن معرفة معامل الارتباط تساعدنا في الإجابة على كثير من التساؤلات مثل:

١ - هل هذا الاختبار يتنبأ بالأداء الحقيقي في مجال العمل الفعلي؟

٢ - هل يقيس هذا الاختبار نفس الشيء؟

٣ - هل تتفق الدرجات التي حصل عليها الناس على هذا الاختبار في العام الماضي مع الدرجات التي يحصلون عليها عليه في هذا العام؟

فإذا حدث وطبقت إحدى مؤسسات بيع الملابس والأقمشة ثلاثة اختبارات على مجموعة من عمال البيع الجدد ثم انتظرت ستة شهور ثم وجدت مقدار ما باعه كل منهم. والآن تريد أن تعرف أن الاختبارات الثلاثة تصلح أن تكون دليلاً على التفوق في مهنة البيع. في هذا المثال لا يمكن الاعتماد على متوسط الدرجات في كل اختبار لأن لكل اختبار متوسطه الخاص. ولذلك يمكن اتباع منهج الارتباط، وإيجاد معاملات الارتباط بين هذه الاختبارات الثلاثة وبين مقدار أو حجم مبيعات كل عامل. ويصبح أصلح الاختبارات هو الاختبار الذي يرتبط ارتباطاً عالياً مع مقدار المبيعات. وحتى إذا كان الارتباط سالباً فإنه يعطي فكرة عن العامل الصالح لهذه المهنة.

في حالة الارتباط الموجب المطلق أي ذلك الارتباط الذي يساوي + ١ فإننا إذا علمنا درجة الفرد على أحد الاختبارات استطعنا أن نتنبأ بدرجته على الاختبار الثاني، وذلك باستخدام إحدى طرق الرسم البياني. أما في حالة الارتباط الجزئي فإن التنبؤ يكون تقربياً فقط. وعندما نحصل على ارتباط أقل من + ١ فإن ذلك معناه، أن القياس في أحد الاختبارات يتأثر ببعض العوامل التي لا توجد في الاختبار الثاني. كذلك فإن أخطاء القياس والتجريب تؤدي إلى انخفاض قيمة معامل الارتباط. وكذلك العوامل التي توجد في الاختبارين، ولكن بدرجات متفاوتة في كل منهما، ومن أمثلة ذلك أن

الارتباط بين الذكاء والتحصيل المدرسي ليس مطلقاً أو كاملاً والسبب في ذلك أن التحصيل المدرسي يتأثر بكثير من العوامل غير الذكاء والتدرّس، ومع ذلك جهود التلميذ، تحيزات المعلمين، الخبرة الدراسية السابقة، والحالة الصحية للتلميذ، طريقة التدريس، جو المدرسة... وهكذا.

ومن الخطأ، كما سبق القول، أن نقول إن الارتباط عبارة عن علاقة أو سببية.

It is incorrect to interpret high correlation as showing that one variable causes the other⁽¹⁾.

بل إن هناك على الأقل ثلاثة أسباب تؤدي إلى ارتباط عامل بعامل آخر: (أ)، (ب):

- ١ - إن (أ) قد يكون سبباً في (ب) أو يؤثّر فيها أو «يد» من حيث أنها.
- ٢ - إن (ب) قد تكون سبباً في وجود (أ).
- ٣ - إن كل من (أ)، (ب) قد يرجع إلى عنصر مشترك أو عنصر مشتركة أخرى.

ومن الأمثلة التي توضح مثل هذه العلاقة الارتباط بين القراءة على القراءة Read ability ing وبين حصيلة المفردات اللغوية، فإن شارة المفردات قاد تجعل المانع فارئاً ممثازاً، أو أن القدرة الممتازة على القراءة قد تجعل التلميذ يتكتسب ثروة لغوية كبيرة، وهناك احتمال آخر أن الدرجات العالية في هاتين التقديرتين (القراءة والمفردات) قد ترجع إلى ارتفاع الذكاء. كذلك قد ترجع هذه الدرجات إلى ذرء الميول الذي تتوفّر فيه الكتب والمراجع والمحادثات الجدية. بذلك قد ترجع هذه الميول إلى نوع ممتاز من التعليم الابتدائي الذي تلقاه النبض.

لا نستطيع أن نقرّ العامل المسؤول عن هذا الارتباط إلا في خصيّة التجربة الدقيقة وضبط أثر كل من هذه العوامل.

ونحن عندما تحدّثنا عن عامل ارتباط ثبات الاختبار Reliability correlation coefficient عرفنا أن حجم هذا العامل يعتمد على طول الاختبار The length of the test

(1) المرجع السابق

قدرات الفرد أو سلوكه تمثلاً حقيقياً.

أما إذا اقتصر عدد الأسئلة فإنها قد تأتي صدفة في الجوانب التي يمتاز فيها الفرد أو تأتي صدفة في الجوانب التي لا يعرفها الفرد، وبذلك تحصل على صورة غير دقيقة عن سلوكه. كذلك فالمعروف أن الأسئلة المتعددة الاختيار يقل فيها تأثير التخمين *Multiple - choice* أما الأسئلة ذات الاختيارات المحدودة فإن احتمال إلتقط الفرد للإجابة الصحيحة عن طريق التخمين يصبح كبيراً. كذلك فإن ملاحظة سلوك الطفل الاجتماعي ٣ مرات لمدة ١٥ دقيقة في كل مرة تعطي دليلاً أقلَّ من ملاحظة سلوكه هذا ١٠ مرات كل مرة ١٥ دقيقة مع ضرورة ملاحظة إلا تكون المفردات أو الأسئلة التي يضيفها الباحث لاختباره مجرد تكرار للأسئلة السابقة، أو تدور حول نفس الأشياء ولكنها يجب أن تتناول أشياء جديدة. كذلك فإننا يجب أن نلاحظ أن الاختبارات الطويلة تسبِّب التعب والملل والإرهاق وفقدان الاهتمام.

هذه باختصار فكرة عن نوع من أنواع الارتباط والذي يُعرف بـ (*The product moment correlation*) ويرجع ذلك إلى كارل بيرسون Karl Pearson (١٨٥٧ - ١٩٣٦) وهو أكثر أنواع الارتباطات دقة وأكثرها شيوعاً ويمكن تطبيقه مع العينات الكبيرة.

ونلاحظ أننا كنا نفكِّر في تحديد العلاقة بين متغيرين، ولكن هناك معاملات ارتباط تتعامل مع ثلاثة متغيرات وأخرى مع أربعة عوامل، ولا مجال هنا لشرح هذه الطرق ويمكن للباحث المستزيد الرجوع إليها في كتب الإحصاء. ولكننا نعرض هنا نوعاً آخر من أنواع الارتباط السهلة وهو ارتباط الرتب.

ارتباط الرتب: Rank Correlation:

لا شك أن معامل ارتباط بيرسون هو أكثر المناهج الإرتباطية دقة في البحوث العلمية، ولكن إذا كنا أمام عدد من الحالات لا يتجاوز الثلاثين حالة فإن معامل ارتباط الرتب يمكن استخدامه والحصول على نتيجة مرضية.

ويرجع ارتباط الرتب إلى سبيرمان Spearman .

ويحسب معامل ارتباط الرتب بالمعادلة الآتية:

$$\text{ويرمز إليه بالحرف } \rho = 1 - \frac{6 \text{ مجموع}}{n(n^2 - 1)}$$

ويرمز إليه بالحرف اليوناني ρ .

ونحن نحتاج إلى تطبيق معامل ارتباط الرتب عندما تكون المعطيات الموجودة عندنا في شكل رتب أو ترتيب وليس درجات. فقد يتتساقي عدد كبير من الفتيات في مسابقة ملكة جمال العالم مثلاً، وفي هذه الحالة يضعهن الحكم في ترتيب كذلك فإن المعلم قد يرتب تلامذته في القدرة الرياضية مثلاً وبالمثل قد يرتبهم في قدرة أخرى مثل القدرة اللغوية ويريد أن يعرف عما إذا كان التلميذ الأول في الرياضيات مثلاً سوف يحتل هذه المكانة أيضاً في اللغات. ولحساب معامل ارتباط الرتب يمكن اتباع الخطوات الآتية:

- ١ - احصل على درجات الأفراد في كل من الاختبارين المراد إيجاد الارتباط بينهما.
- ٢ - اعمل جدولًا تضع فيه أسماء الأفراد الذين طبق عليهم الاختباران ثم ضع درجة كل فرد أمام اسمه في كل من الاختبارين.
- ٣ - حُول هذه الدرجات في كل من الاختبارين إلى رتب بمعنى أن تضع ترتيباً لكل فرد حسب درجته وبالنسبة لزملائه في نفس القدرة. وسوف تحل هذه الرتب محل الدرجات الأصلية. وإذا حصل فرداً على نفس الدرجة فإن كل منهما يحصل على متوسط الرتبتين. فإذا حصل فرداً على نفس الدرجة وكانت هذه الدرجة تساوي الرتبة الثامنة مثلاً فإن كل منهما يصبح ترتيبه ثالثاً.

$$8,5 = \frac{9 + 8}{2}$$

وتحتاج هذه الرتبة لكل منهما، مع ملاحظة أن الدرجة التي تليهما تأخذ الترتيب أو الرتبة العاشرة. والمفروض في نهاية الترتيب أن الشخص الأخير يمنح الترتيب النهائي. فإذا كان لديك عينة مكونة من ٢٠ تلميذاً فإن التلميذ الأخير يجب أن يكون ترتيبه العشرين.

٤ - الأن أصبح لديك رتبتان لكل فرد أو زوج من الرتب لكل فرد من أفراد العينة. أوجد الفرق بين هاتين الرتبتين. وسوف يعطي هذا الفرق مجموعاً قدره صفر بعدأخذ الإشارات الجبرية في الاعتبار.

٥ - ربّع كل من هذه الانحرافات ح لكي تحصل على \bar{H}^2 .

٦ - اجمع العمود الرابع لتحصل على مج \bar{H}^2 أي مجموع مربعات الانحراف.

٧ - طبّق القاعدة الآتية لتحصل على معامل ارتباط الرتب Rho .

$$\frac{6(\bar{H}^2)}{n(n^2 - 1)} - 1 = \rho$$

والمثال الثاني يوضح لك هذه الطريقة:

أفراد العينة	الرتبة في الاختبار الأول	الرتبة في الاختبار الثاني	الفرق (H)	(H ²)
١ - أحمد	٤	٦	-٢	٤
٢ - عمر	٢	٢	صفر	-
٣ - عثمان	٣	٤	-١	١
٤ - نجيب	١	١	صفر	-
٥ - بسيوني	٩	١٠	-١	١
٦ - فاطمة	٧	٩	-٢	٤
٧ - ليلى	٥	٧	-٢	٤
٨ - حكمت	٦	٣	٣	٩
٩ - آمال	٨	٥	٣	٩
١٠ - سوزان	١٠	٨	٢	٤
المجموع				٣٦
				٨ -
				٨ +

و واضح أننا حولنا الدرجات الخام في كل من الاختبارين إلى رتب ثم تعاملنا مع هذه الرتب في المجدول أعلاه.

وبتطبيق المعادلة سالفة الذكر نحصل على قيمة الارتباط وهو^(١):

$$r = \frac{6(\text{متح})^2}{n(n^2 - 1)} - \frac{6}{10(100 - 1)}$$

وكما قلنا هناك أنواع أخرى من الارتباط منها الارتباط الثلاثي أي الارتباط بين ثلاثة عوامل . وفي هذه الحالة نبحث عن ارتباط عواملين على حس يظل العامل الثالث ثابتا kept constant . فقد نرغب في معرفة العلاقة بين الذكاء والتحصيل والأخلاق ، في هذه الحالة ثبت عامل الذكاء ثم نقيس علاقة التحصيل بالأخلاق . وقد نرغب في معرفة العلاقة بين الوزن والطول والسن . ويعرف هذا باسم الارتباط بين ثلاثة عوامل . The correlation of three Variables

وهناك نوع آخر من الارتباط الرباعي Tetrahoric correlation ويستخدم في حالة وجود أربعة فئات مختلفة . فتند نطبقة اختبارين في العلوم والرياضيات على مجموعة من الطلاب وفي هذه الحالة نقسم التلاميذ إلى أربعة فئات على النحو الآتي :

- ١ - تلاميذ ممتازون في العلوم وفي الرياضيات فئة (أ).
- ٢ - تلاميذ ممتازون في العلوم وضعفاء في الرياضيات فئة (ب).
- ٣ - تلاميذ ضعاف في العلوم وممتازون في الرياضيات (ج).
- ٤ - تلاميذ ضعاف في العلوم وفي الرياضيات أيضاً (د).

ويمكن توضيح هذه العلاقة بالشكل الآتي :

		علوم			
		مساز	ممتاز		
ضعيف	ضعيف			ب	أ
	ب	أ	ممتاز		
ج	ج	ج	ضعيف	ج	د
	د				

وتعرف هذه الجداول ذات الفئات الأربع باسم الجداول التكرارية المزدوجة ويحسب معامل الارتباط الرباعي عن طريق إيجاد حسب نسخة إزاوية من الجداول الخاصة باللوغاريتمات :

أما معامل الارتباط الثنائي Biserial correlation فيستخدم عندما تكون المعطيات الموجودة عندنا في شكل فئات في أحد المتغيرين وعلى شكل درجات في الـ:غير

الباحث لأعداد كبيرة في أبحاثه. ويلاحظ أن الجدول السابق مخصص لمعامل ارتباط الرتب، أما إذا كان معامل الارتباط الذي حصلنا عليه هو ارتباط بيرسون فإن الجدول الآتي هو الذي يستخدم:

فإذا فرض أننا حصلنا على معامل ارتباط قدره .٤٥، بين الذكاء والتحصيل في الحساب واستخدمنا عينة قدرها ١٠١ طالباً فهل يعُد هذا الارتباط دليلاً حقيقياً على وجود علاقة بين الذكاء والتحصيل الحسابي.

.١ دلالة إحصائية

الرتبة	النسبة المئوية	درجات الحرية	النسبة المئوية	النسبة المئوية	درجات الحرية
١	,٤٩٦	,٣٨٨	٢٤	,١٠٠٠	,٩٩٧
٢	,٤٨٦	,٣٨١	٤٥	,٩٩٠	,٩٥٠
٣	,٤٧٨	,٣٧٤	٢٦	,٩٥٩	,٨٧٨
٤	,٤٧٢	,٣٧٦	٢٧	,٩١٧	,٨١١
٥	,٤٥٣	,٣٦١	٢٨	,٨٧٤	,٧٥٤
٦	,٤٥٦	,٣٥٥	٢٩	,٨٣٤	,٧٠٧
٧	,٤٤٩	,٣٤٩	٣٥	,٧٩٨	,٦٦٦
٨	,٤٢٨	,٣٢٥	٣٥	,٧٦٥	,٦٣٢
٩	,٣٩٢	,٣١٤	٤٦	,٧٣٥	,٦٠٢
١٠	,٣٧٢	,٢٨٨	٤٥	,٧١٨	,٥٧٦
١١	,٣٥٤	,٢٧٣	٥٠	,٦٨٤	,٥٥٣
١٢	,٣٢٥	,٢٥٠	٦٠	,٦٦١	,٥٣٢
١٣	,٣٠٣	,٢٣٢	٧٠	,٦٤١	,٥١٤
١٤	,٢٨٣	,٢١٧	٨٠	,٦٢٣	,٤٩٧
١٥	,٢٦٧	,٢٠٥	٩٤	,٦٠٦	,٤٨٢
١٦	,٢٥٤	,١٩٥	١٠٠	,٥٩٠	,٤٦٨
١٧	,٢٨٨	,١٧٤	١٢٥	,٥٧٥	,٤٥٦
١٨	,٢٠٨	,١٦٩	١٥٠	,٥٦١	,٤٤٤
١٩	,١٨١	,١٣٨	٢٠٦	,٥٤٩	,٤٣٣
٢٠	,١٤٨	,١١٣	٣٠٠	,٥٣٧	,٤٢٣
٢١	,١٢٨	,٠٩٨	٤٠٠	,٥٢٦	,٤١٣
٢٢	,١١٥	,٠٨٨	٥٠٠	,٥١٥	,٤٠٤
٢٣	,٠٨١	,٠٦٢	٦٠٠	,٥٠٥	,٣٩٦

بالرجوع إلى الجدول عند درجات الحرية المساوية لـ ١٠٠ نجد أن معامل الارتباط الواجب الحصول عليه لكي يكون الارتباط ذا دلالة إحصائية هو ١٩٥ عند مستوى ٥٪، ٢٥٤، ٠ عند مستوى ١٪.

وحيث أن معامل الارتباط الذي حصلنا عليه أكبر من كلامهما فإذاً هذا الارتباط له دلالة إحصائية عند مستوى ١٪. والارتباط بين هذين المتغيرين حقيقي وليس نتيجة عوامل الصدفة وأخطاء القياس والتجريب.

الفَصْلُ الْخَامِسُ

تَصْمِيمُهُمُ الْبَحْثُ التَّفْسِيَّةُ

نحن نعرف أن القياس النفسي لا بد وأن يعتمد على بعض المبادئ الهامة منها الموضوعية والدقة، بمعنى ألا يتأثر الباحث في وصفه للظاهرة التي يقيّمها أو في تفسيرها بميوله الذاتية أو آرائه الشخصية أو تعصباته أو تحيزاته أو حتى عقائده وأفكاره وتجاربه الخاصة إنما يسجل الواقع كما هي موجودة بالفعل لا كما يريد لها أن تكون كذلك من مبادئ القياس الجيد أن تكون الاختبارات والأدوات المستخدمة صادقة بمعنى أنها تقيس فعلاً السمة المراد قياسها ولا تقيس عرضاً سمات أخرى، ويجب أيضاً أن تكون ثابتة بمعنى أن تعطي نتائج ثابتة كلما أعيد تطبيقها على نفس الأفراد وتحت نفس الظروف. كذلك ينبغي أن تكون رسائل القياس مقننة بمعنى أن يكون للاختبار معايير تفسر بها النتائج التي تحصل عليها عند تطبيقه، وأن تكون جميع خطوات إجراء الاختبار محددة تحديداً قاطعاً بحيث يطبقها كل من يستخدم الاختبار. وبذلك يمكن مقارنته بنتائج البحاث المختلفين الذين يتبعون نفس الخطوات في سير البحث.

إن علماء النفس يهتمون بفهم الإنسان ككل، كما يهتمون بالتبؤ بسلوكه ككل أيضاً ويهتمون بالتحكم في هذا السلوك، وإلى جانب هذا الاهتمام بالإنسان ككل هناك اهتمامات أخرى لعلماء النفس وهي الرغبة في فهم جوانب نوعية محددة جزئية من سلوك الإنسان.

فعلماء النفس يحاولون أن يعرفوا أنواع السلوك الجزئية التي ترتبط معاً أو تلك التي تظهر معاً أو تختفي معاً، أو ما هي الاستجابات التي تظهر معاً وتلك التي تختفي

معاً كذلك يهتمون بمعرفة أي نوع من السلوك يظهر عندما يوجد الفرد في موقف معين. ومن أمثلة هذه المشكلات النوعية المحددة التي يحاول علماء النفس إيجاد حلول لها ما يلي :

١ - هل يتعلم الفأر الجائع الخروج من المأهله Maze التي يوضع فيها أسرع من الفأر الشبعان Well-Fed-rat ؟ .

٢ - هل يستطيع الطالب الجامعي المستجد القلق استقبال المعلومات العلمية بنفس الدقة التي يستقبلها زميله المستريح Comfortable Colleague .

٣ - هل استذكار المادة ككل أسهل من استذكارها جزءاً جزءاً ؟
ويعبرة أخرى هل يحفظ الطالب قائمة من المقاطع عديمة المعنى Nonmeans أسرع إذا أخذ في حفظها كلها ككل دفعه واحدة عن إذا جزأها إلى أجزاء صغيرة واستذكرها جزءاً جزءاً .

٤ - هل التعزيز المنظم أكثر تأثيراً في التعلم من التعزيز غير المنظم ؟
ويعبرة أخرى هل يدفع الحيوان الذي تعلم طريقة دفع رافعة معينة كلما تلقى كمية من الطعام، هل يدفع هذه الرافعة أسرع إذا تلقى تعزيزاً منظماً أم تعزيزاً غير منظم Regular or irregular reward ؟ .

٥ - في أي عمر يمكن الطفل من أن يربط حذاءه بدرجة كافية من المهارة ؟ .

٦ - ما الفروق التي تنتج في الإحساس Sensation إذا غيرنا ذبذبة مثير صوتي ما من ١٠٠٠ ذبذبة في الثانية إلى ١٢٠٠ ذبذبة في الثانية ؟ Vibrations per Second .

٧ - هل تبقى الصورة الذهنية لمدة طويلة في ذهن الفرد إذا تعرض لضوء براق أو ضوء لامع أو ساطع، أكثر مما لو كان الضوء داكناً ؟ .

٨ - هل يعتدي الأطفال المحبطون في دوافعهم على بعضهم البعض أكثر من الأطفال الذين أشبعوا دوافعهم وحاجاتهم ؟ أي ما هو أثر الإحباط والفشل على العداون Aggression ؟ .

٩ - هل يستجيب الفرد أسرع لمثير سمعي Auditory أم لمثير بصري Visual ، أيهما أكثر قدرة على حدوث استجابة الفرد: المثيرات الصوتية أم البصرية ؟ .

وهكذا بالنسبة لاف من المشكلات السلوكية التي يهتم بها علماء النفس والتي لا بد من دراستها في ضوء الضبط التجريبي والدقة والموضوعية.

ومن أولى خطوات البحث العلمي تعريف المتغيرات أو العوامل أو السمات أو الظواهر التي يتناولها البحث. فالظاهرة التي ندرسها لا بد من تعريفها Definition تعريفاً إجرائياً موضوعياً دقيقاً، ولا بد أيضاً من الاعتماد على المقاييس الكمية Quantification وليست العبارات الوصفية اللغوية ومعنى ذلك الاعتماد على الوسائل الإحصائية.

ففي المسائل السابقة يجد الباحث نفسه أمام مجموعة من المصطلحات التي لا بد أن يعرفها ويحددها ويصفها وصفاً دقيقاً منها ما يلي :

Hunger	الجوع
Speed of learning	سرعة التعلم
Anxiety	القلق
Accuracy of perception	دقة الإدراك الحسي
Regular reward	المكافأة المنتظمة
Irregular reward	المكافأة غير المنتظمة
Skill at tying shoes	المهارة في ربط الحذاء
Sensation	الإحساس
Long - lasting - aftrimage	الصورة الذهنية الدائمة بعد الإحساس
Frustrated children	الأطفال المحبطون
Aggression	العدوان
Reaction time	زمن الرجع
Auditory stimulus	المثير السمعي
Visual Stimulus	المثير البصري ⁽¹⁾

بعض هذه المتغيرات أو المصطلحات Terms يمكن تعريفها وتحديد她的 وقياسها

بسهولة. فنحن نستطيع أن نتعرف على طبيعة مثير سمعي ما، فهناك بعض الأجهزة الإلكترونية التي تصدر صوتاً ما إذا كثافة أو شدة معينة أو إذا تكرار معين كما يريده الباحث وذلك بمجرد إدارة قرص بسيط في هذا الجهاز. ولكن الصعوبة قياس الإحساس الذي يتركه هذا المثير، إننا نريد أن نعرف العلاقة بين حدوث تغير في شدة المثير والتغير الذي يحدث في الإحساس هل يحدث تغير في الإحساس بنفس المقدار أو الحكم الذي يحدث به التغير في المثير؟.

هل يتمشى التغير الذي يحدث في كثافة المثير مع التغير الذي يتبعه في الإحساس؟.

لقد اخترع علماء النفس بعض المقاييس الميكروفسيولوجية Psychophysical scales لقياس أبعاد الوعي أو الشعور Consciousness.

كيف نستطيع إذن أن نقارن مجموعتين من المهمات هنا النتيجة في موقعي معين بمجموعة أخرى في موقف آخر؟

إن البحوث العملية تحتاج إلى ما يلي:

- ١ - تعريف المتغيرات أو العوامل أو الفئات المراد إثناها، النهج به عليها.
 - ٢ - تصميم التجربة تصميمًا دقيقاً.
 - ٣ - ضبط العوامل والمتغيرات المتعلقة بالتجربة.
 - ٤ - قياس الاستجابات قياساً دقيقاً.
 - ٥ - تسجيل النتائج.

إننا لا نستطيع أن نتغلب على مشكلات مقارنة واستخلاص النتائج من البحوث النفسية إلا باستخدام الأساليب الإحصائية Statistical methods.

استخلاص النتائج في البحوث النفسية ; Inference

عندما نقيس ظاهرة سلوكية، فإننا لا بد وأن نتأكد من معرفة ماذا نقيس What measure أي لا بد من تصريف الظاهرة، وفي نهاية التجربة نريد أن نتأكد من أننا قد قمنا فعلاً ما كنا ننوي قياسه، كذلك نريد أن نتأكد من نوع العلاقة الموجودة بين العوامل التي شملتها التجربة، هنا لا بد من فصل العوامل المستقلة Independent Variables أي العوامل التي يدرس أثراً لها على السلوك والعوامل المعتمدة أي التي تقوم بمحاذاتها Dependent Variables لمعرفة هذه الأمور لا بد من دراسة التصميم التجريبي Experimental design ودراسة الاستدلال الأحصائي Statistical inference.

في تحديد العوامل المراد قياسها لا بد أن نتعامل مع الفروض العلمية Hypotheses. ويقصد بالفرض حل مبدئي للمشكلة المراد دراستها أو معرفة أسبابها وعللها وظروفها وملابساتها أي تفسيرها بوضع غرض معين، كأن نقول أن الفقر هو المسؤول عن وقوع جرائم الأحداث. وإن قيمة أي بحث علمي تتوقف على طبيعة الفرض المستخدم على دلالته. إن قدرة السيكولوجي على الابتكار والخلق تبدو أكثر مما تبدو في الفرض التي يصيغها. إنه يتمتص المعرفات والمعلومات المتوفرة في مجال معين من مجالات علم النفس، ثم يدرك المشاكل التي لم تحل في هذا المجال والتي لها أهمية وحيوية بالنسبة للمشتغلين بهذا الميدان (Unanswered questions) وهنا يبدأ يقرأ ويبحث ويفكر ويناقش غيره من العلماء ثم يصل إلى احتمال وجود علاقة ما ذات دلاله علمية.

وقد يجري تجربة استطلاعية أو استكشافية Exploratory للحصول على معلومات أولية للمشكلة التي يفكرون في بحثها. وبعد ذلك يصبح فرضه في صيغة واضحة دقيقة وقابلة للقياس In a clear and testable form أي قابلة للتحقيق التجريبي Experimental verification أي إجراء التجربة التي إما أن تؤيد فرضه وتدعنه، أو ترفضه وتتعارض معه. فالتجربة هي صاحبة الكلمة النهائية الخامسة والأخيرة التي يترتب على أساسها إما تعديل الفرض أو حذفه أو الإبقاء عليه وقبوله كتفسير نهائي للظاهرة المراد دراستها. وينبغي أن يكون الفرض قابلاً للتحقيق التجريبي بمعنى الآ يكون فرضاً فلسفياً أو غامضاً أو عاماً بحيث يصعب إخضاعه للتجربة. فالفرض الغيبية أو الغامضة أو العامة أو الفلسفية لا تصلح للبحث العلمي.

عندما ينجح الباحث في صياغة فرضه العلمية فإنه يفتقر بعد ذلك في إجراء التجربة التي ينبغي أن تتصل اتصالاً مباشراً بنوع العلاقة التي يقيسها. بمعنى أن المعلومات التي تعطيها التجربة تتصل بموضوع الفرض المراد التتحقق من وسعته.

ولمعرفة معنى الفرض العلمي نعرض خطوات المنهج العلمي كالتالي:
لكي يدرك القارئ منزلة الفرض العلمي منها فالشكير العلمي يتضمن الخطوات الآتية:

- ١ - تحديد الظاهرة المراد قياسها ووضعها أو تحديد المشكلة تحديداً دقيقاً.
- ٢ - فرض الفروض أي وضع الحلول العلمية المبدئية التي تفسر الظاهرة أو المشكلة.
- ٣ - التحقيق العلمي من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء التجارب وجمع الأدلة والشاهد.

وينبغي أن يبتكر من الوسائل ما يضمن ضبط (control) جميع العوامل المعتمدة Dependent Variables أو على القليل في أقصى عدد ممكن من هذه العوامل. وبعد التحكم في العوامل المعتمدة يبدأ في تناول العوامل المستقلة In-Dependent Variables ثم يشاهد النتيجة.

ومن أمثلة المتغيرات المعتمدة التي ينبغي التحكم فيها ظروف الإضاءة والتهوية والحرارة والرطوبة والظروف المحيطة بالفرد في أثناء إجراء التجارب عليه.

وفي دراسة أثر الذكاء على تحصيل التلاميذ العوامل المعتمدة في مثل هذه التجربة تكون طرق التدريس والمادة الدراسية وال ساعات المخصصة للاستذكار، بمعنى ضرورة خصوص جميع التلاميذ لنوع واحد من طرق التدريس ودراسة مادة واحدة بعينها ولمدة ساعات محددة ثم نقارن بين تحصيل أطفال من ذوي مستويات مختلفة من الذكاء.

والآن لنفرض أن باحثاً ما اعتقاد أن مسألة الدافعية Motivation ذات أهمية كبيرة في سلوك الحيوان. ولنفرض أنه اعتقاد أن كمية الطعام التي يتناولها الحيوان تتوقف على عدد الوجبات التي يتناولها، كأن يفترض أن الفأر مثلاً الذي يعيش

على نظام تغذية بحيث يقدم له الطعام مرة واحدة كل ٢٤ ساعة إن هذا الفأر سوف يتناول غذاء أكثر من الفأر الذي يتناول وجباته الغذائية في اليوم كالتالي:

١ - الساعة ١٠ صباحاً a. m

٢ - الساعة ٢ مساءً p. m

٣ - الساعة ٤ مساءً P. m

وعلى ذلك فإنه يختار ١٠ فثran ويطعمها في الساعة ٩ a. m في كل يوم، ثم يختار ١٠ فثran أخرى ويطعمها بنظام الساعة ١٠، ٢، ٤. وبعد خضوع هاتين المجموعتين من الحيوانات لهاتين الطريقتين في التغذية لمدة أسبوعين يقوم الباحث بعملية القياس أو الاختبار.

يقوم الباحث بقياس كمية الطعام التي تناولها كل فرد من أفراد المجموعتين في خلال الأربع والعشرين ساعة في مدة أسبوعين.

ولقد وجد أن الفثran التي تأكل مرة واحدة في الأربع والعشرين ساعة أي تلك التي تأكل الساعة التاسعة وجدتها تأكل كميات أكثر من الفثran التي تتناول ثلاثة وجبات في اليوم.

وعددئذ يصبح هذا الباحث قائلًا: لقد برهنت على صحة الفرض ولكنه إذا سجل هذه النتيجة ضمن الأدب أو التراث العلمي فإنه سيكون مثاراً للضحك والسخرية لأنه لم يصمم التجربة التي تبرهن على صحة قضيته أو عبارته: إن الفثran التي تأكل مرة واحدة في اليوم تأكل كمية أكبر من تلك الفثran التي تأكل ثلاثة مرات في اليوم. والسبب في ذلك هو وجود بعض نقاط الضعف في هذه التجربة منها ما يلي :

١ - من الجائز أن تكون إحدى المجموعات أكبر سنًا من المجموعة الأخرى ولذلك تأكل كمية أكبر بسبب النضج أو النمو وليس بسبب تغير طريقة الغذاء أو ربما تأكل كمية أقل بسبب التقدم في السن.

٢ - من الممكن أن تكون إحدى المجموعات قد احتوت على فثran ذكور أكثر مما احتوته المجموعة الأخرى ولذلك ربما تأكل كمية أكثر أو أقل من المجموعة الثانية.

- ٣ - من الجائز أن تكون جميع الفئران تهوى الأكل بكميات كبيرة في الساعة التاسعة بالذات بمعنى أن الفئران قد تفضل الطعام عند هذه الساعة أكثر مما تفضلها في أي وقت آخر من النهار وعلى ذلك فلا ترجع كمية الطعام إلى الفاصل الزمني بين الوجبات، ولكن ترجع إلى الوقت الذي يتناول فيه الحيوان الطعام.
- ٤ - من الممكن أيضاً أن تكون إحدى المجموعات في حالة صحية أفضل من المجموعة الأخرى ولذلك تأكل أكثر.
- ٥ - من الممكن أن يكون أفراد إحدى المجموعات أكبر حجماً أو أثقل وزناً ولذلك تأكل أكثر.

وهكذا من الممكن أيضاً أن يختلف نوع الطعام أو طرق تقديمها أو يختلف نشاط الفئران وحركتها اليومية مما يسبب شعورها بالجوع، هل يرجع التغير الذي نلاحظه فعلاً إلى العوامل المراد قياسها؟، إننا لا نستطيع أن نجزم بذلك ما لم نضبط جميع المتغيرات التي يتحمل أن تؤثر في النتيجة التي نلاحظها، إننا في هذه التجربة لا بد أن نضبط عوامل مثل الجنس والسن والظروف الصحية والوزن والحجم وأوقات تناول الطعام.

ويستطيع القارئ أن يفكر في كثير من المشكلات النفسية والاجتماعية والاقتصادية وأن يصمم لها التجارب التي تفسرها وأن يتحكم في العوامل التي تؤثر في نتائج ملاحظاته أو تجاربه. وإذا استطاع القارئ أن يتدرّب على مثل هذا النوع من التفكير التجريبي فإنه ينمّي في نفسه القدرة على التفكير العلمي وتصميم البحوث العلمية وفهمها، وسوف يقدر الجهود الضخمة التي تبذل في وضع أي قضية علمية حول أي مشكلة وسوف تدرّبه على ألا يصبح أية قضية ما لم تكن مدرومة بالأدلة العلمية أو على القليل قابلة للتأييد العلمي. وينبغي أن تصبح هذه القدرة العلمية سمة أساسية من سمات شخصية الطالب والباحث والمفكّر.

ولكن ما زالت هناك صعوبات تواجه هذه التجربة.. فليفرض أننا نجحنا في تصميم تجربة سليمة مع ضبط العوامل المسئولة ، ما زلنا نواجه صعوبة التعميم والانتقال من مجرد دراسة ٢٠ فأراً إلى الفئران كلـ: هل نستطيع أن نضع قضايا عن كل الفئران من مجرد دراسة ٢٠ فأراً فقط ؟ إن مثل هذا الاستدلال Inference لا يخلو من المغالاة.

كالقول بأن جميع القاهرةين كرماء لأنني شاهدت أحدهم مرة واحدة وهو يظهر نوعاً من الكرم. إن هذه المشكلة نجد لها حلّاً في الاستدلال الإحصائي Statistical Inference، دون أن نتعمق في هذا الموضوع نقول إننا ببساطة نقارن هذه النتيجة التي حصلنا عليها بما يمكن أن نحصل عليه بفعل الصدفة وحدها By chance alone.

هل من المحتمل أن تؤدي عوامل الصدفة والخطأ في اختيار هذه العينة من الفئران إلى الحصول على مثل هذه النتائج؟ إذا كان الأمر كذلك فإننا لا نملك من المعطيات ما يسمح لنا بالحديث عن كل الفئران في كل الأماكن. هناك طرق إحصائية معروفة لمقارنة النتائج التي حصلنا عليها من التجربة بالنتائج المحتملة الحصول عليها بمجرد الصدفة والخطأ في القياس وفي اختيار العينة، وعن طريق مثل هذه الأساليب نستطيع أن ننتقل من الحديث عن مجموعة قليلة من الأفراد إلى كل الأفراد إذا أردنا أن نعرفحقيقة ما هي نتائج تجاربنا فإننا لا بد أن نحكم فهم واستخدام الأساليب الإحصائية.

ومهما يقال من دقة أساليب القياس والتقويم والتقدير التي تتبعها فإنها في ذاتها لا تعطي أكثر من انتطباعات، ولكن إذا أردنا التعمق فيما لدينا من معطيات فلا بد من استخدام المناهج الإحصائية.

إن أخصائي علم النفس المحترف لا بد وأن يتمي في نفسه المهارة والكفاءة الإحصائية والإلمام باستخدام الأساليب والطرق الإحصائية. إن المعرفة الإحصائية ضرورية للأخصائي النفسي في ناحيتين:
أولاً؛ الاستمرار والتقدم في أبحاثه هو.

ثانياً؛ في القدرة على قراءة ما يكتبه زملاؤه علماء النفس من بحوث وكتب ومراجع.

لا بد له من معرفة لغة الإحصاء التي يكتب بها علماء النفس في الوقت الحاضر لقد أصبح الإحصاء لغة علم النفس الكمية Quantitative language. ولغة الكلم هي اللغة التي تتكلم بها كل العلوم الحديثة.

التجربة العلمية

عندما يقوم السيكولوجي بإعداد تجربة ما فإنه يتناول البيئة بالتغيير والتعديل ويتحكم فيها بحيث تظهر أمامه تلك الظواهر التي يريد ملاحظتها بصورة جلية واضحة ومتميزة و مباشرة ، وفي الوقت الذي يريد لها أن تظهر فيه . فهو بعد التجربة بحيث تبدو الظاهرة بعد ترتيب البيئة في الوقت الذي يكون فيه هو أكثر استعداداً للملاحظة والتسجيل . إن هذا الضبط هو الذي يجعل من التجربة سيدة العلم . وإن كان هناك بعض المواقف التي يلجأ فيها العلماء إلى أساليب غير التجربة لحل مشكلات يصعب فيها إجراء التجارب ، ولكن ليس معنى ذلك أن هذه الطرق أفضل من التجربة ولكن لجوء العالم إليها يكون بحكم الضرورة فقط .

وعلى الرغم من الاعتراف بأهمية التجربة إلى أنها لا ينبغي أن نلجأ إليها وإنما نلجأ إلى التجربة فقط في حالة وجود ضرورة تدعى إلى ذلك فهي حالة وضوح الأفكار وتتوفر المعلومات لدينا عن موضوع معين فلا ينبغي أن نضيع الوقت في إجزاء التجارب حول هذا الموضوع ، فإذا كان معروفاً ومترداً أن طول الشخص مثلاً لا يؤثر على نوع الجريمة التي يرتكبها فإننا لا ينبغي أن نستمر في إجراء التجارب التي تثبت صحة هذا . هناك كثير من الخطوات التي ينبغي أن تتم قبل إجراء التجربة ، منها تصنيف الظواهر ووضعها في فئات وتصنيف أسباب هذه الظواهر ، وملاحظة أوجه الشبه وأوجه الاختلاف أو إجراء الملاحظات الدقيقة .

إن التجربة تتطلب استحضار أو استدعاء الظاهرة وحدوثها صناعياً أملاها عين العالم الملاحظ .

ولكن الموقف يختلف بالنسبة لعالم الفلك لأنه لا يستطيع أن يجعل النجوم وغيرها من الأجرام السماوية تتحرك أو تتوقف أو تنسع أو تبتعد من حركتها ، كما لا يستطيع أن يصنع نجوماً أخرى تقوم بوظائف الأجرام السماوية الطبيعية أمامه بحيث يلاحظها متى يريد . فعالم الفلك Astronomer يجب أن يبقى لاحظاً فقط ، إنه مضطرك أن يتضرر حتى تحدث الظواهر أو الأحداث التي يرغب في ملاحظتها ، إنه لا يستطيع أن يصنع خسوف القمر أو كسوف الشمس وإنما يساعد ، لحسن الحظحقيقة أخرى هي انتظام الظواهر الطبيعية في الحدوث أو اطراد حدوثها ، فالظواهر الفلكية

فإنه في ذلك يشبه العالم التطبيقي An Applied Scientist .

ولكن لسوء الحظ لا توجد قوانين علمية لتفسير كل جوانب السلوك الإنساني فهناك جوانب كثيرة ما زالت مجهولة وإن كان البحث العلمي آخذ في الاقتراب من هذه الجوانب، ولكن ينبغي أن نعترف أن هناك مجالات ما زالت في حاجة إلى البحث العلمي .

عندما يواجهه الأخصائي النفسي بإحدى هذه الجوانب فماذا يفعل؟ ماذًا يفعل عندما تواجهه مشكلة لا توجد لدينا معلومات علمية كافية عنها؟ .

إنه يرتد إلى خبرته السابقة وإلى حده أو بصيرته أو إلى أي شيء آخر يعتقد أنه يساعد المريض. إن أخصائي علم النفس الإكلينيكي يعمل أخصائياً لمساعدة المرضى ولا يعمل لكونه عالماً. واضح أننا فلاحظ أن نشاط السيكولوجى في علم النفس الإكلينيكي خليط من العلم والفن معاً.

إلى جانب ذلك فإن أخصائي العلاج النفسي Clinician بحكم إعداده العلمي وخبرته يعتبر ملاحظاً دقيقاً. فغالباً ما يرى في سلوك الفرد أشياء لا يراها غيره مثل هذه الملاحظات تساعد في علاج الحالة، وفي نفس الوقت تساعدنا في وضع الفروض العلمية. ولكن لا ينبغي أن نتوقف عند حد استخلاص الفروض من الملاحظة الإكلينيكية دائماً لا بد من إقامة التجربة الدقيقة للوقوف على صحة هذه الفروض أو بطلانها .

لماذا نجري التجربة ؟

هناك كثير من المواقف والأحداث أو الاستجابات التي يريد العالم أن يعرف كيف تحدث هذه الأحداث ولماذا تحدث ، بعبارة أخرى أنه يريد أن يعرف كيفية حدوث هذه الظواهر، كما يريد أن يعرف عللها أو أسبابها. فالعالم يسأل ما هي أسباب السلوك؟ وفي مجال السلوك تكون هذه الأسباب عبارة عن مثيرات، ولهذه المثيرات استجابات. ومعنى ذلك أن السيكولوجي يبحث في العلاقة بين العلة والمعلول أو بين السبب والتنتجة أو بين المثير والاستجابة R - S . ويعتبر اكتشاف قانون المثير والاستجابة حدثاً هاماً في شرح السلوك وتفسيره. إن الطفل الصغير يريد أن يعرف ماذا يحدث إذا فعل كذا أو كذا أي أنه يدرك قانون العلية، فهو يقول لنفسه

إذا بكىت فإن والدي سوف يأتيان مسرعين ، وأننا نجد الطفل الصغير يجول ويصول في بيته المحدودة محاولاً استكشاف أسرارها ، وارتياد مجاهلها ، ومعرفة العلل والمعلومات فيها ، فهو يسأل نفسه ما الذي يجعل هذه الساعة تحدث هذا الصوت ؟ كيف تتحرك هذه الماكينة ؟ هل أنا أكثر قوة من محمد ؟ هل سينجح جنون المدرس إذا قذفت هذه الكرة في وسط الفصل ؟ .

عندما يضمم الباحث تجربته فإنه يرتب الظروف بحيث تساعدة على ملاحظة ما يريد ملاحظته في الوقت الذي يريد أن يلاحظه ولو فرض وكان هناك امتداداً زمنياً لا متناهياً لاستطاع الباحث أن يجلس ساكتاً حتى تحدث الظاهرة التي يريد دراستها ، ولكن هذا أمر محال ، ولذلك فإن العالم لا بد وأن يقبض على زمام الطبيعة يقلب صفحاتها ، ويغوص في أعماقها ، ويسير أغوارها حتى تخضع لمطالبه . ولذلك فإنه يصنع الأحداث التي لا يستطيع انتظارها لأنه لا يستطيع أن يعيش آماداً طويلة .

أنواع التجارب :

هناك أنواع كثيرة من التجارب التي تتفاوت في درجة البساطة والتعقيد . ومن أبسط هذه التجارب تلك التي تعتمد على مجموعتين من الأفراد هما المجموعة الضابطة Control group . والمجموعة التجريبية Experimental group . وينبغي أن تشبه المجموعة الضابطة . المجموعة التجريبية في كل شيء مثل السن والجنس والثقافة والحالة الصحية والطبقة الاجتماعية وما إلى ذلك ، وفي أثناء التجربة يخضع أفراد المجموعتين لنفس الظروف في كل شيء فيما عدا العامل التجريبي أو المتغير التجريبي Experimental Variable فيخضع له أفراد المجموعة التجريبية وحدها ، ويطلق عليه أحياناً اسم المتغير المستقل Independent Variable وهو العامل الذي تتعرض له المجموعة التجريبية ، أي العامل الذي يريد الباحث أن يعرف أثره على سلوك المجموعة كأن يكون الذكاء أو نوع معين من العلاج النفسي أو طريقة معينة من طرق التدريس .

كيف تبدأ التجربة ؟

لنفرض أن إثنين من المشتغلين بالرياضيات أخذوا في إحدى جلساتها الودية يناقشان بعضهما البعض حول الظروف المثلث للعمل في حل المشكلات الرياضية . ولنفرض أن أحدهما قال للأخر أنه يطيب له أن يستمع إلى صوت المذيع عندما

يُعمل في حل المسائل الرياضية، لأنه ينبع أكثر تحت صوت الموسيقى، أي عندما تكون الموسيقى في خلفيته، أما الآخر فإنه يجادل بالقول بأن المذيع مثير للضوضاء ويسبب تشتيت الانتباه وذبذبته، وأن الهدوء التام هو الذي يساعد على التركيز وعلى سرعة حل المسائل الرياضية، ويذهب كل منهما في تدعيم رأيه كل مذهب ويحتمم الجدال بينهما ويصبح مناقشة حادة ساخنة، ولكنهما سرعان ما يدركان أنهما يجادلان في موضوع لا توجد لديهما الكافية عنه، ولذلك يتافق الإثنان على أن يجمعوا معلومات وحقائق عن هذه النقطة، ولكن كيف يمكن لهم أن يضعوا أيديهما على كل الحقائق؟.

أول خطوة هي أن يصبح الباحث الأسئلة التجريبية بطريقة دقيقة ومفصلة ومحددة. إن الأسئلة العامة العشوائية، أو الأسئلة المبهمة الغامضة يصعب الحصول على إجابة ذات معنى لها، فإذا فرض وسألنا هذا السؤال العام وهو ما هي الظروف المثلية للدراسة؟ فإننا لا نستطيع أن نجيب عليه إلا بعد إجراء مئات من التجارب وربما لا نحصل على إجابة نهائية، وكلما كان السؤال عاماً كلما كانت محاولات الإجابة عليه أقل فاعلية، ومن أمثلة التساؤلات العامة ما يلي :

- ١ - كيف يمكن أن تتحسن الطبيعة البشرية؟
- ٢ - هل سيكون هناك حروب بصفة دائمة؟

How can human nature be improved

- ٣ - هل ينال كل إنسان حقه كاملاً؟
- ٤ - ما الذي يجعل الفرد بخيلاً أو كريماً؟.

مثل هذه الأسئلة عامة وغامضة بحيث لا تصلح موضوعاً لبحث تجريبي، إننا لا بد وأن نحدد شيئاً معيناً نستطيع أن نحركه، أو نتناوله، وشيء آخر يمكن أن نلاحظه، وإذا أردنا أن نصيغ مشكلة دراسة الرياضيات التي ذكرت آنفاً فإننا نعد مجموعتين من الطلاب على شرط أن يكونا متساوين في كل شيء، ونطلب من كل منهما أن يحل مسائل في الجبر في خلال فترة محددة من الزمن، على شرط أن يعمل أفراد المجموعة الأولى تحت صوت الراديو بينما تعمل المجموعة الثانية في جو من الهدوء. ثم نسأل أيهما سيكون أكثر انتاجاً، و واضح أن المثير في هذه المشكلة محدد وهو عبارة عن تشغيل الراديو أو توفير الهدوء، كذلك فإن الاستجابة التي سوف نقيسها

محددة وواضحة وهي تتكون من عدد من مسائل الجبر التي يتم حلها بنجاح. نحن الآن أمام سؤال تجاري نستطيع أن نحصل على إجابة صحيحة له.

تكوين الجماعات المتساوية:

بعد صياغة الأسئلة العلمية ينبغي أن يكون الباحث مجتمعتين متساوين، في هذه التجربة الحالية ينبغي أن يكون لدينا مجتمعان: تعمل إحداهما في حل المشكلات الرياضية تحت تأثير الراديو بينما تعمل الجماعة الأخرى بدون استعمال الراديو. وإذا فرض وكانت إحدى الجماعات متفوقة في الرياضيات في الأصل فإن الفرق الذي سنحصل عليه في نهاية هذه التجربة لا يعزى إلى المتغير المستقل أي المثير. ولذلك ينبغي أن تكون المجتمعات متساوين في كل الجوانب الهامة. كيف يمكن إذن تكوين الجماعات المتساوية؟

هناك طريقتان لتكوين هذه الجماعات، الأولى الطريقة العشوائية أو التعيين Random أما الطريقة الثانية فهي طريقة الاختيار Selection أو امتزاج المجموعة Matching.

في طريقة التعيين العشوائي Random Assignment يتبعن أن تناح لكل طالب من المجتمع الأصلي، أي مجتمع الطلاب الذين يدرسون الجبر أن يتمتع بفرصة متساوية في الانضمام إلى إحدى المجتمعات، أي المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية. ومعنى ذلك أننا لا اختيار عينة عشوائية من مجتمع الطلاب ما علينا إلا أن نضع جميع طلاب المجتمع الأصلي في قائمة ثم بطريقة عشوائية نأخذ طالب من كل خمسة طلاب أي نأخذ الطالب الخامس أو العاشر والخامس عشر، وإذا كانت القائمة تحتوي على عدد كبير من الطلاب فإننا نختار الطالب العاشر ثم العشرين ثم الثلاثين وهكذا. ثم نفصل هذه الأسماء في قائمة مستقلة، وبعد ذلك نأخذ من هذه القائمة الأخيرة الطالب الأول مثلاً ونضعه في المجموعة التجريبية والثاني في الضابطة ثم نكرر هذه العملية حتى نهاية القائمة، وبذلك تكون قد كوننا المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بدون أي تحيز أو تعصب في تكوينها، ولا يوجد أي احتمال لتفوق إحدى المجتمعات أو اختلافها عن الجماعة الأخرى.

ولكن هل نحن متاكدين تأكيداً مطلقاً أن المجتمعين متساويان تماماً

التساوي ، بالطبع لا فقد يحدث بالصدفة البحثة أن تكون أفراد المجموعة التجريبية أكثر تقدماً في الجير من المجموعة الضابطة . ومعنى ذلك أن الفرق الذي سنحصل عليه في نهاية التجربة ربما يكون ناتجاً عن الصدفة . وهنا نريد أن نسأل ما هو مقدار هذا الفرق أو كمـه الذي ينتـج عن الصدفة ؟ إنـ الأـسـالـيـب الإحصـائـيـة هيـ التـيـ تـاسـعـدـنـاـ فـيـ عـقـدـ المـقارـنـةـ بـيـنـ الفـرـقـ الحـقـيقـيـ الذـيـ نـحـصـلـ عـلـيـهـ وـبـيـنـ الفـرـقـ الذـيـ يـحـتـمـلـ أـنـ يـظـهـرـ نـتـيـجـةـ لـلـصـدـفـةـ Chanceـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ إـذـاـ كـانـ الفـرـقـ الذـيـ نـحـصـلـ عـلـيـهـ أـكـبـرـ كـبـراـ ذـوـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـ ذـلـكـ الفـرـقـ الذـيـ نـتـوقـعـ حـصـولـهـ بـالـصـدـفـةـ . فـإـنـاـ نـقـولـ أـنـ المـجـمـوعـتـيـنـ تـخـلـفـانـ اـخـتـلـافـاـ حـقـيقـيـاـ عـدـ مـسـتـوـىـ دـلـالـةـ مـعـيـنـ اوـ عـنـدـ مـسـتـوـىـ ثـقـةـ مـعـيـنـ At a certain level of confidence وهـكـذـاـ تـرـىـ كـيـفـ تـتـضـافـرـ الـأـجـرـاءـاتـ التـجـرـيـةـ مـعـ الـوـسـائـلـ إـحـصـائـيـةـ فـيـ الـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ .

هذه طريقة الاختيار العشوائي ، أما الطريقة الثانية في تكوين المجموعات فهي طريقة الاختيار، ومؤدي هذه الطريقة أننا نعرف مقدماً أي قبل إجراء التجربة المستوى الفعلي لأفراد المجتمع الأصلي ، وذلك عن طريق إعطائهم اختباراً في الجير ثم نأخذ الطالبين الذين حصلوا على أعلى درجات في هذا الاختبار ، ونضع أحدهما في المجموعة التجريبية والآخر في المجموعة الضابطة ، ثم نستمر في توزيع الطلاب على المجموعتين طبقاً لدرجاتهم على هذا الاختبار وبذلك نتأكد أن المجموعتين متساوietan في القدرة على حل المسائل الجبرية ، وذلك قبل بداية التجربة .

ومن الممكن أن نقسم الطلاب بالتساوي إما طبقاً للتغير المستقل أي التحصيل الجيري أو طبقاً لأي متغير آخر يشبهه أشد الشبه أي مع عامل يتراوط ارتباطاً علياً معه مثل الذكاء ، ولكن لا يصلح أن تكون المساواة في عوامل لا تتصل بالقدرة على حل المشكلات الجبرية كطول القامة أو الوزن أو لون الشعر .

هل تجري التجارب على فرد واحد أم على جماعة ؟ .

إذا فرض أن مهندساً أراد أن يدرس خواص قوة تمدد عامود من الصلب عن طريق الشد فإنه يستطيع أن يجري تجاربه على عامود واحد أو على القليل على عدد قليل من هذه الأعمدة وسوف يتمكن من تحديد خواص العمود بكل دقة

ذلك لأن هذا العامود لا يختلف عن غيره من الأعمدة إلا قليلاً جداً.

هذا بالنسبة للمواد الصلبة، أما السيكولوجي فإنه يتناول بني الإنسان، وهم يختلفون بعضهم عن البعض اختلافاً جوهرياً فالمعلومات التي نحصل عليها من شخص ما ربما لا تنطبق على غيره من الأشخاص، ولذلك فإن عالم النفس عندما يجري تجاربه فإنه يجريها على مجموعة من الناس A group of subjects فإذا فرض أننا أخذنا طالبين (طالب للمجموعة التجريبية وأخر للمجموعة الضابطة) فقط في تجربة الجبر سالفه الذكر، فقد يحدث أن يكون هذين الطالبين مختلفين اختلافاً كبيراً في قدرتهما على حل المشكلات الجبرية. وعلى ذلك فإنه لا يعقل أن نطبق ما نحصل عليه من نتائج على المجتمع الكلي Total population. إن التباين الشاسع في السمات والقدرات الإنسانية يضيف إلى صعوبات البحث السيكولوجي، وتجعل من المحتمم الاعتماد على مجموعات كبيرة الحجم.

ولكن استخدام الباحث لمجموعات كبيرة لا ينبغي أن يلهي الباحث عن النظر العميق لاستجابات أفراد العينة كأفراد. وعندما يجري الباحث تجربته على فرد واحد فإنه ينبغي أن يتتأكد من ثبات الاستجابة أي من حدوثها في حالة حضور المؤثر وافتقارها عند افتقاره، كذلك ينبغي عليه أن يتتأكد من أن نفس التغيرات أو على القليل تغيرات متشابهة تحدث في السلوك عندما يطبق التجربة على أفراد آخرين.

إجراءات تجريبية أخرى:

هناك إجراءات تجريبية أخرى إلى جانب تكوين المجموعات الضابطة والتجريبية من ذلك ضرورة وضع التعليمات Instruction التي توجه إلى أفراد العينة سواء أفراد العينة التجريبية أو الضابطة.

وفي هذه التعليمات تحدد المطلوب عمله من المفحوص، وطرق أدائه، أي كيفية الاستجابة المطلوبة كما يحدد الزمن المسموح به للمفحوص.. إلخ، كذلك فإننا في حاجة أن نحدد نوع البرامج الإذاعية التي يستمع إليها الطلاب أثناء التجربة كذلك فإننا نحتاج إلى إعداد مجموعة من المشكلات أو المسائل الجبرية وطبعها، وكذلك فإننا في حاجة إلى تحديد الزمن الذي تستغرقه التجربة، كما نحدد مكان عمل الطلاب، وهل الأفضل أن يعمل الطلاب في جماعات أم فرادى، كذلك نحدد

مدى ارتفاع صوت الراديو. كما ينبغي أن يتأكد الباحث من معاملة أفراد المجموعتين بنفس المعاملة في كل شيء ما عدا وجود الراديو مع المجموعة التجريبية وعدم وجوده مع المجموعة الضابطة.

الاستجابات التي نقيسها:

بقي أن نحدد الاستجابات التي نهتم بقياسها بعد إجراء التجربة. هل يكفي أن نحسب عدد المسائل التي نجح الطالب في حلها أم أنها نجزءاً المسائل ونعطي درجات على كل جزء ينجح الطالب في حله؟ لا بد أن نقرر ماذا نفعل مع المسائل التي لم يكتمل حلها كما لا بد أن نضع نظاماً ثابتاً لتقدير الدرجات أي لتصحيح الاختبار.

في عملية التصحيح ينبغي أن نضع أساساً ثابتاً لتقدير الدرجات بحيث أنها تحصل على نفس النتيجة إذا قام بالتصحيح باحثان مستقلان لأننا إذا حصلنا على درجتين مختلفتين لكل طالب فإننا لا نستطيع أن نحدد أيهما نقبل وأيهما نرفض. أي أيهما نستخدم في المقارنة المطلوبة.

ولكن كيف نتحقق من ثبات Reliability أي عدم تغيره كلما قسناه.

إننا نكلف باحثين بالتصحيح، وبذلك نحصل على درجتين لكل طالب، وبعد ذلك نحسب معامل الارتباط بين درجات المصحح الأول ودرجات المصحح الثاني لكل فرد من أفراد العينة فإذا كان الارتباط كبيراً أي ذي دلالة إحصائية دل ذلك على تشابه التقديرتين وعلى ثبات التقدير. ويوضح لنا ذلك مدى انفاق المقدرين بطريقة إحصائية - لا بد إذن من ثبات التقدير حتى يمكن الاعتماد عليه والثقة فيه.

ولتوضيح ضرورة الاعتماد على مقاييس ثابتة لنفرض أنك وجدت أن جزء من مساحة حديقة منزلك لا تنمو فيه النباتات ولذلك أخذت عينتين من تربة هذه القطعة من الأرض وأرسلت كل منها إلى أحد معامل الاختبار الخاص بالتربيه لتحليلهما. ولنفرض أن نتيجة أحد المعامل كانت تشير إلى أن هذه التربة حمضية أزيد من اللازم على حين كانت نتيجة المعمل الآخر أنها قلوية أزيد من اللازم. فإنك لا تعرف الحقيقة ولا تستطيع أن تصل إلى أي نتيجة.

تحليل النتائج:

بعد تصحيح الاختبارات نأتي إلى مرحلة تحليل النتائج إحصائياً وهنا تبدو معرفة

الباحث بالأساليب الإحصائية ضرورة حتمية .

ودون الدخول في تفاصيل الأساليب الإحصائية نقول إن الباحث يصعب عليه أن يحسب المتوسط الحسابي Mean score لـ كل من المجموعتين ، وبعد ذلك نحسب قيمة الإنحراف المعياري Standard deviation وهو مقياس للفرق الفردية بين أفراد العينة أي مقياس لتشتت الدرجات أو انتشارها وتبعرها ، كذلك نحسب قيمة الخطأ المعياري $\text{The standard error of the means}$ ثم نحسب قيمة الخطأ المعياري للفرق بين المجموعتين ، وبعد ذلك نحسب قيمة النسبة الحرجة أو النسبة الثانية T - ratio .

وإذا كانت قيمة هذه النسبة الثانية ١,٥٦ أو أزيد فإننا نستطيع أن نقول أن المجموعتين يختلفان اختلافاً جوهرياً عند مستوى ثقة ٥٪ أي أن أحد المجموعات أكثر تقدماً في حل المسائل الجبرية عن المجموعة الأخرى . أما إذا قلت قيمة النسبة الثانية عن ١,٥٦ فإنه لا يوجد لدينا أدلة Evidence لتأييد الفرض القائل إن الاستماع إلى الراديو يزيد من قدرة الفرد في حل المشكلات الجبرية ، أي أن الراديو ليس له تأثير ذي دلالة إحصائية على الأداء في هذا العمل .

ولنفرض أننا لم نجد أي فرق ذي دلالة إحصائية بين أداء المجموعتين . ربما يكفي هذا للإجابة على السؤال الأول الذي أثار هذه التجربة . ولكن المعروف في البحث العلمي أن البحث المعين لا بد وأن يقود إلى بحث آخر والبحث الثاني يقود إلى بحث ثالث وهكذا : وفي هذه التجربة بالذات يستطيع القارئ أن يفكر وأن يستوحى منها العديد من الموضوعات التي تصلح للبحث في المستقبل ومن ذلك ما يلي :

- ١ - ما الذي يحدث إذا شغلنا راديو ذي صوت أكثر ارتفاعاً ؟
- ٢ - ماذا يحدث إذا سمع الطالب نوعاً آخر من الموسيقى أو الأغاني أو الأحاديث أو الكلام المنتظم ؟
- ٣ - ألا يمكن أن يكون هناك فرقاً بين النساء والرجال في هذا العمل ؟
- ٤ - هل الطلبة الذين اعتادوا على الاستذكار تحت أصوات الراديو يتتجرون أحسن من الطلبة الذين لم يتعودوا على ذلك أي الذين تعودوا على العمل في هدوء تام ؟

وهكذا فإن كل بحث يقود إلى بحث آخر وبذلك يتقدم البحث العلمي ويزدهر وتراكم المعارف العلمية لدينا.

أهمية المجموعة الضابطة

قد يتساءل القارئ عن ضرورة استخدام المجموعة الضابطة . الواقع أن الباحث لا يستطيع أن يستخلص أية نتيجة ذات بال ما لم يستخدم المجموعة الضابطة . ولتوضيح ذلك نسوق إليك المثال الآتي :

لقد درس جلوك Juvuek (1960) طفلاً من الأحداث الجناح Jvenile delinquents حيث طبق عليهم اختبارات جسمية ونفسية دقيقة . ولقد قرر نسبة كبيرة من هؤلاء الأطفال أنهم يشعرون بالنبذ أو الطرد أو عدم القبول أي أنهم غير مرغوب فيهم Fee. ling of not being wanted وبلغت هذه النسبة على وجه التحديد ٨٤٪ منهم وطبعي أن هذه نسبة كبيرة جداً لدرجة أن الباحث غير الدقيق سوف يستنتاج منها وحدها أنه قد وقع على الأسباب الرئيسية للجنوح أو لجرائم الصغار Delinquency . ولكن هذه الدراسة نفسها قد تناولت فحص ٥٠ طفل آخرين فحصاً نفسياً وجسمياً من غير الجناح . وكان هؤلاء الأطفال يشبهون الأطفال الجناح في نسبة الذكاء . وفي الجنس والسلالة وفي العمر وفي محل الإقامة . ولقد سجل نسبة عالية من هؤلاء الأطفال نفس الشعور وكانت هذه النسبة تبلغ ٨٨٪ أي أزيد من الأطفال الجناح . ولو لا وجود هذه المجموعة الضابطة لانساق القارئ إلى استخلاص نتائج باطلة .

ويوضح لنا هذا المثال أهمية المجموعة الضابطة . وتبدو أهمية المجموعة الضابطة في دراسة حالات العصاب النفسي ، أي السلوك العصابي Meurotic behaviour . هناك كثير من الناس الذين يعانون من حالات العصاب والذين تحسن حالاتهم أو يتغلبون على ما يعانون من صعاب بمرور الوقت فقط دون تلقيمهم لأية نوع من العلاج أو المساعدة . هذا الشفاء التلقائي يعرف باسم الزوال التلقائي للأعراض Spontaneous remission of symptoms أي زوال أعراض المرض من تلقاء نفسها .

ويحدث هذا الزوال بصورة متكررة تجعل من الصعب تقييم أو تقدير أثر العلاج النفسي Therapy ما لم نعتمد على المجموعة الضابطة .

ولتقدير أثر العلاج لا بد وأن يتتوفر لدينا مجموعتان متساويتان في السن ،

المجموعة الأولى أسرع من المجموعة الثانية فإن التنبؤ التابع من النظرية.

شدة أو قوة المثير:

إذا وجد للباحث أن مثيراً معيناً يتتحكم في سلوك معين فإنه يأخذ في التعمق في دراسة هذا المثير لمعرفة أبعاده ومداه وقراة تأثيره. ولذلك نستطيع أن تكون عدداً من الجماعات بطريقة عشوائية، ثم نعرض المثير بدرجات مختلفة من الشدة والكثافة أو من الكبر والصغر على هذه الجماعات، كأن نعرض دل مجموعه لدرجة معينة من الصوت أو من الضوء أو من الحرارة أو يكرر عرض صورة معينة مرات متغيرة على الجماعات المختلفة.

ومن أمثلة تجارب هذا النوع تجربة أجراها كيمبل G. A. Kimble (1950) لمعرفة قوة تأثير دافع الجوع في تجارب الحيوان. ولقد استطاع أن يتحكم في قوة دافع الجوع عن طريق حرمان الحيوان من الطعام لمدد مختلفة، ووجد أنه كلما زادت فترة حرمان الحيوان كلما اشتاء دافع الجوع، وكذلك ازدادت قوة الاستجابة.

نقد إجراء التجارب في الموضوعات النفسية:

في بعض الأحيان يعتذر : فهل الناس على تعليم المنهج التجريبي في علم النفس ، ولكن هذا الاتجاه النزدي أخذني للذهاب والذهاب . ويزعم هؤلاء النقاد أن التجربة في علم النفس تتوزع النتائج من مهارات مهارات، الطبيعية أو تناوله القدرة المراد قياسها بسيطاً عن جراها الطبيعي ، وبذاته ذاته . عليهما يزعمون أن التجريب يحصل على الدليل ، ويعززها ولكن هذه المساعدة لا تزيل في الحياة الحقيقية ، ولذلك فإن السوق التجريبية في نظارهم فهي مجال النفسي ، واقف صناعية Artificial بل أنهم يذهبون إلى أبعد من ذلك وينهون أن اعتماد عالم النفس في إجراء التجارب ينبع أساساً من رغبته في أن يتناول أولاً ، السلام الأخرى . إن علم النفس في نظرهم يتناول موضوعات تختلف من الموضوعات التي تتناولها العلوم الأخرى ولذلك يجب أن تختلف أيضاً ماهجه في البحث ، ومعنى هذا أن المناهج التجريبية لا تلائم علم النفس . هذا النقد فيه شيء ، من الصحة شيء ، من المبالغة . إن الحقيقة أن التجريب يتوزع حقيقة السمات من جراها الطبيعي ، وبهذا المعنى فهو صناعي كذلك فإن علماء النفس يأخذون بعض مبادئ البحث وبعض الأفكار من العلوم الأخرى ، ولكن مع ذلك نقول إن التجارب عملية صناعية هي الشيء كما هو

في علم النفس. إن التجربة يتضمن عزل المتغيرات وفصلها كما يتضمن تصفية وتنقية الموقف التجاري، ومعنى ذلك أنه اصطناعي إلى حد ما ولكن السؤال المهم هو هل تنطبق المعلومات التي نحصل عليها من التجربة على الشخص المفحوص دون تحرير وكما توجد في الطبيعة؟ إن الأدلة التجريبية المتراكمة تجعلنا نجيب بالإيجاب على هذا التساؤل:

ولكن ما زال أمامنا احتمال كبير هو أن تأثير أحد المتغيرات عندما يكون مستقلًا أو منفصلًا أو منعزلاً عن غيره من المتغيرات يختلف عنه في حالة الندماج هذا المتغير مع غيره من القدرات أو السمات الأخرى. إن تأثير الذكاء في الحالة الاجتماعية في شخص ما يمتاز بالطموح يختلف عن الذكاء بدون طموح، أو إن الذكاء مع التكيف النفسي والصحة النفسية الجيدة يختلف عنه بدون هذه السمات الأخرى إن عناصر الشخصية الإنسانية متفاعلة متداخلة والشخصية كل موحد إن التجارب التي تسهل إدماج أكثر من متغير والتعامل معها معاً تسمى تجارب متعددة الأبعاد Multi - dimen-sional experimentation وهذا النوع من التجارب يوضح أثر أكثر من عامل عندما تكون هذه العوامل في حالة اندماج In combination وفي نفس الوقت توضح تأثير كل عامل على حدة كأن تدرس أثر الذكاء والطبقة الاجتماعية ومستوى الدخل وسن الفرد وجنسه تدرس أثر كل ذلك على الميل نحو الجريمة مثلاً.

ومن الأمثلة الواضحة للتصميم المتعدد الأبعاد:

التصميم العاملاني Factorial design هو الذي يزاوج Multi - dimensional design أو يدمج كل عامل مع كل عامل آخر في التجربة، فقد يربط الباحث بين ٥ فترات حرمان الحيوان من الطعام مع ٥ أحجام مختلفة من المكافأة التي تعطي للحيوان كأن يعطي كميات متفاوتة من السكر في حجم ثابت من الماء أي أن المتغير الأول يكون في المستويات الآتية:

- ١ - حرمان من الطعام لمدة ١ ساعة.
- ٢ - حرمان من الطعام لمدة ٥ ساعات.
- ٣ - حرمان من الطعام لمدة ١٠ ساعات.
- ٤ - حرمان من الطعام لمدة ١٥ ساعة.
- ٥ - حرمان من الطعام لمدة ٢٤ ساعة.

أما المتغير الثاني فيكون في مستويات مختلفة كالتالي :

- ١ - صفر٪ نسبة تركيز السكر في كمية محددة في الماء.
- ٢ - ٥٪ نسبة تركيز السكر في كمية محددة في الماء.
- ٣ - ١٠٪ نسبة تركيز السكر في كمية محددة في الماء.
- ٤ - ٢٠٪ نسبة تركيز السكر في كمية محددة في الماء.
- ٥ - ٣٥٪ نسبة تركيز السكر في كمية محددة في الماء.

ويمكن وضع مستويات هذين المتغيرين في جدول واحد كالتالي :

نسبة تركيز السكر في الماء						
المتوسط	٣٥٪	٢٠٪	١٠٪	٥٪	صفر٪	
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١
١٦	٢٠	١٨	١٦	١٤	١٢	٥
١٨	٢٢	٢٠	١٨	١٦	١٤	١٠
٢٠	٢٤	٢٢	٢٠	١٨	١٦	١٥
٢٢	٢٦	٢٤	٢٢	٢٠	١٨	٢٤
	٢٢	٢٠	١٨	١٦	١٤	المتوسط

توضيح الجدول:

على الناشر الأيمن نجد مدد الحرمان محددة بـ(الساعات)، وعلى الناشر العلوي نجد حجم المكافأة ممثلاً في نسبة تركيز السكر في الطعام الحيوان، أي أن الأعمدة Columns تمثل تركيز السكر بينما الصفوف Rows تمثل مدد الحرمان من الطعام. أما الدرجات الموضحة في الخانات (Cells) فإنها عبارة عن المسافة التي يجريها الحيوان في شكل المتوسط الحسابي لأفراد الهيئة في حالة مثلاً الحرمان لمدة ساعة ونسبة تركيز السكر قدرها صفر كان هذا المتوسط مساوياً ١٠ عشرة. أما المتوسطات المبينة في أسفل الجدول وفي الجانب الأيسر فإنها متوسط الدرجات الموجودة في الصنوف والأعمدة.

هذه تجربة ذات بعدين هما حجم المكافأة أو التعزيز وعدد ساعات الحرمان من الطعام . ويمكن النظر لهذه التجربة على أنها سلسلة من المكافآت ذات الأحجام المختلفة يعمل كل حجم مع درجة معينة أيضاً من الحرمان ، والعكس صحيح نستطيع أن ننظر إليها على أنها دراسة خمس مستويات من الحرمان يعمل كل واحد مع حجم معين من أحجام المكافأة . ولكننا في هذه التجربة أمام أشياء أكثر من ذلك . إن التصميم العامل ي يعني أن كل عامل يعمل مع كل عامل آخر من عوامل التجربة في نفس الوقت ، معنى ذلك أننا نحصل على معلومات أكثر من مجرد ما نحصل عليه من سلسلة مكونة من خمس تجارب . إن التصميم المتعدد الأبعاد يعطينا قيمة تأثير كل متغير كل عامل من العوامل مستقلأً عن غيره من العوامل كما تعطينا التجربة التي تتناول عاملاً واحداً ، وفي نفس الوقت توضح مقدار تفاعل *Interaction* أو تداخل كل عامل من العوامل الأخرى .

كيف يؤثر ويتأثر كل عامل بالعوامل الأخرى ؟ . إن التصميم المتعدد الأبعاد يعيد الأبعاد المستقلة أو المنعزلة يعيدها وحدة متكاملة متفاعلة مرة أخرى . وبعد بالتداخل تأثر كل متغير بالمتغيرات الأخرى .

ولنفرض أننا استخدمنا ممراً تجري فيه الفرمان حتى تصل إلى مكان مقاييس ولنفرض أننا استخدمنا عشرة فتران وجعلنا كل منها يجري ٢٠ مرة في هذا الممر وذلك في كل خانة من خانات التصميم التجريبي سالف الذكر ، ومعنى هذا أن عشرة فتران سوف تجري ٣٠ مرة تحت ظروف الحرمان من الطعام لمدة ساعة واحدة في حالة احتواء الإناء الذي يوجد في آخر الممر على كمية من الماء تبلغ فيها نسبة تركيز السكر صفر %. ثم تحسب المتوسط الحسابي لقوة الإستجابة عند هذه الحيوانات العشرة ويظهر هذا المتوسط في الخانة رقم ١ من الشكل السابق . كذلك فإن عشرة فتران أخرى سوف تجري بعد حرمانها من الطعام لمدة ساعة ، ولكنها ستتجدد في الإناء ماء بنسبة سكر ٥٪ ومتوسط قوة هذه الحيوانات يظهر في الخانة رقم ٢ أما الخانة رقم ٣ فتحتوي على الإستجابة لعشرة فتران وهي في حالة حرمان لمدة ساعة ولكن مع نسبة سكر قدرها ١٠٪ .

وهكذا حتى نهاية التجربة ، وبعد وضع جميع المتوسطات في الخانات المختلفة نحسب متوسط هذه المتوسطات . ويلاحظ أن المتوسطات المستخدمة في الجدول

السابق متوسطات فرضية لأننا لا نستطيع أن نحصل على معطيات منتظمة ومنسقة من التجارب الحقيقة، وتحسب متوسطات الصفوف أي متوسط صفوف نسب السكر وهي بالنسبة للصف الأول أي نسبة التركيز الصفر عبارة عن القيم الآتية:

$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \\ \hline 70 \\ \text{المجموع} = 70 \text{ إذا المتوسط} = \frac{70}{5} = 14 \end{array}$$

وهكذا بالنسبة لبقية الصفوف من صفر % حتى .٪٣٥

ثم نكرر هذه الخطوات بالنسبة للمتغير الثاني وهو مدد الهرمان من الطعام، فنحصل على المتوسط الحسابي للهر، ان البالغ مدة ساعه، ثم خمس ٥ ساعات وعشرون ١٠ ساعات وخمسة عشر ١٥ ساعة و٢٤ ساعة ويحسب المتوسط بالنسبة لحالة الهرمان الأخرى أي الـ ٢٤ ساعة كالتالي:

$$\begin{array}{r} 18 \\ 20 \\ 22 \\ 24 \\ \hline \text{المتوسط} = \frac{110}{5} = \frac{22}{110} \end{array}$$

وبعد ذلك يمكن عمل رسم بياني يوضح هذه المتوسطات الأخيرة بحيث يكون على أحد المحاور المتوسطات النهائية للهرمان وعلى المحور الآخر سرعة الجري، ويعنى ذلك أن مثل هذا الرسم يوضح لنا علاقة بين شدة الهرمان وسرعة جري الفئران.

وتكون القيمة الأساسية للتصميم التجريبي متعدد الأبعاد في إظهار التفاعل أو التداخل Interaction بين العوامل المختلفة. وعلى الرغم من أن المثال الذي وضحته مثال ذو بعدين أو عاملين إلا أننا من الناحية النظرية نستطيع أن نصمم التجربة بأي عدد من الأبعاد، ولكن الجهد المطلوب في التحليل الإحصائي يتضاعف عندما نستخدم أبعاداً كثيرة، وكذلك نجد صعوبة في تفسير النتائج وخاصة في حالة وجود تداخل أو تفاعل بين العوامل.

وعملية التحليل الإحصائي التي تستخدم في تصميم التجارب ذات الأبعاد المتعددة تعرف باسم تحليل التباين The analysis of Variance ومقياس الدلالة الإحصائية الذي يستخدم في هذا التحليل يعرف باسم مقياس F.

وهناك نوع آخر من التجارب يطلق عليه اسم التجربة البعدية Past - factor experiment أي التجربة التي تجرى بعد تقديم العامل المراد قياس تأثيره. وتعد هذه الطريقة بمثابة جمع معلومات أو معطيات Data بعد أن يكون أحد العوامل المستقلة قد توقف عن التأثير أو توقف عن العمل.

وستستخدم هذه الطريقة في الحالات التي لا يمكن إخضاع المتغيرات المستقلة للتصميم التجريبي المحكم، ومن أمثلة ذلك تأثير صدور قانون معين على أفراد مجتمع من المجتمعات، أو معرفة التفاعل بين ثقافتين مختلفتين. في التعامل مع المجتمعات المحلية أو المجتمعات الكبرى لا يستطيع السيكولوجي أن يصمم تجربة ويكون مجموعات ضابطة قبل حدوث التأثير المراد قياسه.

وفي الغالب ما يكون الحدث الذي يرغب في دراسته قد حدث منذ سنوات طويلة، وما عليه إلا أن يجمع المعطيات.

ولنفرض أننا نريد أن نطبق طريقة التجربة البعدية على مشكلة سماع الموسيقى وحل مسائل الجبر آنفة الذكر، فإننا نتجول داخل جدران الجامعة ونسأل الطلبة الذين لنلتقي معهم حتى نتمكن من التعرف على مجموعتين: مجموعة تستمع للموسيقى أثناء حل المسائل الجبرية ومجموعة أخرى لا تفعل ذلك. ثم بعد ذلك نستبعد الطلاب الذين لم يسبق لهم أن درسوا مادة الجبر، ثم نوازي بين أفراد المجموعتين في بعض العوامل مثل الذكاء والقدرة الرياضية وغير ذلك من العوامل التي يمكن أن

تصل بالقدرة على حل المسائل الجبرية، وبعد ذلك نستطيع أن نأخذ أحد المتغيرات المعتمدة، كأن نأخذ التقدير الذي حصل عليه كل طالب في مقررات الجبر أو نتيجة عمل الطالب في الواجبات المنزلية أو تقدير استاذ مادة الجبر لطلابه ثم نعقد مقارنة إحصائية بين تحصيل المجموعتين في أي من هذه العوامل.

و واضح أن الدراسة البعدية سهلة وواضحة ولكن يشوبها ضعف النتائج التي نستخلصها. ولنفرض أننا حصلنا على معلومات تفيد أن الطلبة الذين يستمرون إلى الموسيقى يحلون مسائل الجبر أحسن من أولئك الذين لم يستمعوا إليها. فهل معنى ذلك أن الموسيقى تؤدي إلى حسن الأداء في الجبر؟ وهل نستطيع أن نستخلص علاقة سببية من هذا النوع؟ بالتأكيد كلا. إن الفرق في أداء المجموعتين قد يرجع إلى مستوى الدافعية عند كل منهما وقد تكون إحدى المجموعات مهتمة اهتماماً أكثر بتعلم الجبر. وقد تعتقد إحدى المجموعات أن الموسيقى تشتبه الإنتباه. إننا لا نستطيع استخلاص العلاقات السببية من الدراسة البعدية.

ومن الدراسات التي استخدمت هذه الطريقة في البحث دراسة استهدفت تحديد تأثير العضوية في أحد أندية الشبيبة خلال فترة المراهقة على نمو الفرد في مرحلة الرشد، وكان العامل المعتمد في هذه الدراسة عبارة عن التكيف للجماعة ومدى إسهام الفرد في خدمة الجماعة، ولقد تكونت مجموعتان من الرجال، إحداهما من الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادي في مرحلة المراهقة لعدة سنوات، أما المجموعة الثانية فمكونة من رجال لم يلتحقوا بعضوية هذا النادي. ولقد دلت النتائج المستخلصة على أن الرجال الذين كانوا أعضاء في هذا النادي كانوا أكثر تكيفاً مع جماعاتهم، وأسهموا إسهاماً أكبر في خدمة المجتمع.

ولقد استخلص الباحث من هذه النتيجة أن الإنضمام إلى هذا النادي يؤدي إلى خلق مواطن أفضل، ولكننا لا نجد شيئاً في هذه التجربة يمكن أن نستخلص منه هذه النتيجة، لأننا لا نعرف لماذاتحق هؤلاء الصبية منذ البداية بهذا النادي ربما كان الصبية الذين لم ينضموا إلى هذا النادي من الأحداث الجناح، وبطبيعة الحال تؤثر هذه التزعة على تكيفهم مع المجتمع فيما بعد، ولربما كان الصبية الذين انضموا أحسن حالاً من النواحي النفسية أو الجسدية أو الاجتماعية أو الاقتصادية... الخ.
إننا نستطيع أن نقول إن الصبية الذي انضموا إلى النادي أصبحوا أكثر تكيفاً فيما

بعد، ولكننا لا نستطيع أن نقول إن العضوية في هذا النادي هي سبب هذا التكيف^(١).

في كثير من الأحيان يستخدم الباحث جدول توافق لمعرفة أثر المتغيرات المختلفة.

ومن الجداول التي يشيع استخدامها جدول 2×2 حيث يستطيع الباحث أن يعرف دلالة الفروق عن طريق استخدام مقاييس إحصائي بسيط هو مقاييس (كاي) 2 (X^2) وتستخدم عندما يوجد في التجربة مجموعتان، وفي نفس الوقت يوجد متغيران، ومعنى ذلك أن الجدول يحتوي على أربع خانات. ومن أمثلة هذه المجموعات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، أو البنون والبنات، أو صغار السن وكبار السن، أو المنظويين والمنسنيين، أو الذين يدخنون والذين لا يدخنون، مع وجود متغيرين في كل حالة كالعلاج وعدم العلاج أو الصحة والمرض أو التحizir وعدم التحizir أو الذكاء وعدم الذكاء ويتبع عن ذلك أن يصبح لدينا ٤ مجموعات. ولنفرض أننا أردنا أن نجري تجربة لمعرفة أثر تحسين الأطفال ضد الإصابة بمرض معين، فإننا نطعم أفراد المجموعة الأولى التجريبية ونترك أفراد المجموعة الأخرى بدون تطعيم، ثم بعد ذلك نحصي عدد الأطفال الذين أصيبوا بهذا المرض في كلا المجموعتين، ثم عدد الأطفال الأصحاء من أفراد المجموعتين أيضاً ونستطيع أن نضع عدد الأفراد في كل مجموعة في جدول رباعي يحتوي على التكرارات المزدوجة ويمكن الإستعانة بهذا المثال العدي:

المجموع	سليم	مريض	الأطفال
١٠٩	٩٧	١٢	طفل لم يحصل
١٠٧	١٠٢	٥	طفل محسن ضد المرض
٢١٦	١٩٩	١٧	المجموع

نستطيع أن نقيس الفرض الصفرى Null Hypothesis في هذه التجربة ومؤداه أن التحسين أو التطعيم ليس له أي أثر، بمعنى أنه لا يؤدي إلى تقليل الإصابة بهذا

المرض المعدي، ثم نحصل على مقياس إحصائي لمدى احتمال صدق هذا الفرض الصفيри. ويصبح هذا الفرض الصفيري صحيحاً إذا كان عدد المصابين بالمرض من المحسنين يساوي عدد المصابين من غير المحسنين، وبالمثل إذا كان عدد الأصحاء من الذين تلقوا العلاج مساوياً لعدد الأصحاء من الذين لم يتلقوا علاجاً، ومعنى ذلك أننا نتوقع وجود ٥٠٪ من الأطفال المرضى من الذين تلقوا علاجاً و٥٠٪ من الذين لم يتلقوا علاجاً، وبالمثل نتوقع أن يكون الأصحاء ٥٠٪ منهم تلقوا علاجاً و٥٠٪ لم يتلقوا، ولكننا في هذا المثال نلاحظ وجود فروق أكثر من هذه التوقعات، لقياس صحة الفرض الصفيري نستخدم مقياس (كاي^٢) χ^2 لمعرفة دلالة هذه الفروق الإحصائية، ويمكن حساب ذلك بالطريقة الآتية:

$$\chi^2 = \frac{216 \times (102 \times 97 - 12 \times 5 \times 107 \times 17) \times 199}{2,9 \times 109 \times 107 \times 17 \times 199}$$

ولمعرفة دلالة χ^2 وقيمتها في هذه الحالة وهو ٢,٩ فإننا نرجع إلى جداول إحصائية توضح دلالتها مع درجات حرية مختلفة وفي هذه الحالة نبحث عن قيمة χ^2 تحت درجة حرية واحدة، وسنجد أن χ^2 ليس لها دلالة إحصائية إلا عند مستوى ثقة قدره ١٠٪، ومستوى الثقة الذي يقبله العلماء هو ٥٪، و ١٪ ولا يقبلون أكثر من ٥٪ ومعنى ذلك أن قيمة χ^2 هذه أو أن الفروق الموجودة في هذه التجربة يمكن الحصول عليها بالصدفة البحثة بنسبة ١٠٪ أي أن احتمال حدوثها بالصدفة البحثة يبلغ ١٠ مرات في كل ١٠٠ محاولة، ومعنى ذلك أن التحسين ليس له أي تأثير في الوقاية من الإصابة بهذا المرض. في هذه التجربة استخدمنا عدد الأفراد أو التكرارات ولكن في نوع آخر من التصميم التجاري الأكثر دقة نستخدم المتosteatas الحسابية لتحليل محل المجموعات المختلفة^(١).

التصميم التجاري المكون من ٢ × ٢ × ٢ عاملأً :

ومعنى هذا النوع من التجارب أنه يوجد لدينا ثلاثة عوامل يختلف كل عامل في جانبين، ومعنى هذا أنه يوجد لدينا $2 \times 2 \times 2 = 8$ حالات أو مواقف تجرى التجربة في ضوئها.

ولنفرض أنه يوجد لدينا ٨٠ فرداً قسمناهم تقسيماً عشوائياً إلى ٨ مجموعات عدد كل مجموعة ١٠ عشرة أفراد. وسوف نقياس تذكر كل مجموعة تحت ٨ ظروف تجريبية مختلفة.

ونستطيع أن نضع التصميم التجاري العاملاني الآن لتوضيح هذه التجربة:

عرض المثيرات مرتين				عرض المثيرات مرة واحدة				
مثيرات سمعية		مثيرات بصرية		مثيرات سمعية		مثيرات بصرية		لآخر
قياس مباشر	قياس لاحق	قياس مباشر	قياس لاحق	قياس مباشر	قياس لاحق	قياس مباشر	قياس لاحق	اللآخر
٧٦	٣٦	٤٣	٣٧	٩٤	٧٤	٦٧	٦٧	
٦٦	٤٥	٧٥	٢٢	٨٥	٧٤	٦٤	٦١	
٤٣	٤٧	٦٦	٢٢	٨٠	٦٤	٧٠	٥٤	
٦٢	٢٣	٤٦	٢٥	٨١	٨٦	٦٥	٥١	
٦٥	٢٣	٥٦	١١	٨٠	٦٨	٦٠	٤٩	
٤٣	٤٣	٦٢	٢٧	٨٠	٧٢	٥٥	٣٨	
٤٢	٥٤	٥١	٢٣	٦٩	٦٢	٥٧	٥٥	
٦٠	٤٥	٦٣	٢٤	٨٠	٦٤	٦٦	٥٦	
٧٨	٤١	٥٢	٢٥	٦٣	٧٨	٧٩	٦٨	
٦٦	٤٠	٥٠	٣١	٥٨	٦١	٨٠	٥٨	
٦٠١		٤١٧	٥٦٤	٢٤٧	٧٧٠	٧٠٣	٦٦٣	٥٥٦
المجموع								

ولقد أجريت هذه التجربة لمعرفة مدى قدرة الفرد على التذكر، وعرض الباحث مثيراته بطريقة مختلفة وهي أنه عرض هذه المثيرات مرة واحدة ثم عرضها مرتين، كذلك استخدم مرة مثيرات صوتية وأخرى مثيرات سمعية، ثم قاس نتيجة التذكرمرة مباشرة عقب الحفظ فوراً ومرة أخرى بعد عملية الحفظ بفترة ما. وهكذا قسم المجموعة إلى ما يلي :

١ - عرض المثيرات مرة واحدة ومرتين (٢).

٢ - مثيرات سمعية ومثيرات بصرية (٢).

٣ - ثم قياس مباشر فوري وقياس مؤجل أو لاحق (٢)، أي أننا أمام ٣ متغيرات يتغير كل منها مرتين ($2 \times 2 \times 2$) ومعنى هذا التصميم أنه يوجد لدينا ٣ عوامل كل منها له شكلان أو جانبان أو مظهراً. ويتبادر عن ذلك أننا نتعامل مع ٨مجموعات لكل مجموعة مكونة من ١٠ أفراد. والأرقام الموضحة بالجدول عبارة عن الدرجات التي حصل عليها الأفراد في اختبار الحفظ المستعمل في هذه التجربة.

هل هناك فرق بين الذاكرة السمعية والذاكرة البصرية؟ .

هل تؤثر طريقة عرض المثيرات أي الأشياء المراد حفظها على قدرة الفرد على الحفظ؟ هل يختلف العرض مرة واحدة عن العرض مرتين؟ .

هل تختلف النتيجة عندما يكون القياس مباشرةً عنه عندما يكون مؤجلاً أو لاحقاً؟ .

هل يختلف أثر العرض مرة واحدة في حالة المثيرات السمعية عن حالة المثيرات البصرية؟ وهكذا نستطيع أن نتساءل عن أثر كل عامل متعددًا مع العوامل الأخرى، وعن أثر التفاعل أو التداخل بين هذه العوامل المختلفة. ويستطيع القارئ أن يلمس شيئاً من هذه الفروق عن طريق إمعان النظر في مجاميع القيم التي تظهر في أسفل الجدول، كما نستطيع أن نقارن الفروق بين هذه الظروف التجريبية المختلفة. وبعد ذلك نستطيع أن نحصل على التباين الكلي Total Variance أي على مجموع مربعات هذه القيم جمیعاً لأفراد العينة البالغ عددهم ٨٠ عن طريق تربيع كل قيمة في الخانات إلى 8^0 كالتالي:

$$\frac{2(76)^2 + 2(66)^2 + 2(43)^2}{80} \dots \text{ وهذا حتى } (58) - \frac{2(4521)}{25886}$$

كما نستطيع أن نحصل على التباين بين المجموعات التجريبية الثمانية هكذا:

$$\frac{2(19508,9)}{80} = \frac{2(4521)}{80} - \frac{2(556)}{10} \dots \frac{2(417)}{10} + \frac{2(601)}{10}$$

كما نستطيع أن نحصل على التباين داخل Within المجموعات أي التباين

الداخلي في داخل كل مجموعة وليس بين كل مجموعة والمجموعات الأخرى كما هو الحال في التبادل الذي أوجدناه أعلاه (Between).

التبادل داخل الجماعات = التبادل الكلي - التبادل بين المجموعات.

$$= 25886 - 19507,9 = 6378,1$$

وعن طريق العمليات الإحصائية المتضمنة في عملية تحليل التبادل يستطيع الباحث أن يقرر مدى تأثير كل عامل من العوامل وكذلك تأثير التفاعل بين هذه العوامل المختلفة^(١).

لنفرض أن باحثاً معيناً حصل على معلومات مؤذها أن الطلبة الذين درسوا المدخل إلى علم النفس يحصلون على درجات عالية في المناشط الأكademie الأخرى أكثر من أولئك الذين لم يدرسوا علم النفس، وعلى ذلك قد يعتقد البعض أن دراسة علم النفس تؤدي إلى تحسن تحصيل الطالب في المجالات الأكademie الأخرى. قد يكون هذا الزعم حقيقياً، ولكن كيف تتحقق من صحته؟ ينبغي أن نفك في كل العوامل التي يمكن أن تؤدي إلى حصولنا على هذه النتيجة، ثم بعد ذلك نضع طريقة للتحكم في هذه العوامل، ثم ندرس بعد ذلك المتغير الذي نرغب في دراسته وإزاء هذه النتيجة نستطيع أن نفك في الفروض الآتية:

١ - هناك عدد أكبر من البنات يدرسن علم النفس، والمعروف أن البنات يحصلن على تقديرات علمية أحسن من البنين.

٢ - إن الطلاب الأكبر سنًا هم الذين يميلون إلىأخذ مقرر في علم النفس والمعروف أن الطلاب الأكبر سنًا يحصلون على تقديرات أفضل.

٣ - إن الطلاب الذين يأخذون مقررًا في علم النفس يتمتعون بسمات شخصية من الممكن أن تساعده في التقدم الأكademie قبل وبعد دراسة علم النفس.

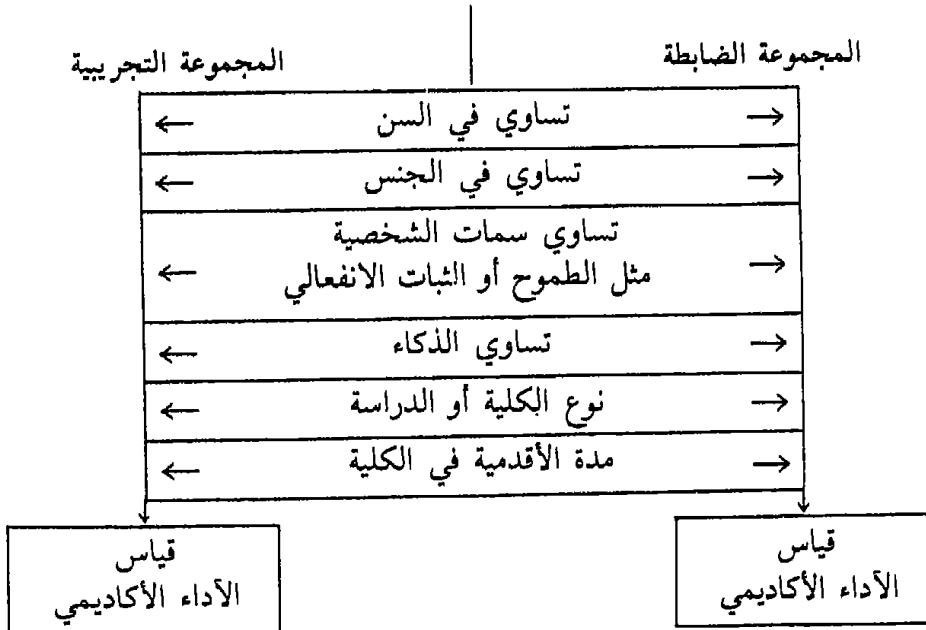
٤ - نستطيع أن نفترض أن الطلاب الذين يأخذون مقررًا في علم النفس أكثر ذكاءً ومن ثم يحصلون على تقديرات أكademie أعلى بفضل ارتفاع ذكائهم وليس بفضل دراسة علم النفس.

٥ - إن الطلاب الذين أخذوا مقرراً في علم النفس قد أمضوا في الجامعة سنوات أطول، ومن ثم يحصلون على تقديرات أفضل.

٦ - إن الطلاب الذين يأخذون مقرراً في علم النفس يميلون إلى اختيار المواد الدراسية السهلة، ومن ثم يحصلون على تقديرات عالية فيها.

ونحن نريد أن نعرف تأثير العامل المستقل وهو دراسة علم النفس، ولكننا لمعرفة أثره لا بد أن نتمكن من الاحتفاظ بهذه العوامل ساكنة أو ثابتة، أي لا بد من أن نتحكم فيها، ولكن كيف يتسعى لنا إجراء هذا التحكم، نستطيع أن نستخدم مجموعة ضابطة تشبه المجموعة التجريبية في كل شيء ما عدا العامل المستقل المراد معرفة أثره أي دراسة علم النفس. وعلى ذلك نختار مجموعتين يتشابه أفرادها في الجنس والسن وفي الاستعدادات وسمات الشخصية وفي الذكاء وفي مدة الأقدمية بالجامعة وفي المناهج أو المواد التي يختارها الطالب بعد ذلك. ثم نقىس الأداء الأكاديمي لكل من المجموعتين قبل بداية التجربة ثم نقىس هذا الأداء مرة أخرى عند المجموعتين بعد أن تكون إحدى المجموعات قد درست علم النفس. فإذا وجدنا فرقاً جوهرياً بين المجموعتين فإننا نكون متأكدين أن دراسة علم النفس أدت إلى وجود هذا الفرق. والشكل الآتي يوضح لنا العوامل المتداخلة في هذه التجربة.

تجربة دراسة علم النفس



الاستدلال الإحصائي و اختيار العينات :

إن علماء النفس يستهدفون وضع القضايا الصادقة عن كل الأفراد الذين يدرسونهم وقد يكون هؤلاء الأفراد حيوانات أم مرضى أم طلاباً أم ضعاف العقول. والمجتمع الأصلي Population للعينة هو مجموعة من الأفراد محددة تحديداً دقيقاً، وكل عضو يمتلك نفس الصفة أو نفس النمط من المصفات المشتركة مع بقية أعضاء هذا المجتمع الأصلي . وحيث أنه من الصعب أن يتعامل مع كل أفراد المجتمع الأصلي ولذلك ينبغي أن نأخذ عينة Samples من المجتمع الأصلي لكي تمثله. إن علماء النفس يطبقون بحوثهم دائماً على عينات Samples فإذا أراد الباحث أن يعرف الفروق الفردية بين البنين والبنات في اختبار الذكاء الميكانيكي مثلاً فإنه يختار عينة من الرجال ولتكن ١٠٠ رجل ومثلها من النساء . ويأمل العالم أن يحصل على مقاييس دقيقة وصادقة من عينته الصغيرة تشبه تلك المقاييس التي كان يحصل عليها لو أنه امتلك الجهد والوقت وطبق بحثه على ملايين الأفراد أي على المجتمع كله ، إنه يستخدم عينات ثم ينتقل من الحديث عن عينة من الأفراد يمثلون هذا المجتمع . أي أنه يستدل على ما يوجد في المجتمع كله من دراسة عينة محدودة العدد.

إن الاستدلال من دراسة عينة معينة على وجود صفات تتطبق على المجتمع الكلي يتضمن عملية مقارنة النتائج التجريبية التي حصل عليها من عينته بالنتائج التي يمكن أن يحصل عليها بالصدفة وحدها. إن الباحث يريد أن يتحقق من أن النتائج التي حصل عليها أو الفروق التي حصل عليها حقيقة موجودة في المجتمع الأصلي وليس مسألة عرضية أو وقته أو مصادفة.

لنفرض أننا التقينا بشخص يزعم أنه موهوب عقلياً، وأنه يستطيع أن يعرف إذا رميته له قرشاً على المائدة إذا كان القرش سيكون على وجه الكتابة أم الصورة. ولنفرض أيضاً إن أردنا أن نختبر صحة هذا الزعم ، وأن نتأكد من موهبته الخارقة هذه، إننا نأخذ هذا الشخص ونلعب معه هذه المباراة المسلية Heads and tails ولكننا نعرف أنه كلما رميما القرش فإنه طبقاً لقانون الاحتمال إنه ربما يلتقط الإجابة الصحيحة بفعل الصدفة المحضة بنسبة ٥٠٪ أي أنه يستطيع أن يقول ملكاً أو كتابة وأن تكون إجابته صحيحة في ٥٠٪ من المحاولات بفعل الصدفة وحدها. ذلك لأنه لا يوجد إلا احتمالين في كل محاولة، فإما أن تكون الصورة كتابة أم ملكاً ولا تخرج عن هذين الاحتمالين أي أن قطعة العملة أمامها طريقتين فقط للسقوط، إما على وجه الكتابة أو على

وجه الصورة ولنفرض أننا قذفنا له القرش ١٠٠ مرة وأن النجاح أصابه في ٥٥ منها، فمعنى ذلك أنه حصل على ٥ مرات أزيد مما يمكن الحصول عليه بالصدفة البحثة أو طبقاً لقانون الاحتمال، أي أنه حصل على ٥ زيادة عن المستوى الذي تتوقعه. هل هذه الزيادة التي حصل عليها هذا الشخص تكفي لتبرير قوله إنه موهوب في هذه العملية . .

ولنفرض أننا استحضرنا شخصاً آخر وقام بنفس العملية ونجح في التعرف على الوجه الصحيح لقطعة العملة في ٤٩ حالة من مائة. ومعنى ذلك أن هناك فرقاً بين هذين الشخصين يساوي ٦ ، هل هذا الفرق ذي دلالة إحصائية أم أنه من الممكن أيضاً أن يكون مجرد صدفة بحثة أو أنه حصل عليه عرضاً. إننا نستطيع أن نحصل على إجابة على هذه المشكلة عن طريق رمي القرش آلاف المرات أو نكلف عدداً من الأشخاص بالقيام بهذا العمل ثم نحصل على عدد الأفراد الذين يحصلون على الدرجة ٥٥ وما فوقها . وسوف نجد أن الدرجة ٥٥ وما فوقها يحصل عليها الأفراد مرة كل ٦ مرات. إن هذه النتيجة تحدث مرة كل ٦ مرات بالصدفة البحثة. وإذا لم نستطع إجراء هذه التجربة فإننا نرجع إلى جداول الاحتمال ونرى دلالة هذه النتيجة.

وبالمثل نستطيع أن نقرركم مرة يسكن أن نحصل على فرق مقداره ٦ درجات أو أكثر بين شخصين يقومان بهذه التجربة عندما يقوم كل منهما بـ ١٠٠ محاولة . وسوف نجد أننا نحصل على مثل هذه النتيجة بالصدفة البحثة مرتين في كل ثلاثة أزواج من المحاولات (أي الفردان معاً) .

ماذا نستطيع أن نترى إزاء هذا الشخص الذي يزعم أنه موهوب في معرفة مصير القرش إن هناك اتفاقاً عاماً بين علماء النفس في قبول نسبة معينة من حصول النتيجة التجريبية بالصدفة البحثة هذه النسبة هي ٥٪ فقط . ومعنى ذلك أننا لا نعتمد بالنتائج التي يمكن حدوثها أكثر من ٥ مرات في كل ١٠٠ مرة وذلك بعمل وائل الحظ والصدفة وحدهما ويطلق على هذا الإتفاق اسم مستوى الخمسة في المائة في الدلالة أو الثقة أو مستوى دلالة ٥ في المائة The 5 per cent level of confidence or the 5 per cent level of significance في الغالب يقارن الباحث النتائج التي حصل عليها من بحثه أو من ملاحظاته بالنتائج التي يمكن الحصول عليها بالصدفة البحثة أي النتائج المتوقعة نتيجة الصدفة . وتم هذه المقارنة عن طريق تطبيق أساليب إحصائية معينة . ونحن لا

نعطي أي اهتمام للنتيجة التي لا تختلف عن التوقعات التي يمكن أن تحدث بالصدفة البحثة.

فإذا أردنا أن نعرف ذكاء الفين من الطلاب المستجدين وإذا أردنا أن نعرف الفرق بين الجنسين في الذكاء - فإننا ربما نكتفي بقياس ذكاء ١٠٠ شاب و ١٠٠ شابة - ثم نحسب المتوسط الحسابي وكذا الانحراف المعياري لكل مجموعة. ولنفرض أننا وجدنا أن متوسط ذكاء الطلبة الذكور هو ١١٩ وأن قيمة الإنحراف المعياري ٥ درجات بينما كان متوسط ذكاء البنات ١٢٢ وقيمة الإنحراف المعياري ٤ درجات.

هل هذا فرق حقيقي وجوهري أم إنه مجرد خطأ في القياس أو في اختيار العينة وإلى أي مدى يمكن أن تتوقع Expect هذا الفرق بمجرد الصدفة، أي ما هي نسبة احتمال Probability حدوث هذا الفرق بالصدفة البحثة. إننا حصلنا على النتيجة الحالية من دراسة مائة شاب ومائة شابة، ولكن ليس لدينا دليل على أنها سوف نحصل على نفس هذه النتيجة إذا طبقنا بحثنا على مائة ذكر ومائة أنثى آخرين، ربما يختلفون عن أفراد المجموعة الحالية، إننا نستخدم الأساليب الإحصائية في مقاييس الدلالة لمعرفة درجة الثقة Confidence أي احتمال حصول هذه النتيجة بالصدفة البحثة. ربما يكون هذا الفرق مجرد ذبذبة إحصائية في الدرجات ولا يعبر عن وجود فرق طبيعي و حقيقي في الأفراد، إننا لا نستطيع أن نستدل على خاصية معينة ونزعيم أنها توجد في المجتمع الأصلي على حين أنها لا توجد إلا في أفراد عينة البحث وحدها، إننا لا نستطيع أن نعمل هذا الاستدلال أو ذلك الانتقال من خواص عينة البحث إلى أفراد المجتمع الأصلي كله ما لم يكن لدينا التبرير الإحصائي والعلمي اللازم. ومن التقاليد المعروفة بين علماء النفس أنهم لا يعبرون نتائج البحث أي اهتمام ما لم تصل درجة الفروق إلى مستوى ٥٪ دلالة Beyond the 5 per cent level of significance.

في معظم التجارب يتعامل السيكولوجي مع مجموعات من الأفراد وقلما يستخدم فرداً واحداً في تجاربه. ولذلك فهو يتعامل مع التوزيعات التكرارية لدرجات الأفراد Frequency distributions. والتوزيعات التكرارية وسائل ناجحة في وصف المعطيات وصفاً دقيقاً وتدخل ضمن ما يعرف بقسم الإحصاء الوصفي Descriptive statistics وفي الغالب ما يستخدم الباحث الأساليب الرياضية في وصف المعطيات التي يحصل عليها ومن أكثر هذه الأساليب استخداماً مقاييس النزعة المركزية

للدرجات Central tendency، ومقاييس التشتت Dispersion ومقاييس النزعة المركزية توضح مدى اتفاق الدرجات مع القيمة المتوسطة ومنها المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال أو الشائع أي الدرجة - ذات أكبر تكرار وسط مجموعة الدرجات، أما الوسيط فهو القيمة التي تنقسم عندها الدرجات إلى نصفين متساوين نصف قيمة أقل من الوسيط والنصف الآخر أكثر منه، أما المتوسط الحسابي فالمعروف إننا نحصل عليه من قيمة مجموع القيم أو مجموع الدرجات على عددها. ومن مقاييس التشتت أو الانشمار أو تبعثر الدرجات، الإنحراف المعياري والمدى الكلي ونصف المدى الربعي وكلها مقاييس توضح مدى تباعد الدرجات بعضها عن بعض أي تقيس ما يوجد بين المجموعة من فروق فردية واسعة أو ضيقة، وبذلك نستدل على مدى تجانس أو عدم تجانس عينة البحث في السمات التي نقيسها، فالجامعة التي لا يوجد فروق فردية بين أفرادها توصف بأنها متتجانسة أي متشابهة.

وهناك نوع آخر من الأساليب الإحصائية يعرف باسم الإحصاء الاستدلالي Inferential statistics وعن طريق استخدام هذه الأساليب نستطيع أن نستدل على وجود صفات معينة في المجتمع الأصلي من دراسة عينات صغيرة من الأفراد أي أننا نستدل من المعطيات أو المقاييس الصغيرة صفات المجتمع الأكبر الذي أخذت منه عينات البحث. أي أننا ننتقل من المعلوم إلى المجهول أو من الجزئي إلى الكلي، وهذا بالطبع هو الموقف مع الاستقراء العلمي في كل العلوم. ونستطيع أن نعمل هذا الاستدلال أو ذلك الانتقال عندما نقارن النتائج التجريبية العملية التي حصلنا عليها بنتائج المتوقعة بالصدفة البحثة.

وواضح أن مثل هذه العمليات تتطلب من الباحث الإلمام بالأساليب الإحصائية والرياضية حتى يستطيع أن يختار الأسلوب الإحصائي الذي يناسب بحثه ونوع العينة وعدها ونوع المعطيات التي حصل عليها.

الارتباط Correlation

من الأساليب الإحصائية الشائعة منهج الارتباط، ويستخدم لتحديد كم وكيف العلاقة بين متغيرين أو أكثر مثل الذكاء والتحصيل الدراسي، أو القدرة الميكانيكية

والقدرة الحسابية أو الطموح والنجاح في الحياة أو الفقر والجريمة، أو الطول والوزن وهكذا. يستخرج الباحث معامل الارتباط Correlation Coefficion للدلالة العددية عن مقدار الارتباط. وتبلغ قيمة معامل الارتباط هذا $+1$ إذا كان الارتباط كاملاً ومحباً بمعنى أن الطفل الأول مثلاً في اختبار الذكاء يكون أيضاً الأول في اختبار التحصيل الدراسي ، والطفل الثاني في الاختبار الأول يكون الثاني في الاختبار الثاني ، والطفل الثالث في الأول يكون الثالث أيضاً في الاختبار الثاني وهكذا حتى الطفل الأخير في الاختبار الأول يكون أيضاً الأخير في الاختبار الثاني . والارتباط الموجب يعبر عن علاقة طردية ، بمعنى أن الزيادة في أحد المتغيرات والذكاء يتبعها زيادة في المتغير الثاني «التحصيل» والنقص في المتغير الأول يتبعه أيضاً نقص في المتغير الثاني .

أما إذا كانت الزيادة في المتغير الأول يتبعها نقص في المتغير الثاني فتوصف العلاقة في هذه الحالة بأنها علاقة عكسية وإذا كانت كاملة مطلقة يعبر عن معامل الارتباط -1 (ناقص واحد صحيح). وفي هذه الحالة يكون التلميذ الأول في الاختبار الأول الأخير في الاختبار الثاني ، والطفل الثاني في الاختبار الأول يكون قبل الأخير بواحد في الاختبار الثاني والثالث في الاختبار الأول يكون قبل الأخير بإثنين في الاختبار الثاني وهكذا حتى نهاية سلسلة الدرجات .

ولتكن لا نحصل في التجارب الحقيقة على معاملات ارتباط مطلقة كاملة سواء بالسلب أو الإيجاب ، وإنما نحصل على معاملات ارتباط جزئية أي أقل من الواحد الصحيح . وكلما زادت قيمة معامل الارتباط ، أي كلما اقتربت من الواحد الصحيح كلما دل ذلك على وجود علاقة حقيقة أو على ارتباط المتغيرين .

يستخدم منهج الارتباط كــ كما قلنا لمعرفة العلاقة بين متغيرات مختلفة ولكنه يستخدم أيضاً في تصميم الاختبارات النفسية الجيدة ، وذلك للتأكد من توفر صفات الاختبار الجيد أي من صدق الاختبار وثباته .

ثبات الاختبار Test Reliability

ويقصد بالثبات أن الاختبار يعطي نفس النتائج كلما أعيد تطبيقه على نفس المجموعة من الأفراد ، أي أننا نتأكد عن طريق ثبات الاختبار أننا نقيس نفس الشيء كلما أعدنا عملية القياس .

ومن الوسائل السهلة للحصول على ثبات الاختبار أننا نطبقه على مجموعة من الأفراد، ثم بعد فترة زمنية معقولة نعيد تطبيقه عليهم مرة أخرى تحت نفس الظروف التي طبق فيها في المرة الأولى.

وتعرف هذه الطريقة باسم طريقة إعادة الاختبار The test - retest method وهناك طريقة أخرى وهي تصميم صورتين من نفس الاختبار: الصورة أ مثلاً والصورة ب على أن يكونا متساوين في كل شيء ثم تطبق هاتين الصورتين على مجموعة معينة من الأفراد.

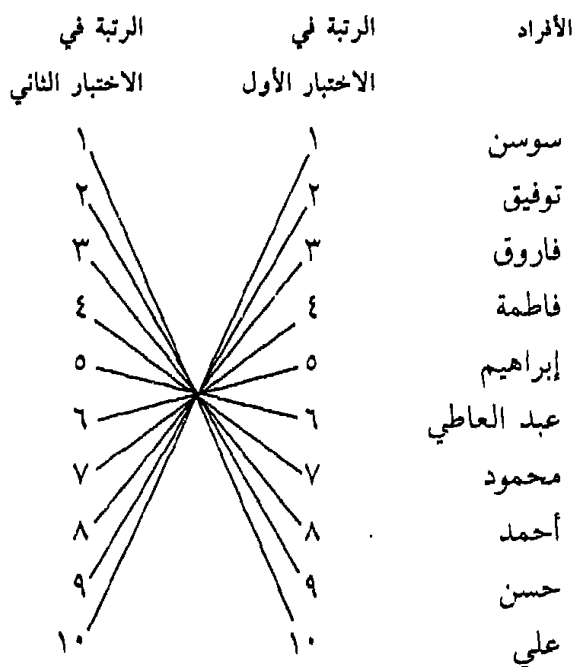
كذلك يستطيع الباحث أن يقسم الاختبار إلى نصفين متساوين عن طريقأخذ الأسئلة ذات الأرقام الزوجية على حدة والأسئلة ذات الأرقام الفردية على حدة.

هل يحصل نفس الأفراد على نفس الرتبة أو الدرجة أو الترتيب عندما نعيد قياسهم؟ إلى أي مدى تميل درجات الأفراد أن تتشابه عند إعادة القياس؟ ومن الأساليب السهلة لحساب معامل الارتباط إيجاد قيمة معامل ارتباط الرتب - Rank Order Correlation بين الدرجات في المرة الأولى وفي المرة الثانية. والمعروف أنه يندر أن يحتل الفرد نفس المكانة النسبية التي احتلها في المرة الأولى أن يحتلها في المرة الثانية.

ولنفرض أننا استخدمنا عينة مكونة من عشرة أفراد وأننا طبقنا عليهم اختباراً معيناً، وحصلنا على الدرجات الخاصة بهم ثم رتبناهم ترتيباً تناظرياً أي من الأعلى إلى الأسفل. ثم لنفرض أننا أعدنا تطبيق نفس الاختبار على نفس هذه المجموعة وتحت نفس الظروف ثم عملنا ترتيباً تناظرياً أيضاً لهؤلاء الأفراد. وإذا فرضنا أن الطالب الذي حصل على المركز الأول في المرة الثانية وأن التلميذ الذي حصل على المركز الثاني في المرة الأولى حصل على نفس المركز الثاني في المرة الثانية وهكذا حتى نصل إلى التلميذ الأخير في المرتبين. واضح أننا أمام علاقة وثيقة بين سلسلة الدرجات ومعنى ذلك أن الاختبار ثابت. ولتحديد ذلك إحصائياً نقوم بحساب معامل ارتباط الرتب. ويتبين وجود نزعة في رتب التطبيق الأول أن تتفق مع الرتب في المرة الثانية أو تتشابه معها. والجدول الآتي يوضح لك هذه العلاقة:

الأفراد	الرتبة في التطبيق الثاني	الرتبة في التطبيق الأول
محمد	١	١
أحمد	٢	٢
محمود	٣	٣
علي	٤	٤
حسن	٥	٥
هالة	٦	٦
هوبذا	٧	٧
طارق	٨	٨
عواطف	٩	٩
عبد الرحمن	١٠	١٠

وواضح أن هناك ارتباطاً بين الدرجات في الحالتين ، ولقد قيس معامل ارتباط الرتب ووجد أنه يساوي $.90$ ، وهو ارتباط عالٍ ويدل على أن الاختبار ثابت . ولكن تأمل الحالة الآتية التي تعبر عن علاقة عكسية سلبية .



إن التلميذ الأول في الاختبار الأول هو الأخير في الاختبار الثاني وفي هذه الحالة يساوي معامل الارتباط [-1] ويسمى بالارتباط السالب Negative correlation . أما الارتباط المطلق أو الكامل الموجب ف تكون الرتب على النحو الآتي :

الأفراد	الرتب في	الرتب في	الاختبار الأول	الاختبار الثاني
	١	١		محمد.
	٢	٢		حسن
	٣	٣		محمود
	٤	٤		علي
	٥	٥		توفيق
	٦	٦		مجدي
	٧	٧		طارق
	٨	٨		سمير
	٩	٩		رفعت
	١٠	١٠		أسامي

ومعنى ذلك أن قيمة معامل الارتباط تتراوح ما بين $-1 \leq r \leq +1$ وبطبيعة الحال يمكن أن تكون قيمته صفرًا في هذه الحالة لا يكون هناك أية علاقة أو ارتباط بين المتغيرين .

وإليك طريقة حساب معامل ارتباط الرتب:

الأولاد	الاولى	الثانية	الرابعة	الفرق (الفرق²)
محمد	٣	٥	٢-	٤
حسن	٤	١٠	٦-	٣٦
محمود	٥	٦	١-	١
علي	٢	١	١	١
توفيق	٧	٤	٣	٩
مجدي	٨	٣	٥	٢٥
طارق	١	٨	٧-	٤٩
سمير	٩	٢	٧	٤٩
رفعت	٦	٩	٣-	٩
أسامة	١٠	٧	٣	٩

مجمع الفروق المربعة ١٩٢

ونحصل على معامل ارتباط الرتب (P) بالمعادلة الآتية:

$$\therefore 74 - \frac{110\%}{99\%} - 1 = \frac{(192)7}{(99)11} - 1 = \frac{6 \text{ ملايين}}{ن(ن-1)} - 1 = \text{prhe} \quad \text{وهو}$$

حيث يدل الحرف مجده على المجموع.

ويدل الحرف س على الانحراف أي الفرق بين الرتب في الاختبارين.

ويدل الحرف ن على عدد الأفراد وهو عشرة في هذه الحالة.

وقيمة الارتباط في هذه الحالة ٦٤، وهو ارتباط لا يأسسه.

ولكن في البحوث العملية لا تستخدم عينة صغيرة مثل هذه العينة كذلك فإن هناك طرقاً أخرى أكثر دقة في تحديد العلاقة بين متغيرين منها معامل ارتباط بيرسون The product - moment حيث يتعامل مباشرة مع الدرجات نفسها التي يحصل عليها الأفراد ولا تعتمد على معيار تقريري مثل الرتب.

قياس صدق الاختبار

Validity of Test

يقال إن الاختبار صادق إذا كان يقيس مثلاً السمة أو القدرة أو الاستعداد أو الميل أو العرض الذي وضع من أجل قياسه. ويمكن تحديد درجة صدق الاختبار عن طريق تطبيق الاختبار الجديد المطلوب التأكد من صدقه على مجموعة من الأفراد والحصول على سلسلة من الدرجات ثم تطبيق اختبار آخر مستقل يعرف باسم المحك أو المعيار على سلسلة من الدرجات ثم تطبيق اختبار آخر مستقل يعرف باسم المحك أو المعيار Criterion أو الميزان ويقيس نفس السمة، ولكن سبق التأكد من صدقه في قياس هذه السمة. ثم نحصل على سلسلة أخرى من الدرجات لنفس الأفراد. كذلك يمكن افتراض أن الذكاء مثلاً يتراكم مع التحصيل الدراسي في المدرسة، بمعنى أنه كلما زاد ذكاء التلميذ كلما زاد تحصيله الدراسي، وفي ضوء هذا الفرض نستطيع أن نقيس ذكاء الأطفال، ثم نقيس تحصيلهم، ثم نوجد عامل الارتباط بينهما. فإذا كان عامل الارتباط كبيراً أي نحو ٠,٧ أو أزيد قلنا ان الاختبار الجديد صادق أي أنه يقيس فعلاً ذكاء الأطفال.

كما قلنا إن منهج الارتباط يستخدم في كثير من البحوث النفسية إلى جانب إيجاد الصدق والثبات، فنستطيع أن نحدد العلاقة بين المتغيرات الآتية باستخدام منهج الارتباط:

- العلاقة بين الذكاء الميكانيكي والذكاء اللغوي.
 - العلاقة بين القدرة الرياضية والقدرة المدرسية التحصيلية.
 - العلاقة بين السرعة في القراءة والقدرة على الحفظ والتذكر.
 - العلاقة بين زمن الرجع للمثيرات السمعية وزمن الرجع للمثيرات البصرية.
 - العلاقة بين السن والقدرة البصرية.
 - العلاقة بين التزعات العصبية المرضية والتحصيل الأكاديمي.
 - العلاقة بين سرعة التعلم وقوة المثيرات أو الدافع على التعليم.
 - العلاقة بين مستوى الدخل والجريمة.
 - العلاقة بين الدين والصحة النفسية.
 - العلاقة بين النشاط الترويحي والصحة النفسية.
- هذه المشكلات وكثير غيرها يمكن أن تحل عن طريق استخدام منهج الارتباط.

التبؤ والارتباط:

عندما نعرف أن عاملين متراطمان فإننا نستطيع أن نتبؤا بأحدهما عندما نعرف الآخر، فإذا كان هناك ارتباط بين الذكاء والتحصيل وإذا قسمنا ذكاء طالب ما، فإننا نستطيع أن نتبؤا بالعامل الآخر وهو التحصيل. ولكن لإمكان هذا التبؤ لا بد أن يكون معامل الارتباط ذا دلالة إحصائية عالية أي لا بد أن يكون له درجة تأكيد عالية. فالمعروف مثلاً أن هناك معامل ارتباط قدره ٠,١٢ بين الطول والذكاء. ولكننا لا نستطيع أن نتبؤا بدرجة عالية من الصدق بذكاء الفرد من معرفة طوله. إن مثل هذا الارتباط الإيجابي يعني أن هناك ميلاً لدى الرجال الطوال أن يحصلوا على درجات عالية على اختبارات الذكاء.

ونفصيل هذا الارتباط البالغ قدره ٠,١٢، أن الباحث قاس ذكاء ١٠٠٠ شخص ثم قاس طول قامتهم، ثم قسم هذه المجموعة حسب الطول إلى مجموعتين متساويتين أي كل منها ٥٠٠ شخص.

- (أ) مجموعة طويلة عددها ٥٠٠ شخص.
- (ب) مجموعة قصيرة عددها ٥٠٠ شخص.

ثم قسم المجموعة الكلية تبعاً لدرجاتهم في الذكاء إلى مجموعتين متساويتين قوام كل مجموعة ٥٠٠ شخص وهي (أ) مجموعة مرتفعة الذكاء وعدها ٥٠٠ شخص و(ب) مجموعة ضعيفة الذكاء وعدها ٥٠٠ شخص ثم بحث عن عدد الأشخاص طوال القامة الذين كانوا في المجموعة الذكية ووجدهم ٢٦٥ شخصاً من بين الـ ٥٠٠ شخص بينما لم يجد ضمن المجموعة الذئبة إلا ٢٣٥ شخصاً من قصار القامة وهذا هو المعنى الحقيقي لمعامل الارتباط الذي حصل عليه هذا الباحث.

وهناك علاقة أكثر وضوحاً هي الارتباط بين الذكاء والتحصيل الجامعي فكثير من الدراسات التي تكشف عن وجود ارتباط بين التحصيل والذكاء يبلغ نحو ٠,٧٠ وشرح مثل هذا الارتباط أننا إذا قسنا ذكاء ١٠٠٠ طالب ثم قسنا تحصيلهم أو تقديراتهم الجامعية لوجدنا أن هناك ٣٧٠ طالباً من مرتفعي الذكاء ضمن الـ ٥٠٠ مرتفعي التحصيل أيضاً. أي أننا إذا قسمنا المجموعة إلى ٥٠٪ مرتفعي الذكاء فيكون لدينا نصف المجموعة مرتفع الذكاء والنصف الآخر قليل الذكاء، وسنجد أن هناك نسبة كبيرة بين مرتفعي الذكاء يحصلون تحصيلاً جيداً أيضاً أي يقعون في النصف الممتاز

من المجموعة كلها من حيث التحصيل . ومعنى هذا أنه كلما زادت قيمة معامل الارتباط كلما زاد التنبؤ بالعامل الآخر . ويمكن استخدام الجدول الآتي لتوضيح قيمة معامل الارتباط ودرجة التنبؤ بوقوع الأفراد في نصف المجموعة الممتازة .

قيمة معامل الارتباط	النسبة المئوية لاحتمال وقوع النصف الممتاز على الاختبار الأول في النصف الممتاز على الاختبار الثاني
٠	%٥٠
٠,١٠	%٥٣
٠,٢٠	%٥٧
٠,٣٠	%٦٠
٠,٤٠	%٦٣
٠,٥٠	%٦٧
٠,٦٠	%٧٠
٠,٧٠	%٧٤
٠,٨٠	%٧٩
٠,٩٠	%٨٥
٠,٩٥	%٩١
١,٠٠	%١٠٠

وواضح من الجدول أنه كلما زادت قيمة « r » كلما زادت درجة التنبؤ^(١) .

معامل ارتباط بيرسون :

سبق أن شرحنا معامل ارتباط الرتب ، وهو الذي يعتمد على ترتيب الأفراد وليس على الدرجات الحقيقية ، ولذلك فليس فيه مستوى الدقة التي نجدها في نوع آخر من ارتباط يسمى ارتباط بيرسون Pearson أو Product - moment والمثال الآتي يوضح لك كيفية حساب معامل ارتباط بيرسون والدرجات مستمدة من تطبيق الاختبار اللفظي فقط على ٢٠ من المتقدمين للدخول في إحدى مدارس ضعاف العقول وذلك من اختبار سانفورد بينيه Sanford - Binet وبعد شهر طبق عليهم الاختبار كله ووجد أن هناك

معامل ارتباط قدره ٠,٨٩٥ .

الدرجة على الاختبار الثاني	الدرجة على الاختبار الأول	الأفراد
(ص)	(س)	
٤٩	٤٧	١
٣٧	٣٥	٢
٤٩	٤٦	٣
٤٢	٤٠	٤
٥٥	٥٢	٥
٤١	٤٦	٦
٤٥	٤٢	٧
٣٦	٣٥	٨
٣٧	٣٨	٩
٤١	٤٢	١٠
٣٩	٤١	١١
٤٩	٥٢	١٢
٣٨	٢٧	١٣
٤٦	٤٦	١٤
٤٤	٤٦	١٥
٤٤	٤٥	١٦
٤٥	٤٤	١٧
٤٩	٤٦	١٨
٤٨	٥٠	١٩
٤٧	٤٥	٢٠
٨٨١	٨٧٥	المجموع
٣٩٣٠٥	٣٨٧٥٥	مجموع المربعات

$$\text{معامل الارتباط } (r) \text{ يساوي} = \frac{\text{ن مجـسـص} - \text{مجـسـص مجـصـص}}{\sqrt{\text{ن مجـسـص}^2 - (\text{مجـسـص})^2} \sqrt{\text{ن مجـصـص}^2 - (\text{مجـصـص})^2}}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{(881)(870) - (38979)20}{\sqrt[2]{(875)20} - \sqrt[2]{(39305)20}} = \\
 & 1,890 = \frac{8680}{99,69 \times 97,34} =
 \end{aligned}$$

حيث يدل الحرف σ على معامل ارتباط بيرسون.

حيث يدل الحرف n على عدد أفراد العينة أي عدد القيم.

حيث يدل الحرف s على درجات الأفراد في الاختبار الأول.

حيث يدل الحرف c على درجات الأفراد في الاختبار الثاني

حيث يدل الحرف M على مجموع قيم.

إن معاملات الارتباط توضح لنا مدى اتفاق أنماط معينة من السلوك مع أنماط أخرى، ولكن لا نستطيع أن نستفيد من معاملات الارتباط في التنبؤ إذا كانت أقل من $0,60$ يوضح لنا معامل الارتباط البالغ $0,895$ أن الجزء اللفظي من الاختبار يرتبط ارتباطاً عالياً بالاختبار كلها.

الارتباط والعلية

Correlation and Causality

هل الارتباط دليل على العلية؟ هل إذا ارتبط العامل A بالعامل B كان معنى ذلك أن A هو سبب حدوث B ؟ هل إذا ارتبط الفقر بالجريمة فهل معنى ذلك أن الفقر هو سبب الجريمة؟.

إن الارتباط لا يدل على أكثر من أن هناك عاملين يختلفان معاً كأن يزيدان معاً. أو ينقصان معاً إنه لا يدلنا على أن التغيير في العامل الأول هو سبب التغيير في العامل الثاني، إن الذكاء لا يسبب طول القامة. والعكس صحيح فإن طول القامة لا يسبب ذكاء الفرد فقد ترتفع نسبة حوادث إصابات السيارات في الطرق ويصاحب هذا زيادة في عدد المدارس، ولكن معنى ذلك أن زيادة عدد المدارس هي التي تسبب في زيادة حوادث الطريق، وقد يرتبط زيادة عدد المواليد مع زيادة محصول القطن خلال عدة سنوات، ولكن ليس معنى ذلك أن أحدهما سبب في وجود الآخر.

إننا لا ينبغي أن نفترض وجود «الارتباط»، إلى تقرير «علاقة سببية» أو علية بين

العوامل المترابطة. إن الارتباط لا يعني أكثر من التوافق أو الانفاق فعندما نقول إن A ترتبط مع B ، فليس من الضروري أن تكون A هي سبب B فقد تكون B هي سبب A ، وقد يرجع الارتباط أي الزيادة أو النقص في A وب معاً إلى عامل آخر ثالث بعيداً عن التجربة. فالتحصيل في اللغة قد يرتبط بالتحصيل في الرياضيات، ولكن ليس أحدهما سبباً في الآخر، إنما قد يرجعان معاً إلى عامل ثالث هو المسئول عنهما معاً مثل الذكاء. وإذا ارتبط الذكاء مع طول القامة، فإن ذلك قد يرجع إلى عامل مشترك ثالث ول يكن تقدم صحة الفرد فالأشخاص صحيحو الجسم الذين يتغذون تغذية صحية سليمة يميلون إلى الطول وإلى الذكاء أيضاً أكثر من غيرهم من الضعاف قصار القامة⁽¹⁾ وهكذا.

الفَصْلُ السَّادِسُ

مقاييس الدلالة الإحصائية

يحتاج الباحث في العلوم السلوكية وكذلك في العلوم الاجتماعية والتربوية والحيوية إلى معرفة دلالة الفروق Significance of differences التي يحصل عليها من أبحاثه أو التي يلاحظها بين جماعاته وليس جميع الفروق التي نلاحظها فروقاً حقيقة، بمعنى أنها ليست ذات دلالة إحصائية. فالفرق البسيطة ترجع إلى ظروف التجربة وظروف القياس وأخطاء الصدفة وطرق اختيار العينة التي يجري عليها البحث. وللتتأكد من دلالة الفروق الإحصائية يطبق الباحث بعض الاختبارات التي تُعرف باسم اختبارات الدلالة الإحصائية tests of significance وبواسطة هذه الاختبارات يتتأكد الباحث من وجود فروق حقيقة بين الجماعات التي يجري عليها أبحاثه. وقد تكون هذه الفروق في الذكاء أو في التحصيل أو في القدرات، وفي سمات الشخصية أو في الأمراض النفسية أو العقلية أو في الاتجاهات أو في الميل أو في المهارات والقدرات الخاصة وقد تكون في الطول أو في الوزن أو في غير ذلك من الصفات المادية. وتتناول مقاييس الدلالة بحث الفرق بين قيمتين أو أكثر وقد تكون هذه القيمة متوسطات أو نسب أو معاملات ارتباط أو انحرافات معيارية أو عدد التكرارات. وتستخدم مقاييس الدلالة الإحصائية أيضاً للتحقق من صحة الفروض العلمية، أي تستخدم لاختبار صحة الفروض.

والمعروف أن الباحث يبدأ ببحثه بوضع ما يُعرف بالفرض الصفرى Null Hypothesis ويعناه أن الفرق بين ذكاء مجموعة من الصبية ومجموعة من البنات مثلاً لا يختلف عن الصفر، أو أن معامل الارتباط correlation coefficient لا يختلف عن الصفر، أو لا يختلف اختلافاً جوهرياً عن الصفر. ويُتَّخَذ الفرض الصفرى أشكالاً

متعددة، فليس هناك فرضياً واحداً، ولكنه يختلف باختلاف موضوع القياس ويعني الفرض الصافي في حالة الارتباط أن قيمة الارتباط بين ظاهرتين معينتين في المجتمع الأصلي تساوي صفرأ.

كيف نرفض أو نقبل الفرض الصافي؟

هناك مستويات لتحديد دلالة الفروق، ودلالة القيم الإحصائية يُطلق عليها مستويات الدلالة levels of significance أو مستويات الثقة levels of confidence، أي مقدار الثقة التي نحصل عليها من الفروق أو القيم التي نلاحظها بين الجماعات. وهناك شبه اتفاق بين العلماء على قبول مستوى ١٪ ثقة، ومعناه أن الفرق الملاحظ له دلالة إحصائية عالية لأنه لا يحدث أو لا نحصل عليه بمحض الصدفة أو لأنه ليس هناك احتمال أن يكون هذا الفرق ناتجاً بمحض الصدفة إلا بنسبة ١٪ فقط وهناك بعض العلماء الأكثر تساهلاً أو الأكثر مرونة فيقبلون مستوى ثقة أو مستوى دلالة قدره ٥٪ ومعناه أن الفرق الملاحظ لا يتحمل أن يكون ناتجاً عن عوامل الخطأ والصدفة إلا بنسبة ٥٪ فقط، ومعنى ذلك إن احتمال أن يكون هذا الفرق فرقاً حقيقياً تصل نسبة هذا الاحتمال إلى ٩٥٪، ومعنى هذا أننا نثق في النتيجة التي حصلنا عليها بمقدار ٩٥٪ أما إذا كانت نسبة الاحتمال أكثر من ٥٪ فإننا نشك في قيمة هذا الفرق، ونشك في وجود فروق حقيقة في السمات أو القدرات التي نقيسها. وقد بدل النفرض الصافي على أن الفرق بين متوسط ظاهرتين في المجتمع الأصلي يساوي صفرأ، وحيث أننا لا نستطيع أن نحصل على متوسط الظاهرة في المجتمع الأصلي لكبر حجمه فإننا نأخذ عينة محدودة العدد، وإذا كان الفرق الذي نحصل عليه بين المتوضطين لا يختلف اختلافاً إحصائياً عن الصفر كان الفرض الصافي صادقاً، أما إذا كان الفرق كبيراً فإننا نرفض قبول الفرض الصافي ونقبل الفرض السباد له وهو أنه يوجد فرق حقيقي وأصول بين أفراد المجموعتين وبالتالي يوجد هذا الفرق بين أفراد المجتمع الأصلي.

دلالة الفرق بين متوضطين

The difference between two mean

لمعرفة العمليات المتضمنة في قياس دلالة الفرق بين متوضطين دعنا نناقش مشكلة حقيقة وهي قياس الفروق بين الجنسين Sex differences في القدرة على بناء أو

تركيب الكلمات من الحروف. أعطى باحث اختبار لمجموعة من الرجال قوامها ١١٤ رجلاً ولمجموعة أخرى من النساء عددها ١٧٥ امرأة وطلب من أفراد المجموعتين أن يكونوا الواحد منهم أكبر عدد من الكلمات وذلك من ٦ حروف وفي مدة ٥ دقائق (أ - ع - ب - ق - ك - ط) وحسب المتوسط الحسابي لكل مجموعة ووجد أن هذا المتوسط هو ١٩,٧ بالنسبة للرجال، ٢١,٠ بالنسبة للنساء بفرق يساوي ١,٣ بين النساء والرجال لصالح النساء وأراد أن يتأكد من أن هذا الفرق يدل على تفوق النساء حقيقة في هذه القدرة. ولقد قاس الباحث مدى ثبات كل متوسط من هذين المتوسطين عن طريق إيجاد قيمة الخطأ المعياري Standard error وكان هذا الخطأ «٥٧٢،٠» بالنسبة لمتوسط الرجال و «٣٧١،٠» بالنسبة لمتوسط النساء. ويمكن تلخيص هذه النتائج كما يلي :

	النسمة	الرجال	القيمة
[ن، ن]	١٧٥	١١٤	عدد الحالات
[م، م]	٢١٠	١٩,٧	المتوسط الحسابي
[ح، ح]	٤,٨٩	٦,٠٨	الانحراف المعياري
٠,٣٧١	٠,٥٧٢	الخطأ المعياري	

الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين .٦٨٢،٠.

الفرق بين المتوسطين ١,٣.

النسبة الزيدية (\bar{Z}) = ١,٩١.

ونحصل الخطأ المعياري للفرق بين المتوسطين من المعادلة الآتية التي تستخدم فيها الخطأ المعياري لكل متوسط.

$$\text{الخطأ المعياري للفرق} = \sqrt{(\text{الخطأ المعياري}_1)^2 + (\text{الخطأ المعياري}_2)^2}$$

أو $\sqrt{\text{مربع الخطأ المعياري للمتوسط} + \text{الخطأ المعياري للمتوسط الثاني}}$

ونحصل على هذه النسبة (الزيدية). عن طريق قسمة الفرق بين المتوسطين على الانحراف المعياري للفرق بين المتوسطين :

$$\frac{١٣ - ٢١}{\text{ح}}$$

حيث يدل الحرف β على متوسط النساء، α متوسط الرجال و σ على الانحراف المعياري للفرق بين المتosteين $= \frac{1.3}{\sqrt{682 + 91}} = 1.91$ و درجات هذه النسبة الزيدية توزعاً اعتدالياً، وهناك جداول توضح مدى دلالتها الإحصائية مع العينات ذات الأحجام المختلفة وبالكشف على هذه القيمة في الجداول يتبيّن أنها أقل من الحد الأدنى للدلالة إذ ينبغي أن تصل قيمتها إلى 1.96 كي تكون ذات دلالة عند مستوى 5% أو 0.05، وعلى ذلك فإننا نقبل الفرض الصفيري ولا نرفضه ونقول إن الفرق الملاحظ ليس فرقاً حقيقياً. هناك أكثر من 5 فرص لحصول مثل هذا الفرق كل 100 محاولة لمجرد الصدفة والخطأ في القياس. ومعنى هذا أنه لا توجد أدلة كافية للحكم على وجود فرق بين الجنسين في القدرة على بناء الكلمات من الحروف.

يستطيع الباحث أن يطبق منهج تحليل التباين Analysis of Variance لمعرفة دلالة الفروق التي يحصل عليها بين درجات البنين والبنات مثلاً أو بين درجات السود والبيض، أو أرباب الكليات العملية والكليات النظرية في الذكاء أو التحصيل أو القدرات.. الخ. أول خطوة في تطبيق منهج تحليل التباين هي إيجاد المتوسط الحسابي mean لكل مجموعة ثم إيجاد الفرق بين هذه المتوسطات ثم تحدّد ما إذا كان هذا الفرق يرجع إلى عوامل عشوائية أو عوامل خطأ في القياس أو تكوين العينة أم أنه يرجع إلى فرق حقيقي وجوهري في الجماعات نفسها.

وقد تكون أمام تجربة أكثر تعقيداً كأن ندخل في الاعتبار الفروق التي ترجع إلى السن وإلى السلالة وإلى الجنس وإلى الطبقة الاجتماعية وإلى المستوى التعليمي. وفي هذه الحالة نصبح أمام مجموعة من المتوسطات وليس أمام متosteين فقط.

ويعرف التباين بأنه عبارة عن «مربع الانحراف المعياري» ونحن نذكر أن الانحراف المعياري عبارة عن مقياس للتشتت أو انتشار الدرجات وتبعثرها وبعبارة أخرى هو مقياس لفارق الفردية التي توجد بين أفراد المجموعة.

والانحراف المعياري نحصل من الجذر التربيعي لـ متوسط مربع الانحرافات أي :

$$\frac{\sqrt{\text{مجد ح}}}{n} =$$

حيث يدلّ الحرف مجد على مجموع.

ويدلّ الحرف ح٢ على مربع الانحرافات الدرجات عن المتوسط. ويدلّ الحرف ن على عدد الحالات أو عدد أفراد العينة أو حجم العينة.

وعلى ذلك وطبقاً للتعریف السابق الذي يشير إلى أن التباین عبارة عن مربع الانحراف المعياري فيكون التباین مساوياً:

$$\frac{\text{مجد ح}}{n} =$$

ولمعرفة دلالة الفرق بين متوضطين نحصل على الخطأ المعياري للفرق بين هذين المتوضطين.

The standard error of the difference between the two averages.

وهذا الخطأ المعياري يوضح لنا إذا كان الفرق فرقاً حقيقياً أم أنه يرجع إلى ظروف القياس والتجريب والصدفة^(١).

كيف إذن نحصل على قيمة الخطأ المعياري هذه [S.E].

$$\sqrt{\frac{H_1^2}{N_1} + \frac{H_2^2}{N_2}} = \text{الخطأ المعياري للفرق بين المتوضطين}$$

حيث يدلّ الحرف H١ على مربع الانحراف المعياري للمجموعة الأولى.

حيث يدلّ الحرف H٢ على مربع الانحراف المعياري للمجموعة الثانية.

ويدلّ الحرف N١، N٢ على عدد أفراد المجموعة الأولى والثانية على التوالي.

وإليك مثلاً عملياً لتوضيح هذه العمليات الحسابية:

طبق اختبار في التحصيل على خمسة طلاب من طلاب الأداب وخمسة طلاب

Ibid.

(١)

من الكليات العملية ووجد أن متوسط درجات طلاب الأداب يزيد ٣ درجات عن متوسط درجات طلاب العملي . فهل مع هذا العدد الصغير من الطلاب .. هل هذا الفرق له دلالة إحصائية أم أنه يرجع إلى خطأ في القياس والتجريب؟

مربع الانحراف	الانحراف	الدرجة	طلاب الأداب
١	١ +	٢١	محسن
١	١ -	١٩	محمد
٤	٢ -	١٨	إبراهيم
٩	٣ +	٢٣	حسن
١	١ -	١٩	سوسن
١٦	٠	١٠٠	المجموع

طلاب العلمي	الدرجة	الانحراف	مربع الانحراف
طارق	١٩	٢ +	٤
هالة	١٤	٣ -	٩
هودا	١٨	١ +	١
عفاف	١٥	٢ -	٤
زهرة	١٩	٢ +	٤
المجموع	٨٥	٠	٢٢

$$17 = \frac{80}{2} \quad , \quad 20 = \frac{100}{5}$$

ويلاحظ أن مجموع الانحرافات عن المتوسط في كل مجموعة يساوي صفرًا والخطوة التالية هي الحصول على الانحراف المعياري للعينة كلها.

$$\frac{38}{\Delta} = \frac{16 + 22}{2 - 10} = \frac{\text{متحدة}}{2 - 10} = C$$

[يدل «مجد ح٢» على مجموع مربعات الانحرافات بالنسبة لكل مجموعة].

$$\therefore \gamma, Vq = \overline{\xi, V_0} \quad \checkmark =$$

أما الانحراف المعياري للفرق بين المجموعتين فيمكن الحصول عليه بالطريقة الآتية:

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \quad \sqrt{2,179} = \sqrt{\frac{1}{\frac{n_1}{25}} + \frac{1}{\frac{n_2}{2}}} \\ \text{ح} &= \sqrt{2,179} \times \sqrt{2,179} = \sqrt{2,179} \\ \text{ح} &= 1,376 = 1,376 \times 2,179 = 1,376 \end{aligned}$$

وبعد ذلك نحصل على النسبة الحرجة Critical Ratio أو الدرجة الثانية « t » عن طريق المعادلة الآتية:

$$\frac{\text{المتوسط الأول} - \text{المتوسط الثاني}}{\text{الانحراف المعياري للفرق بين المتوسطين}}$$

[ملحوظة للحصول على قيمة $\sqrt{4}$ وتضرب هذه القيمة في 100 فتصبح $\sqrt{\frac{4}{100}}$ ثم توجد الجذر التربيعي لقيمة المقام وهو 10 والبسط وهو 325 ثم تقسم البسط على المقام فيكون الناتج 6325 ، وهناك جداول تستخدمن لهذا الغرض].

$$\text{النسبة الحرجة } t = \frac{17 - 20}{1,376} = \frac{-3}{1,376}$$

وهناك جدول لتوزيع درجات « t » مع درجات حرية مختلفة ونعطي نسبة حصول هذا الفرق بالصدفة. ودرجة الحرية نحصل عليها من $= n_1 + n_2 - 2 = (5 + 5) - 2 = 8$ ، وبالرجوع إلى هذا الجدول نجد أن احتمال حصول مثل هذا الفرق بالصدفة البحتة تصل إلى 6% أي 6 مرات كل 100 مرة تجري فيها التجربة وعلى ذلك فليس لهذا الفرق دلالة إحصائية.

هذه الطريقة تستخدم إذا كان لدينا متrosطين أما إذا كان عندنا أكثر من متrosطين فإننا نستخدم مقاييس آخر من مقاييس الدلالة يطلق عليه مقاييس $F^{(1)}$.

الفَصْلُ السَّابِعُ

تحليل التباين

Analysis of variance

في المثال السابق كان لدينا مجموعتان من الطلاب: طلاب كليات الآداب وطلاب كليات العلوم Arts and Science Students ولكننا قد نتوسّع في البحث ونتناول طلاب كليات أخرى ككلية الطب أو التجارة أو الزراعة وفي هذه الحالة يصبح لدينا أكثر من متosterين لدرجات الأفراد على نفس الاختبار.

ونحن نستطيع بالطبع أن نتناول هذه المتosterات كل اثنين منها على حدة ونوجد دلالة الفرق بينهما، كأن نقارن طلاب العلوم بالأداب ثم الطب بالأداب ثم التجارة بالأداب ثم الزراعة بالأداب وهكذا ثم نكرر العملية بالنسبة للكليات الأخرى.

وقد يحتاج الباحث لكي يقارن درجات خمس مجموعات من الأطفال ينحدرون من خمس جهات مختلفة في المنطقة التي يجري فيها بحثه.

وقد يحتاج الباحث إلى معرفة دلالة الفروق في درجات زمن الرجع البسيط Four Simple time - reaction different verbal instructions

وقد يحتاج الباحث لقياس درجات مجموعة من الأطفال في الحفظ Retention بعد قضاء فترات متفاوتة من الوقت في عملية الحفظ أو الاستذكار memorizing وذلك باتباع طريقة القراءة وطريقة التعيين. وقد يحتاج الباحث لمعرفة دلالة الفروق بين متosterات مجموعة من الأطفال في القدرة الحسابية بعد تدريس مادة الحساب لهم بالطريقة التقليدية والطريقة الشخصية المحسنة التي تتناول الأرقام في شكل أشياء محسنة مشخصة محسوسة. في مثل هذه المشكلات يستحسن أن نستخدم مقاييساً عاماً وشاملاً لمعرفة دلالة هذه الفروق overall test للمجموعات المختلفة في نفس

الوقت أو معرفة دلالة عدة فروق معاً Simutaneously دفعة واحدة.
ويدلنا مثل هذا المقياس عما إذا كان هناك أي من هذه الفروق له دلالة إحصائية من عدمه، وإذا كان هناك فرق فإننا نبحث عن موضع هذا الفرق بين المتوسطات المختلفة. أما إذا لم تكن هناك دلالة للفروق فإننا نقف في خطوات البحث عند هذا الحد.

ويستخدم في معرفة دلالة الفروق مقياس F وهو عبارة عن نسبة بين تباين المجموعات والتباین داخل المجموعات (F Ratio).

تحليل التباين إلى عنصر واحد:

لقد طبق أحد الباحثين اختبار جالتون (Galton - Bar) لقياس قدرة الأفراد في معرفة الأطوال والخطوط matching lines for length حيث كان يعرض على كل فرد من أفراد عينته خطأً أفقياً طوله ١١٥ مم ويطلب منه أن يجدد خطأً آخر يبدو له أنه يساوي الخط الأول. ولقد طبق الباحث هذه العملية تحت ظروف مختلفة هي أربع ظروف مختلفة يطلق عليها في عمليات تحليل التباين باسم المعالجات Treatments، وإليك نتائج هذه التجربة حيث تدل الدرجات على الدرجة التي حصل عليها الفرد في كل معالجة من المعالجات الأربع:

الأفراد	الدرجة في المعالجة الأولى	في الثانية	في الثالثة	في الرابعة
محمد	١١٤	١١٩	١١٢	١١٧
حسن	١١٥	١٢٠	١١٦	١١٧
محمد	١١١	١١٩	١١٦	١١٤
عمر	١١٠	١١٦	١١٥	١١٢
إسماعيل	١١٢	١١٦	١١٢	١١٧
المجموع (مجـس)	٥٦٢	٥٩٠	٥٧١	٥٧٧
المتوسط (م)	١١٢,٤	١١٨	١١٤,٢	١١٥,٤

[ويلاحظ هنا أن أعلى الدرجات هي درجات المعالجة الثانية وأقلها درجات المعالجة الأولى].

$$\text{المجموع الكلي} = ٥٦٢ + ٥٧١ + ٥٩٠ + ٥٧٧ = ٢٣٠٠$$

$$\text{المتوسط الأعظم (M)} = \frac{\sum x}{n} = \frac{2300}{20} = 115$$

الانحرافات داخل المجموعات . Within

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى
١,٦ +	٢,٢ -	١ +	١,٦ +
١,٦ +	١,٨ +	٢ +	٢,٦ +
١,٤ -	١,٨ +	١٠ +	١,٤ -
٣,٤ -	,٨ +	٢ -	٢,٤ -
١,٦ +	٢,٢ -	٢ -	,٤ -

ونحصل على هذه القييم عن طريق طرح «متوسط» كل معالجة من درجة الفرد فمثلاً الدرجة الأولى في المعالجة الأولى عبارة عن $114 - 112,4 = 1,6$ وهذا بالنسبة لبقية الدرجات .

الخطوة الثانية نربع القييم السابقة أي مربع الانحرافات داخل المجموعات .

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى
٢,٥٦	٤,٨٤	١	٢,٥٦
٢,٥٦	٣,٢٤	٤,	٦,٧٦
١,٩٦	٣,٢٤	١,	١,٩٦
١١,٥٦	-,٦٤	٤,	٥,٧٦
٢,٥٦	٤,٨٤	٤,	٠,١٦
٢١,٢٠	١٦,٨٠	١٤	١٧,٢٠
المجموع			

مجموع مربع الانحرافات داخل المجموعات $= 16,80 + 14 + 17,20 + 16,80 = 69,20$ والخطوة التالية هي الحصول على انحرافات المتوسطات الخاصة بالمعالجات عن المتوسط الأعظم ثم نربع هذه القييم التي نحصل عليها . والمعروف أن المتوسط الأعظم = 115 والمتوسطات الأربع كانت على التوالي 112,4 ، 118 ، 115,4 ، 114,2 .

ف تكون الفروق كالتالي :

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى	الفرق
٠,٤ +	٠,٨ -	٣ +	٢,٦ -	ح
١,١٦	٠,٦٤	٩,	٦,٧٦	مربع الفرق
٠,٨٠	٣,٢٠	٤٥	٣٣,٨٠	ح × ن

نربع هذه الفروق للتخلص من الإشارات السالبة. ثم نضرب القيم التي حصلنا عليها في عدد الحالات في كل معالجة وهذا العدد يساوي ٥ نوجد حاصل جمع مربعات الانحرافات وسنجد له ١٦,٥٦.

نوجد حاصل جمع مربع الانحرافات مضروباً في $N = 82,80$.

ويمكن أن نلخص لك الخطوات السابقة لزيادة الإيضاح.

١ - اجمع القييم في كل معالجة من المعالجات الأربع.

٢ - أوجد متوسط كل معالجة وذلك بقسمة المجموع على عدد الحالات وهو ٥.

٣ - أوجد المتوسط الأعظم وتحصل عليه من حاصل جمع القييم كلها في المعالجات الأربع وقسمته على مجموع عدد الحالات في المعالجات الأربع وهو ٢٠.

٤ - أوجد مقدار انحراف كل قيمة من قيم المعالجة الأولى مثلاً عن متوسطها $114 - 112,4 = 1,6 +$ في الحالة الأولى. وكُرر هذا بالنسبة للمعالجات الأربع.

٥ - رُبُع هذه الانحرافات التي توجد بين المعالجات.

٦ - أوجد حاصل مجموع هذه الانحرافات.

٧ - أوجد مقدار انحراف المتوسطات الخاصة بالمعالجات الأربع عن المتوسط الأعظم. في الحالة الأولى هذه القيمة تساوي $2,6 (112,4 - 110)$.

٨ - رُبُع هذه الانحرافات.

٩ - أوجد مجموع هذه المربعات (١٦,٥٦).

١٠ - اضرب مربع الانحرافات في عدد الحالات.

١١ - أوجد حاصل جمع القيم التي حصلت عليها في الخطوة التاسعة.

١٢ - اجمع هذا المجموع وستجده $82,80$.

ويمكن تلخيص النتائج التي حصلنا عليها في الجدول الآتي حيث يقسم مجموع التباين إلى قسمين هما التباين بين المجموعات والتباين داخل المجموعات مع درجات الحرية لكل نوع، ويعتبر التباين داخل المجموعات عبارة عن عدم تجانس المجموعة وجود فروق فردية بين أفرادها.

أما التباين بين المجموعات التجريبية فهو التباين الناتج من اختلاف الظروف التجريبية التي نريد معرفتها.

التباین	مجموع مربعات الانحرافات	درجات الحرية	متوسط المربعات
بين المجموعات	٨٢,٨٠	٣	٢٧,٦٠
داخل المجموعات	٦٩,٢٠	١٦	٤,٣٢٥
المجموع	١٥٢,١٠	١٩	

$$\text{نسبة } F = \frac{\frac{27,6}{6,38}}{4,325}$$

ونحصل على متوسط المربعات من قسمة مربع الانحرافات على درجات الحرية المقابلة أي:

$$4,325 = \frac{69,20}{16} = \frac{27,60}{3} = \frac{82,80}{3}$$

كما نحصل على نسبة F عن طريق قسمة متوسط الانحرافات بين المجموعات على متوسط الانحرافات داخل المجموعات نفسها:

$$6,38 = \frac{\frac{27,6}{6,38}}{4,325} =$$

ومعنى هذا أن التباين بين المجموعات يبلغ ٦ أضعاف التباين داخل المجموعات.

ولمعرفة دلالة هذه النسبة الفائقة نرجع إلى جدول خاص بهذه النسب في كتب الإحصاء حيث نجد درجات حرية مختلفة أفقية ورأسية وعند التقائه هاتين الدرجتين نجد قيمتين، قيمة يكون عندها هذه النسبة ذات دلالة عند مستوى ثقة ٥٪ وأخرى أكبر منها عندما تكون هذه النسبة ذات دلالة عند مستوى ١٪ أما إذا كانت النسبة التي حصلنا عليها لسيقانس F أقل من كل منهما فإن ذلك يؤخذ دليلاً إحصائياً على عدم وجود فروق حقيقة ومن ثم نقبل الفرض الصافي.

وفي المثال الحالي عند التقائه درجتي الحرية ٣٠٢، ١٦ نجد أن قيمة ١: المطلوبة عند مستوى ٥٪ هي ٣٠٢، ٢٩، ٥ عند مستوى ثقة ١٪. ومعنى هذا أن نسبة ١: التي حصلنا عليها أكبر من كل منهما ويدلنا ذلك على أن هناك فرقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى ١٪. وفي الغالب ما ننظر لدرجات الحرية ذات التباين الأكبر في الدرجات الأفقية والتباين الأصغر في درجات الحرية التي تقع في العمود الرأسى من الجدول. معنى هذا أن هناك فرقاً ما بين هذه المتوسطات.

أما إذا قيمة نسبة F ليس لها دلالة إحصائية فإننا نقطع بقبول الفرض الصافي. وتتوقف عمليات القياس عند هذا الحد. أما إذا كانت نسبة F ذات دلالة فإننا لا نعرف بالضبط بين أي من المتوسطات يوجد هذا الفرق، ولذلك نطبق مقياس ١ بين المتوسطات التي تختلف اختلافاً كبيراً. أما تفسير التباين الذي يوجد داخل المجموعات فيفسّر بأنه ناتج عن خطأ في القياس. ويمكن حساب التباين من الدرجات الخام نفسها بدون حساب الانحراف عن المتوسطات. وتتطلب هذه الطريقة تربع الدرجات الخام وكذلك تربع المجموع الكلى.

وبالنسبة للمثال السابق يمكن استخدام الدرجات الخام ويمكن استخدام الدرجات الخام كما هي ويمكن أيضاً تقليل حجم العمليات الحسابية بطرح قيمة متساوية من هذه القيم وتقليلها ويمكن طرح ١١٠ والتعامل مع الأعداد الباقية وبذلك يصبح الرقم الأول = ١١٤ - ١١٠ = ٤ وهكذا. والجدول الآتى يوضح العمليات الحسابية بالطريقة الجديدة:

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى
٧	٢	٩	٤
٧	٦	١٠	٥
٤	٦	٩	١
٢	٥	٦	٥
٧	٢	٦	٢
$١٠٠ = ٢٧$	٢١	٤٠	١٢ المجموع

$$\text{المتوسط الكلّي} = \frac{100}{20} = 5$$

$$\text{مربع المتوسطات} = \frac{2914}{144} = 20.441 \quad \frac{729}{1600} = 0.441$$

الرابعة	الثالثة	الثانية	المعالجة الأولى	مربعات القيم
٤٩	٤	٨١	١٦	
٤٩	٣٦	١٠٠	٢٥	
١٦	٣٦	٨١	١	
٤	٢٥	٣٦	٠	
٤٩	٤	٣٦	٤	
167	105	334	46	

$$\text{مجموع المربعات} = 46 + 334 + 105 + 167 = 602.$$

$$\text{مجموع مربعات الانحرافات بين المجموعات} = \text{مج}$$

$$\frac{\text{مجموع مربعات الدرجات}^2}{\text{عدد الحالات في المجموعة الواحدة}} - \frac{\text{مجموع الحالات جمّعاً}}{\text{مجموع الحالات جمّعاً}}$$

$$\text{مجموع الانحرافات داخل المجموعات} =$$

$$\frac{\text{مج} (\text{مج} \text{ الدرجات})^2}{\text{عدد الأفراد في المجموعة الواحدة}} - \frac{\text{مج} (\text{مج} \text{ مربعات الدرجات})}{\text{مجموع الحالات جمّعاً}}$$

أما مجموع المربعات الكلي = مجـ (مجـ مربعات الدرجات) - $\frac{\text{عدد الحالات حسما}}{\text{مجـ الدرجات}}^2$
وبتطبيق هذه القواعد نحصل على ما يلي :

مجموع مربعات التباين بين المجموعات :

$$82,8 = \frac{1000}{20} - \frac{2914}{5}$$

مجموع مربعات التباين :

$$\text{داخل المجموعات } 652 = \frac{2914}{5} - 652 = 582,8 = 69,20$$

$$\text{التباين الكلي} = 652 = \frac{1000}{20} - 652 = 500 - 652 = 152$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها بالطريقة التي تعامل مع الانحرافات عن المتوسطات . أما بقية العمليات في إيجاد نسبة ف هي نفسها المتضمنة في الطريقة السابقة . ويلاحظ أن التباين داخل المجموعات والتباين بين المجموعات يجب أن يعطي نفس قيمة التباين الكلي . وتستخدم هذه الحقيقة كمحك لمراجعة العمليات الحسابية . وذلك في حالة استخدام مجموعات متساوية العدد .

وهذه القواعد تستخدم عندما تعامل مع جماعات متساوية العدد أما عندما تختلف في العدد فإن هناك قواعد أخرى لحساب التباين بين المجموعات أما التباين الكلي فإن قاعدته لا تتغير . وتستخدم المعادلة الآتية في حالة عدم تساوي عدد أفراد المجموعات الجزئية .

$$\frac{\text{التباين بين المجموعات} = \text{مجـ}}{\text{عدد الحالات في المجموعة الخاصة}} - \frac{\text{(مجـ مربعات الدرجات)}^2}{\text{عدد جميع الحالات}}$$

أما التباين داخل المجموعات فيمكن الحصول عليه عن طريق المعادلة الآتية :

$$\frac{\text{مجـ (مجـ الدرجات)}^2 - \text{مجـ}}{\text{عدد الحالات في مجموعة معينة}} = \frac{\text{مجـ (مجـ مربعات الدرجات)}^2}{\text{عدد الحالات في مجموعة معينة}}$$

أما التباين الكلي فإن المعادلة السابقة التي تستخدم في حالة تساوي المجموعات هي التي تستخدم هنا أيضاً. درجات الحرية هي التي تستخدم في حالة تساوي المجموعات بالنسبة للتباین الكلي والتباين بين المجموعات أما التباين داخل المجموعات فيساوي مجـ (عدد الحالات في مجموعة معينة - ١).

تحليل التباين إلى عنصرين: Analysis in a two - Way classification problems:

تحديثنا آنفًا عن نوع من تحليل التباين كانت المعطيات أو الدرجات تصنف فيه على أساس من عنصر تجريبي واحد أي أن المعطيات كانت تختلف طبقاً لعنصر واحد فكان هناك مبدأ واحد للتصنيف أو سبب واحد لفصل الدرجات. أما في تحليل التباين إلى عنصرين فيوجد أساسان أو سببان للتصنيف أو ظرفان من الظروف التجريبية Two experimental conditions تختلفان من محاولة تجريبية إلى أخرى. ومن أمثلة ذلك أننا قد نستخدم طرق تدريس مختلفة في تعليم الرياضيات مثلاً وقد نستخدم في ذلك عدداً من المدرسين ولتكن عددهم خمسة ولتكن طرق التدريس أربعة طرق بحيث يطبق كل مدرس الطريقة الأولى ثم الثانية ثم الثالثة ثم الرابعة فيتيجي لدينا ٢٠ حالة أو ظرف أو تركيب تجريبي من المدرسين ومن طرائق التدريس.

There would therefore be 20 combination of teacher and method⁽¹⁾.

ويوضح الرسم الآتي هذا التصميم التجاري:

طرق التدريس				
٤	٣	٢	١	المعلمون
				أ
				ب
				جـ
				د
				هـ

Guilford, J. P., Fundamental Statistics in psychology and education, 1965, N. Y. Mc Graw - (1)
Hill Book. Co.

ولنفرض أن هذه الطرق طبقت على عدد من التلاميذ في كل ظرف من الظروف التجريبية العشرين.

ولتوضيح الخطوات العملية المتضمنة في تحليل التباين إلى عنصرين نسوق إليك المثال الآتي ويتلخص في حصول الباحث على مجموعه من الدرجات نتيجة لتطبيق أحد الاختبارات النفسجركية psychomotor test في ضوء استخدام أهداف ذات أحجام مختلفة (targets).

كان أفراد العينة يصوبون أهدافهم نحو أهداف مختلفة الأحجام أي أن هذه الأهداف كانت من أنواع متباعدة وبلغ عددها أربعة أنواع. أما الاختبار النفسيحركي فكان عبارة عن ثلاثة آلات أو أجهزة مختلفة أيضاً وكان هناك فروق فردية بسيطة بين هذه الآلات. وحدث امتراج بين الآلات المختلفة وأحجام الأهداف المختلفة ونتج عن هذا التركيب أو الإمتراج أو الخلط ١٢ وضعماً، أو موقفاً أو حالة.

وكان هناك خمسة أشخاص في كل حالة من الحالات الأربع للأهداف وتم حصول الباحث على مجموع الدرجات وعلى المتوسط الحسابي لكل مجموعة ثم المجموع الكلي للعينة في كل آلة من الآلات وكذلك المتوسط الكلي.

والجدول الآتي يوضح درجات ٦٠ طالباً على الاختبار النفسيحركي باستخدام ثلاثة أحجام مختلفة عددها أربعة أحجام:

المتوسط لحجم الهدف	المجموع لحجم الهدف	الآلات			حجم الهدف	
		٣	٢	١		
٣	٤٥	٤	٤	٦	١	
		٢	١	٤		
		٢	٥	٢		
		١	٢	٦		
		١	٣	٢		
		١٠	١٥	٢٠	المجموع	
		٢	٣	٤	المتوسط	

المتوسط لحجم الهدف	المجموع لحجم الهدف	الآلات			حجم الهدف
		٣	٢	١	
		٣	٦	٨	
		١	٦	٣	
		١	٢	٧	
		٢	٣	٥	
٤	٦٠	٣	٨	٢	
		١٠	٢٥	٢٥	مج
		٢	٥	٥	م
		٤	٩	٧	
		٤	٤	٦	
		٣	٨	٩	
		٨	٤	٨	
٦	٩٠	٤	٥	٥	
		٢٥	٣٠	٣٥	مج
		٥	٦	٧	م
		٦	٧	٩	
		٥	٨	٦	
		٧	٤	٨	
		٩	٧	٨	
٧	١٠٥	٨	٤	٩	
		٣٥	٣٠	٤٠	مج
		٧	٦	٨	م
٥	٣٠٠	٨٠	١٠٠	١٢٠	المجموع للآلات
		٤	٥	٦	المتوسط للآلات

مصدر التباين:

إذا فرضنا أننا نظرنا للمشكلة السابقة على أنها تنصيب تجاري ذي عنصر واحد فإننا نأخذ المجموعات الثاني عشر (١٢) ثم نقارن بين متوسطاتها ونرى إذا كانت هذه المتوسطات تختلف عن المتوسطات الخاصة بالمجتمع الأصلي . ولنفرض أننا وجدنا أن نسبة F ذات دلالة إحصائية، فإننا في هذه الحالة لا نستطيع أن نجزم أن هذا الفرق يرجع إلى الهدف أم إلى الآلات ، أي يرجع إلى الفروق القائمة بين الآلات أم القائمة بين أحجام الأهداف أم أن هذا الفرق يرجع إلى هذين العاملين معاً. أما إذا كانت قيمة F تقع دون مستوى الدلالة الإحصائية فإننا لا نستطيع أيضاً أن نقطع أن هناك فروقاً ترجع مثلاً إلى الهدف ولكن هناك حالة عكسية في الآلات تحدث التعادل أو تجعل هذا الفرق لا يظهر أو تطغى عليه وتطمسه.

ولذلك فإننا في حاجة إلى نوع من المقياس يسمح لنا بفصل أو عزل التباين أو الاختلاف الذي يرجع إلى كل عنصر تجاري ومعرفة هذا العنصر.

تباین التداخل

Interaction variance

عرفنا أن التباين قد يرجع إلى حجم الأهداف أو إلى نوع الآلات أو يرجع إلى كليهما معاً، وهناك نوع آخر من التباين هو التباين الذي يرجع إلى التفاعل أو إلى التداخل بين هذين العنصرين.

فالتباین الذي يرجع إلى التفاعل لا يرجع إلى عامل واحد منفرداً وإنما يرجع إلى التأثير المشترك لكلا العنصرين.

طرق حساب التباين:

يمكن حساب التباين عن طريق استخدام الانحرافات deviations ومتوسطات الجماعات، أو عن طريق استخدام الدرجات الخام نفسها ومتوسطاتها.

مجموع التباين الكلي أو مجد (مربع الانحرافات الكلية) =

مجد (مجد درجات الخانات - متوسط الكلي)

$$= (6 - 5)^2 + (4 - 5)^2 + (4 - 5)^2 \dots + (5 - 9)^2 + (5 - 4)^2 + (5 - 8)^2.$$

(تأتي هذه الدرجات من أول عمود للآلات وأول حجم من أحجام الأهداف حتى

آخرها مطروحاً من كل قيمة متوسطها الحسابي ولذلك، نحصل على الانحرافات).

$$= 1^2 + (-1)^2 + \dots + (-4)^2 + (-3)^2 = 374.$$

وهذه القيمة هي قيمة التباين الكلّي.

التباین بين الصیوف الرأسية:

عدد الأعمدة في عدد الحالات داخل كل مجموعة:

[مجـ (متوسط الصیوف - متوسط الأعمدة)]

$$\begin{aligned} &= [3 \times 5 - (5 - 4)^2 + (5 - 6)^2 + (5 - 7)^2] \\ &= [15 - (2 - 1)^2 + (2 - 1)^2 + (2 - 1)^2] \\ &= 150 = 10 \times 15. \end{aligned}$$

التباین داخل المجموعات أو الصیوف الأفقية:

عدد الصیوف × عدد الأعمدة [مجـ (متوسط الأعمدة - المتوسط العام)] .

$$\begin{aligned} &= 5 \times 4 [(5 - 6)^2 + (5 - 5)^2 + (5 - 4)^2] \\ &= 20 [(1 - 2)^2 + (1 - 2)^2 + (1 - 2)^2] \\ &= 2 \times 20 = 40. \end{aligned}$$

وأبسط طرق الحصول على تباين التداخل هي استنتاجه من التباين الكلّي (sets) يطرح التباين بين الأعمدة والصیوف. ونحن نعرف أن التباين بين الصیوف الرأسية يساوي 150 والتباین بين الصیوف الأفقية يساوي 20 ولذلك نحسب التباين بين المجموعات . Between sets

$$\begin{aligned} &= \text{عدد الحالات} [\text{مجـ (متوسط الصیوف وأعمدة - المتوسط الكلّي)}]^2 \\ &= 5 [(4 - 5)^2 + (5 - 3)^2 + (5 - 2)^2 + (5 - 7)^2 + (5 - 6)^2 + (5 - 8)^2 + \dots] \text{ من أول صفات المتوسطات.} \\ &= 5 [(-1)^2 + (2)^2 + (3)^2 + (4)^2 + (5)^2 + (6)^2 + (7)^2 + (8)^2] \text{ من آخر صفات المتوسطات.} \\ &= 5 [(-1)^2 + (2)^2 + (3)^2 + (4)^2 + (5)^2 + (6)^2 + (7)^2 + (8)^2] = 42 \times 5 = 210. \end{aligned}$$

وهو التباين بين متوسطات المجموعات البالغ عددها 12 مجموعة.

إذا طرحنا من هذا التباين الذي يرجع إلى الاختلاف بين المجموعات الاثني

عشر التباين الخاص بالأعمدة الأفقية والأعمدة الرأسية (columns and rows) فإنه يتبقى عندنا التباين الخاص بالتدخل Interaction .

$$\text{تباین التداخل} = 210 - 40 - 150 = 20.$$

وهو عبارة عن تباين الصدوف \times الأعمدة أو الآلات في الأهداف.

وهناك طريقة أخرى مباشرة لإيجاد تباين التداخل .

عدد الحالات في المنهج [موجه (متوسط الصدوف والأحدسدة - متوسط الأعمدة - متوسط الصدوف + المتوسط الكلي)] .

$$5 [(4 - 3 - 2 - 5 + 5 + 3 - 2) \times (5 + 5 + 4 - 7 - 7 + 2) \times (5 + 5 + 4 - 7 - 7 + 2)] \text{ من أول صفات للمتوسطات}$$

$$\text{حتى} + (6 - 7 - 8 - 9 + 7 - 6 + 5 - 4 + 3) \text{ من آخر صفات للمتوسطات}$$

$$= 5 [\text{صفر}^2 + \text{صفر}^3 + \dots + (-1)^2 + (1)^2].$$

$$= 4 \times 5 = 20.$$

التباین داخل المجموعات ١ إلى ١٢ =

$$(6 - 2 + 2 - 4 + 2 - 4 + 2 - 4 + 2 - 6) \text{ (من المجموعة أ عمود رقم واحد)}$$

$$+ (7 - 8 + 7 - 9 + 7 - 7 + 7 - 8 + 7 - 9) \text{ (من المجموعة د ٣ = ١٦٤)}$$

ويمكن أن تجري مراجعة لهذا التباين عن طريق استخدام التباين الكلي وطرح التباين بين الصدوف والأعمدة هكذا :

$$164 - 40 - 150 = 20 - 374$$

درجات الحرية

Degrees of freedom

لمعرفة نسبة F لكل نوع من أنواع التباين التي حصلنا عليها حتى الآن لا بد أن نحدّد درجات الحرية . وبالنسبة للتباین الكلي فإننا نحصل على درجات الحرية عن طريق معرفة عدد الحالات بعد طرح واحد منها (n - 1) . المعروف أن عدد الحالات جمِيعاً هي ٦٠ فتكون درجات الحرية بالنسبة للتباین الكلي (60 - 1) = 59 درجات

الحرية بالنسبة للمجموعات الأخرى عشر = $12 - 1 = 11$ وهي عبارة عن درجات الحرية لكل من الأعمدة والصفوف.

$$\text{درجات الحرية للصفوف} = \text{عدد الصفوف} - 1 = 4 - 1 = 3.$$

$$\text{درجات الحرية للأعمدة} = \text{الأعمدة} - 1 = 3 - 1 = 2.$$

أما درجات الحرية الخاصة بالتدخل = الأعمدة \times الصفوف = $3 \times 2 = 6$.
لأن درجات الحرية الخاصة بالتدخل ناتجة من مصدرين أو من عنصرين. ونحن نعرف أن مجموع درجات الحرية هو 59.

وقد عرفنا حتى الآن مصادر لـ 11 درجة يتبقى 59 - 11 = 48 وهي درجات الحرية الخاصة بالتباين داخل المجموعات.

ويمكن الحصول على هذه القيمة عن طريق الجمع فالمعروف أن لدينا 12 مجموعة وكل مجموعة 4 درجات حرية فيكون مجموع = $4 \times 12 = 48$ للتباين المتبقى.

ويمكن توضيح طريقة حساب درجات الحرية بالطريقة الرمزية الآتية:

المصدر	درجات الحرية
بين الصفوف	عدد الصفوف - 1
بين الأعمدة	عدد الأعمدة - 1
للتدخل	(الأعمدة - 1) (الصفوف - 1)
بين المجموعات	عدد الحالات - (الأعمدة \times الصفوف)
الكلي	عدد الحالات - 1

The F Ratio:

النسبة الفائية :

والآن نحسب نسب قيم النسبة الفائية لثلاث عناصر وهي الآلات أو الأعمدة.

والنسبة الفائية للصفوف أو لحجم الهدف (r) (Target size r) (machines K).

والنسبة الفائية للتدخل أو الأهداف \times الآلات أو ($r \times K$).

ويمكن تلخيص مصادر التباين والنسبة الفائية في التجربة السابقة:

(1) نفس هذه القيمة يمكن الحصول عليها بالطرح = $3 - 2 - 11 = 6$.

المتوسط	درجات الحرية	التباعين	المصدر أو المنبع
٥٠	٣	١٥٠	حجم الهدف
٢٠	٢	٤٠	الآلات
٣,٣٣	٦	٢٠	التدخل
٣,٤٢	٤٨	١٦٤	داخل المجموعات
	٥٩	٣٧٤	المجموع

و واضح أننا نحصل على المتوسط من قسمة التباين على درجات الحرية المقابلة ويمكن الحصول على النسبة الفائية لكل مصدر من مصادر التباين عن طريق قسمة هذه المتوسطات ونسبة F الواجب الحصول عليها عند مستوى ثقة ٩٥٪.

$$\text{النسبة الفاتحة للتدخل} = \frac{٣,٣٣}{٣,٤٢} = ٠,٩٧ \quad ٢,٣٠ \quad ٢,٢٠ \quad \%$$

$$\text{النسبة المئوية للإلات} = \frac{٢٠}{٣,٤٢} = ٥,٨٥$$

$$\frac{٤,٢٢}{٣,٣٣} = ١٥,٠ \quad ٢,٨٠ \quad ٤,٢٢ = \frac{٥٠}{النسبة الفائية للأهداف}$$

ونحصل على القيمة الواجب الحصول عليها للنسبة الفائية لكي تكون ذات معنى عند مستوى ٥٪، من الجداول الإحصائية الخاصة بالنسبة الفائية «F»، وبمقارنة نسبة F بالقيمة المستمدّة من الجدول نستطيع أن نقرّر مدى دلالة التباين واضح أن نسبة F الخاصة بالتدخل لها دلالة وأن التباين الخاص بالألات له دلالة عند مستوى ١٪، وكذلك التباين الخاص بالأهداف، فالتدخل ليس له دلالة إحصائية لأن قيمة نسبة F التي حصلنا عليها في التجربة وهي ٩٧،٠ أقل من القيمة الواجب الحصول عليها وهي ٣٠،٢ أما النسبة الفائية للألات فكانت ٨٥،٥ وهي أكبر من النسبة المطلوبة عند مستوى ١٪ في حالة استخدام درجتي الحرية: ٤٨ و ٢ ومعنى هذا أن الألات لها تأثير على الأداء بصرف النظر عن حجم الهدف. وكذلك التباين الخاص بحجم الأهداف له دلالة إحصائية عند مستوى ١٪، أما عدم دلالة التدخل فمعناها أن صعوبة الهدف لا تعتمد على نوع الآلة المستخدمة في القياس.

ولتوضيح معنى هذا التباین نسوق إليك الجدول الآتي الذي يوضح التباین الذي يرجع إلى عناصر ثلاثة هي الهدف والآلات والتداخل بينهما.

المتوسط	المجموع	متوسطات الأعمدة			الصفوف
		٣	٢	١	
٣	٩	٢	٣	٤	أ
٤	١٢	٢	٥	٥	ب
٦	١٨	٥	٦	٧	ج
٧	٢١	٧	٦	٨	د
-	٦٠	١٦	٢٠	٢٤	المجموع
٥		٤	٥	٦	المتوسط

المتوسطات بعد حذف التباین الذي يرجع إلى الآلات

المتوسط	المجموع	متوسطات الأعمدة			الصفوف
		٣	٢	١	
٣	٩	٣	٣	٣	أ
٤	١٢	٣	٥	٤	ب
٦	١٨	٦	٦	٦	ج
٦	٢١	٨	٦	٧	د
-	٦٠	٢٠	٢٠	٢٠	المجموع
٥		٥	٥	٥	المتوسط

البيان بعد حذف التباين الخاص بالهدف وبالآلات (يتبقى التداخل)

المتوسط	المجموع	الأعمدة (الآلات)			أ
		٣	٢	١	
٥	١٥	٥	٥	٥	ب
٥	١٥	٤	٦	٥	
٥	١٥	٥	٥	٥	
٥	١٥	٦	٤	٥	
-	٦٠	٢٠	٢٠	٢٠	المجموع
٥	-	٥	٥	٥	المتوسط

كان الحل السابق يعتمد على إيجاد الانحرافات deviations ولكن كما سبق القول يمكن إيجاد التباين باستخدام القيم الأصلية نفسها دون الرجوع إلى الانحرافات عن المتوسطات.

$$\text{البيان الكلي} = \text{مج. س}^2 - \frac{(\text{مج. س})^2}{n}$$

حيث يدل الرمز مج. على المجموع.

حيث يدل الرمز س² على مربع الدرجات.

حيث يدل الرمز ن على عدد الحالات كلها.

$$= ٢٦ + ٢٤ + ٢٤ \dots + \text{من الصف الأول.}$$

$$= ٢٩ + ٢٤ + ٢٨ - \frac{٣٠٠}{٦٠} \text{ من الصف الأخير.}$$

$$= ١٥٠٠ - ١٨٧٤ = ٣٧٤ \text{ التباين الكلي.}$$

$$\text{البيان بين المجموعات} = \frac{\text{مج. ص}^2 - \frac{(\text{مج. ص})^2}{n}}{n}$$

حيث يدل الرمز مج. ص على مجموع الدرجات في كل الصنوف (ص) والأعمدة (ع) والرمز ن على عدد الحالات في داخل المجموعة الواحدة (٥).

$$= \frac{\frac{٣٠٠}{٦٠} - [٢٢٠ + ٢١٥ + ٢١٠ \dots + ٢٤٠ + ٢٣٥]}{٥}$$

$$\dots \quad 210 = 1500 + 1710 =$$

ونحصل على القيمة $20 + 210 + 215 + 220$ من مجموع الصف الأول من جدول الدرجات الأصلي كما نحصل على القيمة $235 + 230 + 240 + 245$ من الصف الأخير من جدول الدرجات الأصلي وبقيمة القيمة المحسوبة بين الصف الأول والأخير من نفس الجدول نحصل أيضاً على مربعاتها بنفس الطريقة.

$$\frac{\text{التباین بین الصفوف Rows}}{N} = \frac{\text{مج مجم س}^2 - \text{مج س}^2}{N}$$

حيث يدل الرمز مج س على مجموع درجات الصفوف (ص).

حيث يدل الرمز N على عدد الحالات في الأعمدة (ع).

حيث يدل الرمز N على عدد الحالات جميعاً.

$$= \frac{1}{15} (245 + 260 + 290 + 2105) - 1500 = 150 - 1500 = 1650$$

$$\frac{\text{التباین بین الأعمدة (الآلات)}}{N} = \frac{\text{مج (مج س}^2 - \text{مج س}^2)}{N}$$

حيث يدل الرمز مج س على مجموع الدرجات للأعمدة (ع).

حيث يدل الرمز N على عدد الحالات في الصف

$$= \frac{1}{20} (2120 + 2100 + 2100 + 280) - 1500 = 40 = 1500 - 1540$$

تباین التداخل = التباین بین المجموعات - التباین بین الصفوف - التباین بین الأعمدة.

$$20 - 150 - 40 = 210$$

$$\text{التباین داخل المجموعات Within} = 210 - 374 = 164$$

ويلاحظ أن القيمة $\frac{\text{مج س}^2}{N}$ واحدة في جميع المعاملات ويجب حسابها مرة واحدة وهو $\frac{(300)^2}{N}$ ويلاحظ أننا حصلنا على نفس القيمة التي سبق أن حصلنا

عليها. هناك شروط معينة ينبغي توفرها في المعطيات حتى يمكن تطبيق منهج تحليل التباين من هذه الشروط أن تكون العينة مختارة عشوائياً Random Sampling، وأن يكون هناك تبايناً متساوياً داخل المجموعات وأن تكون درجات العينة موزعة توزيعاً اعتدالياً Normal distribution داخل المجموعات وضرورة خضوع التباين للجمع بمعنى أن المجموع الكلي للتباين لا بد أن يكون هو نفسه حاصل جمع تباين العناصر المختلفة.

ولكن هناك دراسات حديثة تناولت شكل توزيع الدرجات وتبيّن أن النسبة الفائية لا تختلف كثيراً في حالة عدم اعتدال التوزيع بمعنى أنها ليست حساسة لشكل التوزيع. وتنمّي هذه الحقيقة مع حقيقة أخرى هي أن توزيع المتوسطات يتّخذ الشكل الاعتدالي حتى وإن كانت الدرجات الخام لا تخضع للتوزيع الاعتدالي.

كذلك هناك أشكال أكثر تعقيداً من تحليل التباين منها التحليل إلى ثلاثة عناصر وإلى أربعة عناصر أو خمسة عناصر وهكذا^(١).

كذلك هناك وسائل أخرى لقياس الدلالة تستخدم في حالة عدم خضوع المعطيات التي يحصل عليها الباحث للمنحنى الاعتدالي.

الفَصْلُ الثَّالِثُ

مَقِيَاسٌ كَاي٢

تحدثنا حتى الآن عن منهج تحليل التباين في معرفة دلالة الفروق التي ترجع إلى العوامل التجريبية مجتمعة ومنفردة والتي ترجع إلى التداخل بينها أو التي ترجع إلى أخطاء القياس والتجريب. وكانت العمليات الحسابية تعتمد على الدرجات الخام نفسها التي يحصل عليها أفراد العينة أو على متوسطات هذه الدرجات والفرق بين هذه الدرجات ومتوسطاتها. والآن نعرض عليك منهاجاً آخر لقياس الدلالة الإحصائية للفروق وللحتحقق من صحة الفروض العلمية التي تضعها وهو مقياس (كاي²) - Chi Square. ويمتاز هذا المقياس كتحليل التباين بأنه يضع أيدينا على الفروق دفعه واحدة وليس واحداً واحداً كما هو الحال في مقياس الفرق بين متقطعين أو كل متقطعين على حدة. ومن مزايا هذا المقياس أيضاً أننا نستخدمه في حالة المعطيات التي تكون على شكل تكرارات Frequencies أي عدد الحالات أو عدد الأشخاص الذين يحصلون على درجات معينة وليس على الدرجات نفسها. ويتضمن ذلك وجود نسب وجود احتمالات.

ولتوضيح استخدامات كاي² نسوق إليك المقال الآتي :

لنفرض أننا طبّقنا إستخباراً لاستطلاع رأي جماعة من خريجي الجامعة الذكور المتزوجين ولنفرض أن عددهم ٤٠ شخصاً ولنفرض أن ٢٨ منهم أجابوا بأن الزواج فكرة طيبة للخريج وأن ١٢ منهم رفضوا هذه الفكرة. هل هذا الفرق له دلالة حقيقية بمعنى أن هناك فروقاً في أفراد المجتمع الأصلي توضح أن الغالبية العظمى من خريجي الجامعة يوافقون على هذا الرأي. إن الفرض الصوري في هذه الحالة هو التقسيم إلى نصفين متساوين أي ٥٠٪ يوافقون و٥٠٪ يرفضون أي تساوي المؤيدون مع المعارضين. وتبعاً للتقسيم إلى ٥٠ - ٥٠ فإن التكرارات التي نتوقعها تصبح $\frac{40}{2} = 20$.

ويعرف هذا باسم التكرار المتوقع أو التكرار النظري Expected Frequencies

ويمكن أن نرمز إليه بالرمز $\frac{k}{n}$ أي التكرار المتوقع أو التكرار النظري $(\frac{k}{n})$. أما التكرار الحقيقي الذي حصلنا عليه من واقع التجربة فيمكن أن نطلق عليه التكرار الملاحظ أو التجرببي k وهو في هذه التجربة يساوي 28 فهل هذا التكرار (28) يختلف اختلافاً جوهرياً عن التكرار النظري المتوقع أو الفرضي وهو (20) أي التكرار الواجب الحصول عليه على أساس من الفرض الصافي أي فرض عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية؟ وتعتبر هذه القيمة هي متوسط التكرارات النظرية.

ويمكن الحصول على قيمة كاي^٢ بالمعادلة الآتية ثم البحث في جدول (كاي^٢) عن مدى دلالة هذه القيمة مع درجة واحدة من درجات الحرية.

$$\text{كاي}^2 = \frac{2(k - n)}{n}$$

حيث يدل الرمز k على التكرار الملاحظ التجرببي.

حيث يدل الرمز n على التكرار النظري أو المتوقع أو الفرضي.

$$= \frac{2(28 - 20)}{20} = \frac{2(8)}{20} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5} = 0.8$$

ولتفسير هذه القيمة نرجع إلى جدول كاي^٢ (٦٤) مع درجة حرية واحدة نجد أنها أقل قليلاً عن البقية المطلوبة لمستوى الثقة ١٪ حيث يتطلب ذلك ٦,٦٣٥ وعلى ذلك لا نستطيع أن نفرض الفرض الصافي على أساس ١٪، ولكننا نرفضه على أساس مستوى الـ ٥٪ فهذا الفرق له دلالة إحصائية عند مستوى ثقة ٥٪.

ولقد تعاملنا هنا مع تكرار تجرببي واحد هو 28 ولكن في الواقع لدينا تكرارين هما: 12 وهم الذين رفضوا فكرة الزواج و 28 وهم الذين وافقوا على الزواج، ويمكن إيجاد قيمة كاي^٢ باستخدام هذين التكرارين دون إيجاد التكرار المتوقع النظري عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{كاي}^2 = \frac{(k_1 - k_2)^2}{k_1 + k_2} = \frac{2(12 - 28)^2}{12 + 28} = \frac{2(16)^2}{40} = \frac{256}{40} = 6.4$$

وهي نفس القيمة التي حصلنا عليها بالطريقة الأولى. ويلاحظ أننا في الطريقة

الأولى حين استخدمنا الفرق بين التكرارين كنّا نضرب في ٢ ، ولكن في الطريقة الثانية لا نضرب في شيء . كانت هذه المشكلة متعلقة بالمقارنة بين استجابتين فقط هما موافق وعارض . ولكن قد يتناول الباحث أكثر من استجابتين كأن تكون موافق ، ععارض ، ولم يقرر أو متعدد .

والمشكلة الآتية توضح هذه الحالة حيث يسأل الباحث ٣٠ طالباً و ٣٠ طالبة هذا السؤال : هل ينبعي أن تواصل الخريجة العادية المتوسطة دراستها للحصول على درجة عليا؟ نعم / لا / غير مقرر / . وأراد الباحث أن يتتأكد من وجود فرق في الرأي يرجع إلى الجنس Sex والفرض الصفري في هذه الحالة مؤدّاه أنه لا يوجد فرق في الاستجابات يرجع إلى الجنس .

$$\text{والقاعدة العامة لإيجاد قيمة كاي}^2 \text{ هي: مجـ } \frac{(ك - ك)^2}{ك}$$

حيث يدلّ الرمز $\frac{ك}{ك}$ على التكرارات الملاحظة .

حيث يدل الرمز $\frac{ك}{ن}$ على التكرارات النظرية المتوقعة .

ونستطيع أن نجد قيمة كاي^٢ لكل جنس على حدة ثم نجمع القيمتين ولكن الأفضل إيجاد دلالة الفروق دفعة واحدة . والجدول الآتي يوضح العمليات الحسابية المطلوبة للحلّ ويوضح عدد الرجال والنساء الذين أجابوا بنعم ولا وغير متأكد أو لم يقرّر :

								النكرارات		الملاحظة		النكرارات النظرية						
								الاستجابات		رجال		نساء		المجموع		النكرارات		
								رجال		رجال		نساء		نساء		رجال		
								رجال		رجال		نساء		نساء		رجال		
								رجال		رجال		نساء		نساء		رجال		
نعم		٩	٩	٣+	٣-	١٢	١٢	٣٤		١٥		٩						
لا		٢٥	٢٥	٥-	٥+	٧	٧	١٤		٢		١٢						
غير متأكد		٤	٤	٢+	٢-	١١	١١	٢٢		١٣		٩						
المجموع				٣٠	٣٠	٦٠	٦٠	٣٠		٣٠		٣٠						
				صفر	صفر													

$$\text{وقيمة كاي}^2 \text{ هي حاصل جمع } \frac{ك - ك^2}{ن} \text{ وهي } ٩,٣٦$$

وإذا لم يكن هناك فرق بين الجنسين فإننا نتوقع أن نجد عدداً متساوياً في استجابة نعم عند كل الجنسين لأن العدد متساوي في كلا الجنسين أصلاً وكذلك نجد عدد استجابات «لا» متساوياً في كلا الجنسين أيضاً وبالمثل نجد عدداً متساوياً في استجابات «لم يقرر» بالنسبة للجنسين، نحصل على العدد المشترك للجنسين في كل استجابة وهو ٢٤ لاستجابة نعم و ١٤ لاستجابة لا و ٢٢ لاستجابة لم يقرر، وإذا لم يكن هناك فرق فإننا نتوقع أن تكون هذه الإستجابات مقسمة بالتساوي بين الجنسين، فيكون لدينا ، ١٢ ، ٧ ، ١١ على التوالي ، وهذه هي قيم التكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفيري أي التقسيم إلى ٥٠ / ٥٠ .

نوجد الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات النظرية (ك - ن) لكل استجابة ولكل جنس، ثم نربع هذه القسم الأخيرة وبعد ذلك نقسم هذه القيمة المربعة على قيمة التكرار النظري المقابل لكل قيمة ثم نجمع ، وحاصل الجمع هو قيمة كاي^٢ وهو ٩,٣٦ للخانات الستة الموجودة في هذه التجربة، وتوضح هذه القيمة مدى تباعد التكرارات التجريبية عن التكرارات التي كنا نحصل عليها لو لم يكن هناك فرق يرجع إلى الجنس.

ولتفسير قيمة كاي^٢ نرجع إلى الجدول الإحصائي الخاص بتوزيع درجات كاي^٢ مع درجة حرية معينة هي في هذه الحالة ٢ ونحدد عدد درجات الحرية في هذه المسألة عن طريق المعادلة الآتية :

$$\text{درجات الحرية} = (\text{عدد الأعمدة} - ١) (\text{عدد الصفوف} - ١)$$

$$2 = (1 - 2)(1 - 3)$$

ومعنى ذلك أننا إذا عرفنا قيمة صفت من الصفوف أصبح هناك فرصة واحدة أمام الدرجات في الصف الثاني للتغير. وبالرجوع إلى جدول كاي^٢ مع درجتين من درجات الحرية نجد أن قيمة كاي^٢ لها دلالة عند مستوى ٥٪ ومع ذلك فإننا نرفض الفرض الصفيري ونقول إن هناك فرقاً في الإستجابات بين النساء والرجال في الرغبة في مواصلة الدراسة العليا.

عرفنا الآن أن هناك بوجه عام فرق بين الجنسين في هذه الإستجابات ، ولكن لمعرفة موطن هذا الفرق بالضبط نعود إلى الجدول السابق الموضح به العمليات الحسابية ، وننظر إلى قيم كاي^٢ الفرعية وسنجد أنها صغيرة في جميع الحالات ما عدا

في إستجابة واحدة وهي استجابة «لا» فهناك فرق يُاصبح في هذه الإستجابة بين النساء والرجال (١٢ رجلاً في مقابل امرأتين فقط) وقيمة كاي^٢ المقابلة هي ٧,١٤ وباستطلاع جدول كاي^٢ مع درجة واحدة للحرية نجد أنها ذات دلالة إحصائية تفوق مستوى ١٪. ومعنى ذلك سيكولوجياً أن الرجال يقدرون بحسسم عدم موافقتهم على استمرار النساء في الدراسات العليا، أما إذا أخذنا في الإعتبار الذين لم يقرروا بعد والذين قالوا نعم فإن هذا الفرق يصبح ضعيفاً.

استخدام مقياس كاي^٢ في جداول التوافق: Chi - Square in a Contingency tables: في مثل هذه الجداول تعامل مع متغيرين مترابطين Related Variables مثل الذكاء والحالة الاجتماعية Intelligence Level and Marital Status.

في هذا المثال الذي نعالجه الآن يوجد ٢٠٦ شاباً أمريكياً كانوا يعتبرون في أيام دراستهم من ضعاف العقول Feeble - Minded حيث كانت نسبة ذكائهم (IQ) تتراوح ما بين ٦٩ ، ٦٠ وهناك مجموعة أخرى من الرجال قوامها ٢٠٦ أيضاً من نفس السن أي في العشرينات وكانت نسبة ذكائهم عادلة أو متوسطة أي تقترب من المائة. وكانت نسبة المتزوجين من كلا المجموعتين ٤٠٨ ، ٠ لضعف العقول، و ٥٣٩ ، ٠ بالنسبة للأسيوياء Normals. وهنا تسأعل الباحث هل هذا الفرق في نسبة الزواج له دلالة إحصائية Significant؟ وبعبارة أخرى هل يختلف المتزوجون وغير المتزوجين في الذكاء؟ وبعبارة ثالثة هل هناك ارتباط Correlation بين مستوى الذكاء وبين الزواج في هذه العينة؟ إننا أمام مجموعة متزوجة ومجموعة غير متزوجة ثم مجموعة سوية ومجموعة ضعيفة العقل ويمكن قياس معامل الارتباط بين هذه العوامل أي معامل ارتباط الفاي Phi ثم استخدام مقياس «t» لمعرفة دلالة معامل الارتباط، ولكن مقياس «t» هذا يصلح لمعرفة معامل ارتباط بيرسون Pearson ولا يصلح لمعامل ارتباط كاي، ولذلك فإننا نستخدم مقياس كاي^٢ لحل هذه المشكلة. ويصبح الفرض الصافي في هذه الحالة مؤداه أنه لا يوجد ارتباط بين الحالة الاجتماعية والذكاء، ومعروف أن المتغيرين اللذين نتعامل معهما هنا وهما الذكاء والحالة الاجتماعية مستقلان في هذه العينة Independent.

والجدول الآتي يوضح طريقة حساب قيمة كاي^٢ في جدول التكرار المزدوج أو التوافقى لدراسة العلاقة بين الحالة الاجتماعية للأسيوياء وضياع العقول.

$$\begin{array}{r} \text{ك} \quad \text{ن} \quad \text{ك} \quad \text{م} \quad \text{ك} \quad \text{ن} \quad \text{ك} \quad \text{م} \quad \text{ك} \\ \text{ك} \quad \text{ن} \quad \text{ك} \quad \text{م} \quad \text{ك} \quad \text{ن} \quad \text{ك} \quad \text{م} \quad \text{ك} \\ \hline \text{ك} \quad \text{ن} \end{array}$$

| النوع |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٧٤ | ١,٨٧ | ١,٨٧ | - | ١٨٢,٣ | ١٣,٥- | ١٣,٥ | ٩٧,٥ | ٩٧,٥ | ١٩٥ | ١١١ | ٨٤ | | | | | |
| ٣١ | ١,٠٨ | ٠,٠٨ | - | ٥,٣ | * | ١٢, | ١٠١,- | ١١٨,٠ | ٢٦ | ٩١ | ١٢٢ | | | | | |
| ١٠ | ٣,٥٥ | ٣,٥٥ | | | | | ٢٠٦,٠ | ٢٠٦,٠ | ٤١٢ | ٢٠٦ | ٢٠٦ | | | | | |

إننا نتوقع طبقاً للفرض الصافي أن نجد عدداً متساوياً من المتزوجين وغير المتزوجين في وسط الأذكياء وضعاف العقول. ونحصل على التكرار النظري من قسمة المجموع على ٢ أي $\frac{190}{2} = 97,5$ للشواذ والأسوياء.

وبمراجعة جدول توزيع كاي^٢ مع درجة حرية واحدة نجد أن القيمة المطلوبة عند مستوى ثقة ١٪ هي ٦,٦٣٥ في حين أن القيمة التي حصلنا عليها هي ٧,١٠ وعلى ذلك فالفرق له دلالة إحصائية. ومعنى ذلك أن نسبة المتزوجين من الأذكياء تفوق هذه النسبة من ضعاف العقول.

ونحن نذكر أننا نحدد درجات الحرية عن طريق المعادلة الآتية (عدد الصفوف -

١) (عدد الأعمدة - ١)

وفي الحالة السابقة كان لدينا خانات أربعة وعمودين وصفين .. درجات الحرية = (٢ - ١) (٢ - ١).

1

كيفية الحصول على التكرارات النظرية أو التكرارات المتوقعة:
 في العمليات السابقة كان تحديد قيم التكرارات المتوقعة عملية سهلة لأننا كنا نريد الحصول على أعداد متساوية، فكانت نقسم المجموع على ٢ أي أننا كنا نقسم أفراد المجموعة إلى أقسام متساوية. ولكن في بعض الأحيان لا تنتهي المجاميع إلى تقسيمات متساوية ولذلك هناك قاعدة عامة لإيجاد التكرارات النظرية يوضحها الجدول الآتي:

مجموع الصفوف	الأعمدة			الصفوف
	٣	٢	١	
ك	ك	ك	ك	أ
أ	ب	أ	أ	
ب	ك	ك	ك	ب
ج	ب	ب	ب	
ج	ك	ك	ك	ج
ن	ك	ك	ك	مجموع الأعمدة
	٣	٢	١	

حيث يدل الرمز ك على التكرار المزدوج التجاري

أ

ويدل الحروف ك، ك، ك على مجموع الصفوف
أ ب ج

والحروف ك، ك، ك على مجموع الأعمدة
١ ٢ ٣

وعلى ذلك يمكن إيجاد قيمة التكرار النظري في أي خانة في أي صف (ص) من الصفوف لأي عمود من الأعمدة «ع» بالمعادلة الآتية:

$$\text{ك} = \frac{\text{م ص ع}}{\text{ض ع ن}}$$

وعلى ذلك نستطيع أن نحصل على التكرار المتوقع بـ ك من حاصل ضرب بـ ك × ك وقسمة حاصل الضرب على عدد الحالات ن أي :

$$\frac{\text{ك} \times \text{ك}}{\text{ن}} = \frac{\text{ك}}{\text{n}}$$

$$\text{وكذلك التكرار المتوقع لمجموعة المتزوجين الأسواء: } = \frac{412}{97,5} = \frac{(190)}{(206)}$$

استخدام (كاي)^٢ عندما تكون التكرارات صغيرة الحجم: عندما نستخدم عينات صغيرة بحيث يقل عدد التكرارات في أي خانة (١٦) من الخانات عن ١٠ أفراد فإننا نضطر إلى استخدام تصحيح يطلق عليه تصحيح Yates's Correction for continuity للإتصال طرحت ^١ مثلاً تكرار نجيري أكبر من التكرار المتوقع، إضافة ^٢ إلى تكرار أقل من التكرارات المتوقعة، ويتيح عن هذا التصحيح أن يقل حجم الفرق بين التكرارات التجريبية والتكرارات المتوقعة بقدر ^٣. ونتيجة ذلك تصغير قيمة (كاي)^٢. والسبب في هذا التصحيح أن قيمة (كاي)^١ التي نحصل عليها تعتمد على التكرارات وهي أعداد صحيحة. هذه التكرارات تختلف وتتفاوت ففروقات ذات درجات منفصلة Discrete بينما جدول (كاي)^٢ الذي يمثل توزيع درجات (كاي)^٢ يعتبر ذات قيم متصلة Continuous. وبطبيعة الحال عندما تكون التكرارات كبيرة الحجم فإن هذا التصحيح لا يعد هاماً. ولكن عندما تكون التكرارات صغيرة فإن زيادة أو إضافة ^٣ تصبح ذات أهمية كبيرة، وخاصة إذا كانت قيمة (كاي)^٢ قريبة من نسبة احتمال تقع بين الدلالة وعدم الدلالة، أو بين مستوى ٥٪، و ١٪، والمثال الآتي يوضح استخدام هذا التصحيح:

منذ عدة سنوات أجرى كانتريل Cantril H. بحثاً عن دور الراديو في الإتصال وطبق استخباراً لمعرفة اتجاهات الناس إزاء برامج الإذاعة وسأل عينة من الأفراد عددها ٤٣ شخصاً هذا السؤال:

هل تجد أنه من الأسهل أن تستمع إلى الأخبار عن قراءتها؟.

ولقد قسمت العينة طبقاً للمستوى الاقتصادي والاجتماعي ووجد الآتي:

١٩

الطبقة الاجتماعية العليا

٢٤

الطبقة الاجتماعية الدنيا

ولقد أجاب بنعم ١٠ أفراد من المجموعة الأولى، ٢٠ من أفراد المجموعة الثانية. وأصبح اهتمام الباحث هل يوجد فرق بيني في آراء المجموعتين في دور الراديو؟ ولقد صنفت الاستجابات في الطريقة العادية وربما أن هناك أقل من عشر

أفراد في خانتين. ولقد تم إيجاد قيمة (كاي^2) بدون تصحيح ثم أجري بعد ذلك التصحيح والجدول الآتي يوضح لك هذه العملية:

كـن			كـم			الاستجابات
مجموع	عليها	دنيا	مجموع	عليها	دنيا	
٣٠	١٣,٢٦	١٦,٧٤	٣٠	١٠	٢٠	نعم
١٣	٥,٧٤	٧,٢٦	١٣	٩	٤	لا
٤٣	١٩	٢٤	٤٣	١٩	٢٤	المجموع

بدون تصحيح فإن إنحراف الخانات $3,26, 3,26$ ، وعند تربع هذه القيمة تصبح $10,63$ وبتطبيق القاعدة العامة لإيجاد (كاي^2) نحصل على $4,76$ قيمة (كاي^2) وهي ذات دلالة عند مستوى يفوق 5% . وعند تطبيق التصحيح يصبح الانحراف في جميع الخانات $2,76$ بدلاً من $3,26$ وعند تربع هذه القيمة تصبح $6,72$ وتصبح قيمة (كاي^2) $3,43$ وفشل في الوصول إلى مستوى 5% للدلالة، ونحن نكون أكثر ثقة في قبول النتيجة الأخيرة. وينبغي أن تذكر أن التصحيح ينطبق على جميع الخانات في الجدول حتى وإن لم يكن هناك تكرارات أقل من عشرة إلا في واحدة أو إثنين منها. ويجب أن تذكر أيضاً أن المقصود بالتكرارات الصغيرة هو التكرارات النظرية المتوقعة وليس التكرارات التجريبية. فالتكرارات النظرية هي التي تأخذ في الاعتبار عند استخدام هذا التصحيح. كذلك فإن هذا التصحيح يستخدم في حالة وجود درجة حرية واحدة في حالة استخدام جداول 2×2 أو 2×1 . أما في الجداول الأكبر فإنه لا حاجة إلى استخدام هذا التصحيح الذي يصبح معقداً جداً. كذلك يستطيع الباحث أن يدمج بعض الخانات بعضها البعض وذلك للتخلص من التكرارات المتوقعة الصغيرة.

لكن عندما يقل عدد التكرارات المتوقعة عن 2 فإننا لا نستطيع أن نستخدم مقياس (كاي^2) حتى بعد استخدام تصحيح ياتس Yates، وفي حالة وجود درجة حرية واحدة يمكن إيجاد دلالة الفروق بدون إيجاد قيمة (كاي^2) وذلك بالرجوع إلى جداول الاحتمالات إذا كان لدينا جدول مكون من أربع خانات ويوجد مجموعتان متساويتان في العدد نريد مقارنتهما في استجابة معينة ولنفرض أن لدينا مجموعة مكونة من 30

فرداً استخدمت كمجموعة تجريبية ومجموعة أخرى متساوية معها عادتها أيضاً ٣٠ فرداً واستخدمت كمجموعة ضابطة.

ولقد أعطى الباحث عقاراً للمجموعة التجريبية (Diamamine sulfate) ضد دوار البحر على حين أعطى الباحث عقاراً زائفًا لأفراد المجموعة الضابطة (Placebo) أعطى هذه الجرعات لأفراد المجموعتين قبل القيام برحالة طيران شاقة ووجد النتيجة الآتية:

المجموع	لم يشعر	شعر بالدوار	
٣٠	= ٢٥	٥	المجموعة المحسنة
٣٠	= ١٢	١٨	المجموعة غير المحسنة
٦٠	٣٧	٢٣	المجموع

وفي حالة استخدام (كاي)^٢ في الجداول المزدوجة 2×2 يمكن إيجاد قيمتها عن طريق المعادلة الآتية:

$$= \frac{n(ad - bc)}{(a+b)(a+c)(b+d)(c+d)}$$

$$= \frac{4,74}{\frac{[43 \times 10] - [9 \times 20]}{13 \times 24 \times 19 \times 30}}$$

والرموز الآتية هي التي تمثل الخانات الآتية:

المتغير الأول: الدلالة الاجتماعية الاقتصادية								
المجموع	عليا	دنيا				مج	عليا	دنيا
٣٠	١٠	٢٠	نعم	المتغير	أ+ب	ب	١	نعم
١٣	٩	٤	لا	الثاني	ج+د	د	ج	لا
٤٣	١٩	٢٤	مج	الاستجابات	ن	ب+د	أ+ج	مج

استخدام (كاي)^٢ في حالة وجود ثلاثة مستويات لكل متغير من المتغيرات:

أجرى باحث تجربة لمعرفة العلاقة بين القدرة على تمييز خواص الأدواء لبعض المشروبات الكحولية والخبرة في شرب مادة (Bola (Bola)) من قبل. طلب الباحث من كل مفحوص أن يميّز مذاق مشروب البراندي (Brandy) الذي قدمه لهم واعطى لكل

مفهوم درجة هي عدد العينات التي تعرف على نوعها بطريقة صحيحة وعلى أساس من هذه الدرجات قسم العينة كلها إلى ثلاث فئات. ثم قسم نفس المجموعة إلى ثلاث فئات أخرى طبقاً لمدى خبرتهم بشرب الكولا: ١) شرب غزير. ٢) شرب متوسط. ٣) شرب خفيف. تبعاً لعدد المرات الأسبوعية التي يشربون فيها الكولا. وكان الفرض الثاني الذي يرغب في التتحقق من صحته هو أن هناك ارتباطاً إيجابياً بين خبرة الفرد في الشرب ومقدراته على معرفة نوع المشروب. وعلى أساس درجاتهم في التمييز قسموا إلى ثلاث فئات هي: (٠ - ٣)، (٤ - ٦)، (٧ +). أما الفرض الصفرى فمفاده أن المتغيرين مستقلان أي القدرة على المذاق والخبرة السابقة في الشرب.

من الممكن حساب قيمة (كاي^2)^٢ من جداول ذات فئات أكثر من اثنين في كل عنصر من العناصر التجريبية كأن تتناول عنصر السن مثلاً وتقسم المجموعة التي تجري عليها تجاربك إلى ثلاثة فئات طبقاً للسن، وكذلك الحال بالنسبة لمتغير آخر كالذكاء من الممكن أن تقسم نسبة ذكاء المجموعة إلى قليلي الذكاء مثلاً ومتوسطي الذكاء ومتوفقي الذكاء.

وعلينا في مثل هذه الحالات أن نجد مجموع قيم الصفوف (ص) ومجموع قيم الأعمدة (ع) ثم نوجد مربعات الخانات أي مربعات التكرارات للصفوف لنحصل على قيمة ك^2 ثم نجد حاصل ضرب $\text{ك}^2 \times \text{ع}$ أي حاصل ضرب الأعمدة في الصفوف وذلك بالنسبة للخانات التسعة، ثم بعد ذلك نحصل على قيمة نسبة قسمة مربع الصفوف في الأعمدة ($\text{ك}^2 \div \text{ع} \times \text{ص}$) ثم نجمع هذه النسبة وقيمة هذا المجموع هي ١,٠٦٩٤ ثم تضرب هذه القيمة في عدد الحالات (n) لنحصل على قيمة (كاي^2)^٢ وعدد الحالات ٥٠٠ فتكون قيمة (كاي^2)^٢ ٥,٣٥ تقريرياً مع ٤ درجات حرية وبالرجوع إلى جدول توزيع (كاي^2)^٢ يتضح أنها أقل من مستوى ثقة ٥٪ وعلى ذلك فيمكن افتراض أن الارتباط بين الخبرة في شرب الكولا والقدرة على التمييز = صفرأً.

الجدول الآتي يوضح طريقة حساب (كاي^2)^٢ لقياس مدى استقلال أو ارتباط المتغيرين:

إدماج قيم الصفوف والأعمدة:

عرفنا أننا في حالة استخدام جدول تواقي 2×2 عندما تكون التكرارات المتوقعة صغيرة فإننا نستطيع أن نطبق تصحيح ياتس للاتصال، ولكن ماذا نفعل عندما تكون الجداول ذات خانات كثيرة ولكن تكراراتها صغيرة؟ في مثل هذه الجداول أي الجداول الأكثر من 2×2 نستطيع أن نقبل تكرارات صغيرة حتى خمس تكرارات أما إذا كانت التكرارات في أحد الخانات أقل من خمسة فإننا ندمج خانتين أو أكثر بحيث يزيد عدد التكرارات بمعنى أن نضم أحد القيم إلى القيمة المجاورة لها وينتتج عن دمج الخانات أن تقل قيمة كاي^٢ التي سنحصل عليها بعد الإدماج؛ ولكن في مقابل ذلك سوف تقل درجات الحرية وكلما قلت درجات الحرية كلما قلت قيمة كاي^٢ ذات الدلالة.

استخدام مقياس كاي^٢:

يستخدم مقياس كاي^٢ في كثير من الحالات للمقارنة بين نسبتين أو بين نسب مئوية ولكن في الأمثلة السابقة كانت الدرجات غير متربطة لأننا كنا نتعامل مع أفراد مختلفين ونحصل على ملاحظات مختلفة، ولكن هناك حالات تكون النسب فيها متربطة وإيجاد قيمة كاي^٢ للدلالة الفرق بين نسبتين متربعتين، يمكن إيجاد ذلك بالمعادلة الآتية:

$$\text{كاي}^2 = \frac{(ب - ج)^2}{ن + ج}$$

حيث تدل الرموز ب، ج على عدد التكرارات للفئات المختلفة والجدول الآتي يوضح دلالة هذه الرموز في حالة استخدام اختبارين على مجموعة من الطلبة عددها ١٠٠ طالب ويوضح الجدول المزدوج الطلبة الذين نجحوا في كلا الاختبارين والذين رسبوا فيهما وكذلك الطلبة الذين رسبوا في أحدهما ونجحوا في الآخر.

الاختبار الثاني

مج	ناجع	راسب		
			الاختبار الأول	
٦٠	٥٥	٥	ناجع	
٤٠	١٥	٢٥	راسب	
١٠٠	٧٠	٣٠	مج	

الاختبار الثاني

مج	ناجع	راسب	ناجع راسب مج	الاختبار الأول
A + B	A	B		
D + ج	ج	D		
مج	A + ج	B + D		

وأوضح أن عدد الطلاب الذين أجابوا إجابة صحيحة على الاختبار الأول ولكن كانت إجابتهم خاطئة على الاختبار الثاني كان عددهم ٥ (خانة ب) أما الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة على الاختبار الثاني وكانت إجاباتهم خاطئة على الاختبار الأول كان عددهم ١٥ (خانة ج) وبتطبيق القاعدة نحصل على قيمة:

$$2x = \frac{100}{20} = \frac{(10 - 5)^2}{20} = \frac{25}{20}$$

ولهذه القيمة دلالة إحصائية عند مستوى ٥٪.^(١)

ويستخدم مقياس كاي أيضاً لمعرفة مدى اتفاق الدرجات التي يحصل عليها الباحث تجريبياً لأحد منحنيات التوزيع وأكثر هذه المنحنيات هو المنحنى الاعتدالي حيث يرغب الباحث في معرفة مدى توزيع درجاته توزيعاً اعتدالياً من عدمه^(٢).

(١) لقياس قيمة كاي^٢ في جداول أكثر من ٢ × ٢ راجع كتاب Mc Nemar, Q., Psychological Statistics.

(٢) راجع كتاب جلفورد Guilford, L.J., Fundamental Statistics in Psychology and Education.

الفَصْلُ التَّاسِع

قِيَاسُ الرُّوحِ الْمَعْنُوِيَّةِ

MORALE

يقصد بالروح المعنوية Morale تلك الروح أو المزاج السائد بين جماعة من الأفراد، التي تتميز بالشعور بالثقة في الجماعة، وبثقة الفرد في دوره في الجماعة وكذلك الشعور بالولاء تجاه الجماعة والاستعداد للكفاح من أجل تحقيق أهداف الجماعة. وعلى ذلك فالروح المعنوية للجماعة تتكون من الروح المعنوية لمجموع أفراد هذه الجماعة. وتشير الروح المعنوية إلى وظيفة الجماعة ووحدتها وتماسكها.

فالروح المعنوية تشير إلى العلاقات الإنسانية بين أفراد الجماعة، كما تشير إلى علاقة الأفراد بالقادة وإلى إحساس العامل بالرضا عن نفسه وعن عمله. ويختفي أصحاب الأعمال عندما يعتقدون أن الروح المعنوية تتوقف على مجرد زيادة الأجور. والواقع أنه كثيراً ما ترتفع أجور العمال ومع ذلك تستمر شكاوهم من العمل. ولذلك حاول بعض العلماء معرفة الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع الروح المعنوية عند العمال. ولقد أقام هاوزر Houser بدراسة العمال في إحدى المؤسسات التجارية الكبيرة للوقوف على الأمور التي يرغب فيها العمال، ووجد أن رغبات العمال كما يلي بحسب ترتيب أهميتها:

- ١ - الحصول على المساعدات التي تمكّن من تحقيق أهداف المؤسسة.
- ٢ -أخذ رأي العامل في تحسين أحوال المؤسسة.
- ٣ - اطلاع العامل على سير العمل في المؤسسة.
- ٤ - الاستماع إلى شكاوى العامل والعمل على إنصافه.
- ٥ - الترقية لمن يستحقها.
- ٦ - معرفة أسباب التغيير في العمل إذا كانت هناك حاجة إليه.

- ٧ - عدم تدخل الرؤساء في عمل العامل.
- ٨ - عدم تعارض الأوامر التي يتلقاها العامل.
- ٩ - منح العلاوات لمن يستحقها.
- ١٠ - عدم تعدد الرئاسات.

ولقد وضحت دراسات أخرى أن العامل يشعر بالسعادة في عمله إذا توفر له الأجر المناسب وساعات العمل المناسبة، وكذلك المركز الاجتماعي للعامل والعلاقة بينه وبين الرؤساء الزملاء، وظروف العمل وطبيعته وفرص الترقى والتحرر من الإشراف المباشر، وإعطائه قدرًا من المسؤولية.

ومن البديهي أن يزداد الإنتاج كلما ارتفعت الروح المعنوية للعامل^(١).

ويمكن الإشارة إلى الروح المعنوية بأنها رغبة الجماعة في بلوغ هدف معين كما قد يشار إليها على أنها إخلاص أو شعور بالإخلاص والحماس تجاه أهداف الجماعة ومناشطتها. ومن أكثر التعريفات قبولاً تعريف وارين Warren بأنها اتجاه أساسه الثقة والمثابرة في العمل والتمسك بممثل الجماعة.

ومن معايير الروح المعنوية تماسك الجماعة وخاصة إذا كان تماسك الجماعة نابعاً من ذاتها وليس مفروضاً عليها من سلطة خارجية. ومن العوامل الرئيسية المؤدية إلى تماسك الجماعة توحيد أهدافها.

وهنا ينبغي أن نتساءل عن العوامل التي تؤدي إلى ارتفاع الروح المعنوية للجماعة؟ هناك كثير من العوامل التي تؤثر في الروح المعنوية لأفراد الجماعة ومن أول هذه العوامل ضرورة وجود هدف إيجابي بناء للجماعة.

ويُنْبَغِي أن تُتاح للفرد فرصة المساهمة الإيجابية في نشاط الجماعة، وأن يعبر عن ذاته تعبيراً تلقائياً، وأن يعترف به بقية الأعضاء، وأن يقدّروه. كذلك من العوامل المؤدية إلى ارتفاع الروح المعنوية الشعور بالنجاح وبالتقدير المضطرد في الوصول إلى تحقيق أهداف الجماعة وغاياتها، فكلّما زاد شعور الجماعة بالنجاح كلما شجعهم ذلك علىبذل مزيد من الجهد وعلى حشد طاقات، وتوجيهها نحو هذا الهدف. كذلك

(١) الدكتور سعد جلال، «المراجع في علم النفس».

ينبغي أن تكون أهداف الجماعة في مستوى قدراتها وإمكانياتها، بمعنى ألا يكون هناك فروق واسعة بين مستوى طموح الجماعة وبين قدراتها، وذلك حتى لا تشعر الجماعة بالفشل والإحباط. إنما الأفراد بأهداف الجماعة وبظروفها وتاريخها وخططها يساعد على ارتفاع الروح المعنوية بين أفرادها. والمساواة بين الأفراد من العوامل الأساسية المؤدية إلى ارتفاع الروح المعنوية. ومن المعروف أن التفرقة من العوامل المؤدية إلى تفكك الجماعة ^{١١}، وإنما ذلك كان الاستعمار الغربي في الشرق يتبع سياسة «فرق تسد» ووحدة الشعور من العوامل الهامة في الروح المعنوية.

فالشعور بالتضامن يؤدي إلى ارتفاع الروح المعنوية وإلى زيادة قدرة الجماعة على مقاومة الخطر الخارجي الذي يهدد كيان الجماعة. وكلما زاد التشابه بين مشاعر الفرد ومشاعر الجماعة كلما توحد بها وتقمص مبادئها وأصبحت جزءاً من كيانه الشخصي وأصبحت شخصيته مذابة في شخصية الجماعة لدرجة أنه وجماعته يصبحان شيئاً واحداً، وعلى ذلك لا يهتم بالملكية الخاصة ولا يفرق بين ما هو ملك له وما هو ملك للجماعة^(١) أي توحد الفرد مع أيديولوجية الجماعة أي فلسفتها وأهدافها ومبادئها ومثلها وأخلاقياتها.

ويمكن تلخيص معايير الروح المعنوية فيما يلي:

- ١ - وجود أهداف إيجابية positive goals تسعى إلى تحقيقها الجماعة وتوجه إليها أنظار الجماعة.
- ٢ - إشباع حاجات الأفراد مثل الحاجة إلى التعبير عن الذات، الحاجة للحصول على المكانة الاجتماعية، وال الحاجة إلى الاعتراف وال الحاجة إلى القبول الاجتماعي وال الحاجة إلى الانتماء إلى جماعة.
- ٣ - شعور الجماعة بتقدم حركتها نحو أهدافها Sense of advance toward goals فالنجاح يقود إلى نجاح وتشجيع الأفراد على بذل مزيد من الجهد.
- ٤ - اتفاق مستوى الطموح مع مستوى قدرة الجماعة Level of aspiration .
- ٥ - المساواة بين الأعضاء في المكافآت وفي التضحيات^(٢).
- ٦ - الشعور بالوحدة والتوحد أو التقمص والشعور بالجماعة.

(١) دكتور صلاح نحيمير، د. عبد ميخائيل رزق المدخل إلى علم النفس الاجتماعي .

Krech, D. Theory and Problems of Social psychology.

(٢)

العلاقة بين الروح المعنوية والإنتاج

لقد قارن بعض العلماء بين انتاج خمسة مصانع لصناعة السفن وكانت تختلف فيما بينها في مستوى الروح المعنوية، ووجدوا أن هناك علاقة سببية دائرة بين الإنتاج والروح المعنوية، بمعنى أن ارتفاع الروح المعنوية يؤدي إلى زيادة الإنتاج، وزيادة الإنتاج تؤدي بدورها إلى ارتفاع الروح المعنوية. كذلك وجدوا أن الإنتاج قد يظل مرتفعاً رغم سوء الأحوال المعيشية للعمال إذا كانوا يشعرون بالفخر والاعتزاز بإنجازهم في العمل. كذلك قد تكون الظروف المعيشية متحسّنة ولكن عدم استقرار سياسة الشركة يؤدي إلى شعور العمال بالقلق وعدم الأمان^(١).

ولا شك أن الروح المعنوية تؤثّر على مستوى الإنتاج وعلى تغيّب العمال وتمارضهم وتمرّدهم وعصيّانهم، وعلى هجرة العمال إلى أعمال أخرى وعلى نسبة حوادث العمل، وعلى درجة تأثير العمال بظروف التعب والملل، وغير ذلك مما يؤثّر على الأرباح. وأثر الروح المعنوية ظاهر في كسب المعارك الحربية والتاريخ الإسلامي حافل بالإنتصارات الحربية التي أحرزها المسلمون.

ومن العوامل التي يمكن أن تؤدي إلى ارتفاع الروح المعنوية لدى جماعة عمل معينة تحسين الظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل كالإضاءة الجيدة، والتهوية الجيدة، ودرجة الحرارة المناسبة. وكذلك من عوامل تحسين الروح المعنوية توفير الأجور العادلة، وفضّ المنازعات بين العمال بعضهم بعضًا وبينهم وبين إدارة العمل، والعمل على القضاء على أسباب الشكوى والظلم.

قياس الروح المعنوية

لا شك أن قياس الروح المعنوية من العمليات الصعبة جداً وذلك نظراً لعدّ العوامل المكوّنة لها والمؤثّرة فيها، فهي ظاهرة مركبة ومعقدة ومتغيرة ليست بسيطة ولا ثابتة ثباتاً مطلقاً.

وفي المجالات الصناعية تعمل إدارة المصانع على التعرّف على الروح المعنوية للعمال مثلاً عن طريق الملاحظة العاشرة، أو عن طريق ملاحظة سلوكهم أثناء آداء

(١) د. لويس كامل مليكه، سيكولوجية، الجماعات والقيادة . ١٩٧٠

أعمالهم، أو عن طريق التقارير التي يكتبها المشرفون على العمل، أو عن طريق ملاحظة معدل الإنتاج أو التغيب أو شكاوى العمال. ولكن في الغالب العامل لا يفصح عن آرائه لإدارة الشركة بصرامة إلا إذا تأكد من عدم إلحاقه ضرر به. ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تكليف العمال أن يجيبوا على أسئلة استخبار معينة وألا يكتبوا أسماءهم عليه وأن يرسلوه بالبريد أو يضعونه في صندوق ويجب أن ترسل الاستخبارات إلى جهة محاسبة كالجامعة لتحليل النتائج.

ومن الوسائل الممكنة أيضاً المقابلات الشخصية التي تمكّن الباحث من معرفة أسباب انخفاض الروح المعنوية. ولكن عيوبها خوف العمال من الإفصاح عن آرائهم ولكنها تفيد في استجواب العمال الذين تركوا أعمالهم أو الذين قرروا ترك عملهم وذلك في معرفة عيوب العمل التي تؤدي إلى شكاوهم ومن ثم يمكن العمل على تحسين ظروف العمل والقضاء على أسباب الشكوى.

وفي الغالب ما يُسأل العامل في المقابلة عن الأمور التي يرضى عنها في عمله والتي لا يرضى عنها، أو تترك له الحرية للحديث عن أي مشكلة خاصة بالعمل. ويمكن معرفة الروح المعنوية عن طريق استفتاءات استطلاع الرأي العام أو مقاييس الاتجاهات نحو العمل أو نحو جماعة العمل.

ومن الأمثلة التي يمكن استخدامها في قياس اتجاه العامل نحو عمله ما يلي: وذلك بأن يوضح العامل عمماً إذا كان يوافق على هذه الجمل أم لا أو عمماً إذا كانت تنطبق عليه من عدمه.

- ١ - إننيأشعر أنني جزء من هذه الشركة.
- ٢ - إنني متأكد أنني سوف أظل محتفظاً بهذه الوظيفة طالما أنني قادر على القيام بها بشكل مرضي.
- ٣ - إن هذه المؤسسة تعاملنا على أساس ما نستحق.
- ٤ - إنني لا أفهم إطلاقاً سياسة هذه المؤسسة تجاه العاملين بها.
- ٥ - لا أستطيع أن أعرف موقف رئيسي مني.
- ٦ - أظن أن هذه المؤسسة تعمل على إعطاء العمال أقل أجراً ممكناً^(١).

(١) عن اختاري الجن لقياس اتجاه العمال نحو أعمالهم.

ويتمكن أيضاً استخدام عبارات مثل :

- ١ - لا توجد محاباة إطلاقاً في هذه المؤسسة .
- ٢ - إن نظام الأجور في هذه الشركة نظام عادل .
- ٣ - لو قُدر لي أن اختار عملي من جديد لاخترت هذه الشركة .
- إن الإجازات في هذه الشركة تمنح لأصدقاء الرؤساء ومعارفهم فقط .
- ٥ - شخص الأمين في هذه الشركة مصيره الفشل^(١) .

ولمعرفة طرق تصميم اختبارات الاتجاهات يرجع القارئ إلى كتاب دراسات سيكولوجية الفصل الخاص بالاتجاهات وقياسها .

أما عن علاقة الروح المعنوية بالظروف الفيزيقية المحيطة بالعمل فقط أجريت عدة تجارب أجراها فيلتون وسبنسر Felton and Spencer على قاعدة طيران أمريكية حيث عرض العاملين بالقاعدة لدرجات متفاوتة من الضوضاء الشديدة ذلك لمعرفة أثر الضوضاء على الروح المعنوية . ولقد أسفرت هذه التجارب عن أن الضوضاء أو العمل تحت ظروف مناخية سيئة وغير ذلك من الظروف الغير مرغوب فيها لا تؤدي بالضرورة وبذاتها إلى انخفاض الروح المعنوية . إن الروح المعنوية تتأثر بعدها إدراك العامل وشعوره بهذه الظروف ، وعلى معنى الوظيفة بالنسبة للفرد وما يتبع ذلك من الشعور بالانتماء إلى العمل ، والشعور بالمسؤولية ، والإحساس بقيمة ما يُسهم به الفرد في نشاط الجماعة ، وأهمية الفرد وبالنسبة للجماعة .

وعلى كل حال من العوامل التي تؤثر في اتجاه العمال نحو عملهم الشعور بالأمان Security ومدى ثبات الوظيفة ، وكذلك وجود فرص للترقى والتقدم opportunity for advancement ، وكذلك ملائمة الوظيفة لقدرات واستعدادات ذكاء وميل الفرد الذي يقوم بها وكذلك مستويات الأجور وطرق الإدارة والإشراف وشهرة المؤسسة وسهولة اتصال العامل برؤساء العمل^(٢) .

(١) عن اختبار Uhborock لقياس الاتجاهات نحو العمل .

Gilmer, B. V., Industiral psychology.

(٢)

طريقة ليكرت لقياس الإتجاهات The Method of Summated Ratings

وترجع هذه الطريقة إلى ليكرت Likert وهي أسهل من طريقة ثرستون في قياس الاتجاهات ولا تحتاج إلى جهود كبيرة في تصميم الاختبار^(١). وذلك نظراً لأنها لا تحتاج إلى مجموعة الحكام كما هو الحال في طريقة ثرستون ولا تحتاج إلى جهد كبير في حساب قيمة العبارات أو وزنها بالنسبة للإتجاه موضوع القياس.

تلخص هذه الطريقة في تقديم مجموعات من الجمل أو العبارات التي تدور حول موضوع الاتجاه المراد قياسه. ويطلب من المفحوص أن يوضح استجابته لكل عبارة من عبارات المقياس باختيار أي من هذه الاستجابات:

القيمة العددية

- | | | |
|---|-------|---|
| ٥ | | ١ - إني أؤيد هذه العبارة بشدة |
| ٤ | | ٢ - إني أؤيد أو أافق على هذه العبارة |
| ٣ | | ٣ - إني متردد في الموافقة على هذه العبارة |
| ٢ | | ٤ - إني أعارض هذه العبارة |
| ١ | | ٥ - إني أعارض بشدة هذه العبارة |

وتحسب درجات الفرد من مجموع استجاباته حيث يستعاض عن كل استجابة بدرجة وتنص على النحو الموضح بعاليه.

وبعد ذلك يقوم الباحث بإيجاد معامل ارتباط كل درجة يحصل عليها المفحوص على كل عبارة بدرجة الفرد الكلية والعبارات التي يجد أنها لا ترتبط بالدرجة الكلية يحذفها من المقياس.

وتتضمن طريقة ليكرت الخطوات التالية:

- ١ - جمع طائفة من العبارات التي تدور حول موضوع الإتجاه والتي تتراوح بين التأييد المتطرف والاعتدال والمعارضة المعتدلة والمعارضة المتطرفة، مع حذف العبارات المحايدة.

(١) راجع كتاب دراسات سيكولوجية للمؤلف للوقوف على طريقة ثرستون في تصميم الاختبارات.

٢ - تقدم هذه العبارات إلى مجموعة من الأشخاص يطلب منهم أن يوضحوا استجاباتهم تجاه كل عبارة على هذا النحو:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| Strongly agree | ١ - أتفق بشدة |
| Agree | ٢ - أميل إلى الموافقة |
| Undecided | ٣ - غير متأكد |
| ١٥٦٠ | ٤ - أميل إلى المعارضة |
| Strongly disagree | ٥ - أعارض بشدة |

تعطي هذه الاستجابات الدرجات ٥، ٤، ٣، ٢، ١. إذا كانت الجملة تعبر عن معنى مؤيد للإتجاه، وتعطي عكس هذه الدرجات إذا كان معناها معارضأ أي تعطي ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

					في حالة الجمل المؤيدة
					في حالة الجمل المعارضة
١	٢	٣	٤	٥	
٥	٤	٣	٢	١	

ويوضح ذلك أن الموافقة على العبارات المعاشرة تساوي من الناحية السيكولوجية المعاشرة للعبارات المؤيدة (٣ درجات).

و واضح أن الدرجة القصوى الكلية التي يمكن أن يحصل عليها فرد ما هي عدد العبارات مضروباً في ٥ أما الدرجة الصغرى فهي عبارة عن عدد العبارات فقط.

وليس للدرجة الكلية التي يحصل عليها مدلولاً مطلقاً حيث يمكن الحصول عليها بطرق مختلفة عن طريق جمع استجابات مختلفة. أما طريقة ثرستون فإنها تعطي درجة لها دلالتها في حد ذاتها أي توضح موقع الفرد على المقاييس.

أما طريقة ليكرت فإن درجة الفرد لا يمكن تفسيرها إلا في ضوء الدرجات التي يحصل عليها جميع الأفراد. فالدرجة ٥٠ مثلاً يمكن الحصول عليها باختيار عدد كبير من العبارات المؤيدة وعدد قليل من الجمل المعاشرة.

ولذلك يميل الباحث في الوقت الحاضر إلى تطبيق مزيج من الطرفيتين (ثرستون ولilikert) للحصول على مزايا كل طريقة والتخلص من مواطن ضعف الأخرى.

ونبدأ طريقة ليكرت بجمع عدد كبير من العبارات التي تصف اتجاهها ما على أن

يكون نصفها مؤيداً للإتجاه والنصف الآخر معاً ضالعاً. ثم نعرض هذه العبارات على مجموعة من الأفراد ونطلب منهم أن يوضحوا موافقتهم أو عدم موافقتهم على مقياس مداه خمس نقاط ثم نحصل على عدد الأفراد الذين اختاروا استجابة معينة لكل عبارة. ثم نحول عدد الأفراد هذا إلى نسبة proportion.

والجدول الآتي يوضح نسبة الأشخاص الذين يقعون في كل فئة من فئات الاستجابة لعبارة مؤيدة وعدد هم ٢٠٠ شخصاً وذلك بالنسبة لعبارة مؤيدة وزن الاستجابات بالنسبة لهذه العبارة.

	معارض	معارض	متعدد	موافق	موافق جداً
(١)	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)
(١) النسبة	,١٣٠	,٤٣٠	,٢١٠	,١٣٠	,١٠٠٠
(٢) النسبة التجمعية	,١٣٠	,٥٦٠	,٧٧٠	,٩٠٠	,١,٠٠٠
(٣) مركز النسبة التجمعية	,١٦٥	,٣٤٥	,٦٦٥	,٨٣٥	,٩٥٠
(٤) الدرجة المعيارية	-١,٥١٤	-٣٩٩	,٤٢٦	,٩٧٤	١,٦٤٥
(٥) الدرجة المعيارية +١,٥١٤	١,١١٥	١,٩٤٠	٢,٤٨٨	٣,١٥٩	
(٦) الدرجة المعيارية مقربة	١	٢		٢	٣,٠٠٠

شرح الجدول:

في الصف الأول توجد نسبة الأفراد الواقعين في فئة معينة من فئات الاستجابة ويحصل عليهم بقسمة عددهم على عدد أفراد العينة كلها.

في الصف الثاني وجد النسبة التجمعية أو التراكمية ويحصل عليها بجمع هذه النسبة على ما يوجد قبلها من قيم. وفي الصف الثالث يوجد مركز النسبة التجمعية ويحصل عليها عن طريق حاصل جمع النسبة السابقة على الفئة زائد نصف قيمة الفئة ذاتها وعلى ذلك فهذه القيمة بالنسبة لفئة الاستجابة الثانية يحصل عليها على هذا النحو.

$$,١٣٠ + \frac{1}{2} (,٤٣٠) = ,٣٤٥$$

أما الصف الرابع فيمكن الحصول على قيمته بالرجوع إلى جدول التوزيع الاعتدالي للحصول على الدرجة المعيارية المقابلة، أما الصف الخامس فالغرض منه تحويل جميع القيم إلى قيم موجبة وذلك بإضافة أكبر قيمة سالبة في كل فئات

الاستجابة وهي في هذه الحالة ١،٥١٤ - إضافة هذه القيمة إلى جمـيع قيم الصـفـ الرابع . عن طـريق تـقـرـيب قـيم الصـفـ الخامس نـحصل عـلـى قـيم الصـفـ السادس وهي الأوزان الحقيقية لـفـئـات الاستـجـابة لهـذـه العـبـارـة .

ولـكـنـ هـنـاكـ طـرـيقـةـ أـبـسـطـ منـ هـذـهـ الطـرـيقـةـ لـإـيجـادـ أـوـزـانـ العـبـارـاتـ وـقدـ فـعـلـ ذـلـكـ ليـكـرـتـ نـفـسـهـ وـوـجـدـ أـنـ هـنـاكـ مـعـاـمـلـ اـرـتـبـاطـ قـدـرـهـ ٩٩ـ٠ـ بـيـنـ الأـوـزـانـ المـحـسـوـبةـ بـالـطـرـيقـةـ الـبـسيـطـةـ وـالـأـوـزـانـ المـحـسـوـبةـ بـالـطـرـيقـةـ الـمـعـقـدـةـ .ـ معـنـىـ ذـلـكـ أـنـ تـمـنـحـ العـبـارـةـ المؤـيـدةـ الأـوـزـانـ الـآـتـيـةـ لـفـئـاتـ الاستـجـابةـ الـمـخـلـفـةـ :

٤ =	موافق جداً
٣ =	موافق
٢ =	لم يقرّ أو متّرد
١ =	غير موافق
صفر =	غير موافق مطلقاً

أما بالـنـسـبـةـ لـلـعـبـارـةـ الـمـعـارـضـةـ فـتـمـنـحـ الأـوـزـانـ الـآـتـيـةـ :

٤ =	معارض جداً
٣ =	معارض
٢ =	لم يقرّ أو متّرد
١ =	موافق
صفر =	موافق جداً

ونـحـصـلـ عـلـىـ درـجـةـ الفـرـدـ الـذـيـ نـطـقـ عـلـيـهـ هـذـهـ المـقـيـاسـ عنـ طـرـيقـ جـمـعـ درـجـاتهـ عـلـىـ جـمـيعـ مـفـرـدـاتـ الـاـخـتـبـارـاتـ أيـ عـلـىـ جـمـيعـ العـبـارـاتـ بـعـدـ تـطـبـيقـ طـرـيقـةـ الأـوـزـانـ هـذـهـ .ـ ولـقـدـ أـطـلـقـ بـيرـدـ Birdـ عـلـىـ هـذـهـ طـرـيقـةـ اـسـمـ طـرـيقـةـ المـقـادـيرـ المـجـمـعـةـ The method of Summated Ratings .

في طـرـيقـةـ ثـرـسـتوـنـ كانـ هـنـاكـ طـرـيقـةـ لـحـذـفـ العـبـارـاتـ الغـامـضـةـ عنـ طـرـيقـ الانـحرـافـاتـ فيـ الـقـيـمـ الـتـيـ يـمـنـحـهاـ الـحـكـامـ لـهـذـهـ العـبـارـةـ .ـ وفيـ طـرـيقـةـ ليـكـرـتـ تـحـذـفـ العـبـارـاتـ الغـيرـ مـنـاسـبـةـ عـنـ طـرـيقـ تـحلـيلـ المـفـرـدـاتـ Item Analysis .

وـأـوـلـ خـطـوـةـ فيـ هـذـهـ الـعـملـيـةـ هيـ عـمـلـ تـوزـيعـ تـكـرارـيـ Frequency Distribution

لكل الأفراد الذي طبق عليهم المقياس عن طريق التعامل مع درجة كل مفحوص على أساس التصحيح السابق شرحه. تأخذ ربع الأفراد (٢٥٪) الذين حصلوا على أعلى تقدير، وربع الأفراد الذين حصلوا على أقل درجة كلية. ثم تأخذ هذه المجموعة كمعيار لمعرفة مدى صدق كل عبارة من عبارات المقياس. ولتقدير استجابات المجموعة العالية والمجموعة المنخفضة بالقياس لكل عبارة فإننا نقوم بحساب النسبة الحرجة ويمكن إيجادها عن طريق المعادلة الآتية:

$$t = \frac{\bar{X}_H - \bar{X}_L}{\sqrt{\frac{SH^2}{nH} + \frac{SL^2}{nL}}}$$

حيث أن:

\bar{X}_H عبارة عن متوسط الدرجات المعطاة لعبارة معينة بواسطة المجموعة العالية.

\bar{X}_L عبارة عن متوسط الدرجات لنفس العبارة ولكن بالنسبة للمجموعة المنخفضة.

SH^2 عبارة عن انحراف توزيع الاستجابات لنفس العبارة وذلك بالنسبة للمجموعة العالية.

SL^2 عبارة عن انحراف توزيع الاستجابات لنفس العبارة بالنسبة للمجموعة المنخفضة.

nH تساوي عدد الأفراد في المجموعة العالية.

nL عدد الأفراد في المجموعة المنخفضة.

وفي حالة تساوي عدد أفراد المجموعة العالية والمجموعة المنخفضة أي تساوي كل من $nL = nH$ فإن القاعدة يمكن أن تكتب على هذا النحو:

$$t = \frac{\bar{X}_H - \bar{X}_L}{\sqrt{\frac{\sum (X_H - \bar{X}_H)^2 + \sum (X_L - \bar{X}_L)^2}{n(n-i)}}}$$

وحيث أن:

$$\sum (XII - \bar{X} XII)^2 = \sum XII^2 - \frac{(\sum XII)^2}{n}$$

وحيث أن:

$$(\sum XI. - \bar{X} XI)^2 = \sum XI.^2 - \frac{(\sum XI.)^2}{n}$$

وتعبر قيمة «» أي النسبة المحرجة عن مدى اختلاف العبارة عند كل من المجموعة العالية والمنخفضة. وعلى وجه التقرير إذا بلغت قيمة «» مقدار ١,٧٥ فإن ذلك يدل على أن متوسط الاستجابة لهذه العبارة يختلف اختلافاً جوهرياً عند المجموعة العالية والمجموعة المنخفضة أي أن هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط استجابات المجموعة العالية والمجموعة المنخفضة. وفي طريقة تصميم مقاييس الاتجاه على أساس منهج ليكرت يكون المطلوب إعداد نحو عشرين أو خمسة وعشرين عبارة التي تختلف عند المجموعة العالية منها عند المجموعة المنخفضة. ويمكن اختيار هذه العبارات عن طريق قيمة «» وذلك بعد إيجاد قيمة «» لكل عبارة وتوضع العبارات في ترتيب تناظري أو تصاعدي طبقاً لهذه القيمة (١) ثم نأخذ العشرين عبارة ذات أكبر قيمة ثنائية value ونحذف ما عدتها، ومعنى ذلك أننا أخذنا العبارات التي يختلف حولها المجموعة العالية والمجموعة الضعيفة. وكلما زادت قيمة «» كلما زاد هذا الفرق وكلما دل ذلك على أن العبارة متميزة ومعبرة فعلاً عن الاتجاه وتصلح إذن لقياسه.

إليك طريقة حساب قيمة لبيان الفرق بين متوسط الاستجابات لأحد العبارات التي أجاب عنها المجموعة العالية والمجموعة المنخفضة.

	المجموعة المنخفضة				المجموعة العالية			
	X	F	FX	FX ²	X	F	FX	FX ²
له الاستجابة موافق بقوّة	٤	٢	٨	٢٢	٤	١٥	٦٠	٢٤٠
موافق	٣	٣	٩	٢٧	٣	٢٠	٦٠	١٨٠
غير متأكد	٢	٢٠	٤٠	٨٠	٢	١٠	٢٠	٤٠
غير موافق	١	١٥	١٥	١٥	١	٤	٤	٤٠
غير موافق إطلاقاً	صفر	١٠	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر
المجموع		٥٠	٧٢	١٥٤		٥٠	١٤٤	٤٦٤

$$nL = XL = XL^2 \quad nH = XH = XH^2$$

$$\bar{X}H = \frac{144}{50} = 2,88 \quad \bar{XL} = \frac{72}{50} = 1,44$$

$$\sum (\bar{XL} - \bar{XL})^2 = 104 - \left(\frac{72}{50} \right) = 50,32$$

$$\sum (XH - \bar{X}H)^2 = 464 - \left(\frac{144}{50} \right)^2 = 49,28$$

$$t = \sqrt{\frac{2,88 - 1,44}{\frac{50,32 + 49,28}{50}} = 7,13}$$

وعلى كل حال يمكن أيضاً استخدام أي طريقة من طرق تحليل المفردات مثل معامل الارتباط بين العبارة وبقية الاختبار كله أي الدرجة الكلية ولكن يمكن استخدام طرق أسهل من طرق تحليل المفردات مثل إيجاد الفرق بين متوسطي المجموعة المنخفضة والعالية. ولقد وجد ذلك بالفعل ميرفي وليكرت حيث قارنا بين ترتيب 15 عبارة عن طريق الفرق بين متوسط المجموعة المنخفضة والعالية وبين هذا الترتيب الموضوع على أساس معامل ارتباط كل عبارة وبقية الاختبار ووجداً أن هناك تشابهاً في هذا الترتيب.

وعلى ذلك يمكن اختيار العبارات النهائية في المقياس على أساس الفرق بين متوسط المجموعة المنخفضة والمجموعة العالية. ويراعى في هذا الاختبار أن يكون تقريراً نصف هذه العبارات مؤيداً ونصفها معارضاً للإتجاه موضع القياس.

والحكمة من استخدام نصف العبارات مؤيداً والنصف الآخر معارضاً تقليل تأثير نمط الاستجابة response set ومعنى الاستجابة هو أن هناك ميلاً لدى بعض الناس لأن يصدروا نمطاً معيناً من الاستجابة إزاء جميع العبارات. فقد يميل الفرد إلى إعطاء الاستجابة المؤيدة باستمرار، أو يميل إلى العكس أي إعطاء إستجابة معارضة.

وهكذا يتم تصميم المقياس ويمكن تطبيقه على أي مجموعة جديدة من الأفراد.

وفي حالة تطبيقه على أي مجموعة لقياس اتجاهها يمكن حساب درجة كل فرد بجمع الأوزان الخاصة بكل استجابة Weights على جميع العبارات التي أجاب عنها.

ويمكن إيجاد معامل الثبات للمقياس عن طريق القسمة إلى نصفين عن طريق اخذ المفردات ذات الأرقام الزوجية معاً والمفردات ذات الأرقام الفردية معاً even and odd numbers وفي الغالب ما يحصل الباحث على معامل ثبات قدره .٨٥ المقصّم على مثل هذه الطريقة حتى إن لم يكن عدد مفردات المقياس أكثر من ٢٠ عبارة.

تفسير الدرجات

سبق أن قلنا إن الدرجات التي يحصل عليها الفرد على المقياس موضوع على أساس طريقة ثرستون لها معنى مطلق ومستقل بذاته، وذلك بالقياس إلى مدى المقياس نفسه البالغ ١١ نقطة. فدرجة الفرد كما قلنا عبارة عن الوسيط أي قيمة أحد العبارات على هذا المقياس. (ال وسيط مقياس إحصائي معنـاه أنه القيمة التي تتقسـم عندـها جميع القيـم إلى نصفـين) وـمعنى ذلك أن الـدرجة لها معـنى مستـقل عن توزـيع درـجـات المـجمـوعـة التي يـتـمـيـزـ إـلـيـهاـ الفـردـ.

أما تفسير الدرجات التي يحصل عليها الأفراد على طريقة ليكرت فإنه لا يمكن تفسيرها بدون الرجوع إلى توزيع درجات المجموعة كلها. فإذا حصل فرد على الدرجة صفر فيدلـنا ذلك على أنه يمتلك اتجـاهـاً مـعـارـضـاً إـزـاءـ مـوـضـوعـ الـقـيـاسـ، لأنـ معـنىـ هـذـهـ الـدـرـجـةـ أـنـ الشـخـصـ قدـ أـعـطـىـ اـسـتـجـابـةـ «ـمـوـافـقـ بـشـدـةـ»ـ لـكـلـ عـبـارـةـ مـعـارـضـةـ،ـ وأنـهـ أـعـطـىـ اـسـتـجـابـةـ «ـمـعـارـضـ بـشـدـةـ»ـ لـكـلـ عـبـارـةـ مـؤـيـدـةـ وبـالـمـثـلـ يـمـكـنـ تـفـسـيرـ الـدـرـجـةـ ١٠٠ـ الـتـيـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ فـرـدـ مـاـ عـلـيـ مـقـيـاسـ مـكـوـنـ مـنـ ٢٥ـ عـبـارـةـ.ـ عـلـىـ أـنـهـ تـدـلـ عـلـىـ اـتـجـاهـ مـؤـيـدـ لـأـنـ هـذـهـ الـدـرـجـةـ يـحـصـلـ عـلـيـهـ إـذـاـ أـعـطـىـ الـفـرـدـ اـسـتـجـابـةـ «ـمـوـافـقـ جـدـاـ»ـ لـكـلـ عـبـارـةـ مـؤـيـدـةـ،ـ وـاسـتـجـابـةـ مـعـارـضـ بـشـدـةـ،ـ لـكـلـ عـبـارـةـ مـعـارـضـةـ.

ولـكـنـ واـضـعـ أـنـ الـدـرـجـةـ صـفـرـ وـالـدـرـجـةـ مـائـةـ يـمـثـلـانـ النـهـيـاتـ الـقـصـوـيـ وـالـصـغـرـىـ،ـ أماـ تـفـسـيرـ الـدـرـجـاتـ الـتـيـ تـقـعـ بـيـنـ هـاتـيـنـ الـدـرـجـتـيـنـ فـأـكـثـرـ صـعـوبـةـ،ـ وـخـاصـةـ إـذـاـ كـانـ اـهـتمـامـ الـبـاحـثـ مـنـصـبـاـ عـلـىـ مـعـرـفـةـ عـمـاـ إـذـاـ كـانـ الـفـرـدـ يـمـتـلـكـ اـتـجـاهـاـ مـؤـيـدـاـ أوـ مـعـارـضـاـ.

وـتـرـجـعـ هـذـهـ الصـعـوبـةـ إـلـىـ أـنـ نـقـطـةـ الـحـيـادـ neutral pointـ غـيرـ مـعـرـفـةـ عـلـىـ الـمـقـيـاسـ المـصـمـمـ بـهـذـهـ الـطـرـيـقـةـ.ـ وـهـذـهـ النـقـطـةـ مـحدـدـةـ فـيـ طـرـيـقـةـ ثـرـسـتوـنـ بـوـسـطـ الـمـقـيـاسـ أيـ عندـ الـدـرـجـةـ ٦ـ.

ولكن هذه الصعوبة تواجهنا فقط إذا كنا نهتم بتصنيف الناس إلى مؤيدین ومعارضین . ولكن إذا كنا نريد معرفة التغير الذي يطرأ على متوسط الدرجات لمجموعة معينة نتيجة لتعريفها لنوع من المؤثرات يفترض أنها تؤثر في الإتجاه - مثل عرض فيلم معین - فإننا لا نواجه أي صعوبة في ذلك ، كذلك إذا كان غرض البحث مقارنة متosteatas مجموعة من الأفراد فإن الباحث لا يجد صعوبة ما في ذلك . كذلك الحال إذا كنا نريد معرفة العلاقة أو الارتباط بين اتجاه ما واتجاه آخر أو بين الإتجاه وبين أي سمة أخرى كالذكاء أو التكيف الانفعالي فإننا نقارن درجات الأفراد على الإتجاه ودرجاتهم في السمة الأخرى ونوجد معامل الارتباط بينهما دون أية صعوبة . (معامل الارتباط مقياس إحصائي لقياس العلاقة بين متغيرين أو أكثر) . وذلك لأننا لا نريد معرفة نقطة الصفر أو نقطة الحياد في مثل هذه الحالات .

ونحن نستطيع أن نعرف معنى درجة الفرد بالمقارنة بدرجات بقية أفراد مجموعة ويلزم ذلك عمل توزيع لدرجات جميع الأفراد ، ثم نحصل على متوسط درجات هذه المجموعة (Mean) والمعروف أن المتوسط الحسابي لمجموعة من الأفراد عبارة عن مجموع القيم أو مجموع درجات هؤلاء الأفراد مقسوماً على عددهم :

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

حيث تدل \bar{X} على المتوسط الحسابي لمجموعة من الدرجات
وتدل \sum على مجموع قيم المجموعة .
وتدل n على عدد الأفراد أو عدد الحالات .

وإذا أخذنا «المتوسط» كنقطة البداية لنا فإن درجات الأفراد يمكن مقارنتها بهذا المتوسط ومعرفة مدى انحرافها أي اختلافها عن هذا المتوسط . وبطبيعة الحال فإننا نفترض أن المتوسط يعبر عن متوسط الإتجاه لدى المجموعة وعلى ذلك فالدرجات الأعلى من هذا المتوسط تعتبر أكثر تأييداً عن المتوسط ، والدرجات التي تقل عن هذا المتوسط تعتبر أقل تأييداً عن المتوسط .

وهناك طريقة مرضية يمكن استخدامها بثقة أكثر من مجرد مقارنة الدرجات بالمتوسط وتمثل هذه الطريقة في تحويل درجة كل فرد إلى درجة تانية T باتباع هذه القاعدة :

$$T = 50 + 10 \cdot \frac{(X - \bar{X})}{S}$$

حيث أن T هي الدرجة الثانية.

X درجة فرد معين من أفراد المجموعة، الدرجة الخام.

\bar{X} المتوسط الحسابي لتوزيع درجات المجموعة.

S الانحراف المعياري لتوزيع درجات المجموعة.

(والانحراف المعياري عبارة عن مقياس، إحصائي لقياس مدى تشتت أو انتشار الدرجات أي مقياس للفرق الفردية القائمة بين الدرجات).

وبعد تحويل جميع درجات الأفراد إلى درجات تانية نقوم بعمل توزيع جديد للدرجات هو التوزيع الثاني الذي يصبح متوسطه الحسابي ٦٠ وانحرافه المعياري ١٠ (Standard deviation) غالباً ما تحول درجات الاختبارات النفسية إلى درجات تانية حتى لا تتأثر باختلاف المتوسطات والانحرافات المعيارية وبذلك نحصل على تفسير معياري لدرجات كل مجموعة^(١).

وعلى كل حال من وسائل القياس الأخرى طريقة المقابلة الشخصية التي نتناولها في أحد فصول هذا المؤلف.

الفَصْلُ الْعَاشِرُ

كيفية تقييم الاختبارات وَتفسيرها

منذ سنوات عديدة والناس تدرك الخطأ المتوقع في تقدير إجابات التلاميذ على أسئلة الامتحانات، وخاصة إذا كانت هذه الأسئلة من أسئلة «المقال». فالذاتية تلعب دوراً هاماً في تقدير إجابات التلاميذ أي أن تأثير الإنطباعات الذاتية يؤثّر في تقدير التصحيح *Impressionistic*.

ومن الأمثلة الصارخة على ذلك تصحيح أسئلة الإنشاء. ولقد اهتم أحد الباحثين وكُلف مجموعة من المدرسين بتصحيح مادة الإنشاء؛ في اللغة الإنجليزية ووُجِد أنهم يختلفون اختلافاً جوهرياً في تقديراتهم، لأن هناك من يتأثر بالأسلوب، وهناك من يتأثر بالحقائق والمعلومات وهناك من يتأثر بالعمق والأصالة، وهناك من يتأثر بالدقة والنظام وجمال العرض وهكذا. ولا يمكن التخفيف من أثر «التأثيرية» إلا بوضع قواعد يسير عليها جميع المصححين، أو بوضع أسئلة محدودة الإجابة، (عاصمة جمهورية مصر العربية هي . . .).

ويظهر أثر الذاتية أكثر ما يظهر في التقدير الجمالي للوحات الفنية أو الكتابية بخط اليد. ولكن يمكن تقدير جودة خط اليد عن طريق إعطاء المصححين عينات مختلفة من الخطوط تمثل مستويات مختلفة لكل منها درجة معينة وما على المصحح إلا أن يقارن بين ورقة الطالب وبين أحد النماذج الخطية ويضممه في الفئة التي يشبهها تماماً.

ولكن هناك من يزعم أن الخبرة الشخصية قيمة كبيرة في دقة التقدير، فالفنان يستطيع أن يحكم، في نظرهم، حكماً صائباً على اللوحات الفنية أكثر من حكم عشرات غيره من غير الخبراء أو الفنانين. ومعنى ذلك أن الخبرة الذاتية أكثر دقة في

تصحيح الامتحانات وتقدير الأعمال أكثر من الوسائل الموضوعية.

وقد يتعرض الباحث لمجموعة معينة ويعطيها درجات عالية، فقد تكون هذه المجموعة تلقت دروساً منه أو نوعاً معيناً من العلاج، أو تخدم فرضاً من فروضه العلمية، ولذلك يميل إلى إعطاء هذه المجموعة درجات عالية على حين يدخل بذلك على مجموعة المقارنة.

ولعلاج هذا الضعف، الشعوري أو اللاشعوري، فإن الباحث يجب أن يخلط الأوراق أولاً خلطًا جيداً ثم يقوم بالتصحيح، أو تقوم جهة أخرى بخلطها وهو يتولى التصحيح بطريقة آلية وتُعرف هذه العملية باسم التصحيح العملي Blind Scoring في الامتحانات العامة استخدام الأرقام السرية تغطي هذه المشكلة.

على كل حال هذه الصعوبات نجدها في أسئلة المقال وفي الأسئلة التي تحتاج إلى استجابات حرة Free Responses.

وهناك اختبارات يعتبر تصحيحها عملية سهلة وهي عبارة عن عدد استجابات الفرد وإعطاء واحد صحيح لكل استجابة والحصول على الدرجة الكلية لذلك.

ومن أمثلة هذه اختبارات الشخصية وختبارات التكيف حيث يمنع الفرد درجة واحدة عن كل درجة تدلّ على ظاهرة معينة ثم تجمع هذه الدرجات، ونحصل على درجة الفرد الكلية على الاختبار.

وهناك اختبارات الذكاء التي تمنع الفرد فيها درجات مختلفة على كل استجابة حسب جودة هذه الاستجابة أو حسب الزمن الذي استغرقته ومن أمثلة ذلك أسئلة الاستدلال الحسابي، ثم تجمع أيضاً مفردات الدرجات لكي تعطي الدرجة الكلية أيضاً Total Score.

أما اختبار التعرّف على الاستجابة الصحيحة Recognition فإنها عبارة عن إعطاء عدة احتمالات يختار المفحوص واحدة من بينها.

عاصمة إيطاليا هي:

- ١ - نابولي.
- ٢ - فينيسا.
- ٣ - إستانبول.
- ٤ - فيينا.
- ٥ - روما.

ثم هناك قائمة خاصة تحتوي الإجابات الصحيحة لكل الأسئلة وما على المصحح إلا أن يقارن استجابات المفحوص بهذه القائمة ويعطيه الدرجة إذا اتفقت استجابته مع الإجابة الصحيحة الموجودة في القائمة.

هناك وسائل مختلفة لتصحيح الاختبارات منها فصل الاختبار عن ورقة الإجابة بحيث يقرأ المفحوص السؤال في كراسة الاختبار ثم يجب في ورقة مستقلة Answer sheet معدّة لذلك، وتحتوي على أرقام الأسئلة وعلىه أن يجيب أمام رقم السؤال. ومن مزايا هذه الطريقة أنها اقتصادية حيث توفر الاختبار الأصلي الذي يظل نظيفاً حيث يمكن استخدامه مع آخرين، ولا يستهلك تبعاً لهذه الطريقة سوى ورقة الإجابة هذه. كذلك من مزاياها أنه يمكن أخذ هذه الورقة وتصحيحها باستخدام الآلات المخصصة للتصحيح.

وهناك مفاتيح تُعد لتصحيح هذه الاختبارات وفي الغالب ما يتكون المفتاح من الورق المقوى الذي وجد به خروم الاستجابات الصحيحة ويمكن عد هذه العلامات من خلال هذه الخروم بعد وضع المفتاح فوق ورقة الإجابة.

ويمكن استخدام الصور الكربونية Carbon booklets حيث يلصق بورقة الاختبار ورقة أخرى بينها وبين الورقة الأصل ورقة كربون، وعندما يكتب المفحوص استجاباته أمام الأسئلة المختلفة فإن هذه الاستجابات تطبع على النسخة الكربونية بسهولة ودون خطأ في أرقام الأسئلة كما هو الحال في حالة استخدام ورقة إجابة منفصلة حيث قد يخطئ المفحوص ويفقد التسلسل في الأرقام بين ورقة الأسئلة وورقة الإجابة، فتكون النتيجة أن استجاباته تكون لأسئلة غير التي يقصدها. ولكن باستخدام الكربون الملصق بورقة الأسئلة تتحاشى احتمال وقوع هذا الخطأ. وبعد أداء الاختبار يمكن انزاع الورقة الكربونية وعليها علامات المفحوص.

وهذه الورقة يمكن تصحيحها باستخدام المفتاح عن طريق اليد أو باستخدام الكروت المخرومة واستخدام الآلات الخاصة بذلك. وفي الغالب ما يوجد مربعات في النسخة الكربونية توضح موضع الاستجابات الصحيحة وبذلك يسهل عد الاستجابات الموجودة في المربعات الصحيحة.

ويمكن أيضاً أن يطلب من المفحوص بدلاً من الكتابة بالقلم أن يختار استجابته عن طريق عمل خرم معين في ورقة الإجابة.

استخدام الآلات في تصحيح الاختبارات :

وفي الوقت الحاضر زاد الاهتمام بتطبيق الإختبارات وأصبحت تطبق على أعداد كبيرة في القوات المسلحة وفي المصانع الكبرى والمدارس وفي مراكز البحوث وغير ذلك مما جعل التصحيح اليدوي عملية طويلة وشاقة، ولذلك تستخدم الآلات الحديثة في تصحيح هذه الاختبارات.

في هذا النوع من الاختبارات يطلب من المفحوص أن يسود بقلم الرصاص فراغاً معيناً في ورقة الإجابة، ثم توضع هذه الورقة في آلة ذات أصابع مكهربة-Elec-trified Fingers Graphite الموجود في هذه العلامات يمكنه توصيل التيار الكهربائي. وهناك في هذه الآلة عدّاد يمكنه جمع العلامات الموضوعة في أماكنها الصحيحة، وبذلك نحصل على الدرجة الكلية للفرد. كذلك تستطيع الآلة إيجاد الاستجابات الخاطئة وغير ذلك من أنماط الاستجابات.

هذه الآلات لها طاقة كبيرة حيث تستطيع أن تصحّح ما يقرب من ٥٠٠ ورقة في الساعة. وفي أمريكا الآن مراكز للقيام بعملية التصحيح هذه تتلقى الاختبارات من جميع الجهات والمناطق المجاورة وتقوم بتصحيحها وإرسال النتائج وذلك نظير رسوم معينة.

وأشهر هذه الآلات تلك الآلات التي تنتجها الشركة العالمية لإنتاج الماكينات International Business Machines (I.B.M) ولكن هناك صعوبات في هذا النوع من التصحيح منها ضرورة دقة التسويد وكثافته وبقاء الورقة نظيفة وخالية من أي علامات أخرى حتى لا تأخذها الآلة على أنها خطأ منك وتحسب عليك.

ولذلك قبل وضع أوراق الإجابة يفحصها كاتب معين ويقوم بتسويد العلامات الخفيفة وإزالة العلامات الخاطئة، حتى لا تخطرء فيها الآلة.

ولم يقتصر التقديم في وسائل القياس النفسي والتربوي على استخدام الآلات والماكينات ولكنه امتد إلى استخدام الآلات الأوتوماتيكية Automation وفيه تشغيل الآلات بعضها أو تعمل الآلة من تلقاء نفسها.

ففي تجارب التعلم عند سكّنر Skinner تلك التي تجري في المعمل حيث يوضع حيوان مثل الحمام أو الفار في صندوق يشبه القفص يسمى صندوق سكّنر

يقوم الفار بتشغيل جهاز خاص عن طريق الإتيان ببعض الاستجابات Skinner Box مثل تحريك رافعة معينة أو شد ذراع معين، أو عمل نقرة فوق جدار القفص. وإذا تصدق وكانت استجابة الفار هذه «رفع الذراع» ناجحة فإنه، أوتوماتيكياً يلقى الثواب والجزاء والمكافأة تهبط عليه آلياً أيضاً.

والآن يحاول سكتر تطبيق فكرته هذه على تعليم الأطفال في الرياضيات، حيث يتطلب من الطفل أن يستجيب لبعض المشكلات الحسابية التي تعرضها عليه آلة معينة، ويقدم هو أيضاً استجابته عن طريق الضغط على زر معين يشير إلى استجابته، وإذا كانت هذه الاستجابة صحيحة فإنه يلقى المكافأة من الجهاز أيضاً عن طريق إصدار إشارة معينة Signal. وبعد أداء سلسلة من هذه الاستجابات تعطي الآلة «تقريراً» عن أداء الطفل في الرياضيات توضح فيه معدل استجاباته ومقدار دقتها^(١).

ولقد حاول سكتر تطبيق منهج مماثل في المستشفيات العقلية على المرضى النفسيين، حيث أعد حجرة معينة يدخلها المريض ثم يتلقى مكافآت معينة نتيجة لشد رافعة معينة. ومن أمثلة هذه المكافآت تقدم سيجارة أو عرض صورة جميلة على المريض للتسلية، أو فتح شباك حيث يرى المريض أحد أطبائه جالساً فوق مكتبه. وهناك جهاز أوتوماتيكي يتبع الاستجابات ومعادلها ويسجل سلوك المريض. ويفيد مثل هذا السجل في عملية التشخيص Diagnosis. ومن مزايا هذه الطريقة أنها تكون اختباراً غير لفظي non - verbal test والمعروف أن للاختبارات غير اللفظية فوائد معينة.

تفسير الدرجات

تحذّثنا عن الدقة في تطبيق الاختبار وتتوخى الموضوعية في تصحيحه والآن يبقى تفسير الدرجات ومعرفة معناها ومغزاها ومدلولها النفسي والعقلي والاجتماعي أو المهني .

والواقع أن الدرجة التي يحصل عليها الفرد في امتحان ما أو في اختبار ما ليس لها

(١) لمعرفة تجارب سكتر في الاشتراط الأدوي راجع كتاب الأستاذ الدكتور احمد ذكي صالح «التعلم أساسه ونظرياته» .

دلالة في حد ذاتها. فالأخ يستطيع ألا يفهم شيئاً إذا قيل له أن نجله حصل على الدرجة ٣٠ في اختبار الشخصية. وكثيراً ما يخدم المعلمون هذه الدرجات الخام Raw scores للدلالة على مستوى طلابهم، ولكن ليس لهذه الدرجات معنى محدداً.

فقد يحصل الطالب على ٩٠٪ في اختبار ما للحساب، ولكن هذه الدرجة العالية البراقة قد لا تعني تفوقه في الرياضيات إذا كان الاختبار سهلاً جداً وإذا كانت بقية المجموعة قد حصلت على ١٠٪، كذلك فقد تحصل أخت هذا التلميذ على ٦٠٪ في امتحان نفس المادة ولكن تحصل عليها من معلم يستخدم اختبارات صعبة، ومن هنا لا يمكن مقارنة درجتها بدرجة أخيها، ولا يمكن الزعم أنه أقوى من أخته في الرياضيات.

فهذه الدرجة البراقة قد لا تعني تفوقاً وتلك الدرجة المنخفضة قد لا تعني تحصيلاً جيداً.

والدرجة الخام التي يحصل عليها من اختبار سيكولوجي ليس لها معنى في حد ذاتها إذ لا بد من مقارنتها بمستوى معين أو بمعيار معين.

ولا شك أن تفسير الدرجات في الاختبارات السيكولوجية أكثر صعوبة من المقاييس الفيزيقية مثل الطول أو الوزن ذلك لأن لهذه المقاييس نقطة بدء حقيقة هي الصفر، أما الاختبارات النفسية فليس لها هذا الصفر. كذلك فإن المقاييس الفيزيقية لها وحدات متساوية على طول المقياس فالرطل أو الكيلو هو هو سواء في بداية الدرجة أو في نهايتها. وكذلك نستطيع أن نقول إن عمراً يبلغ طوله ضعف طول زيد، أما في الذكاء فإننا لا نستطيع أن نقول ذلك.

فإذا حصل الطفل على ١٠٪ من الدرجة المخصصة لاختبار في الهجاء فهل معنى ذلك أنه حصل على $\frac{1}{10}$ الكلمات التي ينبغي أن يعرفها؟ كلاً... بل إن ذلك قد يعني أن المعلم سأله كلمات صعبة. كذلك فإنه إذا حصل على صفر في اختبار الهجاء فليس معنى ذلك أنه لا يعرف أي مفردات كلمات على الإطلاق. وبالمثل فإننا لا نستطيع أن نقول إن طفلاً معيناً لديه صفرًا في القدرة على الاستدلال العقلي Reasoning ذلك لأنه حتى عندما يستطيع أن يتبنّى بقدوم آمه على أثر سماع صوت خطواتها على السلم فإن ذلك نوعاً من الاستدلال. ولو أنه بسيط إلا أنه دليل على عدم انعدام القدرة.

فالفرق في الدرجة الخام لا تمثل مسافات حقيقة True distances بين الأفراد. فإذا فرضنا أن ثلاثة أشخاص حصلوا على الدرجات الآتية على اختبار الاستدلال الميكانيكي Mechanical reasoning وكانت كالتالي :

محمد : ٥٣ عمر : ٥٦ عثمان : ٥٩

واضح أن الفرق بين كل منهم والذي يليه يساوي ٣ درجات أي أنه فرق متساوي . فهل محمد يختلف حقيقة عن عمر بقدر ما يختلف عمر عن عثمان؟ بالطبع لا يمكن أن يكون الأمر كذلك . لأن هذه الفرق تعتمد على المفردات التي أجاب عنها كل منهم في الاختبار . والطريقة الوحيدة لتفسير هذه الدرجات هو استبدالها بالدرجات المعيارية أي إرجاعها إلى جدول معايير هذا الاختبار .

تفسير الاختبارات النفسية والتربوية

قلنا إنه لا بد من توفر معايير أو مستويات تقارن بها درجات الفرد حتى يمكن تفسير الدرجة التي يحصل عليها فرد ما على اختبار معين . والمعيار غالباً ما يكون عبارة عن جدول يحتوي على فئات مختلفة من الدرجات ومعانٍ لهذه الفئات في عبارات لفظية . ففي اختبارات الذكاء أو القدرات يمكن أن نضع الفرد على أساس الدرجة التي حصل عليها في فئة الممتازين أو المتوسطين أو الضعفاء . وفي الاختبارات الإكلينيكية نجد مستويات مختلفة للتكييف أو للاضطراب كأن يكون الفرد مضطرباً جداً أو يعني من اضطراب بسيط أو خالياً من أي اضطراب .

وللختبار الجيد أكثر من معيار واحد حيث توجد جداول لفئات مختلفة من الناس ، كالإناث والذكور والأطفال والراشدين ، والمثقفين ثقافة جامعية والذين وصلوا إلى المرحلة الثانية ومن في مستواها . ثم هناك جداول لأرباب المهن المختلفة مثل الأعمال الكتابية والأعمال الميكانيكية والأعمال الإدارية وغير ذلك من الفئات . وعندما نعرف الفتاة التي ينتمي إليها الفرد كما نعرف جنسه وسنّه وثقافته ومهنته فإننا نستطيع أن نقارن درجته بالمجموعة . التي ينتمي إليها ، فنعرف إذا كان سلوكه سوياً Normal أو شاذًا ، عمًا إذا كان يقترب أو يتبع من متوسط هذه الجماعة بالإيجاب أو بالسلب ، أي عمًا إذا كان فوق المتوسط أو دون المتوسط أو يمثل المتوسط . وكلما زاد تشابه الفرد مع الجماعة التي نقارن درجته بها كلما كانت المقارنة

سليمة، وكان تفسيرنا Interpretation أكثر دقة.

وكلما زاد التشابه بين الفرد وبين المجموعة التي نقارن درجته بها كلما زادت قدرة الاختبار على التنبؤ السليم Prediction بسلوكه في المستقبل، فمثلاً إذا حصلنا على نسبة ذكاء طالب ما فلا يكفي أن نقارنها بنسبة ذكاء الشباب عامة إذا كنا نريد أن نتبنا بمدى نجاحه في دخول الجامعة، بل إنه لا يكفي أن نقارن درجته بدرجات طلاب الجامعات عموماً، وإنما يجب أن نقارنها بدرجات طلاب نفس الكلية التي يرغب في الالتحاق بها، فإذا كان ذكاؤه متقارباً معهم أمكن التنبؤ بنجاحه في دراسته في هذه الكلية بالذات. وبالمثل في الصناعة لا يكفي أن نقارن درجات عاملٍ ما بدرجات العمال المشغلين بمصنع معين وإنما لا بد من مقارنتها بأرباب نفس المهنة الذين سُئلوا عنها في هذا المصنع.

على كل حال هناك حالات لا تصبح فيها المعايير ضرورية وذلك في حالة ما إذا كان الباحث يرغب في مقارنة درجات الأفراد داخل نفس مجموعة التي يجري عليها التجربة أو إذا كان يريد أن يصنف المجموعة إلى ذكياء وضعاف الذكاء أو فوق المتوسط دون المتوسط أو متدينين وغير متدينين. في هذه الحالة ليست هناك حاجة إلى المعايير الخارجية. كذلك عندما يريد الباحث أن يتتأكد من الارتباط بين نوعين من الاختبارات مثل الذكاء مثلاً والتحصيل اللغوي، فما عليه إلا أن يوجد لكل فرد من أفراد العينة درجتين إحداهما الذكاء والأخرى في التحصيل ثم يوجد معامل الارتباط بينهما، وبذلك يتتأكد من وجود علاقة بين الذكاء والتحصيل، بمعنى أن الطفل المتفوق في الذكاء يكون أيضاً متفوقاً في التحصيل اللغوي. يستطيع أن يفعل ذلك دون حاجة إلى المعايير.

كذلك فإن المعايير يصبح لا أهمية لها عندما يريد المصنوع توظيف أقل من عشرة من بين المتقدمين للوظائف الشاغرة به.

المثنىات والإرباعيات والإعشاريات :

أما في التوجيه التربوي والمهني وفي الميدان الإكلينيكي فإن المعايير ضرورية وهامة لتفسير درجة الفرد. فمعرفة المثنى Percentile الذي تقع فيه درجة الفرد تساعد في التنبؤ بنجاحه في المهنة أو الدراسة وتحدد مدى إمكان استفادته من التدريب أو برامج التعليم المختلفة التي ستقدم له.

والمعروف أن هذه المعايير لا تختلف باختلاف فئات الناس الثقافية والمهنية

وباختلاف السن والجنس والسلالة وحسب وإنما هنالك أيضاً فروق إقليمية ترجع إلى العامل الجغرافي ، فنحن لا نستطيع أن نقارن ذكاء طفل قروي بذكاء طفل تربى في المدينة ، كما إننا لا نستطيع أن نقارن ذكاء المراهق المصري بالمراهق الأمريكي .

فإذا أردنا أن نحدد مستوى ذكاء الطلبة الجدد الذين يمكن أن ينجحوا في الدراسة الجامعية بكلية الآداب فما علينا إلا أن نجمع عدداً كبيراً جداً من الذين أتموا هذه الدراسة وننجحوا فيها من كلا الجنسين من الأعمار المختلفة ومن أبناء الطبقات الاجتماعية المختلفة ومن أقسام الكلية المختلفة ، ثم نطبق عليهم اختبار الذكاء ، ثم نحصل على متوسط كل مجموعة وبذلك نستطيع أن نقارن ذكاء كل من يرغب في الالتحاق بكلية الآداب لمعرفة مدى احتمال نجاحه واستفادته من نوع الخبرة والمعرفة التي تقدمها أقسام هذه الكلية . فإذا كانت درجته تقترب من هذا المتوسط كان هناك احتمال في نجاحه . والمعايير المحلية المحدودة المستمددة من البيئة التي يطبق فيها الاختبار خير من المعايير القومية الواسعة . والنصيحة التي تقدم دائماً لمستخدمي الاختبارات هي أن يصمموا بأنفسهم المعايير الخاصة بالجماعات التي يعيشون معها والتي يطبقون عليها اختباراتهم . فمثلاً الأخصائي في مدرسة كبيرة ، ومؤسسة من مؤسسات الإصلاح أو الأخصائي النفسي في الجيش يجب ألا يعتمد على المعايير القومية المستمددة من تطبيق الاختبار على عينات من كل المجتمع وإنما الأفضل أن يطبقه على العينات المختلفة المكونة لمجتمعه المحلي «المدرسة مثلاً» كالبنين والبنات والأطفال والكبار ، وأبناء المدينة وأبناء الريف وهكذا .

هذا من الناحية الرسمية والمثالية أما من الناحية الواقعية فإن الاختبارات دائماً ما تنشر دون أي نوع من المعايير على الاطلاق كما أن هناك كثيراً من الاختبارات التي استمدت معاييرها من عينات صغيرة Small samples . والمفروض في العينة الجديدة أن نختار عشوائياً بحيث تمثل أفراد المجتمع الكلي الذي تتسمى إليه هذه العينة ، فإذا اخترت عينتك من الأسماء المدونة بدليل التليفونات مثلاً كانت العينة غير ممثلة للمجتمع الكلي لأن الناس الذين يقتنون التليفونات في منازلهم طبقة مختارة لا تمثل كل المجتمع .

ففي بعض الأحيان لا يصف الباحث عينة التقنين ، أي العينة التي أجري عليها التجارب واستمد منها المعايير ، لا يصف هذه المجموعة وصفاً دقيقاً وتفصيلاً .

كذلك فإنه في الغالب لا يضبط أثر العوامل الأخرى التي تتدخل في نتائج الاختبار وتأثير فيه.

ومن أمثلة هذه العوامل البيئية الإقليمية والسن والمستويات الاقتصادية، والطبقات الاجتماعية، والمستوى التعليمي وما إلى ذلك. فمن الصعب على الباحث أن يصنف مجموعته طبقاً للطبقة الاجتماعية التي يتبعون إليها، وأن يحكم هذا التصنيف. فمثلاً ما هو المحك الذي نصنف على أساسه الفرد ونحدّد طبقته الاجتماعية؟.

هل نأخذ الدخل السنوي أو الشهري، أم نأخذ مهنة الأب أو الأم؟
هل نأخذ عنوان السكن والإقامة ومستوى الحي، هل نأخذ مستوى التعليم والثقافة؟.

وبالمثل نجد صعوبات في تحديد الفروق الإقليمية والثقافية. ومعنى ذلك أن هناك صعوبات كبيرة في تحديد عينة التقنيين وفي استيفائها للشروط المطلوبة ويستطيع الممتحن أن يبحث في معايير الاختبار وطرق الحصول عليها والمجموعة التي استمدت منها هذه المعايير، وبعد ذلك يحدد مدى صلاحية الاختبار من عدمه. فإذا كانت العينة في جوهرها من النساء كان الاختبار لا يصلح إلا للنساء. وإذا كانت من طلبة الجامعة كان الاختبار لا يصلح إلا لهذه الفئة.

ويجب أن يسأل هذه الأسئلة قبل أن يستخدم المعايير الملحقة بالاختبار:

١ - هل المجموعة التي أجري عليها التقنيين تشبه الفرد الذي أريد أن أقارن درجته بها؟.

٢ - هل كانت العينة ممثلة Representative للجامعة تمثيلاً حقيقياً وصائباً؟

٣ - هل العينة تحتوي على العدد الكافي بحيث يمكن تعليم نتائجها؟

(المعروف إحصائياً أننا لا يمكن أن نثق في نتائج التجارب أو نعمّمها إلا إذا كانت مستمدّة من عينات كبيرة تسمح لنا بهذا التعميم).

٤ - هل العينة مقسمة تقسيماً سليماً إلى الفئات المختلفة؟.

ونحن نحصل على العينة الممثلة إذا كانت مـ: اختيارةً عشوائياً Random

sample، فإذا أردنا تحديد ذكاء طلبة الجامعة منلاً يجب أن نشتمل العينة على أفراد من السنوات المختلفة ومن كلا الجنسين ومن الكليات المختلفة بالكلية، ومن الأقسام المختلفة بالكلية، وبذلك نحصل على عينة تمثل حقيقة طلبة الجامعة، أما الاقتصار على كلية واحدة أو قسم واحد فإن ذلك لا يعد تمثيلاً حقيقياً لمجتمع الجامعة.

وهنا تتأمل فيما يحدث واقعياً، وفي الغالب ما يطبق الباحث اختباره على أي جماعة تتاح له فرصة تطبيقه عليها، ثم يجمع هذه النتائج ويضيفها بعضها البعض بطريقة آلية. فالصدفة هي التي تحدد الأعداد التي يطبق عليها الباحث اختباره ومدى إمكان هذا التطبيق، وليس من الضروري في الواقع كبر حجم العينة، ولكن المهم أن يكون عددها معقولاً، وأن تمثل حقيقة المجتمع الكلي. فكبر العينة لا يعني بالضرورة أنها ممثلة للمجتمع المختار منه. فقد تطبق على طالبين من كل كلية من كليات الجامعة الأخرى ثم تزعم أن عيتك تمثل مجتمع الطلاب الجامعي.

كذلك فإن احتواء العينة على حالات خاصة تجعل العينة غير ممثلة تمثيلاً حقيقياً، فإذا كنا إزاء عينة من الأطفال متوسطي الذكاء أي الذي يبلغ ذكاؤهم ١٠٠ ثم اندرس بين هؤلاء طفلان ذكاء كل منهما ١٧٠ ويعتبر هذا من الحالات الشاذة أو المتطرفة في التفوق والذكاء، فإن المتوسط الذي يحصل عليه المجموعة كلها لا يعتبر تمثيلاً لها. وبالمثال في حالة وجود حالات ضعيفة الذكاء.

وإلى جانب ذلك فإن المعايير القديمة للاختبار يجب أن تتغير كل عدة سنوات، فقد لوحظ أن الدرجات التي يحصل عليها الأفراد في الوقت الحاضر على اختبار وكسler للذكاء تميل إلى الارتفاع، ويرجع ذلك إلى ارتفاع مستوى التعليم، ولذلك فنحن في حاجة إلى معايير جديدة لهذا الاختبار وكذلك نحن في حاجة إلى تعديل المعايير إذا عدلنا من محتوى أو مضمون الاختبار. فتغير أي سؤال أو تغيير الآلات والمواد المستخدمة في الاختبار يتطلب تغيير معاييره. وبالطبع إذا تغيرت البيئة التي يطبق فيها الاختبار واختلفت عن البيئة المصمم من أجلها وجب تغيير معاييره، ولذلك فنحن في مصر لا نستطيع أن نطبق الاختبارات الأمريكية أو الانجليزية وأن نستخدم نفس المعايير الانجليزية والأمريكية ولكن لا بد من إعداد معايير مصرية. ونحن في حاجة إلى تحويل درجة الفرد إلى درجة أخرى حتى يمكن مقارنة هذه الدرجة بدرجات أخرى على اختبارات أخرى، ذلك لأن الدرجة الخام ليس لها مدلول في

حد ذاتها، ولا يكفي أن نحوال هذه الدرجة إلى نسبة مئوية Percentage ولكن هذه النسبة لا تفسّر درجة الفرد ولا تدل على مستوى بالنسبة لبقية المجموعة.

ويمكن استخدام البروفيل النفسي profile وهو عبارة عن صفحة تحتوي على مستويات لبعض سمات الشخصية مرسومة بالرسم البياني تمثل حدود السواء والشذوذ أو التوسط والانحراف عن المتوسط، ثم ترسم درجات الفرد على هذه المستويات وتقارن بها. ويفيد هذا البروفيل في التوجيه التربوي والمهني. وبمجرد النظر نستطيع أن نتعرف على السمات التي يزيد الفرد فيها عن المتوسط وتلك التي يقلّ عنه.

هناك أنواع مختلفة من المعايير منها المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط أو الشائع، وكذلك منها الإرباعيات والإعشاريات والمئيات. فنحن إذا عرفنا أن طالباً قد حصل على الدرجات الخام الآتية في الاختبارات الآتية لا يمكن أن نحكم على مستوى من مجرد الحصول على هذه الدرجات ولكن إذا حصلنا على متوسط كل اختبار أمكن معرفة هذه الدرجات ولو معرفة نسبية.

المادة أو الاختبار	الدرجة الخام
اللغة الإنكليزية	١٩٥
القراءة	٢٠
المعلومات العامة	٣٩
الاستعداد الأكاديمي	١٣٩
اختبار سيكولوجي غير لفظي	٢٥

ولكن عندما نعرف متوسط كل اختبار نستطيع أن نلمس مدى بعد درجة هذا الطالب عن ذلك المتوسط، سواء كان هذا البعد بالسلب أو بالإيجاب.

الدرجة المعيارية:

قلنا إنه لمقارنة درجة الفرد بغيره ولمعرفة معنى هذه الدرجة يمكن تحويل الدرجة الخام إلى درجة معيارية Standard Score وذلك عن طريق إيجاد متوسط درجات المجموعة على هذا الاختبار ثم إيجاد الانحراف المعياري لهذه المجموعة ثم إيجاد الفرق بين درجة الفرد الخام وبين المتوسط وقسمة هذا الفرق على قيمة الانحراف المعياري فنحصل على الدرجة المعيارية:
فإذا رمزنا للدرجة الخام بالرمز ص

م

ح

ورمزاً للمتوسط الحسابي للجامعة بالرمز

ورمزاً للانحراف المعياري بالرمز

استطعنا أن نحصل على الدرجة المعيارية عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{الدرجة المعيارية (س)} = \frac{\text{ص} - \text{م}}{\text{ح}}$$

وإذا رمزاً للفرق بين الدرجة الخام والمتوسط أي $(\text{ص} - \text{م})$ بالرمز ط.

مثلاً كانت المعادلة على هذا النحو:

$$\text{الدرجة المعيارية (س)} = \frac{\text{ط}}{\text{ح}}$$

فالدرجة المعيارية تعبر عن الفرق بين درجة الفرد الخام وبين متوسط الجماعة التي يتبعها الفرد في ضوء الانحراف المعياري للجامعة.

الانحراف المعياري:

أما الانحراف المعياري Standard deviation فهو مقياس لانحراف الدرجات، أي يُعدّها عن المتوسط، ومعنى ذلك أنه مقياس لمدى تشتت وانتشار هذه الدرجات بعيداً عن المتوسط. وهو عبارة عن الجذر التربيعي لمتوسط مربع الانحرافات للدرجات، انحرافها عن المتوسط.

فالدرجة المعيارية تعتبر معياراً من المعايير التي تتوقف على الانحراف المعياري للدرجات المجموعة. والانحراف المعياري هو مقياس التشتت في الدرجات وبعبارة أخرى هو مقياس الفروق الفردية بين أفراد المجموعة.

ويمكن الحصول على الدرجة المعيارية لأي درجة خام كما قلنا بالطريقة الآتية:

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط}}{\text{انحراف المعياري}}$$

وقد تكون هذه الدرجة المعيارية قيمة سالبة أو موجبة، كما أنها قد تكون صفرأ.

ويعد هذا من عيوب الدرجات المعيارية.

فإذا كانت درجة الفرد الخام في اختبار ما من اختبارات القدرات هي 50 ، وكان متوسط المجموعة التي يتبعها هذا الفرد هو 40 وكان الانحراف المعياري يساوي 5 فإن الدرجة المعيارية لهذا الفرد تساوي:

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{٤٠ - ٥٠}{٥} = ٢$$

فالدرجة المعيارية تنسّب الفرد إلى الجماعة التي ينتمي إليها وتجعلنا نتعامل مع الفروق بين درجات الأفراد وبين المتوسط بدلاً من التعامل مع الدرجات الأصلية.

المئينات : Percentiles:

من المعايير الشهيرة للاختبارات النفسية المئينات Percentiles ، والمئين هو أحد النقط الـ ١٠٠ التي ينقسم إليها التوزيع للدرجات المرتبة ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً. فالمئين يقسم التوزيع إلى مائة مجموعة كل مجموعة منها عبارة عن مئين، وتحتوي على $\frac{١}{٩٩}$ من الدرجات أو من الأفراد.

فالمئين الـ ٩٠ مثلاً للدرجات مجموعة من الطلبة في اختبار من اختبارات الذكاء يعني القيمة التي يفوقها أو يتعداها ١٠٪ من الطلبة والتي يقل عنها أو يقع دونها ٩٠٪ منهم إذا كان الترتيب المستخدم تنازلياً.

فالتوزيع هنا يقسم إلى ١٠٠ مستوى أو ١٠٠ فئة ثم تنسّب درجة الفرد إلى أحد هذه المستويات أو تلك الفئات. فنحن عندما نرتب درجات الأفراد ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً يمكن تحديد الوضع النسبي للفرد، أي وضع الفرد بالنسبة لزمائه في المجموعة. وبعد تحويل درجات الأفراد إلى رتب Ranks يمكن تحويل هذه الرتب إلى نسبة مئوية، فإذا كان لدينا ٥٠ شخصاً، وكان لدينا شخص حصل على درجة أفضل من ٤٠ شخصاً منهم، فمعنى ذلك أن هناك ٩ أشخاص حصلوا على درجات أقل منه، ومعنى ذلك أنه يقع في المئين الـ ٨٠.

ويمكن حساب الدرجة المئينية لهذا الشخص على هذا النحو:

$$\text{الدرجة المئينية} = \frac{١٠٠ \times ٤٠}{٥٠} = ٨٠$$

ومعنى ذلك أنه حصل على درجات أعلى من ٨٠٪ من المجموعة التي ينتمي إليها: ٢٠٪ حصلوا على درجات أقل منه.

وطبقاً لهذا التقسيم فإن الشخص الذي يقع في وسط المجموعة تماماً هو الذي يحصل على المئين الخمسين، أي أن درجته تساوي درجة الوسيط Median، لأن الوسيط هو النقطة أو القيمة التي ينقسم عندها توزيع الدرجات إلى نصفين متساوين . وبالمثل يمكن التفكير في معايير إحصائية أخرى مثل الإربعاء Quartile وهو

التقسيم الذي يقسم توزيع الدرجات إلى أربعة أجزاء أو مستويات أو فئات، ومعنى ذلك أننا نستطيع أن نحدد موضع الفرد في الإربعاء الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع. فالشخص الذي تقع درجته في الإربعاء الأول معنی ذلك أنه حصل على درجة أفضل من ثلاثة أرباع المجموعة أو أفضل من 75٪ منهم. وبالمثل الإعشاري أي التقسيم الذي يقسم توزيع الدرجات إلى عشر فئات أو مستويات Deciles. ولتحديد موضع المئين من الدرجات يمكن استخدام القاعدة الآتية:

$$\text{المئين} \frac{(\text{عدد الحالات} + 1)}{100} = \text{رتبة أو موضع المئين}$$

وبالمثل يمكن تحديد موضع الإربعاء الأول =

$$\text{الإربعاء الأول} = \frac{\text{عدد الحالات} + 1}{4}$$

$$\text{الإربعاء الثاني} = \frac{\text{عدد الحالات} + 1}{2} \quad \text{وهي نفس رتبة الوسيط}$$

فإذا كان لدينا سلسلة من الدرجات التي يبلغ عددها 49 درجة مستمدۃ من آداء 49 طالبًا في امتحان ما وأردنا أن نعرف النقطة التي يقع عندها المئين العاشر في هذه الدرجات فإننا نحسب موضعه أو رتبته على النحو الآتي :

$$\text{موضع المئين} = \frac{\text{المئين} (\text{عدد الحالات} + 1)}{100}$$

$$\frac{500}{100} = \frac{(50)(10)}{100} = \frac{10(1 + 49)}{100} = \frac{500}{100} = 5.$$

الرتبة = 5.

إذن المئين العاشر يقع عند الخامس رقم من الأرقام الـ 49 . فالشخص الذي حصل على هذه الدرجة الخامسة في الترتيب يقع مركزه بالنسبة للجامعة في العشرة الأوائل أي أن هناك 90٪ حصلوا على درجات أقل من درجته .

والوسيط Median هو النقطة التي تنقسم عندها المجموعة إلى نصفين متساوين ، أما الإربعاء ⁽¹⁾ quartile فهو عبارة عن نقطة تنقسم عندها المجموعة إلى أقسام

متقاربةٌ عددها أربعة، فالإربعاءات نقاط تقسم عندها المجموعة إلى أربعة أقسام متساوية فالإباعي الأول عبارة عن نقطة تقع عند ربع المجموعة ويعرف بالإربعاعي الأدنى أما الإربعاعي الأعلى أو الإربعاعي الثالث فإنه يقع عند النقطة التي يوجد عندها ثلاثة أرباع المجموعة أو ٧٥٪ منها.

ومن المعايير الأخرى كما قلنا الإعشاريات Deciles وهي النقاط التي تقسم المجموعة إلى عشرة أجزاء أو أقسام متساوية أما المئويات Percentiles فهي النقاط التي تقسم عندها المجموعة إلى ١٠٠ قسم متساوي.

فتحديد المئوي الذي يقع فيه الفرد معناه تحديد عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات أعلى منه والذين حصلوا على درجات أقل منه. فالشخص الذي تقع درجته في المئوي الخمسين يعني ذلك أنه يقع في وسط المجموعة تماماً^(١).

ولمعرفة المئوي الذي تقع فيه درجة الفرد يجب أن ترتب درجات أفراد المجموعة التي يتمتع بها ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً، وبعد معرفة رتبة هذا الفرد أو مركزه تحول هذه الرتبة إلى نسبة مئوية.

أما في حالة تفسير درجات الأفراد الذين تطبق عليهم اختباراً ما فما عليك إلا أن تقارن درجة الفرد بالدرجات والمئويات المعطاة في معايير الاختبار.

والجدول الآتي يوضح فكرة استخدام المئويات في تفسير درجات الأفراد وهو مقتبس من معايير اختبار بل Bell في التكيف ذلك الاختبار الذي يقيس ستة عوامل من عوامل الشخصية هي التكيف الأسري، التكيف الصحي، الخضوع، الإنفعالية، العداوة، الذكورة، الأنوثة. وسنجد في هذا المثال أن الدرجات مرتبة ترتيباً تنازلياً، وفي هذا الاختبار ارتفاع الدرجة معناه سوء التكيف وانحصارها معناه حسن التكيف^(٢).

ونستقرر في هذا الجدول على عامل واحد من العوامل ستة التي يقيسها اختبار بل Bell وذلك لتوضيح فكرة تفسير الدرجات بالرجوع إلى المئويات التي غالباً ما تلحق بالاختبارات. هذا العامل هو الخضوع Submissiveness.

(١)

Hays S., An Outline of statistics.

(٢) لمعرفة تفاصيل هذا الاختفاء راجع كتاب المؤلف «علم النفس في الحياة المعاصرة».

المئين	الدرجة الخام
٩٩	٣٣ - ٣٢
٩٨	٣١ - ٣٠
٩٧	٢٩ - ٢٨
٩٥	٢٧ - ٢٦
٩٢	٢٥ - ٢٤
٨٩	٢٣ - ٢٢
٨٤	٢١ - ٢٠
٧٧	١٩ - ١٨
٧١	١٧ - ١٦
٦٢	١٥ - ١٤
٥١	١٣ - ١٢
٤١	١١ - ١٠
٢٩	٩ - ٨
١٧	٧ - ٦
٩	٥ - ٤
٤	٣ - ٢
١	١ - ٠

ويلاحظ أن الدرجات الخام وُضعت هنا في شكل فئات من (٢٢ - ٣٣) بدلاً من الدرجات نفسها. أما تفسير الدرجات بالرجوع إلى هذا الجدول فلنفرض أن شخصاً ما حصل على الدرجة ٢٥ في هذا الاختبار فما الذي تعنيه هذه الدرجة؟

بالرجوع إلى هذا الجدول نجد أن هذه الدرجة تضع صاحبها في المئين الـ ٩٢ ومعنى ذلك أنه حصل على درجة أعلى من ٩٢٪ من المجموعة التي يتمي إليها وبالتالي فإن درجته هذه أقلّ من درجات ٨٪ من مجموع زملائه. وحيث أنها نفهم من تعليمات الاختبار أن زيادة الدرجة معناها سوء التكيف، أي بعبارة أخرى كلما زادت درجة الفرد كلما زاد سوء تكيفه، فإن المعنى الإكلينيكي لهذه الدرجة (٢٥) أن صاحبها حالته أسوأ من زملائه على حين أنه أحسن حالة من ٨٪ فقط منهم.

وفي الغالب ما يتم تحويل الدرجات الخام Raw scores إلى درجات مئوية باستخدام الرسم البياني . وإليك المثال التالي والمطلوب منك تحويل الدرجات الخام إلى درجات مئوية باستخدام الرسم البياني وهذه الدرجات مستمدة من تطبيق أحد الاختبارات السيكولوجية على عينة من الأطفال الأمريكيان . وإليك الدرجات الخام :

٣١	٢٦	٢٧	٢٧	٤٤	٢٧	٤٣	٣٧
٢٦	٣٦	٤٧	٥٠	٢٦	٣٦	٤٣	٣٥
٣٦	٣٨	٣٥	٣٩	٤٠	٢٤	٢١	٣٦
٥٠	٣٨	٣٠	٥٠	١٨	٢٢	٣٥	٢٦
٤١	٣٩	٢٧	٤١	٢٨	٣٤	٢٦	٣٤
٨	٢٢	٢٤	٥٤	٤٠	٣٦	٣١	٢٢
٣٤	٢٢	٢٠	٣٢	٣٦	٣٤	٣١	٤١
			٤٢	٣٠	٣٨	٤٢	٣٥
			٥٠	٣٣	١٧	٣٢	٣٢
			٤١	٤١	٨	٢١	٣٨
			٢٣	٣٣	٤٥	١٦	

١ - وأول خطوة هي تحويل هذه الدرجات إلى توزيع تكراري Frequency distribution ومعنى ذلك عمل فئات لهذه الدرجات ووضع عدد تكرار هذه الدرجات في كل فئة ، ولتحديد هذه الفئات يلزم أن نتعرّف على أعلى درجة في هذه الدرجات وكذلك على أقل درجة أو أصغر درجة . وإذا نظرت إلى هذه الدرجات ومررت عليها فستجد أن أكبر درجة هي ٥٤ وأن أصغر درجة هي ٨ . ومعنى ذلك أنك في حاجة إلى تصميم جدول للتوزيع التكراري على شرط أن يشتمل على أعلى القيمة (٥٤) وعلى أصغر القيمة (٨) .

٢ - والآن أمامك تحديد سعة الفئة Class width ويجب أن تكون هذه السعة موحدة في كل التوزيع . ويمكنك تحديدها عن طريق إيجاد المسافة "Range" أي الفرق بين أكبر القيمة (٥٤) وأصغر القيمة (٨) وهو يساوي $= 54 - 8 = 46$ وعلى ذلك اختيار سعة الفئة المناسبة فلا ينبغي أن تكون سعة الفئة كبيرة جداً بحيث تقسم كل هذه الدرجات إلى فئتين أو ثلاثة ولا ينبغي أن تكون صغيرة جداً فتصبح هي هي

نفس الدرجات الخام أي ٤٦ فئة. ولذلك سنختار في هذا المثال فئة سعتها ٥ ولكن يمكنك اختيار فئات أخرى إذا رغبت في ذلك ومعنى ذلك أنه سيكون لدينا عدد فئات تساوي = عدد الفئات :

$$= \frac{\text{المدى المطلق}}{\text{سعة الفئة}} = \frac{46}{5} \approx 9 \text{ تقريباً}$$

٣ - الخطوة الثالثة أن توجد عدد القيم التي تقع في كل فئة. ويمكن استخدام الشرط لتدل كل شرطة على قيمة معينة كما يمكنك عمل ٤ شرط رأسية والشرطة الخامسة أفقية حتى يجعلها حزم () ليسهل عددها عليك بعد ذلك، وبذلك يمكن وضع الدرجات في صورة الجدول التكراري الآتي :

نسبة التكرار التجمعي	التكرار التجمعي	التكرار	الدرجات في شكل فئات
١٠٠	٧٥	٥	٥٤ - ٥٠
٩٣	٧٠	٢	٤٩ - ٤٥
٩٠	٧٨	١٢	٤٤ - ٤٠
٧٥	٥٦	١٧	٣٩ - ٣٥
٥٢	٣٩	١٤	٣٤ - ٣٠
٢٢	٢٥	١٠	٢٩ - ٢٥
٢٠	١٥	١٠	٢٤ - ٢٠
٧	٥	٢	١٩ - ١٥
٣	٢	-	١٤ - ١٠
٣	٢	٢	٩ - ٥
المجموع			٧٥

٤ - الخطوة الرابعة هي إيجاد التكرار التجمعي التنازلي Cumulative Frequency ونحصل عليه عن طريق جمع تكرار كل فئة إلى التكرار الموجود في الفئة السابقة عليها، ثم إضافة هذا المجموع إلى التكرار الموجود في الفئة التالية وهكذا حتى نهاية التوزيع. والآن لبدأ من أسفل التوزيع فيكون التكرار التجمعي فيها يساوي ٢ + تكرار الفئة السابقة عليها أي ٢ + صفر = ٢ والتكرار التجمعي في الفئة التي تليها من

أعلى = ٢ + صفر = ٢ لأن تكرار الفئة (١٤ - ١٥) يساوي صفرًا. أما التكرار التجمعي للفئة التي تعلوها أي (١٥ - ١٩) فيساوي ٢ = ٣ + ٥ = ٥، وتكرار الفئة التالية لذلك (٢٠ - ٢٤) = ١٠ + ٥ = ١٥ وهكذا والمفروض أن نحصل على مجموع القيم في نهاية التوزيع، لأننا لم نفعل سوى جمع هذه القيم جمًعاً تجمعيًّا أي ترحيل كل فئة وجمعها على مجموع الفئات السابقة عليها، وعدد الحالات في هذا المثال هو ٧٥.

٥ - الخطوة الخامسة هي تحويل قيمة التوزيع التجمعي التكراري إلى نسب مئوية وذلك بقسمة كل قيمة على عدد الحالات وضرب الناتج في ١٠٠، وعلى ذلك فنحصل على نسبة التكرار التجمعي للفئة (٢٥ - ٢٩) على هذا النحو.

$$\frac{\text{التكرار التجمعي} \times 100}{\text{عدد الحالات}} = \frac{100 \times 25}{75}$$

نسبة التكرار التجمعي للفئة =

= ٢٣ تقريرًا وعلى نسبة التكرار التجمعي لا على فئة (٥٠ - ٥٤) =

$$\frac{\text{التكرار التجمعي} \times 100}{\text{عدد الحالات}} = \frac{100 \times 75}{100}$$

٦ - الخطوة السادسة في هذه العملية هي أن ترسم رسمًا بيانيًّا يمثل فيه المحور الرأسى هذه النسب المئوية للتكرارات التجمعيه التي حصلت عليها في الخطوة الخامسة، أما المحور الأفقي فيمثل الدرجات الخام، ولا يمنع أن تكون هذه الدرجات الخام في شكل فئات أيضًا. على أن تأخذ منتصف الفئة لكي يمثل لك الفئة. ومنتصف الفئة عبارة عن:

$$\frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى للفئة}}{2}$$

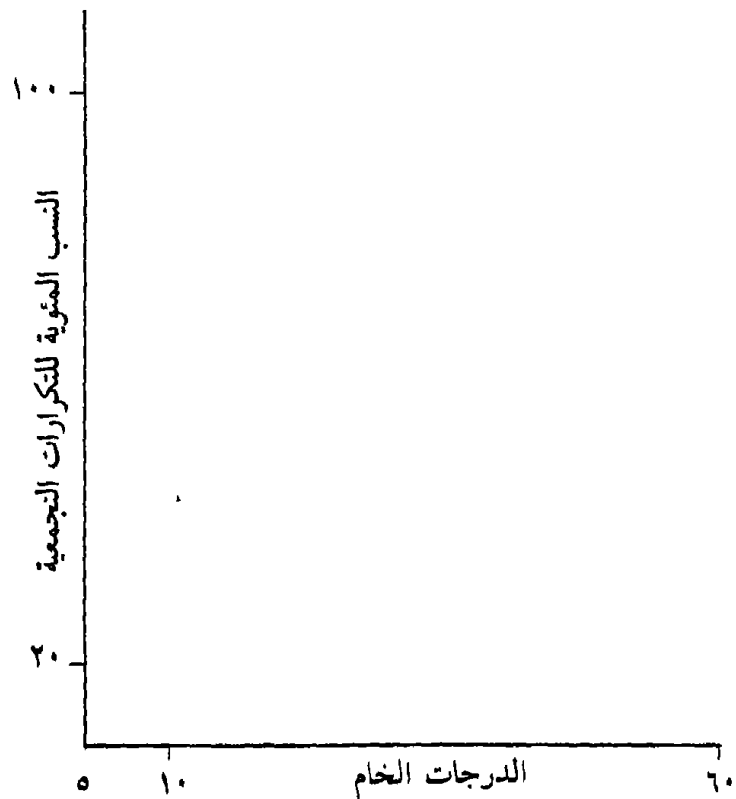
وعلى ذلك تحصل على منتصف الأولى هكذا:

$$52 = \frac{50 + 54}{2}$$

وعلى منتصف الفئة التالية لها:

$$47 = \frac{49 + 40}{2}$$

ونضع هذه القيم لتمثيل الفئات على المحور الأفقي :



٧ - ضع نقط تمثل الدرجات الخام عند النقط التي تقابلها من النسب المئوية للتجمعات التكرارية ، ثم وصل هذه النقط فتحصل على منحنى يمثل الدرجات الخام ومقابلاً لها من النسب المئوية للتجمعات التكرارية .

٨ - الخطوة الثامنة هي إيجاد الميئنات Percentiles التي تقابل هذه الدرجات الخام ، عن طريق قراءة هذا المنحنى Curve وذلك عن طريق رسم خط رأسي مستقيم فوق الدرجة الخام التي تريد أن تعرف المئن المقابل لها وعندما يلتقي هذا الخط بالمنحنى وصل نقطة الإلقاء هذه بخط مستقيم آخر إلى محور نسب التكرارات التجمعية ، ونقطة التقائه هذا المستقيم بالمحور الرأسي هي عبارة عن المئن المقابل للدرجة الخام The percentile equivalent وعندما ترسم هذا الرسم سوف تتمكن من

إيجاد الميئنات المقابلة لجميع الدرجات الخام، فستجده مثلاً أن الدرجة الخام ٤٠ تقابل الميئن الـ ٧٤.

وإذا أكملت العملية فستحصل على الميئنات الآتية التي عليك أن تضعها في جدول كالجدول الآتي :

الميئن	الدرجة الخام	الميئن المقابل	الدرجة الخام
٦٠	٣٦	٢	١٢
٦٤	٣٧	٢	١٣
٦٧	٣٨	٣	١٤
٧١	٣٩	٣	١٥
٧٤	٤٠	٤	١٦
٧٧	٤١	٥	١٧
		١٧	٢٤
		٢٠	٢٥
		٢٢	٢٦
		٢٦	٢٧
		٢٩	٢٨
		٣٣	٢٩

هذه هي طريقة إيجاد الميئنات ، وبعد ذلك إذا طبق الاختبار أي باحث آخر فما عليه إلا أن يحصل على درجة الفرد الذي طبقه عليه ويقارنها بالدرجات الخام هنا ويوجد الميئن المقابل لها ، ويعطيه ذلك فكرة عن مركز المفحوص بالنسبة لجماعة التقنيين (هنا عبارة عن ٧٥ طالباً أمريكياً).

طريقة تحويل الدرجات إلى درجات معيارية Standard Scores

أما طريقة تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية فيمكن شرحها باستخدام نفس الدرجات التي استخدمت في إيجاد الميئنات سالفه الذكر.

والمعلوم أن متوسط درجات أي مجموعة هو عبارة عن المتوسط الحسابي

والذي نحصل عليه عن طريق جمع القيم الموجودة وقسمة هذا المجموع على عدد الحالات. أما الانحراف المعياري Standard deviation فهو مقياس إحصائي لقياس درجة تشتت الدرجات Spread of scores. ويلاحظ أن المتوسط الحسابي لمجموعتين من التلاميذ قد يتفق، بمعنى أنهما قد يحصلان على قيمة واحدة في هذا المتوسط، ولكن تختلف كل مجموعة عن الأخرى في مدى تشتت الدرجات، أي في مدى ما يوجد بينها من فروق فردية. فقد تكون المجموعة الأولى تحتوي على حالات ممتازة جداً وحالات أخرى ضعيفة جداً، بينما قد يكون أفراد المجموعة الأخرى متشابهين ومتقاربين ومتجانسين في درجاتهم أي في مستوى قدرتهم التي نقيسها. فقد نجد بعض أفراد المجموعة الأولى يحصلون على الدرجة النهائية ١٠٠ مثلًا بينما يوجد أفراد آخرون يحصلون على صفر ومعنى ذلك أن المدى المطلق في هذه المجموعة أي مدى الفروق الفردية واسع جداً وهو يساوي = أكبر قيمة - أصغر قيمة أي $100 - 0 = 100$ والانحراف المعياري ما هو إلا متوسط انحرافات الدرجات عن المتوسط. ومعنى ذلك أنها في حسابه تحتاج إلى معرفة كم ينحرف كل فرد من أفراد العينة عن متوسطها. ولأسباب رياضية فإن الانحراف المعياري نحصل عليه من الجذر التربيعي Square Root لمتوسط مربعات الانحرافات عن ذلك المتوسط.

فالانحراف المعياري Standard deviation يوضح لنا كم من الانحرافات أو التشتتات توجد داخل المجموعة. ولذلك فإن مربع الانحراف المعياري عبارة عن مقدار التباين Variance الموجود بين العينة أو المجموعة. ومقدار بعد درجة الفرد أو قربها من المتوسط، هذا المقدار يحسب بوحدات تسمى وحدات الانحراف المعياري، وهي وحدات متساوية فعلى ذلك تستطيع أن تقول إن درجة محمد مثلًا تضعه على بعد + ٢ انحرافات معيارية فوق المتوسط، وأن علياً يقع دون هذا المتوسط أو يقل عنه بمقدار - ٢ وحدة من وحدات الانحراف المعياري، لأن الانحراف المعياري يقسم قاعدة التوزيع إلى وحدات من وحدات الانحراف المعياري وهي وحدات متساوية. وتبدأ هذه الوحدات من نقطة الصفر عند المتوسط نفسه ثم تدرج من الصفر بالإيجاب في أحد طرفي قاعدة المقياس وبالسلب في الطرف الآخر.



وحدات الانحراف المعياري السالبة والموجبة .

وإليك الخطوات المتضمنة في حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والدرجة المعيارية شرحاً تفصيلياً وما عليك إلا أن تتبعها خطوة خطوة :

١ - أوجد عدد القيم المعطاة في المثال السابق وستجد أنها ٧٥ قيمة أي أن عدد الحالات التي طبق عليها الاختبار تساوي ٧٥ حالة (ن) .

٢ - ابحث في هذه الدرجات عن أكبر قيمة أو أكبر درجة وعن أصغر قيمة وستجد أنها على الترتيب ٥٤ و ٨ .

٣ - أوجد الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة وهذا الفرق يسمى المدى المطلق وهو هنا عبارة عن $= 54 - 8 = 46$.

٤ - قسم هذا الفرق على سعة الفئة لكي تحدّد عدد الفئات في التوزيع التكراري المطلوب ويمكن أن تكون سعة الفئة في هذا المثال أيضاً ٥ وبذلك يكون لدينا فئات قدرها $\frac{46}{5} = 9$ تقريرياً .

٥ - هذه الفئات يجب أن تكون سعتها موحدة أي أن الـ ٥ تكون في جميع الفئات .

٦ - أوجد عدد القيم الموجودة في كل فئة ويسمى هذا «التكرار» أي Frequency عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات تقع في فئة واحدة . وبجمع هذه التكرارات تحصل على عدد الحالات الكلية المستخدمة في التجربة (٧٥ حالة) .

٧ - بعد إيجاد التكرارات (ك) الموجودة في كل فئة ، بعد ذلك تخّير أي فئة Interval واتخذها لتكون الفئة الوسيطية ولكن يستحسن أن تكون هذه الفئة قريبة من متوسط الدرجات وتتحدد ذلك بمجرد النظر . فإذا تأمّلنا في الدرجات الموجودة عندنا لوجدنا أن هذا المتوسط يحتمل أن يقع بين ٣٠ ، ٤٠ وعلى ذلك نختار الفئة الـ (٣٠ - ٣٤) لتكون الفئة الوسيطية أمّا المتوسطة أي التي نفترض أن المتوسط الحقيقي سوف يقع عندها . عند هذه الفئة نضع الانحراف الفرضي أي انحراف القييم عن المتوسط الفرضي . وحيث أننا افترضنا أن هذه الفئة هي المتوسط فيكون إذن إنحرافها عن المتوسط يساوي صفرأً ولذلك نضع أمامها في خانة الانحراف صفرأً ، ثم نضيف واحداً صحيحاً بالزائد في الفئات التي تعلو هذا

المتوسط، وواحداً صحيحاً بالسلب في الفناء، التي تقل عن ذلك المتوسط. فتحصل بذلك على الانحرافات الفرضية الموضحة في العمود الثالث (الانحراف ح).

الدرجات	التكرار (ك)	الانحراف (ح)	الانحراف × التكرار (ح × ك)	الانحراف × التكرار (ح × ك)	الانحراف، × التكرار (ح × ك)
٥٤ - ٥٠	٥	٤	٢٠	٨٠	
٤٩ - ٤٥	٢	٣	٦	١٨	
٤٤ - ٤٠	١٢	٢	٢٤	٤٨	
٣٩ - ٣٥	١٧	١	١٧	١٧	
٣٤ - ٣٠	١٤	٠	-	-	
٢٩ - ٢٥	١٠	١-	١٠-	١٠	
٢٤ - ٢٠	١٠	٢-	٢٠-	٤٠	
١٩ - ١٥	٣	٣-	٩-	٢٧	
١٤ - ١٠	٠	٤-	-	-	
٩ - ٥	٢	٥-	١٠-	٥٠	
٧٥	٧٥		١٨+	٢٩٠	المجموع الكلي

- ٨ - اضرب هذا الانحراف في التكرار المقابل له لتحصل على قيمة العمود الرابع، الانحراف × التكرار (ح × ك).
- ٩ - اضرب الناتج من الخطوة الثامنة × الانحراف لتحصل على $(ح^2 \times ك)$ ونحوه نحصل على $ح^2$ لأننا ضربناها في بعضها. أي نحصل على مربع الانحرافات في التكرارات.
- ١٠ - أوجد مجموع عدد الحالات (ك)، وحاصل جمع (ك × ح) ثم حاصل جمع $ح^2 \times ك$ لتحصل على المجموع في كل عمود(مج). بالنسبة لحاصل جمع العمود $ح \times ك$ فإننا نحصل بالجمع الجبري وهو في هذا المثال = $٦٧ + ٤٩ - ١٨ + ١٨$ وفي الجمع الجبري تأخذ إشارات القيمة في الاعتبار أي إشارات السلب والإيجاب. وبعد ذلك نحصل على المتوسط الفرضي عن طريق قسمة حاصل جمع $ح \times ك$ على عدد الحالات (ك).

وهو في مثالنا هذا يساوي:

$$\text{المتوسط الفرضي} = \frac{\sum (x_i \times f_i)}{n} = \frac{18}{75} = 0,24$$

وكذلك نحصل على المتوسط الحقيقي بجمع متصرف الفئة التي اخترناها لتكون المتوسط الفرضي زائد المتوسط الفرضي مضروباً في سعة الفئة.

١٢

فإذا رزينا للمتوسط الفرضي بالرمز

٢٣

وللمتوسط الحقيقي بالرمز

س

ولمتصرف هذه الفئة الوسيطية بالرمز

ص

ولسعة الفئة بالرمز

فإننا نحصل على المتوسط الحقيقي $s = s + ch (m)$.

$$\text{فيساوي} = 32 + 5 = 37,20$$

ومتصرف الفئة نحدده كما سبق القول عن طريق جمع الحد الأعلى للفئة والحد الأدنى وقسمة الناتج على ٢ وهو في هذه الحالة يساوي:

$$32 = \frac{34 + 30}{2}$$

وهكذا بعد إيجاد المتوسط الحقيقي وهو $37,20$ يمكن إيجاد الانحراف المعياري باستخدام المعادلة الآتية:

$$\sqrt{\frac{\sum (x_i - m)^2 f_i}{n}}$$

الانحراف المعياري $s = \text{سعة الفئة}$

$$\sqrt{\frac{(37,20 - 30)^2 \times 75}{75}} = 5$$

$$[37,20] = 0,0576$$

$$\sqrt{\frac{(37,20 - 30)^2 \times 75}{74}} = 5$$

$$\sqrt{\frac{285,68}{74}} = \sqrt{\frac{4,32 - 290}{74}}$$

$$= \sqrt{1,96 \times 5} = \sqrt{3,86}$$

ويمكن إيجاد الجذر التربيعي للقيمة ٣,٨٦ من جداول الجذر التربيعي وهو ١,٩٦ وبذلك يصبح الانحراف المعياري :

$$\text{ع} = 1,96 \times 5 = 9,80$$

وهكذا نحصل على الانحراف المعياري لهذا التوزيع التكراري وهو ٩,٨٠ ولقد حصلنا على المتوسط الحسابي لهذه المجموعة وهو ٢٠ (١٣٣).

والآن أصبح من السهل عليك حساب الدرجة المعيارية المقابلة لأي درجة خام، وذلك بإستخدام المعادلة التالية والسابق الإشارة إليها:

$$\frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط}}{\text{انحراف المعياري}} = \text{الدرجة المعيارية}$$

وعلى ذلك فالدرجة المعيارية للدرجة الخام ٥٠ تساوي :

$$1,7 = \frac{16,80 - 50}{9,80} = \frac{33,20 - 50}{9,80}$$

وبالنسبة للدرجة الخام ٢٥ فإن الدرجة تساوي :

$$,8 - \frac{8,20}{9,80} = \frac{33,20 - 25}{9,80}$$

ومعنى ذلك أن الدرجة المعيارية قد تكون سالبة أو موجبة.

وبالمثل يمكن الحصول على درجة معيارية أخرى تسمى الدرجة الثانية T وذلك بضرب الدرجة المعيارية $\times 10$ وإضافة ٥٠ وذلك للتخلص من القيم السالبة.

فالدرجة المعيارية للدرجة ٥٠ كما قلنا تساوي ١,٧ وبذلك تصبح الدرجة:

(١) يمكنك عمل مراقبة على العمليات الحسابية عن طريق حساب المتوسط من الدرجات نفسها وذلك بجمعها وقسمة مجموعها على عددها وهو ٧٥.

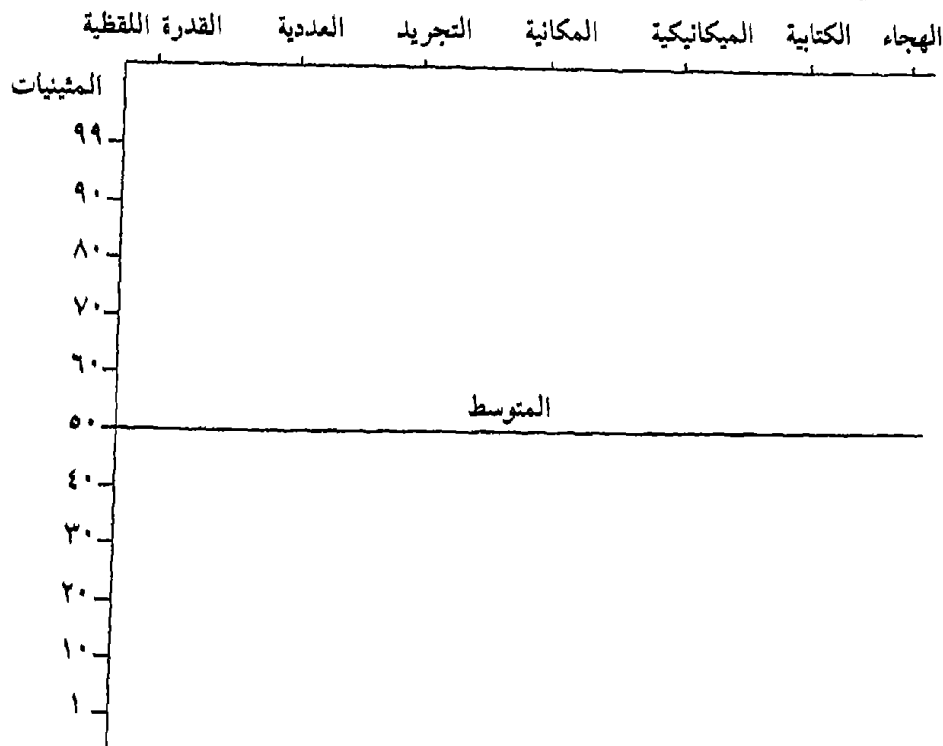
$$\frac{10 \text{ (الدرجة الخام - المتوسط)}}{\text{الانحراف المعياري}} + 50 = 67$$

$$10 + 50 = 60$$

والدرجة الثانية للدرجة ٢٥ تصبح $25 = 10 + 50 = 60$. والفرق بين الدرجة المعيارية والدرجة الثانية أن الدرجة المعيارية تنسب الانحراف المعياري الذي له توزيع متوسطه يساوي صفر ووحداته تساوي واحد صحيح. أما الدرجة الثانية فلها توزيع متوسطه ٥٠ وكل انحراف معياري وحدته تساوي ١٠ فقط.

على كل حال من المعايير المستخدمة أيضاً البروفيل النفسي Profile وهو عبارة عن رسم توضيحي يمثل فيه متوسط جميع القدرات أو السمات التي يقيسها الاختبار ويرسم الفرد عليه بعد تحويلها إلى درجات مئوية يمكن معرفة السمات التي يتتفوق فيها وتلك التي تقل عن المتوسط كما يمكن معرفة مدى التناقض في شخصيته وأوجه التفوق وأوجه الضعف أو أوجه السوء والشذوذ أو النواحي الإيجابية والسلبية عنده.

ففي اختبار استعداد التمييز يمكن رسم البروفيل الآتي :



ثم توضع درجة الفرد على كل من الاختبارات الجزئية الموضحة مثل القدرة العددية واللفظية والميكانيكية وتحدد مركزه برسم يمر بالمتوسط أي بالمئين الـ . ٥٠.

وهناك أيضاً معيار نسبة الذكاء والعمر العقلي . ونحصل على نسبة الذكاء من $\frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$ والسبب أننا نضرب حاصل قسمة العمر العقلي على العمر

الزمني $\times 100$ هو التخلص من الكسور . فإذا طبقنا اختباراً ما على طفل معين وكان عمره الزمني ١٠ سنوات وحصل على عمر عقلي ١٢ سنة كانت نسبة ذكائه كالتالي :

$$\frac{100 \times 12}{120} = \frac{100}{10}$$

ومعنى ذلك أن هذا الطفل يتتفوق في الذكاء . أما إذا كان العمر العقلي يساوي تماماً العمر الزمني فإن معنى ذلك أن الطفل متوسط الذكاء، وتصبح نسبة ذكائه إذن تساوي ١٠٠ . فإذا كان عمره الزمني عشر سنوات وعمره العقلي أيضاً عشر سنوات كانت نسبة ذكائه كالتالي :

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100}{100} = \frac{10}{100} \times 100 = 10$$

التقسيم الذي يقسم توزيع الدرجات إلى أربعة أجزاء أو مستويات أو فئات ، ومعنى ذلك أننا نستطيع أن نحدد موضع الفرد في الإربعاعي الأول أو الثاني أو الثالث أو الرابع . فالشخص الذي تقع درجته في الإربعاعي الأول معنی ذلك أنه حصل على درجة أفضل من ثلاثة أرباع المجموعة أو أفضل من ٧٥٪ منهم . وبالمثل الإعشاري أي التقسيم الذي يقسم توزيع الدرجات إلى عشر فئات أو مستويات Deciles ولتحديد موضع المئين من الدرجات يمكن استخدام القاعدة الآتية :

$$\frac{\text{المئين } (\text{عدد الحالات} + 1)}{100} = \text{رتبة أو موضع المئين}$$

وبالمثل يمكن تحديد موضع الإربعاعي الأول =

$$\frac{\text{الإربعاعي الأول}}{4} = \frac{\text{عدد الحالات} + 1}{4}$$

$$\text{الإربعاعي الثاني} = \frac{\text{عدد الحالات} + 1}{2} \quad \text{وهي نفس رتبة الوسيط}$$

فإذا كان لدينا سلسلة من الدرجات التي يبلغ عددها ٤٩ درجة مستمدۃ من آداء ٤٩ طالبًا في امتحانٍ ما وأردنا أن نعرف النقطة التي يقع عندها المئين العاشر في هذه الدرجات فإننا نحسب موضعه أو رتبته على النحو الآتي :

$$\frac{\text{المئين } (\text{عدد الحالات} + 1)}{100} = \text{موضع المئين}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{10(50)}{100} = \frac{10(1 + 49)}{100} = \frac{10}{100} =$$

الرتبة = ٥.

إذن المئين العاشر يقع عند خامس رقم من الأرقام الـ ٤٩ . فالشخص الذي حصل على هذه الدرجة الخامسة في الترتيب يقع مركزه بالنسبة للجماعة في العشرة الأوائل أي أن هناك ٩٠٪ حصلوا على درجات أقل من درجته .

والوسيط Median هو النقطة التي تنقسم عندها المجموعة إلى نصفين متساوين ، أما الإربعاعي ^(١) quartile فهو عبارة عن نقطة تنقسم عندها المجموعة إلى أقسام

متقاربة أربعة، فالإربعاء نقاط تقسم المجموعة إلى أربعة أقسام متساوية فالإرادي الأول عبارة عن نقطة تقع عند ربع المجموعة ويعرف بالإرادي الأدنى أما الإرادي الأعلى أو الإرادي الثالث فإنه يقع عند النقطة التي يوجد عنها ثلاثة أرباع المجموعة أو ٧٥٪ منها.

ومن المعايير الأخرى كما قلنا الإعشاريات Deciles وهي النقاط التي تقسم المجموعة إلى عشرة أجزاء أو أقسام متساوية أما الميثيات Percentiles فهي النقاط التي تقسم المجموعة إلى ١٠٠ قسم متساوي.

فتحديد الميثين الذي يقع فيه الفرد معناه تحديد عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات أعلى منه والذين حصلوا على درجات أقل منه. فالشخص الذي تقع درجته في الميثين الخمسين يعني ذلك أنه يقع في وسط المجموعة تماماً^(١).

ولمعرفة الميثين الذي تقع فيه الفرد يجب أن ترتتب درجات أفراد المجموعة التي يتسمى إليها ترتيباً تنازلياً أو تصاعدياً، وبعد معرفة رتبة هذا الفرد أو مركزه تحول هذه الرتبة إلى نسبة مئوية.

أما في حالة تفسير درجات الأفراد الذين تطبق عليهم اختباراً ما فما عليك إلا أن تقارن درجة الفرد بالدرجات والميثيات المعطاة في معايير الاختبار.

والجدول الآتي يوضح فكرة استخدام الميثيات في تفسير درجات الأفراد وهو مقتبس من معايير اختبار بل Bell في التكيف ذلك الاختبار الذي يقيس ستة عوامل من عوامل الشخصية هي التكيف الأسري، التكيف الصحي، الخضوع، الإنفعالية، العداوة، الذكورة، الأنوثة. وسنجد في هذا المثال أن الدرجات مرتبة ترتيباً تنازلياً، وفي هذا الاختبار ارتفاع الدرجة معناه سوء التكيف وانحصارها معناه حسن التكيف^(٢).

وسنتصر في هذا الجدول على عامل واحد من العوامل ستة التي يقيسها اختبار بل Bell وذلك لتوضيح فكرة تفسير الدرجات بالرجوع إلى الميثيات التي غالباً ما تلحق بالاختبارات. هذا العامل هو الخضوع Submissiveness.

(١) Ilays S., An Outline of statistics.

(٢) لمعرفة تفاصيل هذا الاختفاء راجع كتاب المؤلف «علم النفس في الحياة المعاصرة».

المئين	الدرجة الخام
٩٩	٣٣ - ٣٢
٩٨	٣١ - ٣٠
٩٧	٢٩ - ٢٨
٩٥	٢٧ - ٢٦
٩٢	٢٥ - ٢٤
٨٩	٢٣ - ٢٢
٨٤	٢١ - ٢٠
٧٧	١٩ - ١٨
٧١	١٧ - ١٦
٦٢	١٥ - ١٤
٥١	١٣ - ١٢
٤١	١١ - ١٠
٢٩	٩ - ٨
١٧	٧ - ٦
٩	٥ - ٤
٤	٣ - ٢
١	١ - ٠

ويلاحظ أن الدرجات الخام وُضعت هنا في شكل فئات من (٢٢ - ٣٣) بدلاً من الدرجات نفسها. أما تفسير الدرجات بالرجوع إلى هذا الجدول فلنفرض أن شخصاً ما حصل على الدرجة ٢٥ في هذا الاختبار فما الذي تعنيه هذه الدرجة؟

بالرجوع إلى هذا الجدول نجد أن هذه الدرجة تضع صاحبها في المئين ٩٢ ومعنى ذلك أنه حصل على درجة أعلى من ٩٢٪ من المجموعة التي يتميّز إليها وبالتالي فإن درجته هذه أقل من درجات ٨٪ من مجموع زملائه. وحيث أننا نفهم من تعليمات الاختبار أن زيادة الدرجة معناها سوء التكيف، أي بعبارة أخرى كلما زادت درجة الفرد كلما زاد سوء تكيفه، فإن المعنى الإكلينيكي لهذه الدرجة (٢٥) أن صاحبها حالته أسوأ من ٩٢٪ من زملائه على حين أنه أحسن حالة من ٨٪ فقط منهم.

وفي الغالب ما يتم تحويل الدرجات الخام Raw scores إلى درجات ميئية باستخدام الرسم البياني . وإليك المثال التالي والمطلوب منك تحويل الدرجات الخام إلى درجات ميئية باستخدام الرسم البياني وهذه الدرجات مستمدة من تطبيق أحد الاختبارات السيكولوجية على عينة من الأطفال الأمريكيان . وإليك الدرجات الخام :

٣١	٢٦	٢٧	٢٧	٤٤	٢٧	٤٣	٣٧
٢٦	٣٦	٤٧	٥٠	٢٦	٣٦	٤٣	٣٥
٣٦	٣٨	٣٥	٣٩	٤٠	٢٤	٢١	٣٦
٥٠	٣٨	٣٠	٥٠	١٨	٢٢	٣٥	٢٦
٤١	٣٩	٢٧	٤١	٢٨	٣٤	٢٦	٣٤
٨	٢٢	٢٤	٥٤	٤٠	٣٦	٣١	٢٢
٣٤	٢٢	٢٠	٣٢	٣٦	٣٤	٣١	٤١
				٤٢	٣٠	٣٨	٤٢
				٥٠	٣٣	١٧	٣٢
				٤١	٤١	٨	٢١
				٢٣	٣٣	٤٥	١٦

١ - وأول خطوة هي تحويل هذه الدرجات إلى توزيع تكراري Frequency distribution ومعنى ذلك عمل فئات لهذه الدرجات ووضع عدد تكرار هذه الدرجات في كل فئة ، ولتحديد هذه الفئات يلزم أن نتعرّف على أعلى درجة في هذه الدرجات وكذلك على أقل درجة أو أصغر درجة . وإذا نظرت إلى هذه الدرجات ومررت عليها فستجد أن أكبر درجة هي ٥٤ وأن أصغر درجة هي ٨ . ومعنى ذلك أنك في حاجة إلى تصميم جدول للتوزيع التكراري على شرط أن يشتمل على أعلى القيمة (٥٤) وعلى أصغر القيمة (٨) .

٢ - والآن أمامك تحديد سعة الفئة Class width ويجب أن تكون هذه السعة موحدة في كل التوزيع . ويمكنك تحديدها عن طريق إيجاد المدى "Range" أي الفرق بين أكبر القيمة (٥٤) وأصغر القيمة (٨) وهو يساوي $= 54 - 8 = 46$ وعلى ذلك تختار سعة الفئة المناسبة فلا ينبغي أن تكون سعة الفئة كبيرة جداً بحيث تقسم كل هذه الدرجات إلى فئتين أو ثلاثة ولا ينبغي أن تكون صغيرة جداً فتصبح هي هي

نفس الدرجات الخام أي ٤٦ فئة. ولذلك سنتختار في هذا المثال فئة سعتها ٥ ولكن يمكنك اختيار فئات أخرى إذا رغبت في ذلك ومعنى ذلك أنه سيكون لدينا عدد فئات تساوي = عدد الفئات :

$$\text{المدى المطلق} = \frac{46}{5} \approx 9 \text{ تقريباً}$$

٣ - الخطوة الثالثة أن توجد عدد القيم التي تقع في كل فئة. ويمكن استخدام الشرط لت Dell كل شرطة على قيمة معينة كما يمكنك عمل ٤ شرط رأسية والشرط الخامس أفقي حتى يجعلها حزم () ليسهل عددها عليك بعد ذلك، وبذلك يمكن وضع الدرجات في صورة الجدول التكراري الآتي :

نسبة التكرار التجمعي	التكرار التجمعي	التكرار	الدرجات في شكل فئات
١٠٠	٧٥	٥	٥٤ - ٥٩
٩٣	٧٠	٢	٤٩ - ٤٥
٩٠	٧٨	١٢	٤٤ - ٤٠
٧٥	٥٦	١٧	٣٩ - ٣٥
٥٢	٣٩	١٤	٣٤ - ٣٠
٢٢	٢٥	١٠	٢٩ - ٢٥
٢٠	١٥	١٠	٢٤ - ٢٠
٧	٥	٢	١٩ - ١٥
٣	٢	-	١٤ - ١٠
٣	٢	٢	٩ - ٥
		٧٥	المجموع

٤ - الخطوة الرابعة هي إيجاد التكرار التجمعي التنازلي Cumulative Frequency ونحصل عليه عن طريق جمع تكرار كل فئة إلى التكرار الموجود في الفئة السابقة عليها، ثم إضافة هذا المجموع إلى التكرار الموجود في الفئة التالية وهكذا حتى نهاية التوزيع. والآن لنبدأ من أسفل التوزيع فيكون التكرار التجمعي فيها يساوي ٢ + تكرار الفئة السابقة عليها أي ٢ + صفر = ٢ والتكرار التجمعي في الفئة التي تليها من

أعلى = ٢ + صفر = ٢ لأن تكرار الفئة (١٤ - ١٥) يساوي صفرًا. أما التكرار التجمعي للفئة التي تعلوها أي (١٥ - ١٩) فيساوي ٢ + ٥ = ٧، وتكرار الفئة التالية لذلك (٢٠ - ٢٤) = (١٠ + ٥) = ١٥ وهكذا والمفروض أن نحصل على مجموع القيم في نهاية التوزيع، لأننا لم نفعل سوى جمع هذه القيم جمًعاً تجمعيًّا أي ترحيل كل فئة وجمعها على مجموع الفئات السابقة عليها، وعدد الحالات في هذا المثال هو ٧٥.

٥ - الخطوة الخامسة هي تحويل قيم التوزيع التجمعي التكراري إلى نسب مئوية وذلك بقسمة كل قيمة على عدد الحالات وضرب الناتج في ١٠٠، وعلى ذلك فنحن نحصل على نسبة التكرار التجمعي للفئة (٢٥ - ٢٩) على هذا النحو.

$$\frac{\text{التكرار التجمعي} \times 100}{75} = \frac{100 \times 25}{75}$$

نسبة التكرار التجمعي للفئة =

= ٢٣ تقريرًا وعلى نسبة التكرار التجمعي لا على فئة (٥٤ - ٥٠) =

$$\frac{\text{التكرار التجمعي} \times 100}{75} = \frac{100 \times 75}{75}$$

٦ - الخطوة السادسة في هذه العملية هي أن ترسم رسمًا بيانيًّا يمثلُ فيه المحور الرأسى هذه النسب المئوية للتكرارات التجمعية التي حصلت عليها في الخطوة الخامسة، أما المحور الأفقي فيمثل الدرجات الخام، ولا يمنع أن تكون هذه الدرجات الخام في شكل فئات أيضًا. على أن تأخذ منتصف الفئة لكي يمثل لك الفئة. ومنتصف الفئة عبارة عن:

$$\frac{\text{الحد الأعلى للفئة} + \text{الحد الأدنى للفئة}}{2}$$

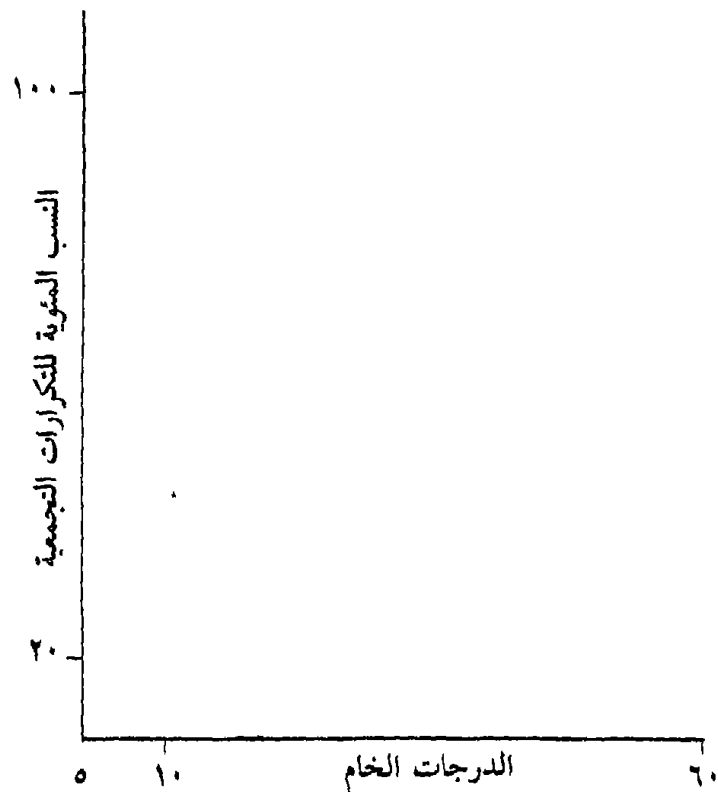
وعلى ذلك تحصل على منتصف الأولى هكذا:

$$52 = \frac{50 + 54}{2}$$

وعلى منتصف الفئة التالية لها:

$$47 = \frac{49 + 45}{2}$$

ونضع هذه القيم لتمثيل الفئات على المحور الأفقي :



٧ - ضع نقط تمثل الدرجات الخام عند النقط التي تقابلها من النسب المئوية للتجمعات التكرارية ، ثم وصل هذه النقط فتحصل على منحنى يمثل الدرجات الخام ومقابلاً لها من النسب المئوية للتجمعات التكرارية .

٨ - الخطوة الثامنة هي إيجاد الميئنات Percentiles التي تقابل هذه الدرجات الخام ، عن طريق قاءة هذا المنحنى Curve وذلك عن طريق رسم خط رأسي مستقيم فوق الدرجة الخام التي تريد أن تعرف الميئن المقابل لها وعندما يلتقي هذا الخط بالمنحنى وصل نقطة الإنقاء هذه بخط مستقيم آخر إلى محور نسب التكرارات التجمعية ، ونقطة الإنقاء لهذا المستقيم بالمحور الرأسي هي عبارة عن الميئن المقابل للدرجة الخام The percentile equivalent وعندما ترسم هذا الرسم سوف تتمكن من

إيجاد المئنitas المقابلة لجميع الدرجات الخام، فستجده مثلاً أن الدرجة الخام ٤٠ تقابل المئن ٧٤.

وإذا أكملت العملية فستحصل على المئنitas الآتية التي عليك أن تضعها في جدول كالجدول الآتي :

المئن	الدرجة الخام	المئن المقابل	الدرجة الخام
٦٠	٣٦	٢	١٢
٦٤	٣٧	٢	١٣
٦٧	٣٨	٣	١٤
٧١	٣٩	٣	١٥
٧٤	٤٠	٤	١٦
٧٧	٤١	٥	١٧
		١٧	٢٤
		٢٠	٢٥
		٢٢	٢٦
		٢٦	٢٧
		٢٩	٢٨
		٣٣	٢٩

هذه هي طريقة إيجاد المئنitas ، وبعد ذلك إذا طبق الاختبار أي باحث آخر فما عليه إلا أن يحصل على درجة الفرد الذي طبّقه عليه ويقارنها بالدرجات الخام هنا ويوجد المئن المقابل لها ، ويعطيه ذلك فكرة عن مركز المفحوص بالنسبة لجماعة التقنيين (هنا عبارة عن ٧٥ طالباً أمريكياً).

طريقة تحويل الدرجات إلى درجات معيارية Standard Scores

أما طريقة تحويل الدرجات الخام إلى درجات معيارية فيمكن شرحها باستخدام نفس الدرجات التي استخدمت في إيجاد المئنitas سالفه الذكر.

المعروف أن متوسط درجات أي مجموعة هو عبارة عن المتوسط الحسابي

والذي نحصل عليه عن طريق جمع القيم الموجودة وقسمة هذا المجموع على عدد الحالات. أما الانحراف المعياري Standard deviation فهو مقياس إحصائي لقياس درجة تشتت الدرجات Spread of scores. ويلاحظ أن المتوسط الحسابي لمجموعتين من التلاميذ قد يتفق، بمعنى أنهما قد يحصلان على قيمة واحدة في هذا المتوسط، ولكن تختلف كل مجموعة عن الأخرى في مدى تشتت الدرجات، أي في مدى ما يوجد بينها من فروق فردية. فقد تكون المجموعة الأولى تحتوي على حالات ممتازة جداً وحالات أخرى ضعيفة جداً، بينما قد يكون أفراد المجموعة الأخرى متشابهين ومترافقين ومتجانسين في درجاتهم أي في مستوى قدرتهم التي نقيسها. فقد نجد بعض أفراد المجموعة الأولى يحصلون على الدرجة النهائية ١٠٠ مثلاً بينما يوجد أفراد آخرون يحصلون على صفر ومعنى ذلك أن المدى المطلق في هذه المجموعة أي مدى الفروق الفردية واسع جداً وهو يساوي = أكبر قيمة - أصغر قيمة أي $100 - 0 = 100$ والانحراف المعياري ما هو إلا متوسط انحرافات الدرجات عن المتوسط. ومعنى ذلك أننا في حسابه نحتاج إلى معرفة كم ينحرف كل فرد من أفراد العينة عن متوسطها. ولأسباب رياضية فإن الانحراف المعياري نحصل عليه من الجذر التربيعي Square Soot لمتوسط مربعات الانحرافات عن ذلك المتوسط.

فالانحراف المعياري Standard deviation يوضح لنا كم من الانحرافات أو التشتتات توجد داخل المجموعة. ولذلك فإن مربع الانحراف المعياري عبارة عن مقدار التباين Variance الموجود بين العينة أو المجموعة. ومقدار بعد درجة الفرد أو قريبتها من المتوسط، هذا المقدار يحسب بوحدات تسمى وحدات الانحراف المعياري، وهي وحدات متساوية فعلى ذلك تستطيع أن تقول إن درجة محمد مثلاً تضعه على بعد + ٢ انحرافات معيارية فوق المتوسط، وأن علياً يقع دون هذا المتوسط أو يقل عنه بمقدار - ٢ وحدة من وحدات الانحراف المعياري، لأن الانحراف المعياري يقسم قاعدة التوزيع إلى وحدات من وحدات الانحراف المعياري وهي وحدات متساوية. وتبدأ هذه الوحدات من نقطة الصفر عند المتوسط نفسه ثم تدرج من الصفر بالإيجاب في أحد طرفي قاعدة المقياس وبالسلب في الطرف الآخر.



وحدات الانحراف المعياري السالبة والمحببة.

وإليك الخطوات المتضمنة في حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والدرجة المعيارية شرحاً تفصيلياً وما عليك إلا أن تتبعها خطوة خطوة :

١ - أوجد عدد القيم المعطاة في المثال السابق وستجد أنها ٧٥ قيمة أي أن عدد الحالات التي طبق عليها الاختبار تساوي ٧٥ حالة (ن).

٢ - ابحث في هذه الدرجات عن أكبر قيمة أو أكبر درجة وعن أصغر قيمة وستجد أنها على الترتيب ٥٤ و ٨.

٣ - اوجد الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة وهذا الفرق يسمى المدى المطلق وهو هنا عبارة عن $= 54 - 8 = 46$.

٤ - قسم هذا الفرق على سعة الفئة لكي تحدّد عدد الفئات في التوزيع التكراري المطلوب ويمكن أن تكون سعة الفئة في هذا المثال أيضاً ٥ وبذلك يكون لدينا فئات قدرها $\frac{46}{5} = 9$ تقريرياً.

٥ - هذه الفئات يجب أن تكون سعتها موحدة أي أن الـ ٩ تكون في جميع الفئات.

٦ - أوجد عدد القيم الموجودة في كل فئة ويسمى هذا «التكرار» أي Frequency عدد الأفراد الذين حصلوا على درجات تقع في فئة واحدة. وبجمع هذه التكرارات تحصل على عدد الحالات الكلية المستخدمة في التجربة (٧٥ حالة).

٧ - بعد إيجاد التكرارات (ك) الموجودة في كل فئة، بعد ذلك تخbir أي فئة واتخذها لتكون الفئة الوسيطية ولكن يستحسن أن تكون هذه الفئة قريبة من متوسط الدرجات وتحدد ذلك بمجرد النظر. فإذا تأملنا في الدرجات الموجودة عندنا لوجدنا أن هذا المتوسط يحتمل أن يقع بين ٣٠، ٤٠ وعلى ذلك نختار الفئة الـ (٣٠ - ٣٤) لتكون الفئة الوسيطية أو المتوسطة أي التي نفترض أن المتوسط الحقيقي سوف يقع عندها. عند هذه الفئة نضع الانحراف الفرضي أي انحراف القييم عن المتوسط الفرضي. وحيث أننا افترضنا أن هذه الفئة هي المتوسط فيكون إذن إنحرافها عن المتوسط يساوي صفرأً ولذلك نضع أمامها في خانة الانحراف صفرأً، ثم نضيف واحداً صحيحاً بالائتمان في الفئات التي تعلو هذا

المتوسط، وواحداً صحيحاً بالسلب في الفئات التي تقلّ عن ذلك المتوسط.
فنجصل بذلك على الانحرافات الفرضية الموضحة في العمود الثالث
(الانحراف ح).

الدرجات	التكرار (ك)	الانحراف (ح)	الانحراف × التكرار (ح × ك)	الانحراف × التكرار (ح × ك)	الانحراف، ح × التكرار (ح² × ك)
٥٤ - ٥٠	٥	٤	٢٠	٨٠	
٤٩ - ٤٥	٢	٣	٦	١٨	
٤٤ - ٤٠	١٢	٢	٢٤	٤٨	
٣٩ - ٣٥	١٧	١	١٧	١٧	
٣٤ - ٣٠	١٤	٠	-	-	
٢٩ - ٢٥	١٠	١-	١٠-	١٠	
٢٤ - ٢٠	١٠	٢-	٢٠-	٤٠	
١٩ - ١٥	٣	٣-	٩-	٢٧	
١٤ - ١٠	٠	٤-	-	-	
٩ - ٥	٢	٥-	١٠-	٥٠	
٧٥	٧٥	١٨+	٢٩٠		المجموع الكلي

- ٨ - اضرب هذا الانحراف في التكرار المقابل له لتحصل على قيمة العمود الرابع، الانحراف × التكرار (ح × ك).
- ٩ - اضرب الناتج من الخطوة الثامنة × الانحراف لتحصل على (ح² × ك) ونحو نحصل على ح² لأننا ضربناها في بعضها. أي نحصل على مربع الانحرافات في التكرارات.
- ١٠ - أوجد مجموع عدد الحالات (ك)، وحاصل جمع (ك × ح) ثم حاصل جمع ح² × ك لتحصل على المجموع في كل عمود(مج).
بالنسبة لحاصل جمع العمود ح × ك فإننا نحصل بالجمع الجبري وهو في هذا المثال = ٦٧ + ٤٩ - ٦٧ = ١٨ + وفي الجمع الجبري تأخذ إشارات القيمة في الاعتبار أي إشارات السلب والإيجاب.
وبعد ذلك نحصل على المتوسط الفرضي عن طريق قسمة حاصل جمع ح × ك على عدد الحالات (ك).

وهو في مثالنا هذا يساوي:

$$\text{المتوسط الفرضي} = \frac{\text{مج}(\text{ح} \times \text{ك})}{\text{ك}} = \frac{18}{75}, 24 =$$

وكذلك نحصل على المتوسط الحقيقي بجمع متصرف الفئة التي اختنناها لتكون المتوسط الفرضي زائد المتوسط الفرضي مضروباً في سعة الفئة.

فإذا رمزنا للمتوسط الفرضي بالرمز
١٣ وللمتوسط الحقيقي بالرمز
٢٣ ولمتصرف هذه الفئة الوسيطية بالرمز
س ولسعة الفئة بالرمز
ص

فإننا نحصل على المتوسط الحقيقي $23 = s + c$ (١٣).

$$\text{فيساوي} = 32 = 5 + 27, 24 = 20, 23,$$

ومتصرف الفئة نحدده كما سبق القول عن طريق جمع الحد الأعلى للفئة والحد الأدنى وقسمة الناتج على ٢ وهو في هذه الحالة يساوي:

$$32 = \frac{34 + 30}{2}$$

وهكذا بعد إيجاد المتوسط الحقيقي وهو ٢٣، ٢٠ يمكن إيجاد الانحراف المعياري باستخدام المعادلة الآتية:

$$\sqrt{\frac{\text{مج}(\text{ح}^2 \times \text{ك}) - \text{ك} \times \text{مج}(\text{ح} \times \text{ك})}{\text{ك} - 1}} = \text{انحراف المعياري} \quad \text{ـ سعة الفئة}$$

$$\sqrt{\frac{(2, 24 \times 75) - 290}{1 - 75}} = 5 = \text{ع}$$

$$\sqrt{\frac{(2, 24 \times 75) - 290}{74}} = 5 = \text{ع}$$

$$[2, 24] = 0, 0576$$

$$\frac{285,68}{74} \quad \sigma = \sqrt{\frac{4,32 - 290}{74}} \quad \sigma = \sqrt{1,96 \times 5} = \sqrt{3,86}$$

ويمكن إيجاد الجذر التربيعي للقيمة ٣,٨٦ من جداول الجذر التربيعي وهو ١,٩٦ وبذلك يصبح الانحراف المعياري :

$$\sigma = 1,96 \times 5 = 9,80$$

وهكذا نحصل على الانحراف المعياري لهذا التوزيع التكراري وهو ٩,٨٠ ولقد حصلنا على المتوسط الحسابي لهذه المجموعة وهو $33,20^{(1)}$.

والآن أصبح من السهل عليك حساب الدرجة المعيارية المقابلة لأي درجة خام، وذلك بإستخدام المعادلة التالية والسابق الإشارة إليها:

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط}}{\text{انحراف المعياري}}$$

وعلى ذلك فالدرجة المعيارية للدرجة الخام ٥٠ تساوي:

$$1,7 = \frac{16,80}{9,80} = \frac{33,20 - 50}{9,80} =$$

وبالنسبة للدرجة الخام ٢٥ فإن الدرجة تساوي:

$$,8 - \frac{8,20}{9,80} = \frac{33,20 - 25}{9,80} =$$

ومعنى ذلك أن الدرجة المعيارية قد تكون سالبة أو موجبة.

وبالمثل يمكن الحصول على درجة معيارية أخرى تسمى الدرجة الثانية T وذلك بضرب الدرجة المعيارية $\times 10$ وإضافة ٥٠ وذلك للتخلص من القيم السالبة.

فالدرجة المعيارية للدرجة ٥٠ كما قلنا تساوي ١,٧ وبذلك تصبح الدرجة:

(١) يمكنك عمل مراقبة على العمليات الحسابية عن طريق حساب المتوسط من الدرجات نفسها وذلك بجمعها وقسمة جموعها على عددها وهو ٧٥.

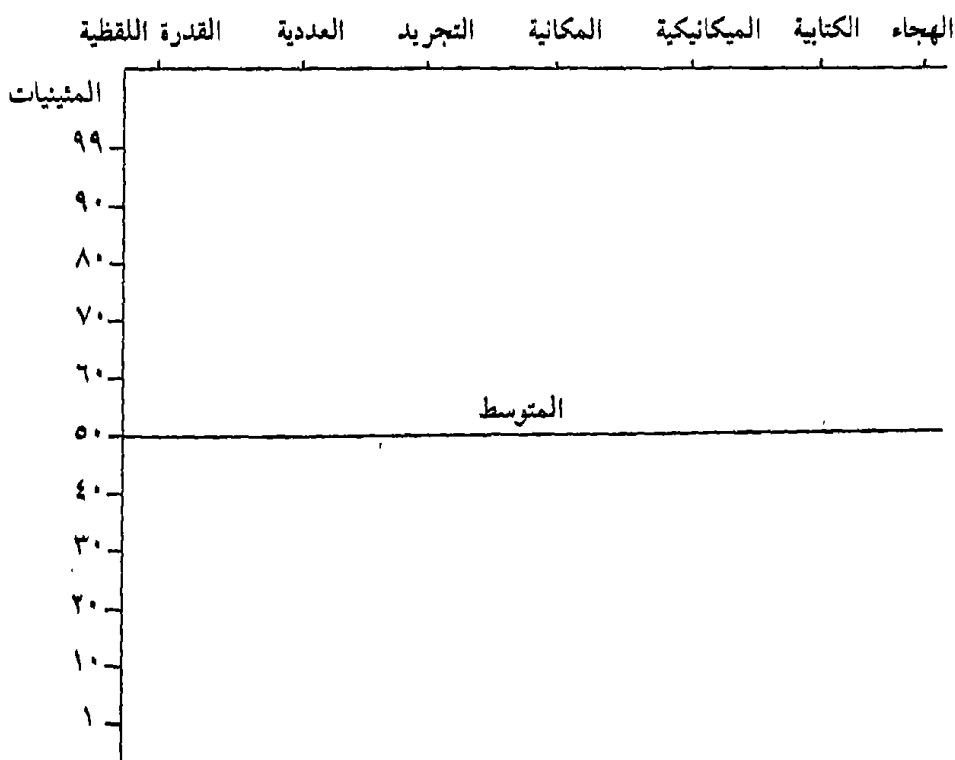
$$\text{الثانية} = \frac{10 \text{ (الدرجة الخام - المتوسط)}}{\text{انحراف المعياري}} + 50$$

$$= \frac{10 \text{ (} 10,7 \text{)}}{10} + 50 = 57$$

والدرجة الثانية للدرجة ٢٥ تصبح $= 42$. والفرق بين الدرجة المعيارية والدرجة الثانية أن الدرجة المعيارية تنسب الانحراف المعياري الذي له توزيع متوسطه يساوي صفر ووحداته تساوي واحد صحيح . أما الدرجة الثانية فلها توزيع متوسطه ٥٠ وكل انحراف معياري وحدته تساوي ١٠ فقط .

على كل حال من المعايير المستخدمة أيضاً البروفيل النفسي Profile وهو عبارة عن رسم توضيحي يمثل فيه متوسط جميع القدرات أو السمات التي يقيسها الاختبار ويرسم الفرد عليه بعد تحويلها إلى درجات مئوية يمكن معرفة السمات التي يتفوق فيها وتلك التي تقل عن المتوسط كما يمكن معرفة مدى التناقض في شخصيته وأوجه النجاح وأوجه الضعف أو أوجه السواء والشذوذ أو التواهي الإيجابية والسلبية عنده .

ففي إختبار استعداد التمييز يمكن رسم البروفيل الآتي :



ثم توضع درجة الفرد على كل من الاختبارات الجزئية الموضحة مثل القدرة العددية واللغوية والميكانيكية وتحدد مركزه برسم يمر بالمتوسط أي بالمثمن الـ ٥٠.

وهنالك أيضاً معيار نسبة الذكاء والعمر العقلي. ونحصل على نسبة الذكاء من $\frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$ والسبب أننا نضرب حاصل قسمة العمر العقلي على العمر

الزمني $\times 100$ هو التخلص من الكسور. فإذا طبقنا اختباراً ما على طفل معين وكان عمره الزمني ١٠ سنوات وحصل على عمر عقلي ١٢ سنة كانت نسبة ذكائه كالتالي :

$$\frac{100 \times 12}{120} = \frac{12}{10}$$

ومعنى ذلك أن هذا الطفل يتتفوق في الذكاء. أما إذا كان العمر العقلي يساوي تماماً العمر الزمني فإن معنى ذلك أن الطفل متوسط الذكاء، وتصبح نسبة ذكائه إذن تساوي ١٠٠. فإذا كان عمره الزمني عشر سنوات وعمره العقلي أيضاً عشر سنوات كانت نسبة ذكائه كالتالي :

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\frac{10}{100} \times 100}{\frac{10}{100} \times 100} = \frac{10}{10} = 100$$

الفَصْلُ الْحَادِيُّ عَشَرُ

مُطْرَقُ قِيَاسِ الاتِّجَاهَاتِ

Measurement of Attitudes

تحدثنا عن طبيعة الاتجاهات النفسية وعن أنواع الاتجاهات ثم عرضنا لكيفية تكوين الاتجاهات من خلال الخبرة الواقعية والتجربة ثم انتقلنا إلى إمكان تعديل الاتجاهات وذلك عن طريق الإقناع والمناقشات واتخاذ القرارات الجماعية وعن طريق التعليم وغيره من وسائل الإعلام المختلفة.
والآن نتساءل عن كيفية إمكان قياس الاتجاهات.

من المعروف أننا إذا سألنا الشخص سؤالاً واحداً ومباشراً عن اتجاهه ففي الغالب أننا لن نحصل على إجابة صريحة ولا صادقة ولا سيما في الموضوعات الشائكة التي يخشى الناس إبداء آرائهم فيها بصرامة.

لذلك ابتكر علماء النفس كثيراً من المقاييس التي تُستخدم لقياس الاتجاهات قياساً كمياً وعددياً *Numerical and Quantitative*.

ولكن قبل أن نتحدث عن طرق القياس يجب أن نشير إلى الخصائص التي ينبغي أن تتوفر في مفردات المقاييس فليست كل عبارة أو جملة أو قضية يمكن استخدامها في مقاييس الاتجاهات.

فهناك بعض الشروط التي يجب أخذها في الاعتبار عند صياغة *Editing or Wording* مفردات الاختيار أو أسئلته أو القضايا التي يتكون منها الاختبار *Statements* وتسمى أحياناً وحدة *Item*.

١ - يجب أن تصاغ الأسئلة في صيغة الحاضر *present* وذلك حتى لا يحدث خلط في حالة ما إذا كان الشخص قد غير إتجاهه بما كان عليه في الماضي وبذلك

يصبح عنده إتجاهان ولا يعرف أي اتجاه يعبر عنه ولكن صياغة الأسئلة في الزمن الحاضر تحدّد له أن المطلوب معرفة اتجاهه في الوقت الحاضر أي في وقت إجراء البحث.

٢ - يجب أن يعبر كل سؤال أو جملة أو قضية عن فكرة واحدة ليس إلا لأن احتواء الجملة على فكريتين يجعل من الصعب الإجابة عليها فقد يوافق الفرد على فكرة ويرفض الأخرى. فمثلاً القول بأن «للذين قيمة عظيمة في الحياة الدنيا والآخرة» يعنى عمّاً عن فكريتين مختلفتين هما فائدة الدين في هذه الدنيا ثم فائدته في الحياة الآخرة.

٣ - القضايا التي تشير إلى تخصص دقيق جداً أو إلى نشاط محدد جداً وذلك لأنها لا تطبق إلا على قلة من أفراد المجموعة المراد قياس اتجاهها.

القضايا التي سيوافق عليها endorsed كل من صاحب الاتجاه المعارض والاتجاه المؤيد يجب ألا تستخدم لأنها لا تساعدنا في التمييز بينهما.

٤ - القضايا غير المحددة لا تستخدم.

٥ - يجب أن تكون القضايا مصاغة بحيث تدلّ الموافقة عليها أو عدم الموافقة عليها على شيء متصل بموضوع الاتجاه.

٦ - القضايا الغامضة أو عديمة المعنى لا ينبغي استخدامها، فالقضايا التي يتحمل أن يكون لها أكثر من معنى أو التي يمكن أن يختلف الناس حول تحديد معناها أو التي يراها كل فرد رؤية خاصة لا ينبغي استخدامها لأنها لا تساعدنا على مقارنة الفرد بغيره.

٧ - كذلك ينبغي عدم استخدام القضايا التي يتحمل أن يجب جميع أفراد العينة أو التي يتحمل ألا يجب عليها الجميع لأنه في كلتا الحالتين الإجماع في القبول أو الإجماع في الرفض تنعدم فرصة المقارنة أمام الباحث.

٨ - يجب أن تكون القضايا قصيرة وبسيطة، وواضحة، و مباشرة، وسهلة القراءة واقتصادية ولذلك يجب تحاشي استعمال النفي المزدوج.

٩ - يجب أن تصاغ القضايا بحيث يمكن قبولها أو رفضها.

١١ - يجب أن تشير القضايا إلى أنماط من السلوك وليس إلى وحدات جزئية فردية منه ذلك لأن الناس يختلفون في تقدير المواقف الجزئية البسيطة مما يسبب الحزن عند شخص ما قد يسبب الفرح والبهجة عند شخص آخر. فالقضايا التي تشير إلى أحداث نوعية دقيقة لا تستخدم.

١٢ - القضايا التي تعبّر عن حقائق Facts لا تستخدم لأن جميع أفراد المجموعة سوف يقبلونها.

فمثلاً في قياس الاتجاه نحو الدين لا نستطيع أن نقول «أن الدين وجد منذ وجود الإنسان» لأن مثل هذه القضية تعبّر عن حقيقة تاريخية وقبولها لا يدلّنا على شيء عن اتجاه الشخص نحو الدين.

هذه هي أهم خصائص القضايا التي تستخدم في مقاييس الاتجاهات؟ ولأنّ إلينا نتساءل كيف يمكن تصميم مقاييس الاتجاهات؟.

هناك طرق متعددة لتصميم مقاييس الاتجاهات Attitude Scales ويتوقف اختيار الباحث لإحدى هذه الطرق على هدفه من البحث والإمكانات المتاحة أمامه وسوف نعرض عليك بالتفصيل إحدى هذه الطرق المستخدمة في تصميم مقاييس الاتجاهات وبعد فهم الطريقة يمكنك محاولة تصميم مقياس لأحد الاتجاهات التي تهتم بها.

طريقة ثرستون Thurstone في قياس الاتجاهات:

وتسمى هذه الطريقة باسم Method of Equal - Appearing Intervals وقد استخدمها ثرستون أول استخدامها في المقياس الذي وضعه بالاشتراك مع Chave لقياس الإتجاه نحو الكنيسة Attitude towards the church.

ومن أمثلة القضايا المستخدمة فيه ما يلي :

قيمة القضية	القضية
٠,٥	أحس أن الكنيسة هي أعظم مؤسسة موافق للسمو بالعالم.
-٣	هناك أخطاء كثيرة في الكنيسة ولكن الكنيسة مهمة ومن واجبي أن أعمل على تحسينها.

قيمة القضية	القضية	غير موافق	موافق	غير موافق					
٤,٢	أحب الكنيسة ولكنني لا أشترك في مناطقها.								
٥,٥	أشعر أحياناً أن للكنيسة قيمة وأحياناً أخرى أشك في ذلك.								
٧,٢	أعتقد أن الكنيسة تفقد أهميتها بتقدّم العلم.								
٨,٦	تناول الكنيسة أموراً تافهة وتخاف من اتباع الحقيقة.								
١٠,٦	اعتبر الكنيسة متطفلة على المجتمع.								

والدرجة المبينة قرين كل جملة هي عبارة عن القيمة التي أعطاها الحكام لهذه الدرجة من حيث تعبرها عن تأييد أو معارضة الاتجاه. واضح أنه كلما زادت الدرجة كلما قل الاتجاه الإيجابي . وفي الغالب تقدّم هذه القضايا دون ترتيب بل تقدّم عشرائياً إلى المجموعة المراد قياس اتجاهها وذلك حتى لا يشعر المفحوص بمغزى الأسئلة أو اتجاهها فيحور من استجاباته . والواقع أنه قبل إبتكار ثرسون لطريقته هذه كانت تستخدم الاستبيانات Questionnaires المبسطة في قياس الاتجاهات وكان يُعبّر على هذه الطريقة أنه لا يوجد دليل على أن الأسئلة الفردية تقيس نفس الاتجاه، كذلك كانت الوحدة المستخدمة في القياس واحدة موضوعة وضعياً تعسفاً . وبينما كان الباحث يستطيع أن يجمع الدرجات وبينهما نتيجة استجابة الفرد للأسئلة المختلفة ويحصل على درجة كلية Total Score إلا أنه لم يكن هناك دليل على أن الفرق المتساوي في الدرجات بين شخصين يساوي فعلاً فرقاً متساوياً في الاتجاه نفسه . فمثلاً قد يحصل المفحوص (أ) على الدرجة ٤٠ ويحصل المفحوص (ب) على الدرجة ٥٠ فيكون الفرق في درجهيهما هو ١٠ درجات، وقد يحصل شخص ثالث على الدرجة ٧٠ مثلاً وشخص رابع على الدرجة ٨٠ وبذلك يكون الفرق بينهما أيضاً ١٠ عشر درجات . ولكن هل الفرق في الحالة الأولى يساوي الفرق في الحالة الثانية بالنسبة لمفهوم ومضمون الاتجاه نفسه؟ .

ولذلك فإننا نستطيع باتباع طريقة ثرسون تصنيف الناس على مقياس مستمر ومتصل Continous له وحدات متساوية . وعلى ذلك فإذا حصل شخص على درجة

تقع بين درجتين آخرين أستطيعنا أن نقول إن اتجاهه أيضاً يقع في الوسط بالنسبة لزميله.

وفي حقيقة الأمر فإن طريقة ثرستون هذه أشتقت من الطرق التي كانت تستخدم في قياس الأمور الحسية مثل إدراك الفرق البسيط بين لونين أو درجتين مختلفتين من الإضاءة أو الفرق بين طول خطدين متقاربين في الطول أو الأوزان وهكذا. ولقد وجد أن الناس يتلقون في تقديراتهم إلى حدٍ كبير، أما الخطوات الإجرائية التي يتبعها الباحث في وضع مقاييسه بعأً لطريقة ثرستون فيمكن تلخيصها فيما يلي :

- ١ - القيام بجمع عدد من القضايا التي ترتبط بموضوع الاتجاه.
 - ٢ - تكليف مجموعة من الحكماء Juges بتصنيف هذه القضايا إلى ١١ إحدى عشر مجموعة أو كومة Piles على أن يعمل كل من هؤلاء الحكماء منفرداً ومستقلاً عن الآخرين.
 - ٣ - يضع الحكم في المجموعة الأولى جميع القضايا التي يعتبرها مؤيدة جداً للاتجاه، وفي المجموعة الثانية جميع القضايا التي يعتبر أنها تلي المجموعة الأولى في التأييد. وفي المجموعة الأخيرة، أي الحادية عشر، يضع القضايا التي يعتبرها معارضة جداً للاتجاه. أما في المجموعة السادسة أي المجموعة التي تقع في الوسط فيوضع فيها القضايا التي يعتبرها محايضة Neutral.
 - ٤ - وهكذا يضع بقية القضايا الموالية في المستويات التي تقع من نقطة التأييد وبين نقطة الحياد، أما القضايا المعارضية فيضعها بين نقطة الحياد ونقطة المعارضية حسب درجة تعبير القضية في التأييد أو المعارضية.
- وفي الغالب ما يعطي للحكم إحدى عشر حرفاً من A إلى K بحيث يصنف القضايا في مجموعات تحمل كل مجموعة حرفاً معيناً والشكل الآتي يوضح لك هذه الفكرة.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Favourable					Neutral					Unfavourable
مؤيد					محايض					معارض

ويمكن للباحث أن يكتب قضيائاه على كروت مستقلة يحمل كل كرت قضية واحدة ثم يقوم الحكم بالتصنيف إلى كومات.

بعد هذه الخطوة يقوم الباحث بتحول التصنيف من حروف أبجدية إلى درجات هي إحدى عشر درجة أيضاً. وبذلك تمنح القضية التي أعطاها الحكم التقدير K إحدى عشر درجة أما القضية التي أعطاها الحكم التقدير A فتمنح الدرجة واحد صحيح وهكذا بالنسبة للقضية المحايدة فتمنح الدرجة ٦ . بعد عملية تحويل الحروف إلى أرقام يقوم الباحث بتحليل الدرجات المعطاة لكل قضية على حدة ثم يستخرج متوسط هذه الدرجات Mean أو وسيطها Median وتصبح هذه الدرجة هي القيمة التي أعطاها جميع الحكماء لهذه القضية ولقد أطلق عليها ثرستون الاصطلاح . Scale - Value

٥ - ولمعرفة مدى اتفاق الحكماء حول معنى القضية فإن الباحث يقوم بقياس الفروق الفردية في الدرجات المعطاة لها وذلك عن طريق إيجاد الانحراف المعياري لكل قضية والانحراف المعياري Standard Deviation هو مقياس درجة تشتت أو انتشار الدرجات.

٦ - القضياء التي يختلف حولها الحكماء اختلافاً كبيراً أي القضياء التي بها انحراف معياري كبير، هذه القضياء تمحذف من نصوص الصورة النهائية للمقياس لأن معناها ليس واحداً بالنسبة لجميع الأفراد، فالقراء يختلفون فيما بينهم في درجة تعبيتها عن الاتجاه، بعبارة أخرى تعتبر هذه القضياء غامضة وغير واضحة . Ambiguons

٧ - يختار الباحث عدداً من القضياء الواضحة والتي تنتشر انتشاراً متساوياً على المقياس من الطرف المؤيد إلى الطرف المعارض.

وفي الغالب ما يتكون المقياس النهائي من حوالي عشرين أو خمسة وعشرين قضياء. يقدم الباحث المقياس في صورته النهائية للمجموعة المراد قياس اتجاهها ثم يؤخذ وسيط جميع القضياء التي أجاب عنها المفحوص ويعبر هذا الوسيط عن درجته.

وتقوم هذه الطريقة على أساس افتراض أن المسافات بين القضياء متساوية، ولكن في الواقع لا تمدّنا هذه الطريقة بأي دليل تجريبي على صحة هذا الفرض.

ولقد انتقد البعض هذه الطريقة بالقول بأن الحكم لا تناح له الفرصة للتغيير رأيه في أثناء القيام بتصنيف القضايا على المجاميع الإحدى عشر، أو القول بأنه يضطر لوضع قضايا مختلفة في كومة واحدة pile. ولكن يستطيع الباحث التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تكليف المحكم بقراءة جميع القضايا أولاً وبعد أخذ فكرة عنها جمِيعاً يبدأون في عملية التقدير Estimation.

عبارة أخرى فإنه يطلب إلى المحكم أن يقوموا بعملية تصنيف مقارن للقضايا أو وضع هذه القضايا في رتب معينة Rank ordering.

وتمتاز هذه الطريقة بأن بعض قضايا المقياس تكون إيجابية بينما يكون البعض الآخر سلبياً بمعنى أن تكون نصف القضايا مؤيدة والنصف الآخر معارضة وذلك للتغلب على تأثير نمط الاستجابة Response set حيث يميل بعض الأفراد إلى إعطاء استجابة على نمط واحد كأن يقولوا دائماً موافقين أو أن يعطوا دائماً استجابة سلبية أي حب المعارضه لذات المعارضه. ومن العيوب الحقيقية لهذه الطريقة أن غالبية القضايا تميل إلى التجمع حول الطرفين معبقاء المنطقة المتوسطة من المقياس خالية، وتميل أنواع معينة من القضايا إلى التمرز في المنطقة المحايدة مثل القضايا الغامضة والقضايا الخارجيه عن الموضوع والقضايا المعبرة عن اللامبالاة أو عن الكسل العقلي أو عن التذبذب وعدم الاستقرار على رأي معين Ambivalence. ولقد لاحظ المؤلف أن تساوي الدرجة المعطاء لقضية ما لا يعني أنها متساوية مع مضمونها مع قضية أخرى تحمل نفس الدرجة فقد يعبر كل منها عن بعد معين من أبعاد الاتجاه، وعلى كل حال فإن هذه الملاحظة تؤيد النظرية التي تعتبر الاتجاه مفهوماً متعدد الأبعاد Multidimensional Concept.

فالاتجاه يُنظر إليه طبقاً لهذه النظرية على أنه نموذج معقد من التزعمات المترابطة التي تفقد معناها إذا حللت أكثر من اللازم إلى عناصر أولية بسيطة.

وهنا قد يتسائل القارئ عن العدد اللازم للقيام بعملية التحكيم. لا يوجد اتفاق بين علماء النفس الذين طبقوا هذه الطريقة على عدد المحكم المناسب وإن كان ثرسنون قد استخدم ٣٠٠ حكماً في تصميم مقياس الاتجاه نحو الكنيسة ولكن كثيراً من الباحث استخدموه أعداداً أقل من ذلك بكثير وحصلوا على تقديرات صادقة وقد وصل هذا العدد إلى ٣٠ حكماً فقط ولكن ينبغي إلا يقل عدد المحكم عن ١٠٠ شخص حتى يضمن الباحث صدق مقياسه.

وبالرغم من أن الباحث يؤكد للحكام في التعليمات التي يعطيها إياهم بأن يعطوا تقديرًا موضوعيًّا objective لكل قضية من القضايا كما تعبّر عن الاتجاه بصرف النظر عن إتجاهاتهم نحو الموضوع المراد قياسه. وبذلك يتوقع الباحث أن تقييم القضية المؤيدة للدين بنفس القيمة عند الحكم المتدلين والحكم الملحد - نقول بالرغم من ذلك إلا أن هناك بعض الأبحاث التي أسفرت عن تأثير أحكام الحكم باتجاهاتهم الشخصية -. أما الأبحاث الأولى في هذه الناحية فتؤيد مبدأ استقلال الحكم عن الاتجاه الشخصي للحكم. فهل ثقافة الحكم وميوله واتجاهاته وعقائده تؤثر في تقديره للقضايا؟ لقد وجد Kinckly أن تقديرات الحكم لاتجاه نحو الزنوج كانت مستقلة تماماً عن اتجاهات أصحابها. في الغالب كانت أحكام الحكم متشابهة أي أن بينها ارتباط كبير.

ولقد وجد مثل هذا الارتباط في دراسة الاتجاه نحو الوطنية والاتجاه نحو اليهود، أما الدراسات الحديثة فإنها توضح أن الأحكام تختلف باختلاف اتجاهات أصحابها، فالحكام المعارضين للزنوج تختلف أحکامهم عن الحكم الموالين للزنوج الأمريكيان في تقدير قضايا الاتجاه نحو الزنوج.

والواقع أن هذه النقطة في حاجة إلى مزيد من البحث والدراسة للوصول إلى رأي نهائي فيها. ولكن مهما يقال من نقد في هذه الطريقة فإنها لا زالت وسيلة ناجحة لتصنيف الأفراد حسب درجة معارضتهم أو تأييدهم لاتجاه ما.

ولكن هناك نقد أكثر خطورة وأهمية يوجه إلى هذه الطريقة وهو كيف نستطيع أو نتأكد من أن المفحوصين يعبرون حقيقة عن اتجاهاتهم؟

الواقع أن هذا النقد يمكن أن يوجه إلى جميع الطرق المستخدمة في تصميم مقاييس الاتجاهات بل إلى جميع اختبارات الشخصية. في هذا الصدد يؤكد ثرستون أنه يكفي أن نقيس تلك الاتجاهات التي يعبر عنها أصحابها أو التي يريدون منها أن نعتقد أنهم يمتلكونها.

« Even if They are intentionally distorting their attitudes, we are measuring at least the attitudes which they are trying to make people believe they have»⁽¹⁾.

Thurstone and Chave, Measurement of Attitude towards The Church

(1)

وعلى كل حال فإن الباحث دائمًا يجب أن يبدأ بافتراض حسن النية Good will في مفهومه، كما يجب أن يعمل على تشجيعهم وحثّهم على الإدلاء بآرائهم صراحة وبإخلاص وأمانة وصدق، ومن أجل ذلك عليه أن يؤكد لهم المحافظة على سرية إجاباتهم وعدم الكشف عن شخصياتهم والعمل على كسب ثقتهم وتعاونهم، ويستطيع أن يتحقق ذلك أيضًا عن طريق عدم كتابة اسم المفحوص على استماراة المقاييس.

وعلى كل حال فإن الفرد لا يحجم عن التعبير عن اتجاهاته الحقيقية إلا في الموضوعات التي تخضع للضغط الاجتماعي Social pressure. فالاتجاه مثلًا نحو كبار السن أو نحو تحديد النسل والاتجاه نحو التعليم المختلط وغيرها ليس للمجتمع ضغط معين على الأفراد إذا عبروا صراحة عن اتجاهاتهم نحوها ولكن هناك بعض الموضوعات الشائكة التي تحتاج إلى احتياط من جانب الباحث.

أما عن المصادر التي يستطيع الباحث أن يجمع منها المادة الأساسية التي يصبح منها قضاياه فمتعددة حيث يستطيع أن يجمعها من التراث المتعلق بموضوع الاتجاه كما أنه يستطيع أن يطلب من عدد كبير من الأفراد أن يكتبوا له عن آرائهم ومعلوماتهم عن موضوع الاتجاه، كذلك يستطيع أن يعقد الندوات والمناظرات التي يناقش فيها موضوع الاتجاه من زواياه المختلفة. ثم يجمع حصيلة هذه المناقشات ويعيد كتابتها في شكل جملٍ أو قضايا قصيرة بحيث تتوفر فيها الخصائص التي سبق أن أشرنا إليها في هذا الفصل.

أما عن الطريقة التي يستطيع الباحث اتباعها لتحديد مدى انتشار الدرجات المعطاة لكل قضية من قضايا المقاييس المقترن فإن هناك طريقة عملية لإيجاد مقاييس معقول لانتشار الدرجات وذلك بالإستعاضة عن الانحراف المعياري بالمدى الرباعي

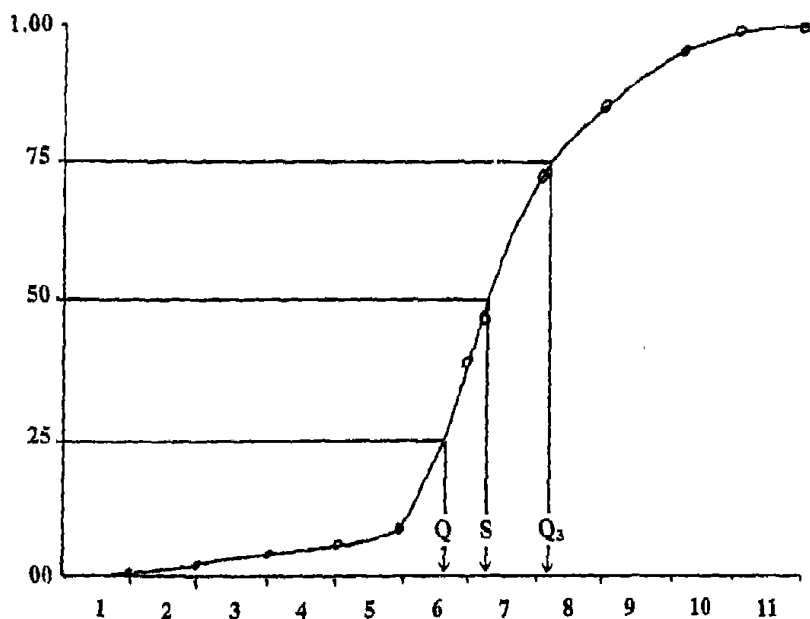
. Inter Quartile Range

ويمكن تلخيص العملية الحسابية في الخطوات الآتية:

- ١ - عمل توزيع تكراري للدرجات المعطاة لكل قضية.
- ٢ - إيجاد عدد الحكماء الذين أعطوا للقضية درجة معينة Score.
- ٣ - تحويل هذا العدد إلى نسبة بقسمته على عدد الحكماء وبذلك يصبح نسبة proportion

- ٤ - إيجاد توزيع تكراري تجمعي لهذه النسب . Cumulative Frequencies
- ٥ - عمل رسم بياني حيث يوضع على قاعدة الرسم الدرجات المسطحة للقضية على المقياس ذي الـ 11 نقطة على المحور الرأسي يوضع النسب التجمعيّة الناتجة من تقديرات الحكام .
- ٦ - بإسقاط عمود على المحور الأفقي من عند نقطة ٥٠٪ من النسب التجمعيّة سوف يعطي هذا قيمة الوسيط Median وسوف تعتبر هذه القيمة هي القيمة المسطحة للقضية بواسطة جميع الحكام .
- ٧ - بإسقاط عمودين عند نقطتي ٢٥٪ ، ٧٥٪ من عند النسب التجمعيّة على المحور الأفقي أيضاً سوف يعطيان الإربعاء الأدنى والأعلى على التوالي والمسافة بين هاتين القيمتين على المحور الأفقي تعطي قيمة المدى الرباعي الذي هو مقياس للانحرافات وبالتالي فإنه مقياس درجة وضوح أو غموض القضية انظر (شكل ٩) .

(شكل ٩)



ومعنى هذه العملية أن ٥٠٪ من الحكماء قد اتفقوا في إعطاء درجة معينة لقضية ما ولذلك تؤخذ هذه القيمة للتعبير عن القضية، وكذلك تدلّنا قيمة المدى الربعي على مدى اختلاف الحكماء فكلما زادت هذه القيمة كلما دل ذلك على أن الحكماء لم يتفقوا على معنى القضية ومدلولها بالنسبة للاتجاه.

ومن الأمور المنهجية الهامة التي يجب أن يراعيها الباحث تحديد الألفاظ والمصطلحات التي يعالجها بحثه بحيث لا يترك فرصة للجدول أو الغموض.

وفي البحث الخاص بقياس الاتجاهات الدينية والخلقية لدى المراهقين الإنجليز السابق الإشارة إليه والذي أجراه المؤلف في إنجلترا، في هذا البحث حدد المؤلف مفهوم الأخلاق بالمعنى الذي قصده في البحث تحديداً إجرائياً حيث أن مفهوم الأخلاق معقد ومتعدد الجوانب ومن الصعب أن يستعمل بحث واحد على جميع جوانبه ولذلك تضمن المقياس لعناصر الأخلاق الآتية:

الاتجاه نحو حب الناس - الأمانة - الطيبة - الضمير الحي - الاتجاه نحو المسالة.

ومن أمثلة القضايا المستعملة في هذا المقياس ما يلي :

- ١ - إنه ليسعني أن أرى الناس على ود بعضهم البعض.
- ٢ - إذا ارتكبت خطأ ما فإني أفضل العقاب على أن أفلت عن طريق الكذب.
- ٣ - إنني سوف أضحى بمصلحتي إذا كنت، كنتية لذلك، استطيع أن أجعل الآخرين سعداء.
- ٤ - أحياناً فإني لا أستطيع أن أقاوم الاغراء بعمل شيء أنا أعلم أنه خطأ.
- ٥ - يجب ألا تكون عدوانياً Aggressive حتى في حالة إذا ما وقع عليك عدواناً من الغير.

وهناك محك لمعرفة صدق وجديّة الحكم وذلك عن طريق حذف تقديرات الحكم الذي يضع أكثر من ربع القضايا في فئة أو مجموعة واحدة فإن ذلك يدلّ على أنه قام بعملية التقدير بطريقة عشوائية أو بغير مبالاة.

وبعد الحصول على درجات كل قضية يمكن بعد ذلك إيجاد قيمتها Scale - Value

كذلك يمكن إيجاد مقياس التشتت لهذه القضية Dispersion, or Scatter أي مدى ابتعاد الدرجات عن المتوسط Mean وهي التي عرّنا عنها بالفروق الفردية بين الحكماء.

أسئلة تطبيقية وتمرينات عملية

- ١ - هناك علاقة تفاعل بين الفرد والمجتمع، اشرح بعض مظاهر هذا التفاعل.
- ٢ - ضعِّ تعريفاً وافياً لمفهوم الاتجاه مع الاستعانة بذكر بعض الأسئلة.
- ٣ - وضع الفروق بين مفهوم الاتجاه من ناحية والعاطفة والتعصب من ناحية أخرى.
- ٤ - ما هي أنواع الاتجاهات المختلفة؟
- ٥ - ناقش مشكلة النوعية والعمومية في الاتجاهات.
- ٦ - يمرّ تكوين الاتجاهات بمراحل معينة. اشرح هذه المراحل مع التطبيق على تكوين الاتجاهات الإشتراكية في مجتمعنا.
- ٧ - هل هناك فرق بين الاتجاه والتعصب؟
- ٨ - أيهما أكثر صدقاً في التعبير عن شخصية الفرد اتجاهه أم سلوكه؟
- ٩ - لُخص أهم نتائج دراسة العلاقة بين القيم الدينية والخلقية والتكيّف النفسي والعائلي التي درستها في هذا الفصل ثم بَيِّن رأيك في هذه النتائج ووضُع مجالات البحث التي يمكن أن تستكمل بعض النقاط التي تشيرها في ذهنك هذه الدراسة؟
- ١٠ - يُقال إن مرحلة المراهقة مرحلة إلحاد وكفر.. ناقش هذه العبارة على ضوء بعض الدراسات الخلقية.
- ١١ - كيف تتصور الوظيفة النفسية للدين؟
- ١٢ - لُخص طريقة ثرستون في قياس الاتجاهات موضحاً مزاياها وعيوبها وكيف يمكن التغلب على هذه العيوب؟
- ١٣ - ما هي أهم الشروط التي يجب أن تتوفر في القضايا المناسبة التي يتكون منها مقياس الاتجاه؟
- ١٤ - اقترح قائمة من القضايا التي تعتقد أنها تصلح لقياس اتجاه ما.

الفَصْلُ الثَّانِي عَشْرُ

دِرَاسَةٌ مِيدَانِيَّةٌ لِسَمَاتِ الشَّخْصِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ

تعريف الشخصية :

موضوع الشخصية من أعقد الموضوعات التي أهملها علماء النفس بينما كانت محل اهتمام علماء الطب العقلي وأصحاب مدرسة التحليل النفسي وكانت اهتماماتهم توجه إلى دراسة الحالات الفردية، وهذه الدراسة لا تؤدي في النهاية إلى تكوين النظريات العامة. أما الاتجاهات الحديثة في الدراسات السيكولوجية فتولي دراسة الشخصية اهتماماً بالغاً. لدرجة أنها أصبحت تكون مادة مستقلة بين مناهج الدراسات النفسية حيث تشمل الدراسات الجوانب المختلفة للشخصية وكيفية نموها، والعوامل المؤثرة فيها، وكيفية قياسها، والنظريات المختلفة التي وُضعت لدراستها وتفسيرها. وقد يبدأ العلماء بهتمون بالظواهر الخارجية للشخصية وما يترتب عليها من سلوك معين يؤثر على الأفراد الآخرين، أي أنهم اهتموا بالسلوك الظاهري، وتجاهلوا المظاهر الداخلية للشخصية التي تتضمن اتجاهات الفرد ودوافعه وقيمه. وغير ذلك من السمات التي لا تظهر في السلوك الخارجي بصورة مباشرة.

ومثل هذا المفهوم غير كافٍ لمعرفة الشخصية معرفة دقيقة نظراً لإعتماده على أحکام الأفراد الآخرين المتأثرين بالسلوك الظاهري للفرد، والذين تختلف أحکامهم من فرد إلى آخر. كما أن هذا التعريف يفتّ سلوك الفرد إلى جزئيات وينظر إلى الشخصية على أنها حاصل جمع لهذه الجزئيات.

لكل مجتمع من المجتمعات سمات معينة تميز أفراده عن غيرهم من أبناء المجتمعات الأخرى، ويطلق على هذه السمات اصطلاح السمات القومية للشخصية. وهي تلك السمات التي تميز، بصفة عامة، السواد الأعظم من أبناء

مجتمع من المجتمعات. فللشخصية الإنجليزية أو الأمريكية أو العربية سمات معينة تميّزها عن غيرها من الشخصيات. وإن كان وجود مثل هذه السمات العامة لا يمنع من وجود فروق فردية بين أفراد كل مجتمع في كم وكيف ما يمتلكون من سمات وقدرات وإستعدادات وميل ومواهب وخبرات وذكاء واتجاهات عقلية وما إلى ذلك. كذلك فإن السمات العامة للشخصية لا تبني أن هناك سمات خاصة بكل طائفة من أبناء المجتمع الواحد. فللعامل مثلاً سمات غير سمات الطالب، وللموظفين ورجال الإدارة سمات تختلف عن سمات التجار وأصحاب الأعمال وهكذا في داخل الثقافة العامة الواحدة توجد ثقافات فرعية، وهذه الثقافات الفرعية وال العامة تطبع شخصية أبنائها، بطبع خاص تميّزهم عن غيرهم من أبناء الطوائف الاجتماعية الأخرى.

ولدراسة مثل هذه السمات أهمية تطبيقية كبيرة في التعرّف على هذه السمات ثم العمل على تنمية السمات الإيجابية منها وتنقيتها وترسيخها في كيان الإنسان ووجوداته، ثم التعرّف على السمات السلبية بغية العمل على تحرير الفرد منها، وتخليصه من آثارها، وذلك ليثبت الفرد سوية متكيّفاً مع نفسه ومع المجتمع الذي يعيش فيه، متحلّياً بالسمات والخصال الحميدة والفضائل الأخلاقية، ومؤمناً برّبه ورسوله وشريعته الإسلامية الغراء. وذلك فضلاً عما لمثل هذه الدراسات من أهمية نظرية في التعريف والإعلام عن سمات الشخصية العربية لاستنارة من ذلك في الدراسات التي تستهدف عقد المقارنات بين سمات أبناء المجتمعات المختلفة.

وتستهدف الدراسة الحالية التحقق من أن السمات التي يُقال إنها توجد في الشخصية العربية لا توجد كلها بمقدار واحد أو بثقل واحد، وإنما تتفاوت هذه السمات في قوّة وجودها في الشخصية من سمة لأخرى. وتستهدف الدراسة الحالية كذلك، التعرّف على أكثر السمات وأقلّها قوّة في الشخصية العربية عامة.

ومن أهداف الدراسة الحالية، كذلك، قياس إتجاه مجموعة من الشباب العربي نحو الشخصية العربية وسماتها الحميدة ذلك لأن هذه الدراسة تعد دراسة في الإتجاهات. ولا شك أن سمات الشخصية متعددة ومتّسعة ويمكن تصنيفها، في الدراسة الحالية، إلى السمات الآتية^(١):

(١) انظر استنارة البحث في ملحق هذا الكتاب للاطلاع على السمات التي تتناولها الدراسة.

- ١ - سمات روحية أو دينية كالإيمان والشجاعة والخشوع.
- ٢ - سمات خُلُقية كالكرم والإخاء والطاعة والجدية والصدق والأمانة.
- ٣ - سمات اجتماعية كالنظام والاحترام والوفار والوطنية والمشاركة الوجدانية.
- ٤ - سمات نفسية كقوة الإرادة والحزم والصلب والطموح والروية.
- ٥ - سمات عقلية أو ذهنية كالذكاء وسرعة المديهة.
- ٦ - سمات عملية كالمهارة والسرعة والدقة.

وأثر التراث والثقافة الإسلامية في طبع الشخصية بطبع معين هو الطابع الإسلامي .

وللقيام بهذه الدراسة تم تصميم إستبانة تضمنت ٥١ سمة، وعرضت على عينة من الشباب العربي المثقف بلغ عددها نحو ٣٠٠ شاباً، وقام الباحث بشرح مضمون كل سمة ومعناها شرعاً موحداً وببساطاً. وقام كل شاب بقراءة السمات وتقويم كل سمة على مقاييس مكون من ١١ نقطة هي من صفر - ١٠ بحيث يعطي السمة صفرأ إذا لم تكن موجودة في نظره بينما يعطيها عشرة إذا كانت موجودة بشكل قوي جداً، ثم يعطي درجات أخرى، متفاوتة من ١ - ٩ حسب اعتقاد الشاب في قوة وجود هذه الصفة في الشخصية العربية بالمقارنة بشخصيات أبناء الأمم الأخرى، وبذلك فالدرجة العالية تشير إلى قوة وجود السمة وعمقها في الشخصية. وبذلك حصل الباحث على وزن أو ثقل كل سمة. وقد تطلب ذلك حساب المتوسط الحسابي لكل سمة من السمات من واقع الدرجات التي أعطاها إليها أفراد عينة البحث.

وكانت الدرجة النهائية القصوى لمجموع السمات عبارة عن $51 \text{ سمة} \times 10 = 510$ درجة.

ويلاحظ أن هناك تداخلاً في هذه السمات بمعنى أن السمة تكون دينية وفي نفس الوقت أخلاقية واجتماعية ولكن هذا التصنيف يقصد التبسيط وسهولة العرض.

عرض نتائج الدراسة الميدانية وتحليلها

الصورة الإجمالية:

تكشف المعطيات العامة الواردة في الجدول رقم (١) عن وجود اتجاه إيجابي لدى أفراد العينة نحو الشخصية العربية وسماتها حيث يبلغ حجم أوزان هذه السمات

١٢٤٠٠ من مجموع كلي قدره ١٠ درجات كحد أقصى لكل سمة \times ٥١ سمة يساوي ٥١٠ سمة لكل شاب من شباب العينة، والبالغ عددهم ٣٠٠ شاباً، فيكون إجمالي الوزن أو الثقل المعتبر عن الاتجاه الإيجابي نحو الشخصية العربية وثقلها هو ١٥٣٠٠٠ درجة. ومعنى ذلك أن حصول الشخصية على وزن إجمالي تبلغ نسبته $\frac{122400}{153000} = 8$ ، هي نسبة عالية تشير إلى وجود اتجاه عقلي إيجابي لدى أفراد العينة أي المحكمين نحو الشخصية العربية وسماتها الإيجابية.

أكثر السمات قوة:

وتدلّ المعطيات الحالية أن معظم السمات الإيجابية توجد بدرجة كبيرة في الشخصية العربية، وأن أكثرها وزناً أو ثقلاً أي رسوحاً وقوه في الشخصية.

السمات الثلاث عشرة الآتية مرتبة حسب المتوسط الحسابي لوزنها^(١).

(١) تم حساب المتوسط الحسابي وفقاً للمعادلة $M = \frac{\Sigma f_i}{n}$ حيث M المتوسط الحسابي، n عدد الحالات، Σf_i مجموع القيم.

متوسط الوزن	السمة
٨,٢٠	١ - المسالمة (حب السلم)
٧,٦٦	٢ - الكرم
٧,٤٠	٣ - الإيمان
٧,٣٣	٤ - الشجاعة
٧,٣٠	٥ - الوطنية
٧,٢٣	٦ - الإنبساط (عكس الإنطواء)
٧,١٠	٧ - الرحمة
٧,٠٦	٨ - الطموح
٧,٠٣	٩ - المودة
٦,٩٦	١٠ - الجلد
٦,٩٦	١١ - العطف
٦,٩٠	١٢ - الحشمة
٦,٩٠	١٣ - سرعة البديهة

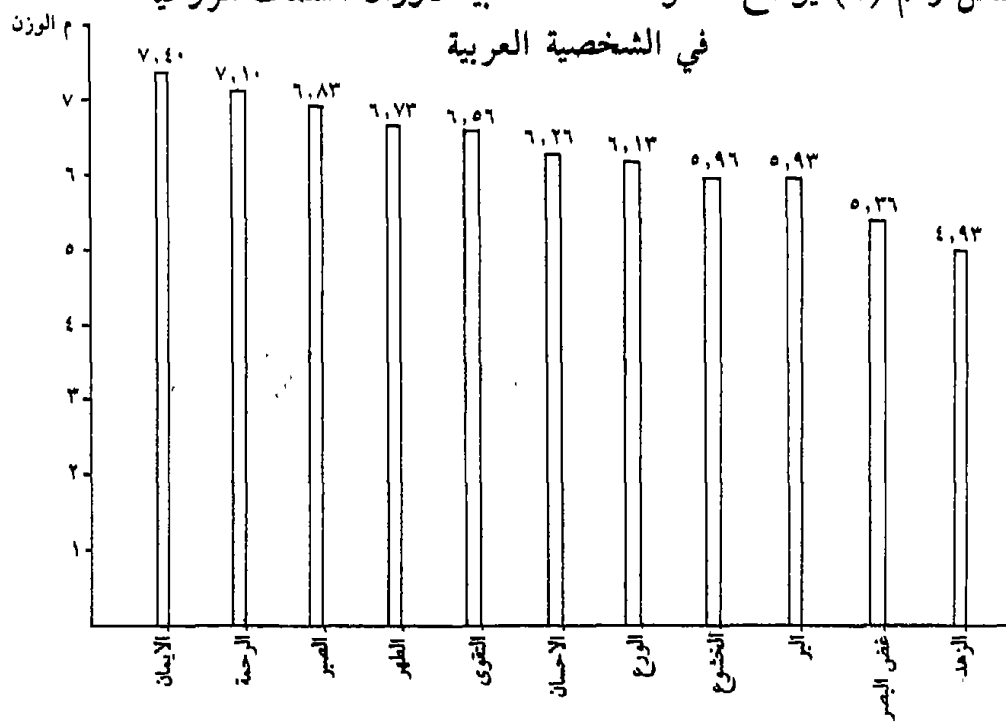
جدول رقم (١)
 يوضح المتوسطات الحسابية لأوزان سمات الشخصية العربية،
 كما قدرتها عينة البحث
 «الدرجة القصوى ١٠»

المتوسط الحسابي	السمة	المتوسط الحسابي	السمة
٥,٤٣	٨ - الجدية	٦,٨٣	١ - الصبر
٦,٦٠	٩ - تحمل المسؤولية	٧,٦٦	٢ - الكرم
٦,٥٣	١٠ - الوفاء	٥,٩٠	٣ - التعاون
٦,٣٠	١١ - الصدق	٦,٠٣	٤ - الإخاء
٦,٢٠	١٢ - الأمانة	٦,٢٦	٥ - الإحسان
٦,٠٦	١٣ - الأخلاص	٥,٩٣	٦ - البر
٦,٥٦	١٤ - التفاؤل	٦,٤٦	٧ - الطاعة

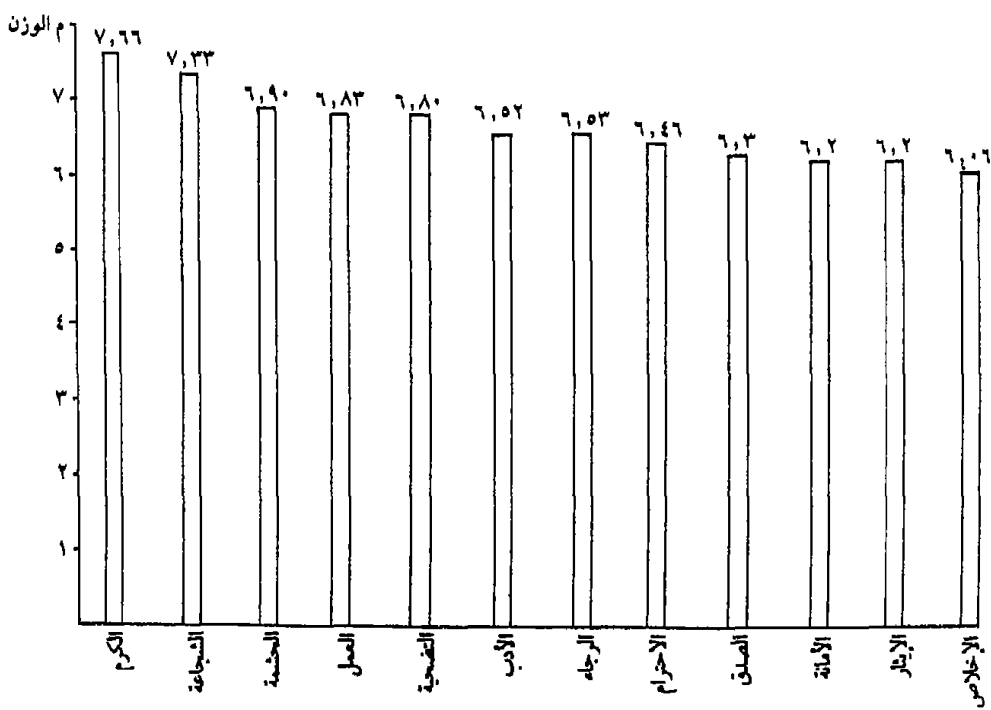
تابع - جدول رقم (١)

المتوسط الحسابي	السمة	المتوسط الحسابي	السمة
٦,٠٣	٣٥ - الروية	٤,٩٦	١٥ - النظام
٦,٦٦	٣٦ - الحكمة	٧,١٠	١٦ - الرحمة
٦,٨٣	٣٧ - العدل	٦,٧٠	١٧ - المهارة
٧,٣٠	٣٨ - الوطنية	٦,٤٦	١٨ - الإحترام
٥,٢٠	٣٩ - الدقة والنظام	٦,٥٣	١٩ - الأدب
٥,٧٦	٤٠ - السرعة	٦,٩٠	٢٠ - الحشمة
٧,٢٣	٤١ - الإنبساط (عكس الإنطواء)	٥,٣٦	٢١ - غض البصر
		٦,٨٣	٢٢ - التحمس
٦,٨٠	٤٢ - التضحية	٧,٣٣	٢٣ - الشجاعة
٦,٢٠	٤٣ - الإيثار (حب الغير)	٦,٧٣	٢٤ - الظهور
٨,٢٠	٤٤ - المسالمة (حب السلم)	٦,٩٦	٢٥ - المثابرة
		٧,٤٠	٢٦ - الجلد
٦,٤٠	٤٥ - المشاركة الوجدانية	٦,٥٦	٢٧ - الإيمان
٦,٩٦	٤٦ - اللطف	٦,١٣	٢٨ - التقوى
٧,٠٦	٤٧ - الطموح	٥,٩٦	٢٩ - الورع
٦,٥٦	٤٨ - الصراحة	٤,٩٣	٣٠ - الخشوع
٧,٠٣	٤٩ - المودة	٦,٠٠	٣١ - الرهد
٦,٤٣	٥٠ - الحزم	٦,٩٠	٣٢ - النشاط
٦,١٣	٥١ - قوة الإرادة	٧,٦٠	٣٣ - سرعة البديةة ٣٤ - الذكاء

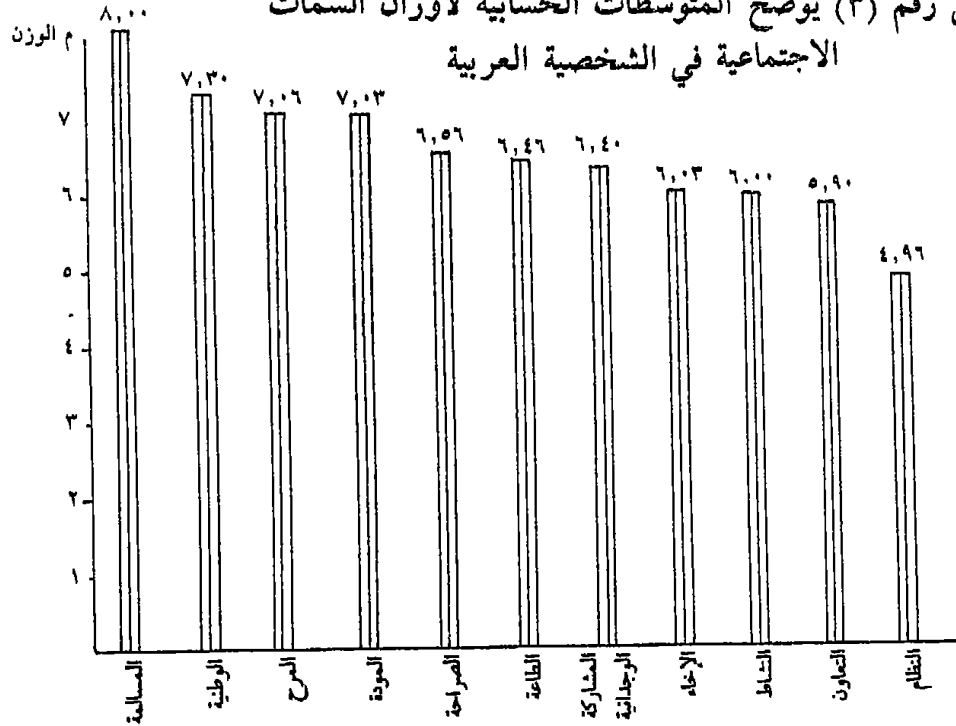
شكل رقم (١) يوضح المتوسطات الحسابية لأوزان السمات الروحية
في الشخصية العربية



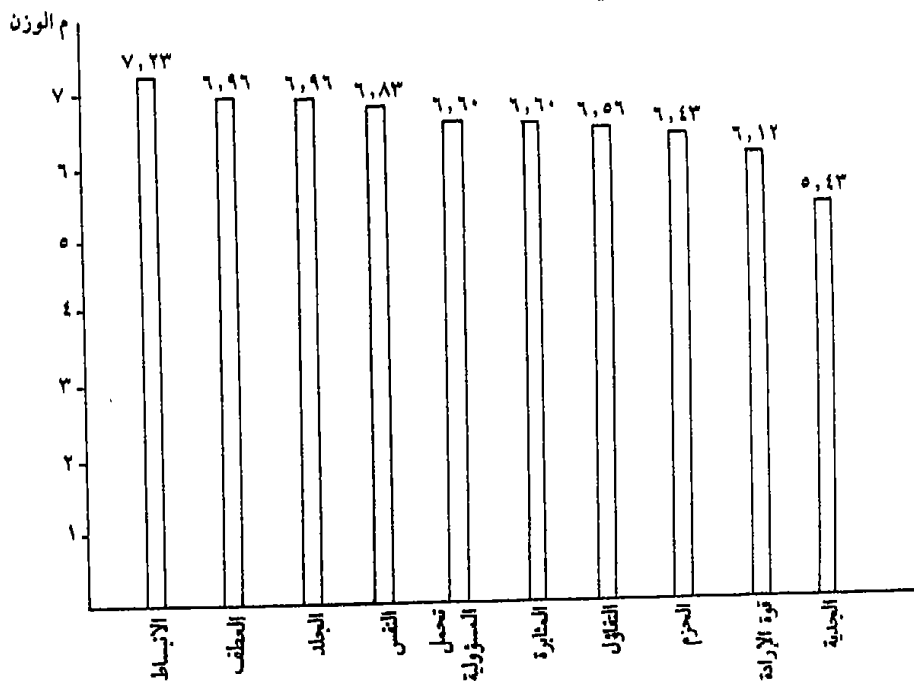
شكل رقم (٢) يوضح المتوسطات الحسابية لأوزان السمات الخلُقية
في الشخصية العربية



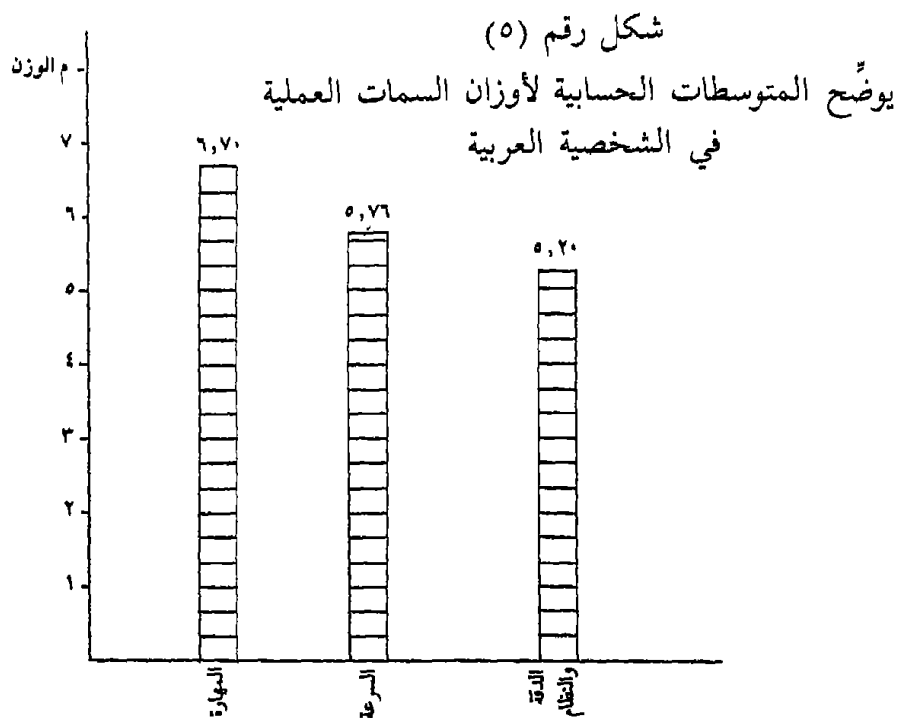
شكل رقم (٣) يوضح المتوسطات الحسابية لأوزان السمات الاجتماعية في الشخصية العربية



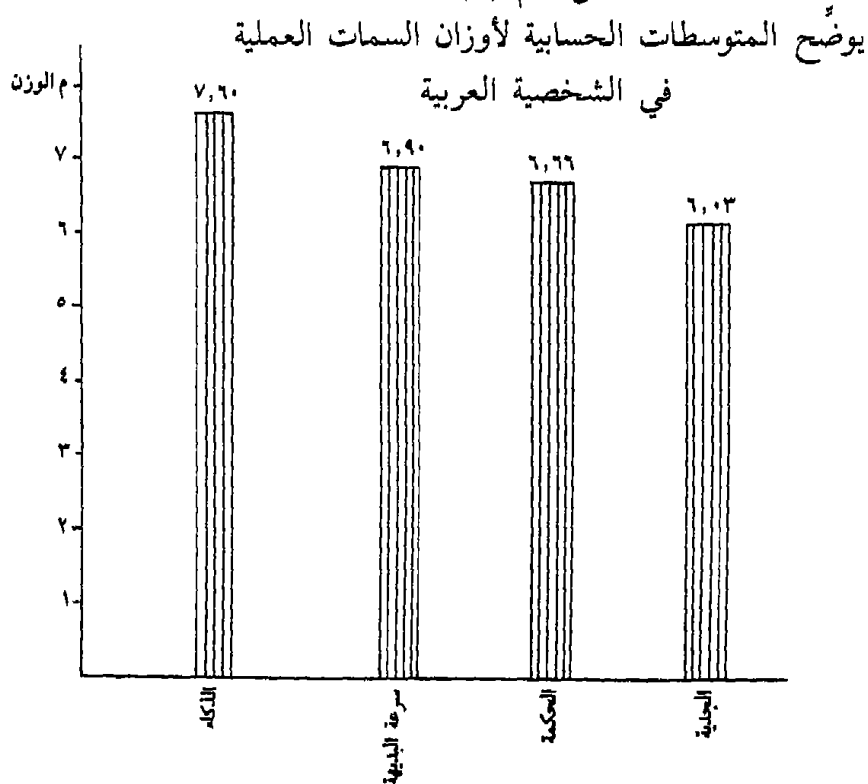
شكل رقم (٤) يوضح المتوسطات الحسابية لأوزان السمات التفسيرية في الشخصية العربية



شكل رقم (٥)



شكل رقم (٦)



١ - سمة المسالمة :

فالشخصية العربية تتصف أكثر ما تتصف بالمسالمة، أي الميل نحو حب السلم والسلام ونقديرهما والالتزام بهما. ومورّد ذلك، ولا شك، إلى التعاليم الإسلامية الغراء، والدعوة للسلم والسلام إستمساكاً بقوله تعالى: ﴿وَإِنْ جَنَحُوا لِلسلْمِ فَأْجِنْجِنْهُ لَهَا وَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ﴾ [الأنفال/٦١].

فالمسلم إنسان مسالم بطبيعة وبحكم تراثه ووفقاً لعقيدته الدينية السمححة، ويحصل بذلك العفو عند المقدرة والصفح وهي من سمات المسلمين.

٢ - سمة الكرم :

يلي ذلك سمة الكرم وهي، أيضاً نابعة من الإسلام، ومن الحضارة الإسلامية التي تقدر الكرم والكرماء والجود والعطاء والحساء والتصدق والبر والإحسان وإن الله كريم جواد. فما أحرى الشاب المسلم أن يتحلى بسمة الكرم وقد وصف الله تعالى نفسه به ﴿أَقْرَأْ وَرَبِّكَ الْأَكْرَمُ﴾ [العلق/٣]. ويرتبط الكرم بالقوى ﴿إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَنْتَاصَمُ﴾ [الحجـرات/١٣]. ولقوله عز وجل: ﴿وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ﴾ [الرحـمن/٢٧]. وقوله تعالى أيضاً: ﴿تَسْأَلُكَ اسْمُ رَبِّكَ ذِي الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ﴾ [الرحـمن/٧٨].

فالإسلام يربّي أبناءه على الكرم والحساء، وعلى إكرام الضيف اهتمامات التعاليم القرآن الكريمة والستة المطهرة، يقول تعالى: ﴿هَلْ آتَكَ حَدِيثُ ضِيفٍ إِبْرَاهِيمَ الْمَكْرُمِينَ، إِذْ دَخَلُوكُمْ عَلَيْهِ فَقَالُوكُمْ سَلَامًا قَالَ سَلَامٌ قَوْمٌ مُنْكَرُونَ، فَرَاغَ إِلَى أَهْلِهِ فَجَاءَ بَعْجَلَ سَمِينَ، فَقَرَبَ إِلَيْهِمْ قَالَ أَلَا تَأْكِلُونَ﴾ [الذاريات/٣٤]، وما بعدها. وقوله تعالى: ﴿وَجَاءَ قَوْمَهُ يَهْرَعُونَ إِلَيْهِ وَمَنْ قَبْلَ كَانُوا يَعْمَلُونَ السَّيِّئَاتِ، قَالَ يَا قَوْمَ هُؤُلَاءِ بَنَاتِي هُنَّ أَطْهَرُكُمْ، فَأَتَقْوَا اللَّهَ وَلَا تَخْرُونَ فِي ضَيْفِي أَلِيْسَ مِنْكُمْ رَجُلٌ رَشِيدٌ﴾ [هُود/٧٨]، وما بعدها.

ويعلّمنا رسولنا الكريم أن نكرم ضيوفنا لقوله صلى الله عليه وسلم: «من كان يؤمن بالله واليوم الآخر فليكرم ضيفه، ومن كان يؤمن بالله واليوم الآخر فليُصْبِلْ رحمه ومن كان يؤمن بالله واليوم الآخر فليقلِّ خيراً أو ليصمت» متفق عليه.

٣ - سمة الذكاء :

أما السمة الثالثة في الترتيب حسب تقدير عينة البحث فهي الذكاء، فالشخصية العربية عُرفت منذ القدم بالذكاء والفطنة.

نوابغ الإسلام :

والدليل على ذلك أن التاريخ الإسلامي والعربي حافل بالعبقة والعلماء والفقهاء والأدباء والشعراء والأفذاذ، ولذلك كان، بحق، للعرب الفضل الأكبر، والذي لا يُجحّد، على الحضارة الإنسانية جمعاً.

فلقد نقل الغرب عنهم علوم الطب والكيمياء والهندسة والحساب والجبر والفلك والطبيعة وعلوم النبات والحيوان والصيدلة وما إلى ذلك. وكان لعلماء الإسلام الفضل في نقل التراث الإغريقي وترجمته والإضافة إليه ومزجه بعلوم الإسلام، مما كان له أثره في الحضارة الإنسانية. والتاريخ يحدّثنا عن كثير من نوابغ الفكر الإسلامي كأبن سينا الذي ظل كتابه «القانون» في الطب يُدرّس في جامعات أوروبا حتى مطلع القرن ١٨ الميلادي، كذلك يحدّثنا عن الفارابي وأبن رشد والحسن بن الهيثم وجابر بن حيان وأبن النفيس والكندي وغيرهم كثيرون. ويشهد التاريخ الحديث بنهضة العرب العلمية وامتلاكهم ناصية العلم الحديث، وحصول المئات منهم على أعلى الدرجات العلمية، ويساهم الآن بعضهم في أرقى وأعقد برامج الفضاء، وفي بحوث الطب والهندسة والعمران في داخل الوطن العربي وفي المؤسسات العالمية والدولية. فمنهم كبار الجراحين، وعلماء الفضاء، ورجال الفكر، وداعاة السلام، وأقطاب الفن والسياسة وما إلى ذلك.

لقد برعـت الشخصية العربية قديماً ولم يعوق حركتها غير الاستعمار وما أن رحل عن ديارنا حتى برزـت الشخصيات العربية في كافة المحافل العلمية.

٤ - سمة الإيمان :

ويبدو أثر الإسلام وتعاليمه وتربيته في إitan سمة الإيمان في الترتيب الرابع من بين السمات المميزة للشخصية العربية عامة. ومرد ذلك لدعوة الإسلام المسلمين للتحلّي بالإيمان واكتسابه منذ الصغر وتربية الفرد على أصوله، وتأصيله في نفسه وعقله وحسّه ووجوداته، ويرجع ذلك لرجال الوعظ والإرشاد وللمؤسسات التربوية التي تغرس الإيمان في نفوس النّشأ ، وذلك اهتداء بدعوة القرآن الكريم والسنة المشرفة

للفرد المسلم للتحلي بالإيمان وبيان فضائله على الفرد وعلى المجتمع في الدنيا والآخرة. لقوله تعالى : «من آمن بالله وبال يوم الآخر وعمل صالحًا فلهم أجرهم» [البقرة/٦٢]. فالإيمان القلبي يقترن بالعمل الصالح . ولقوله تعالى : «آمن الرسول بما أنزل إليه من ربّه والمؤمنون» [البقرة/٢٨٥]. وفي فضل الإيمان يقول القرآن الكريم : «من آمن بالله وبال يوم الآخر وعمل صالحًا فلا خوف عليهم» [المائدة/٦٩]. وقوله تعالى : «فمن آمن وأصلح فلا خوف عليهم ولا هم يحزنون» [الأعراف/٤٨].
وللمؤمن جزاء الحسنى «وأما من آمن وعمل صالحًا فله جزاء الحسنى» [الكهف/٨٨].

٥ - سمة الشجاعة :

وتؤيد الدراسة الحالية تجريبياً ما يُعرف عن الشخصية العربية منذ القدم من الشجاعة ، حيث تحتل سمة الشجاعة ، في حكم المحكمين ، الترتيب الخامس ويصل متوسط وزنها إلى ٧,٣٣ (من عشرة) . والتاريخ خير شاهد على تحلي العربي بالشجاعة قديماً وحديثاً في الحرب والسلم ، وكُم من معارك خاضتها الشخصية العربية وانتصرت فيها على جحافل الأعداء بفضل ما يتحلى به العربي من الشجاعة والبسالة والإقدام . والمعروف أن الشجاعة صفة عامة منها الشجاعة الأدبية والشجاعة العسكرية .

٦ - سمة الوطنية :

كذلك من السمات البارزة في الدراسة سمة الوطنية ، فالعربي وطني مخلص في تقدير جماعة المحكمين ، يمتاز بالشعور العاطفي نحو وطنه وحبه والتفاني في خدمته فهو ينبري للذود عنه في أوقات الشدة ، ويحرص على رفعته وتقدمه وازدهاره ويتوحد وإياده ويسعد لسعادته ويشقى لشقائه .

ولقد صدق أحمد شوقي حين قال :

وطني لو شغلت بالخلد عنه نازعني إلّي في الخلد نفسي
ويتصل بسمة الوطنية حبّ الجهاد والإشتشهاد في سبيل الله ورسوله .

والإسلام يرثي المجتمع على حبّ الجهاد لقوله تعالى : «وقاتلوا المشركين كافة كما يقاتلونكم كافة واعلموا أن الله مع المتّقين» [التوبه/٣٦] . فالMuslim مدعو لقتال

المشركين، والله يقف دائمًا مع المتقين ينصرهم ويستدّ خطاهم ويشدّ أزرهم.

وللجهاد فضل عظيم في الإسلام لقوله تعالى: ﴿بِإِيمَانِهِمْ أَنْتَمْ أَنْتُمُ الْأَوَّلُونَ عَلَىٰ تِجَارَةٍ تَنْجِيَكُمْ مِّنْ عَذَابٍ أَلِيمٍ تَؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ وَتَجَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ بِأَمْوَالِكُمْ وَأَنفُسِكُمْ ذَلِكُمْ خَيْرٌ لَّكُمْ إِنْ كُنْتُمْ تَعْلَمُونَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَيَدْخُلُكُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ وَمَسَاكِنٌ طَيِّبَةٌ فِي جَنَّاتٍ عَدْنٍ ذَلِكَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ وَأُخْرَىٰ تَحْبُونَهَا نَصْرٌ مِّنَ اللَّهِ وَفُتُوحٌ قَرِيبٌ وَبَشِّرُ الْمُؤْمِنِينَ﴾ [الصف / ۱۰].

وال المسلم مدعو للقتال في سبيل إعلاء كلمة الله لقول رسولنا الكريم: «من قاتل تكون كلمة الله هي العليا فهو في سبيل الله» رواه مسلم.

وفي الدعوة للجهاد يقول النبي صلى الله عليه وسلم: «إن أبواب الجنة تحت ظلال السيف» رواه مسلم. قوله صلى الله عليه وسلم: «رباط يوم في سبيل الله خير من الدنيا وما عليها والروحة يروحها العبد في سبيل الله تعالى أو الغدوة خير من الدنيا وما عليها» رواه البخاري.

٧ - سمة الإنبساط:

كذلك فإن الشخصية العربية توصف هنا بالميل نحو الإنبساط وعدم الإنطواء أو الإنزواء أو الإنسحاب من معرك الحياة الاجتماعية، وانطواء الفرد على ذاته^(١). ومرد ذلك أيضًا للتربية العربية التي تحثّ الفرد على خوض غمار الحياة الاجتماعية، وعلى إقامة علاقات اجتماعية إيجابية مع إخوانه ومشاركتهم مشاركة وجدانية *sympathi with them* في أفرادهم وأحزانهم وأمالهم وألامهم، فالمسلم اجتماعي بطبيعة، ميّال إلى الاختلاط وإلى زيارة غيره من أفراد المجتمع ومواساته في أحزانهم، وفي أعيادهم، وهو يوم المساجد، ويؤدي الصلاة الجماعية، ويردد السلام، ويشمّت العاطس، ويحضر الجناز، ويعبر عن نفسه، وينصح غيره.

وتتبّع هذه السمة الإنبساطية *Extraversion* من التعليم والتربية الإسلامية وتنشئه الإسلام أفراده على حب الناس، والاختلاط بهم وتأدية الصلاة معهم. ففي فضل صلاة الجمعة ولا سيما في المسجد يقول نبينا صلى الله عليه وسلم: «صلاة الرجل

(١) د. عبد الرحمن العيسوي، دراسات سيكولوجية، دار المعارف بمصر.

في جماعة تضعف على صلاته في بيته وفي سوقه خمساً وعشرين ضعفاً وذلك إذا توضاً فأحسن الوضوء ثم خرج إلى المسجد لا يخرجه إلا الصلاة لم يخط خطوة إلا رفعت له بها درجة وحطت عنه بها خطيبة فإذا صلى لم تزل الملائكة تصلي عليه ما دام في مصلاه ما لم يحدث تقول اللهم صل علىه اللهم ارحمه ولا يزال في صلاة ما انتظر الصلاة» رواه البخاري .

ومن وجوه المشاركة الوجدانية والاجتماعية مع أبناء المجتمع الدعاء للميت تأسياً برسولنا الكريم، فعن عوف بن مالك رضي الله عنهما قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم على جنازة فحفظت من دعائه وهو يقول: «اللهم اغفر له وارحمه واعفه وأعف عنه واكرم نزله ووسّع مدخله واغسله بالماء والثلج والبرد ونقه من الخطايا كما نقى الثوب الأبيض من الدنس وانزله داراً خيراً من داره وأهلاً خيراً من أهله وزوجاً خيراً من زوجه وادخله الجنة وأعذه من عذاب القبر ومن عذاب النار حتى تمنيت أن أكون أنا ذلك الميت» رواه مسلم .

كذلك من وجوه المشاركة الاجتماعية والنفسية ما يدعونا إليه الرسول الكريم من عيادة المريض والدعاء له لقوله صلى الله عليه وسلم، فعن البراء بن عازب قوله: «أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم بعيادة المريض واتباع الجنازة وتشميم العاطس وإبرار القسم ونصر المظلوم وإجابة الداعي وإفشاء السلام» رواه مسلم .

للMuslim على Muslim حقوق عليه أن يؤديها وفقاً ل تعاليم رسولنا الكريم «حق المسلم على المسلم خمس: رد السلام، وعيادة المريض، واتباع الجنازة، وإجابة الدعوة، وتشميم العاطس» رواه مسلم ، وعن السيدة عائشة رضي الله عنها أن النبي صلى الله عليه وسلم «كان يعود بعض أهله يمسح بيده اليمنى ويقول اللهم رب الناس اذهب الباس اشف أنت الشافي لا شفاء إلا شفاؤك شفاء لا يغادر سقماً» رواه البخاري .

وإذا كان الإسلام يرمي الفرد على الاختلاط مع غيره وعدم الانسحاب أو الانزواء لكنه لا يشجعه إلا على مصاحبة أهل الخير، ويدعو للابتعاد عن أقران الشر والسوء . وفي هذا المعنى البليغ يقول الله تعالى: ﴿وَاصْبِرْ نَفْسَكَ مَعَ الَّذِينَ يَدْعُونَ رَبَّهُمْ بِالْغَدَةِ وَالْعَشِيِّ يَرِيدُونَ وَجْهَهُ﴾ [الكهف/٢٨].

وفي الدعوة لمخالطة أهل الفضل والخير والعلم يقول الحديث النبوى المطهر:

«لا يقعد قوم يذكرون الله حتى حفتهم الملائكة وغشيتهم الرحمة ونزلت عليهم السكينة وذكرهم الله فيمن عنده» رواه مسلم.

والمعروف أن الحجّ يؤدّي إلى اجتماع أكبر مؤتمر في العالم لأمة الإسلام، وفيه تتحقق المشاركة والشعور بالوحدة والتوحد والإتحاد الإسلامي القوي.

وتأتي هذه السمة في المركز السابع ومتوسط وزنها الحسابي ٧, ٢٣ (من عشرة).

٨ - سمة الرحمة:

يلبي ذلك في المرتبة الثامنة سمة «الرحمة» ومتوسطها الحسابي ١٠, ٧, ١٠، وواضح أن إثباتها من بين السمات الأولى التي تتحلى بها الشخصية العربية يرجع إلى تأثير التعاليم الإسلامية، وما تغرسه مؤسسات التربية والمساجد ورجال الوعظ والإرشاد في نفس المسلم، وحثه على التحلّي بالرحمة في تعامله مع إخوانه أبناء أسرة الإسلام. بل الرحمة مع غيرهم ومع الحيوان كذلك. فالإسلام ينادي بأبنائه عن العنف والقسوة والخشونة والظلم، ويربيهم على حب الرحمة والتراحم لقوله صلى الله عليه وسلم: «من لا يرحم الناس لا يرحمه الله» رواه مسلم.

والرحمة في لغتنا العربية تعني الرقة والتعطف والرحمة مثله، وقد رحمة رحمة ومرحمة أيضاً وترحّم عليه. وتراحم القوم أي رحم بعضهم بعضاً.

والرحموت من الرحمة يقال: رهبوت خير من رحموت بمعنى أنه أفضل أن ترهب عن أن ترحم. والرحمة القرابة **(والرحمن الرحيم)** أسمان مشتقات من الرحمة وناظيرهما نديم وندمان وهما بمعنى واحد.

ويجوز تكرير الأسمين إذا اختلف اشتقاقيهما على وجه التأكيد كما يقال فلان جاد مجد إلا أن الرحمن اسم مختص بالله تعالى ولا يجوز أن يسمى به غيره.

ومن الناحية السيكولوجية، الرحمة تعتبر ضد الرغبة في الإيذاء والتعذيب ويدعونا الإسلام لنكون رحماء على أنفسنا وعلى الحيوانات أيضاً وينهانا عن تعذيبها فعن نبينا صلى الله عليه وسلم قوله: «ومن لا يرحم لا يُرحم» رواه مسلم. وينهانا إسلامنا الحنيف عن تعذيب الحيوانات، فعن رسول الله صلى الله عليه وسلم قوله: «عذبت امرأة في هرة حبستها حتى ماتت فدخلت فيها النار لا هي أطعمتها وسقتها إذ هي حبستها ولا هي تركتها تأكل من خشاش الأرض» رواه البخاري.

ومن ضروب الرحمة باليتيم لقول النبي صلى الله عليه وسلم : «أنا وكافل اليتيم في الجنة هكذا وأشار بالسبابة والوسطى وفَرَّج بينهما» رواه البخاري .

٩ - الطموح:

ذلك تتصف الشخصية العربية بالطموح Aspiration والميل نحو الرفعة والتقدير والعزّة والنمو والازدهار، وعدم التراخي أو التكاسل أو ضعف الهمة وقصور العزم. وتأتي سمة الطموح في الترتيب التاسع من بين السمات التي تراها جماعة التحكيم في الشخصية العربية، فما أحرانا أن نهییء الفرصة لشبابنا لإشباع ذلك الطموح. فنعد لهم المدرسة الحديثة الجيّدة، والمعهد العلمي الرّاقِي والجامعة المتعلّورة، والعمل الفعلى الذي يتناسب مع مؤهلاتهم الدراسية، والذي يظهرون فيه مواهبهم وقدراتهم، ويستخدمون فيه ما اكتسبوه من خبرات ومهارات علمية وشخصية، أما وضع خريجي الجامعة في أعمال لا تمت إلى ما تعلّموه بصلة، فإن ذلك هدر لطاقةِهم وتضييع لخبراتهم وقتل لمواهبهم، وهدر لما أنفقه المجتمع على إعدادهم من ماله العام. فالمفروض أننا نرعى طموح الأفراد، بل نعمل على تنمية هذا الطموح، وعن طريقه يرقى المجتمع كله. والإسلام وإن كان يعلمُنا الرضا، ولكنه يشجّعنا على العمل والأكل من كدّ اليد والكفاح والنضال الشرين والجد والإجتهد، ولذلك يُقال لكل مجتهد نصيب ولا يضيع الله أجر من أحسن عملاً. فالتربيَة الإسلامية تشجع الطموح وتبناه.

والطموح في لغتنا العربية مشتق من طمع بصره إلى شيء أي ارتفع، ويقال كل مرتفع طامح . وفي أقوالنا المأثورة من طلب العلي سهر الليالي . ومن جد وجده ومن زرع حصد . ولا تحسين المجد تمراً أنت آكله لن تبلغ المجد حتى تلعق الصبر . ويبحث الإسلام الإنسان على العمل لقوله تعالى : ﴿وَإِذَا قُضِيَتِ الصَّلَاةُ فَانْتَشِرُوا فِي الْأَرْضِ وَابْتَغُوا مِنْ فَضْلِ اللَّهِ﴾ [الجمعة/١٠].

ويعلمنا الإسلام قيمة العمل والأكل من كذا اليد ونبذ المسألة لقوله صلى الله عليه وسلم : «لأن يأخذ أحدكم حبله ثم يأتي الجبل فيأتيه بحزمة من حطب على ظهره فيبيعها فيكفت الله بها وجهه خيرا له من أن يسأل الناس أعطوه أو منعوه» رواه مسلم . ويرى أن ذكر يا عليه السلام كان نجارة . ويدعونا النبي صلى الله عليه وسلم إلى العمل وحبه لقوله صلى الله عليه وسلم : «ما أكل أحد طعاماً قط خيراً من أن يأكل من

عمل يده وأن نبِيَ اللَّهُ داودَ كَانَ يَأْكُلُ مِنْ عَدْمِ يَدِهِ» رواه البخاري .

١٠ - سمة المودة:

من السمات الحميدة أيضًا والتي يغرسها فينا إسلامنا الحنيف المودة Friendleness وتمثّل هذه السمة مع سمة الرحمة، ولذلك تأتي في الترتيب العاشر من بين السمات الإيجابية، ومتوسطها وزنها ٦,٩٦ . ومثلها سمة العطف وهي من السمات الإنسانية الحميدة .

واللَّوْدَ في لغتنا معناه وددت الرجل ودَأْيَ أحبته واللَّوْدَ الحب . والمودة من سمات اللَّهِ تعالى قوله: «وَاسْتَغْفِرُوا رَبَّكُمْ ثُمَّ تَوَبُّوا إِلَيْهِ إِنَّ رَبَّكَ رَحِيمٌ وَّدُودٌ» [هود/٩٠] . وكما في قوله كذلك: «إِنَّهُ هُوَ يَبْدِي وَيَعْبِدُ، وَهُوَ الْفَقُورُ الْوَدُودُ» [البروج/١٤] . وقوله تعالى في الحث على نشر المودة بين الناس: «وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُّوَدَّةً وَرَحْمَةً» [الروم/٢١] .

وفي الغالب ما تقترب المودة مع الناس بالرحمة بهم والعطف عليهم . ويذَعُو القرآن الكريم الناس للتحلّي بسمة المودة «قُلْ لَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ أَجْرًا إِلَّا الْمُوَدَّةُ فِي الْقَرْبَى» [الشورى/٢٣] . ويرُبِّي الإسلام الفرد على المودة قولًا وفعلاً، ومن وسائل التعبير عنها الكلمة الطيبة لقول رسولنا صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «أَتَقُوا النَّاسَ وَلَا يُشَقَّ تَمْرَةٌ فَمَنْ لَمْ يَجِدْ فِي الْكَلْمَةِ طَيْبَةً» رواه مسلم . وقوله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «الْكَلْمَةُ الطَّيِّبَةُ صَدْقَةٌ» رواه البخاري . واستمساكًا بالمودة بين الناس يدعوهُم النبي الكريم للمعرفة ولو بطلاقة الوجه «لَا تَحْقِرُنَّ مِنَ الْمَعْرُوفِ شَيْئًا وَلَا أَنْ تَلْقَى أَخَاكَ بِوْجَهِ طَلْقٍ» رواه مسلم . وترسيخًا لقيمة المودة يؤكد الإسلام أن المؤمنين أخوة، وأن المسلم أخو المسلم ، وإنهم كالجسد الواحد يشد بعضه ببعضًا .

ويلي ذلك سمة الحشمة والإحتشام ثم سرعة البديهة Withness ومتوسط كل منها ٦,٩٠ .

والحشمة لغة، حشمه أي أغضبه وأذاه وأحسنه أي أخجله، والاسم الحشمة وهو الإستحياء . وحشِمَ الرجل أي خدمه، ومن يغضب له . والمسلم يتسم بالحياء تأسياً بالنبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ الذي كان المثل الأعلى في الحياة ويشهد بذلك الصحابي الجليل سعيد الخدراني رضي الله عنه لقوله: «كَانَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَشَدَّ حَيَاءً مِّنَ الْعَذَرَاءِ فَإِذَا رَأَى شَيْئاً يُكَرِّهُهُ

عرفناه من وجده»^(١) متفق عليه.

والحياء من السمات الخُلُقية النبيلة التي تبعث على ترك القبيح من الأقوال والأفعال، فالحياء كله خير كما جاء في الحديث النبوي الشريف: «الحياء لا يأتي إلا بخير» متفق عليه. وفي الإطار الإسلامي الحباء شعبة من شعب الإيمان.

وواضح من هذه السمات التي تأتي في مقدمة ما تتحلى به الشخصية العربية أنها متنوعة وتشمل جوانب مختلفة من الشخصية، فالذكاء وسرعة البدية من السمات الذهنية أو العقلية، والإيمان والرحمة والمودة والمسالمة والكرم والعطف من السمات الروحية *Spiritual traits* النابعة من تراثنا الإسلامي.

والشجاعة وال الوطنية والحسمة من السمات الخُلُقية والاجتماعية، والإنساط والجلد من السمات النفسية في جوهرها، وإن كانت السمة الواحدة قد تكون روحية وخلقية واجتماعية في نفس الوقت.

العلاقة بين الشعور الديني والقيم الخُلُقية:

فالإيمان له انعكاساته الطيبة على الجوانب الخُلُقية والاجتماعية والنفسية للفرد، وعلى كافة جوانب سلوكه. ولقد دلت دراسات كثيرة أجراها الباحث على الشخصية العربية وتبين من خلالها وجود ارتباط قوي جداً بين الدين والإيمان بالقيم الدينية والقيام بالعيادات من ناحية، وبين السلوك الخُلُقي والإيمان بالقيم والمعايير الخُلُقية. ومؤدى هذه الدراسات الميدانية أن الدين يبعث على التحلّي بالأخلاق الحميدة، وكلما زاد تدين الفرد كلما زاد تمسكه بالقيم وبالسلوك الخُلُقي.^(٢)

السمات الأقل وزناً:

عرفنا، من خلال هذه الدراسة، أن سمات الشخصية العربية، كما يحكم عليها جماعة من المحكمين، تتسع في طبيعتها، وتختلف في وزنها المعتبر عن مدى وجودها بقوة أو أقل قوة. ومما يؤيد ذلك أن الفرق بين وزن أكبر سمة وأقلها وزناً كان كبيراً وهو ٢٠,٨ للمسالمة وهو ٤,٩٣ للزهد بفرق قدره ٣,٢٧.

(١) انظر استهارة البحث في ملحق هذا الكتاب للاطلاع على السمات التي تتناولها الدراسة.

(٢) دكتور، عبد الرحمن العيسوي، سيميولوجية النمو الروحي والخلقي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، الإسكندرية.

ويمكن وضع السمات الأقل وزناً في ترتيب نهادعي على النحو الآتي :

السمة	متوسط وزنها
١ - الزهد	٤,٩٣
٢ - النظام	٤,٩٦
٣ - الدقة	٥,٢٠
٤ - غض البصر	٥,٣٦
٥ - الجدية	٥,٤٣
٦ - السرعة	٥,٧٦
٧ - التعاون	٥,٩٠
٨ - البر	٥,٩٣
٩ - الخشوع	٥,٩٦

ومعروف أن الدرجة القصوى لكل سمة كانت عشر درجات، وهذه المتوسطات وإن كانت أقلّ نسبياً، من مجموعة السمات السابقة إلا أن النتائج تؤكّد على تحلي الشخصية العربية بها. وواضح أيضاً أنها سمات روحية وخلقية واجتماعية وعملية. وإذا كنا نطمح في المزيد من هذه السمات الطيبة، فعلى المجتمع أن يهتم بأفراده أطفالاً ومرأهقين وشباباً ورجالاً، وأن يوفر لهم الوعظ والإرشاد والتوجيه والإشراف والإرشاد النفسي والاجتماعي والخلقي والديني، وأن يدعم الأسرة المسلمة، لكي تتمكن من آداء رسالتها في تنشئة أطفالها تنشئة إسلامية وعربية صالحة، وأن يعطي مؤسساته التربوية ما يلزمها من العون المادي والبشري للقيام برسالتها العظمى في إعداد الأجيال الصاعدة وتأهيلهم وتربيتهم على الخير والإيمان والطهر والطهارة والجدية والنظام والتعاون وما إلى ذلك من السمات الضرورية لكي تنهض أمتنا العربية الإسلامية برسالتها في الوقت الحاضر.

إلى جانب هذه السمات الأكثر والأقل في الوزن كان هناك مجموعة كبيرة من السمات الحميدة أيضاً والتي احتلت مرتبة متوسطة بين هاتين المجموعتين.

السمات متوسطة الوزن:

هناك مجموعة كبيرة من السمات احتلت مركزاً متوسطاً، ويمكن عرضها على

النحو الآتي حسب ترتيب متوسط الوزن:

متوسط وزنها	السمة	متوسط وزنها	السمة
٦,٤٦	١٥ - الاحترام	٦,٨٣	١ - الصبر
٦,٤٦	١٦ - الطاعة	٦,٨٣	٢ - التحمس
٦,٤٣	١٧ - الحزم	٦,٨٣	٣ - العدل
٦,٤٠	١٨ - المشاركة الوجدانية	٦,٨٠	٤ - التضحية
٦,٣٠	١٩ - الصدق	٦,٧٣	٥ - الطهر
٦,٢٦	٢٠ - الإحسان	٦,٧٠	٦ - المهارة
٦,٢٠	٢١ - الأمانة	٦,٦٦	٧ - الحكمة
٦,٢٠	٢٢ - الإيثار	٦,٦٠	٨ - تحمل المسؤولية
٦,١٣	٢٣ - الورع	٦,٦٠	٩ - المثابرة
٦,١٣	٢٤ - قوة الإرادة	٦,٥٦	١٠ - التفاؤل
٦,٠٦	٢٥ - الإخلاص	٦,٥٦	١١ - التقوى
٦,٠٣	٢٦ - الإخاء	٦,٥٦	١٢ - الصراحة
٦,٠٣	٢٧ - الروية	٦,٥٣	١٣ - الوفاء
٦,٠٠٠	٢٨ - النشاط	٦,٥٣	١٤ - الأدب

من السمات النفسية المتوسطة الوزن التحمس والمهارة وتحمل المسؤولية، والحزم وقوة الإرادة والروية والتفاؤل. ومن السمات الروحية الصبر والطهر والتقوى والإحسان والورع. ومن السمات الخلقية العدل والتضحية وتحمل المسؤولية والمثابرة والصراحة والوفاء والأدب والاحترام والطاعة والصدق والأمانة والإيثار والإخلاص والإخاء. ومن السمات الاجتماعية المشاركة الوجدانية والنشاط، ومن السمات الذهنية الحكمة والروية. ووجود مثل هذه السمات المتنوعة في كل من الفئات الأكثر والأقل وزناً والسمات المتوسطة الوزن يشير إلى وجود تكامل في الشخصية العربية وتحليها بالسمات الحميدة.

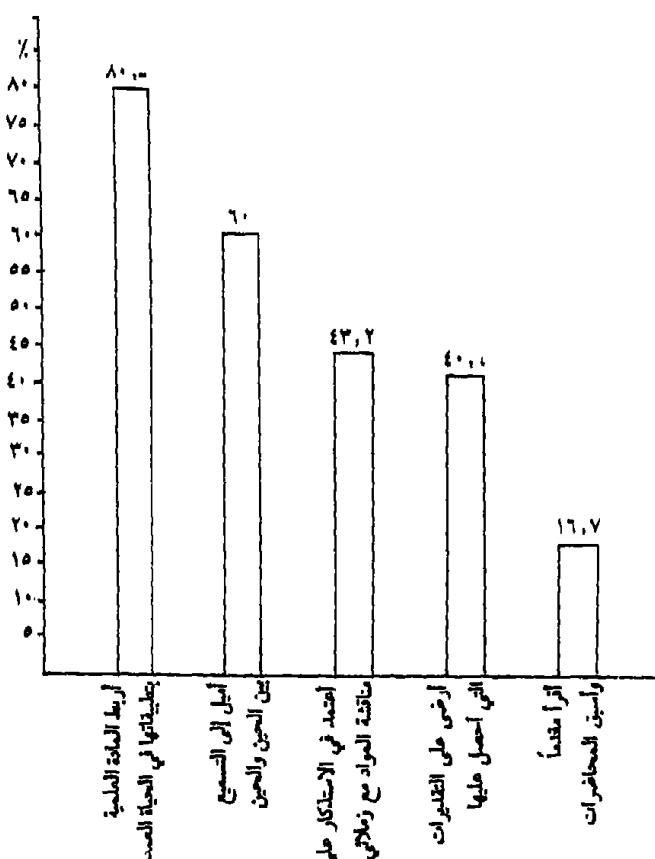
ووجود مثل هذه الجذور الإيمانية والأخلاقية يشجعنا كمؤسسات شبابية وتربيوية على الاهتمام بتوفير التربة الصالحة لإزدهار هذه الجذور الطيبة ورعايتها حتى تنمو وتزدهر وتترعرع في الشخصية العربية المسلمة.

واستمراراً في بحث أسلوب الطالب في التحصل والإستذكار، وجد أن هناك نسبة قليلة (٪.٨٦٧) تقرأ مقدماً وتبقى المحاضرات، والمفروض أن يشجع الطلاب على الاستذكار بطريقة التعينات أو بطريقة المشروع، والمناقشة، بحيث يعدون الدراس والمحاضرات قبل أخذها ليكونوا أكثر إيجابية وفاعلية في قاعة المحاضرات، وأكثر إسهاماً فيما يدور فيها من حوار بين الطالب والأستاذ. ومثل هذه العادة تؤدي إلى عدم شعور الطالب بالملل أو السرحان والفتور والسلبية في العملية التعليمية.

وبالنسبة «لمناقشة العلوم مع زملائك» فالوضع أحسن حالاً، فهناك ٪.٤٣,٣ يقرّرون، بالإيجاب، اتباع هذه الطريقة، وهي، ولا شك، تؤدي إلى ترسیخ المعلومات في ذهن الشاب إلى فهمها وإستيعابها.

شكل رقم (٦)

يوضح مقدار تطبيق الطالب لمبادئ التحصل الأكاديمي الجيد
(نسب مئوية)



أما عادة «التسميع الذاتي» فإنها أيضاً أكثر انتشاراً عن العاداتين السابقتين، حيث نصل نسبة إقرارها إلى ٦٠٪ من مجموع الطلاب، وهي عادة طيبة تستحق مزيداً من التشجيع، حتى يعرف الطالب مواطن القوة في تحصيله فینتیها ويقوّيها، ويعرف مواطن الضعف فيعمل على علاجها أولاً بأول. وإذا كانت نتائج التسميع طيبة فإن ذلك يعد تعزيزاً يشجع الطالب علىبذل مزيد من الجهد والطاقة، فيحاول أن يياري نفسه، وأن يستمر في التقدّم المضطرب.

من العادات الطيبة التي تسعى إليها التربية الحديثة تعويذ الطالب على ربط ما يتعلّمه من مواد علمية بمظاهر الحياة العملية الخارجية، وتطبيق مبادئ العلم وقوانينه ونظرياته ومكتشفاته في الحياة العملية، وبذلك يصبح للعلم وظيفة نابعة من حياة الفرد والمجتمع، ويصبح وسيلة فعالة للارتقاء بمظاهر الحياة على أرضنا الطيبة. أما اختزان العلم في الذهن وحسب، فإنه أمر عديم الجدوى، ولا بد وأن نترجم العلم إلى أسلوب فعلي، وإلى ما ينفع الناس جميعاً.

وفي الدراسة الحالية هناك أغلبية عظمى (٨٠٪) تقرّ أنها تربط المادة العلمية بتطبيقاتها في الحياة العملية. وهذه ظاهرة صحية ونتيجة مشجعة. تتطلّب أن يولّيها رجال الجامعات اهتمامهم، فيشيرون إلى الجوانب التطبيقية لكل ما يدرّسونه لطلابهم وبيان مبلغ النفع الذي يمكن تحقيقه في كل نظرية أو حقيقة علمية. وبذلك يصبح العلم، بحقّ، في مجتمعنا، وسيلة نافعة في حركة تطوير المجتمع والإرتقاء بمظاهر الحياة على أرضه، وسبيلاً للتقدّم والرقي والإزدهار.

أما فيما يتعلق بمقدار شعور الطالب بالرضا عن التقديرات التي يحصل عليها في الامتحانات، فهناك ٤٠٪ يشعرون بالرضا في مقابل ٦٠٪ لا يشعرون بالرضا.

وقد يرجع ذلك إلى طموح الطالب وميله في تقدير ذاته إلى المبالغة، وهو أمر طبيعي أن يميل الإنسان إلى تقدير نفسه على السمات الطيبة بأكثر مما هو عليه في الواقع.

وقد يتطلب ذلك إعادة النظر في نظم التقويم والامتحانات، وجعلها دورية وأكثر استمراراً وشمولاً لكافة جوانب شخصية الطالب وجميع أنشطته على امتداد العام الجامعي كله، ومن ذلك تكليفه بإعداد التجارب والبحوث والمقالات والمطالعات والاشتراك في الندوات والدراسات العلمية والميدانية والرحلات العلمية وما إلى ذلك.

مما يكشف، بصدق، عن شخصيته وتحصيله بصورة واقعية.

علاج المشاكل الدراسية لدى الشباب والراهقين

المعروف أن عملية الاستذكار عملية معقدة تتدخل فيها كثير من العوامل والظروف المحيطة بالطالب وبالجو الدراسي. كذلك فإن عملية الاستذكار ليست عملية تلقائية أو عفوية أو ارتجالية، وإنما الاستذكار فن من الفنون الذهنية الرفيعة له قواعده وأصوله ومبادئه وشروطه. ولذلك فإن جزءاً كبيراً من المشاكل التي يعاني منها الشباب في المجال الدراسي يمكن علاجه عن طريق إتقان المهارات اللازمية للاستذكار الجيد أو تطبيق مبادئ التحصيل التي أسفرت عنها الدراسات والتجارب العلمية في مجال علم النفس ومن ذلك ما يلي :

Law of Frequency:

لحدوث التعلم، لا بد من التكرار أو الممارسة أو المران، فلا يستطيع الفرد أن يحفظ قصيدة من الشعر من قراءتها مرة واحدة، بل لا بد من تكرارها عدة مرات، و يؤدي التكرار إلى إجاده التعلم وإتقانه^(١).

Motivation:

٢ - الدافعية :

لحدوث عملية التعلم، لا بد وأن تكون هناك دافع تدفع الفرد نحوبذل الجهد والطاقة لتعلم المواقف الجديدة أو حل ما يواجهه من مشكلات، وفي تجارب التعلم يتوقف نشاط الحيوان على وجود دافع الجوع عنده ورغبته في إشباعه^(٢).

Distributed Practice:

٣ - توزيع التمرين :

ويقصد بذلك أن تتم عملية التعلم على فترات زمنية يتخللها فترات من الراحة، فالقصيدة التي يلزم تكرارها عشر ساعات يكون تعلّمها أسهل وأكثر ثباتاً أو رسوخاً إذا قسمنا هذه الساعات العشر على خمسة أيام بدلاً من حفظها في جلسة واحدة مركزة.

Whole learning:

٤ - الطريقة الكلية :

ومؤداتها أن يأخذ المتعلم أولاً فكرة عامة عن الموضوع المراد دراسته ككل ثم بعد ذلك يبدأ في تحليله إلى جزيئاته ومكوناته التفصيلية. وتقوم هذه الطريقة على

(١) د. عبد الرحمن العيسوي، علم النفس في الحياة المعاصرة، دار المعارف بمصر.

(٢) أنظر تجارب التعلم ونظرياته في كتاب المؤلف معلم علم النفس.

أسس نظرية الجشطالت Gestalt theory، في الإدراك الحسي Perception والتي تؤكد أن الإدراك الكلي سابق على الإدراك الجزئي التفصيلي التحليلي ، وهي أفضل من الطريقة الجزئية Part Method ، في التعلم .

Reciting:

وؤدّاه أن يسترجع الفرد ما حصله بين الحين والحين لمعرفة مدى ما أحرزه من نجاح ، وعلاج ما يبدو من مواطن الضعف في التحصل ، وللتتأكد من الحفظ والفهم .

Instructions:

يؤدي إرشاد المتعلم إلى الاقتصاد في الجهد اللازم لعملية التعلم ، وعن طريقه يتعلم الفرد الحقائق الصحيحة منذ البداية بدلاً من تعلم أساليب خاطئة ثم يضطر لبذل الجهد لمحو الأخطاء ، ثم تعلم المعلومات الصحيحة بعد ذلك ، فيكون جهده مصاعفاً^(١) .

Knowledge of results:

وؤدّى هذا أن يحاط المتعلم ، بصفة دائمة ، بنتائج تقويم تحصيله ، فيعرف إن كان يسير في الطريق السليم ، كما يعرف مواطن القوة فيعمل على تقويتها ويعرف مواطن الضعف فيعالجها . ويفيد من هذا المبدأ كل من المعلم والمتعلم .

8 - مبدأ الشاط الذاتي :

إن التعلم الجيد هو الذي يقوم على الشاط الذاتي للمتعلم ، وعن طريق البحث ، والإطلاع والتنقيب ، واستخلاص الحقائق ، وجمع المعلومات بدلاً من أن يقف سلبياً (Passive) ويتلقى المعلومات جاهزة من الأستاذ . فالمعلومات التي يحصلها الفرد عن طريق سعيه الذاتي لا تكون عرضة للنسفان . فالمتعلم يجب أن يكون نشطاً فعالاً (Active) في عملية التعلم .

٩ - التعلم الجيد هو الذي يقوم على أساس عمليات عقلية أخرى : الالتميم Generalization ، والتجريد Abstracting ، والتمييز Discrimination ، والتفكير Thinking ، والتطبيق Application ، والنقد

(١) د. أحمد عزت راجع ، أصول علم النفس ، المكتب المصري الحديث ، الإسكندرية .

الأساسي (Criticizing)، والمقارنة (Comparing) والتحليل (Analysing) وليس التعليم الآلي.

Law of Contiguity: ١٠ - قانون التقارب:

ويعني أن الأمور المتقاربة في الزمان (Togetherness in time) أو المكان يسهل تعلمها عن الأشياء المتباعدة أو المتناثرة زمانياً أو مكانياً. فالإرتباط الزمني بين المثير الصناعي والمثير الطبيعي في تجارب التعلم الشرطي (Learning by Conditioning) هو المسؤول عن حدوث التعلم^(١).

Law of Organization: ١١ - قانون التنظيم:

يتعلم الفرد بطريقة أسرع إذا كانت المادة منظمة ومرتبة، وتكون كلاماً متكاماً بينه علاقات يمكن للفرد إدراكها. أما المواد المبعثرة المتناثرة فيصعب تعلمها.

Law of Effect: ١٢ - قانون الأثر:

ومؤداه أن الإستجابة الناجحة التي تؤدي إلى إشباع دوافع الفرد، ومن ثم شعوره بالرضا والسعادة والإرتياح، هذه الإستجابة تميل إلى الحدوث مرة ثانية وإلى أن تثبت في خبرة الإنسان، أي يتعلمها، أما الإستجابات الفاشلة، فإنها تزول، فالإستجابة المعززة (Reinforced response) هي التي تكرر في خبرة الحيوان وكلما زاد التعزيز كلما سهل التعلم.

Law of Intensity: ١٣ - قانون الكثافة:

ويعني أن الإستجابة القوية الشديدة يتعلمها الفرد أسرع من الإستجابات الضعيفة.

Law of Facilitation: ١٤ - قانون التسهيل:

ومؤداه أن الخبرات السابقة تفيد الفرد في تعلم المواقف الجديدة، إذا كانت تشبهها.

Law of Interference: ١٥ - قانون التداخل:

ويشير هذا القانون إلى أن العوامل التي تتدخل أثناء تكوين أو تعلم الإرتباطات

الشرطية تعرقل عملية التعلم^(١). فالضوضاء أو أصوات الإنفجارات وغير ذلك من عوامل تشتيت الانتباه تؤدي إلى عرقلة عملية التعلم عكس جو الهدوء والإستقرار.

١٦ - معنى المادة المتعلمة :

لقد توصل إينجهاووس (Ebbinghaus) إلى أن حفظ المادة عديمة المعنى (Meaningless materials) أصعب من المادة ذات المعنى، فالمادة عديمة المعنى تحتاج إلى ٩ أضعاف عدد مرات التكرار اللازم لنفس الحجم من المادة ذات المعنى والدلالة^(٢).

هذه بعض شروط عملية التعلم، ولقد أجري هذا البحث من أجل التعرف على مدى إتباع طلاب الجامعة لهذه الشروط. ومن أجل ذلك تم اختيار بعض المبادئ الهامة من بين هذه المبادئ وخضعت للدراسة الحالية.

مقارنة بين عينات من الشباب العربي

كان الباحث قد أجرى دراسة مماثلة منذ نحو عشر سنوات، على عينات من الشباب العربي المصري واللبناني ، وبمناسبة إجراء الدراسة الحالية رأى عقد مقارنة بين نتائجها والنتائج السابقة، بغية التعرف عما قد يكون قد طرأ على عادات الاستذكار بمرور الزمن من ناحية ، وعما إذا كانت هذه العينات العربية تختلف عن بعضها البعض في العادات الذهنية المتعلقة بالاستذكار، والشعور بالقلق إزاء الامتحانات ، وأسباب هذا القلق ، وكذلك الفروق التي قد توجد في العوامل المعاوقة للطالب عن الاستذكار ، وبالمثل في موعد اهتمام الطالب بالاستذكار وما إلى ذلك من العادات الذهنية المتصلة بالتحصيل ، وكذلك مدى شعور الطالب بالرضا عن التقدير الذي يحصل عليه في الامتحانات.

وفيما يلي نعرض المعطيات الخاصة بالعينات الثلاث والفرق القائمة بينها في الأمور التي وردت في الدراسات الثلاث. أنظر الجدول التالي :

(١) انظر تجارب التعلم ونظرياته في كتاب المؤلف معلم علم النفس.

(٢) Clark, D., H., The Psychology of Education 1968.

(جدول) يوضح الاستجابات عن عينات عربية مختلفة في عادات الاستذكار وعموماته والفرق القائمة بينها

الفرود	العامل	(١) المعرفة	(٢) البابية	(٣) الجلدية	صفر / إيجان	١- ٣- بناء / خليج	٣- ٤- بناء / خليج
١- صورية فهم المادة	١- القائل من الامتحان	٧٣,٩٥	٨٦,٦٠	٧٣,٩٥	١٤,٥٤	٥٦,٦٩	٥٦,٦٩
٢- تقصي المراجع	٢- المعرف من الرسوب	٨٦,٨٩	٣٦,٣٩	٨٦,٨٩	٣٦,٧٣	١١,٩٨	٣٣,٧١
٣- عدم توفر الجر الهايدي	٣- إختى رد فعل الأسرة	٦٤,٦٣	٣٥,٣٤	٦٤,٦٣	٣٥,٣٤	١٥,١	٣٣,٦٦
٤- عائين تنسبي عن الدراسة	٤- إختاف من التقدير	٣٢,٦٩	٣٠,٣٠	٣٢,٦٩	٣٠,٣٠	٦١,٦٧	٦١,٦٧
٥- لا أحد أهل ينعرف على غوري	٥- لا أحد أهل ينعرف على غوري	٨,٦١	٣,٣٠	٨,٦١	٣,٣٠	٦١,٦٧	٦١,٦٧
٦- عائين جسمى عن الدراسة	٦- عائين جسمى عن الدراسة	٣٧,١٦	٣٠,٣٠	٣٧,١٦	٣٠,٣٠	٨,٤٩	٨,٤٩
٧- عائين تنسبي عن الدراسة	٧- عائين تنسبي عن الدراسة	٣٢,٠٩	٣٢,٠٩	٣٢,٠٩	٣٢,٠٩	٧,٦١	٧,٦١
٨- عدم توفر الجر الهايدي	٨- عدم توفر الجر الهايدي	٤٣,٢١	٤٣,٢١	٤٣,٢١	٤٣,٢١	٣,٩٦	٣,٩٦
٩- صورية فهم المادة	٩- صورية فهم المادة	٢,٨٣	٣,٣٠	٢,٨٣	٣,٣٠	٨٣,٠	٨٣,٠

العام		البيان		المصادر		البيان		البيان	
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)
٢٠ - الاستدراك مبكر	١١ - بدلاً عنه -	٦٣،٣٠	٣٠،٣٠	٣٣،٣٠	٣٣،٣٠	٣٣،٣٠	٣٣،٣٠	٣٣،٣٠	٣٣،٣٠
١٢ - الاداء بطيئتها	١٣ - الذاتي تحسين -	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١
١٣ - الاستدراك بالطريقة الكلية	١٤ - الاستدراك على قدرة الفهم + الحفظ	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١
١٤ - الاعتماد على قدرة المخزن	١٥ - الاعتماد على قدرة الفهم + الحفظ	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١
١٥ - الاعتماد على قدرة الفهم + الحفظ	١٦ - الاعتماد على قدرة الفهم + الحفظ	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١
٢٠ - الاستدراك لبعض الأخطاء	٢١ - الاستدراك على قدرة الفهم + الحفظ	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١	٦١،٦١

١ - مقارنة العينة المصرية باللبنانية :^(١)

وتكشف المقارنة بين العينة المصرية واللبنانية أن العينة المصرية أكثر :

- شعوراً بالقلق من الامتحانات.

- أكثر خوفاً من الرسوب.

- أكثر خوفاً من رد فعل الأسرة لرسوب الطالب.

أما العينة اللبنانية فهي أكثر خوفاً من ضعف التقدير الأكاديمي ، وأكثر خوفاً من تفوق الغير .

أما بالنسبة لمعوقات الاستذكار:

- فالعينة المصرية لديها العوائق الجسمية كضعف السمع أو الأبصار أكثر . وكذلك العوائق النفسية .

- أما العينة اللبنانية فهي أكثر فيما يلي :

- عدم توفر الجو الهادئ المناسب .

- نقص المراجع والكتب .

ولا يوجد فرق يذكر في « صعوبة فهم المادة » .

هذا وبالنسبة لبداية اهتمام الطالب بالاستذكار ، فالعينة اللبنانية أكثر تبكيراً عن العينة المصرية ، وكذلك تنتشر بينهم عادة القراءة مقدماً عن العينة المصرية وبالمثل في اعتمادهم ، في الاستذكار ، على « مناقشة » المواد ، وبالمثل في اتباعهم للطريقة الكلية في الاستذكار والاعتماد على الفهم وهم أيضاً أكثر شعوراً بالرضا عن التقديرات التي يحصلون عليها في الامتحانات .

أما عادة التسميع الذاتي ، فإن العينة المصرية تفوق العينة اللبنانية وتوصى مثل هذه النتائج بأن العينة اللبنانية أكثر تطبيقاً لأساليب التحصيل الأكاديمي الجيد .

٢ - مقارنة العينة المصرية بالعينة الخليجية .

أما المقارنة بين العينة المصرية والخليجية فتكشف عن الآتي :

- العينة المصرية أكثر قلقاً من الامتحانات .

(١) استبعدت من هذه المقارنة المفردات التي لم ترد في جميع الدراسات .

- أكثر خشية لرد فعل الأسرة لرسوب الطالب.
- أكثر خوفاً من ضعف التقدير.
- أكثر خوفاً من أن يتتفوق الغير.

أما الخليجية فهي أكثر خوفاً من :

- الرسوب في الامتحانات.

وبالنسبة لمعوقات الدراسة فالعينة المصرية أكثر إحساساً:

- بالعائق الجسمي .
- بعدم توفر الجو الهدىء المناسب للاستذكار.

أما العينة الخليجية فهي أكثر في :

- العائق النفسية .
- نقص المراجع والكتب .

بينما يتساوى المجموعتان في «صعوبة فهم المادة».

وبالنسبة لبداية الإهتمام بالاستذكار فإن :

- العينة المصرية أكثر تبكيراً عن الخليجية.
- وأكثر في القراءة مقدماً.
- الشعور بالرضا عن التقدير.

أما العينة الخليجية فهي أكثر فيما يلي :

- ربط المادة بتطبيقاتها في الحياة العملية .
- الاستذكار بالطريقة الكلية .
- الاعتماد على الفهم والحفظ معاً .

٣ - مقارنة العينة اللبنانية بالعينة الخليجية :

يتضح من المقارنة أن العينة الخليجية أكثر شعوراً:

- بالقلق من الامتحانات.
- أكثر خوفاً من الرسوب.

- أكثر خشية لرد فعل الأسرة لرسوب الطالب.

أما اللبناني فهي أكثر في :

- الخوف من ضعف التقدير.

- الخوف من تفوق الغير.

وبالنسبة لمعوقات الاستذكار فإن العينة اللبنانية أكثر في :

- العائق الجسمي .

- عدم توفير الجو الهادئ المناسب.

بينما الخليجية كانت أكثر في :

- العائق النفسي .

- نقص الكتب والمراجع.

وينساوى المجموعتان في صعوبة فهم المادة.

وفيما يتعلق ببداية الاهتمام بالتحصيل كانت العينة اللبنانية:

- أكثر تبكيراً.

- أكثر في القراءة مقدماً.

- أكثر اعتماداً على مناقشة المواد العلمية.

- أكثر ممارسة للتسميع الذاتي .

- أكثر ربطاً للمادة العلمية بتطبيقاتها في الحياة العملية.

- أكثر استذكاراً بالطريقة الكلية .

- أكثر اعتماداً على الفهم في عملية التحصيل.

- أكثر شعوراً بالرضا عن التقديرات التي يحصلون عليها.

أما العينة الخليجية فكانت أكثر فيما يلي :

- الاعتماد على الحفظ في الاستذكار.

- الاعتماد على الحفظ والفهم معاً.

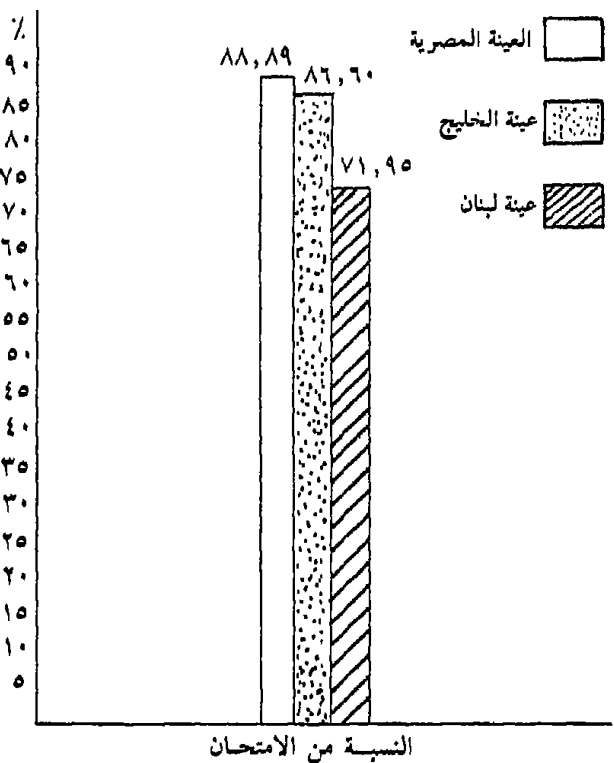
الصورة العامة التي تكشف عنها هذه المقارنات أن العينات العربية تختلف فيما بينها في عادات الاستذكار، ومدى الاهتمام بالدراسة، واتباع شروط التحصيل الأكاديمي الجيد، والشعور بالرضا عن التقديرات التي يحصل عليها الطلاب في

الامتحانات، وإن هذه الاختلافات تتباين من عامل إلى آخر، ولكنها توضح أن جميع العينات في حاجة إلى مزيد من الإرشاد الأكاديمي والتوجيه العلمي والتربوي ليكون تحصيلها أكثر فاعلية، وأكثر جودة وإتقاناً، ولتكون العمليات التعليمية أكثر عائداً ومردوداً. وبالطبع تختلف هذه العادات وفقاً لظروف الطالب الاقتصادية ومقدار ما يوجد لديه من دافعية وحماس واهتمام بالتعليم والحصول على المؤهل كما توقف على ما يتتوفر لديه من وعي وإلمام بأساليب التحصيل الجيد، وما يوفره له النظام التعليمي من التشجيع والإثارة والإهتمام، ومقدار ما يتتوفر في المؤسسة التعليمية من الكتب والمراجع والمعامل والمخبرات. كما يتوقف اهتمام الطالب بالدراسة على نظم التقويم والامتحانات المطبقة في المؤسسة التعليمية التي يدرس بها.

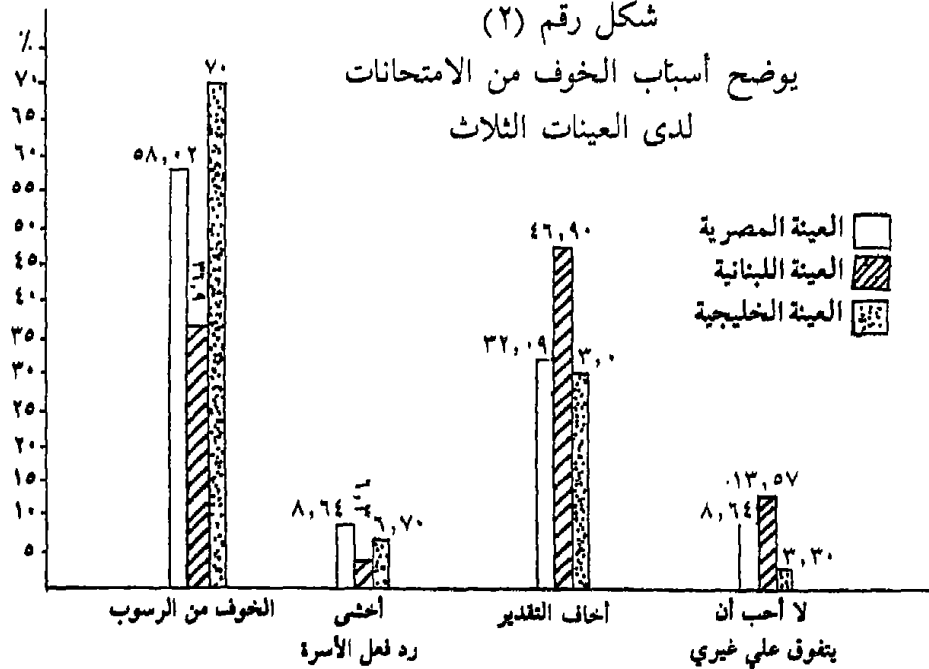
وكلما نجحت هذه النظم في إثارة اهتمامه، وربطه بالحياة الدراسية مبكراً وبصفة مستمرة متصلة كلما كان تحصيله أكثر جودة.

ويتطلب تحقيق هذه الأهداف إجراء دراسات ميدانية بصفة مستمرة أكثر عمقاً وشمولأً للحياة الدراسية برمتها بغية التعرف على مشاكلها ومعوقاتها والعمل على تنقيتها من الشوائب والعوائق، والسير بها قدمأً في طريق التقدم المستمر والمضطرب دائماً.

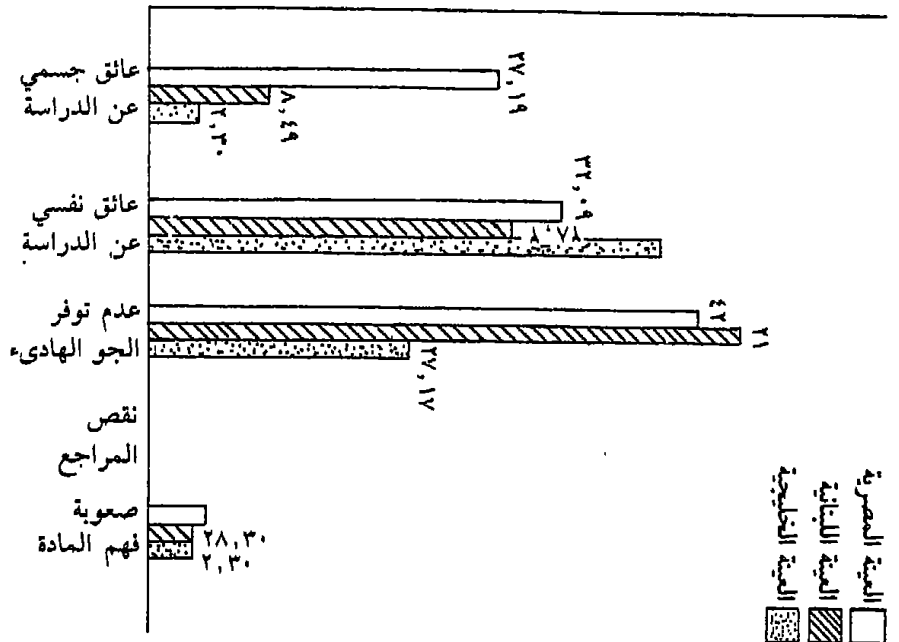
شكل رقم (١)
يوضح النسبة المئوية إزاء الامتحان في البيانات الثلاث



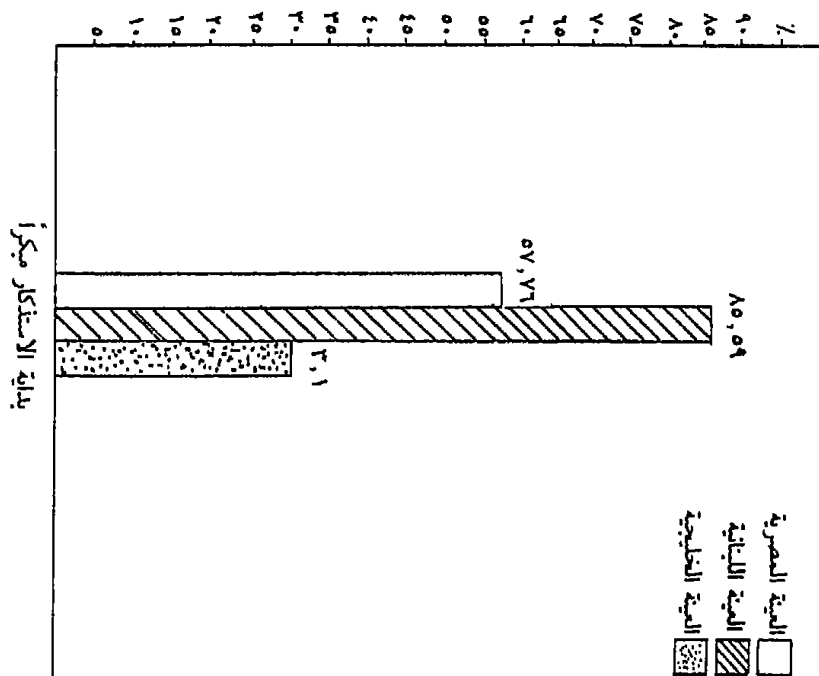
شكل رقم (٢)
يوضح أسباب الخوف من الامتحانات
لدى العينات الثلاث



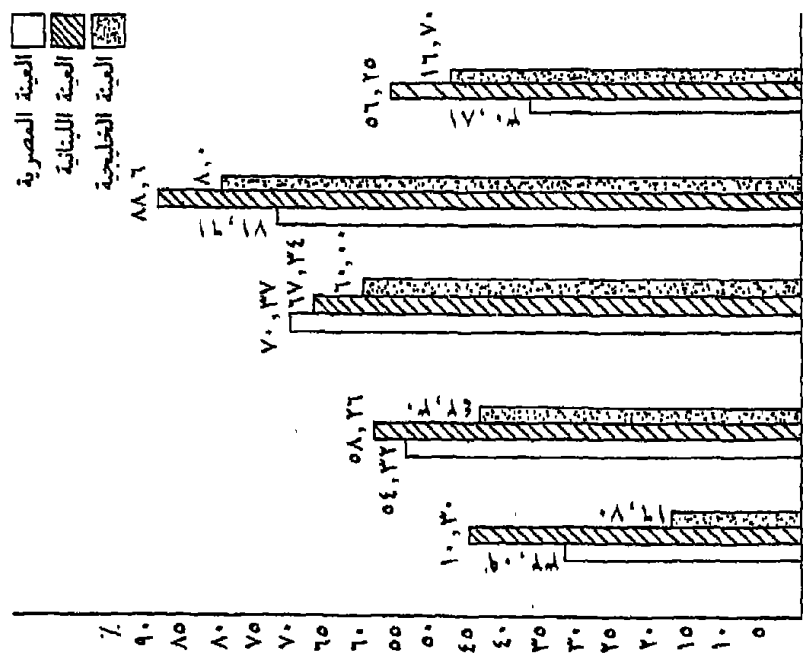
شكل رقم (٣)
يوضح مقربات الأستذكار لدى العينات الثلاث



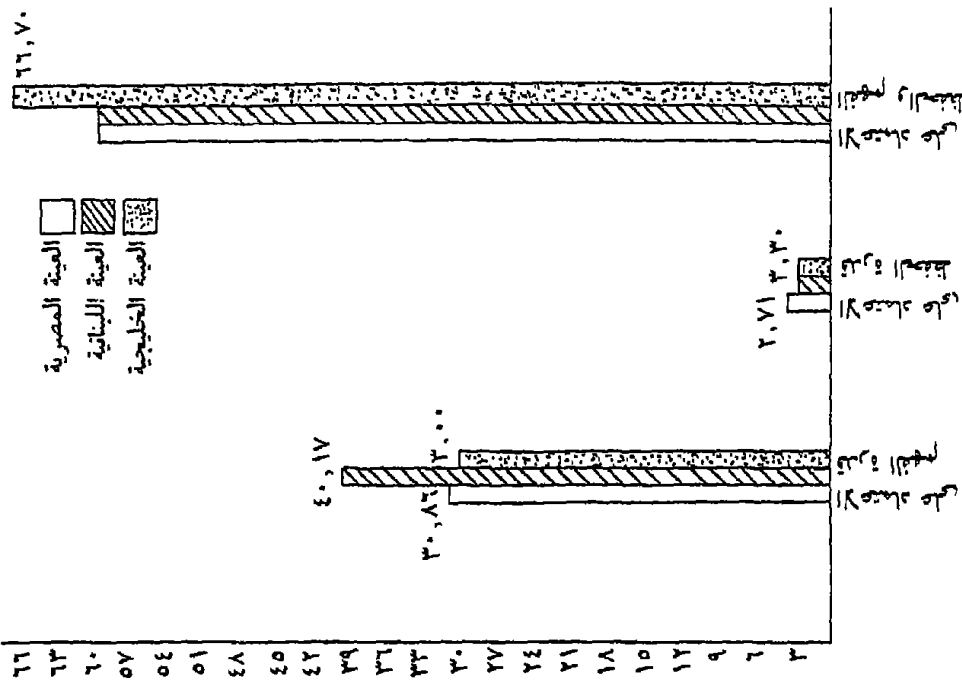
شكل رقم (٤)
يوضح النسب المئوية للاستذكار لدى العينات الثلاث



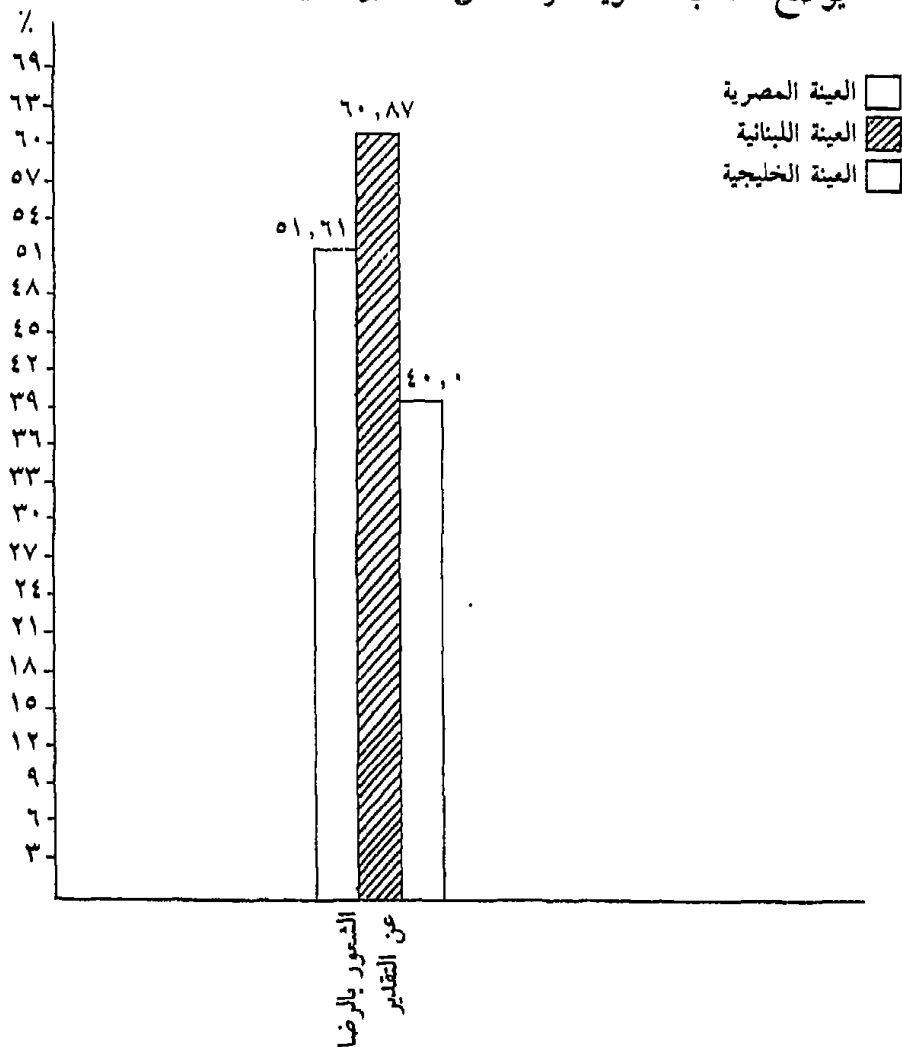
يوضح اسلوب التحصل الجيد لدى العينات الثلاث



يوضح طريقة الفهم والاستيعاب لدى العينات الثلاث



شكل رقم (٧)
يوضح النسب المئوية للرضا عن التقدير لدى العينات الثلاث



الفَصْلُ الْخَامِسُ عَشَرُ

دِرَاسَةٌ مِيدَانِيَّةٌ لِمُشَكَّلَاتِ الْمَرَاهِقِينَ الْعَرَبِ وَطَمْوَحَاتِهِمْ

أَهْدَافُ الدِّرَاسَةِ

تستهدف هذه الدراسة إلقاء الضوء على بعض جوانب الحياة الدراسية والنفسية لمراهقينا، كما تستهدف التعرف على أكثر المشكلات انتشاراً بينهم، سواء كانت مشكلات نفسية، أو جسمية أو سلوكية. والمعروف أن هناك أنماطاً مختلفة لتعامل الأسرة مع مراهقيها، ولذلك تستهدف الدراسة الحالية التعرف على نمط الأسرة العربية في التعامل مع أبنائها من المراهقين، وكذلك علاقة المراهق بأسرته. وتلقى الدراسة الحالية بعض الضوء على كثير من الفروض والنظريات التي وضعَتْ لتفسير سلوك المراهق وانفعالاته وصراعاته وعلاقاته بمجتمع الكبار في المجتمع العربي، ذلك لمعرفةِ ما إذا كان المراهق العربي يختلف عن زميله في المجتمعات الغربية أم لا، ذلك لأن الاختلافات الثقافية لا بد وأن تترك بصماتها على شخصية كل منهم. وعلى سبيل المثال يُقال، في حق المراهق العربي، إنه يعاني من صراع الأجيال أي الصراع بين قيمه ومعاييره ومثُله وآرائه واتجاهاته وميوله من ناحية وبين قيم الكبار ومعاييرهم من ناحية أخرى.

ويحدّثنا التراث السيكولوجي عن وجود نزعات مثالية قوية لدى الفرد في أثناء مرحلة المراهقة، والدراسة الحالية تلقي بعض الأضواء على هذه الجوانب من حياة المراهق، إلى جانب التعرف على طموحاته والأنشطة التي يمارسها ومدى تنوعها وجدواها، وحالته النفسية، في مرحلة الطفولة على اعتبار أن المراهقة تعتبر امتداداً طبيعياً للطفولة، وأن الطفولة تترك آثارها الباقة في بقية مراحل العمر، ومن هنا فإن من يمرّ بطفلة تتسم بالسعادة والتكيّف والسواء يحتمل أن تكون مراهقتة أيضاً سوية

متكيّفة أكثر، ذلك لأن حياة الإنسان سلسلة متصلة الحلقات يؤثّر فيها السابق باللاحق، وليس تقسيمها إلى مراحل كالطفولة والمراقة والشباب والرجولة والكهولة.. إلا من قبيل سهولة الوصف والتخليل والدراسة والتصنيف، ولكنها في الواقع مستمرة ومتصلة، وإذا حدث انتقال من مرحلة إلى أخرى، فإنه يحدث بصورة تدريجية وعلى مدى زمني طويلاً ولا يحدث هذا الانتقال بصورة فجائية أو طفيفة. فالطفل لا ينتقل للمراقة بين عشية وضحاها، وإنما يتّقد ببطء وتدرّيجياً. وتستمد الدراسة الحالية أهميتها من أنها مستمدّة من استجابات المراهقين العرب أنفسهم ونابعة من واقع إحساسهم الفعلي، ومعبّرة عن وجدهم ومشاعرهم وأمالهم وطموحاتهم الفعلية كما يحسّون بها هم الآن وفي ظل هذه الظروف الثقافية والحضارية التي تمرّ بها أمّتنا العربية والإسلامية وفضلاً عن أهمية المعرفة البحثية بأحوال المراهق ونفسيته وطموحاته ومشكلاته ومثالياته وأخلاقياته، فإن للدراسة أهمية تطبيقية كبيرة في اقتراح الوسائل والإجراءات والتوصيات الالزمة لرعاية المراهق وحمايته وتنمية مواهبه وقواه العقلية والجسمية والروحية والأخلاقية وتوطيد علاقته بأسرته وبمجتمعه ككل وتذويب جو الصراع المعروف باسم صراع الأجيال، وتحقيق التقارب والتوئام والإنسجام الفكري والوحدة الفكرية والعقلية بين أبناء المجتمع بمختلف فئاته وطبقاته.

عيّنة البحث:

طبقت هذه الدراسة على مجموعة من المراهقين الخليجين تم اختيارها بصورة عشوائية من تراوح أعمارهم ما بين ١١ - ١٨ سنة من أبناء الطبقة الاجتماعية الوسطى، وذلك بمتوسط حسابي قدره ١٤,٦٦ عاماً. ومؤدي ذلك أنهم من دخلوا حديثاً لمرحلة المراقة والبلوغ. ولقد بلغ حجم العينة ٣٨٠ مراهقاً. وكان ترتيبهم بين إخوتهم وأخواتهم يتراوح ما بين الترتيب الأول والسابع.

أدوات البحث:

اعتمد هذا البحث على تطبيق مقياس صمّمه الباحث لهذا الغرض مكون من ٤ سؤالاً لكل منها عدة بدائل، وعلاوة على ذلك احتوت الإستبانة على سؤال مفتوح النهاية Open - ended question لكي يعبر فيه المراهق بصورة حرّة طليقة وبأسلوبه الخاص، مما يشعر به وما يطمح إليه، وما يفكّر فيه، وما يقترحه من حلول لمشكلات المراهقين، ولاشباع حاجاتهم وطموحاتهم. وبعد التأكّد، بالطرق الاحصائية

المعروفة، من صدق مفردات الإستبانة، تم تطبيقها على عينة البحث، ولقد أظهر المراهقون تجاوباً كبيراً وشغفاً بها، وعبروا عن آرائهم بأمانة^(١) وصدق وصراحة واستفسروا عن معاني كثير من المفردات.

منهج الدراسة :

تم تفريغ استجابات المراهقين وتم تحليلها، وحسبت النسب المئوية لكل استجابة، كما تم حساب معامل الارتباط بين بعض متغيرات الدراسة كالعلاقة بين مقدار ما يعانيه المراهق من المشكلات النفسية ونمط الأسرة في التعامل معه، وكذلك العلاقة بين مشاكل المراهق وشعوره بصراع الأجيال وهكذا بالنسبة لبقية العوامل موضوع الدراسة.

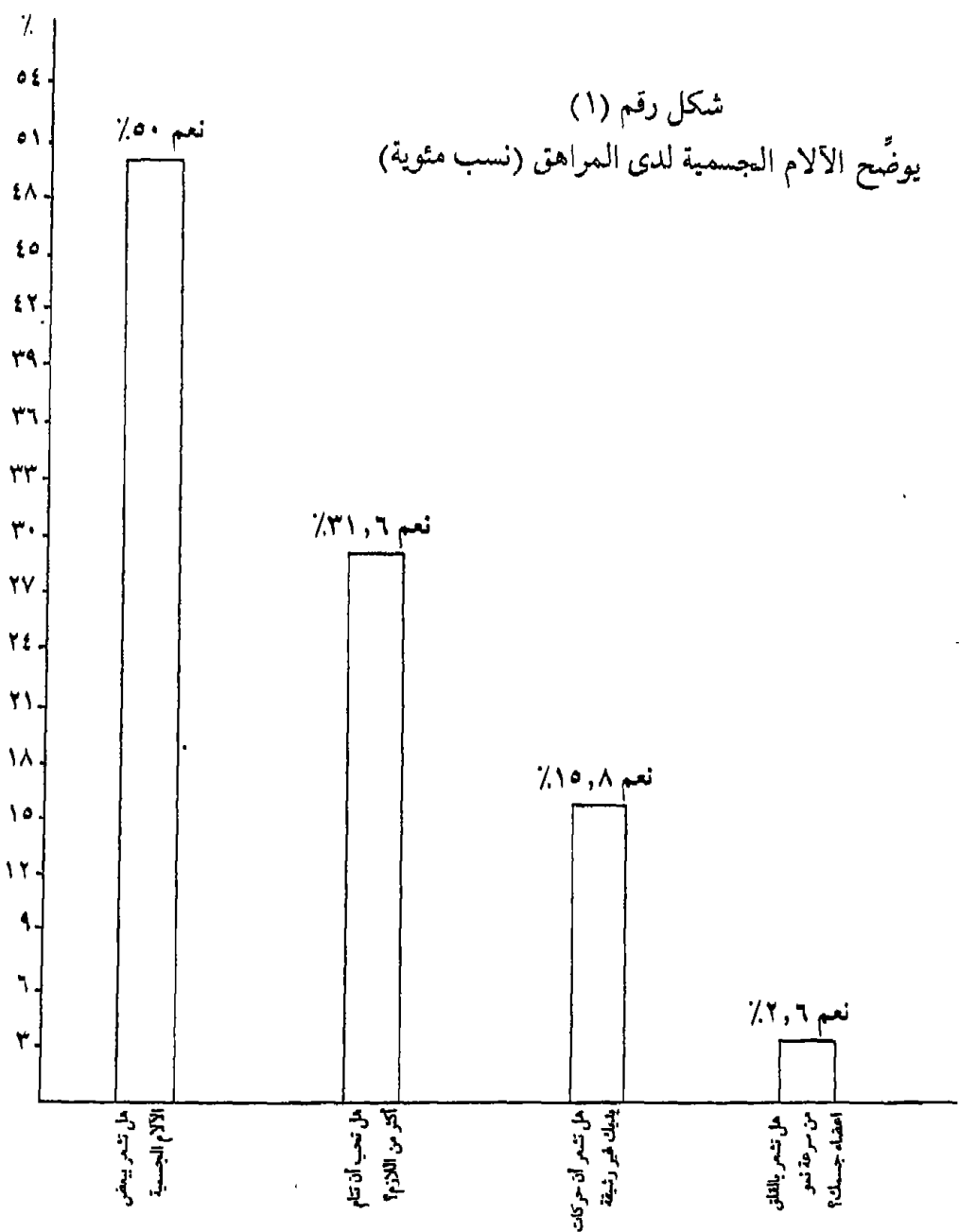
عرض نتائج الدراسة

١ - الآلام والمشكلات الجسمية لدى المراهق:
إلى أي مدى يعاني المراهق في مجتمعنا من الآلام والمشكلات المتعلقة بالجسم؟

يحدثنا التراث الغربي في هذا الصدد عن معاناة المراهق هناك من كثير من الآلام الجسمية الناتجة من سرعة معدلات النمو الجسمي، لأن يشعر ببعض الآلام في العظام والعضلات، كما أن سرعة النمو تؤدي إلى عدم دقة حركات الأصابع والأطراف الأخرى لدى المراهق، كذلك فإنه يفترض أن سرعة نمو الجسم وما يصاحبه من مظاهر البلوغ تسبب الشعور بالقلق لدى المراهق. ولقد استطاعت الدراسة الحالية هذه الافتراضات بالنسبة للمراهق العربي، وجدول (١) يعرض هذه المعطيات.

جدول رقم (١) يوضح الآلام الجسمية

الآلام الجسمية		
% لا	% نعم	
٥٠	٥٠	٢٣ - هل تشعر ببعض الآلام الجسمية
٦٨,٤	٣١,٦	٢٥ - هل تحب أن تناوم أكثر من اللازم



شكل رقم (١) يوضح الآلام الجسمية لدى المراهق (نسبة مئوية)

٤٤ - هل تشعر أن حركات يديك غير دقيقة	٨٤,٢	١٥,٨
٤٥ - هل تشعر بالقلق من سرعة نمو أعضاء جسمك	٩٧,٤	٢,٦

ومنه يتضح أن مراهقي نصف العينة يقرّون أنهم يشعرون ببعض الألام الجسمية (٥٠٪). وهي نسبة عالية تؤيد الفرض القائل بمعاناة المراهق من الألام والمشكلات الجسمية الناجمة عن سرعة النمو الجسمي.

وعلى ذلك فإننا مدعون لتوفير الرعاية الجسمية والطبية للمراهق بحيث يتحمّل هذه المرحلة بسلام ، وبحيث يسير نموه في مساره الطبيعي وبحيث نحميه من المعاناة والألام من ناحية ونضمن له تنمية مواهبه وقدراته البدنية، وذلك بتوفير الأنشطة الرياضية والاهتمام بها والاشتراك في البرامج والمسابقات الرياضية، وخلق روح المنافسة الحرة بينهم ، فيما يتعلق بإجراء البطولات الرياضية، وتكونين الاتجاه العقلي الإيجابي نحو قيمة النشاط الرياضي وأهميته في بناء الجسم والعقل معاً، وتكونين قييم الانضباط والالتزام والطاعة وحب النظام ، وتنمية روح الجماعة والولاء للفريق وما إلى ذلك. إلى جانب توفير التوعية الغذائية للمحافظة على صحة المراهق في هذه الفترة التي يبني فيها جسمه وعقله. وكما يقول القدماء (العقل السليم في الجسم السليم Sound body in mind) كذلك فإنه يقال إن المراهق يصبح ميلاً للنوم أكثر من اللازم ، وتفيد الدراسة الحالية أن هناك نحو ثلث العينة ٣١,٦٪ يقرّون هذه الحقيقة. وإذا كانت ظروف النمو الجسمي وما يتطلبه من فقدان للطاقة وال الحاجة للتمتع بالراحة ، فإن الأسرة مدعوة ألا تقلق إزاء ميل المراهق للنوم أكثر من اللازم ، وعليها أن تتسامح في تعاملها معه، وأن يكون هذا التعامل مؤسساً على أساس العلم بخصائص هذه المرحلة وبيطبيعة النمو فيها، وعدم رد ذلك إلى نزعة المراهق نحو الكسل مثلاً ولوّمه على ذلك.

كذلك يُقال إن حركات أيدي المراهقين تصبح غير دقيقة بسبب سرعة النمو الجسمي أيضاً، ولكن لا تقدم الدراسة الحالية دليلاً على صحة هذا الفرض، حيث لا يقرر هذه الملاحظة سوى ٨,١٥٪ من مجموع المراهقين ، وهي نسبة قليلة لا تكفي لتعزيز هذا الفرض. كذلك فإن سرعة نمو أعضاء الجسم لا تسبب فلقاً للمراهقين ، حيث لم يقرر ذلك سوى ٦,٢٪ من مجموع أفراد العينة.

ويبدو أن الحياة في مجتمع العينة من السهولة والبساطة بحيث تنطبق على هؤلاء المراهقين ملاحظات عالمية الأنثروبولوجيا الاجتماعية «مارجريت مـ» من أنَّ ما يعانيه المراهق من مشكلات في المجتمعات الغربية هو ولد الحضارة الغربية وما تمتاز به

من تعقيد ومناقشة ومن نمط التعامل السائد مع المراهق، أكثر من كونه ساتجاً عن ظرف النمو الجسمي الطبيعي.

٢ - المشكلات الدراسية لدى المراهق:

كشفت بعض الدراسات عن الاتجاهات الوالدية نحو المراهقين في عينات عربية مصرية أن الأسرة تطالب المراهق، أكثر من اللازم، بالاستذكار، وأنها تهتم بالجانب الدراسي أكثر من غيره في حياة المراهق وشخصيته. ويغفل مثل هذا الاتجاهحقيقة هامة وهي أن الجانب الدراسي، مهما بلغت أهميته، فإنه لا يعدو أن يكون جانباً واحداً من الجوانب المتعددة في شخصية المراهق كالجانب الجسمي أو الروحي أو النفسي أو الاجتماعي أو الاقتصادي أو المهني. وأن الوضع المثالى للشخصية هو في حدوث التكامل بين عناصر الشخصية هذه، وليس في تفوق إحداها على حساب إهمال العناصر الأخرى. وعلى ذلك فالمراهق مطالب بأن يهتم بتنمية جسمه كما يهتم بتنمية عقله وروحه ونفسه وخلقه وضميره وحسه الاجتماعي ليكون مواطناً متكيّفاً ومتكملاً.

على كل حال، وجدت هذه الدراسة أن هناك ٧٤٤٪ تقرّ أن الأسرة تطالبهم بالاستذكار أكثر من طاقتهم. وإذا كنا ندعو المراهقين أنفسهم إلى الاهتمام بالدراسة وبدل أقصى جهودهم فيها، فإننا نطالب الأسرة بذلك تشجعهم على الاستذكار الجيد وتهيئ لهم سبله، ولكن دون قسر أو عنف أو إكراه، دون تكليف المراهق بما لا طاقة له به، لأن لذلك آثاراً سلبيّة على شخصيته، وعلى نموه، وعلى شعوره بفقدان الثقة بذاته وكراهيّة الدراسة والمدرسة، وشعوره بالنقص والدونية. فالمنهج السيكولوجي والتربوي هو منهج الاعتدال والتوسط في كل شيء، فلا إفراط ولا تفريط ولا قسوة زائدة ولا تدليل زائد.

على كل حال فقدرات الطالب تعدّ بمثابة ثروته أو رأس ماله، وعليه أن يحسن استثماره في وجوه الخير والنفع، وأن يستفيد منه إلى أقصى درجة ممكنة وقد يتطلب ذلك مساعدة الأخصائي النفسي أو الاجتماعي أو المعلم أو المرشد أو الأب والأم وغيرهم من الكبار.

إلى أي مدى يشعر المراهق بالرضا عن مدرسته؟

تقرّر نسبة قوامها ٧٧٣٪ أنها راضية عن المدرسة، وهي سبة عالية ولله الحمد والشكر، وتعكس شعور المراهق نحو مدرسته وما تمتاز به في مجتمع العينة من الإدارة الإنسانية، وشعوره نحو ما يلقاء من الرعاية والاهتمام، ووجوه الإشراف، وما يقدم إليه من العلوم والمعارف والخبرات. وإن كان هناك نسبة ٣٢٦٪ غير راضية. ونقترح إجراء دراسة تتبعية لمثل هؤلاء للتعرف منهم على الأسباب ثم تطوير الحياة المدرسية بما يحقق الرضى والسعادة والتكييف والنمو لأكبر عدد ممكن من مراهقينا.

وليس ذلك بمستغرب إذا عرفنا أن التربية عملية ديناميكية نامية ومتطرفة دائمًا، وليست ساكنة أو ثابتة أو جامدة، وعلى ذلك إعادة النظر في محتوى التعليم ومناهجه وإدارته أمر مطلوب في كل وقت. ذلك لأن المدرسة مؤسسة اجتماعية لا بد وأن تغير من نفسها، كلما تغير المجتمع من حولها. بل إنها مطالبة أن تكون هي نفسها وسيلة من وسائل المجتمع في التطوير والتقدم والرقي، فلا تتضرر حتى يتغير المنظر الاجتماعي من حولها ثم تأخذ هي في مجاراته، بل عليها أن تكون سباقة، وأن تأخذ زمام المبادأة، وأن تسير بالمجتمع قدماً نحو التقدم والرقي والتتطور والازدهار بما تقدمه لتلاميذها وللمجتمع المحلي كله من أحدث ما وصل إليه العلم، وأن تنقل ثقافة الحصر إلى أذهان طلابها مع العلم أن عملية النقل هذه لا يمكن أن تكون عفوية أو عشوائية، بل عليها أن تنتقي العناصر الصالحة والطيبة من ثقافة العصر، وهي العناصر التي تتفق مع مبادئ ديننا الإسلامي، ومع أمهات الثقافة العربية الأصيلة، بحيث لا تؤدي التربية بمستحدثاتها إلى مسح الحياة العربية، وطمس معالمها، بل عليها أن تعمل على إذكائها وترسيخها وتأصيلها في نفوس الشء.

وللتعرف على نوع العلاقة بين الطالب ومدرسيه وعما إذا كانت هذه العلاقة علاقة خلاف أم وئام؟ تصدّت الدراسة الحالية لهذه النقطة وكشفت معطياتها أن هناك نسبة قدرها ٨١٥٪ فقط تقرّر أنها تختلف مع المدرسين، بينما الغالبية الاحصائية العظمى (٢٨٤٪) لا تختلف مع المدرسين. وهذه ظاهرة صحية ولا شك. على كل حال، المفروض في العلاقة بين المعلم والتلميذ أن يسودها الود والدفء والحب والاحترام والعطف، والمفروض أيضاً أن تؤدي برامج إعداد المعلمين وتأهيلهم، علمياً ومهنياً وتربوياً، إلى زيادة ميلهم نحو الطلاب والتعاطف معهم والرغبة في مساعدتهم والوقوف منهم موقف الأب والمرشد والمربٍ والموجه الناصح وعلى المراهقين أن

يقفوا من معلميهم موقف التقدير والاحترام والعرفان. وهي اتجاهات مفقودة في كثير من الأحيان.

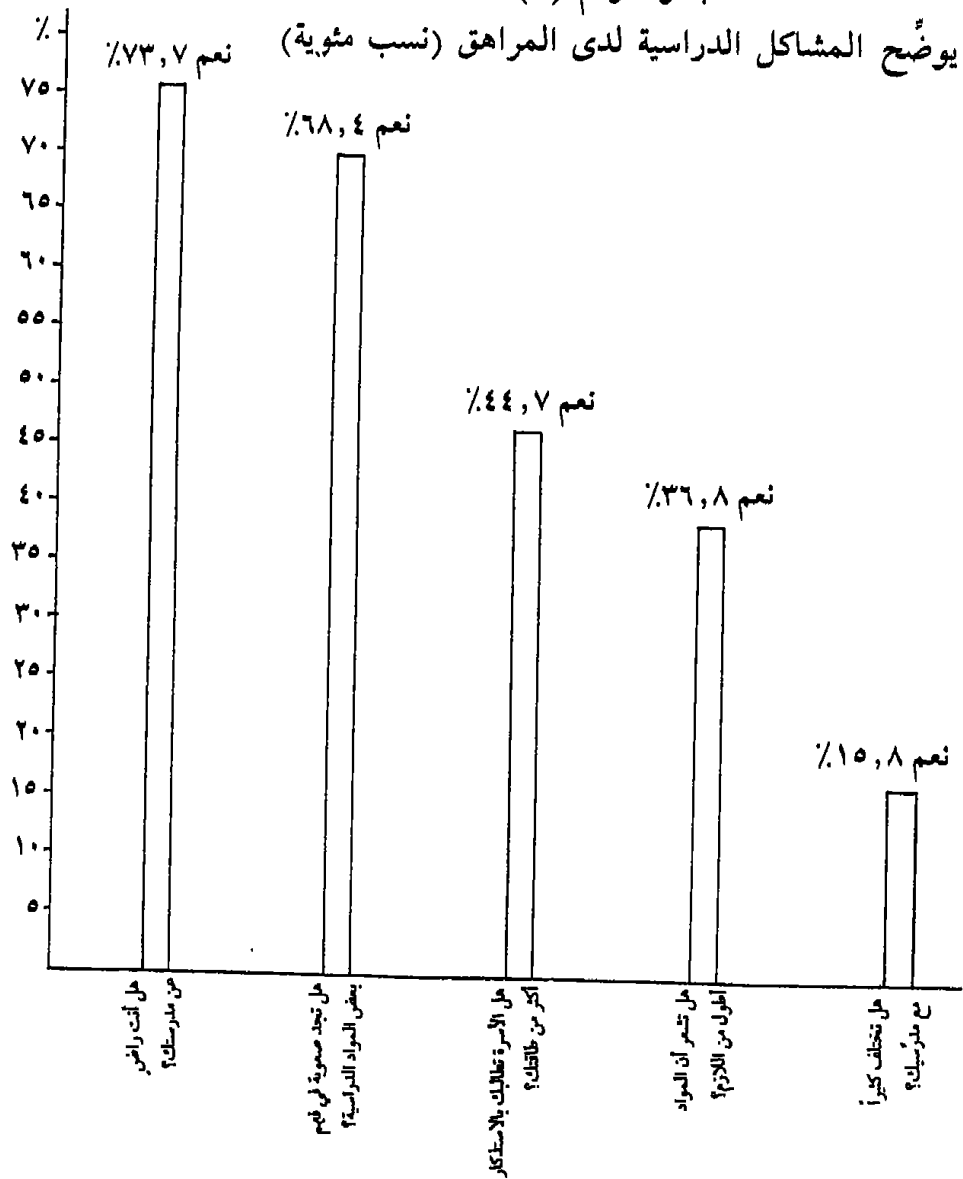
جدول رقم (٢)
يوضح المشكلات الدراسية

ال المشكلات الدراسية	% نعم	% لا
٢٩ - هل الأسرة تطالبك بالاستذكار أكثر من طاقتك	٤٤,٧	٥٥,٣
٣٢ - هل أنت راضٍ على مدرستك	٧٣,٧	٢٦,٣
٣٣ - هل تختلف كثيراً مع مدرسيك	١٥,٨	٨٤,٢
٣٤ - هل تجد صعوبة في فهم بعض المواد الدراسية	٦٨,٤	٣١,٦
٣٥ - هل تشعر أن المواد أطول من اللازم	٣٦,٨	٦٣,٢

يحتاج وضع المناهج والمقررات الدراسية إلى دقة كبيرة بحيث تأتي هذه المناهج وتلك المقررات الدراسية متلائمة مع مستوى ذكاء الطلاب العام وقدراتهم الخاصة، ومتمشية مع ميولهم الدراسية واتجاهاتهم. ومعنى ذلك ألا تكون صعبة جداً بحيث يستعصي فهمها على الطلاب، فينصرفوا عنها ويكرهوا المواد الدراسية، ويشعروا إزاءها بالفشل والإحباط Failure and Frustation ويفقدان الشعور بالثقة بالذات - Self Confidence . ويحتاج ذلك أن يشترك في وضع هذه المناهج علماء النفس إلى جانب خبراء التربية والمناهج والمدرسين الذين يمارسون التدريس بالفعل، وأن يعتمد وضعها على الدراسات الميدانية الفعلية التي تحدد مستوى الصعوبة والسهولة. وبطبيعة الحال، لا يمكن أن تكون المواد والمقررات الدراسية سهلة جداً أيضاً لأن ذلك يبعث على عدم اهتمام الطلاب واستهتارهم بها، ويفوت عليهم فرصة اكتساب الخبرات والمعارف والمهارات الذهنية والحركية الجديدة. فالمواد لا بد وأن تثير ذكاء الطالب وتقدحه وتحدها، ولكن دون أن تكون باللغة التعقيد أو تتعذر مستوى اقتدار الطالب.

وفي الدراسة الحالية، هناك نسبة قدرها (٤,٦٨٪) تقرر أنها تجد صعوبة في فهم بعض المواد الدراسية، وهي نسبة عالية تبرّر ما سبق أن افترحه الباحث بشأن إعادة النظر في محتوى المناهج ومضمونها، وضرورة تمشيها مع قدرات الطالب العقلية، وميوله الدراسية وظروف البيئة المحلية. كذلك فإن هناك من يشكو حتى من رجال التربية من طول المناهج والمقررات الدراسية وخشواها بالتفاصيل والمواضيعات الزائدة. وفي الدراسة الحالية تقرر نسبة (٨,٣٦٪) هذه الحقيقة، وترى أن المواد

جدول رقم (٢)



الدراسية أطول من اللازم. وسواء كانت ملاحظات الطالب حقيقة أم مجرد شعور بذلك، فإن التربية الحديثة تؤكد أنها تعنى بتكوين الاتجاهات لدى المتعلم، وتنمية قدراته وموهبه ومهاراته، واستعداداته أكثر من مجرد حشد المعلومات في ذهنه وحشو دماغه بالحقائق والنظريات التي سرعان ما يحتويها الزوال والنسيان أو سرعان ما تطويها عجلة التطور العلمي وتصبح في ذمة التاريخ.

ولذلك فإن التربية الحديثة تسعى لتعليم الطالب كيف يتعلم، أي اكتسابه القدرات والمهارات التي تساعد على اكتساب الحقائق بنفسه، أي حقائق أياً كان نوعها، وكذلك البحث عنها واستخلاص النتائج بنفسه وقراءة الكتب والخرائط والجدالات وإجراء التجارب بنفسه، فهي بذلك تعلمه كيف يعلم نفسه أكثر من تقديم المعلومات وحشوها في ذهنه على طريقة التغذية بالملعقة *The spoonfeeding education* ذلك لأن المعلومات التي تقدم له جاهزة سرعان ما يحتويها الزوال والنسيان، ومن هنا فإننا نكتفي بقدر من المعلومات يتحقق هذه الغاية، ويعلم المتعلم منهج اكتساب المعرف. وتنمي قدراته وموهبه ونصلها، ومن هنا فإن إستجابة الطالب الحالية (٣٦,٨٪) تستحق النظر والتأمل.

٣ - الأعراض النفسية لدى المراهقين:

تؤكد دراسات سيكولوجية كثيرة، أجريت في المجتمعات الغربية، أن المراهقين يعانون من كثير من المشكلات النفسية، وأن السراقة مرحلة محفوفة بالأزمات والصراعات والتوترات والقلقل والقلق والضيق وما إلى ذلك.

ولقد تصدّت الدراسة الحالية لاستطلاع هذه الحالة لدى عينة البحث، وتكشف المعلومات الواردة بجدول (٣) أن الغالبية العظمى من أفراد العينة لا يشعرون بالإنطواء أو الخجل والحياء، ومؤدى ذلك أن الآراء التي تصنف المراهقة إلى أنماط من المراهقة، ١) انسحابية، ٢) عدوانية، ٣) وسوية، لا تجد تأييداً تجريبياً من هذه الدراسة، وأن المراهقة العربية لا تنسّم بالإنطواء، وبطبيعة الحال، ففي تفسير هذه النتيجة لا بد أن نرجع إلى أسلوب معاملة الأسرة العربية لمراهقيها، وعيب أن نوضح أن هذا الأسلوب يجب أن يتسم بجو التسامح والتعاطف والديمقراطية لمراهق، وإتاحة الفرصة أمامه للتعبير عن ذاته ومثل هذا النمط التربوي يؤدي إلى تشجيع سمات الإنبساطية ويعيد احتمال انطواة المراهق.

جدول رقم (٣)
يوضح الأعراض النفسية

الأعراض النفسية	% نعم	% لا
القتل	١٥,٨	٨٤,٢
الضيق	٢٦,٣	٧٣,٧
الاكتئاب	١٠,٥	٨٩,٥
الخوف	-	١٠٠
الغضب	٢٨,٩	٧١,١
الثورة	١٠,٥	٨٩,٥
الشك	١٠,٥	٨٩,٥
الألم	٧,٩	٩٢,١
التوتر	١٣,٢	٨٦,٨
العصبية والنرفة	١٣,٢	٨٦,٨
الكسل والتراخي	٧,٩	٩٢,١
التعب والإرهاق	٢٨,٩	٧١,١
فقدان الشهية	١٠,٥	٨٩,٥

١٢ - هل تشعر الآن بالإلانتواء	٢,٦	٩٧,٤
١٣ - هل تشعر بالخجل من خشونة صوتك الآن	١٣,٢	٨٦,٨
١٤ - هل تشعر بالسعادة الآن	٨١,٦	١٨,٤
١٩ - هل تشعر كثيراً بالندم	٤٢,١	٥٧,٩
٢٤ - هل تُخرج مشاعرك بسهولة	٢٨,٩	٧١,١

كذلك فإن التراث يحذّرنا بأن المراهق يشعر بالخجل والحياء من جراء التغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على جسمه كنمو الشارب وخشونة الصوت ونمو العضلات وما إلى ذلك . ولكن الدراسة الحالية لا تقدم أية أدلة لتأييد هذا الفرض ، بل على العكس الغالبية العظمى من أفراد العينة يقرّرون أنهم لا يشعرون بالخجل من جراء خشونة

الصوت عندهم (٨٦,٨٪) ولا بد وأن عدم الخجل هذا يرجع إلى عدم ميل أفراد الأسرة أو الكبار عامة إلى إلقاء التعليقات غير المحبية على مظاهر النضج الجسدي لدى المراهق. ومثل هذه النتيجة تدلّ على وجود وعي تربوي لدى الآباء والكبار عامة الذين يخالطهم المراهق.

كذلك يُقال في وصف مرحلة المراهقة أنها مرحلة يقظة خلقية وروحية وأن المراهق يكثر من الشعور بالذنب ولوم الذات، ولقد وجد في الدراسة الحالية، أن هناك (٤٢,١٪) يقرّرون أنهم يشعرون كثيراً بالنندم، مما يؤيدّ أتسام المراهقة بالحساسية الخُلقيّة ونمو الحسّ الخلقي.

ذلك لأن المعروف، سيكولوجياً، أن الشعور بالنندم أو لوم الذات وتأنيتها وتصنيفها ومحاسبتها، المعروف أن هذا كله يعدّ واحدة من وظائف الضمير الخُلقي في الفرد. فالضمير هو القوة الرادعة الداخلية في الإنسان التي تحاسب صاحبها على كل كبيرة وصغيرة وتلومه على ما يرتكبه من الذنوب والمعاصي والأثام وتحاكمه. فالضمير بمثابة القاضي الداخلي الذي يفرض العقوبات على صاحبه وكلما كان هذا الضمير يقظاً كلما شعر صاحبه بلوم ذاته على ما يرتكب من الأخطاء.

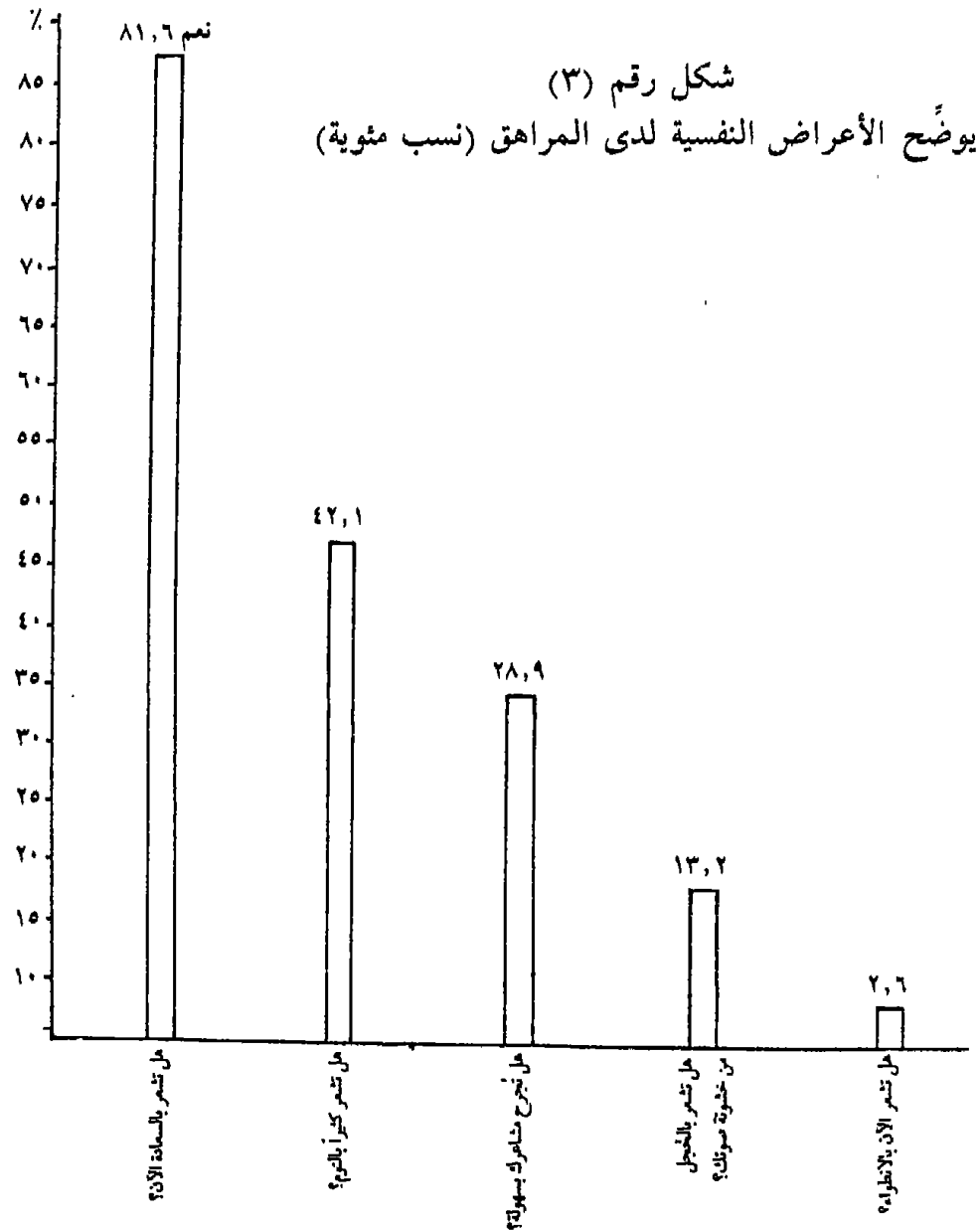
أما الوظيفة الثانية للضمير الخُلقي في الإنسان، فهي الرقابة، حيث يقوم الضمير الداخلي مقام رجل الشرطة الداخلي الذي يمنع الجريمة قبل وقوعها أو هو كالرقيب الذي يقوم بدور الرقابة الجمركية فيمنع ظهور أي ممنوعات أو دخولها.

وعلى ذلك يرفض الإنسان إغراءات الشيطان والمادة والإشاعر الفوري المباشر لحاجاته وملذاته وشهواته فيكفّ عن السرقة حتى في غيبة السلطة الخارجية الرادعة وبالمثل يكفّ عن الإشاعر الحرام .. الخ.

وجود هذه النسبة (٤٢,١٪) التي تشعر كثيراً بالنندم يدلّ على تمتّع المراهقين بضمير خلقي حيّ، ذلك الضمير الذي يتكون في الإنسان نتيجة التربية الصالحة والقدوة الحسنة والإشراف الوالدي الدقيق والتعاليم الدينية المقدّسة التي تعرّف المرأة الحلال من الحرام والصواب من الخطأ والغثّ من الثمين والصالح من الطالح، وترشّده وتهديه إلى سواء السبيل، فالضمير هو وليد ما يلقاه الطفل من الأوامر والنواهي

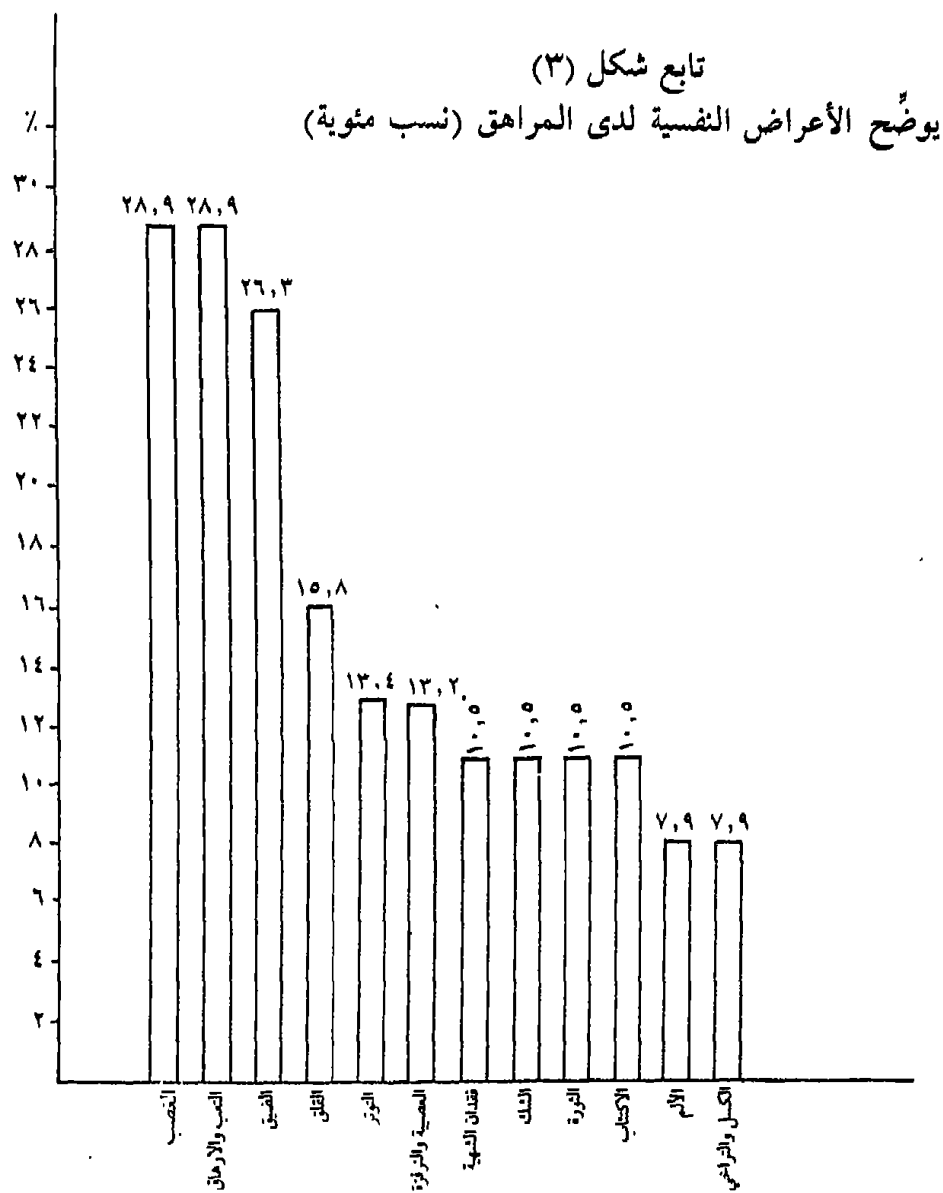
والنصائح والتربية الروحية، وتعويذ الطفل على الطاعة والانضباط وكبح الشهوات واحترام القانون والنظام وما إلى ذلك.

على كل حال، مهما كانت هذه النتيجة مشجعة، إلا أننا في الواقع، ولمواجهة تيارات العصر الوافدة، ومفاسده، في حاجة إلى ثورة أخلاقية تبني ضمائر الناس وتوقعها وتجعلها أكثر فاعلية وحدة، وأكثر التزاماً بالقانون الخلقي، ويحتاج ذلك إلى جهود كافة علماء الدين والتربية وعلم النفس والمسؤولين عن رعاية الشباب



ومؤسساتهم، وكذلك أجهزة الإعلام والثقافة الجماهيرية والكتاب والمفكّرين ودعاة الإصلاح والقادة، وفوق كل ذلك الآباء والأمهات.

جرح مشاعر الفرد بسهولة دليل على حساسيته الإنفعالية الزائدة، وهو من الأعراض المرضية، ويُقال إن هذا العرض يزداد في مرحلة المراهقة ويصبح المراهق حساساً أكثر من اللازم. وتقرّر هذه الحقيقة نسبة (٢٨,٩٪) الأمر الذي يؤيّد الدعوة للاهتمام بالرعاية النفسية للمراهقين، وتوفير الأخصائيين النفسيين والاجتماعيين في



أماكن تجتمعهم سواء بالمدارس أو المعاهد أو مراكز التدريب أو مؤسسات رعاية الشباب أو بالأندية وما إلى ذلك كذلك فإن هذه الحساسية تتطلب من كل من يتعامل مع المراهقين أن يضعها في الاعتبار، وأن يؤمن أنه من طبيعة المرحلة الحساسية الإنفعالية، كذلك فإننا مدعاون للتعرف على الأسباب التي تؤدي إلى هذه الحساسية المفرطة، للعمل على تحاشيها وإزالتها. وعلى الرغم من وجود بعض الأعراض النفسية في مرحلة المراهقة إلا أن ذلك لا يمنع من شعور الغالبية العظمى منهم (٦٪٨١) بالسعادة. وهذه السعادة هي أكثر الإنفعالات المدرستة انتشاراً، وأقلها الشعور بالألم، ونسبة (٩٪٧)، ومثل هذه النسبة للشعور بالكسيل والترانخي. وحيث أن انفعال السعادة هو أكثر الإنفعالات شيوعاً بين المراهقين فالأولى أن نصف مرحلة الشباب بأنها مرحلة سعادة بدلًا من وصفها بأنها مرحلة قلق أو توتر أو صراع أو ضيق.

بالنسبة للقلق، وهو من المشاعر المنتشرة في عصرنا هذا إلى الحد الذي يجعل بعض الكتاب يصفون العصر كله بأنه «عصر القلق» فإن نسبة انتشاره في وسط المجموعة الحالية قليلة وهي (٨٪١٥) ويفيد هذه النتيجة تمعن العينة بنمط جيد من التربية والتعامل، ومن حسن أحوالهم المالية والاقتصادية أما الشعور بالضيق، وهو انفعال أخفّ وطأة من القلق، فإن نسبة انتشاره كانت (٣٪٢٦) أي أنه يوجد لدى نحو ربع المجموعة فقط.

أما «الاكتئاب» و«الثورة» و«فقدان الشهية» فلا تتجاوز نسبة انتشارها عشر العينة (٥٪١٠) وهي نسب قليلة تدل على تمعن أفراد العينة بصحة نفسية جيدة. وإن كان الوضع المثالي إلا يعني فرد واحد من أي عرض من الأعراض المؤلمة، ومن الناحية الإنسانية فإننا مدعاون لتخفيض المعاناة عن جميع أفراد المجتمع وألا نسمح لفرد واحد يعني إلا ما تفرضه الظروف القاهرة على الفرد وعلى المجتمع. أما الشعور بفقدان الشهية بالذات وفي هذه البين بالذات، فإنه يحتاج إلى عناية خاصة وإلى أن نخلص الشباب، وهم في مرحلة بناء أجسامهم، من الشعور بفقدان الشهية والسبيل إلى ذلك، اتباع الأسلوب العلمي، وهو دراسة الأسباب النفسية والجسمية والاجتماعية، وظروف التغذية والأنشطة الرياضية التي يمارسها الشاب والتعرف على الأسباب التي تؤدي إلى فقدان الشهية. والمعروف أن معظم حالات فقدان الشهية ترجع إلى عوامل نفسية وتربوية، ولذلك يلزم علاج هذه الحالات نظراً لخطرها على

ضعف جسم الشاب وإصابته بفقر الدم أو الأنيميا.. الخ

إلى أي مدى يشعر المراهقون بالغضب؟ تبلغ نسبة انتشاره ٢٨,٩٪ ، للشعور بالتعب والإرهاق النسبة نفسها . ويحتاج المراهقون للرعاية في هذه الناحية بالذات، لأن الشعور بالتعب والإرهاق في معظم الحالات حالة نفسية أكثر من كونها ناجمة عن بدل الجهد والطاقة الرائدين . فهناك من ينام نوماً طويلاً ومع ذلك يستيقظ من نومه متعباً ومرهقاً دون بذل أي نوع من الجهد . فالتعب والإرهاق من الأعراض «السيكوسوماتية» أي الأعراض التي تنشأ من الظروف والضغوط النفسية وتتحدد نتائجها شكلاً بدنياً أو جسرياً . وإذا كان هناك ٢٨,٩٪ من الناس وهم في عمر الزهور غاضبين ومتعبين ومرهقين فماذا تتوقع إذا ما تقدّم بهم العمر؟ .

ومن حسن الحظ أنه لا يوجد أي مراهق في الدراسة الحالية يقرر أنه يشعر بالخوف .

أما الشعور بالتوتر وكذلك الشعور بالعصبية والسرفة، فإن نسبة انتشار كل منها ١٣,٢٪ .

وهكذا لا تخلو مرحلة المراهقة من الأعراض والانفعالات النفسية، ويلاحظ أن هذه الانفعالات متنوعة ومتعددة وأنها تنتشر بحسب غير متساوية أي بحسب متفاوتة .

٤ - هل هناك حقيقة ما يُعرف باسم صراع الأجيال؟
المعروف أن عناصر الثقافة الجديدة تصارع من أجل السيادة والانتشار مع عناصرها القديمة، ويعبر عن هذه الحالة بصراع الأجيال، حيث تختلف آراء الشباب وقيمهما وعاداتهم ومُثلّهم عن مثيلاتها لدى الكبار عامة .

فالشباب يعتقدون أنهم أكثر تقدماً وتطوراً وأن آرائهم أكثر صواباً وأن الأمور لو كانت بأيديهم لسارت على نحو أفضل، بينما الكبار في نظرهم أكثر رجعية وتمسّكاً بالتقاليد القديمة، وبالمثل يعتقد الكبار أن صغار السن أكثر طيشاً وتسرعاً وأقل خبرة ودراءة وأنهم أميل إلى اللهو والعبث وبعيداً عن الجدية وحیة التّقشّف التي عاشوها وهذا (٢) .

والدراسة الحالية تلقي بعض الضوء على هذه الناحية، يتضح من المعلومات الواردة بالجدول رقم (٤) .

جدول رقم (٤)
صراع الأجيال

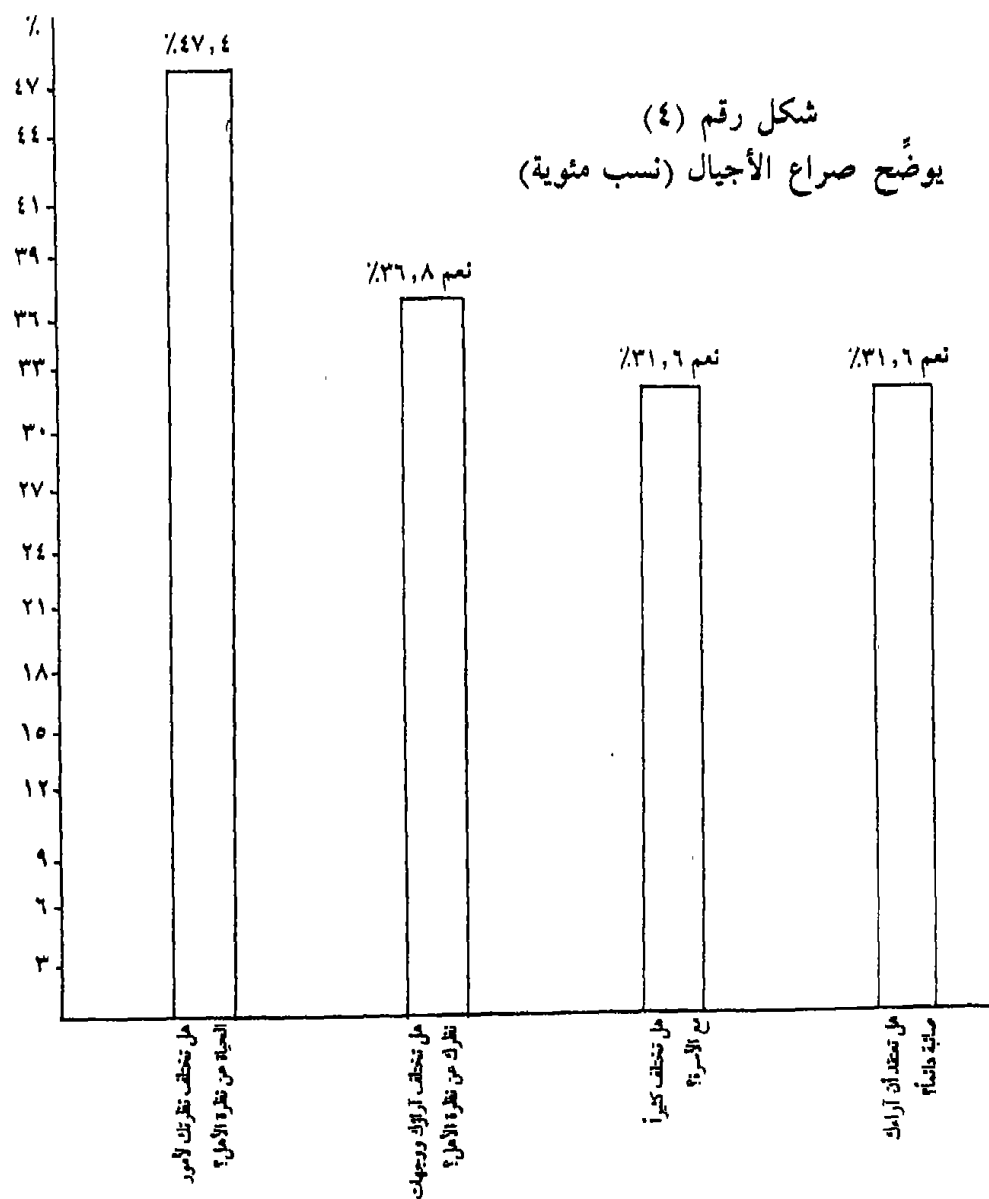
		صراع الأجيال
% لا	% نعم	
٦٨,٤	٣١,٦	٥ - هل تعتقد أن آراءك صائبة دائمًا؟
٦٣,٢	٣٦,٨	٧ - هل تختلف آراؤك ووجهات نظرك عن نظرة الأهل
٥٢,٦	٤٧,٤	٩ - هل تختلف نظرتك لأمور الحياة عن نظرة الأهل
٦٨,٤	٣١,٦	٢٦ - هل تختلف كثيراً مع أسرتك

هناك نحو ثلث عينة المراهقين (٦٪/٣١) يعتقدون أن آراءهم صائبة دائمًا. وهناك (٨٪/٣٦) يعتقدون أن آراءهم ووجهات نظرهم تختلف عن نظرة الأهل. ويعبر هذا الاختلاف عن الاختلاف بين الأجيال. وتؤيد هذه النتيجة نتيجة أخرى هي أن هناك نسبة أكبر تبلغ (٤٪/٤٧) تعتقد أن نظرتهم لأمور الحياة تختلف عن نظرة الأهل. فكل جيل وجهة نظره لأمور الحياة التي تختلف عن وجهة نظر الجيل السابق. وتسير نتيجة ثلاثة في الإتجاه نفسه وهي أن هناك نسبة (٦٪/٣١) تقرر أنها تختلف كثيراً مع الأسرة.

قد يبدو اختلاف القائم، وغيرها من عناصر الثقافة من جيل إلى آخر أمراً طبيعياً، ولكن من وجهة نظر الوحدة الفكرية والعقائدية والثقافية أو ما يعبر عنه بلغة العصر الوحدة الإيديولوجية، لا بد أن يكون هناك انسجام فكري وقيمي بين جميع طوائف المجتمع ومختلف فئات العمر فيه. ويطلب ذلك إزالة الفوارق وتذويب الخلاف بين الأجيال المتعاقبة بحيث تسود الوحدة الفكرية والعلقانية أو الذهنية بين أبناء المجتمع الواحد، وبحيث يصبح الجيل الصاعد امتداداً طبيعياً للجيل السابق، وإن كان هذا لا يمنع من التطور.

ويتطلب ذلك جهداً كبيراً من رجال الإعلام ومن الكتاب والمفكرين ورجال التربية والوعظ والإرشاد لتغريب الهوية الفكرية وتوحيد القيم والمعايير والمبادئ والمثل والأفكار، لأنها هي أداة الوصل واللحم بين أبناء المجتمع. ولا يمكن تصور المجتمع مجموعة متنافرة من الأفراد الذين تجمعهم فقط وحدة الأرض، ولكن لا بد من الوئام الفكري والانسجام العقائدي والوحدة القيمية لينعم المجتمع بالوحدة والاتحاد والتماسك والصلابة والقوة والتعاطف والمشاركة الوجدانية ووحدة الأمال والطموحات والأهداف والمصير ووحدة الآلام والمشكلات أيضاً.

شكل رقم (٤)
يوضح صراع الأجيال (نسب مئوية)



٥ - الوضع الاقتصادي للمرأة في العينة:

كثيراً ما يُقال إن العامل الاقتصادي هو المسؤول عن كل هموم المجتمع ومشكلاته وصعوباته، وبالتالي عن كل معاناة الأفراد. والحقيقة أن معظم الدراسات الميدانية سواء العربية أو الغربية تؤكد بطلان هذا الزعم. وتشير الدراسة الحالية في هذا الطريق، حيث تؤكد أن الغالبية الساحقة من أفراد العينة (٧٦,٣٪) لا تعاني من أية أزمة مالية، وتشعر أن المصاروف اليومي الذي يأخذه الواحد منهم يعد كافياً. ولا يوجد سوى نسبة قليلة نسبياً (٢٣,٧٪) هي التي تقرر أن المصاروف اليومي غير كافٍ. وإذا ما قارنا هذه النسبة بمعاناة من المشكلات النفسية مثلاً لوجدناها أقل بكثير، فالشعور بالآلام الجسمية كانت نسبة انتشاره (٥٠٪) والشعور بالغضب كانت نسبته (٢٨,٩٪) وبالضيق (٢٦,٣٪) وبالتعب والإرهاق (٢٨,٩٪) وبالندم (٤٢,١٪).

جدول رقم (٥)
بوضوح المشكلات الاقتصادية

المشكلات الاقتصادية	% نعم	لا %
٣١ - هل تشعر أن المصاروف اليومي الذي تأخذه غير كافٍ	٢٣,٧	٧٦,٣

فهذه النسبة وإن كانت تعكس حالة الرواج الاقتصادي لأسر العينة إلا أنها تدل كذلك على عدم انتشار المعاناة الاقتصادية أو عدم وجود العامل الاقتصادي كأحد العوامل السببية في اضطرابات المراهقين.

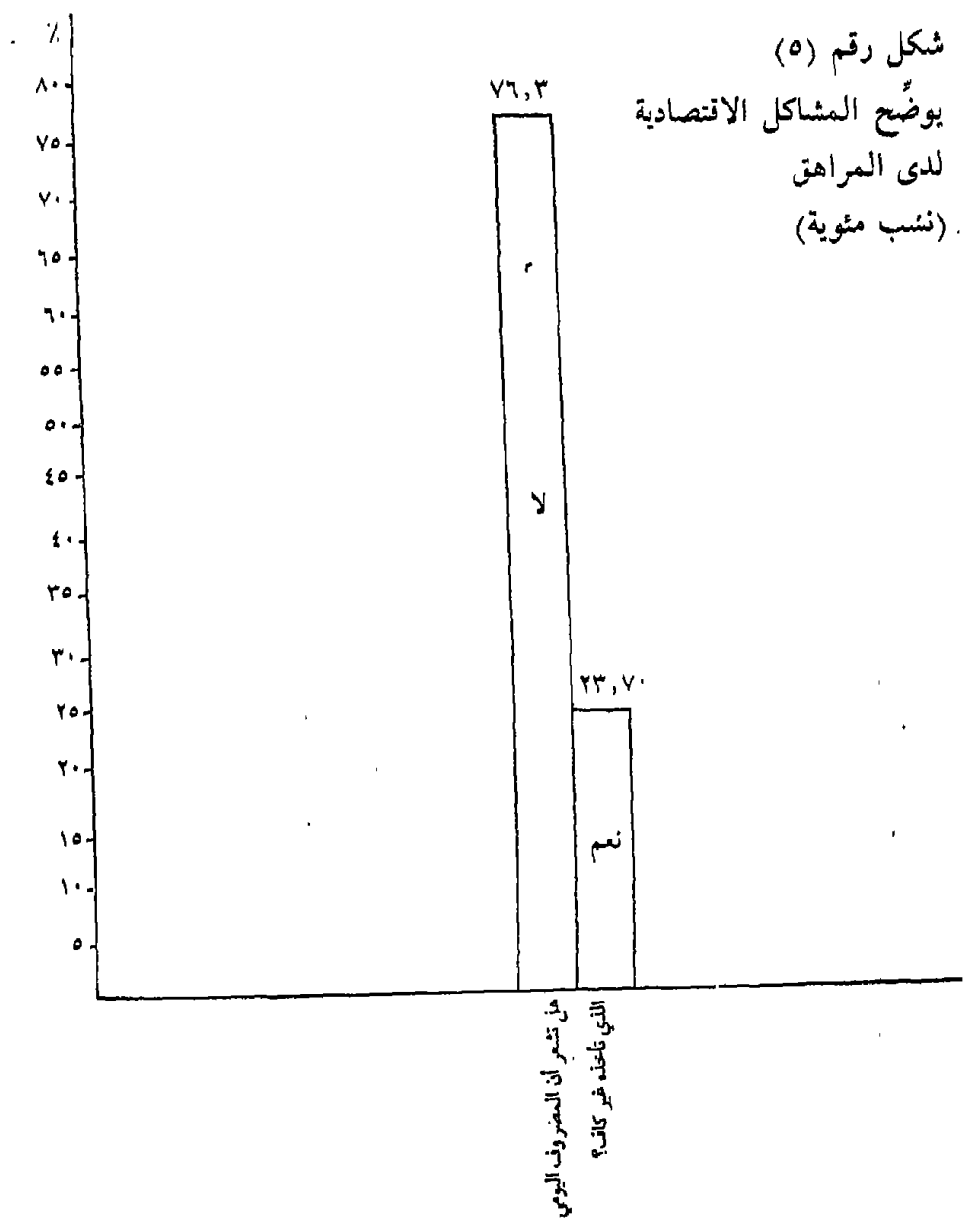
على كل حال، ينصح من يعاني فعلاً من أزمة اقتصادية بالعمل في أوقات الفراغ أو في العطلة الصيفية، كما ينصح بتكوين عادة الاقتصاد والإدخار وعدم الإسراف الرائد، والميل إلى القناعة والرضا. وعلى المجتمع أن يوفر فرص العمل للشباب في العطلة الصيفية وغيرها بحيث يضيغون إلى الانتاج الوطني ويرفعون من مستواهم الاقتصادي ولو نسبياً وخاصة في وقت ترتفع فيه أجور العمالة بشكل ملحوظ وتضطر مجتمعات كثيرة لاستقدام العمالة من الخارج. أما الاعتماد على القروض والمنح فإنه

أسلوب يشجع الطالب على التراخي والتکاسل والاعتماد على الغير ولا يحل مشكلته حلاً دائمًا.

٦- العادات السلبية لدى المراهق:

لا يخلو الفرد من وجود بعض العادات السلبية، وتتراوح هذه العادات من مجرد الكسل أو التراخي أو الانحراف والشذوذ أو التدخين أو الإهمال.

شكل رقم (٥) يوضح المشاكل الاقتصادية لدى المراهق (نسبة مئوية).



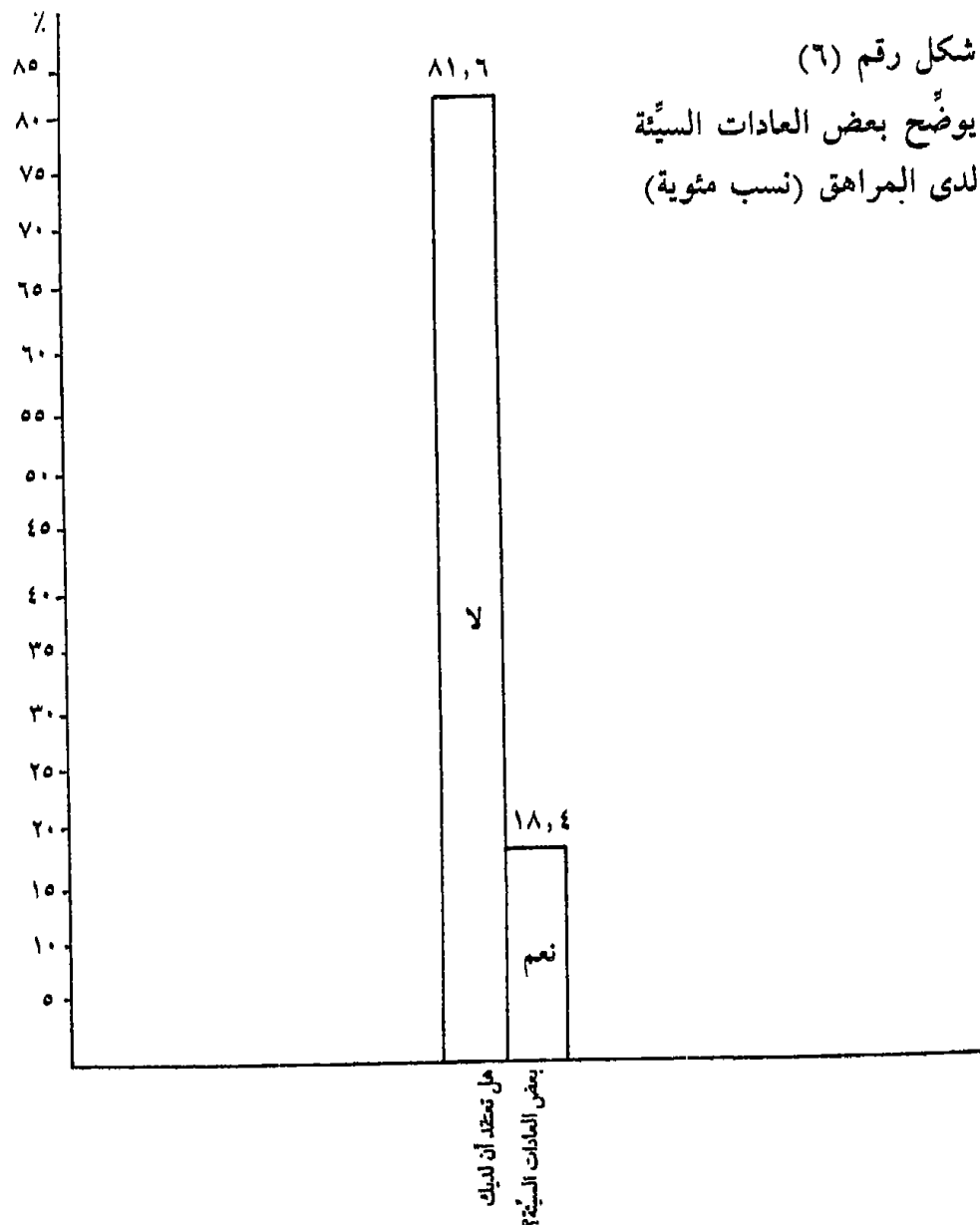
وفي الإجابة على سؤال عام عن هذه النقطة أجاب ٤٪ من المراهقين أن لديهم بعض العادات السيئة. وهذه النسبة رغم أنها نسبة قليلة ولا تثير إزعاج الإدارة المدرسية ولا الأسرة، إلا أنها تحتاج بالضرورة إلى الرعاية والإهتمام لتخليص المراهقين من هذه السلبيات وتحريرهم منها، ذلك لأن وجود العادات السيئة أمر مرفوض سيكولوجياً من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن مثل هذه العادات تنمو وتتضخم وتناسل وتترسخ في الفرد ويصعب بعد ذلك اقتلاعها، وعلى ذلك فهي جديرة بالاهتمام الفوري لانتزاعها وتحرير الفرد منها، وذلك بإزالة أسبابها وغرس عادات طيبة بدلًا منها، وإثابة الشاب كلما نجح في التحرر من العادة السيئة، وكلما نجح في تكوين العادات الإيجابية الطيبة. ويلزم لذلك حسن التوجيه والإرشاد وتقدير التعزيز والتأييد والتعضيد له كلما أتي بالعادة الطيبة، ومن ذلك تكوين الهوايات النافعة، وتكون عادات جيدة مثل حب الرياضة، أو القراءة، أو الرحلات أو الاطلاع، أو البحث والتنقيب، أو العمل الاجتماعي التطوعي الخير، أو الأعمال الكشفية والفكرية، والاشتراك في أسابيع الخدمة العامة ك أسبوع المرور أو أسبوع الشجرة أو محو الأمية وما إلى ذلك. ومن حسن الحظ أن لدينا نسبة من الطلاب (٤٪) يعترفون صراحة بوجود عادات سيئة لديهم. والمعروف، من وجهة نظر العلاج النفسي، أن الاعتراف يعد مفتاح العلاج، أما الإنكار فإنه يجعل عملية العلاج أكثر صعوبة. ذلك لأن العلاج النفسي يقوم على أساس رغبة المريض نفسه في الشفاء واستعداده للتعاون، مع المعالج، من أجل الشفاء وسعيه لتحقيقه، وشعوره بالثقة في مقدرة المعالج ونواياه نحو تحقيق الشفاء.

		السلبيات
% لا	% نعم	
٨١,٦	١٨,٤	٣٦ - هل تعتقد أن لديك بعض العادات السيئة

هذا وإن كنا لا نستبعد، بالطبع، أن هناك حالات أخرى لديها عادات سيئة ولم تنشأ الاعتراف، وعلى ذلك فإننا نقترح إجراء دراسة تتبعية لسلوك المراهق نفسه وملاحظته عن كثب للتعرف على عاداته السلبية والعمل على تحريره منها وتخليصه من كل ما يكبل طاقاته.

٧ - طفولة المراهق:

يضع علماء النفس أهمية كبيرة لمرحلة الطفولة، ويعتبرونها أهم مراحل الحياة حيث توضع فيها الجذور الأولى للشخصية أو بدورها الأولى، وبذلك ترك خبرات الطفولة وأحداثها وما يتمتع به الطفل من سعادة أو ما يعاني منه من شقاء وتعاسة تترك بصماتها قوية راسخة طوال مراحل العمر. ذلك لأن الطفل في مرحلة الطفولة يكون عجيبة لينة تطبع عليها التجربة ما تشاء، وهو ما زال غضباً وعقله سهلاً سلساً. وكما



يقول جو لوك الفيلسوف التحريري الإنجليزي «يولد الطفل وعقله صفرة بيضاء تنقش عليه التجربة ماشاء» ومن هنا كانت أهمية توفير الرعاية في مرحلة الطفولة، الرعاية الجسمية والروحية والحلقية، والنفسية والاجتماعية والعقلية للطفل. ولما كانت حياة الإنسان سلسلة متصلة الحلقات، فإن السابق منها يؤثر في اللاحق، ومن هنا فإن من كانت طفولته سعيدة وسوية كانت مراهقتها سعيدة سوية، ومن عانى من طفولة تعسة شقية كانت مراهقتها غير سوية كذلك.

ولحس الطالع أن الغالبية الإحصائية العظمى تصف طفولتها بأنها كانت سعيدة (٪٨٩,٥) وتحوي هذه التبيحة بأن الأسرة في مجتمع العينة كانت على وعي نفسي وديني وتربوى وطبي بحيث تمنت الغالبية الساحقة من أطفالها بالسعادة في مرحلة الطفولة، ولم يكن هناك سوى نسبة قليلة جداً هي (٪٢,٦) وصفت طفولتها بأنها كانت طفولة انسحابية انعزالية منطوية. ومرد ذلك أيضاً إلى أسلوب التربية الوعي الذي يتحمل أن تكون الأسرة قد انتهجته مع أبنائها. وبالطبع توصف مرحلة الطفولة بالنشاط الزائد والحيوية، وتؤيد الدراسة هذه الحقيقة، حيث يصف (٪٦٨,٤) بأن طفولتهم كانت تتسم بالنشاط الزائد والحيوية والحركة.

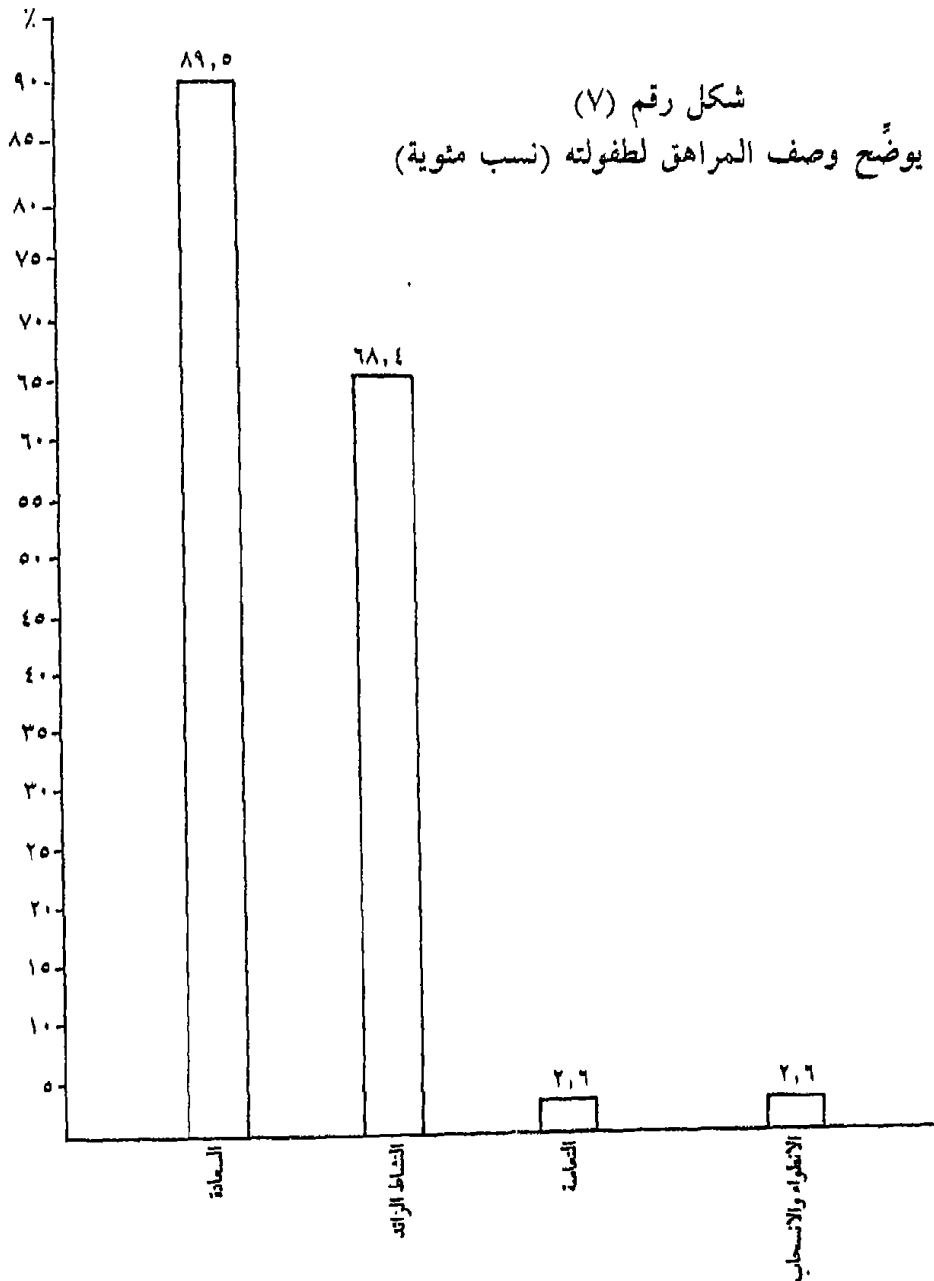
جدول رقم (٧) يوضح حالة المراهق في طفولته

	% ٨٩,٥ ٢,٦ ٦٨,٤ ٢,٦	٣٩ - حالة المراهق في طفولته أ - السعادة ب - الانطواء والإنسحاب ج - النشاط الزائد د - التعasse
--	---------------------------------	---

ولم يصف طفولته بالتعasse سوى نسبة قليلة جداً هي (٪٢,٦) مثلها مثل نسبة الانطواء والإنسحاب. مما يدل على تمنع الغالبية العظمى من أفراد هذه العينة بطفلة سوية. وتدل مقارنة نسبة الشعور بالسعادة الآن أي في مرحلة المراهقة ونظيرتها في الطفولة أن الطفولة كانت أكثر نسبياً في السعادة عن المراهقة، حيث تبلغ نسبة السعادة في الطفولة (٪٨٩,٥) بينما كانت نسبة الشعور بالسعادة في المراهقة، كما سبق القول (٪٨١,٦) بفارق قدره (٪٧,٩).

٨- نمط تعامل الأسرة مع المراهق:

للعلاقة بين المراهق وأسرته أهمية كبيرة في نموه وتكيفه وسعادته، كذلك فإن للنمط الذي تنتهيجه الأسرة في التعامل معه أهمية كبيرة في شعوره بالسعادة والسواء أو الاضطراب والقلق. ولقد استطاعت الدراسة الحالية هذه المسألة الحيوية وجدول (٨) يلخص هذه النتائج.



جدول (٨)
يوضح نمط الأسرة في التعامل مع المراهق

نمط الأسرة في التعامل مع المراهق		
% لا	% نعم	
٨١,٦	١٨,٤	٢ - هل ما زالت الأسرة تنظر إليك كما لو كنت طفلاً صغيراً؟
٧١,١	٢٨,٩	٣ - هل تضع الأسرة كثيراً من القيود على تصرفاتك؟
٥٥,٣	٤٤,٧	٤ - هل تتدخل أسرتك في اختيار أصدقائك؟
٣٤,٢	٦٥,٨	٦ - هل تغيرت نظرة الأهل لك بعد وصولك للبلوغ؟
٦٥,٨	٣٤,٢	١٠ - هل تلقى تعليقات غير محببة على مظاهر نضحك الجسمى؟
١٨,٤	٨١,٦	١٧ - هل تسمح لك الأسرة بالتعبير عن رأيك؟
٣١,٦	٦٨,٤	١٨ - هل تجد فرصة لعرض مشاكلك على الأسرة؟
٣٤,٢	٦٥,٨	٣٠ - هل تطلب منك الأسرة العودة للمنزل في وقت محدد؟
١٣,٢	٨٦,٨	٣٧ - هل تجد الحب والعطف والحنان بشكل كافٍ من الأهل؟

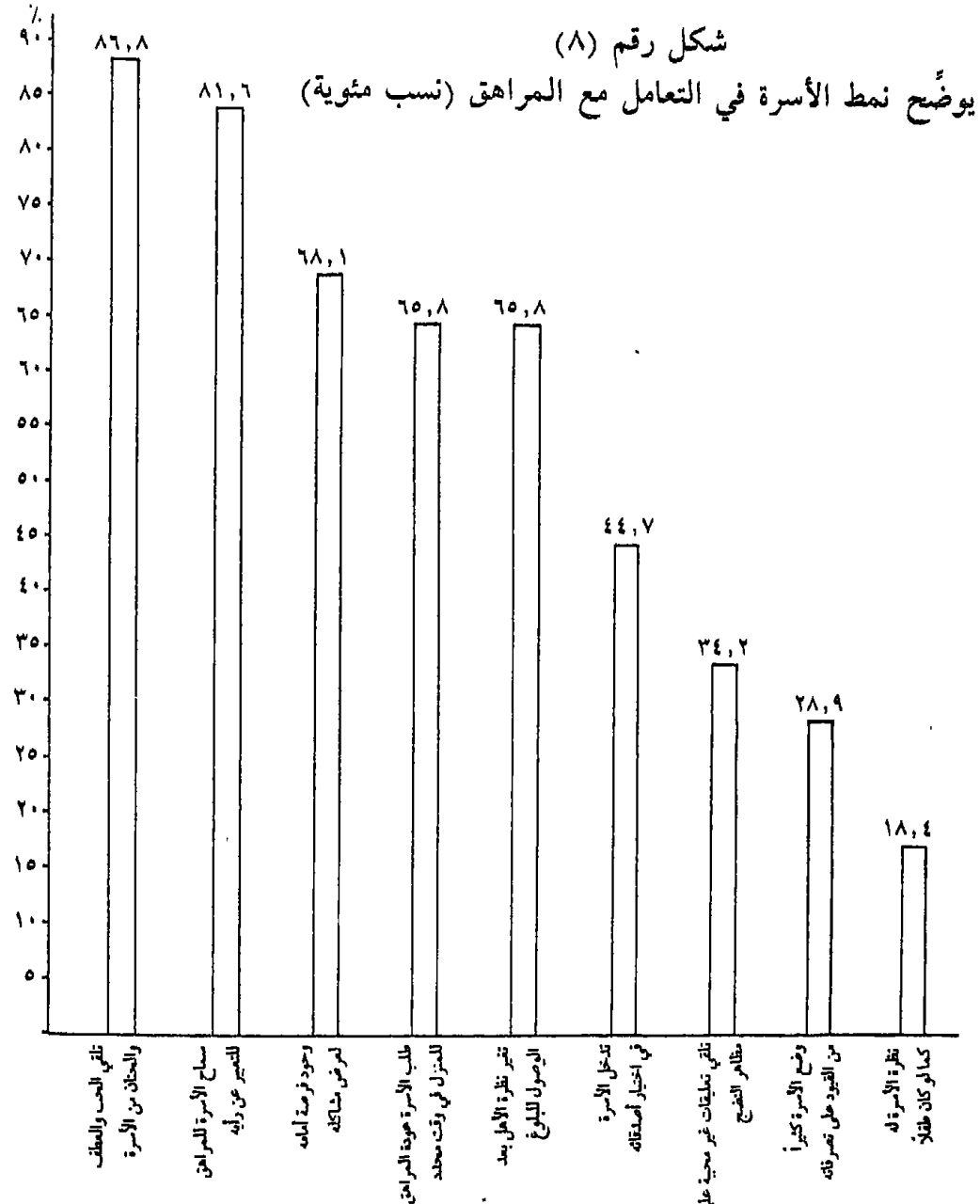
ويتبين من هذا الجدول أن هناك (١٨,٤٪) من مجموع المراهقين يقرّون أن الأسرة ما زالت تنظر إليهم كما لو كانوا أطفالاً صغاراً.

والمعروف، وفقاً للتراث السيكولوجي المتواتر، أن إصرار الأسرة على التعامل مع المراهق كما لو كان طفلاً صغيراً يؤدي إلى نشوب مشكلات نفسية لدى المراهق، وإحساسه بالصراع بين رغبته في التحرر من سلطان الأسر و حاجته إليها. وهذه النسبة، وإن كانت صغيرة إلا أنها تدعو إلى القلق، ويلزم توعية الآباء بحيث يغيرون من نظرتهم للمراهق بمجرد وصوله إلى مرحلة المراهقة، ويعاملونه على أساس مما وصل إليه من النضج الجسمى والعقلى والاجتماعي والإنسانى. والمفترض أن اتجاهنا نحو أبنائنا يتصرف بالمرونة والتطور تبعاً لتطورهم ونموهم، ولا ينبغي أن يتصف بالجمود والثبات في التعامل على أن المراهق هو ذلك الطفل الصغير الوديع والمطيع والذي يعتمد في كل كبيرة وصغيرة على أهله. وللنضج حكمه الذي ينبغي أن يُراعى.

وبالمثل هناك نسبة (٢٨,٩٪) يرى أفرادها أن الأسرة تضع كثيراً من القيود على

تصرّفاتهم وبالطبع لا يمكن القول بترك العجل على الغارب للمرافق، لأنّه ما زال قليل الخبرة والمراس بالحياة، ولا بدّ من توجيهه وإرشاده وإسداء النصيحة إليه، ولكن بأسلوب لا يشعره بالقيود المفروضة عليه من سلطة عليا خارجية. أسلوب يقوم على أساس الإقناع، وبيان فوائد الأشياء وأضرارها، وإشراكه في اتخاذ القرار، ورؤيه نتائج سلوكه الجيد والسيء بنفسه، بحيث يكتسب الخبرة الواقعية.

المعروف سيكولوجياً أنّ الإنسان على دين نحليله، ولذلك، تلعب جماعة الرفاق



دوراً هاماً في حياة المراهق، ومدى تمتّعه بالسوء أو الشذوذ، ولذلك فهي في حاجة إلى إسداء النصح فيمن يختارهم أصدقاء له، وتقرر نسبة تبلغ (٤٤٪) من أفراد العينة من المراهقين أن أسرهم تتدخل في اختيار أصدقائهم، وذلك حماية للمراهق من رفقاء السوء، وخاصة أن المراهق في هذه السنة، يدين باللولاء الشديد لجماعة الأنداد ويستعيض بها عن إلتصاقه بالأسرة، ويرى فيها السبيل لإثبات ذاته، وتقرير وجوده. وعلى ذلك ينبغي التدقّيق في اختيار أصدقائه من رفقاء الخير.

هل تتغيّر نظرة الأهل للمراهق العربي بعد وصوله إلى مرحلة البلوغ؟

الأغلبية الإحصائية (٨٪٦٥) تقرّر ذلك، وهي نسبة مشجعة، ولكنها في حاجة إلى التنمية، بحيث تزيد عن ذلك، وتنمّي وجهة نظر الأسرة نحو المراهق مع مستوى سنه ونضجه أولاً بأول الأمر الذي يتطلّب توعية الأسرة بالأساليب التربوية والنفسية الحديثة في التعامل مع المراهق.

يُوحِي التراث السيكولوجي بأن جزءاً كبيراً من معاناة المراهق يرجع إلى أسلوب التعامل معه وإلى ما يلقاه من تعليقات غير محببة على مظاهر نضجه الجسمي بحيث يشعر بالخجل، ويرغب في التواري من التغييرات التي طرأّت على جسمه. ومعنى ذلك أن معاناته ترجع إلى هذه التعليقات أكثر من كونها رد فعل طبيعي للتغييرات الفسيولوجية التي تعتري جسمه.

على كل حال، هناك نحو ثلث المجموعة (٢٪٣٤) يقرّرون أنهم يتلقّون تعليقات غير محببة على مظاهر النضج الجسمي عندهم. ومثل هذا الاتجاه من قبل الآباء أو الكبار عامة في حاجة ماسة إلى التعديل، بحيث نشعر المراهق بأن ما طرأ على جسمه إنما هو أمر طبيعي جداً ولا يحتاج إلى تعليق، ولا يثير القلق أو الأضطراب. وهنا تبدو، مرة أخرى، الحاجة إلى توعية الأسرة تربوية ونفسية وفسيولوجية سليمة.

يقولون إن الديمقراطية الحديثة ليست مجرد نظام للحكم أو ليست نظاماً سياسياً وإنما هي فلسفة للحياة عامة أو هي أسلوب أو نمط من أنماط الحياة العامة الذي ينغلغل في حياة الفرد من الأسرة والمدرسة والجامعة والمصنع والمتجّر والمزرعة والحقول. وعلى ذلك تقع أن يتمتع المراهق بجوًّ ديمقراطي في منزله وفي مدرسته.

ومن مظاهر هذا النمط أو تلك الفلسفة الديمocrاطية أن تناح له فرصة التعبير عن رأيه على اعتبار أن التعبير الحرّ عن الرأي أحد المبادئ التربوية والنفسية السليمة، وعلى اعتبار أن مبدأ الحرية الديمocrاطية يتضمن، من بين ما يتضمن، حرية إبداء الرأي أي حرية الكلمة والعقيدة وحرية العمل والإقامة وما إلى ذلك من الحرّيات.

وتتصدى الدراسة الحالية بصورة عملية، لجانب من هذه الفلسفة وتسأل الطالب عما إذا كانت الأسرة تسمح له بالتعبير عن رأيه من عدمه. وتجيب بالإيجاب على هذا السؤال الغالبية الإحصائية العظمى من أفراد العينة (٦٨٪) وهي نسبة مشجعة حقاً تدل على انتهاج النهج الديمocrاطي مع المراهق، وليس ذلك بغرير أو مستغرب على الأسرة العربية والمسلمة التي تستمد أصول قيمها من التراث الإسلامي ومن مبدأ الشورى الإسلامي الأصيل.

ولا يخفى ما لحرية التعبير عن الرأي من قيمة نفسية جيدة في تمنع الفرد بالصحة النفسية والعقلية، أما القمع والكبت والصد والزجر والحرمان والقسوة والتسلط فإنها أساليب تقود إلى المرض النفسي والانحراف السلوكى.

ويتصل بهذه النقطة إتاحة الفرصة أمام المراهق ليعرض مشكلاته على أسرته، وتجيب بالإيجاب على هذا السؤال غالبية الإحصائية وتبلغ (٤٦٪) وعرض المشاكل ومناقشتها من الأساليب الديمocrاطية والتربية والنفسية الجيدة، لأنه السبيل إلى حلّها حلاً صحيحاً.

ومما يؤيد هذا الاتجاه الإيجابي لدى الأسرة نحو المراهق أن نسبة كبيرة من المراهقين (٨٦٪) تقرر أنها تلقى الحب والعطف والحنان من الأسرة بشكل كاف. ومعنى ذلك إشباع حاجة من أقوى الحاجات النفسية لدى المراهق وهي الحاجة إلى الحب. ذلك لأن الدراسات النفسية تؤكد أن الإنسان في حاجة إلى أن يحب غيره، وإلى أن يتلقى الحب من غيره، وخاصة من الأهل. ويبدو أثر التعاليم الإسلامية في تربية الأسرة لأبنائها في مجتمع العينة، تلك التعاليم التي تتحث على التراحم والتعاطف والمودة والبر والإحسان والمعروف والشفقة والعدل مع الأولاد والتوسيع عليهم وإسداء النصح واليسر لا العسر، والسلم والسلام وما إلى ذلك من قيم إسلامنا الحنيف. ومعنى ذلك أن الإسلام كان له فضل السبق في إدراك كثير من المبادئ

السيكولوجية، وأن ل تعاليمه آثاراً نفسية طيبة على حياة الفرد النفسية والعقلية والروحية والقلبية.

وإذا كانت الأسرة العربية المسلمة في مجتمع العينة لم تأتُ جهداً في سبيل منع الحب والعطف والحنان لمراهقيها، فإنها لم تتخلى عن مسؤولياتها في الضبط والربط ومطالبة المراهق بالعودة للمنزل في وقت محدد حتى لا ترك له الحبل على الغارب والشهر خارج المنزل أزيد من اللازم، حيث تقرر هذه الرقابة نسبة (٦٥,٨٪) من مجموع أفراد العينة. وهذه ظاهرة صحية واتجاه إيجابي من جانب الأسرة نحو المحافظة على حياة أبنائهم وحمايتهم من الضياع أو التشرد أو فقدان الصحة نتيجة لعدم العودة لمنازلهم في أوقات محددة في ذلك توفير للأمن والأمان للمراهق. وهكذا تجمع الأسرة بين الحب والعطف والحنان من ناحية وبين تربية المراهق على الانضباط والالتزام والطاعة والاحترام والجدية.

٩ - علاقة المراهق بأفراد أسرته :

تسوّف الحالة النفسية للمراهق على مقدار ما يسود جو الأسرة من الوئام والانسجام، ولذلك رؤى التعرّف على علاقة المراهق بإخوه وأخواته، كذلك فإن التراث السيكولوجي يحذّثنا عن رغبة المراهق في التحرّر من سلطان الأسرة والانتقام الشديد للجماعة والولاء لها، ولذلك رؤى التأكّد مما إذا كان هذا الإدعاء صحيحاً بالنسبة للمراهق العربي، أي التأكّد من أن علاقته بأصدقائه تصبح أكثر أهمية من علاقته بأسرته .

وتدل المعطيات الحالية على أن هناك (٤,٩٪) من أفراد العينة يقرّرون أن علاقتهم بأسرتهم أهمّ من علاقتهم بأصدقائهم. ومؤدي ذلك أن هذا الفرض لا ينطبق على المراهق العربي. ويعبر هذا عن وجہ الاختلاف الواضح بين المراهق الغربي والمراهق العربي. وتمسّك المراهق العربي بأسرته وتقديره لعلاقته بها، إنما هو انعكاس للثقافة العربية الإسلامية التي تقدس الحياة الأسرية والروابط الوثيقة القائمة بين أعضائها واعتبارها الواحة التي يعيش في ظلّها جميع أفراد الأسرة وينعمون بالحياة القائمة على أساس من المودة والسكنية والبر والإحسان والعطف والحنان والرحمة والشفقة والعدل والإخاء والتعاون والطاعة والاحترام .

جدول رقم (٩)

علاقة المراهق بأفراد أسرته	%	% نعم	% لا
٨ - أيهما أهم بالنسبة لك: أ - علاقتك بأسرتك؟ ب - علاقتك بأصدقائك؟ ١٦ - هل ترضى أسرتك على نوع الناس الذين يصادفهم؟ ٢٨ - هل أنت الطفل الوحيد لوالدك؟ ٤٣ - هل تختلف كثيراً مع أخواتك؟	٩٧,٤ ٢,٦	٧٦,٣ ٢,٦ ٣١,٦	٢٣,٧ ٩٧,٤ ٦٨,٤

المعروف أن للأسرة رأياً ما حول نوعية الناس الذين يصادفهم المراهق . وتكشف المعطيات الواردة بالجدول أن هناك أغلبية ساحقة تبلغ (٧٦,٣٪) تقرر أن أسرهم ترضي عن نوع الناس الذين يصادفهم المراهق، أما النسبة الباقية وهي (٢٣,٧٪) فإن الأسرة فيها لا ترضي عن أصدقاء المراهق.

قضية أصدقاء المراهق من القضايا الهامة ذات الأثر الحيوي في مقدار تكيفه وسعادته وإلتزامه بالسلوك المنضبط . والمعروف أن «للشلة» تأثير قوي على سلوك المراهق ، حيث إنه يميل إلى الامتثال لمعاييرها ، حتى يكتسب عضويتها ، وكذلك يتتأثر سلوكه عن طريق رغبته في التقليد والمحاكاة.

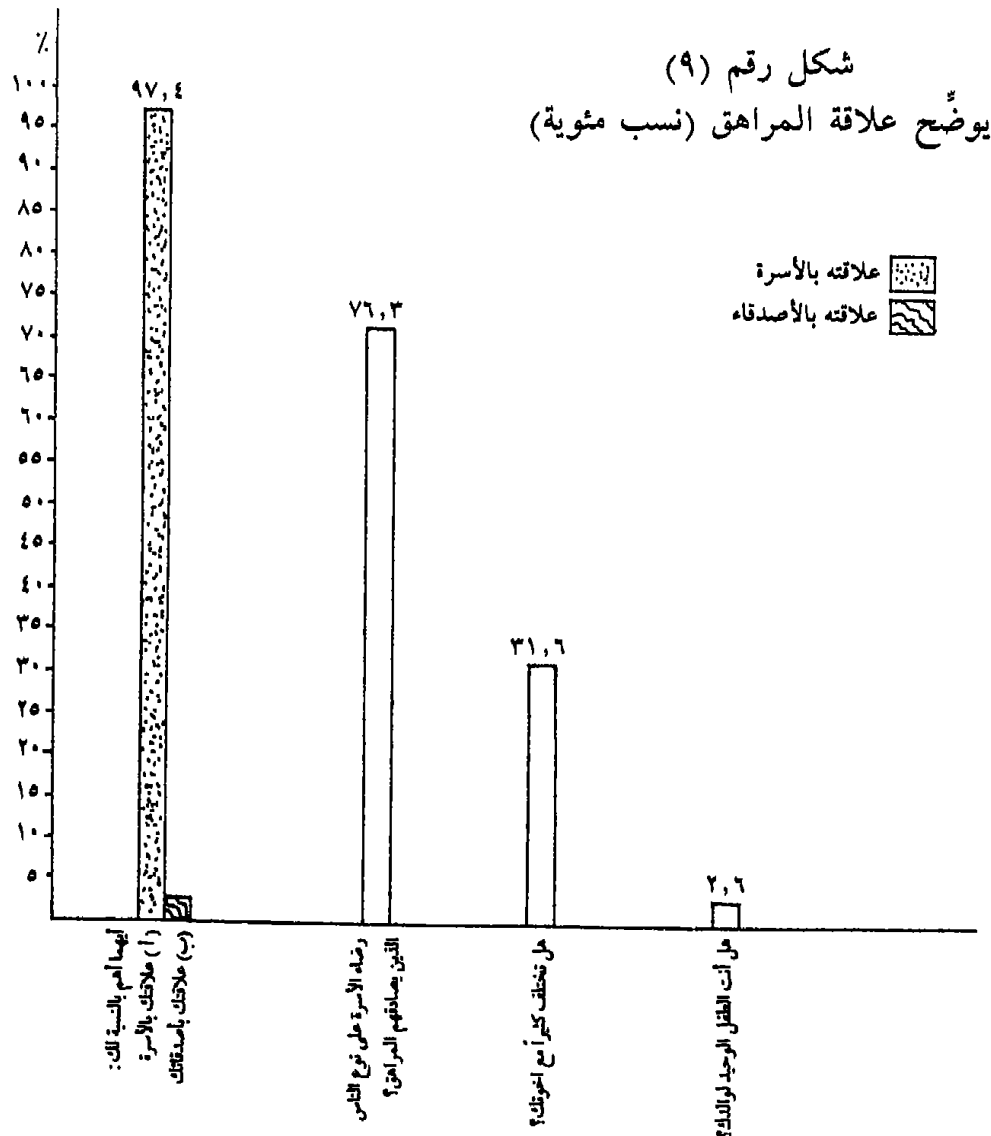
من بين الحقائق المتعلقة بوصف عينة البحث الحالي أنها مأخوذة من أسر كبيرة الحجم حيث لم يكن من بينها من هو الطفل الوحيد للوالد سوى نسبة قليلة جداً هي (٢,٦٪) أما الأغلبية الساحقة فلهم أخوة وأخوات من الأب نفسه.

وفيما يتعلق بعلاقة المراهق بإخوته ، فإن الغالبية الإحصائية العظمى تقرر أنها لا تختلف كثيراً مع الأخوة والأخوات (٤٦,٨٪) . وإن كان الخلاف بين الإخوة والأخوات أمراً طبيعياً إلى حد بعيد ، ولكن انتشاره يتوقف على نمط تعامل الأسرة مع أبنائها ، فحيث يسود العدل والمساواة في التعامل ، وحيث لا يوجد تفرقة بين الكبار والصغار أو الذكور والإإناث أو الأبناء من أمهات مختلفات ، حيث يسود ذلك ، ففي

الغالب، يسود الوئام بين الإخوة والأخوات. كذلك مما يقلل من «التحرش» بين الإخوة والأخوات انتشار روح الديمقراطية وحرية التعبير عن الرأي وتبادل الحب والعطف والاحترام والمشاركة الوجدانية والوحدة والتقارب الفكري والذهني ، وتحديد الواجبات والمسؤوليات والحقوق لكل عضو من أعضاء الأسرة.

١٠ - علاقة المراهق الاجتماعية:

يمتليء التراث الغربي بما يؤكد أن المراهق هناك يعتبر طريرا مجتمع الكبار



والصغر معاً. فإن تصرف كطفل سخروا منه، وإن تصرف كرجل رفضه الرجال في مجالسهم، ولذلك فهو في مرحلة انتقال بين الطفولة والرجولة ويجد صعوبة في التكيف مع مجتمع الكبار والصغر أيضاً.

هذا هو الوضع في إطار الثقافة الغربية، ولكن هل يختلف الوضع في بلادنا؟

تدلّ النتائج الحالية على أن الغالبية الإحصائية العظمى لا يجدون صعوبة في الجلوس مع الناس كبار السن (٨٤٪) الأمر الذي يؤكد انتلاف وشيع المراهق العربي عن زميله الغربي، ومرة ذلك إلى الظروف الحضارية والثقافية والاجتماعية السائدة في مجتمع العينة.

جدول رقم (١٠) يوضح علاقة المراهق الاجتماعية

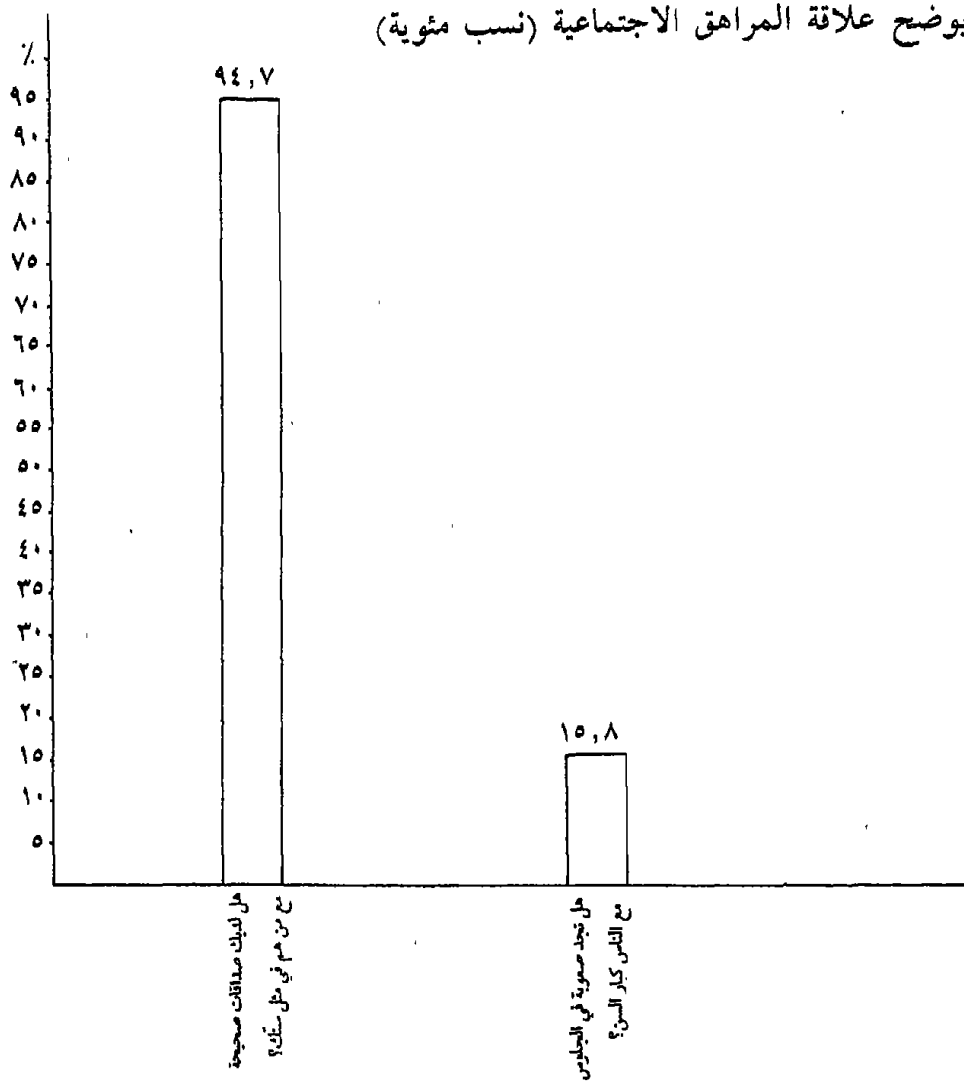
		علاقة المراهق الاجتماعية
% لا	% نعم	
٨٤,٢	١٥,٨	١١ - هل تجد صعوبة في الجلوس مع الناس كبار السن؟ :
٥,٣	٩٤,٧	١٥ - هل لديك صداقات حميمة مع من هم في مثل سنك؟

واستكمالاً للصورة، وجد أن الغالبية الإحصائية العظمى من المراهقين تقرّ أن لها صداقات حميمة مع من هم في مثل سنّهم (٩٤٪) وتعبر هذه النتيجة عن تمتع المراهق بعلاقات اجتماعية جيدة.

١١ - الميول المثلالية لدى المراهق العربي:
وفقاً لمفاهيم النمو النفسي، فإن المراهق يتمتع بوجود نزعات مثالية وتصوفية عنده، تعبر عن نفسها في التعاطف مع الكبار والشيوخ والشعور بالشفقة على الضعفاء والمرضى واليتامى والفقراء واللاجئين ومن في مستواهم، والميل لإصلاح المجتمع أو نشر المبادئ والفلسفات المثلالية، ومساعدة السرضى والعجزة ومشوهي الحرب وما إلى ذلك^(١).

والحقيقة أن النتائج الحالية تؤيد تأييداً واضحاً هذه النزعات، حيث وجدت نسبة تبلغ (١٠٠٪) يقرّون أنهم يحبون مساعدة المحتاجين، ونسبة كبيرة أيضاً هي (٩٧,٤٪) تقرر أنها تميل إلى مساعدة الضعفاء، وبالمثل هناك نسبة (٨٤,٢٪) قررت أنها تكثر من التفكير والتأمل. ويحصل بالميول المثلية والأخلاقية كون المراهق حساساً أكثر من اللازم، ويقرّ ذلك (٤٢,١٪)، وكذلك فإن رغبة المراهق في تغيير المجتمع ينبغي العمل على استغلالها فيه وتوجيهها نحو الخير والنفع العام وحل

شكل رقم (١٠)
يوضح علاقة المراهق الاجتماعية (نسب مئوية)



مشكلات المجتمع وإعلاء دوافعه وتوجيهها نحو القنوات المقبولة دينياً وخلقياً واجتماعياً، ومن ذلك إسهامه في مشاريع الخدمة العامة والعمل التطوعي.

جدول رقم (١١)
يوضح الميل المثالية للمرأة

الميل المثالية	% نعم	% لا
٢٠ - هل تحب مساعدة المحتاجين؟	١٠٠	-
٢١ - هل تميل إلى مساعدة الضعفاء؟	٩٧,٤	٢,٦
٢٢ - هل أنت حساس أكثر من اللازم؟	٤٢,١	٥٧,٩
٤٠ - هل ترغب في تغيير المجتمع من حولك؟	٤٤,٧	٥٢,٦
٤١ - هل أنت كثير التفكير والتأمل؟	٨٤,٢	١٥,٨

١٢ - طموح المرأة:

لقضية طموح المرأة أهمية كبيرة في حياته وفي حياة المجتمع، فإذا قلل مستوى طموحه كان في ذلك هدر لطاقاته وإمكاناته، وإذا زاد عن مستوى قدراته وذكائه أصبح بالفشل والإحباط وفقدان الثقة بالذات.

وعلى ذلك فالافتراض أن يكون هناك اتفاق بين مستوى طموح المرأة ومستوى اقتداره، بحيث لا ينكره بما لا طاقة له به، وفي الوقت نفسه لا نتركه دون أن يسعى لتحقيق أهداف أعلى.

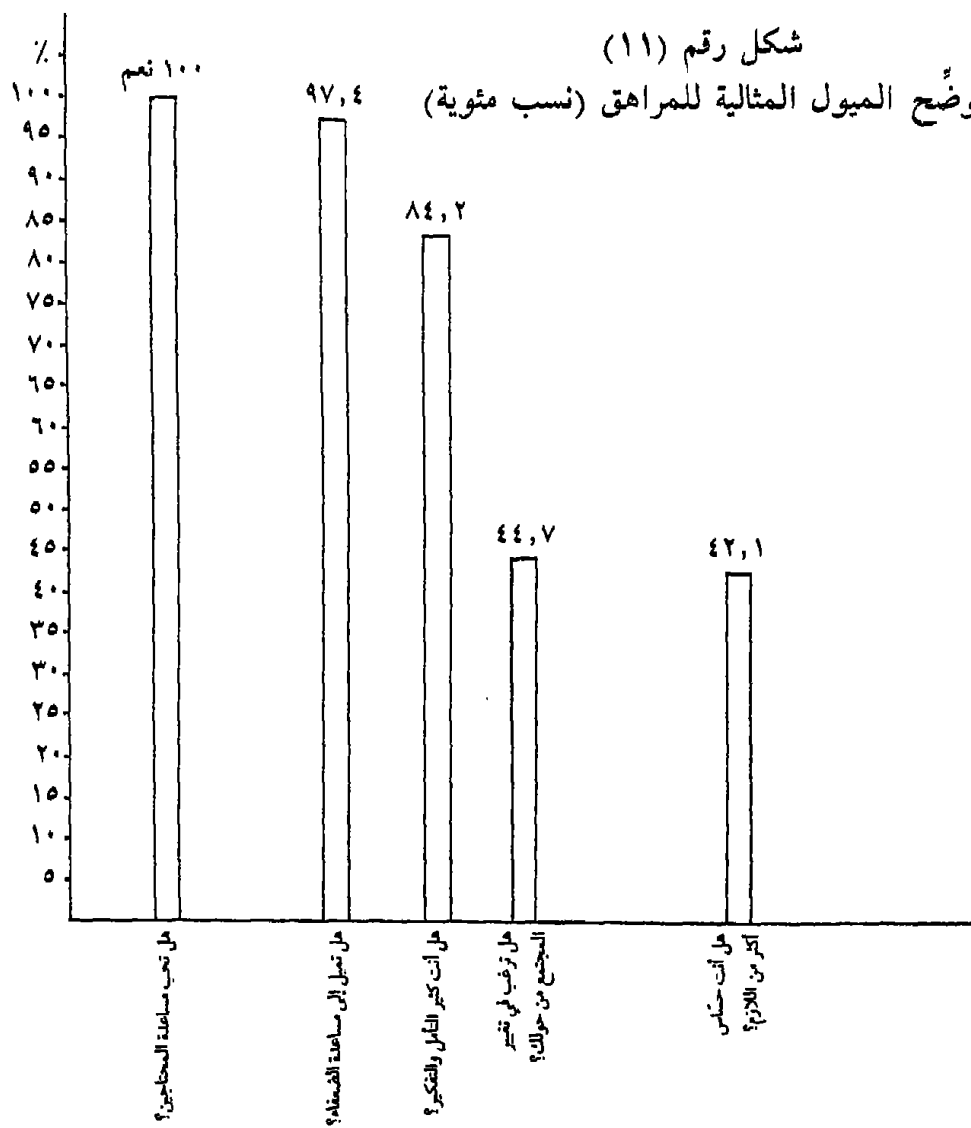
وتعد المجموعة الحالية عن رغبة في استكمال الدراسة والحصول على شهادات أعلى، وتوجد هذه الرغبة لدى (٩٢,١٪) من مجموع العينة. والمفترض أن يلقى شبابنا مزيداً من التشجيع لرفع مستوى طموحهم العلمي، لأن أمّة تبني نفسها وتعيد بناء الإنسان على أرضها لا بد أن تهتم بالعلم ونشره بين أكبر عدد ممكن من أبنائها، ولا سبيل أمام أمّتنا لتحقيق نهضتنا سوى الاعتماد على العلم وعلى المنهج العلمي باعتباره لغة العصر وأداته الفعالة في تحقيق القوة والتقدم والسداد.

جدول رقم (١٢)
يوضح طموحات المراهق

		طموحات المراهق
% لا	% نعم	
٧,٩	٩٢,١	٤٢ - هل ترغب في استكمال دراستك والحصول على شهادات أعلى؟

شكل رقم (١١)

يوضح الميل المثالية للمراهق (نسبة مئوية)



وقدِيماً قال شاعرنا العربي :

بالعلم والمسال يبني الناس ملوكهم
لم يُنْ ملك على جهل وإقلال

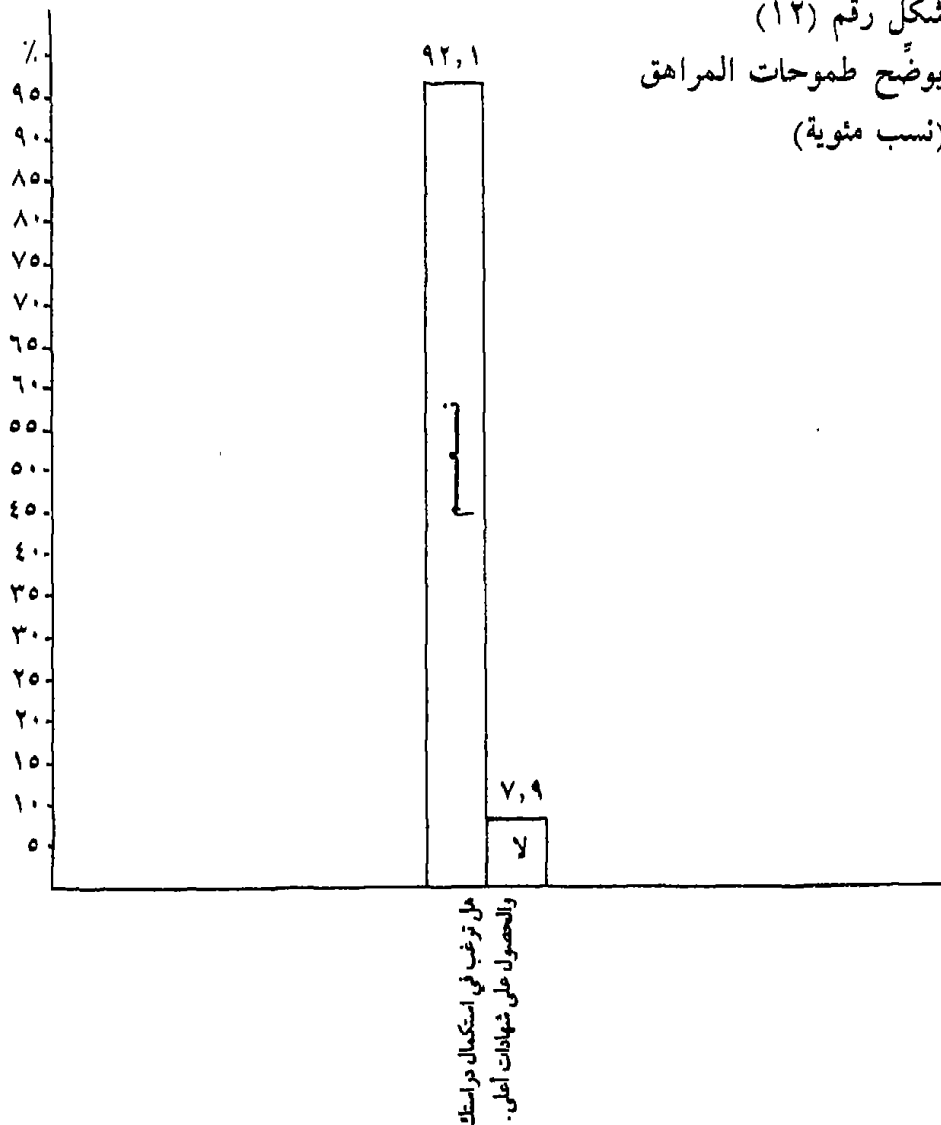
وفي تعليم الفتاة والدعوة إليه قال شاعرنا العربي أيضاً :

ربوا الفتاة على هوى الأوطان إن الفتاة شريكة الفتى

شكل رقم (١٢)

يوضح طموحات المراهق

(نسب منوية)



ومن الناحية السيكولوجية، تلعب الدوافع الموجودة لدى الفرد بما في ذلك طموحاته دوراً كبيراً في نجاحه في التحصيل الدراسي، ولا يمكن أن تتم عملية التعلم دون وجود الدوافع التي تدفع الفرد لبذل الجهد والطاقة والاستمرار في بذلها.

١٣ - الأنشطة التي يمارسها المراهق:

استكمالاً للصورة التي نعرضها عن حياة المراهق في مجتمع العينة، تناولت الدراسة الحالية هذا الموضوع وأسفر تحليل النتائج عن المعطيات الواردة في جدول (١٣).

جدول رقم (١٣)
يوضح الأنشطة التي يمارسها المراهق

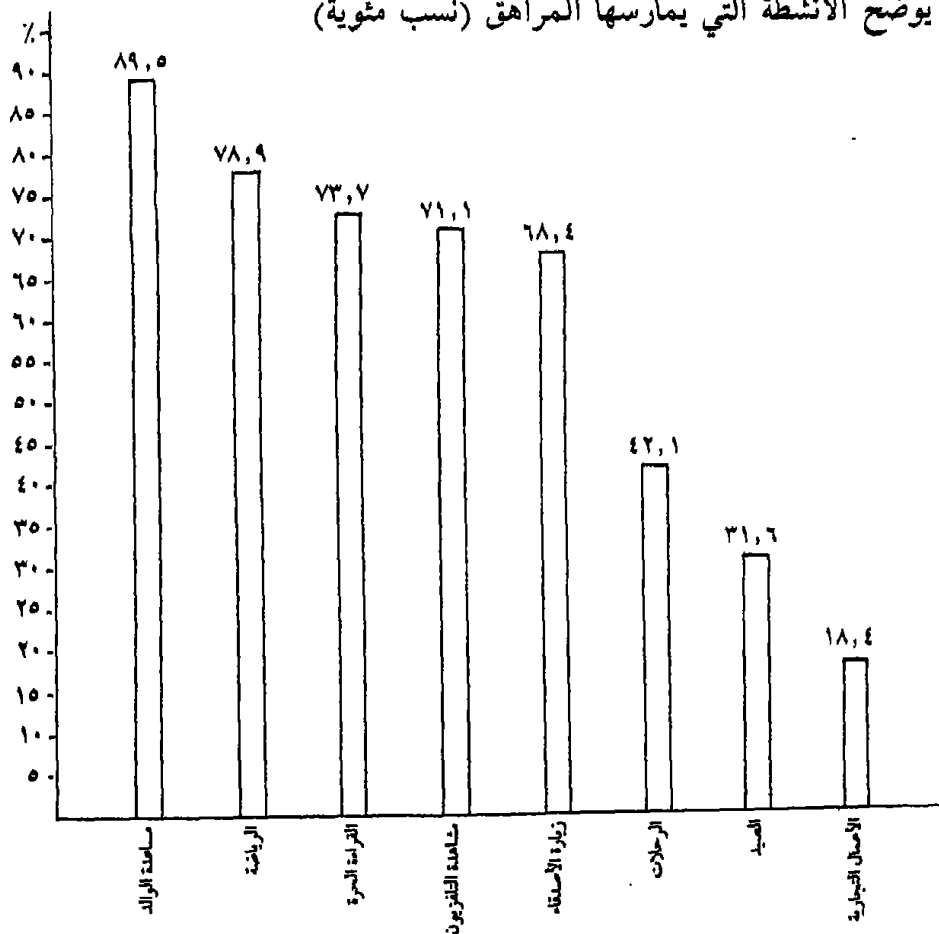
%	٢٧ - الأنشطة
٧٨,٩	١ - الرياضة
٧٣,٧	٢ - القراءة الحرة
٤٢,١	٣ - الرحلات
٣١,٦	٤ - الصيد
١٨,٤	٥ - الأعمال التجارية
٧١,١	٦ - مشاهدة التلفزيون
٦٨,٤	٧ - زيارة الأصدقاء
٨٩,٥	٨ - مساعدة الوالد

ويتبين من الجدول أن أنشطة المراهق متعددة ومتعددة في طبيعتها وفي مدى انتشارها فأكثرها انتشاراً ما يلي :

- | | | | |
|-------|----------------------|-------|-------------------|
| ٪٧٨,٩ | ٢ - الرياضة | ٪٨٩,٥ | ١ - مساعدة الوالد |
| ٪٧١,١ | ٤ - مشاهدة التلفزيون | ٪٧٣,٧ | ٣ - القراءة الحرة |

و واضح أن «مساعدة الوالد» تأتي في المرتبة الأولى من حيث انتشارها بين المراهقين، و تعكس هذه الترتيبة اتجاهها جاداً في عمل المراهق في مجتمع البحث. وتأتي الأنشطة الرياضية في المرتبة الثانية، وهي أيضاً ظاهرة صحية تدعونا للاهتمام بالنشاط الرياضي للمراهقين وتوفير فرصه، ومعلميه، وأنديته، و ملابسه، و جماعاته، وما إلى ذلك لــما للرياضة من أهمية في بناء الجسم والعقل والنفس وإذكاء الروح

شكل رقم (١٣)
يوضح الأنشطة التي يمارسها المراهق (نسبة مئوية)



الوطنية والتعود على الانضباط والطاعة والالتزام وتنمية الروح الاجتماعية في نفوس الشباب.

كذلك فإن النسبة الكبيرة التي تقر أنها تميل إلى القراءة الحرّة (٧٣٪) تدعونا للاهتمام بهذه الهواية النافعة وتشجيعها وتدعميتها في الشباب وتوفير الكتب الجادة الصالحة التي تهذّب النفوس وتصقل الخلق وترهف الحس وتزكي الوطنية وترتفع بالذوق العام للشباب. ويتطلب ذلك التوسيع في إنشاء المكتبات العامة وتيسير سبل الإعارة منها، ونشر الكتب رخيصة الثمن وتوزيعها على الشباب والإكثار من المجالات والنشرات الجادة والهادفة.

أما «مشاهدة التلفزيون» فتأتي في المرتبة الرابعة، وهي وإن كانت نشاطاً سلبياً، حيث لا يبذل المشاهد أي جهد ولا يشارك في مناقشة أو غيره وإنما يقف من البرامج موقفاً سلبياً يتقبل ما تعرضه عليه الشاشة، إلا أن هذه النسبة العالية تجعلنا ندعو لضرورة إخضاع المادة التلفزيونية لإشراف علماء الدين والتربية وعلماء النفس والاجتماع والقانون، ونخبة من الآباء لتنقية هذه المواد وتلك البرامج من الشوائب ومن مظاهر العبث واللهو والعنف والجنس وجعلها هادفة ببناء صالحة متمشية مع الآداب العامة ومع أصول الدين الإسلامي وأخلاقيات العرب والمسلمين.

أما أقل النشطة انتشاراً فكانت الآتي:

١ - الأعمال التجارية	٪٣١,٦	٢ - الصيد	٪١٨,٤
٣ - الرحلات	٪٦٨,٤	٤ - زيارة الأصدقاء	٪٤٢,١

وكلها أنشطة إيجابية تحتاج إلى رعاية وتشجيع وإشراف المختصين والمسؤولين عن رعاية الشباب، فلكل منها أثره الطيب في حياة المراهق وفي حياة المجتمع.

فالرحلات توسيع من مداركه وتنمي شعوره بالفخر والاعتزاز بوطنه وتنمي معلوماته عن مظاهر الحضارة القديمة في بلده ومظاهر التقى وال عمران الجديدة. والصيد يعلمه الصبر والحيلة، وزيارة الأصدقاء تنمي علاقاته الاجتماعية وتخرجه من العزلة والإزواء، والأعمال التجارية تنمي إحساسه بالحياة العملية الواقعية وتعلمه حسن التعامل مع الناس ومعرفة أحوال الأسواق وما إلى ذلك من المهارات التي تنميها الأعمال التجارية.

خاتمة

وبعد هذه الرحلة عبر أذهان مجموعة من مراهقينا أقيمت في ثناياها الأضواء على «كيف يفكرون» وما هي مشكلاتهم ومشاعرهم وإحساساتهم، وكيف يتعاملون مع أسرهم، وكيف تعامل معهم أسرهم، ومنها اتضحت إلى أي مدى يختلف المراهق العربي عن زميله في المجتمعات الغربية، وكشفت هذه الدراسة العابرة عن الحاجة الماسة إلى توفير الرعاية الدينية والروحية والخلقية والجسمية والعقلية والنفسية والاجتماعية والعلمية والاقتصادية لمراهقينا، وضرورة تدعيم المؤسسات المسؤولة عن توفير هذه الرعاية تدعيماً بشرياً ومادياً، حتى يثبت المراهق العربي في المجتمع الجديد المنشود حالياً من الاضطرابات والأزمات، ومحترراً من الأمراض والصعوبات، وحتى ينهض قادراً على دفع عجلة الحياة قُدماً إلى الأمام وعلى الإسهام في معارك الإنتاج وملاحم التنمية الاقتصادية والبشرية، وحتى يثبت قوياً مؤمناً بربه ورسوله، ووعياً لأهداف أمته، ومدركاً لما يجاهها من الصعوبات والتحديات وقدراً على التضحية والبذل والعطاء بالنفس والنفيس في سبيل الدفاع عنها وإعلاء هامتها ورفع شأنها وصون كرامتها وحراسة استقلالها.

والله يولي هذه الأمة التوفيق كلّه ...

الفَصْلُ السَّادِسُ عَشَرُ

دِرَاسَةٌ مِيدَانِيَّةٌ لِلمِيُولِ الْدِرَاسِيِّيِّ لِدَّيِ الطُّلَبَةِ الجَامِعِيِّينَ

أجرى الباحث دراسة ميدانية على طلاب إحدى الجامعات الخليجية، بقصد التتحقق من صحة بعض الفروض العلمية المتصلة بالميول الدراسية.

العوامل المؤثرة في اختيار التخصص الدراسي يلاحظ - في كثير من الأحيان أن الطلاب لا يختارون التخصصات الدراسية وفقاً لأسس علمية وموضوعية Objective bases، أو يختارونها بناء على معرفة سابقة بطبيعة هذه التخصصات، وموضوعات الدراسة التي تتضمنها، ومعرفة سهولتها أو صعوبتها، ومدى ملاءمتها لقدراتهم واستعداداته وميولهم وسمات شخصياتهم. بل إن الطالب قبل يقبل على دراسة معينة دون أن يعرف على وجه الدقة والبقين مجالات العمل التي تؤهل لها هذه الدراسات^(١). وهناك كثير من العادات الخاطئة في اختيار الطالب لدارسته، بينما اختيار الكلية أو القسم نظراً لما يتمتع به من شهرة وبريق^(٢)، أو لما تجلبه المهنة - بعد التخرج - من عائد مالي وفيه، وقد يتحقق الطالب بدراسة ما بناء على توجيهات الآباء أو نصائحهم، دون أن يأخذ في المحسنان إمكاناته وقدراته الطبيعية وذكاءه العام واستعداداته وميوله، وما تتطلبه هذه الدراسة من هذه القدرات وتلك السمات والميول اللازمة للنجاح فيها^(٣) وقد يدخل الطالب في دراسة لمجرد أنه رأى زملاء له يدخلونها وينجحون فيها، وينسى ما بين الناس من فروق فردية Individual differences تجعل ما يناسب فرداً

(١) أحمد عزت راجح، علم النفس الصناعي - دار المعرف بصر.

(٢) أحمد عزت راجح، المرجع السابق.

(٣) عبد الرحمن العيسوي، علم النفس والإنتاج، دار النهضة العربية، بيروت، ص ٤٥.

لا يناسب غيره. ولمثل هذه الاتجاهات السلبية في اختيار الدراسة آثار ضارة بالطالب نفسه وبالمجتمع عامة، فضلاً عما تسببه من فقدان أو هدر Wastage في العائد التربوي Educational output لما ينفق من المال العام على المؤسسات التربوية. ولا شك أن الطالب عندما يقحم نفسه، أو عندما يقحمه غيره، في دراسة هو غير مهيأ لها فإنه يعني من مراة الفشل والإحباط Failure Frustration، فضلاً عما يستشعره من مشاعر النقص Feeling of inferiority والدونية والحرمان من التفوق والنبوغ. ولا ننسى ما لمثل هذه الحالات من أثر على انخفاض الكفاءة الإنسانية حين لا يوضع الفرد المناسب في المكان المناسب. The best man for the best job

أهداف الدراسة الحالية:

- يلاحظ الإقبال الشديد على بعض الأقسام الدراسية كقسمي التاريخ والإدارة . يقابل إبحاجم الطلاب عن بعض الأقسام الأخرى كقسم اللغة العربية والجغرافية وعلم النفس، رغم حاجة المجتمع وخططه في التنمية إلى خريجي مثل هذه التخصصات ولا سيما تخصص اللغة العربية، ومن أجل ذلك تستهدف هذه الدراسة إلقاء الضوء على الموضوعات التالية :

 - ١ - إلى أي مدى يعرف الطالب طبيعة الدراسة وموضوعاتها بالقسم الذي اختاره، قبل أن يتحقق به ؟ .
 - ٢ - إلى أي مدى يعرف الطالب مجالات العمل التي تؤهل لها الدراسة بقسمة وطبيعة هذه المجالات بحيث يمكن القول بأن هذه المعرفة كانت أساساً من أسس الاختيار؟ .
 - ٣ - التعرف على الاتجاه العقلي لدى الطالب نحو القسم الذي اختاره ومواد الدراسة به .
 - ٤ - إلى أي مدى تتفق الدراسة التي اختارها الطالب مع ميوله الدراسية؟ .
 - ٥ - تلقي هذه الدراسة الضوء على مدى رغبة الطلاب في الالتحاق بمهمة التدريس، إذ يُقال إن هناك أعداداً كبيرة من الشباب يعزفون عن الالتحاق بمهمة التدريس وخاصة، إذا توافرت لهم فرص أخرى غير التدريس، وذلك على الرغم مما تحظى به هذه المهنة من مزايا في كثير من المجتمعات العربية .

٦ - تستطلع الدراسة رغبة الطلاب في اكتمال دراستهم العليا في نفس التخصص الذي اختاروه في قسمهم الدراسي .

٧ - تلقي الدراسة الضوء على الأسباب التي أدت بالطالب إلى اختيار القسم الذي التحق به ، كان يكون لهذا التخصص (مستقبل باهر) ، أو لأن الدراسة تتفق مع ميول الطالب .

٨ - هناك بعض الحالات التي يلتحق فيها الطالب بدراسة معينة لأنها تتفق مع العمل أو المهنة التي يمارسها حالياً، أو التي سبق له ممارستها قبل الالتحاق بالجامعة .

٩ - قد تلعب نتائج الامتحانات دوراً هاماً في اختيار الطالب لقسم معين ، ولذلك استهدفت هذه الدراسة التعرف على مدى اتفاق نتائج امتحانات الطالب مع توقعاته ، أو بعبارة أخرى هل تأتي نتائجه بالضبط كما يتوقعها ، أم أقل أم أفضل مما يتوقعها ؟ .

١٠ - تستهدف الدراسة الحالية التعرف على الأقسام الدراسية المرغوب فيها من بين أقسام الكلية .

١١ - علاوة على الأهداف آنفة الذكر ، فإن الدراسة استهدفت التعرف على رأي الطلاب في أقسامهم وفي الامتحانات ، والمواد الدراسية ، والأساتذة ، وعلاقتهم بالطلاب ، ومجالات العمل التي يُؤهل لها القسم الذي اختاره الطالب .

١٢ - فضلاً عن ذلك ، فقد استهدفت الدراسة عقد مقارنة بين طلب الأقسام التي يقبل عليها الطلاب وتلك التي يحجمون عنها في هذه الأمور موضوع الدراسة .

منهج الدراسة

اعتمدت هذه الدراسة على تطبيق استبيانة مكونة من ٣١ سؤالاً ، إلى جانب الحصول على معلومات خاصة عن الطالب وسنه وحالته الاجتماعية ، وموطنه الأصلي ، ونتيجة آخر امتحان أداه . ولضمان الحصول على استجابات الطلاب الصادقة والصريحة تأكد لهم أن أحداً لن يطلع على استجاباتهم ، وأن البحث لأغراض علمية بحثة ، وحافظاً على السرية لم يكتب الطلاب أسماءهم . وإلى جانب الأسئلة محددة الإجابة ، فقد تضمنت الإستيانة بعض الأسئلة مفتوحة النهاية- Open ended questions ، لكي يعبر الطالب عن رأيه بحرية وطلاقه ، ويأسلوه الخاص حول

موضوع الدراسة^(١).

ولقد طبقت هذه الدراسة على عينة من الطلاب بلغ عددهم ١٧١ طالباً من أقسام علم النفس، والإدارة، والتاريخ، واللغة الغربية. وكانت العينة التي تم اختيارها عشوائياً مقسمة على النحو الآتي الموضح في الجدول التالي:

جدول رقم (١) يوضح أعداد طلاب العينة ونسبهم المئوية
مزوعين حسب الأقسام، وكذا متوسطات أعمارهم

القسم	عدد الطلاب	نسبة المئوية	متوسط العمر الزمني
علم النفس	٣٠	١٧,٥	٢٠,٢٠
الإدارة	٥٣	٣١,٠	٢٠,٢٨
التاريخ	٤٣	٢٥,٢	٢١,٨٧
اللغة العربية	٤٥	٢٦,٣	٢١,٧٩
المجموع	١٧١	١٠٠	٢١,٦٤

ولقد تراوحت أعمار العينة فيما بين ١٨ سنة، و٣٥ سنة بمتوسط حسابي قدره ٢١,٦٤ للعينة كلها، ومعنى ذلك أنها في سن الشباب، وكان طلاب قسم التاريخ أكثر الطلاب تقدماً في السن (٢١,٨٧) وأصغر الطلاب سنًا طلاب قسم علم النفس (٢٠,٢٠) يلي ذلك طلاب قسم الإدارة (٢٠,٢٨ سنة) فقسم اللغة العربية (٢١,٧٩).

عرض النتائج وتحليلها

الدراسة الجامعية السابقة :

فيما يتعلق بمعرفة ما إذا كان الطالب قد سبق له الالتحاق بدراسة جامعية من عدمه، فقد أجاب بالإيجاب عن السؤال ثلاثة وأربعون طالباً ونسبتهم ٢٥,١٪ من مجموع الطلاب، مما يدل على أن هناك ربع عدد طلاب الكلية لهم خبرة ما بدراسة جامعية سابقة. وقد تعبر هذه النسبة عن نوع آخر من الفاقد التربوي حيث تدل على أن هناك نسبة كبيرة من الطلاب سبق لها الالتحاق بالدراسة الجامعية وتعثرت بعد قضاء فترة ما، الأمر الذي يدعو إلى ضرورة إحكام سياسة التوجيه التربوي Education-

(١) راجع الاستبانة في ملخص هذا البحث.

ah للطلاب ، حتى يتجه الطالب مباشرة إلى الدراسة التي تناسبه ، والتي يتوقع لها إحراز التقدم والنجاح وإن كانت هذه النسبة تختلف من قسم إلى آخر كما يوضح ذلك الجدول الآتي :

إجمالي طلاب القسم	الدراسة الجامعية		من سبق لهم عدد الطلب	القسم
	النسبة المئوية	النسبة المئوية		
٣٠	٣٠,٠٠	٣٠,٠٠	٩	علم النفس
٥٣	٣٧,٧	٣٧,٧	٢٠	الإدارة
٤٣	٧,٠	٧,٠	٣	التاريخ
٤٥	٢٤,٤	٢٤,٤	١١	اللغة العربية
١٧١	٢٥,١	٢٥,١	٤٣	المجموع

ويوضح الجدول أن أعلى نسبة من الطلاب الذين سبقت لهم الدراسة الجامعية في قسم الإدارة حيث تصل هذه النسبة إلى ٣٧,٧٪ من مجموع الطلاب في القسم ذاته ويليه ذلك طلاب قسم علم النفس (٣٠٪) ثم قسم اللغة العربية (٢٤,٤٪) أما أقل الأقسام نصبياً في هذه الخبرة فهو قسم التاريخ إذ تبلغ النسبة (٧٪) فقط.

ما مدى معرفة الطالب بطبيعة الدراسة وموضوعاتها بالقسم الذي اختاره ؟ .

في الإجابة عن هذا السؤال (رقم ٨ في الاستبانة) قررت نسبة كبيرة من الطلاب أنهم كانوا يعرفون الموضوعات التي تدرس في أقسامهم قبل الالتحاق بها (٧٠,٨٪). ومؤدي هذا أن هناك (٢٩,٢٪) من الطلاب لم تكن لديهم معرفة بهذه الموضوعات، الأمر الذي يوضح أنهم اختاروا أقسامهم على غير أساس من المعرفة بطبيعة الموضوعات الدراسية وقد يكون الاختيار قد وقع بطريقة عشوائية، أو بناء على توجيهات الآباء، أو الأصدقاء أو لمجرد التقليد والمحاكاة. ومثل هذه النتيجة تجعلنا نؤكد على أهمية توسيع النشرات والكتيبات عليهم، وعقد الندوات والمحاضرات، اختيارهم، وذلك بتوزيع النشرات والكتيبات عليهم، وعقد الندوات والمحاضرات، ثم دعوة الطلاب لزيارة هذه الأقسام للتعرف الواقعي عليها.

والجدول الآتي يوضح النتيجة العامة بالنسبة لجميع طلاب العينة، ولكن هذه النسب تختلف باختلاف الأقسام الدراسية، كما تختلف المعرفة من كونها بسيطة إلى كاملة ودقيقة كما يوضح ذلك الجدول الآتي :

القسم	نعم	لا	معرفة بسيطة	معرفة متوسطة	معرفة كاملة
علم النفس	٤٦,٧	٥٣,٣	١٦,٧	٣٠,٠	-
الإدارة	٦٩,٨	٣٠,٢	٣٤,٠	٢٢,١	٣,٨
التاريخ	٨٣,٧	١٦,٣	٤٤,٢	٣٤,٩	٤,٧
اللغة	٧٥,٦	٢٤,٤	٢٠,٠	٤٦,٧	٨,٩
المجموع	٧٠,٨	٢٩,٢	٢٩,٨	٣٦,٣	٤,٧

يأتي طلاب قسم التاريخ في المرتبة الأولى في معرفة طبيعة الموضوعات الدراسية قبل الالتحاق بالقسم، حيث بلغت هذه النسبة ٨٣,٧٪ وتبدو هذه النتيجة طبيعية ومنطقية، نظراً لأن الموضوعات التاريخية موضوعات مطرورة ومتداولة ومعروفة، وسبق للطالب دراستها في المراحل السابقة للمرحلة الجامعية، وخاصة معرفة التاريخ الإسلامي، والسيرة النبوية الشريفة، والتاريخ الحديث. وإذا أخذنا هذا على أنه معيار للموضوعية في اختيار التخصص الدراسي، كان طلاب قسم التاريخ أكثر الطلاب موضوعية.

يلي ذلك طلاب قسم اللغة العربية الذين بلغت نسبتهم (٧٥,٦٪) أي ما يزيد على ثلاثة أرباعهم. وفي تعليل هذه النسبة العالية تنطبق التعليلات آنفة الذكر والخاصة بقسم التاريخ. وبلغت هذه النسبة لدى طلاب قسم الإدارة (٦٩,٨٪) أما أقل الأقسام فهو قسم علم النفس، إذ بلغت النسبة بين طلابه (٤٦,٧٪) فقط.

وتبدو هذه النتيجة منطقية في ضوء حداة علم النفس، وعدم تداول موضوعاته في بعض المناطق من عالمنا العربي ومن بينها المنطقة التي تقع فيها الكلية التي أجريت عليها الدراسة.

ومؤدي ذلك أن الطلاب، وإن كانوا جمِيعاً في حاجة إلى التوعية بالأقسام وبطبيعة المواد، إلا أن هناك أقساماً أكثر حاجة إلى الإعلام عن نفسها وتعريف الطلاب بطبيعتها وموضوعات الدراسة فيها. ومن بين هذه الأقسام قسم علم النفس.

هذا بالنسبة للمعرفة بالموضوعات بصورة عامة، ولكن هذه المعرفة ليست ذات درجة واحدة، فقد تكون مجرد معرفة بسيطة، وقد تكون متوسطة، وقد تكون معرفة كاملة ودقيقة، والجدول السابق يوضح هذه الحقيقة.

مستوى المعرفة :

بالنسبة للعينة كلها، لم يكن هناك سوى (٧٪٤) كانت معرفتهم (كاملة ودقيقة) بموضوعات الدراسة، في حين كانت هناك نسبة (٨٪٢٩) معرفتهم معرفة (بسطئة) و(٣٪٣٦) معرفتهم معرفة (متوسطة). وتكشف هذه النسب عن قلة المعرفة بصورة عامة أو ضعفها، مما يتطلب بذل مزيد من الجهد في التوجيه التربوي والتعليمي. هذا وتتفاوت نسبة المعرفة ومستوياتها من قسم إلى آخر كما يكشف عن ذلك الجدول السابق.

معرفة مجالات العمل وطبيعتها :

للتعرف على مدى إلمام الطالب على وجه التحديد بمجالات العمل التي تؤهل لها الدراسة بقسمه وكذلك للتعرف بما إذا كان يعتقد أن هذه المجالات تفوق غيرها من المجالات التي تؤهل لها أقسام الكلية الأخرى، أم أن العكس هو الصحيح، بمعنى أن أقسام الكلية الأخرى تؤهل لمجالات عمل أفضل وللتعرف على استجابات الطلاب نحو هذه الموضوعات نتناول بالتحليل المعطيات الواردة من الأسئلة ٩، ١٠، ١١، ١٢ . والجدول الآتي يوضح ذلك.

١٢		١٠		٩		القسم السؤال
لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	
٦٦,٧	٣٣,٣	٤٠,١	٦٠,٠	٤٦,٧	٥٣,٣	علم النفس
٨٦,٨	١٣,٢	٣١,٢	٦٨,٨	٢٢,٦	٧٧,٤	الإدارة
٥٥,٨	٤٤,٢	٧٦,٧	٢٣,٣	٤٦,٥	٥٣,٥	التاريخ
٤٨,٩	٥١,١	٥٥,٦	٤٤,٤	٤٤,٤	٥٥,٦	اللغة
٣٦,٨	٦٣,٢	٤٥	٥٥	٣٨,٦	٦١,٤	المجموع

فيما يتعلق بالعينة ككل، فلقد أجاب ٤١١٪٦١ من مجموع الطلاب بما يفيد أنهم كانوا يعرفون على وجه التحديد بمجالات العمل التي تؤهل لها الدراسة في أقسامهم ولكن بقي ٦٪٣٨ من مجموع الطلاب الذين قرروا أنهم لم تتوفر لديهم هذه المعرفة وهي نسبة عالية توجب بذل جهود مكثفة للتوعية بمجالات العمل المختلفة التي تؤهل لها الأقسام الدراسية. ويحتل طلب قسم الإدارة مكان الصدارة في التعرف على هذه المجالات، إذ بلغت نسبتهم المئوية (٤٧٪٧٧). ويندو هذا منطقياً في ضوء شهرة المجالات الإدارية التي يطمح في الالتحاق بها هؤلاء الطلاب، ويلي

ذلك طلاب قسم اللغة العربية (٦٥,٥٪) ثم قسم التاريخ (٥٣,٥٪) وأخيراً قسم علم النفس (٣,٥٪). ومعنى ذلك أنهم أكثر حاجة للتوعية ب المجالات العمل النفسية في المجتمع من غيرهم من الطلاب. وتنمّي هذه النتيجة بصورة عامة وتتفق مع النتائج السابقة والخاصة بعدم معرفة موضوعات الدراسة بالأقسام المختلفة.

بالنسبة للعينة ككل فقد أجبت نسبة تبلغ (٥٥,٠٪) من مجموع الطلاب بما يفيد أنهم يعتقدون أن مجالات العمل في أقسامهم تفوق غيرها من المجالات. في الأقسام الأخرى. وتكشف هذه النسبة عن مقدار التحمس لدى الطالب نحو قسمه ومجالات العمل التي يؤهل لها، كما تظهر رغبته الصادقة في الإلتحاق بدراساته.

ومرة أخرى، وتنمياً مع النتائج السابقة، يحتل طلاب قسم الإدارة مكان الصدارة، إذ تبلغ نسبتهم (٨٦,٨٪) مما يدل على ما لمجالات العمل في الإدارة، في نظرهم من بريق اجتماعي يجعلها تفوق غيرها من مجالات العمل الأخرى. ويليه ذلك طلاب علم النفس وتبلغ نسبتهم (٦٠,٠٪) ثم طلاب قسم اللغة العربية (٤٤,٤٪) وأخيراً طلاب قسم التاريخ وتبلغ نسبتهم (٣٢,٣٪) فقط. ومعنى ذلك أن الغالبية الساحقة من قسم التاريخ (٧٦,٧٪) لا يعتقدون أن مجالات العمل التاريخية تفوق غيرها من مجالات العمل الأخرى. ولكن مع ذلك يلاحظ كثرة الإقبال على الإلتحاق بقسم التاريخ، وربما يرجع ذلك لأسباب أخرى.

ويعالج السؤال رقم ١٢ من الاستبانة المستخدمة في هذه الدراسة الوجه الآخر للصورة السابقة حيث يسأل عما إذا كان الطالب يعتقد أن مجالات العمل التي يؤهل لها الأقسام الأخرى أفضل من المجالات التي يؤهل لها القسم الملتحق به؟ .

يكشف الجدول أن أعلى نسبة إجابة بالإيجاب عن هذا السؤال توجد بين طلاب قسم اللغة العربية (١١,٥٪) يلي ذلك طلاب قسم التاريخ (٤٤,٢٪) ثم قسم علم النفس (٣٣,٣٪) وأخيراً قسم الإدارة (١٣,٢٪). فطلاب قسم الإدارة أكثر اعتزازاً وأكثر تقديرًا لمجالات العمل التي يؤهل لها قسمهم، أقلهم طلاب قسم اللغة العربية، ثم قسم التاريخ، فقسم علم النفس الذي يرد ترتيبه بعد طلاب الإدارة مباشرة.

اتجاهات الطلاب نحو أقسامهم وموادها الدراسية:
 تعالج هذه النقطة الأسئلة أرقام ١١، ١٦، ١٧، ١٨، ٢٨، ٣٠، ٣١ من
 الأستبانة المستعملة.

٢٨		١٨		١٧		١٦		١٥		١٤		القسم الأول
نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	ج	بـ	ـ	ـ	ـ	ـ	
٨٠,٠	٢٠,١	٤٦,٧	٥٣,٣	٣٠,١	٧٠,٠	٥٣,٣	١٠,٠	٣٦,٧	٤٠,٠	٦٠,٠	ـ	علم النفس
٩٦,٢	٣,٨	٥٦,٦	٤٣,٤	٢٠,٨	٧٩,٣	١١,٣	٣,٨	٨٤,٩	٢٠,٨	٧٩,٢	ـ	الإدارة
٧٤,٤	٢٥,٦	٥٥,٨	٤٤,٢	٣٩,٥	٦٠,٥	٦٠,٤	١٦,٣	٢٢,٣	٦٠,٥	٣٩,٥	ـ	التاريخ
٧٣,٣	٢٦,٧	٤٤,٤	٥٥,٦	١٧,٨	٨٢,٢	٢٠,٠	٤,٤	٧٥,٦	٣١,١	٦٨,٩	ـ	اللغة العربية
٨١,٩	١٨,١	٥١,٥	٤٨,٥	٢٦,٣	٧٣,٧	٣٣,٣	٨,٢	٥٨,٢	٣٦,٨	٦٣,٢	ـ	المجموع

قررت نسبة ٦٣,٢٪ من مجموع الطلاب أن كل منهم هو أفضل أقسام الكلية جمِيعاً، وتعكس هذه النسبة مقدار إعجاب الطالب بقسمه.

ويحتل طلاب قسم الإدارة مكان الصدارة (٢٪) يلي ذلك قسم اللغة العربية (٦٨,٩)، فقسم علم النفس (٦٠٪) وأخيراً قسم التاريخ (٣٩,٥٪).

وتكشف المعطيات المستمدلة من تحليل السؤال رقم ١٦ عن اتجاه الطالب نحو مواده الدراسية، ومدى اعتبارها أكثر صعوبة من غيرها في الأقسام الأخرى (أ) أو أكثر سهولة (ب) أو أنها متساوية مع غيرها من الأقسام الأخرى (ج).

ويعتقد (٥٥٪) من مجموع الطلاب أن الدراسة في أقسامهم أكثر صعوبة منها في الأقسام الأخرى، بينما قررت (٨,٦٪) فقط أن الدراسة أكثر سهولة عن الأقسام الأخرى، وهناك ٣٦,٣٪ من مجموع الطلاب الذين قرروا أن الدراسة في أقسامهم متساوية مع بقية الأقسام. فالأغلبية الإحصائية من الطلاب تعتقد أن الدراسة في أقسامهم أكثر صعوبة منها في الأقسام الأخرى. فإعجاب الطالب بالقسم يبدو أنه لا يمنع من اعتقاده بأن الدراسة بهذا القسم أكثر صعوبة منها في الأقسام الأخرى.

وفيما يتعلق بالفروق بين الأقسام يدل الجدول على أن نسبة كبيرة من طلاب قسم الإدارة (٨٤,٩٪) يعتقدون أن الدراسة في قسمهم أكثر صعوبة من غيرها في الأقسام الأخرى. ويليه ذلك طلاب قسم اللغة العربية (٧٥,٦٪) ثم يأتي طلاب قسم علم النفس (٣٦,٧٪) وأخيراً تأتي نسبة طلاب قسم التاريخ (٢٣,٣٪). وفي ضوء الإقبال

على قسم الإدارة يتضح أن الطلاب يقبلون على هذا القسم رغم اعتقادهم بصعوبة مواده الدراسية، ولكن تتمشى هذه النسبة الصغيرة في حالة قسم التاريخ.

وتتصل بنقطة (صعوبة المواد) نقطة أخرى هي اعتبارها - من قبل الطالب - أطول من اللازم (سؤال رقم ١٧) تقرر الأغلبية الإحصائية الساحقة بالنسبة للعينة ككل (٧٣٪) أن المواد الدراسية في أقسامهم أطول من اللازم. وممّا قيل عن قلة خبرة الطلاب بالمناهج والمقررات الدراسية، وممّا قيل أيضاً عن رغبتهم المستمرة في تخفيض المواد والأعباء الملقاة على عاتقهم، فإن هذه النتيجة جديرة بأن تعرض على الأقسام العلمية للنظر فيها لكونها تعبيراً عن وجهة نظر الطلاب الذين هم أحد الأطراف الأساسية في العملية التعليمية.

على كل حال اختلفت هذه النسبة باختلاف الأقسام الدراسية فاحتل طلاب قسم اللغة العربية مكان الصدارة (٨٢٪)، يليهم في ذلك طلاب قسم الإدارة (٧٩٪) فقسم علم النفس (٧٠٪) وأخيراً طلاب قسم التاريخ (٦٥٪) وتتمشى هذه النتيجة مع الإقبال الزائد على قسم التاريخ واعتقاد الطلاب أن مواد هذا القسم أكثر سهولة.

ولكشف المزيد عن اتجاهات الطلاب نحو موادهم الدراسية نتعرف على مدى عدمهم هذه المقررات معقدة أكثر من اللازم (السؤال رقم ١٨).

وهنا تخف حدة الاتجاه المعارض للمواد نسبياً حيث لا يعدها إلا (٤٨٪) معقدة أكثر من اللازم. وإن كانت هذه النسبة في حد ذاتها لا يستهان بها وجديرة بالنظر في مدى صحتها، وأسبابها.

وبالمثل تختلف هذه النسبة من قسم إلى آخر.

يأتي في محل الصدارة طلاب قسم اللغة العربية في حكمهم على المواد بأنها معقدة أكثر من اللازم (٥٥٪) ويليهم في هذا الحكم طلاب قسم علم النفس (٥٣٪).

ويلي ذلك طلاب قسم التاريخ (٤٤٪) وأخيراً قسم الإدارة (٤٣٪) وكثيراً ما يقال إن دراسة اللغة العربية تعتمد على مراجع عربية عريقة وأصيلة، ولكنها صعبة

على طلاب هذا العصر. وللكشف عن مدى شعور الطالب بالرضا عن قسمه عرض عليه ضمن الاستبانة السؤال رقم (٢٨) ويقول:

لو كان ذلك ممكناً هل ترغب في التحويل إلى قسم آخر؟ (نعم - لا) كشفت النتيجة عن أن الغالبية الإحصائية من الطلاب ترفض هذا التحويل (٨١,٩٪) بينما لم يبد هذه الرغبة سوى (١٨,١٪) من مجموع العينة. وتدل هذه النتيجة على أن الطلاب مستقرون في أقسامهم ولا يرغبون في الانتقال منها.

يبدو طلاب قسم الإدارة أكثر استمتاعاً بقسمهم ورغبة فيه، حيث تبلغ نسبة رفض فكرة التحويل بينهم (٩٦,٢٪) يليهم في ذلك قسم علم النفس ونسبة طلابه (٨٠,٠٪) ثم يلي ذلك قسم التاريخ (٧٤,٤٪) وأخيراً قسم اللغة العربية (٧٣,٣٪).

ما مدى اتفاق الدراسة مع ميول الطالب؟

خصصت مجموعة من أسئلة الاستبانة لقياس هذه النقطة وهي الأسئلة أرقام ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢٥.

٢٥		٢٠		١٩		١٥		١٤		١٣		القسم/السؤال
لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	
٦٣,٣	٣٦,٧	٢٦,٧	٧٣,٣	٦٠,٠	٤٠,٠	٢٣,٣	٧٦,٧	٤٦,٧	٥٣,٣	٢٦,٧	٧٣,٣	علم النفس
٣٩,٦	٥٠,٤	١٥,١	٨٤,٩	٩٢,٥	٧,٥	٣,٨	٩٦,٢	٨٨,٧	١١,٣	١٨,٩	٨١,١	الإدارة
٦٩,٨	٣٠,٢	٢٥,٦	٧٤,٤	٨٣,٧	١٦,٣	٢٧,٩	٧٢,١	٤٨,٨	٥١,٢	٢٣,٣	٨٦,٧	التاريخ
٦٢,٢	٣٧,٨	٣٥,٦	٦٤,٤	٧١,١	٢٨,٩	٣٣,٣	٦٦,٧	٣٧,٨	٦٢,٢	٣٧,٨	٦٢,٢	اللغة العربية
٥٧,٣	٤٢,٧	٢٥,١	٧٤,٩	٧٨,٩	١٢١,١	٢١,١	٧٧,٩	٥٧,٩	٤٢,١	٢٦,٣	٧٣,٣	المجموع

أسفر تحليل (السؤال ١٣) والخاص بتمشى الدراسة تماماً مع هواية الطالب الشخصية عن وجود (٧٣,٧٪) من مجموع الطلاب الذين قرروا أن الدراسة في أقسامهم تساير تماماً هواياتهم الشخصية. وهي نسبة كبيرة تدل على مسايرة الدراسة لميول الطالب الشخصية. وهي ظاهرة - من الناحية التربوية - تعد صحيحة وتسهم في التكيف الدراسي للطالب.

ولكن تختلف هذه النسبة باختلاف الأقسام، فهي (٨١,١٪) في قسم الإدارة، يلي ذلك في قسم التاريخ (٧٦,٧٪) ثم قسم علم النفس (٧٣,٣٪) وأخيراً قسم اللغة العربية (٦٢,٢٪). فأقل الأقسام في تمثيل الدراسة مع هواية الطالب الشخصية

هو قسم اللغة العربية، وأعلى نسبة في هذا السؤان بقسم الإدارة. وتمشى هذه النتيجة مع النتائج السابقة. ومن المؤشرات على اتجاه الطالب الإيجابي نحو قسمه تمسكه بالعمل، بعد التخرج، في مجالات العمل التي درسها في القسم (السؤال ١٤).

ويدل تحليل هذا السؤال على أن هناك نسبة قدرها (٤٢,١٪) تقرر أنه ليس من الضروري أن تعمل بعد التخرج في مجالات العمل التي درستها في القسم، بينما هناك نسبة قدرها (٥٧,٩٪) أجابت بالنفي، بمعنى أنه من الضروري أن تعمل في هذه المجالات. ولعل زيادة توعية الطالب بطبيعة الدراسة في قسمه تؤدي إلى ارتفاع النسبة التي تمسك بالعمل في مجالات تخصصها الدراسي. ذلك لأن وضع الرجل المناسب في المهنة المناسبة يؤدي إلى زيادة الإنتاج، وإلى إحراز التقدم في المهنة التي يعمل فيها الفرد.

كانت أعلى نسبة في عدم التمسك بالعمل في مجالات التخصص لدى طلاب قسم اللغة العربية (٦٢,٢٪) ويلي ذلك طلاب قسم علم النفس (٥٣,٣٪) ثم قسم التاريخ (٥١,٢٪)، وأخيراً قسم الإدارة ونسبة (١١,٣٪) فهم أكثر الطلاب تمسكاً بالعمل في مجالات تخصصهم الإدارية. وقد ترجع نسبة قسم اللغة العربية إلى انحصار العمل في مجالات التدريس، أما بالنسبة لعلم النفس فيمكن تفسير هذه النتيجة بإرجاعها إلى عدم إلمام الطالب بمجالات العمل المهنية والتخصصية لخريجي قسم علم النفس.

وفي الإجابة عن (السؤال ١٥)، والذي يتصل بالسؤال السابق وينص على:

(أنا أصر على الالتحاق بعمل - بعد التخرج - يتمشى مع تخصصي الدراسي) أجاب بالإيجاب (٧٨,٩٪) من المجموع الكلي للعينة. وهذه نتيجة طيبة كمؤشر للحرص على العمل في المجال الذي تخصص فيه الطالب.

وفيمما يتعلق بالفروق بين الأقسام في هذا الصدد، وجد أن أعلى نسبة في هذا الإصرار توجد لدى طلاب قسم الإدارة (٩٦,٢٪) مما يعكس ويزكّد تمسكهم بـمجال تخصصهم الإداري، ومما يتفق والنتائج السابقة في هذه الدراسة يليهم في ذلك طلاب قسم علم النفس (٧٦,٧٪)، ثم قسم التاريخ (٧٢,١٪) وأخيراً قسم اللغة العربية (٦٦,٧٪) ربما هروباً من مهنة التدريس.

واستمراراً في محاولة سبر أغوار اتجاه الطالب نحو قسمه، يجيء السؤال رقم ١٩، والذي ينص على (كنت أتمنى أن التحق بقسم آخر من أقسام الكلية، ولكنني لم أتمكن من ذلك). وقد أجاب بالإيجاب فقط (١٪٢١) من مجموع الطلاب، وتدل هذه النتيجة على رضا الطلاب عن أقسامهم، وعلى تحقق رغباتهم وميولهم الدراسية.

ولكن هل يختلف في هذا الصدد طلاب الأقسام المختلفة؟

يحتل طلاب قسم علم النفس مكان الصدارة في الإجابة بالإيجاب (٤٠٪)، والرغبة السابقة في الالتحاق بقسم آخر، يليهم في ذلك طلاب قسم اللغة العربية (٢٨٪٩) ثم طلاب قسم التاريخ (٣٪١٦)، وأخيراً طلاب قسم الإدارة (٥٪٧). فقط. وفي الإجابة عن السؤال (٢٠) الذي نص على أنه: (لو أتيحت أمامي فرصة الاختيار من جديد لاخترت قسمي نفسه). نجد أن هناك نسبة قدرها (٩٪٧٤) وهي نسبة عالية أجبت بالإيجاب، بمعنى أنه لو أتيح لها الاختيار من جديد لاختارت القسم نفسه. وتأكد هذه النتيجة التائج السابقة والدالة على رضا الطلاب عن أقسامهم.

وهنا أيضاً، يختلف طلاب الأقسام المختلفة، فتأتي النسب مشيرة إلى أن طلاب قسم الإدارة يأتون في المحل الأول (٩٪٨٤)، ويليهم في ذلك طلاب قسم التاريخ (٤٪٧٤)، ثم قسم علم النفس (٣٪٧٣)، وأخيراً قسم اللغة العربية (٤٪٦٤). فهم أقل الطلاب تمسكاً باختيار القسم نفسه.

ويرتبط بالمعالجة السابقة السؤال رقم (٢٥) والذي ينص على أنه: (لو لم أقبل في قسمي لاستعدت ملفي ورفضت الالتحاق بأي قسم آخر). وقد أجاب بالإيجاب عن هذا السؤال (٧٪٤٢)، من مجموع الطلاب، مؤكدين أنهم كانوا يتمسكون بأقسامهم التي اختاروها إلى حد استرجاع أوراق تقديمهم في حالة عدم إجابتهم لطلبيهم وتكشف هذه النتيجة عن مدى تمسك الطالب بالقسم الذي اختاره. ولكن وجود (٣٪٥٧) رفضوا هذا الإصرار يدل على اتجاه مرن لدى الطلاب في الاستعداد لاختيار قسم آخر.

احتل طلاب الأقسام المختلفة في الإجابة عن هذا السؤال الترتيب الآتي:

- أولاً: قسم الإدارة (٤٪، ٦٠٪).
 ثانياً: قسم اللغة العربية (٨٪، ٣٧٪).
 ثالثاً: قسم علم النفس (٧٪، ٣٦٪).
 رابعاً: قسم التاريخ (٢٪، ٣٠٪).

و واضح أن أكثر الطلاب تمسكاً بقسمهم هم طلاب قسم الإدارة، وأن أقلهم هم طلاب قسم التاريخ.

إلى أي مدى يرغبه الطالب في مزاولة مهنة التدريس؟ من الأهمية بمكان أن نستطيع رأي الطلاب فيما يتعلق بالالتحاق بمهنة التدريس على أساس أن هناك من يقول: إنهم يعرفون عن هذه المهنة، رغم ما تمتاز به من وضع مالي ووظيفي متميز.

وتصبح لمثل هذا الاستطلاع أهمية في ضوء خطط التنمية البشرية والتوجه في التعليم بمختلف مراحله، لإشباع حاجة أبناء الأمة العربية المتزايدة في اكتساب العلم والتعليم. ولهذا نعرض استجابات الطلاب للسؤال رقم ٢٣ على النحو الآتي في شكل نسب مئوية:

السؤال رقم (٢٣)		القسم
نسبة الإجابة بـ (لا)	نسبة الإجابة بـ (نعم)	
٧٣,٣	٢٦,٧	علم النفس
٨٨,٧	١١,٣	الإدارة
٦٢,٨	٣٧,٢	التاريخ
٤٦,٧	٥٣,٣	اللغة العربية
٦٨,٤	٣١,٦	المجموع

أجابت الغالبية الإحصائية (٩٪، ٦٧٪) بما يفيد عدم الرغبة في العمل بالتدريس بعد التخرج، بينما وافق على الالتحاق بهذه المهنة (١٪، ٣٢٪) فقط من مجموع الطلاب. وتؤكد هذه النسبة نزعة العزوف عن مهنة التدريس، الأمر الذي يدعونا إلى الدعوة للنهوض بهذه المهنة، ورفع مستوى من يدخلها مالياً واجتماعياً وعلمياً ومهنياً لجذب العناصر الممتازة من الشباب العربي لهذه المهنة ذات الأهمية الكبرى في

إعداد النساء إعداداً صالحاً: روحياً وخلقياً وعقلياً ونفسياً وجسمياً واجتماعياً وعلمياً ومهنياً.

ولكن هل يختلف طلاب الأقسام المختلفة في هذا الصدد؟

يكشف الجدول أن أكثر الطلاب عزوفاً عن مهنة التدريس هم طلاب قسم الإدارة (٪.٨٨,٧) يليهم في ذلك طلاب قسم علم النفس (٪.٧٣,٣)، ثم طلاب قسم التاريخ (٪.٦٢,٨)، وأخيراً طلاب قسم اللغة العربية (٪.٤٦,٧) الذين هم أكثر استعداداً للالتحاق بمهنة التدريس، وإن كان هناك ما يقرب من نصفهم يرفضون هذه المهنة.

الرغبة في استكمال الدراسات العليا في نفس التخصص:
استطاعت هذه الدراسة مدى رغبة الطالب في استكمال دراسته العليا في نفس التخصص الذي يدرسه حالياً في قسمه، ويعرض الجدول الآتي نتائج تحليل السؤال رقم . ٢٢

السؤال رقم (٢٢)		القسم
نسبة الإجابة بـ (لا)	نسبة الإجابة بـ (نعم)	
٣٣,٣	٦٦,٧	علم النفس
٢٠,٨	٧٩,٢	الإدارة
٤٤,٢	٥٥,٨	التاريخ
٣١,١	٦٨,٩	اللغة العربية
٣١,٦	٦٨,٤	المجموع

الأغلبية الإحصائية أجبت بالإيجاب عن هذا السؤال (٪.٦٨,٤) من مجموع الطلاب وإن كانت هذه النسبة لا تكشف درجة كافية من الطموح العلمي لدى الطلاب. مما يجعل إعداد الكوادر العلمية بين الشباب العربي في حاجة إلى مزيد من الرعاية والاهتمام وحسن التوجيه حتى يمكن خلق هذه الكوادر التي ستتحمل، في المستقبل، مسؤولية العمل العلمي سواء بالجامعة والمعاهد العليا أو في مراكز البحث العلمي.

وفي هذا الصدد يأتي طلاب الإدارة في المرتبة الأولى (٪.٧٩,٢)، يليهم طلاب

قسم اللغة العربية (٦٨,٩٪) ثم طلاب قسم علم النفس (٦٦,٧٪) وأخيراً طلاب قسم التاريخ (٥٥,٨٪).

أسباب اختيار الطالب لقسمه:

من المهم - من وجهة نظر هذه الدراسة - أن نتعرف على الأسباب التي حدث بالطالب لاختيار القسم الذي اختاره. ولهذا فقد عرض على الطالب (السؤال رقم ٢٤) وهو مكون من ١١ سبباً وفيما يلي نتائج تحليل هذا السؤال:

المجموع	اللغة العربية	التاريخ	الادارة	علم النفس	الأسباب	القسم
٥٠,٣	٢٦,٧	٣٠,٢	٨٨,٧	٤٦,٧	١ - لهذا التخصص مستقبل باهر في مجال التوظيف.	
٧٩	٦١,١	٧٩,١	٨١,١	٤٦,٧	٢ - الدراسة فيه تتفق مع ميولي الدراسية.	
١٥,٨	١١,١	٢٠,٩	١١,٣	٢٣,٣	٣ - المواد الدراسية في قسمها سهلة وبسيطة.	
٤,١	-	-	١٣,٢	-	٤ - التحافت به بناء على نصائح الأهل فقط.	
١٥,٢	٤,٤	٢٥,٦	١٨,٩	١٠,٠	٥ - التحافت به بناء على نصائح الأصدقاء	
٢١,٥	٢٦,٧	١٨,٦	١١,٣	٣٠,٠	٦ - لم أكن أرغب فيه ولكنني دخلته مضطراً.	
٦٩,٦	٧١,١	٦٥,١	٧٥,٥	٦٣,٣	٧ - الدراسة به مفيدة للدارس نفسه.	
٤٣,٣	٣٧,٨	٣٢,٦	٥٦,٦	٤٣,٣	٨ - القسم به نخبة ممتازة من الأساتذة.	
٣٩,٢	١٧,٨	٢٢,٣	٦٦,٠	٤٦,٧	٩ - لهذا التخصص جديد في المنطقة.	
٦٨,٤	٧١,١	٤٦,٥	٨٣,٠	٧٠,٠	١٠ - المجتمع في حاجة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم.	
١٧,٥	٦,٧	٥٠,٩	٢٤,٥	١٦,٧	١١ - مجالات العمل التي يؤهل لها سهلة.	

بالنسبة للعينة ككل، كانت الأسباب الأربع الأولى كالتالي:

١ - لأن الدراسة به مفيدة للدارس نفسه (٦٩,٦٪).

- ٢ - الدراسة فيه تتفق مع ميولي الدراسية (٦٩٪).
- ٣ - لأن المجتمع في حاجة إلى أعداد كثيرة من خريجي هذا القسم (٦٨٪).
- ٤ - لأن لهذا التخصص مستقبلاً باهراً في مجال التوظيف (٥٠٪).
- وتأتي استفادة الطالب مما يدرسه في مكان الصدارة بين الأسباب التي جعلته يختار قسمه. ومعنى هذا أن العامل النفسي والثقافي أكثر أهمية في اختيار الدراسة عن المستقبل الباهر في مجال التوظيف.
- ومما يؤيد هذه الفكرة النسبة العالية التي قررت الاختيار لأن الدراسة تتفق مع ميولها الدراسية.

- أما أقل الأسباب في اختيار القسم فكانت على النحو التالي :
- ١ - التحقت به بناء على نصائح الأهل فقط (٤٪).
 - ٢ - التحقت به بناء على نصائح الأصدقاء (١٥٪).
 - ٣ - المواد الدراسية في قسمي سهلة وبسيطة (١٥٪).
 - ٤ - لأن مجالات العمل التي يؤهل لها سهلة (١٧٪).
 - ٥ - لم أكن أرغب فيه ولكنني دخلته مضطراً (٢٠٪).
- وواضح أن نصائح الآباء والأصدقاء مسؤولة عن نسبة تتراوح ما بين (٤٪) إلى (١٥٪) في تحديد الاختيار، أما سهولة الدراسة ومجالات العمل فمسؤولة عن نسبة تتراوح ما بين (١٥٪) إلى (١٧٪).

ولكن النسبة الملفتة للنظر هي وجود حوالي (٥٪) من الأسباب التي ترجع إلى الرغبة والاختيار وتحقيق الميول، ولكن ترجع إلى الاضطرار.

والى جانب هذه العوامل هناك أسباب أخرى لها قيمتها وهي :

- (لأن القسم به نخبة ممتازة من الأساتذة) (٤٣٪).
- (لأن هذا التخصص جديد في المنطقة) (٣٩٪).

وهي نسبة عالية، عن تقدير الطلاب لأساتذة أقسامهم وعن اقتناء الجامعة لخبرة ممتازة من الأساتذة. وكذلك فإن وجود تخصصات جديدة في المنطقة يلعب دوراً رئيسياً في اختيار الطلاب لهذه التخصصات.

ولكن يختلف وزن هذه العوامل وأهميتها من قسم إلى آخر. وفيما يلي العوامل الثلاثة بالنسبة للأقسام الدراسية:

القسم	الإدارة	التاريخ	المادة العربية
علم الفلك	1 - لهذا الشخص مستقبل بأمر أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٣٠٢٠١٧). ٢ - لأن الدراسة به مبنية للدرس أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٨٣٠١٧). ٣ - لأن الدراسة في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٥٤٦٠١٧).	١ - لأن الدراسة في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٧٩٠١٧). ٢ - لأن الدراسة به مبنية للدرس أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٦٥٠١٧). ٣ - لأن الدراسة في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٥٤٦٠١٧).	١ - لأن الدراسات فيه تتفق مع مبادئ الدراسات في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٧١٠١٧). ٢ - لأن هذا الشخص في حاجة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٧١٠١٧). ٣ - لأن الدراسة فيه تتفق مع مبادئ الدراسات في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٥٤٦٠١٧).
علوم الفلك	١ - لأن المجنح في حاجة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٣٠٢٠١٧). ٢ - لأن الدراسة به مبنية للدرس أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٨٣٠١٧). ٣ - لأن المجنح في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٥٤٦٠١٧).	١ - لأن المجنح في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٧٩٠١٧). ٢ - لأن الدراسة به مبنية للدرس أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٦٥٠١٧). ٣ - لأن المجنح في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (٥٤٦٠١٧).	١ - لأن الدراسة في حلقة إلى أعداد كبيرة من خريجي هذا القسم (١٧١٠١٧). ٢ - لأن هذا الشخص جيد في المنطق (٥٤٦٠١٧).

يلاحظ أن السبب الأول لدى طلاب قسم علم النفس هو (حاجة المجتمع إلى أعداد كبيرة من خريجي القسم) يوجد أيضاً هذا السبب لدى طلاب قسم الإدارة، وإن كان يحتل المرتبة الثانية. ويوجد أيضاً في قسم التاريخ، وإن كان يحتل المرتبة الثالثة كما يوجد في قسم اللغة العربية ويحتل المرتبة الثانية.

أما السبب المتعلق باستفادة الدرس نفسه من الدراسة، فيوجد بين الأسباب الثلاثة الأولى في أقسام علم النفس والتاريخ واللغة العربية. ويعتبر السبب المتعلق بوجود مستقبل باهر في مجال التوظيف المكانة الأولى بالنسبة لقسم الإدارة والمكانة الثالثة بالنسبة لطلاب قسم علم النفس. أما طلاب التاريخ فإن السبب الرئيسي لديهم هو اتفاق الدراسة مع ميول الطالب الدراسية. أما السبب الأول لدى طلاب اللغة العربية فهو استفادة الدرس نفسه من دراسته.

هذا بالنسبة للأسباب الثلاثة الأكثر انتشاراً بين المجموعات، أما أقل الأسباب فيمكن تلخيصها في الجدول التالي:

اللغة العربية	ال التاريخ	الإذاعة	علم الفسر
١ - التحدث به بناء على نصائح الأهل فقط (صف).	١ - التحدث به بناء على نصائح الأهل فقط (صف).	١ - المراだ الدراسية في قسم سهلة وبسيطة (٣١,٣).	١ - التحدث به بناء على نصائح الأهل فقط (صف).
٢ - التحدث به بناء على نصائح الأهل فقط (صف).	٢ - لم أكن أرغب فيه ولكني دخلته مفطراً (٣١,٣).	٢ - لم أكن أرغب فيه ولكني دخلته مفطراً (٣١,٣).	٢ - التحدث به بناء على نصائح الأهل فقط (صف).
لأن مجالات العمل التي يدخل لها سهلة (٣١,٣).	٣ - المراだ الدراسية في قسم سهلة وبسيطة (٣١,٣).	٣ - المراだ الدراسية في قسم سهلة وبسيطة (٣١,٣).	٣ - المراだ الدراسية في قسم سهلة وبسيطة (٣١,٣).
لأن مجالات العمل التي يدخل لها سهلة (٣١,٣).	٤ - لأن مجالات العمل التي يدخل لها سهلة (٣١,٣).	٤ - لأن مجالات العمل التي يدخل لها سهلة (٣١,٣).	٤ - لأن مجالات العمل التي يدخل لها سهلة (٣١,٣).

يلاحظ أن الالتحاق بالقسم بناء على نصائح الأهل يأتي ضمن الأسباب الثلاثة الأقل انتشاراً في جميع الأقسام . والالتحاق بناء على نصائح الأصدقاء يأتي في قسم علم النفس واللغة العربية، وتأتي (سهولة مجالات العمل) في أقسام علم النفس واللغة العربية .

ويبدو أن نصائح الأهل لا تلعب أي دور في اختيار الطالب لقسمه الدراسي ويلاحظ بصورة عامة ، أن أسباب الالتحاق متعددة ومتعددة ، ولا يوجد أي عامل من العوامل المعروضة على الطالب لم يكن له دور ، مهما كان صغيراً .

كذلك فإن العامل الواحد يختلف انتشاره من قسم إلى آخر ، فالمستقبل الباهر تتراوح نسبته بين ٨٨,٧٪ لدى قسم الإدارة و ٢٦,٧٪ في قسم اللغة العربية . وعامل اتفاق الدراسة مع ميول الطالب تتراوح نسبته ما بين (٨١,١٪) لدى قسم الإدارة و (٤٦,٧٪) في قسم علم النفس . وسهولة المواد ويساطتها تتراوح نسبته ما بين (٢٣,٣٪) في قسم علم النفس و (١١,١٪) في اللغة العربية . أما نصائح الأهل فنسبته صفر في جميع الأقسام و (١٣,٢٪) في قسم الإدارة . ونصائح الأصدقاء نسبته (٢٥,٦٪) و (٤,٤٪) لكل من التاريخ واللغة العربية . على التوالي . أما الدخول اضطرارياً فكانت نسبته (٣٠,٠٪) و (١١,٣٪) لعلم النفس والإدارة . واستفادة الدارس نفسه من الدراسة نسبته (٧٥,٥٪) و (٦٣,٣٪) لقسمي الإدارة وعلم النفس .

أما وجود نخبة ممتازة من الأساتذة فنسبته (٥٦,٦٪) (٣٢,٦٪) لقسمي الإدارة والتاريخ .

وفيما يتعلق بحداثة التخصص في المنطقة ، فنسبته (٦٦,٠٪) و (١٧,٨٪) لقسمي الإدارة واللغة العربية وحاجة المجتمع لأعداد كبيرة من خريجي القسم تتراوح نسبتها ما بين (٨٣,٠٪) و (٤٦,٢٪) لقسمي الإدارة والتاريخ . وأخيراً سهولة مجالات العمل التي يؤهل لها القسم نسبتها (٢٤,٥٪) و (٦,٧٪) لقسمي الإدارة واللغة العربية .

اتفاق العمل السابق مع الدراسة الحالية .
هناك بعض الطلاب الذين سبق لهم العمل في مجالات مختلفة ، وقد تدفعهم

خبرتهم بهذه الأعمال إلى اختيار القسم الدراسي الذي يتفق مع طبيعة أعمالهم هذه.
والسؤال رقم ٢٦ يعالج هذه النقطة: (هل سبق لك العمل بوظيفة تتصل بالدراسة
الحالية؟):

نسبة الإجابة بـ لا	نسبة الإجابة بـ نعم	القسم
٩٣,٣	٦,٧	علم النفس
٦٧,٩	٣٢,١	الإدارة
٨٨,٤	٧,٢	التاريخ
٧١,١	٢٨,٩	اللغة العربية
٧٨,٤	٢١,٦	المجموع

بالنسبة للعينة ككل، هناك نحو خمس المجموعة (٢١,٦٪) الذين سبق لهم الالتحاق بأعمال تتصل بطبيعة دراستهم الحالية. ولعل هذا يعد أحد الأسباب المسئولة عن اختيار الطالب لدراسته، لتكون وسيلة للرقي والتقدم الوظيفي وتختلف هذه النسبة باختلاف الأقسام، فهي أعلى ما تكون (٣٢,١٪) في قسم الإدارة، (٢٨,٩٪) في اللغة العربية، (٧,٢٪) في التاريخ ثم أخيراً (٦,٧٪) في علم النفس. واضح أن طلاب الإدارة واللغة العربية كانت لهم خبرة بأعمال تتصل بطبيعة دراستهم الحالية، أكثر من طلاب التاريخ وعلم النفس.

اتجاه الطالب نحو الامتحانات:

يتصل بموضوع الإقبال على الأقسام الدراسية أو الإحجام عنها، ما يعرف عن امتحانات هذه الأقسام، كذلك فإن هذه الدراسة تستهدف - من بين ما تستهدفه - معرفة اتجاه الطالب نحو نتائج امتحاناته.

والسؤال رقم (٢٧) يعالج هذه النقطة:

هل تأتي نتائج اختباراتك:

- (أ) بالضبط كما تتوقعها.
- (ب) أقل مما تتوقع.
- (ج) أفضل مما تتوقع.

والجدول الآتي يعرض هذه النتائج :

القسم	المجموع	كما أتوقعها	أقل مما أتوقعها	% جـ
علم النفس	٣٨	٣٦,٧	٥٣,٣	١٠,٠
الادارة	٤٩,٣	٤٩,٣	٢٠,٩	٣,٨
التاريخ	٣٠,٢	٣٠,٢	٣٥,٨	٧,٢
اللغة العربية	٣٧,٨	٣٧,٨	٥٥,٦	٦,٧
-		-	-	٧,٦
-		-	-	٥٤,٤

أكثر الطلاب رضا عن نتائج اختباراتهم طلاب قسم الإدارة (٤٩,٣٪) بليهم في ذلك قسم اللغة العربية (٣٧,٨٪) فقسم علم النفس (٣٦,٧٪) وأخيراً قسم التاريخ (٣٠,٢٪) حيث قررت هذه النسبة من الطلاب أن الامتحانات تأتي نتائجها كما يتوقعون بالضبط أما أكثر الطلاب تقريراً بأنها تأتي أقل مما يتوقعون فهم اللغة العربية (٥٥,٦٪) فعلم النفس (٥٣,٣٪) ثم قسم التاريخ (٣٥,٨٪) وأخيراً قسم الإدارة (٢٠,٩٪) أما أكثر الطلاب اعتقاداً بأنها أفضل مما يتوقعون فهم طلاب قسم علم النفس (١٠,٠٪) ثم قسم التاريخ (٧,٢٪) ثم طلاب قسم اللغة العربية (٦,٧٪) وأخيراً طلاب قسم الإدارة (٣,٨٪) وبالنسبة للعينة مجتمعة فتقرر الأغلبية منهم أن الامتحانات تأتي نتائجها أقل مما يتوقعون (٣٨,٠٪) وهناك فقط (٧,٦٪) يعدونها أفضل مما كانوا يتوقعون وهناك (٤,٤٪) يقررون أنها تأتي بالضبط كما يتوقعون. وهو الأمر الذي يتعمّن أن يكون سائداً بين جميع الطلاب. وتدعى مثل هذه النتيجة إلى ضرورة إعادة النظر، بصفة دائمة ومستمرة، في نظم التقويم والامتحانات لجعلها أكثر فاعلية وأكثر قدرة على التعبير عن قدرات الطالب الفعلية، ومن ثم افتتاحه بعدها نتائجها. وفي هذا الصدد هناك من يقترح إدخال نظام الأسئلة الموضوعية أو الاختبارات الموضوعية Objectives tests على أساس أنها أفضل من أسئلة المقال Essay questions التي تعتمد على قياس قدرة الطالب على التذكر والسرد فقط دون الاستدلال والاستنباط والنقد والمقارنة والتحليل والربط... إلخ.

الأقسام المرغوب فيها:

لقد رأى التعرف على أكثر من أقسام الكلية رغبة لدى الطلاب، ولذلك تضمنت الاستبانة السؤال رقم (٢٩) موجهاً للطالب ما يلي :

(لو أنك لم تستطع الالتحاق بقسمك فما هو القسم - أو الأقسام - التي كنت ترغب في الالتحاق بها) علماً بأن أقسام الكلية هي:

- ١ - اللغة العربية.
- ٢ - التاريخ.
- ٣ - الجغرافيا.
- ٤ - الاجتماع.
- ٥ - الإدارة.
- ٦ - علم النفس.

والجدول الآتي يوضح نتائج تحليل هذا السؤال:

الأقسام المختارة الأقسام الحالية	اللغة العربية	التاريخ	الجغرافيا	الاجتماع	الإدارة	علم النفس
علم النفس	صفر	١٦,٧	١٦,٧	٥١,٧	٢٦,٧	٢٣,٣
الإدارة	١١,٣	١,٩	٥,٧	١٨,٩	١١,٣	٣,٨
التاريخ	٢٠,٩	١٨,٦	١٤,٠	١٨,٦	١٨,٣	٩,٣
اللغة العربية	٢٠,٠	١٣,٣	٤,٤	١١,١	٢٦,٧	٢,٢
المجموع	١٤,٠	١٢,٣	١١,٥	٢١,١	١٩,٩	٨,٢

أكثر أقسام الكلية رغبة هي على الترتيب كما يلي:

- ١ - الاجتماع: .٪ ٢١,١
- ٢ - الإدارة: .٪ ١٩,٩
- ٣ - اللغة العربية: .٪ ١٤,٠
- ٤ - التاريخ: .٪ ١٢,٣
- ٥ - الجغرافيا: .٪ ١٠,٥
- ٦ - علم النفس: .٪ ٨,٢

رواضح أن قسمي الاجتماع والإدارة من الأقسام التي يرغب فيها الطلاب في حالة عدم تمكّنهم من الالتحاق بالأقسام التي اختاروها، وأن أقل هذه الأقسام هما قسمان علم النفس والجغرافيا. ربما لعدم التوعية بتخصص علم النفس في هذه

المنطقة، ولصعوبة المواد الدراسية في نظر الطلاب.

الأقسام البديلة بالنسبة لطلاب علم النفس هي الاجتماع ثم الإدارة، وبالنسبة لطلاب قسم الإدارة هي الاجتماع واللغة العربية، وبالنسبة لطلاب قسم التاريخ هي اللغة العربية والجغرافية والإدارة، وبالنسبة لطلاب قسم اللغة العربية هي الإدارة والتاريخ.

التفوق العلمي:

إلى أي مدى يعتقد الطالب أن التفوق العلمي في قسمه أسهل منه في الأقسام الأخرى؟.

(السؤال رقم ٢١) يعالج النقطة، وفيما يلي نتائج تحليله:

القسم	نسبة الإجابة بـنعم	نسبة الإجابة بـلا
علم النفس	٧٠,٠	٣٠,٠
الإدارة	٤١,٥	٥٨,٥
التاريخ	٦٥,١	٣٤,٩
اللغة العربية	٤٢,٢	٥٧,٨
المتوسط	٥٢,٦	٤٧,٤

هناك نحو نصف المجموعة (٥٢,٦٪) يعتقدون أنه من السهل التفوق في أقسامهم العلمية عن الأقسام الأخرى، بينما هناك (٤٧,٤٪) يرفضون هذا الاحتمال.

وبالنسبة للأقسام المختلفة، فإن أكثر الأقسام اعتقاداً في هذا التفوق هم طلاب قسم علم النفس (٧٠,٠٪) ثم طلاب قسم التاريخ (٦٥,١٪) ثم طلاب قسم اللغة العربية (٤٢,٢٪) وأخيراً قسم الإدارة (٤١,٥٪).

الخلاصة والتوصيات

١ - تؤكد هذه الدراسة أن عملية اختيار الطالب للدراسة الجامعية عملية معقدة وليس سهلة، إذ يتدخل فيها الكثير من العوامل والمؤشرات لمستقبل المهنة وسهولة الدراسة وما إلى ذلك.

- ٢ - توصي هذه الدراسة بضرورة اتباع سياسة دقيقة في توجيه الطلاب تربوياً وإحكام تعريفهم بالدراسات والتخصصات التي يرغبون الالتحاق بها قبل الشروع في هذا الالتحاق، تحاشياً لفشل الطالب أو نقله وتحويله من قسم إلى آخر. إذ بلغت نسبة من كانت لهم خبرة بالدراسات الجامعية (٢٥٪) من مجموع طلاب العينة.
- ٣ - ضرورة توعية الطلاب وتعريفهم بالأقسام الدراسية دقيقاً إذ لم تصل هذه المعرفة إلا إلى (٤٪) من مجموع الطلاب.
- ٤ - كذلك تدعو الدراسة إلى ضرورة توعية الطلاب ب المجالات العمل التي تؤهل لها دراساتهم، حيث كان هناك ٦٪٣٨ من الطلاب لا يعرفون شيئاً عن هذه المجالات.
- ٥ - تدعوا هذه الدراسة إلى الاهتمام بمن يدخل منه التدريس لجذب العناصر الممتازة إليها. حيث يرفض ٤٪٦٨ من مجموع الطلاب الالتحاق بمهنة التدريس بعد التخرج، رغم حاجة خطط التنمية لأعداد متزايدة من المعلمين، ونظراً للإقبال الشعبي على التعليم.
- ٦ - يلزم توجيهه مزيد من العناية لتشجيع الطلاب على الدراسات العليا حيث كانت هناك نسبة ٣١٪٦ لا يرغبون فيها.
- ٧ - كلما كانت الدراسة مفيدة للدارس نفسه أقبل على الالتحاق بها، وكذلك إذا اتفقت هذه الدراسة مع ميول الطالب الدراسية كما جاءت النسبة ٦٪٦٩ و ٦٪٦٩ على التوالي.
- ٨ - يلزم تطوير نظم التقويم والامتحانات بصفة مستمرة لتكون أكثر فاعلية وكفاءة في الكشف عن قدرات الطالب الحقيقة ليكون أكثر اقتناعاً بنتائجها.
- ٩ - تفتح هذه الدراسة آفاقاً جديدة للبحث التربوي في عالمنا العربي ومن ذلك التعرف على أثر ميول الطالب الدراسية في مستوى تحصيله الفعلي وتفوقه، ودراسة أثر التوجيه التربوي السليم على تحصيل الطالب الدراسي وتبسيع نجاحه المهني فيما بعد.

هذا وبالله التوفيق والسداد

الفَصْلُ السَّابُعُ عَشَرُ

فِيَاسُ الابْتَاهَاتِ الْخَلْقِيَّةِ دِرَاسَةٌ تَجْرِيَّبَةٌ

مُقدَّمة

لا شك أن مجتمعنا العربي الناهض في حاجة ماسة إلى تنمية القيم الخلقية والروحية والإنسانية والنهوض بها، وذلك حتى يسير التقدم والنمو الخلقي والروحي جنباً إلى جنب مع التقدم التكنولوجي والعلمي الذي يأخذ به الوطن العربي في العصر الحاضر.

إننا في بناء نهضتنا المعاصرة لا ينبغي أن نقع فيما وقعت فيه أوروبا عندما أهملت القيم الروحية والخلقية واهتمت بالتقدم العلمي والتكنولوجي والمادي، وحدهما فادى ذلك إلى تدهور الأسرة وضعف الروابط الاجتماعية وتفكيك المجتمع، وانتشار الرذيلة والانحلال، ومع ضياع القيم القديمة شعر الفرد بالضياع في عالم جديد. ولذلك ينبغي الاهتمام بالقيم الروحية والخلقية كالاهتمام بالعلم والتكنولوجيا التي ثبت بالدليل القاطع أنهما وحدهما لا يحلان مشكلة الإنسان بل أنهما يخلقان كثيراً من الصراعات والمشكلات والتعقيدات التي تشق كاهل الفرد المعاصر^(١).

ومن أجل ذلك لا بد من الدعوة إلى العناية والاهتمام بالدراسات التي تتناول القيم الخلقية والروحية بغية العمل على تعميمها وغرسها في الشباب والمعروف سيكولوجياً أن الشخصية المثالية هي الشخصية المتكاملة Integrated Personality النامية في جميع عناصرها، فالتقدم العلمي لا ينبغي أن يكون على حساب النمو الخلقي والروحي ولا سيما أن الأخلاق لا تعارض مع التقدم المادي.

(١) د. عبد الرحمن عيسوي، علم النفس والإنتاج، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ١٩٧٣.

بدافع الشعور بأهمية القيم الأخلاقية والروحية في وطننا العربي فتّكر الباحث في إجراء هذا البحث المتواضع كمجرد دعوة إلى الاهتمام بالأخلاق ونموها ودراستها، وبغية تحقيق الأهداف التي يمكن أن نوجزها فيما يلي :

الهدف من البحث :

- ١ - تستهدف هذه الدراسة تصميم مقياس لاتجاه نحو القيم الخلقية يصلح للشباب والمرأة العرب. والمعروف أن المراهقة مرحلة تحويل روحي وصوفي وخلقي، وكذلك هي مرحلة يعيد المراهق النظر فيها فيما اكتسبه من قبل من قيم ومعايير، وهي لذلك ربما تكون مرحلة شك وتردد ورفض للقيم التي تلقاها المراهق عن الآباء وعن الكبار عامّة^(١)، ولذلك يلزم وضع مقاييس عربية مقتنة Standardized على البيئة العربية لقياس الاتجاهات الخلقية بأسلوب موضوعي Objective محدد.
- ٢ - التعرّف على مدى إيمان الشباب والمرأة بالقيم الأخلاقية كما يقيسها هذا المقياس.
- ٣ - التتحقق من صحة بعض الفروض المتعلقة بالنمو الخلقي وأثر التقدم في السن فيه، وأثر عامل الجنس، وعامل الخبرة التعليمية ونوع الدراسة العملية والنظرية في نمو الأخلاق.
- ٤ - تطوير طريقة ثرستون Thurstone في تصميم مقاييس الاتجاهات وإدخال بعض التعديلات عليها.
- ٥ - اختبار صحة الفروض الواردة في البحوث السابقة حول موضوعية الحكم واختلاف تشتت التقديرات باختلاف اتجاه الحكم نفسه. وأثر حجم عينة الحكم على ثبات تقديراتهم.

منهج البحث :

اعتمدت هذه الدراسة على تصميم مقياس على طريقة ثرستون Type - Thurstone Scales بعد إدخال بعض التعديلات على منهجه الأصلي ولذا يلزم إلقاء بعض الضوء على تفاصيل هذه الطريقة كما تمارس عملياً في وضع مقاييس الاتجاهات.

(١) د. عبد الرحمن عيسوي، دراسات سيكلولوجية، منشأة المعارف بالإسكندرية ١٩٧١.

طريقة ثرستون في تصميم مقاييس الاتجاهات:

قبل ابتكار طريقة ثرستون - كما يقول كرونباك Cronback, L - كان قياس الاتجاهات قاصراً على الاستخبارات المبسطة، ومن بين أوجه الضعف في مثل هذه الطرق القديمة أنها لم نكن متأكدين من أن الأسئلة المتعددة المكونة للاستخبار تقيس نفس الشيء. كذلك كانت تحتسب درجة الفرد عن طريق جمع درجاته على الاستخبار، ولكن لم يكن هناك دليل على أن الفروق المتساوية بين الأفراد تعادل فروقاً متساوية في الاتجاه نفسه. الواقع أن طريقة المسافات المتساوية The equal appearing interval method هي طريقة ثرستون مستمدّة من الطرق السيكوفسيولوجية Psychophysical techniques التي كانت تستخدم للتمييز بين الفروق الحسية البسيطة كالألوان والأوزان والأطوال والأضواء.

The discrimination between lines of slightly different lengths. Weights, Lightness, and so on⁽¹⁾.

ويكمن وراء جميع مقاييس الاتجاهات أساس قياسي واحد هو أننا نعبر عن الحقائق السيكولوجية التي هي متعددة الجوانب ومتشعبة في مفاهيمها وأبعادها Multi-dimensional concepts نعبر عنها عن طريق وحدات عدديّة كمية مستقيمة. وبواسطة مقاييس الاتجاهات Attitude Scales نستطيع أن نحدد مركز الفرد عن طريق استجاباته على مقياس مستمر ومتصل Continuum له طرفاً Extremes يمثلان متنه الرفض أو المعارضة . ومتنه التأييد أو القبول أو الموافقة Extremely or strongly favourable ومتنه العداء او القول ضد الطرف الآخر Extremely or strongly unfavourable وترابطها وتناولها موضع واحد بعينه ، وبذلك يصبح للدرجة الكلية التي يحصل عليها الفرد معنى ودلالة⁽²⁾ .

وهنا طريقة مختلفة لقياس الاتجاهات منها:

١ - طريقة المقارنات الزوجية . Paired Comparison method

(1) Jahoda, M., and Warren, N., *Attitudes*, Penguin Books 1966.

(2) الدكتور السيد محمد خيري ، الإحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٥٧ .

- ٢ - طريقة المسافات الاجتماعية Social distance Begardus, E. S
- ٣ - طريقة الأبعاد المتساوية لثرستون Thurstone Equal - appearing intervals
- ٤ - طريقة ليكرت Likert
- ٥ - طريقة جتمان Guttman.

ولقد ابتكر ثرستون طريقة في مقياس الاتجاه نحو الكنيسة^(١) Attitude towards the Church حيث جمع ١٣٠ عبارة تعبر بدرجات مختلفة عن التأييد والمعارضة والحياد بالنسبة لدور الكنيسة وأثرها في حياة الفرد والمجتمع.

وتصميم أي مقياس تبعاً لطريقة ثرستون Thurs one - type Scale يمر بالخطوات الآتية:

- ١ - جمع عدد من العبارات أو القضايا أو الجمل Statements التي تدور حول موضوع الاتجاه.
- ٢ - صياغة هذه العبارات في شكل تأييد ومعارضة وحياد للاتجاه، وذلك بدرجات متفاوتة، وكتابة كل عبارة على كرت أو بطاقة مستقلة.
- ٣ - قيام مجموعة من الحكماء Judges بتصنيف هذه العبارة إلى إحدى عشر فئة أو مجموعة أو كومة Piles، على أن يعمل كل حكم مستقلاً عن غيره من الحكماء.
- ٤ - يضع الحكم كل عبارة يجدها مؤيدة تأييداً كبيراً في الكومة «أ» وتلك التي تلي ذلك في التأييد في الكومة «ب» وهكذا حتى يصل إلى الكومة «ع» فيوضع فيها تلك العبارات التي يجدها معارضته معارضة شديدة جداً للاتجاه. يمر بطبيعة الحال بنقطة الحياد Neutral Position أو كومة الحياد وتأخذ الحرف «و» وتقع في الوسط. يمكن أن تستخدم أي قطبين آخرين، كالموافقة والرفض، والتحرر والتحفظ أو التسامح والتزمت.

Liberalism - Conservatism - Permissiveness - Restrictiveness

- ٥ - إيجاد القيمة الوسيطية Median Score لكل عبارة وهو القيمة المعبرة عن وزن

Thurstone, L. L., and Chave, E. Measurement of Attitudes., Univ. of Chicago Press, (١)
Chicago, 1951.

العبارة Scale - Value في المقياس النهائي .

٦ - حساب درجة تشتت الدرجات المعطاة لكل عبارة، وحذف العبارات ذات التشتت الكبير حيث يدل ذلك على أن العبارة غامضة المعنى Ambiguous .

٧ - اختيار العبارات التي تكون المقياس النهائي من بين العبارات التي اتفق الحكام حولها أي تلك التي حصلت على درجات صغيرة في التشتت، بحيث تتشر هذه العبارات على طول مدى المقياس (من ١ - ١١) انتشاراً متساوياً ومترجماً Equale distributed من نقطتي التطرف إلى الحياة. وفي العادة ما يكفي حوالي ٢٥ - ٣٥ عبارة لتكوين المقياس النهائي^(١).

٨ - يقدم المقياس بعد ذلك إلى المفحوصين لتحديد العبارات التي يوافقون عليها ويعبر وسيط هذه العبارات عن درجة الفرد عن المقياس. وتمتاز هذه الطريقة على غيرها من الطرق من حيث أنها لا تتطلب من المفحوص إلا إعطاء استجابة واحدة، لكل عبارة على العكس من طريقة المقاربة الزوجية Paired Comparisons حيث يقارن المفحوص بين كل عبارة وجميع العبارات الأخرى.

حدود هذه الطريقة:

هناك بعض الانتقادات التي توجه إلى هذه الطريقة نعرضها ثم نحاول إقتراح رسائل في هذا البحث للتغلب عليها أو على القليل على بعضها. ترعم هذه الطريقة أن المسافات الموجودة بين العبارات مسافات متساوية ومحددة، ولكن - على حد قول A. Edwards - لا يوجد في هذه الطريقة أدلة على أن المسافات المتساوية هي في الحقيقة متساوية^(٢) كذلك تنتقد هذه الطريقة بالقول بأن الحكم لا يستطيع أن يغير رأيه أو حكمه في أثناء مواصلة عملية تقدير العبارات. فقد تقابله عبارة أشد معارضة أو تأييداً من عبارة سابقة اعتبرها هو أشد القضايا معارضه، فإنه لا يستطيع إلا أن يضع العبارة الأخيرة مع العبارة الأولى في نفس الفئة Category أي أن هذه الطريقة لا تتضمن وسيلة التمييز الداخلي بين العبارات التي توضع في نفس الفئة الواحدة. ومن الصعوبات العملية التي تلاحظ على هذه الطريقة أن

(١) Thurstone, L., Measurement of Values Univ. of Chicago press, 1960.

(٢) Edwards, A.. Techniques of Attitude Scale Construction, Appleton - Century Crofts, 1957.

العبارات تتركز حول منطقة التطرف The Extreme Positions السلبي والإيجابي وترتكز منطقة الوسط Middle Point أو منطقة الحياد Neutral Point خالية من العبارات، وتشمل هذه النزعة إلى حد كبير مع آراء بعض الباحثين الذين يعتبرون الاتجاه أما معارضًا أو مؤيدًا وليس هناك اتجاه محايد، فالحياد معناه انعدام الاتجاه.

كذلك لوحظ أن العبارات ذات القيمة الوسيطية الواحدة ربما تعبر كل منها عن بعد Dimension مختلف تماماً عما تعبر عنه عبارة أخرى لها نفس الوزن. وتشمل هذه الملاحظة مع كون الاتجاه العقلي مفهوم متعدد ومتشعب الجوانب ومركب ومعقد Multidimensional Concept فالاتجاه في جوهره عبارة عن نمط من الترددات المعقدة المتراوحة فيما بينها، ولكنه يفقد معناه إذا حللناه إلى عناصره الأولية البسيطة^(١).

كذلك هناك بعض الباحثين الذين يذهبون إلى القول بأن تقديرات الحكم للعبارات تتأثر باتجاهاتهم الشخصية، ومعنى ذلك عدم توفير الموضوعية في تقديراتهم، ولكن هذه النقطة ما زالت محل بحث وجداول وهناك فريق آخر من الباحثين يؤكدون أن تقديرات الحكم مستقلة عن اتجاهاتهم الشخصية.

وهنا يجدر بنا أن نتساءل عن العدد الكافي من الحكم للمحصول على أحكام ثابتة؟ Reliable Judgements

عدد الحكم:

لقد استخدم ثرسون في قياس الاتجاه نحو الكنيسة ٣٠٠ حكمًا، ولكن هناك كثير من الباحثين الذين استخدمو أعدادًا أقل من ذلك بكثير وحصلوا أيضًا على تقديرات Reliable Estimations فقد استخدم أدورد وكيني ٧٥ Edwards and Kenney حكمًا، واستخدم هاربيوك Uhrbeck ٥٠ حكمًا واستخدم روزنديسر Rosander ١٥ حكمًا.. وجميعهم وجدوا ارتباطات عالية High Correlations بين التقديرات المستمدة من هذه الأعداد الصغيرة نسبياً وبين التقديرات المأخوذة من أعداد كبيرة^(١).

(١) Walker; L., Study of the attitudes of training College students towards religious Education and reigron, ph, D. Thesis Univ. of London, 1966.

Edwards, A., op. cit p.91. (١)

واستخدام ولكار Walker ٢٦ حكماً في مقياس و ٣٠ حكماً في مقياس آخر.
ولقد سبق أن استخدم الباحث في بحث عن الاتجاه نحو الدين ٥٥ حكماً
إنجليزياً.

عدد العبارات المناسبة :

وهنا نتساءل عن عدد العبارات المناسبة لإعطاء صورة ثابتة وصادقة عن اتجاه الفحوص. يختلف الباحثون في مسألة عدد العبارات فقد استعمل ثريستون ١٢٠ عبارة، ولكن من الشائع الاكتفاء بنحو عشرين أو خمسة وعشرين عبارة فقط لقياس الاتجاه نحو موضوع معين. وأحياناً يكتفي بأن يطلب من المفحوص أن يحدد العبارات الثلاث فقط التي تعبر عن رأيه ولكن هناك تفاوتاً في عدد العبارات فليكررت استعمل ٢٤ عبارة في مقياسه الاتجاه نحو العالمية Internationalism. واستعمل ١٢ عبارة في مقياسه نحو الاستعمار Imperialism و ١٤ عبارة في مقياسه الاتجاه نحو الزنوج Negr - Scale واستعمل هال Hall ١٠ عبارات في مقياس الاتجاه نحو الدين Re-ligion Scale و ٧ عبارات في مقياسه نحو العمال ، و ٥ عبارات في مقياس الروح المعنية Morale .

موضوعية الحكم :

هل يختلف تقييم الحكم باختلاف شخصيتهم وميولهم واتجاهاتهم؟ لقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن تقديرات الحكم تتأثر باتجاهاتهم الشخصية ولكن غالبية البحوث في هذا الصدد تؤكد أن تقييم الحكم للعبارة لا يتوقف على اتجاهه الشخصي . ولقد استخدم هنكلி Hinkley ثلاث مجموعات من الحكم من أرباب الاتجاهات المختلفة نحو الزنوج ووجد أن هناك ارتباطاً عالياً بين تقديراتهم ، بمعنى استقلال التقديرات عن آراء أصحابها. كذلك وجد بيلى Beyle أن التقديرات المستمدة من مجموعتين متعارضتين في الاتجاهات تتراوح بمعامل قدره ٠,٩٩ . وكذلك يقرر فيرجسون Ferguson أنه وجد معلمات ارتباط فوق ٠,٩٨ بين تقديرات ثلاث مجموعات مختلفة من^(١) الحكم . و يؤيد هذه النتائج أبحاث كل من «ماك كرون» Mac Crone في بحثه عن الاتجاه نحو السلالات شمالي إفريقيا، وكذلك في

Freeman, F., theory and practice of psychological testing Holt, Rinehart and Winston, N. (1) Y., 1964.

بحث كل من بتر Pinter وفورلانو Forlano الخاص بالاتجاه نحو الوطنية Patriotism وفي بحث كل من إيزنك Eysenck وكراؤن Crown الخاص بالاتجاه نحو اليهود «Jews» في أمريكا

ولكن هناك بعض الدراسات التي تزعم أن التقديرات تختلف باختلاف اتجاه الحكم نفسه، ومن أمثلة ذلك بحوث كل من هوفلاند Hovland وشريف Cherif حيث وجدوا فروقاً واسعة بين التقديرات التي أعطاها الحكم من البيض المتعصبين ضد الزوج وتلك التي أعطاها البيض المؤيددين للزنوج.

ولكن عندما تم حذف الأحكام الموضعية عشوائياً تبين أن هناك ارتباطاً عالياً بين أحكام^(١) المجموعتين.

ولقد درس حديثاً إيزر Eiser, J. R. (١٩٧٣) الاتجاه نحو تعاطي المخدرات The use of drugs واستخدم جماعات من الحكم من أصحاب الاتجاهات المتسامحة Permissive وأصحاب الاتجاهات المتزمتة في تحريم تعاطي المخدرات Restrictive وكان مجموع أحكام ٧١ حكماً من طلاب السنة الأولى بقسم علم النفس وكان عليهم أن يقيموا ثلاثة عبارات تدور حول تعاطي المخدرات وفي نفس الدراسة طلب من هذه العينة وصف اتجاهاتهم الشخصية نحو تعاطي المخدرات وذلك على مقياس مكون من خمس نقاط هي :

- ١ - موافق جداً.
- ٢ - موافق.
- ٣ - لم أقر.
- ٤ - لا موافق.
- ٥ - لا موافق أبداً.

وقسم الحكم إلى ثلاثة مجموعات طبقاً لاتجاهاتهم هم أنفسهم نحو تعاطي المخدرات وفاس مقدار استقطاب أو تشتت الدرجات Polarization المعطاة لكل عبارة بواسطة الحكم وذلك عن طريق قياس الانحراف المعياري Standard deviation ووجد أن درجة الاستقطاب تختلف عند جماعة المتسامحين عنها عند جماعة المحرمين أو

Jahod M. and Warren, N., op. cit.

(١)

المترمدين، كذلك وجد أن التقدير يتوقف على نوع العبارات التي يتصرف بها طرفي المقياس، كمحترر ومحافظ أو ضد الزنوج^(١) Pro - Neg. وسوف يفحص صحة هذا الفرض في الدراسة الحالية كذلك سوف نبحث موضوع الحكم.

تطوير الطريقة:

في هذا البحث رأي إدخال بعض التعديلات على الطريقة الأصلية التي ابتكرها ثرستون من ذلك ما يلي :

١ - بدلًا من تصنيف العبارات بوضع كل عبارة في كومة خاصة أو في مظروف خاص دون أمام كل عبارة إحدى عشر حرفًا من «أ - ع» وما كان على الحكم إلا أن يضع دائرة حول الحرف الذي يريد أن يمنحه العبارة. ولسهولة العملية قسمت هذه الحروف في خانات خاصة إلى المعارضة والتأييد ولكل منها خمس حروف وفي الوسط الحياد أو نقطة الحياد ويخصها حرف واحد هو الحرف (و)، وذلك حتى لا يخطئ الحكم في تقييمه للعبارات.

٢ - بدلًا من كتابة كل عبارة على بطاقة خاصة أو كارت دونت العبارات جمیعاً في قائمة واحدة وطلب من الحكم إلا يعطي تقديراته إلا بعد قراءة جميع العبارات وذلك حتى يعطي تقديرًا مقارناً لكل عبارة بالنسبة لغيرها من العبارات، وذلك حتى لا يضطر إلى تغيير رأيه كثيراً كلما استمر في قراءة العبارات.

٣ - كانت تعليمات المقياس Scale Instructions تسمح للحكام بعمل أي تعديل في تقديراتهم التي هي في الواقع عبارة عن ترتيب متدرج للعبارات Rank ordering of statements ومن المعروف أن مدى الفئات في هذه الطريقة واسع نسبياً (١١ فئة) مما يعطي فرصة للحكم باعطاء تقديرات متباعدة كذلك تميز هذه الطريقة عن طريقة «ليكرت» بأن الدرجات فيها لها دلالة مطلقة في حد ذاتها لكل فرد بصرف النظر عن درجات المجموعة التي ينتمي إليها.

Unlike likert, s. method, the equal appearing interval method provides absolute scores for every subject independently from the whole group.

Eiser; J. R., Judgement of attitude statements as function of Judges Attitudes and The (1) Judgement dimension - Brit. J. Soci and Clin. Psych. Sept. 1973.

فكل درجة يحصل عليها الفرد هي درجة على المقياس النهائي ، ولها معنى ودالة وذلك لأن طرفي المقياس وكذلك نقطة الحياد معرفة ومحددة تماماً -the Summating- Rating Method Well defined فإن الدرجة المقابلة لنقطة الحياد غير معروفة .

٤ - لتقليل أثر أي نمط استجابي محتمل Response Set (نعم نعم ، لا لا ، نعم لا ، لا نعم ، ؟؟ نعم ، ؟ لا) فقد رؤي أن تصاغ نصف العبارات بالإيجاب والنصف الآخر بالسلب أي رؤي أن يكون نصف العبارات مؤيداً والنصف الآخر معارضًا .

٥ - بدلاً من سؤال المفحوص عن موافقته أو عدم موافقته صيغت العبارات ثم وضع أمام كل عبارة كلمة (مثله) وكلمة (مختلف) وأعطيت التعليمات لأفراد العينة بأن الشخص الذي حرر استمارة استطلاع الرأي هذه يعتقد في صحة هذه العبارات ، وهو يريد أن يعرف كم من الأشخاص سوف يوافقون معه وكم سوف يختلفون عنه ، فإذا كنت توافقه فضع علامة (صح) في الدائرة المجاورة لكلمة مثله وهكذا^(١) . ومتنازع هذه الطريقة بأنها لا تشعر المفحوص بأنه في موقف (امتحان) يسأل ويجب أو أنها تمحضه ونكتشف خبايا نفسه وإنما تمتاز هذه الطريقة بالطابع الإسقاطي Projective المقعن disguised وساعد هذا التعديل في التخفيف من أثر عامل الرغبة الاجتماعية Social desirability variable اجتماعياً وخلقياً كما أنه ينزع إلى تملق ذاته Self-flattering حتى لا يؤذى ذاته الواقعية بالاعتراف بنقائصه ، وحتى يعطي انطباعاً طيباً عن ذاته good impression فإنه يبالغ في تقدير نفسه على السمات المرغوبة اجتماعياً وخلقياً ويقلل من الدرجات التي تعبّر عن السمات الغير مرغوبة أو المخزية Shamful ومن أجل ذلك رؤي اتباع الطريقة التي ابتكرها كل من فريكس وجيسون في اختبار: وديسلي للشخصية الجديدة للمراهقين .

W. D. Furneaux and, H. B. Gibson in the New Junior Nauds-ley Inventory^(١).

Edwards, S. techniques of Attitude Scale Construction, Appleton - Century Crofts 1959. N, (1) Y.

(١) انظر تعليمات المقياس المستخدم مع العينة .

Edwards, A., the Social Desirability Variable and Personality Assessment and Research, N, (1) Y. Dyden 1957.

٦ - في طريقة التطبيق عند ثرستون قدمت العبارات وطلب من المفحوصين أن يحددوا فقط العبارات التي يوافقون عليها فقط، وترك العبارات التي لا يوافقون عليها بيضاء، ولكن الخبرة العملية في تطبيق الاختبارات تدلنا على أن المفحوصين في كثير من الأحيان ما ينسون أو يهملون الإجابة على بعض المفردات، وفي ضوء طريقة ثرستون لم يكن هناك من وسيلة لتمييز تلك العبارات التي لا يقبلها أو لا يوافق عليها، ولذلك رؤي أن يستجب المفحوص لجميع العبارات التي يوافق عليها وتلك التي لا يوافق عليها.

صياغة العبارات في البحث الحالي

في صياغة العبارات في البحث الحالي روعي بقدر المستطاع توفير الشروط الآتية:

- ١ - تعبير العبارات عن اتجاه المفحوص في الوقت الحاضر وليس في الماضي، حتى لا يحدث عنده خلط في حالة اختلاف اتجاهه الحاضر عن اتجاهه في الماضي.
- ٢ - كانت كل عبارة تعبر عن فكرة واحدة مستقلة One single idea حتى يكون رفضها أو قبولها سهلاً.
- ٣ - لم تستعمل العبارات التي تشير إلى تخصصات دقيقة أو مناشط أو مواقف خاصة نوعية Specific Situations لأنها لا تنطبق إلا على أقلية صغيرة من الناس.
- ٤ - حذفت العبارات الغامضة أو الغير محددة أو الغير واضحة.
- ٥ - صيغت العبارات بحيث يدل قبولها أو رفضها على شيء يتصل بالاتجاه.
- ٦ - العبارات التي يمكن أن يكون لها أكثر من معنى أو تفسير أو دلالة حذفت.
- ٧ - حذفت العبارات التي يحتمل أن يرفضها الجميع أو يوافق عليها الجميع لأنها لا تضيف جديداً إلى معلوماتنا عن الأشخاص، أي تلك العبارات التي يوافق عليها كل من الشخص المعارض والشخص المؤيد للاتجاه.
- ٨ - صيغت العبارات بلغة سهلة وواضحة، وقصيرة، و مباشرة، وسهلة القراءة easily read ولم يكن هناك نفي مزدوج double negative وصيغت بصورة اقتصادية تناسب مستوى المفحوصين العقلي والتعليمي .

٩ - حذفت العبارة التي تعبّر عن حقائق ثابتة Unquestionable fact واستبقيت العبارات الجدلية فقط التي يختلف حولها الناس.

١٠ - روعي في صياغة العبارات ألا تكون عامة أكثر من اللازم وإنما تعبّر عن صلة شخصية بين المفهوم والاتجاه حتى تكون موافقته أو معارضته انعكاساً لاتجاهه الشخصي.

مفهوم الأخلاق:

في محاولة تحديد معنى الأخلاق نلاحظ أن مفهوم الأخلاق متعدد المفاهيم أو الأبعاد كالأمانة والصدق والحق والواجب والخير والمسؤولية والعفة والشرف والرحمة والعدل وينقطة الضمير. وقد تسأله البعض: هل الأخلاق مرادفة لما يعتبره مجتمع ما صواباً أو خطأً أم أن الأخلاق هي شعور الفرد إزاء القيم الأخلاقية Absolute moral values المطلقة كالعدل Justice والحرية والأخاء والمساواة والمحبة والسلام والصدق... إلخ.

إذا أخذنا الأخلاق بالمعنى الاجتماعي أي بمعنى الامتثال Conformity للمعايير الاجتماعية نجد أن مفهوم الأخلاق مفهوماً ديناميكياً Dynamic بمعنى أنه يختلف من مجتمع إلى آخر ومن عصر إلى عصر، ومن جيل إلى جيل وهو في تطور مستمر ما هو خلقي عند جماعة من الناس هو جريمة عند غيرهم ويعبر عن ذلك هادفيلد «Head J field» بقوله أن هناك معنيين للأخلاق Morality الأول يعني الامتثال Conformity لقيم المجتمع وعاداته وتقاليده والثاني يعني اتباع الفرد والأهداف والغايات الصحيحة أو الصواب Right ends فالسلوك الخلقي تبعاً لمفهوم الامتثال يعني أن يتبع الفرد العادات والتقاليد والمثل والمعايير التي يقبلها المجتمع أما المعنى الثاني فإن الغايات الصواب كالكرم والولاء والأمانة تعتبر غاية في ذاتها، وينبغي اتباعها بصرف النظر عن قيم المجتمع ومعاييره.

والأخلاق بالمعنى العام تنمو في الطفل عندما ينموا ضميره Conscience أو الذات العليا ego وبحكم على سلوكه وعلى سلوك الآخرين تبعاً لمقدار نمو ضميره Super ego والأخلاق بالمعنى السيكولوجي تعني وجود قوة إرادية Volitional Power قادرة على توجيه سلوك الفرد نحو القيم الأخلاقية.

ويميز بعض الكتاب ثلاثة أنواع من الأخلاق:

- ١ - الأخلاق الدينية .
- ٢ - الأخلاق التقليدية .
- ٣ - الأخلاق الأساسية^(١) أو الأخلاق المطلقة .

وهنالك تصنيف للناس على أساس نوع الأخلاق السائد، فهناك :

- ١ - النمط (النفعي) Expedient وهو الشخص الذي يتصرف تصرفاً خلقياً فقط من أجل تحقيق أغراضه هو .
- ٢ - النمط الامثالى Conforming وهو الشخص الذي يفعل كما يفعل الآخرون ولما يقولون أنه ينبغي عليه أن يفعله .
- ٣ - النمط العقلي Rational أو صاحب الضمير الحي Conscientious ولصاحب هذا النمط معاييره الخاصة الداخلية ومفهومه عن الخطأ والصواب وطبقاً لهذه المعايير يحكم على سلوكه .
- ٤ - وهذا هو النمط الإيثاري Altruistic الذي يمثل أعلى مستويات الأخلاق . وللشخص في هذا النمط مجموعة ثابتة وراسخة من المبادئ الأخلاقية ترشده إلى السلوك الصواب ، وهو في حكمه على ما هو صواب بالنسبة له ولغيره هو واقعي منطقي Realistic and rational وهو لا يحتاج إلى عمل كثير من التفسيرات أو التأويلات للسلوك الخلقي ، وإنما هو يتبع حرافية القانون The Letter of law وهو الذي يأخذ في الاعتبار النوايا Intentions أو الدوافع التي تكمن وراء السلوك كما يأخذ في الاعتبار الظروف العلمية والعوائق المترتبة Practical Consequences^(١) فلا يحكم على السلوك الخلقي طبقاً لحجم الخسائر المترتبة عليه وإنما يحكم عليه في ضوء الدافع أو القصد أو النية عند القيام بالسلوك .

مضمون الأخلاق في البحث الحالي :

- | | |
|---------------|----------------|
| Loving people | ١ - حب الآخرين |
| Honesty | ٢ - الأمانة |
| Goodness | ٣ - الخير |

Schewerz, D. the Psychology of Sex, Penguin Books, 1965, P. 205.
Walker, K, and Fletcher, P., Sex and Society, Penguin Books 1964.

(١)
(١)

Effective Conscience

٤ - يقظة الضمير

Pacifism

٥ - المصالمة أو السلام

وفي تصميم المقاييس روعي فيه تمثيل هذه العوامل الأخلاقية Moral Factors ومن العبارات التي وضعت لقياس نزعة حب الآخرين العبارة الآتية:

«إنه ليسعدني أن أرى الناس الآخرين أصدقاء مع بعضهم البعض» ووضعت عبارات مثل العبارة الآتية لقياس الأمانة:

«إذا فعلت أي شيء خطأ فإبني أفضل العقاب عن الهروب عن طريق الكذب» أما الخير أو الخيرية فعبر عنه عبارات مثل:

«سوف أطرح نفسي جانباً إذا كنت نتيجة لذلك أجعل الآخرين سعداء» أما فاعلية الضمير ويقظته فقد استعملت لقياسها عبارات مثل الآتي:

«أحياناً لا أستطيع أن أقاوم الإغراء بعمل شيء ما أنا أعرف أنه خطأ» أما النزعة نحو المسألة فقيس بعبارات كالآتي:

«لا ينبغي أن تكون عدوانياً حتى عندما يؤذوك الآخرون».

مفهوم الاتجاه:

للاتجاه تعاريف عديدة من أشهرها تعريف البورت G. W. Allport الذي يعتبر الاتجاه حالة استعداد Readiness عقلية نفسية وعصبية تتكون لدى الفرد من خلال الخبرة Experience العملية والتجربة التي يمر بها الفرد، وتؤثر هذه الحالة تأثيراً ملحوظاً على استجاباته Responses أو سلوكه أجزاء جميع الأشياء والمواضيع التي تتعلق^(١) بهذه الحالة، ومعنى ذلك أنه حالة استعداد للنشاط الجسمي والعقلي تعدد الفرد وتهيئه لاستجابات معينة، ويعرفه سانفورد Sanford بأنه استعداد مكتسب و دائم للسلوك بطريقة ثابتة إزاء موضوع معين^(٢).

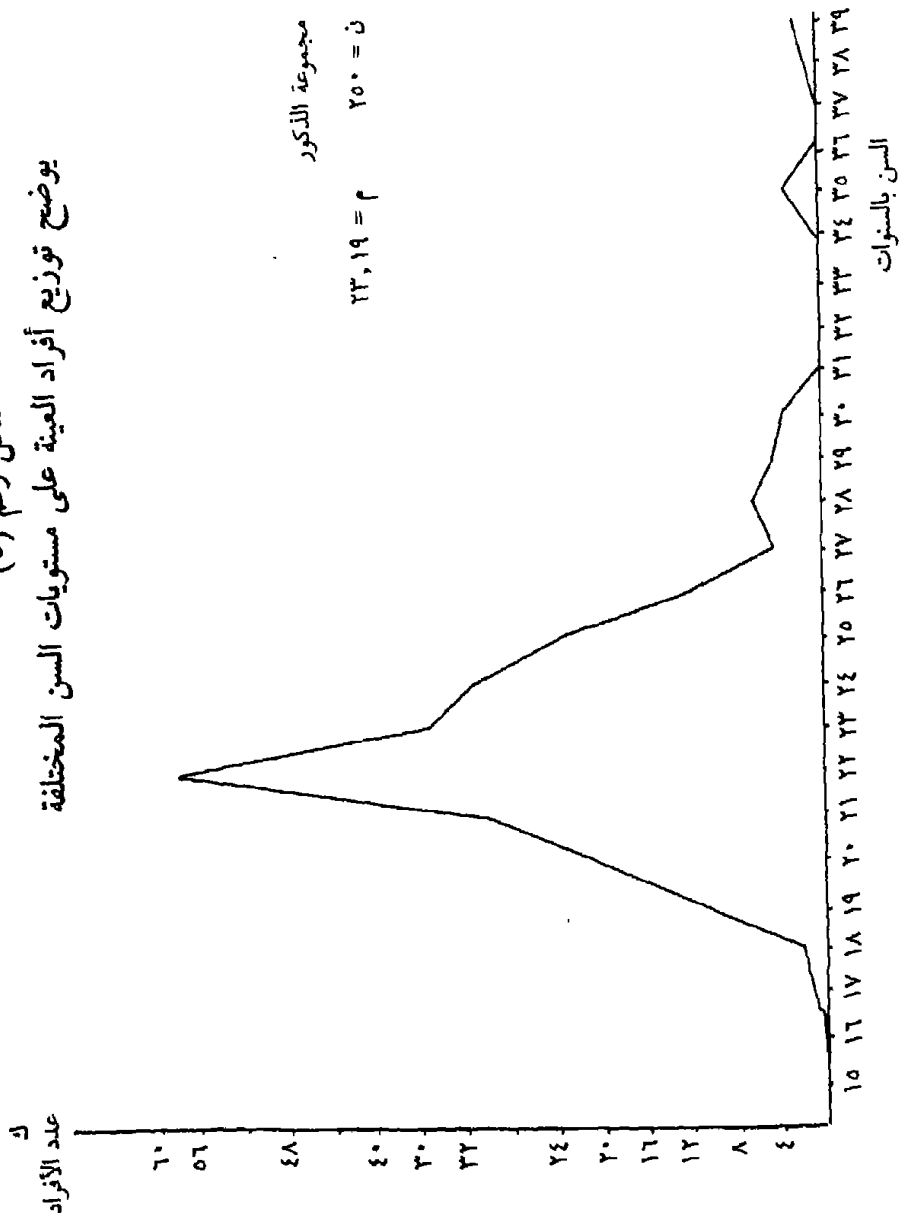
ويعرفه ثرستون بأنه درجة الشعور الإيجابي أو السلبي المرتبط ببعض الموضوعات السيكولوجية.

Allport, G., W., personality, constable and Co., London, 1951.
Sanford, F. H., Psychology, Scientific study of man 1961.

(١)

(٢)

شكل رقم (٥)
يوضح توزيع أفراد العينة على مستويات السن المختلفة



أخذت هذه العينة من بين طلاب المرحلة الثانوية وطلاب الجامعة والدراسات العليا والخريجين. والجدول الآتي يوضح أعداد الطلاب من الفرق والمستويات التعليمية المختلفة وذلك بالنسبة لجميع أفراد العينة ولكل جنس على حدة.

(٢)

الفرق	العينة كلها	ذكر	إناث
المرحلة الثانوية	٢١	٧	١٤
الفرقة الأولى بالجامعة	٨٣	٥٧	٢٦
الفرقة الثانية	١٥٩	١٣٢	٢٧
الفرقة الثالثة	٢٨	١٦	١٢
الفرقة الرابعة	٣٠	٢٠	١٠
دراسات عليا	٢٦	١٨	٨
المجموع	٣٤٧	٢٥٠	٩٧

لمعرفة المستويات التحصيلية المختلفة لأفراد العينة فقد تم الحصول على التقديرات الأكademie التي حصلوا عليها في آخر امتحان أدوه. وبالنسبة لطلاب الثانوية العامة فقد احتسبت التقديرات على أساس النسب المئوية الآتية:

مقبول	% ٦٤ - % ٥٠
جيد	% ٧٩ - % ٦٥
جيد جداً	% ٨٩ - % ٨٠
ممتاز	% ١٠٠ - % ٩٠

ولقد تمت مراجعة هذه التقديرات على التقديرات الرسمية لبعض هؤلاء الطلاب والجدول الآتي يوضح هذه المستويات في شكل أعداد الطلاب الذين يقعون في كل فئة:

(٣)

الجنس		النوع		العينة كلها		المستوى الأكاديمي
%	ك	%	ك	%	ك	
١,٠٣	١	٠,٨	٢	٠,٨٦	٣	راسب
٤٠,٢١	٣٩	٤٤,٤	١١١	٤٣,١٣	١٥٠	منقول بمواد
٢٩,٩٠	٢٩	٧٩,٢	٧٣	٢٩,٣٩	١٠٢	مقبول
٢٣,٧١	٢٣	٢٢,٨	٥٧	١٣,٠٦	٨٠	جيد
٥,١٥	٥	٢,٨	٧	٣,٤٦	١٢	جيد جداً
-	-	-	-	-	-	متاز
١٠٠	٩٧	١٠٠	٢٥٠	١٠٠	٣٤٧	المجموع

يتضح من هذا الجدول أن غالبية أفراد هذه العينة من المنقولين بمادة أو مادتين ومن أرباب تقدير مقبول وجيد أما تقدير جيد جداً فلم يحصل عليه إلا نسبة ضئيلة من أفراد العينة أما تقدير متاز فلم يحصل عليه أحد.

وتكشف لنا النسب المئوية المبنية أعلاه تساوي الجنسين تقريرياً في التقديرات الأكاديمية وإن كان هناك ميل ضئيل جداً لدى الإناث نحو التفوق الأكاديمي النسبي عن الذكور.

وإذا اعتبرنا التقديرات الثلاثة الأولى ضعيفة والتقديرتين الرابع والخامس مرتفعة فإننا نحصل على صورة أكثر وضوحاً للفروق الجنسية.

الفرق %	أنثى	ذكر	التقدير
٣,٢٦	٧,١٤	٧٤,٤٠	منخفض
٣,٢٦	٢٨,٨٦	٢٥,٦٠	مرتفع

يلاحظ وجود فرق ٣,٢٦٪ يشير إلى تفوق الإناث في التقدير الأكاديمي عن الذكور.

تصحيح المقياس وتفسير درجات الأفراد عليه:
عرفنا أن الدرجات التي يحصل عليها الأفراد على هذا المقياس المصمم على طريقة ثرستون معرفة ومحددة المعنى، فالدرجة ١ - تعني الإيمان الكامل المطلق بالاتجاه والدرجة ٦ - تعني الحياد أو الوقوف لا مع الاتجاه موضوع البحث ولا ضدّه،

أما الدرجة ١١ - فتعني الاتجاه المعادي أو المصاد. وبالنسبة لطريقة تصحيح هذا المقياس فإنها سهلة للغاية، وهناك آلات صغيرة كالمحريطة أو المسطرة التي يدون عليها قيم العبارات المستخدمة ونحدد العبارات التي وافق عليها المفحوص على هذه المسطرة بطريقة كهربائية ثم يحدد وسيطها بمجرد وضعها في ترتيب تناظري أو تصاعدي، ويمكن للقارئ تصحيح الاختبار الحالي عن طريق وضع أرقام العبارات وقيمها المقابلة ووضعها في ترتيب تصاعدي وتحديد تلك العبارات التي وافق عليها المفحوص ثم حساب وسيطها وهو القيمة المعبرة عن درجة المفحوص. ولقد تم فعلاً حساب درجات الأفراد عن طريق ترتيب العبارات حسب قيم وزنها كالتالي :

رقم العبارة	وزنها	رقم العبارة	وزنها
١	٠,٩٧	١٢	٥,٨١
٢	٠,٧٠	١٣	٥,٨٧
٣	٠,٨٧	١٤	٦,٠٩
٤	٠,٩٠	١٥	٦,١٤
٥	٠,٩٩	١٦	٦,٣٥
٦	١,٢٥	١٧	٦,٦٥
٧	١,٦١	١٨	٧,٤٤
٨	١,٨٨	١٩	٨,٨٥
٩	١,٩٤	٢٠	٩,٠٦
١٠	٢,٢٠	٢١	٩,٦٤
١١	٤,١٩	٢٢	١٠,٢١
	١٠,٢٣		

يضع المصحح علامة أمام كل عبارة يوافق عليها المفحوص ثم يحسب وسيط هذه العبارات التي وافق عليها ويعبر الوسيط عن درجة المفحوص .

ثبات المقياس :

لقد تم إيجاد معامل ثبات المقياس المستخدم وذلك باتباع طريقتين : القسمة إلى نصفين The split - half method

وإعادة تطبيق الاختبار، وذلك بفواصل زمني قدره ٣ أسابيع ، وبعد الحصول على معاملات ارتباط الثبات الخاصة بنصف الاختبار طبقت معادلة سبيرمان - براون

للتصحيح Spearman - Brown prophecy Formula وذلك لإيجاد معامل ارتباط الثبات بالنسبة للاختبار كله ولقد تم إيجاد معامل ارتباط الثبات للاختبار كله طبقاً للمعادلة الآتية:

$$r = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = 1.01$$

حيث أن $r = 1.01$ عبارة عن معامل ارتباط ثبات الاختبار كله، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ تشير إلى معامل ارتباط نصف الاختبار، وللتتأكد من دلالة معامل الارتباط $.578$ حسبت قيمة مقياس t وذلك طبقاً للمعادلة الآتية:

$$t = \frac{\sqrt{n-2}}{\sqrt{2r-1}}$$

ووُجِدَت قيمة $t = 11.4$ ولها دلالة إحصائية عالية:

أما معاملات الارتباط نفسها فقد حصل عليها عن طريق تصميم جداول انتشار وحساب معاملات الارتباط⁽¹⁾ بتطبيق القانون الآتي:

$$\frac{\frac{(مجـكـحـ_1)(مجـكـحـ_2)}{n} - \frac{مجـكـحـ_1^2 + مجـكـحـ_2^2}{n}}{\sqrt{\frac{2}{n} - \frac{(مجـكـحـ_1 + مجـكـحـ_2)^2}{n}}} = مجـحـ_1\text{---}مجـحـ_2$$

وأسفرت هذه العملية عن معاملات ارتباط الثبات الآتية:

الطريقة	معامل الارتباط قبل التصحيح	بعد التصحيح
القسمة إلى نصفين إعادة الاختبار	$.578$ $.556$	$.74$ $.74$

Thorndike, R. L and Hagen, E. P. Measurement and Evaluation in psychology and Education, John Wiley and Sons, N. Y. 1969.

صدق المقياس :

لقد تم التتحقق من صدق المقياس باتباع طريقتين، الأولى مقارنة التقديرات الذاتية لأفراد العينة بدرجاتهم على المقياس، والثانية مقارنة درجاتهم على المقياس بتقديرات أصدقائهم لهم.

وفيما يختص بالطريقة الأولى أي التقدير الذاتي فقد ورد في آخر المقياس مقياساً ذاتياً مكوناً من 12 نقطة طلب من المفحوص أن يقدر اتجاهه نحو الأخلاق بصورة موضوعية دقيقة وصادقة عليه، وذلك تبعاً للتعليمات الآتية:

والآن هل تستطيع أن تقدر تقديرأً موضوعياً دقيقاً مقدار إيمانك بالقيم الخلقية على هذا المقياس المكون من 12 درجة بأن تضع دائرة على الدرجة التي تريد أن تعطيها لنفسك.

الإيمان الكامل

عدم الإيمان: صفر، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١.

ويلاحظ أن ترتيب الدرجات يختلف عن ترتيب درجات المقياس حيث تدل الدرجة الكبيرة على المقياس على ضعف الاتجاه الخلقي، أما الدرجة على هذا المقياس الذاتي فكلما زادت زاد الاتجاه نحو الأخلاق الإيجابية، والسبب في وضع الدرجات بهذا الترتيب هو أن الخبرة العملية بتطبيق مثل هذه المقياسات توضح لنا أن وضع الدرجات بحيث تعني أنه كلما زادت الدرجة قل الإيمان الخلقي يمثل صعوبة أمام مفحوص في فهم معنى الدرجة بسهولة. ولذلك اتبعت هذه الطريقة، وبطبيعة الحال فإن معامل ارتباط الصدق المفروض أن نحصل عليه سيكون سالباً. ولفهم معنى سلسلتي الدرجات في كلا المقياسين نعرضها بنفس الترتيب التي استخدمنا به ومقابلاتها في كل منها.

(٦)

المطلق	القياس للإيمان	القياس للإيمان المطلق	عدم الإيمان المطلق
التقدير الذاتي	١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠	٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١	٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١

وبحسب معامل الارتباط من جدول انتشاره ووجد مساوياً -٤١ ، ٠ وحسبت قيمة

«ت» لمعرفة دلالة الإحصائية طبقاً للقانون السابق ذكره ووُجدت تساوي ١٨، ٩ ولهذه القيمة دلالة إحصائية تتجاوز حدود ثقة ٩٩٪.

والمعروف أن التقديرات الذاتية في الأمور المرغوبة اجتماعياً وخلقياً لا تكون صادقة تمام الصدق نظراً لتأثير استجابات الفرد بنزعات رفاه الذات Self - flattering والتأثير بعامل الرغبة الاجتماعية Social desirability Variable.

ومؤداها ميل الفرد إلى إظهار نفسه بمظهر براق اجتماعياً وخلقياً ومن ثم فإنه يبالغ في تقدير نفسه على السمات المرغوبة اجتماعياً ومن ذلك الاتجاهات الخلقية، ويقلل من تقدير نفسه على السمات التي تظهره بمظهر غير مقبول اجتماعياً وخلقياً Socially or merrally unacceptable . وإذا أخذنا هذه العوامل في الاعتبار فإننا نشعر بالرضا عن معامل الارتباط بين هذا المقياس والتقدير الذاتي للإيمان بالأخلاق والبالغ قدره ٤١، ٠ ويعطي هذا دلالة لا بأس بها على صدق المقياس الحالي Validity of the Scale .

ولزيادة التأكيد تم الحصول على أدلة إضافية على صدق المقياس باتباع أسلوب آخر حيث طلب من أفراد كل صف دراسي أن يقيموا أصدقائهم بالنسبة لإيمانهم بالقيم الخلقية تقييماً موضوعياً دقيقاً على مقياس مكون من ١٢ درجة، وفي الحالات التي حصلنا فيها على أكثر من تقدير من أكثر من صديق أو زميل عن فرد معين ثم إيجاد المتوسط الحسابي لتقديرات الأصدقاء والزملاء ثم قورنت هذه التقديرات أو متوسطاتها بالتقديرات التي حصلنا عليها من المقياس نفسه. وتمت هذه المقارنة باتباع منهج معامل ارتباط بيرسون.

Pearson product - moment correlation coefficient.

من جدول انتشار، ووُجد معامل الارتباط مساوياً ٥٦، ٠، وتم حساب قيمة مقياس «ت» ووُجدت مساوية ١٢، ٥٣ ولهذه القيمة دلالة إحصائية تتجاوز حدود ثقة ٩٩٪.

ولقد رُؤي حساب معامل ارتباط الصدق عند أفراد كل جنس على حدة بعد أن تم الحصول عليه بالنسبة للعينة ككل.

ولقد وجدت معامل الارتباط الآتية بين المقياس والتقديرات الذاتية:

(٧)

ن	الخطأ المعياري	معامل الارتباط	
٩,١٧	٠,٠٤٥	٥٥,٤١	العينة ككل
٧,٥٠	٠,٠٥	٥٥,٤٠	الذكور
٣,٤٧	٠,٠٤٨	٥٥,٣٢	الإناث
١٥,٠٧	٠,٠٣٧	٥٥,٥٦	العينة كلها لمقاييس وتقدير الأصدقاء

وتم حساب الخطأ المعياري لمعاملات الارتباط هذه بالتطبيق للقانون الآتي :

$$(١) \quad \frac{x}{\sqrt{n-1}} = r$$

كذلك حسبت قيمة «ن» لكل من هذه المعاملات وذلك طبقاً للقانون الآتي :

$$n = \frac{r^2}{r^2 - 1}$$

وبالرجوع إلى جدول توزيع ن يلاحظ أن جميع هذه المعاملات ذات دلالة إحصائية عالية لا تتجاوز حدود ثقة ٩٩٪ مما يؤكد صدق المقاييس الحالي في قياس الاتجاه نحو القيم الخلقية .

(١) x = الخطأ المعياري للمتوسط \bar{x} = الخطأ المعياري للاتحراف المعياري .

عرض النتائج وتحليلها

أسفر تحليل نتائج تطبيق مقياس الاتجاه نحو القيم الخلقية على عينة البحث عن النتائج التالية:

(٨)

العينة كلها	المتوسط	ن	الانحراف المعياري خم *	نحو القيم الخلقية	%
الذكور	٢,١٤	٣٤٧	١,١٩	٠,٠٦	٠,٠٥
الإناث	٢,٢٤	٢٥٠	١,٢٨	٠,٠٨	٠,٠٦
الفرق	١,٧٨	٩٧	٠,٠٨٧	٠,٩	٠,٠٦
	٠,٣٧		٠,٤١		

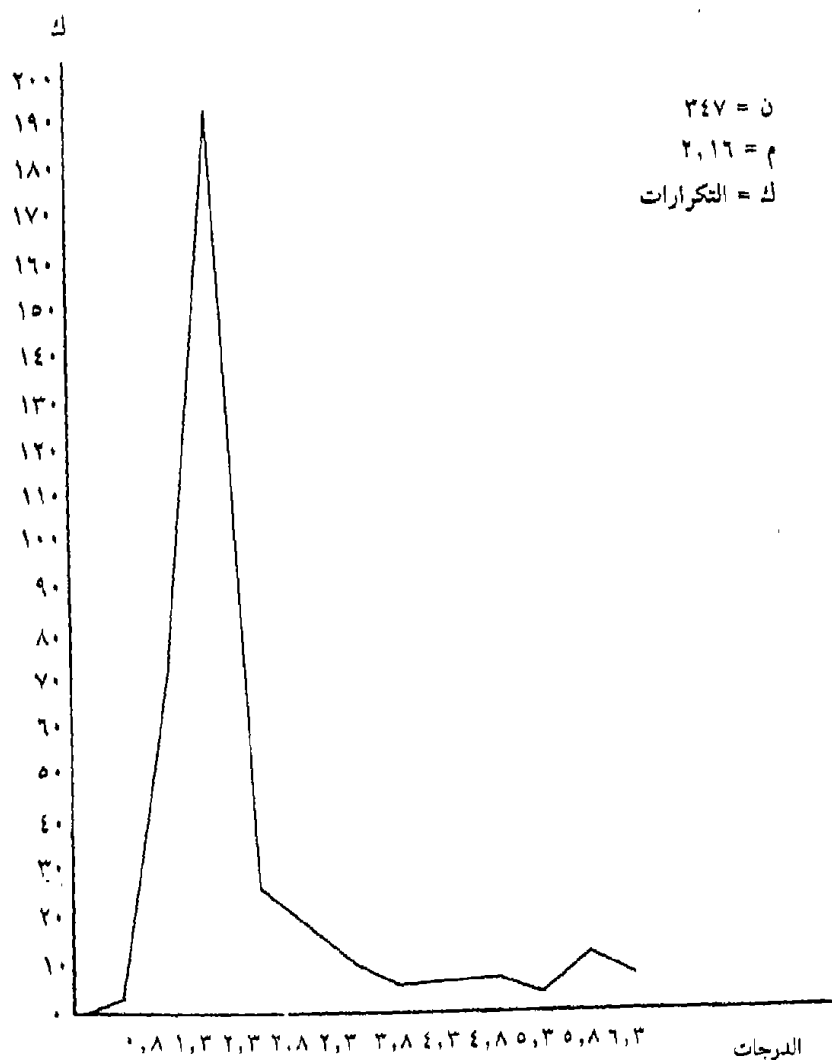
يتضح من الجدول أعلاه أن هذه العينة تتصف بالاتجاه الإيجابي نحو القيم الخلقية بصورة قوية حيث يبلغ متوسطها الحسابي ٢,١٤ والمعروف أن الدرجة من صفر - ٥ تعبّر عن الاتجاه الإيجابي والدرجة من ٥ - ٦ تعبّر عن المحاباة والدرجة التي تزيد عن ٦ تعبّر عن الاتجاه نحو معارضه القيم الخلقية أو رفضها وتقع درجات أفراد هذه المجموعة في الجانب الإيجابي من القياس مما يؤكّد اتصافهم بالقيم الخلقية. وقد يرجع السبب في ذلك إلى طبيعة مرحلة العمر التي يمرّون بها وهي سن متقدمة نسبياً فقد تخطّوا مرحلة النقد والثورة على قيم المجتمع التي تسود في مرحلة المراهقة. والمعروف أن الفرد يعود إلى حظيرة الدين أو الإيمان بالقيم الخلقية السائدة بعد مرحلة الشك والتردد وإعادة النظر في قيمة التي مر بها في مرحلة المراهقة، وبالنسبة للفرق بين الجنسين فتدلّنا المتosteatas الحالية على زيادة الإيمان الخلقي لدى الإناث عن الذكور بفارق قدره ٣٧، وفي هذا يتفق هذا البحث مع كثير من البحوث التي تؤكّد إيمان المرأة بالقيم الخلقية وامتثالها لمعايير المجتمع واتصافها أيضاً بالقيم الروحية. ولمعرفة الدلالة الإحصائية لفرق الملاحظ بين الجنسين ثم حساب الانحراف المعياري لكل من الجنسين وكذلك لدلالة الفرق بين المتosteatas، ثم إيجاد قيمة النسبة الحرجة (ن - ح) وحسبت قيم الانحرافات المعيارية طبقاً للقانون:

$$f = \sqrt{\left(\frac{M_{\text{جكح}}}{n} - \left(\frac{M_{\text{جكح}}}{n} \right) \right)^2}$$

ع = الانحراف المعياري ، ف = سعة الفئة ، ك = التكرارات ، ح = الانحراف عن المتوسط الفرضي .

شکل رقم (۶)

يوضح توزيع مقياس الاتجاه نحو العلامة لجميع أفراد العينة



ويلاحظ أن قيمة الانحراف المعياري عند الذكور تزيد عنها عند الإناث، ويشير هذا إلى أن الفروق الفردية بين الإناث أقل اتساعاً، ومعنى ذلك أن الإناث أكثر تجانساً عن الذكور. ويتفق البحث الحالي مع كثير من البحوث التي تؤكد تجانس الإناث في كثير من السمات والقدرات.

ولقد تم إيجاد قيمة النسبة المحرجة لمعرفة دلالة الفرق بين متوسطي الذكور والإإناث في مقياس الاتجاه نحو الأخلاق وذلك طبقاً للقانون الآتي:

$$ن . ح = \frac{٢٦ - ١٣}{\sqrt{\frac{٤٢ + ١٥}{٢٧}}}$$

ووُجِدَت مساوية = ٠٨٨٣، وهذه القيمة دلالة إحصائية عالية تفوق مستوى ثقة ٩٩٪، ومعنى هذا أن الجنسين يختلفان اختلافاً جوهرياً في مقدار إيمانهم بالقيم الخلقة، كذلك تم حساب الخطأ المعياري للانحراف المعياري للعينة ككل ولكل جنس على حدة وذلك طبقاً للقانون الآتي^(١):

$$\text{الخطأ المعياري للانحراف المعياري } خ = \frac{ع}{\sqrt{٢ \times ن}}$$

حيث $ع$ = الانحراف المعياري، $ن$ = عدد الحالات.

كذلك قيست دلالة الفرق الملاحظ بين الانحرافين المعياريين عند الذكور والإإناث وذلك طبقاً للقانون الآتي^(٢):

$$\frac{ع_١ + ع_٢}{\sqrt{\frac{ع_١ + ع_٢}{٢}}} = ع_١ ع_٢ خ$$

(١) الدكتور السيد محمد خيري، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية. دار الفكر العربي - القاهرة ١٩٥٧.

(٢) الدكتور فؤاد البهبي السيد، الإحصاء وقياس العقل البشري، دار الفكر العربي القاهرة ١٩٥٨.

ومن قيمة الخطأ المعياري للفرق بين الانحرافين المعياريين أمكن إيجاد النسبة الحرجة للفرق بين الانحرافات المعيارية وووجدت مساوية = ٢٨،٢٨ ولهذه القيمة دلالة إحصائية تتجاوز حدود ثقة ٩٩٪ وتؤيد هذه النتيجة تجانس الإناث عن الذكور.

التقديرات الذاتية:

كان العرض السابق قائماً على أساس المعطيات المستمدة من تطبيق مقياس نت - خ ولكن يجدر عرض نتائج المقياس الذاتي للاتجاه نحو القيم الخلقية:

(٩)

الفرق	ن	المتوسط	ع	خ	خطأ المعياري
الإناث	٩٧	٩,١٦	١,٨٧	٠,١٤	٠,١٠
الذكور	٢٥٠	٨,٣٦	٢,٣٠	٠,١٥	٠,١٠
العينة كلها	٣٤٧	٨,٥٦	١,٨٧	٠,١٠	٠,٠٧
		٠,٨	٠,٩٧		

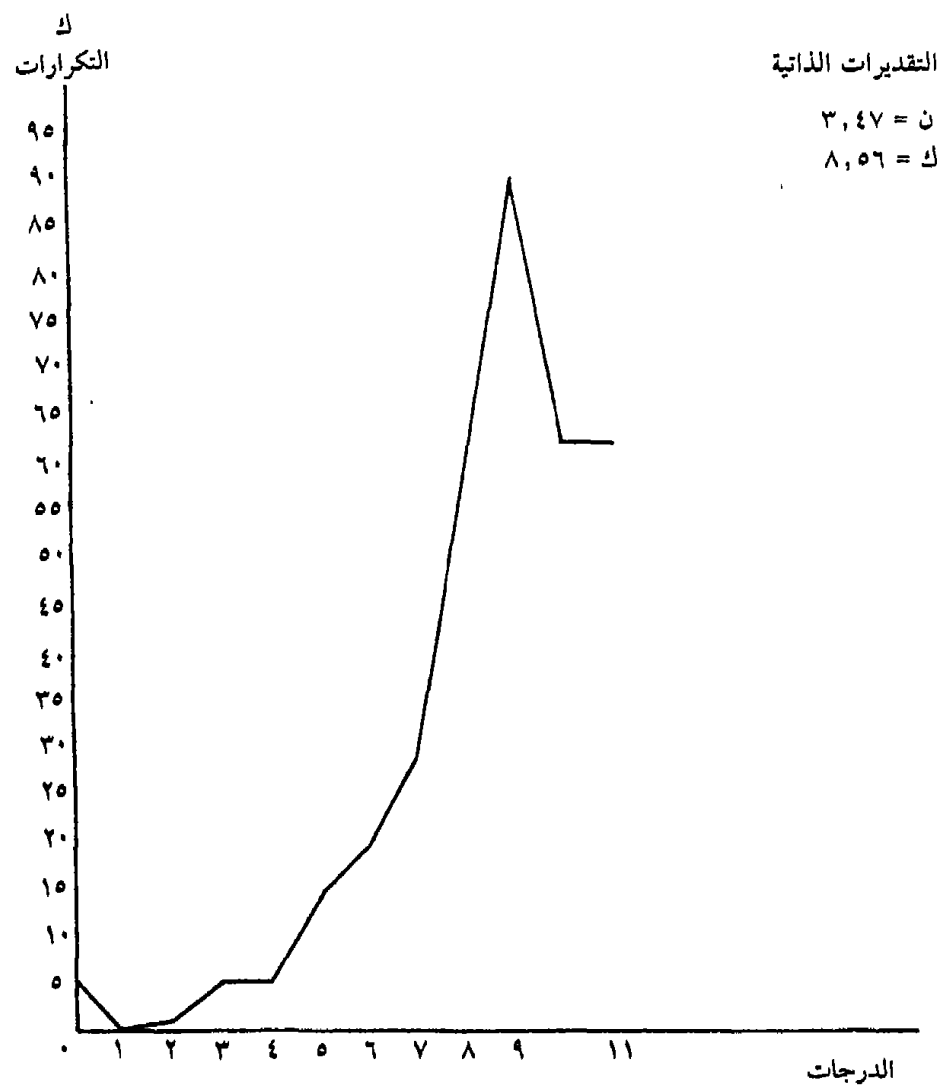
ع = الانحراف المعياري، خ = الخطأ المعياري للمتوسط، خطأ المعياري لانحراف المعياري.

نلاحظ أن دلالة الدرجات في هذا المقياس تختلف عن دلالتها في مقياس الاتجاه نحو الأخلاق، ففي هذا المقياس الذاتي كلما زادت الدرجة كلما زادت إيجابية اتجاه الفرد نحو القيم الخلقية. ويتبين من الجدول أعلاه أن متوسط العينة كلها ٨,٥٦ وهذه قيمة تعبر عن إيجابية اتجاه أفراد العينة نحو القيم الخلقية، حيث أن للاختبار نفس المعنى حيث تعني الدرجة ١١ منتهى التأييد للقيم الخلقية والدرجة ١ منتهى الرفض والدرجة ٦ الحيد.

وبالنسبة للفروق الجنسية، ففي هذا الاختبار أيضاً تبدو الإناث أكثر إيماناً بالقيم الخلقية عن الذكور، وتفق هذه النتيجة مع نتيجة تطبيق المقياس السابق شرحه. ولكن للتأكد من مدى دلالة الفرق الملاحظ وهو (٠,٨) يجب حساب النسبة الحرجة للفرق بين المتوسطتين وذلك طبقاً لقانون السابق ذكره وووجدت قيمة $\text{ن} - \text{ح} = ٢٠,٥١$ وهذه القيمة دلالة إحصائية عند مستوى ثقة يفوق ٩٩٪. ويفيد هذا اتصاف الإناث أكثر من الذكور بالإيمان بالقيم الخلقية.

أما بالنسبة لمقياس التشتت ففي هذا المقياس أيضاً تبدو الإناث أكثر تجانساً بينما

الرسم رقم (١)
يوضح درجات أفراد العينة في الاتجاه نحو الاخلاق



تبعد الفروق الفردية بين الذكور أكثر اتساعاً. ولقد تم حساب النسبة المحرجة للفرق بين الانحرافين المعياريين طبقاً للقانون سالف الذكر ووُجدت مساوية = ٤٨,٥٠ ولهذه القيمة دلالة إحصائية عالية تفوق مستوى ثقة ٩٩٪.

وبإضافة الخطأ المعياري للمتوسطات، بالسلب والإيجاب، نستطيع أن نضع الحدود الحقيقية لهذه المتوسطات على النحو الآتي وذلك عند مستوى ثقة ٩٥٪.

المتوسط - خم المستوسط + خم	
٨,٧٥٦ - ٨,٣٦٤	العينة ككل
٨,٦٥٤ - ٨,١٦٦	الذكور
٩,٤٣٠ - ٨,٨٩	الإناث

Analysis of Variance

نظراً لتعقيد العوامل وتشابكها في هذه الدراسة فقد رُوي تطبيق منهاجاً أكثر حساسية وشمولًا لدلالة الفروق وهو تحليل التباين Analysis of Variance لمعرفة أثر كل عامل من عوامل التجربة كالجنس والسن والخبرة التعليمية ومستوى القدرة التحصيلية وذلك في ضوء العوامل الأخرى، وكذلك معرفة أثر التداخل أو التفاعل بين هذه العناصر.

ولتحقيق ذلك فقد تم تصميم جدول مكون $2 \times 2 \times 2 \times 2$ أو 2^4 لتحليل أثر العوامل الأربعة وذلك طبقاً للمنهج الذي يقترحه إدوارد ويعرف باسم Factorial experiment (٢):

- ١ - الجنس.
- ٢ - السن.
- ٣ - الخبرة التعليمية.
- ٤ - العقيدة الدينية.
- ٥ - مستوى القدرة الأكاديمية أو التحصيلية.

(١) ضربت قيم الخطأ المعياري في ١,٩٦ للحصول على القيمة المضافة إلى المتوسط للحصول على الحدود الحقيقية التي تتراوح بين متوسطات مستوى ثقة ٩٥٪.

(٢) Edwards, A. L., Experimental Design in psychological Research, Holt, Rinehart and Winston, N. Y. 1968.

وكان لكل عنصر من هذه العناصر مستويان Two - Levels فالجنس إما ذكراً أو أنثى ، والسن إما كبيراً أو صغيراً . وذلك تبعاً للتعريف الإجرائية الآتية :

كبير السن = من ٣٩ - ٢٣ سنة .

صغير السن = من ٢٢ - ١٥ سنة .

تقدير أكاديمي مرتفع = جيد + جيد جداً + ممتاز .

تقدير أكاديمي منخفض = راسب + منقول بمواد + مقبول .

خبرة تعليمية قليلة = الفرقة الأولى بالجامعة + الثانوية العامة .

خبرة تعليمية طويلة = طلاب الفرق الأعلى أي الثانية والثالثة والرابعة والدراسات العليا بالجامعة .

المذهب الديني = العقيدة الإسلامية أو المسيحية .

ونظراً لوجود غالبية أفراد العينة من المسلمين فقد رأى دمج هذا المتغير في المتغيرات الأخرى والاكتفاء بإيجاد متوسط الطلاب المسيحيين ومقارنته بمتوسط العينة ككل على النحو الآتي :

(١١)

الكل	ذكر	أنثى	
٢,١٣	٢,٢٥٠	١,٨٣٠	مسلم
٢,٣١	٣,٠٩٩	٣,٠٠٧	مسيحي
٠,١٨	٠,١٥١	١,١٨٧	فرق

ويلاحظ أن درجات المسيحيين أعلى قليلاً بالنسبة للعينة ككل ، ولكن درجات الذكور المسلمين أكثر من درجات المسيحيين والعكس صحيح بالنسبة لمجموعتي الإناث .

ويلاحظ في عمليات تحليل التباين أن درجات الحرية بالنسبة للتباين داخل المجموعات Within groups = عدد الحالات - عدد المجموعات .

$$\text{والتباین الكلی} = \frac{\text{مج. ق}^2}{n} - \frac{\text{مج. ق}^2}{\text{مج. ق}^2}$$

حيث يدل الرمز مج. ق على مجموع مربعات درجات القيم ، الرمز مج. ق على

مجموع القيم ون = عدد الحالات.

التباین بين المجموعات Between group أي ذلك الذي يرجع إلى المعالجات التجريبية Treatments أو العناصر المراد قياس تأثيرها فيساوي =
$$\frac{(\text{مج-ق}_1)^2 + (\text{مج-ق}_2)^2 + \dots + (\text{مج-ق}_n)^2}{N} \dots \text{الغ}^{(1)}$$

حيث يدل مج-ق₁ على مجموع القييم في الخانة الأولى، والرمز مج-ق₂ على مجموع قيم الخانة الثانية وهكذا حتى يتم جمع قيم جميع المجموعات التجريبية.

أما التباین داخل المجموعات Within groups وهو المعبر عن الفروق الفردية داخل كل خانة فيمكن إيجاده عن طريق طرح قيمة التباین بين المجموعات من قيمة التباین الكلي وهكذا.

التباین داخل المجموعات = التباین الكلي - التباین بين المجموعات ويمكن حسابه طبقاً للقانون الآتي:

حيث يتم إيجاده بالنسبة لكل خانة ثم يجمع تباين جميع الخانات لتحصل على التباین داخل المجموعات جمياً.
وبالنسبة لأي خانة فإن التباین داخلها يساوي .

$$\text{مج-ق}_1^2 - \frac{(\text{مج-ق}_1)^2}{N} \text{ وهكذا بالنسبة لجميع الخانات.}$$

وستستخدم هذه الطريقة كنوع من المراجعة على العمليات الحسابية الخاصة باستخراج مقادير التباین على طريق الطرح.

لما كان عدد الحالات في الخانات الستة عشر التي يشملها التحليل الحالي غير متساوية لذلك سوف تحسب مقادير التباین بطرريقتين ، الأولى على افتراض تساوي عدد الحالات في المجموعات الفرعية والثانية بعد إدخال تصحيح للتعويض عن عدم تساوي الأعداد.

الطريقة العادية في حساب التباین في التجارب العاملية Factorial experiment

قائمة على أساس وجود عدد متساوي من الحالات في كل خانة Cell من الخانات. في حالة تطبيق التجربة على أعداد كبيرة جداً يمكنأخذ أعداد متساوية منها، وذلك بطريقة عشوائية at random كأن نأخذ طالباً واحداً من كل ٤ طلاب وهناك ظروف متعددة تؤدي إلى تعذر توفر أعداد متساوية من الحالات حتى إذا بدأ الباحث تجربته بأعداد متساوية، ففي أثناء التجربة قد يموت أو يهاجر أو يرحل بعض أفرادها. في حالة احتواء الخانات على أعداد كبيرة يمكن حذف بعض الأفراد من الخانات الكبيرة وذلك بطريقة عشوائية باستخدام أحد جداول الأعداد العشوائية، وذلك حتى يتساوى عدد الحالات في المجموعات المختلفة، ومعنى ذلك تساوي عدد الأفراد في جميع الخانات مع الأعداد الموجودة في أصغر الخانات^(١) عدداً. ولكن هذا الإجراء يؤدي إلى فقدان أعداد كبيرة من أفراد العينة ويؤدي ذلك إلى تقليل درجات الحرية الخاصة بالخطأ التجاري Experimental error .

لذلك لا بد من إيجاد طريقة تستعمل فيها جميع الأفراد الذين شملتهم التجربة هذه الطريقة تعتمد على استخدام المتوسطات الحسابية Means كما لو كان كل متوسط قيمة واحدة. لا يختلف أسلوب إيجاد التباين داخل المجموعات Within groups في حالة تساوي عدد الحالات عنه في حالة عدم تساويها، ولذلك نحسبه بالطريقة العادية وبقسمة هذا التباين على درجات الحرية Degrees of freedom المقابلة له نحصل على متوسط التباين داخل المجموعات Within mean variance إن التباين داخل المجموعة لا يتأثر بتساوي عدد الحالات، على شرط ألا يقل عدد الأفراد في أي خانة من الخانات عن إثنين. ويلزم قياس التباين في حالة عدم تساوي عدد المجموعات إيجاد قيمة للتصحيح نحصل عليها عن طريق المعادلة الآتية:

$$\text{التصحيح «ص»} = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \dots + \frac{1}{n_m} \right)$$

حيث يدل الرمز m على عدد المجموعات والرموز n_1, n_2, \dots, n_m على عدد الحالات في داخل كل مجموعة على التوالي.

Edwards, A. L. Experimental Design in psychological Holt Ronehart and Winston. N. Y. (١) 1968.

وبعد الحصول على قيمة ص، نضرب الناتج في متوسط التباين داخل المجموعات لنجعل على (ص_m) ونستخدم هذه القضية الأخيرة كمقاييس للخطأ التجريبي أو المحك للدالة باقي أنواع التباين الأخرى.

وبعد الحصول على هذه القيمة (ص_m) تحسب قيمة التباين من المتوسطات بالطريقة المعتادة، ما عدا أننا نقسم متوسطات التباين على قيمة متوسط التصحيف (ص_m) للحصول على النسبة الفائية $F\text{-ratio}$ ومعنى ذلك أننا نحتاج إلى حساب تحليل للتباهين مرتين: بالطريقة العادية للحصول على التباين داخل المجموعات، ثم استخدام المتوسطات واستخراج قيمة متوسط التصحيف الناتج عن عدم تساوي عدد أفراد المجموعات.

Interactions:

حساب تباين التداخل

أحياناً لا يقتصر التباين على المتغيرات الأساسية في التجربة Main effects كالجنس والسن والخبرة التعليمية. لغرض وإنما يرجع إلى التداخل أو التفاعل بينهما، بمعنى أن يختلف أثر الجنس وحده عما يكون مختلطًا مع عامل السن مثلاً أو الذكاء. ولحساب التداخل بين كل عنصرين يمكن تصميم جدول 2×2 على النحو الآتي حيث يمثل الرمز α الجنس وله مستوىان، ويمثل الرمز β السن وله أيضاً مستوىان.

(١٤)

		الجنس
	α	السن
β	$\alpha \beta$	β
	$\alpha \beta$	β

ونحصل على قيمة تباين التداخل عن طريق المعادلة الآتية:

$$[(\alpha + \delta) - (\beta + \gamma)]^2$$

عدد الحالات أي عدد المتوسطات:

حيث تساوي $\alpha = \alpha_1 + \beta_1$ ، أي مجموع درجات خانتيهما، $= \beta = \beta_1 + \beta_2$ ، $\gamma = \gamma_1 + \beta_1$ ، $\delta = \delta_1 + \beta_2$.

ولكل مقدار من مقادير تباين التداخل هذه درجة حرية واحدة وبذلك فهو يساوي

متوسط التباين، ويمكن الحصول على تداخل $A \times B \times C$ بالطرح من التباين بين المجموعات، ودرجات الحرية المخصصة له تساوي $1 \times 1 \times 1 = 1$.

ثم حساب التباين المبدئي من التصميم التجاري.

والجدول الآتي يلخص نتائجه. ويوضح مقدار التباين المبدئي لعوامل السن والجنس والخبرة التعليمية والمستوى الأكاديمي ودرجات الحرية والمتosteات والنسبة الفائية:

(١٣)

	F	متوسط التباين	$D.H$	مقدار التباين	مصدر التباين
		٦,٣٣	٣٤٦	٥٨٣,٤٦	التباین الكلی
*	٤,٢٨	١,٤٨	١٥	٩٥,٠٠	التباین بين المجموعات
		٣٣١	٣٣١	٤٨٨,٤٦	التباین داخل المجموعات

التباین بين المجموعات يشير إلى تباين عامل السن والجنس والخبرة التعليمية ومستوى القدرة الأكاديمية، وتوضح من هذا الجدول أن قيمة F مع درجتي حرية ١٥ لها دلالة إحصائية عالية تتجاوز حدود ثقة ٩٩٪ ولكن هذا التباين مبدئي ولا بد من حسابه مرة أخرى بالأسلوب الملائم لعدم تساوي عدد الأفراد في المجموعات الفرعية.

$$\text{التصحيح} = \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{4} + \frac{1}{18} + \frac{1}{14} + \frac{1}{27} + \frac{1}{29} + \frac{1}{18} \right) + \frac{1}{66}$$

$$\left(\frac{1}{15} + \frac{1}{4} + \frac{1}{19} + \frac{1}{11} + \frac{1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{7} \right) + \frac{1}{4} = ٠,٠٩٢ = (1,٥٣)$$

$$\text{المتوسط} = ١,٤٨ \times ٠,٠٩٢ = ١,٤٨$$

(**) لنسبة F هذه دلالة إحصائية تفرق مستوى ثقة ٩٩٪.

جدول (١٤)

يوضح مقدار التباين النهائي ودرجات الحرية بالنسبة الفائية للعوامل الرئيسية والتدخل بينها.

مصدر التباين	مقدار التباين	د. ح	متوسط التباين	ف
الكلي	١,٥٠			
أ- بين الجنسين	٠,٤٤٣	١	٠,١٤٣	٣,١٧
ب - السن	٠,٠٢	١	٠,٠٢	٠,١٣
ح - الفرق الدراسية	٠,٠٤	١	٠,٠٤	٠,٢٩
د- التقدير الأكاديمي	صفر	١	-	-
الخطأ التجريبي	٠,١٤	٣٣١		
أ × ب	٠,٠٠٥	١	٠,٠٠٥	١,٠٣٦
أ × ح	٠,٠٥٦	١	٠,٠٥٦	٠,٤١
أ × د	٠,٠٥٠	١	٠,٠٥٠	٠,٣٦
ب × ح	٠,٢٤	١	٠,٢٤	١,٧٢
ب × د	٠,٣٤	١	٠,٣٤	٢,٤٣
ح × د	٠,١١	١	٠,١١	٠,٧٥
أ × ب × ح × د	٠,١٩٦	١		١,٤٠

مع درجتي حرية ٣٣١,١ نجد أن جميع قيم ف لا تصل إلى حد الدلالة الإحصائية أو كان تباين عامل الفرق بين الجنسين يقترب من مستوى الدلالة الإحصائية. كذلك التداخل بين عامل السن والفرق الدراسية أو الخبرة التعليمية يقترب أيضاً من مستوى الدلالة ولكن ربما يرجع عدم وصول الفروق إلى مستوى الدلالة الإحصائية المطلوب إلى الطريقة المتبعة في تصنيف أفراد العينة حسب العوامل المختلفة وعمومية هذا التصنيف ودمج أفراد العينة أزيد من اللازام فالمستويان اللذان يقسم إليهما الأفراد في السن مثلاً وهما من ١٥ - ٢٢ سنة و ٢٣ - ٣٩ سنة مداههما كبير بحيث يحتمل أن تخفي الفروق نتيجة لهذا النوع من التصنيف العام أو الدمج.

ولذلك فإننا نعرض هنا المتوسطات الحسابية للمجموعات الستة عشر والفرق الظاهرة بين كل زوج منها وفيما بعد سوف نجري تحليلًا أدق إلى العوامل التجريبية المختلفة.

جدول (١٥)

يوضح المتوسطات الحسابية لجميع المجموعات الفرعية والفرق بين الجنسين

صغار السن				كبار السن				الفرق
أعلى	فرقة	أولى	فرقة	أعلى	فرقة	أولى	فرقة	
. ض	م	ض	م	ض	م	ض*	م	ذكر
٢,٣٥	٢,٢٨	٢,٣٦	٢,٢١	٢,١٧	٢,١٣	٢,٠٨	٢,٦٩	
٢,٣٠	١,٧٦	٢,١٠	١,٦١	١,٧١	١,٦١	١,٧٢	٢,٣١	أنثى
٠,٠٥	٠,٥٢	٠,٢٦	٠,٦	٠,٤٦	٠,٥٢	٠,٣٦	٠,٣٨	الفرق

* م = تقدير أكاديمي مرتفع ! ض = تقدير أكاديمي منخفض .

تكشف لنا الفروق الجنسية عن زيادة ميل الإناث بصورة ثابتة ومستمرة في جميع المجموعات الفرعية نحو الإيمان بالقيم الأخلاقية بالمقارنة بالذكور ولا تشد أية جماعة عن هذه التزعّة . وأكثر هذه الفروق بروزًا تبدو عند جماعة صغار السن من مرتفعي التقدير الأكاديمي «م» من أرباب الفرق الأولى ، أما أقل هذه الفروق ظهوراً فيوجد عند صغار السن من طلاب الفرقة الأولى من منخفضي التقدير الأكاديمي أي أن أكبر فرق وأصغر فرق يوجد عند طلاب الفرقة الأولى من صغار السن .

جدول (١٦)

يوضح الفروق بين كبار السن، وكذلك بين طلاب الفرق الأولى والثانية الأعلى

أعلى		أدنى		أعلى		أدنى		أعلى		أدنى	
فرقة أولى		فرقة أولى		فرقة أولى		فرقة أولى		فرقة أولى		فرقة أولى	
الفرق	سن	الفرق	سن	الفرق	سن	الفرق	سن	الفرق	سن	الفرق	سن
كبار السن	٣٥,٦٩	٢,٣	٠,٦١	٣,٥٨	٠,٦٩	٢,٣	٠,٦١	٣,٥٨	٠,٦٩	٢,٣	٠,٦١
صغر السن	٢٢,٢١	٢,٣	٠,١٥	٢,٣	٠,١٥	٢,٣	٠,١٥	٢,٣	٠,١٥	٢,٣	٠,١٥
الفرق	٤٠,٢٨	٠,٢٨	-	٤٠,٢٨	٠,٢٨	-	٤٠,٢٨	٠,٢٨	-	٤٠,٢٨	٠,٢٨

بالنسبة للفرق الذي يرجع إلى عامل السن فيلاحظ أن كبار السن أكثر إيماناً بالقيم الخلقية عن صغار السن، وتسود هذه التزعة عند ٦ جماعات فرعية أما زيادة الميل عند صغار السن، فلا توجد إلا عند جماعتين فقط هما من بين الذكور والإناث من طلاب الفرقة الأولى. فالتزعة العامة الملاحظة هي ميل كبار السن إلى الإيمان بالقيم الخلقية. وتبدو هذه النتيجة مقبولة في ضوء نصوصهم الفكري والاجتماعي والانفعالي والخلقي وزيادة خبرتهم.

أيهما أكثر إيماناً وقبولاً للقيم الخلقية الطلاب الأكثر تقدماً من الناحية الأكاديمية أم الأقل تقدماً؟ .

تكشف لنا متosteات منخفضي التقدير التحصيلي (ض) ومرتفعي هذا التقدير (م) عن تفوق مرتفعي التقدير في ٦ مجموعات بينما يتتفوق عليهم منخفضي التقدير في مجموعتين فقط، ومعنى هذا أن التزعة العامة لدى «جيدي القدرة الأكاديمية» هي الميل نحو الإيمان بالقيم الخلقية. ويبدو أن التحصيل الجيد أو القدرة العقلية المعبرة عنه، ترتبط ارتباطاً إيجابياً بالخلق الطيب أيضاً، على كل حال لقد رُؤي تحليل عناصر السن والجنس والخبرة التعليمية والمستوى التحصيلي الأكاديمي تحليلًا أكثر دقة وشمولاً وذلك باتباع طرق أدق في تصنيف أفراد العينة وتحليل نتائجهم.

السن والجنس :

عرفنا أن أعمار عينة البحث تتراوح ما بين ١٥ ، ٢٩ سنة وذلك فقد صمم جدول يوضح درجات أرباب كل سن لكل جنس على حدة، أي جدول 25×2 وتم حساب تحليل التباين المبدئي والجدول الآتي يلخص نتائجه:

جدول (١٧)

يوضح التباين المبدئي لعوامل الجنس والسن ودرجات الحرية (د. ح) والنسبة الفائية

مصدر التباين	مقداره	د. ج	المتوسط	ف
التباين الكلي	٥٤٣,٦٦	٣٤٦	٠,٤٤	
التباين بين المجموعات	١٤,٠٧	٢٢	*٣,٨٤	
التباين داخل المجموعات	٥٢٩,٦٦	٣١٤	١,٦٩	

(*) لقيمة ف دالة إحصائية تفوق مستوى ثقة ٩٩٪ .

مع درجتي حرية ٣٢,٣٤ يتضح أن لقيمة دالة إحصائية تفوق مستوى .٪٩٩

وبإعادة حساب التباين على أساس عدم تساوي عدد الحالات نحصل على المعطيات التي يلخصها الجدول الآتي :

جدول (١٨)

يوضح مقدار التباين النهائي لعامل الجنس والسن وكذلك درجات الحرية والتداخل ومقدار الخطأ ونسبة ف

مصدر التباين	مقدار التباين	د.ج	المتوسط	ف
البيان الكلي	٢,٠٩	٣٤٦	٠,٣٧	١,٤٢
البيان بين الجنسين	٠,٣٧	١	٠,٣٧	*٥,٥٠
البيان بين مجموعات العمر	١,٤٣	١	١,٤٣	*٥,٥٠
تداخل السن × الجنس	٠,٢٩	١	٠,٢٩	١,١٢
الخطأ	٠,٢٦	٣٤٣		

في ضوء هذا التحليل يبدو تباين العمر ذا دالة إحصائية تصل إلى مستوى ثقة ٪٩٥ أما دالة الفروق الجنسية فلا تصل إلى حد الدالة الإحصائية، ومعنى ذلك أن الاتجاه الخلقي يختلف تبعاً لاختلاف عمر الفرد.

وفيما يلي المتوسطات الحسابية لجماعات العمر المختلفة للعينة ككل ولكل جنس على حدة والفرق الجنسي وذلك بالنسبة للأعمار التي توفر فيها أعداد من الحالات تسمح بإجراء عمليات تحليل التباين:

(*) لهذه القيمة دالة إحصائية تصل إلى مستوى ثقة ٪٩٥.

جدول (١٩) :
المتوسطات الحسابية لجماعات العمر المختلفة

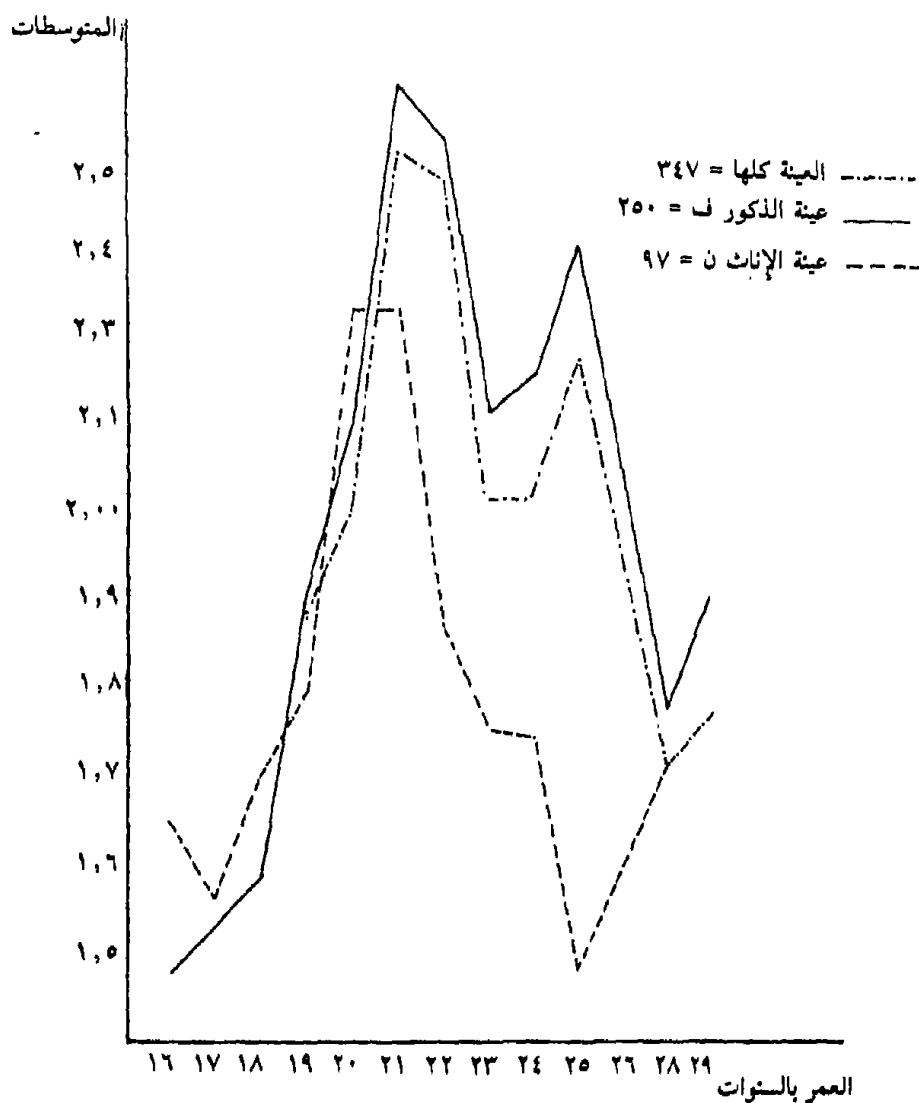
السن بالسنوات	الكتلي	ذكور	إناث	الفرق
١٧	١,٦١	١,٤٣	١,٦٤	٠,٢١
١٨	١,٥٧	١,٥٨	١,٥٧	٠,٠١
١٩	١,٨٩	١,٩٠	١,٦٩	٠,٢١
٢٠	٢,٠٣	٢,١٠	١,٧٨	٠,٣٢
٢١	٢,٤٢	٢,٤٨	٢,٢٢	٠,٢٦
٢٢	٢,٣٨	٢,٤٢	٢,٢١	٠,٢١
٢٣	٢,٠٣	٢,١١	١,٨٨	٠,٢٣
٢٤	٢,٠٣	٢,١٦	١,٧٠	٠,٤٦
٢٥	٢,١٦	٢,٣٠	١,٦٩	٠,٦١
٢٦	١,٩٣	٢,٠٤	١,٤٩	٠,٥٥
٢٨	١,٧١	١,٧٨	١,٥٨	٠,٢
٣١	١,٧٦	١,٩٠	١,٧٣	٠,١٧

يلاحظ أن الاتجاه أقل إيجابية في السن ما بين ٢٥ - ٢٥ سنة وأكثر إيجابية عند سن ١٧ - ١٩ ، ثم يعود إلى التحسن في السن ما بين ٢٠ - ٣١ سنة ففي السنوات المبكرة يتأثر الاتجاه الخلقي بالاتجاهات العامة التي تسود في مرحلة المراهقة كالنزاعات المثالية والصوفية والروحية^(١) ، أما سن ٣٠ - ٣٥ فتمثل مرحلة شك ونقد وإعادة نظر لما تلقاه المراهق من قيم ومبادئ من الكبار ومن المجتمع عامه . أما التحسن الذي طرأ ابتداء من سن ٢٦ - ٣١ فمرجعه إلى حالة العودة إلى الاستقرار والنضوج الفكري والعقائدي .

(١) الدكتور أحمد عزت راجح ، أصول علم النفس ، المكتب المصري الحديث .

شكل (٨)

يوضح المتوسطات الحسابية لجماعات العمر المختلفة في الاتجاه نحو الأخلاق:



وبالنسبة للفروق الجنسية في ضوء تحليل السن هذا فيلاحظ أن الجنسين يختلفان عن بعضهما البعض أكثر ما يختلفان في سن ٢٤، ٢٥، ٢٦، ويتفقان مع بعضهما البعض في سنوات ١٨، ٣١ سنة وتتفوق الإناث على الذكور بصورة دائمة ومستمرة ولا يشذ ذلك إلا في جماعة واحدة هي جماعة سن ١٧ سنة. تؤيد هذه النتيجة تفوق الإناث في التمسك بالقيم الخلقية وهي التزعة التي سبق ملاحظتها.

أثر الخبرة التعليمية :

هل يتغير اتجاه الفرد الخلقي بازدياد خبرته التعليمية، كما يعبر عنها بمدة بقائه بالدراسة الجامعية؟ بمعنى هل يختلف اتجاه طالب الرابعة أو الثالثة الذي قضى بالدراسة الجامعية ثلاثة أو أربع سنوات عن اتجاه طالب السنة الأولى؟ هل تؤثر الدراسة الجامعية والحياة الجامعية وما يدور في رحابها من مناقشات على الاتجاه الخلقي لدى الأفراد؟

لقد تم تحليل التباين لطلاب الفرق الدراسية المختلفة ابتداء من طلاب الثانوية العامة حتى الدراسات العليا كل جنس على حدة، ومن أجل ذلك صمم جدول ٢ × ٦ وتم إيجاد التباين المبدئي على النحو الآتي:

جدول (٢٠)

يوضح التباين المبدئي لعامل الجنس والخبرة التعليمية (الفرق الدراسية)

مصدر التباين	البيان	د. ح	متوسط التباين ف	المصدر الكلي
البيان بين المجموعات	٥٠٣,٢٧	٣٤٦	٢,٥٧	١١
البيان بين المجموعات	٤٧٥,٠٥	٣٢٥	١,٤٢	١,٨١

لا تصل قيمة نسبة F إلى مستوى الدلالة الإحصائية مع درجتي حرية ١١، ٣٣٥. ولكن يلزم إعادة العمليات الحسابية باستخدام المنهج الملائم للإعادة غير المتساوية في المجموعات الفرعية وذلك باستخدام المتوسطات الحسابية واستعمال معادلة التصحيف.

جدول (٢٢)
متوسطات الفرق الدراسية المختلفة كل جنس على حدة

الفرق	إناث	ذكور	الكل	سنوى الخبرة التعليمية
٠,٦	١,٧	٢,٣٨	٢,٦	الثانوية العامة
١,٣٦	١,٨٧	٢,٠٣	٢,١١	أولى جامعة
٠,٤٥	١,٨٠	٢,٢٥	٢,١٨	ثانية جامعة
٠,٠٢	٢,٣٢	٢,٣٤	٢,٣٣	ثالثة جامعة
١,٠٥	١,٦	٢,٧٧	٢,٠٦	رابعة جامعة
٠,٠٨	١,٦١	١,٥٣	١,٥٥	دراسات عليا
٠,٣٥	١,٨٩	٢,٢٤	٢,١٤	الكل المتوسط العام

من التأمل في هذه المتوسطات نلاحظ أنه بالنسبة للعينة ككل فإن أكثر المجموعات تمسكاً بالقيم الأخلاقية هم طلاب الدراسات العليا وأن أقلهم تمسكاً هم مجموعة الفرق الرابعة (متوسط ٢,٣٦ في مقابل ١,٥٥ بفرق قدره ٠,٨١) ويندو هذا الفرق كبيراً نسبياً: ويندو أن درجات طلاب المرحلة الثانوية والأولى والثانوية بالمرحلة الجامعية متشابهة، على حين تشابه أيضاً درجات طلاب الفرقة الثالثة والرابعة وتميل إلى الانخفاض، وربما يرجع ذلك إلى أن زيادة الخبرة التعليمية تؤدي إلى أن يصبح الفرد أكثر قدرة على التذكير الناقد Critical thinking التأملي في القيم والمعايير الاجتماعية فلا يتقبلها عن طيب خاطر ولا يسلم بها نقد أو تمحص كما يفعل صغار السن نسبياً. أما طلاب الدراسات العليا فيندون أكثر إيماناً بالقيم الأخلاقية وربما يرجع ذلك إلى اكتمال نضجهم وشعورهم بالمسؤولية الأخلاقية كمواطنين ومعلمين.

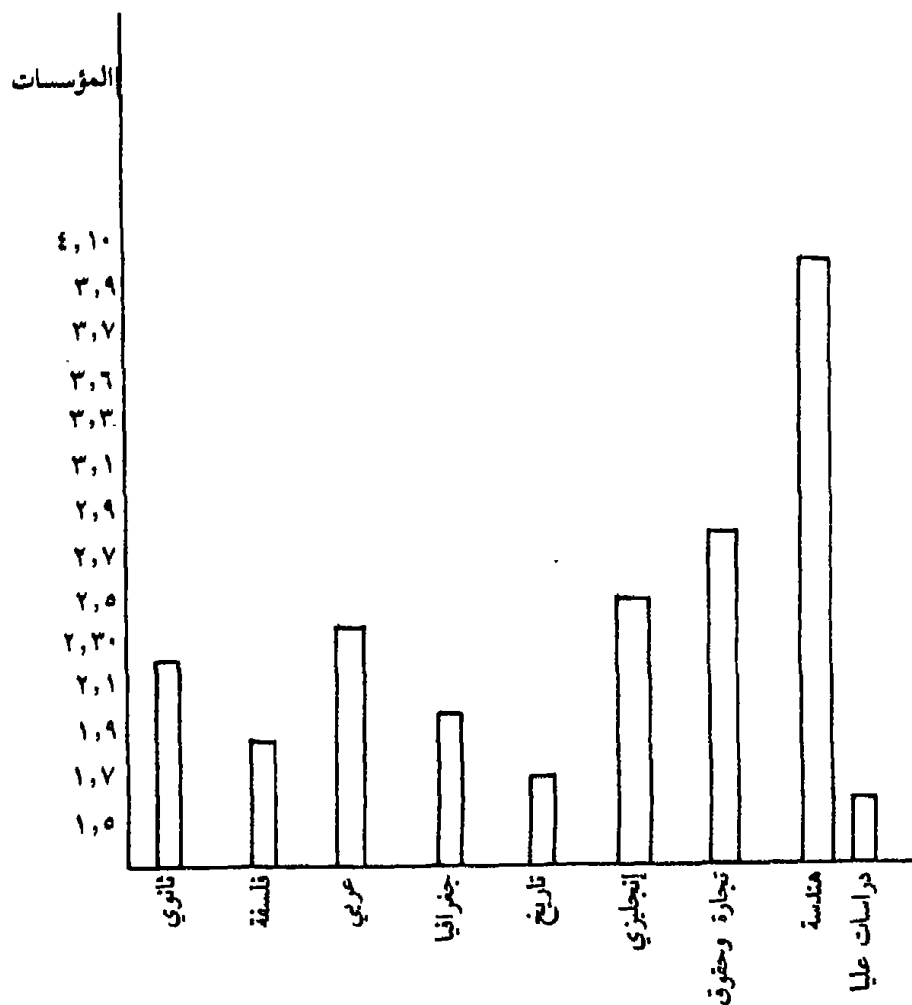
ومن النظر في متوسطات كل من الذكور والإإناث في جميع الفرق الدراسية وجميع مستويات الخبرة التعليمية نلاحظ أن الإناث بصورة ثابتة تقريباً أكثر تمسكاً بالأخلاقي عن الذكور ولا يشذ في ذلك إلا جماعة واحدة هي جماعة الدراسات العليا.

وفي هذا يتفق البحث الحالي مع كثير من البحوث التي ترى أن الإناث أكثر امتثالاً Conforimty للقيم الأخلاقية من الذكور، وإن كان هذا يختلف مع رأي فرويد في الأنثى حيث يزعم أن ضميرها أو الذات العليا Super ego عندها أقل نمواً ونضجاً عند

الرجل . يمتاز الاتجاه بالتحسن في الثانوية والسنة الأولى والثانية ثم يقل في الثالثة والرابعة ثم يعود إلى التحسن في الدراسات العليا ، وتنمسي هذه النتيجة مع التزعمات التي لوحظت مع التقدم في السن .

التباين النهائي بين الجنس والخبرة التعليمية :

شكل (٩)
يوضح درجات أرباب التخصصات
الدراسية المختلفة ، جميع أفراد العينة



جدول (٢٢)

مصدر التباين	التباین	د. ج	المتوسط	ف
التباین الكلي	١,٨	٣٤٦		
التباین بين الجنسين	٠,٤٢	١	٠,٤٢	**٤,٦٧
تباین الفرق الدراسية	٠,٩٢٤	١	٠,٩٢٤	**١٠,٢٧
الخطأ ^(١)	٠,٠٩	٣٤٣		
الجنس × الخبرة	٠,٤٥٦	١	٠,٤٥٦	**٥,٠٧

و واضح من هذا الجدول أن التباين الذي يرجع إلى عامل الجنس له دلالة إحصائية تفوق مستوى $\alpha = 99\%$ وكذلك التباين الذي يرجع إلى عامل الخبرة التعليمية. وبالمثل تباين التفاعل أو التداخل بين الجنسين والخبرة التعليمية ومعنى هذا أن اتجاه الفرد نحو القيمة الأخلاقية يتغير تبعاً لطول مدة خبرته التعليمية أو الأكاديمية.

فالمواد العلمية التي يدرسها الطالب تؤثر في قيمه الأخلاقية. وتدعونا مثل هذه النتيجة إلى ضرورة الدعوة بأن تتضمن البرامج العلمية للطلاب بعض المبادئ الأخلاقية والروحية حتى تزداد مقدرة الجامعة على الوفاء برسالتها التي لا تقتصر على تزويد الطلاب بالنظريات العلمية وإنما السمو بالقيم الروحية والأخلاقية للطلاب.

تأثير فرع التخصص الدراسي:

هل يتأثر اتجاه الطالب الخلقي بنوع التخصص الدراسي الذي يمارسه؟ لقد طبق البحث الحالي على طلاب من أرباب تخصصات مختلفة شملت الدراسة القانونية والفلسفة والاجتماع وعلم النفس واللغة العربية والإنجليزية والجغرافيا والتاريخ والهندسة والتجارة والتربية. ولذلك رُوي التأكيد عما إذا كان هناك أي فرق يرجع إلى اختلاف هذه التخصصات أم أن الاتجاه نحو القيمة الأخلاقية مسألة شخصية مستقلة عن نوع دراسة الفرد؟ لقد تم تطبيق منهج تحليل التباين لأرباب هذه التخصصات لأفراد كل جنس على حدة. ومن أجل ذلك ضمن جدول ٢ $\times ٩$ بعد ضم طلاب الحقوق والتجارة في فئة واحدة.

(١) تتحدد قيمة هذا الخطأ كمعيار لدلالة التباين في العوامل الأخرى وذلك بقسمة متوسط التباين على مقدار هذا الخطأ للحصول على نسبة ف. أما مقدار الخطأ نفسه فنحصل عليه من ضرب مقدار التصحيف \times متوسط التباين داخل المجموعات.

والجدول الآتي يلخص نتائج تحليل التباين المبتدئ لعامل السن والتخصص وكذلك درجات الحرية والنسبة الفائية.

جدول (٢٣)

مصدر التباين	مقدار التباين	د. ح	متوسط التباين	F
البيان الكلي	٥١١,٦٤	٣٤٦	١,٠٨	***٣,٥٥
البيان بين المجموعات	٧٠,٧٢	١٥	٤,٧٢	
البيان داخل المجموعات	٤٤٠,٩١	٣٣١	١,٣٣	

وبالرجوع إلى جدول توزيع F وجد أن قيمة F التي تساوي ٣,٥٥ مع درجتي حرية ١٥ لها دلالة إحصائية تفوق مستوى ثقة ٩٩٪ .
ومعنى هذا أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عالية ترجع إلى عامل الجنس - والتخصص الدراسي .

ولكن نظراً لعدم تساوي عدد الحالات في المجموعات الفرعية فلا بد من إعادة تحليل حساب التباين بالمنهج الملائم والجدول الآتي يلخص نتائج هذه العملية:

جدول (٢٤)

مصدر التباين	مقدار التباين	د. ح	متوسط التباين	F
البيان الكلي	٢,٤٦	١	٠,٦١	٣,٢١
البيان بين الجنسين	٠,٦١	١	١,٣٩	**٧,٣٢
البيان بين التخصصات	١,٣٩	١	٠,٤٦	٢,٤٢
بيان التداخل (الجنس × التخصصي)	٠,٤٦	٣٣٤	٠,١٩	
الخطأ				

تكشف لنا قيمة F أعلاه عن دلالة الفروق الملاحظة بين أرباب التخصصات الدراسية المختلفة بمستوى ثقة يفوق ٩٩٪ ، ومعنى هذا أن نوع الدراسة التي يمارسها الفرد تؤثر على اتجاهه الخلقي .

ولكن أين تكمن هذه الفروق بالضبط ؟

الجدول الآتي يوضح ذلك:

جدول (٢٥)

يوضح المتوسطات الحسابية لأرباب كل تخصص من كل جنس على حدة وللعينة
ككل والفرق الجنسي

الفرق	الإناث		الذكور		العينة		الشخص
	م	ن	م	ذ	م	ن	
٠,٣١	٢,١٧	١٤	٢,٣٨	٦	٢,٢٦	٢٠	ثانوي
٠,٣٤	١,٦٣	٣٦	١,٩٧	٦١	١,٨٤	٩٧	فلسفة
٠,٣٢	٢,١١	٢٤	٢,٤٣	٦٨	٢,٣٥	٩٢	عربي
٠,٢٢	١,٧٥	١	١,٩٧	٥٣	١,٩٥	٥٤	جغرافيا
-	-	-	١,٦٩	٦	١,٦٩	٦	تاريخ
٠,٥٥	٢,١٩	٩	٢,٧٤	١٢	٢,٥١	٢١	إنجليزي
١,٢٩	١,٦٨	٤	٢,٩٧	٢١	٢,٧٦	٢٥	تجارة وحقوق
-	-	-	٤,٠٤	٦	٤,٠٤	٦	هندسة ودراسات عليا
٠,١١	١,٦٣	٨	١,٥٢	١٨	١,٥٥	٢٦	دراسات عليا

بالنسبة للعينة كلها يتضح أن أكثر التخصصات تمسكاً بالقيم الخلقية هم أرباب الدراسات العليا، ويرجع ذلك إلى زيادة نضجهم العقلي والإنساني والاجتماعي وزيادة خبرتهم بالحياة العملية وربما يرجع ذلك إلى طبيعة الدراسات التربوية التي يتخصصون فيها، أما أقل التخصصات فهم طلاب الدراسات الهندسية والعملية، ومن الطبيعي أن يؤثر هؤلاء الطلاب بالتراثات العلمية والمادية المتصلة بدراساتهم. وبالنسبة لطلاب مرحلة الليسانس فإن أكثر التخصصات إيجابية طلاب الفلسفة والاجتماع وعلم النفس وطلاب الدراسات التاريخية، وقد يرجع ذلك إلى تأثيرهم بالعلوم الإنسانية وخاصة الجوانب الأخلاقية والسلوكية التي تحتويها مناهج الدراسة.

وبالنسبة لجامعة الذكور فقط فإن أكثرهم أيضاً إيماناً بالقيم الخلقية هم طلاب الدراسات العليا ويليهم في ذلك طلاب الفرقة الأولى فالثانية والثالثة والمرحلة الثانوية وأخيراً طلاب الفرقة الرابعة. وتسود هذه النتيجة أيضاً بين جماعة الإناث حيث أن

أكثرهن إيماناً بالأخلاق هن جماعة الدراسات العليا وأقلهن هن جماعة الفرقة الثالثة. والملاحظة العامة أن العلاقة بين الخبرة التعليمية والإيمان الخلقي لا تتخذ خطأً مستقيماً والفرق الواضح الوحيد هو الموجود بين طلاب الدراسات العليا والفرق الأخرى ولذلك لزم حساب متوسطات كل من هاتين المجموعتين والمقارنة بينهما.

جدول (٢٦)

الفرق	إناث		ذكور		العينة		الشخص
	م	ن	م	ن	م	ن	
٠,٠٨	١,٦١	٨	١,٥٣	١٨	١,٥٥	٢٦	الدراسات العليا
٠,٣٩	١,٩١	٨٩	٢,٣٠	٢٣٢	٢,١٩	٣٢١	الفرق الدراسية الأخرى
	٠,٣٠		٠,٧٧		٠,٦٤		الفرق

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج كل جنس على حدة.

ويلاحظ أن أكبر الفروق الجنسية تكمن بين طلاب وطالبات كلية الحقوق والتجارة، وكذلك طلاب اللغة الإنجليزية، وقد يرجع ذلك إلى تأثير الدراسات التجارية والقانونية أكثر على الذكور منها على الإناث.

أثر المستوى العلمي

هل يختلف الاتجاه نحو القيم الخلقيّة وقبولها تبعاً لاختلاف قدرات الطلاب الأكاديمية أو مستوياتهم التحصيلية؟ هل يختلف اتجاه الطالب الراسب عن اتجاه الطالب الذي يحصل على تقديرات ممتازة؟ لقد حالت نتائج البحث الحالي طبقاً لمستويات القدرة التحصيلية الآتية:

- ١ - راسب.
- ٢ - منقول بمواد.
- ٣ - مقبول.
- ٤ - جيد.
- ٥ - جيد جداً.

وذلك بالنسبة لكل جنس على حدة، ومن أجل ذلك عمل تصميم تجريبي 2×5 . والجدول الآتي يلخص نتائج عمليات تحليل التباين المبدئي:

جدول (٢٧)
يوضح مقدار التباين المبدئي للمستويات الأكاديمية والجنس

مصدر التباين	ن - ح	مقدار التباين	متوسطة	ف
التباین الكلی	٣٤٧	٥٠٦,٣١	١,٤٦	
التباین بين المجموعات	٩	١٥,٢٤	١,٧٩	
التباین داخل المجموعات	٣٣٨	٤٩٠,٩٧	١,١٧	١,٤٥

في ضوء هذا التحليل المبدئي لا تصل نسبة ف إلى مستوى الدلالة، ولكن الهدف الرئيسي من هذه العملية هو الحصول على متسط التباين داخل المجموعات وذلك لاستخدامه في تحليل التباين بالمنهج الملائم للأعداد غير المتساوية.

والجدول الآتي يلخص نتائج تحليل التباين النهائي :

جدول (٢٨)
تباین المستوى العلمي والجنس، التباين النهائي للمتوسطات.

مصدر التباين	التباین	د. ح	متسط	ف
التباین الكلی	٠,٦٧	٣٤٧	٠,١٧	٢,٧٧
أ تباین عامل الجنس	٠,١٧	١	٠,٤٥	٠,٠٥
ب «المحتوى التعليمي»	٠,٤٥	١	٠,٤٥	
المخطأ	٠,٢٢	٢٣٨	٠,٢٣	
تداخلي أ × ب	٠,٠٥			٠,٢٣

لا تصل أيضاً نسبة ف إلى مستوى الدلالة الإحصائية طبقاً لهذا التحليل ولكن ربما يرجع ذلك إلى دمج المستويات المختلفة وتعويض السالب منها بالمحبب واحتفاء الفروق نتيجة لذلك ولذلك يلزم عرض المتوسطات الحسابية لأرباب المستويات المختلفة من أفراد كل جنس.

جدول (٢٩)

الفرق	الإناث			الذكور			العينة	المستوى التحصيلي
	م	ن	الإثنات	م	ن	الذكور		
٠,١٣	١,٦١	٢	١,٧٤	٢	١,٦٨	٤		راسب
٠,٢٧	٢,٠٧	٣٧	٢,٣٤	١٠٩	٢,٢٧	١٤٦		منقول بمواد
	٠,٤٦		٠,٦		٠,٥٩			الفرق
٠,٣١	١,٨٢	٢٩	٢,١٣	٧٧	٢,٠٤	١٠٦		مقبول
٠,٥	١,٧٦	٢٣	٢,٢٦	٥٧	٢,١١	٨٠		جيد
	٠,٠٦		٠,١٣		٠,٠٧			الفرق
٠,٠٦	١,٦٢	٥	١,٦٨	٧	١,٦٦	١٢		جيد جداً
	١,٥٦		١,٥٥		١,٥٩			الفرق

يتضح من هذه المتوسطات أن الجماعات الأكثر إيجابية في الإيمان الخلقي هم الحاصلون على تقدير جيد جداً والراسبون وأقلهم إيماناً أو قبولاً هم المنقولون بمادة أو مادتين وأرباب تقدير جيد، أما أرباب تقدير مقبول فيحتلون مكانة متوسطة بين هذه المجموعات، ونلاحظ هذه التزعة أيضاً في درجات الذكور.

وبالنسبة للإناث فإن أكثر الجماعات هنّ الراسبات وصاحبات تقدير جيد جداً ثم جيد. ويبدو أن الطالب المتطرف في التقدير الأكاديمي هو الذي يميل إلى اعتناق المبادئ الخلقية أكثر من الطالب المتوسط.

والجدول الآتي يوضح متوسطات أرباب التقديرات المختلفة بعد دمج التقديرات المتشابهة في بعضها.

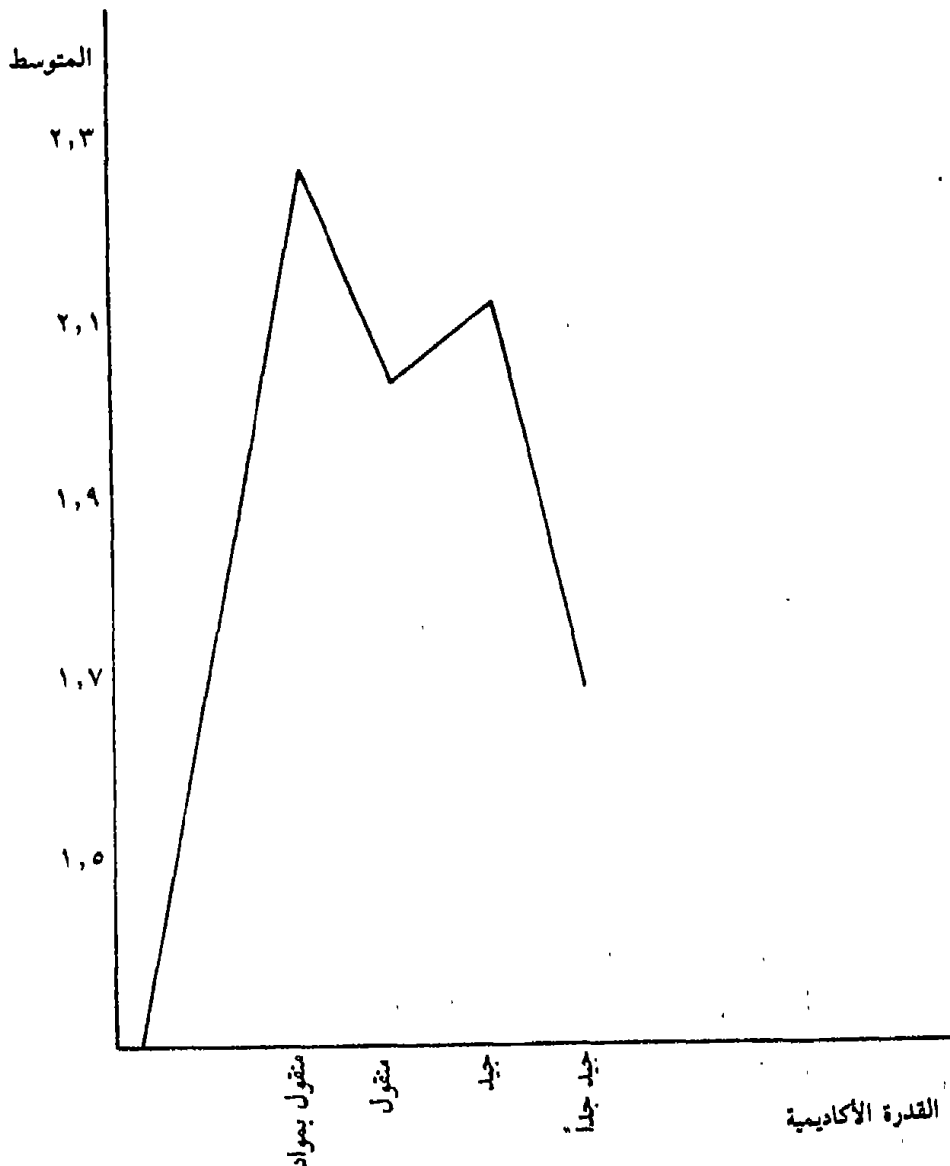
جدول (٣٠)

الفرق	أنثى	ذكر	الكل	
٠,٢٨	٢,٠٥	٢,٣٢	٢,٢٦	راسب + مواد
٠,٢٥	١,٨٨	٢,١٣	٢,٠٤	مقبول
٠,٤٦	١,٧٣	٢,١٩	٢,٠٥	جيد جداً

بالنسبة للعينة ككل فإن أقل الجماعات إيماناً بالأخلاق هم الراسبون + المنقولين بمواد. وتليهم في ذلك الحاصلون على تقدير مقبول فالحاصلون على تقدير جيد +

جيد جداً. ولا يوجد فرق يذكر بين متوسطي هاتين المجموعتين الأخيرتين ويمكن الاستدلال من ذلك بأن المتقدمين علمياً أكثر تمسكاً بالقيم الخلقة عن المتأخرین.

شكل (١٠)
يوضح المتوسطات الحسابية لأرباب المستويات
الأكاديمية المختلفة العينة كلها مقاييس الاتجاه نحو الأخلاق



وتبدو هذه العلاقة مستقيمة في حالة الإناث حيث تسير إيجابية الاتجاهات من جيد جداً + جيد إلى مقبول إلى راسب + مواد. ومعنى هذا أن التقدم العلمي يصاحبه تقدم خلقي أيضاً وإن كانت الفروق الملاحظة صغيرة نسبياً.

تفسير نتائج تطبيق المقياس:

لتفسير الدرجات التي يحصل عليها الأفراد على هذا المقياس في ضوء تطبيقه على العينة العربية السابق وصفها في هذه الدراسة تم إيجاد الرتب المئوية Percentile ranks المقابلة للدرجات الخام. ولقد تم إيجاد الرتب المئوية من جداول التكرار التجمعي الصاعد^(١).

وفيما يلي المعايير المئوية لدرجات مقياس الاتجاه نحو القيم الخلائقية لدى أفراد المجموعة ككل ولدى كل جنس على حدة. وتصلح هذه المعايير لتفصيل نتائج تطبيق المقياس على العينات والأفراد الذين يشتهرون عينة البحث الحالي.

جدول (٣١)

الدرجات	الرتب المئوية المقابلة		
	ذكور	إناث	العينة كلها
٤٨,٠٤	٤٨,٠٤	٤٨,٠٤	٤٨,٠٤
٦٣,٨٨	٦٣,٨٨	٦٣,٨٨	٦٣,٨٨
٧٤,١٤	٧٤,١٤	٧٤,١٤	٧٤,١٤
٧٨,١٢	٧٨,١٢	٧٨,١٢	٧٨,١٢
٨٥,٣١	٨٥,٣١	٨٥,٣١	٨٥,٣١
٩٥,٧١	٩٥,٧١	٩٥,٧١	٩٥,٧١
٨٨,٨٢	٨٨,٨٢	٨٨,٨٢	٨٨,٨٢
٩٠,٣٧	٩٠,٣٧	٩٠,٣٧	٩٠,٣٧
٩٢,٠١	٩٢,٠١	٩٢,٠١	٩٢,٠١
٩٣,٦٩	٩٣,٦٩	٩٣,٦٩	٩٣,٦٩
٩٤,٦٦	٩٤,٦٦	٩٤,٦٦	٩٤,٦٦
٩٨,٠٦	٩٨,٠٦	٩٨,٠٦	٩٨,٠٦
	٩٩,٠١	٩٩,٠١	٩٩,٠١
	٩٧,٨٤	٩٧,٨٤	٩٧,٨٤

(١) الدكتور السيد ممدوح الشعيري، الإختفاء في التصور النفسي والتنمية والأجتماعية دار الفكر العربي - القاهرة ١٩٥٧.

الخلاصة وأفاق البحث المقبلة

يمكن تلخيص النتائج التي توصلت إليها الدراسات الحالية فيما يلي :

- ١ - إعداد مقياس عربي للاتجاه نحو الإيمان بالقيم الخلقية يصلح للاستخدام مع الجماعات العربية المشابهة لعينة التقنيين ويقدم البحث الحالي معايير محلية لهذا المقياس في شكل رتب معينة.
- ٢ - إمكان تطوير منهج ثرستون في تصميم مقاييس الاتجاهات والإفاده من الخبرات الخاصة بقياس الشخصية في هذا المجال.
- ٣ - تأيد فرض عدم تأثر تقييمات الحكماء للعبارات باتجاهاتهم الشخصية أو باختلاف بيئاتهم الثقافية.
- ٤ - تأيد فرض إمكان الحصول على تقييمات ثابتة للعبارات باستخدام عينات صغيرة من الحكماء.
- ٥ - تأيد فرض إيزر الخاص باختلاف تشتت الدرجات تبعاً لاختلاف جماعات الحكماء.
- ٦ - تأيد فرض تفوق الإناث على الذكور في الإيمان بالقيم الخلقية ودحض فرض فرويد القائل بأن ضمير الأنثى أقل حساسية من ضمير الرجل.
- ٧ - تأيد فرض تأثر الاتجاهات الخلقية بالتقدم في السن، وتبعاً لمراحل العمر المختلفة، فالأخلاق في المراهقة تختلف عنها في الطفولة، وعنها في مرحلة الرشد وال الكبر.
- ٨ - وجود علاقة بين التفوق الأكاديمي والتفوق الخلقي تشير إلى أن الطالب المتفوق أكاديمياً أميل إلى التفوق خلقياً أيضاً. ودحض الفرض القائل بأن الأذكياء أكثر نقداً ورفضاً للمعايير والقيم الخلقية.
- ٩ - تأيد فرض تأثير نوعية الدراسة أو التخصص العملي والنظري في القيم الخلقية فأرباب الدراسات الإنسانية كالفلسفة والتاريخ والتربية أميل إلى اعتناق المبادئ الخلقية.
- ١٠ - يعرض البحث بصورة منهجية مفصلة لأساليب المعالجة الإحصائية التي

يتطلبها مثل هذا النوع من البحوث الخلقية.

آفاق البحث المقبلة:

تلفت هذه الدراسة النظر إلى ضرورة العناية بالجوانب الروحية والخلقية في شخصية الشباب، وضرورةأخذ السلوك الخلقي في الاعتبار في الحياة الدراسية والجامعية. كما تلفت النظر إلى ضرورة دراسة القيم المثلية والسلوك الخلقي عند أبناء المجتمع العربي في مراحل العمر المختلفة وتحديد العوامل التي تؤثر في النمو الخلقي بغية تحسين هذه العوامل، والعمل على تنمية الشعور الخلقي لدى الشباب والراهقين إلى جانب الإعداد العلمي السليم إيماناً منا بأن الشخصية السليمة هي الشخصية المتكاملة خلقياً وعلمياً، وفي هذا الاتجاه صد لاتجاهات المادية والإلحادية وموجات المودات والبدع التي تغزو مجتمعنا العربي في الوقت الحاضر. ينبغي دراسة علاقة القيم المثلية ببعض العوامل الهامة كالذكاء والصحة النفسية والمناهج الدراسية وطرق التدريس والمستوى الاقتصادي والاجتماعي للأسرة، كما ينبغي دراسة العلاقة بين القيم المثلية والشعور الديني وكذلك المناوش الدينية المختلفة.

يتقدم الباحث بعميق الشكر والإمتنان لجميع السادة الزملاء والإخوان والطلاب الذين ساهموا بالمساعدة في هذا البحث بالقول أو بالفعل أو المشورة.

الفَصْلُ الثَّامِنُ عَشَرُ

الشعورُ الْخَلَقِيُّ وَالدِّينِيُّ دِرَاسَةٌ حَقْلِيَّةٌ

أَهْدَافُ الدِّرَاسَةِ وَمَنَاهِجُهَا:

نشأت فكرة هذا البحث من الرغبة في المقارنة بين استجابات الأطفال في المجتمعات الأوروبية والأطفال في البيئة العربية حول بعض الموضوعات الأساسية في الشعور الديني Religious feelings. وكذلك النشاط أو السلوك الديني Religious behaviour كما يتمثل في الصوم والصلوة وارتداد أماكن العبادة، كذلك استهدفت الدراسة الحالية عقد مقارنات بين استجابات الأطفال العرب في بيوت مختلفة داخل الوطن العربي.

فعقدت مقارنة بين أطفال الريف وأطفال المدينة في جمهورية مصر العربية وفي النية عقد مقارنة بين أطفال مصر ومجموعة من أطفال جمهورية لبنان الشقيقة. كذلك استهدفت هذه الدراسة التعرف على أثر عوامل السن والجنس والطبقة الاجتماعية والمستوى التعليمي والاقتصادي لأسرة الطفل. كذلك استهدفت التعرف على كم وكيف العلاقة بين الشعور الديني والنشاط الديني من ناحية وبين الإيمان بالقيم الخلقية.

ولقد صمم لهذا الغرض مقياس مكون من ٣٩ سؤالاً بعضها محدد الاستجابة وبعضها مفتوح النهاية Open - ended questions مثل السؤال الآتي: كيف تتصور الله تعالى: كيف تتصور الله تعالى صفات كيف تتخيله، وماذا يفعل، وain يوجد؟ كما احتوى الاختبار على بعض أسئلة تكملة الجمل:

إن الدين في نظري والأخلاق في عصرنا هذا في

رأيي كما اشتمل الاستخبار على بعض الأسئلة التي تقيس المعرفة الدينية كمعرفة أركان الإسلام وأسماء الأنبياء والشخصيات الدينية Religious knowledge إلى جانب الاستخبار المنظم تمت مقابلة interview بعض أفراد العينة من الأطفال وطبق عليهم الاختبار بصورة فردية individually وتمت مناقشتهم في آرائهم في الدين والأخلاق بصورة حرة تلقائية عبر فيها الطفل بأسلوبه الشخصي في حرية وتلقائية وانسياب .

وتضمن الاختبار بعض الأسئلة التي تدور حول الدين بجانبها :
العملي الفعلي للممارس والإيماني العقائدي الفكري . كما تضمن أسئلة تدور حول الأخلاق قولًا وفعلاً أو إيماناً وعملاً . ولقد اهتم الباحث بالجوانب العملية والنظرية معاً في كل من الدين والأخلاق في حياة الطفل حتى يكون المقياس شاملًا ومعبرًا عن الدين في شخصية الطفل وحياته وحتى يتسعى عقد المقارنة بين الجوانب الدينية والخلقية النظرية والعملية ومعرفة أثر كل منها على الآخر .

وصف العينة :

طبقت هذه الدراسة على عينة كبيرة من الأطفال والشباب من أبناء الطبقة الاجتماعية الدنيا والوسطى من أرباب المستويات التعليمية المختلفة التي تتراوح ما بين التعليم الابتدائي والتعليم الجامعي وتناول البحث عينة تمتد أعمارها على مدى طويل حيث يتراوح أعمارهم ما بين ٧ سنوات و ٦٠ سنة وإن كان معظم أفراد العينة يقع أعمارها ما بين ١٠ - ٣٠ سنة ويوضح جدول (١) توزيع الأعمار والمتوسط الحسابي لأعمار العينة ككل وأعمار الإناث والذكور كل على حدة . وقد حسب المتوسط الحسابي للعمر للمعطيات المجدولة وذلك طبقاً للقانون .

$$م = \frac{\text{مج} \times \text{ك}}{ن}$$

حيث أن م = المتوسط الحسابي .

مج = مجموع القيم .

س = القيم .

ك = التكرارات (١) .

(١) الدكتور السيد محمد خيري ، الإحصاء في البحوث النفسية والاجتماعية والتربية دار الفكر العربي القاهرة ١٩٥٧ .

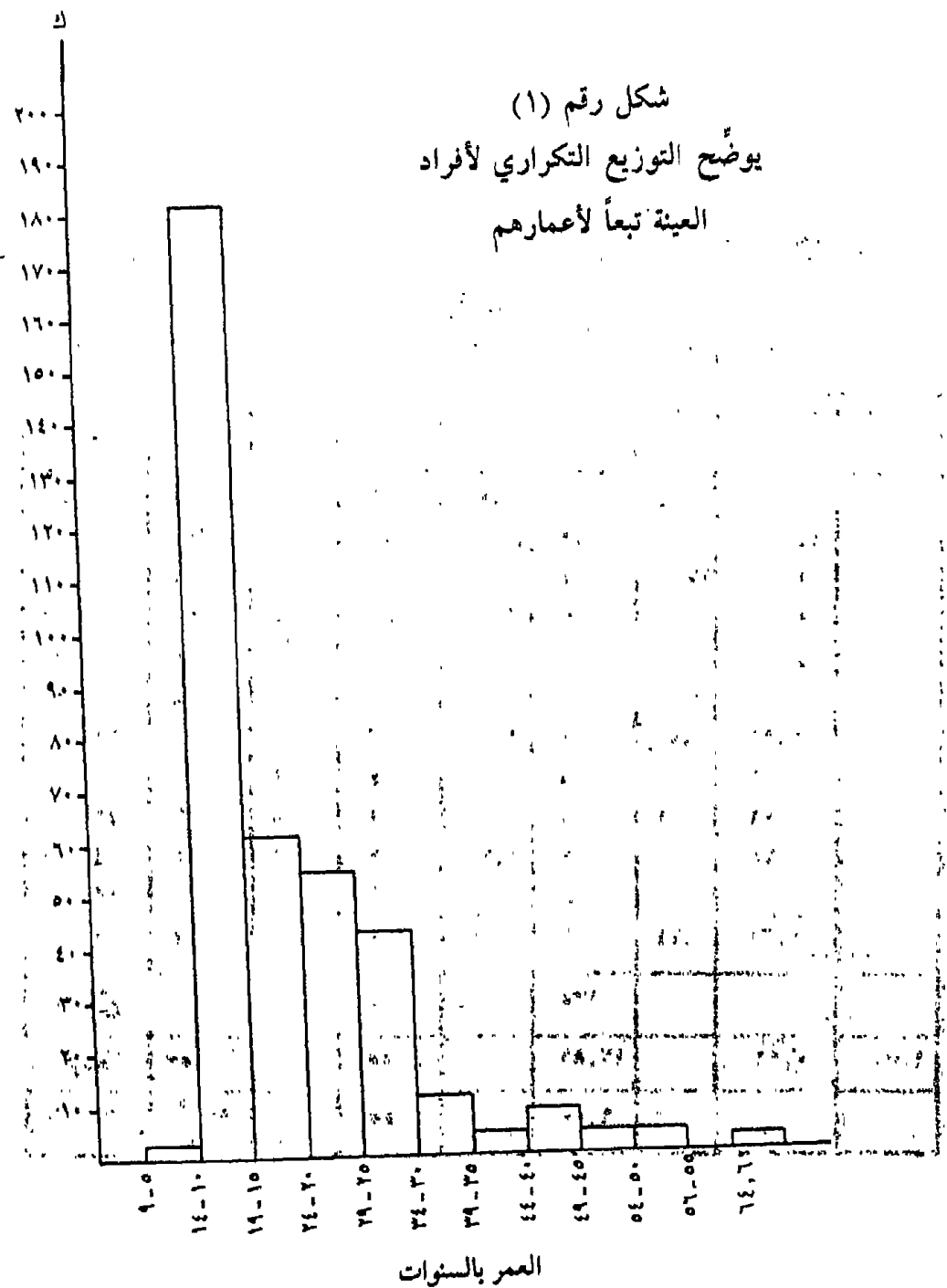
ويتراوح عدد أفراد العينة ما بين ٤٠٠ - ٥٢١، هذا وإن اختلف عدد أفراد العينة من مقياس إلى آخر تبعاً لبعض الظروف الواقعية ولحذف بعض الأوراق لعدم صلاحيتها وعدم استيفاء بياناتها ولذلك أمكن تحليل النتائج تبعاً للبيانات المتوفرة في الاستخار الصالح.

جدول (١)

يوضح توزيع أفراد العينة على فئات السن المختلفة والمتوسط الحسابي للعينة كلها وللإناث والذكور كل على حدة وكذلك الانحراف المعياري وقيمة ت

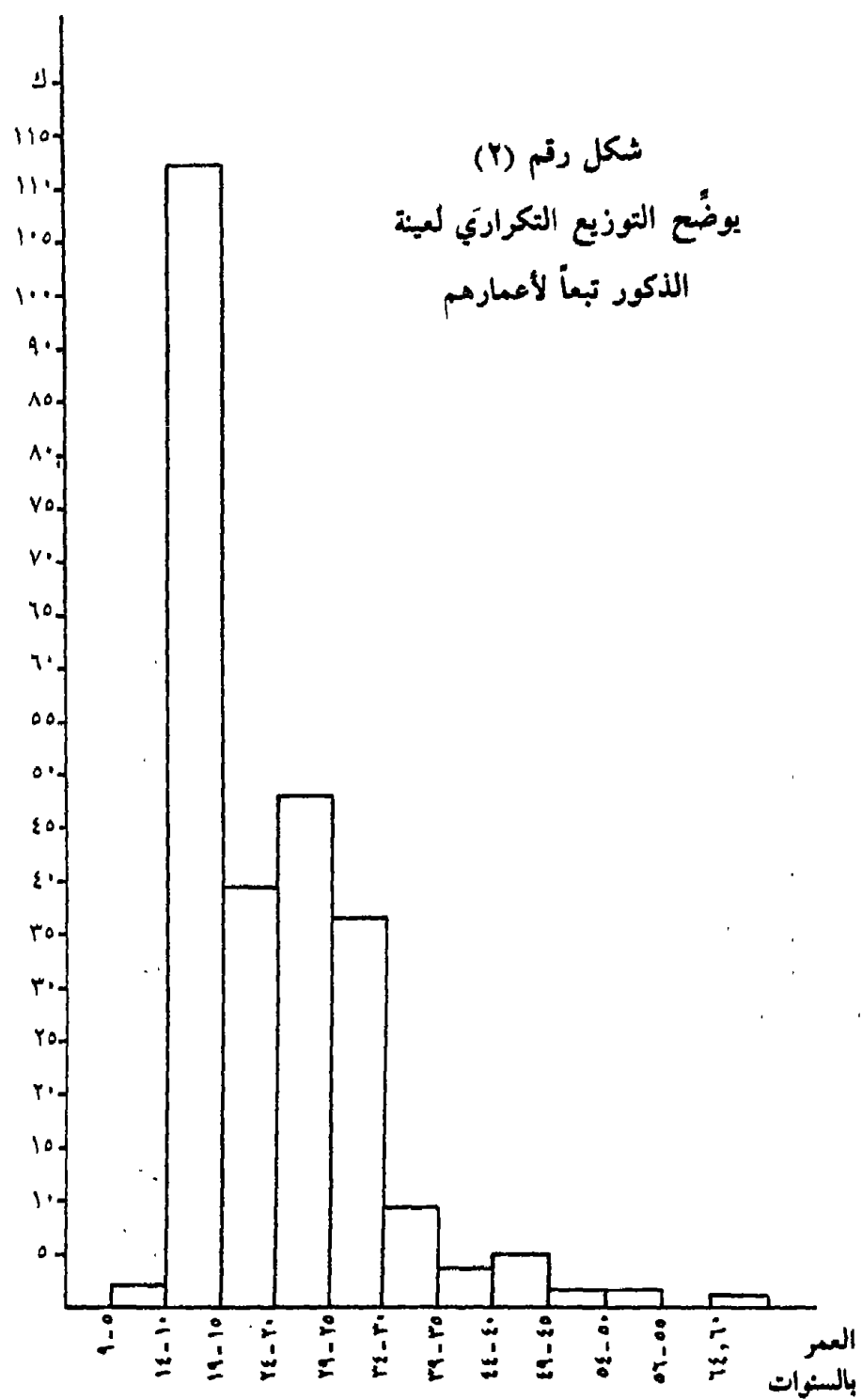
العمر بالسنوات	العينة كلها								
	الذكر	الإناث	الكل	الفرق	%	%	%	%	%
٩-٥	٣	٢٠,٧٥	٢٠,٧٥	٠,٧٥	٠,٧٤	٥٧	١٥	٠,٩١	٠,٩١
١٤-١٠	١٩٢	٤٨	١٤٤	٤٣	٧٨	٥٧	١٥	٠,٩٦	٠,٩٦
١٩-١٥	٦٥	١٦	٨٢	١٣	١٦	١٧	١	٠,٩١	٠,٩١
٢٤-٢٠	٥٨	١٥	٧٣	٥١	٤٢	١٧	١٨	٠,٩٥	٠,٩٥
٢٩-٣٥	٤٥	١١	٥٦	٢٤	١١	٨	٥	٠,٩٣	٠,٩٣
٣٤-٣٠	١٤	٤	١٨	٤	٣	٣	١	٠,٩٦	٠,٩٦
٤٤-٤٠	١٠	٣	١٣	٣	٤	٤	٢	٠,٩٦	٠,٩٦
٤٩-٤٥	٣	١٠	١٣	٣	٢	٠,٧٤	٠,٩١	٠,٩٦	٠,٩٦
٥٤-٥٠	٤	١	٥	٢	١	١,٥	٠,٧٥	٠,٩٦	٠,٩٦
٥٩-٥٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٦٤-٦٠	٢	٥	٧	١	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٣٧	٠,٩٧	٠,٩٧
المجموع	٤٠٠	٢٩٥	١٣٥						
المتوسط	١٨,٥٣	١٨,٨٥	١٧,٨٩	٠,٩٦	١,٣٩				
الانحراف المعياري	٩,٠٥	٨,٨٥	٩,٨٠						

شكل رقم (١)
يوضح التوزيع التكراري لأفراد
العينة تبعاً لأعمارهم

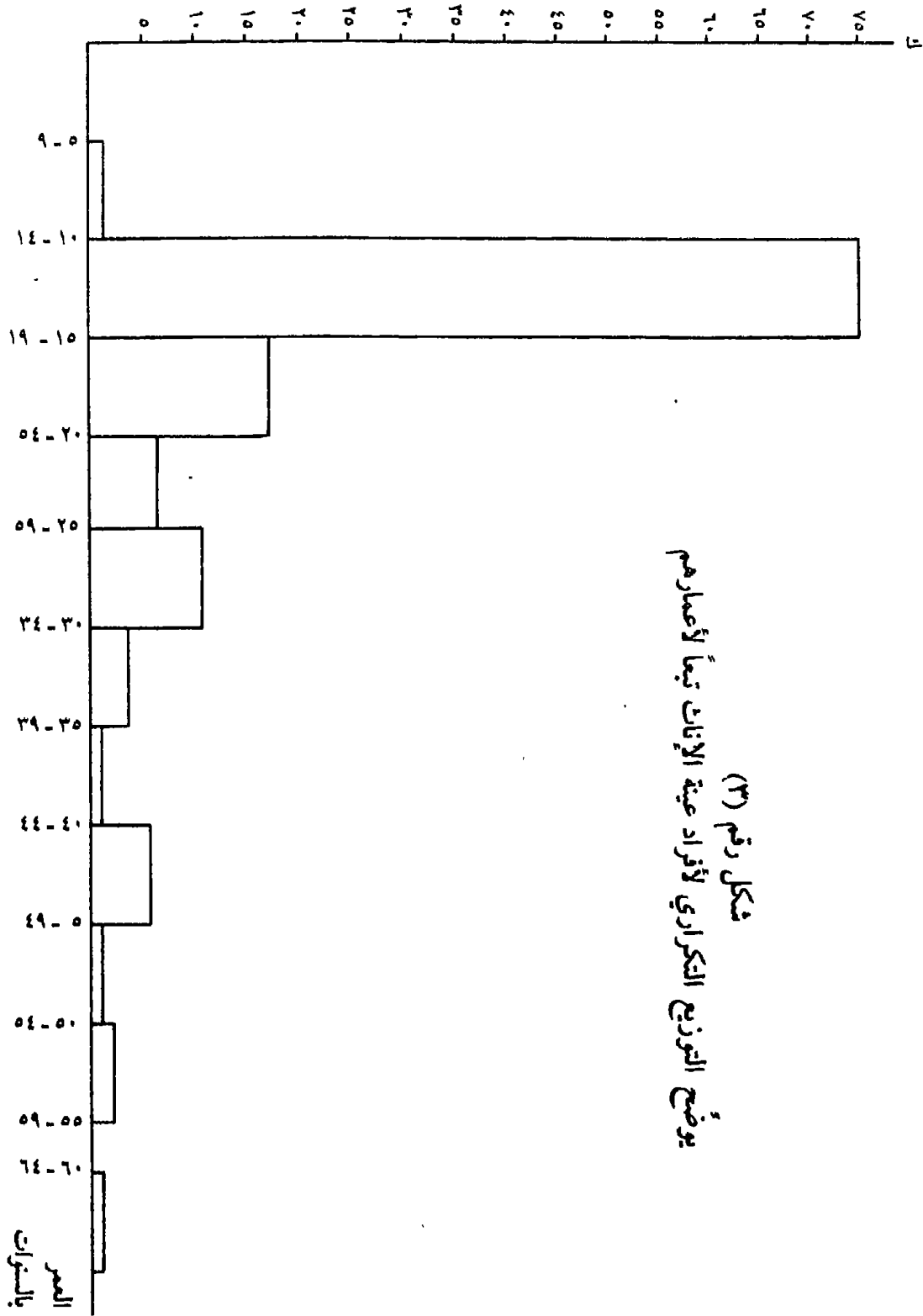


العمر بالسنوات

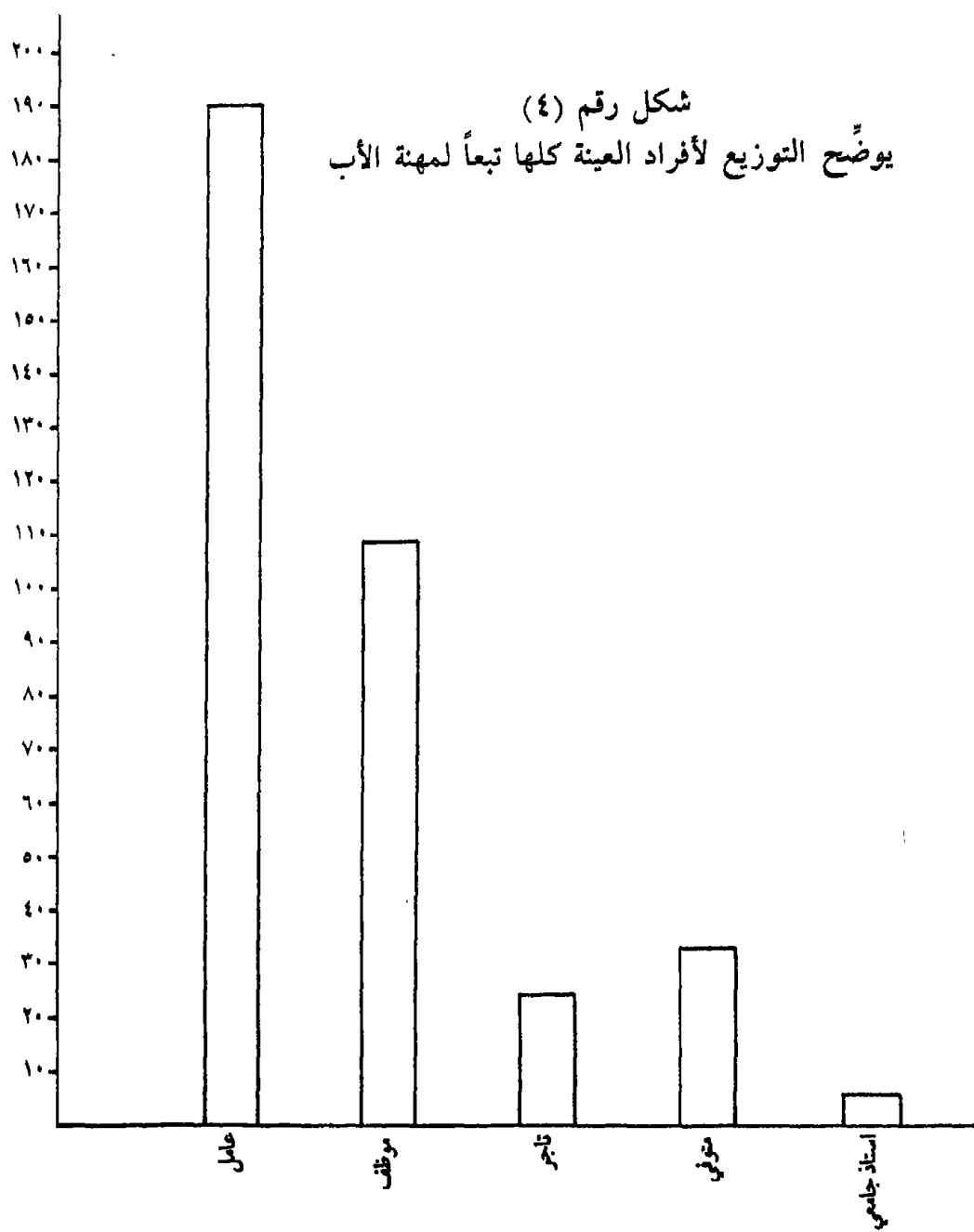
شكل رقم (٢)
يوضح التوزيع التكراري لعينة
الذكور تبعاً لأعمارهم



يوضح التوزيع التكراري لأفراد عينة الإناث فيما لأعمارهم
شكل رقم (٣)



شكل رقم (٤)
يوضح التوزيع لأفراد العينة كلها تبعاً لمهنة الأب



ويتضح من الجدول رقم (١) أن متوسط عمر العينة كلها هو ١٨,٥٣ سنة وهو سن متتصف الشباب والمرأة. وكانت الإناث أصغر قليلاً في السن، وإن كان الفرق يبدو أنه لا يصل إلى مستوى الدلالة الإحصائية (١٨,٨٥) للذكر في مقابل (١٧,٨٩) للإناث بفرق قدره (٠,٩٦) ووُجِدَت - قيمة ت = ١,٣٠ ولا تصل إلى حد الدلالة. والجدول يكشف أن ما يقرب من نصف العينة (٤٨٪) يقع في سن ١٤ - ١٥. كذلك صنفت العينة من حيث نوع عمل الوالد كأحد المحركات لتحديد الطبقة الاجتماعية التي يتميّز إليها الطفل. والجدول الآتي يوضح توزيع أفراد العينة بالنسبة لنوع عمل الوالد للذين أعطوا بيانات تسمح بهذا التصنيف وعدهم ٣٧٤ منهم ٢٥٦ من الذكور و ١١٨ من الإناث.

وتم اختيار أفراد العينة من سكان مدينة الإسكندرية ومن أبناء المحلة الكبرى كعينة من الأقاليم للتحقق من مدى وجود فروق ترجع إلى الاختلاف الجغرافي في أمور الدين والأخلاق.

جدول رقم (٢)
يوضح توزيع أفراد العينة من حيث عمل الوالد، العينة كلها وإناث والذكور كل على حدة تكرارات ونسبة مئوية

الفرق بين الجنسين	الإناث		الذكور		العينة كلها		نوع عمل الوالد
	%	ك	%	ك	%	ك	
عامل (٠)	٤٦	٥٤	٥٥	١٤٠	٥٢	١٩٤	
موظف	٣١	٣٧	٢٩	٧٤	٣٠	١١١	
ناجر	٧	٨	٧	١١	٧	٣٧	
متوفى	١٣	١٥	٨	٢٠	٩	٣٥	
أستاذ جامعي	٣	٤	١	٣	٢	٧	
المجموع		١١٨		٢٥٦		٣٧٤	

* (تضمنت خانة العمال: الفلاح والمزارع والميكانيكي والجندي والمخبر السري وأصحاب الورش).

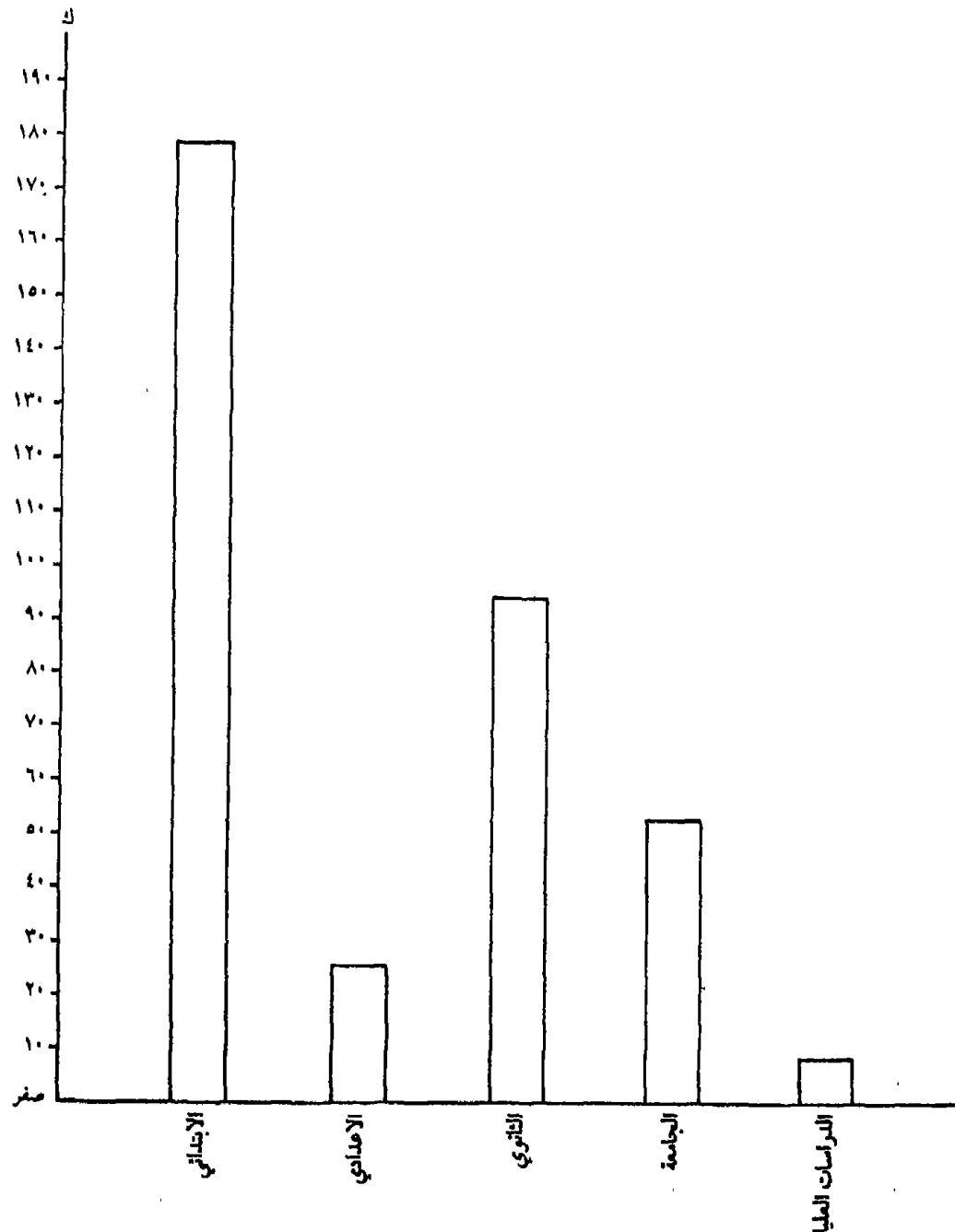
ومن هذا الجدول يتضح أن غالبية أفراد العينة من أبناء العمال (٥٢٪) والموظفين (٣٠٪) وتصدق هذه الملاحظة بالنسبة لكل جنس على حدة وإن كانت نسبة الإناث من أبناء العمال أقل قليلاً (فرق ٩٪).

جدول رقم (٣)
توزيع العينة كلها والإإناث والذكور كل على حدة بالنسبة للمستوى التعليمي للمفحوص

ال المستوى العلمي	الإناث		الذكور		العينة كلها		الفرق بين الجنسين٪
	%	ك	%	ك	%	ك	
الابتدائي	١١	٥٧	٦٦	٤٦	١١٦	٥٠	١٨٢
الإعدادي	٤	١٠	١١	٦	١٦	٧	٢٧
الثانوي	٨	٢١	٢٤	٢٩	٧٣	٢٦	٩٧
الجامعة	٦٦	١١	١٣	١٧	٤١	١٥	٥٤
دراسات عليا	١	١	١	٢	٥	٢	٦
المجموع		١١٥	١٠٠	٢٥١	١٠٠	٣٦٦	

يوضح هذا الجدول أن غالبية أفراد العينة من هم في مستوى طلاب المرحلة الابتدائية وما في مستواها ويلي ذلك طلاب المرحلة الثانوية بأنواعها (العام والفنى الصناعي والتجارى والزراعي) والجامعة. ويتبين أن هناك نسبة قليلة من أرباب الدراسات العليا. وتصدق هذا بالنسبة لأفراد كل جنس على حدة. في هذه الدراسة تم الحصول على معلومات عن عدد الحجرات الموجودة في منزل المفحوص كأحد المؤشرات أو المحددات للمستوى الاجتماعي - الاقتصادي . والجدول الآتى رقم (٤) يوضح توزيع هذه الحجرات والمتوسط الحسابي لعدد الحجرات في منازل أفراد العينة ككل وعنده كل جنس على حدة.

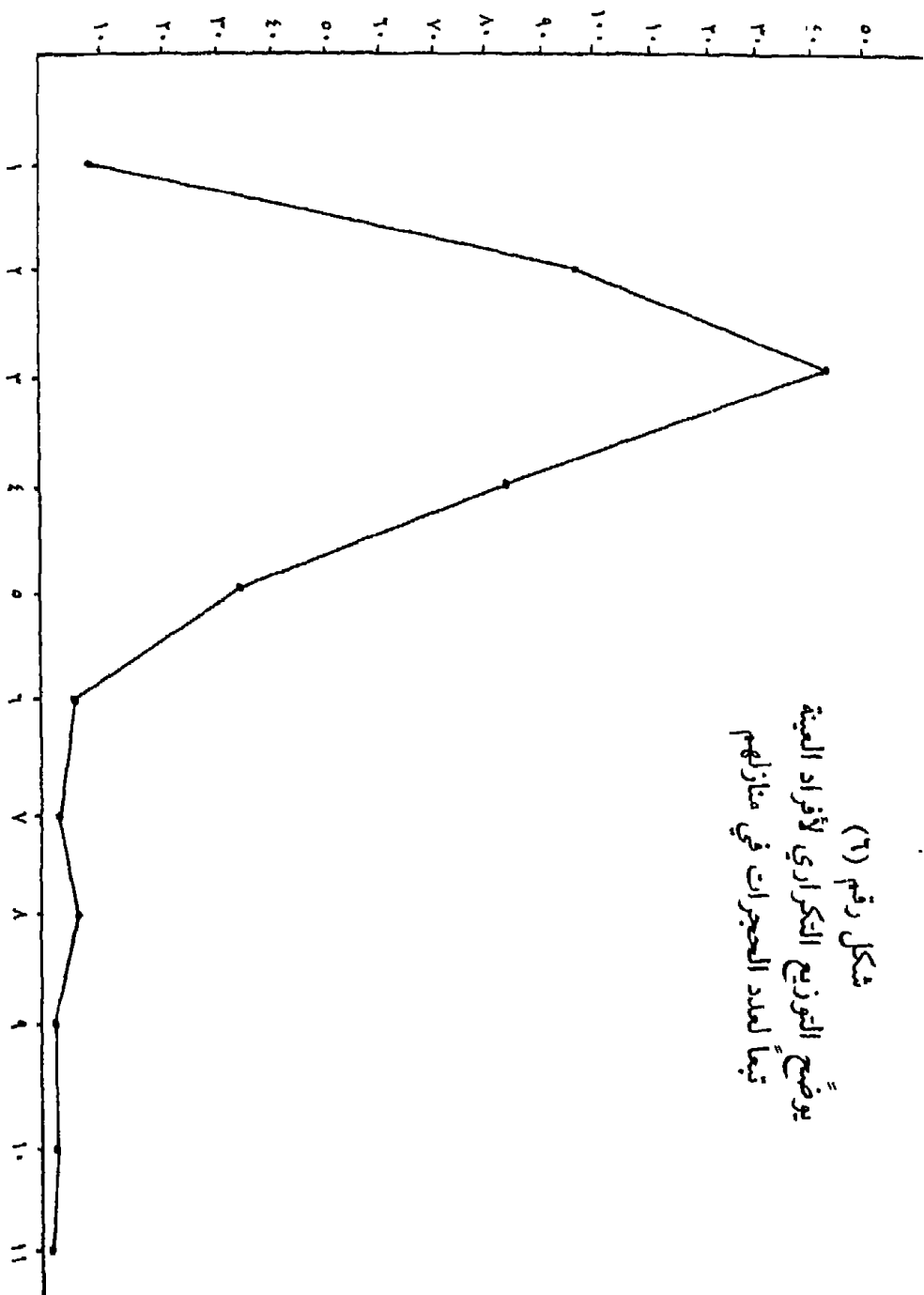
شكل رقم (٥)
يوضح التوزيع للعينة كلها تبعاً للمستوى التعليمي



جدول رقم (٤)
 يوضح توزيع عدد الحجرات في منازل العينة كلها والإناث والذكور كل
 على حدة
 تكرارات ونسب مئوية

الفرق الجنسي %	الإناث		الذكور		العينة كلها		عدد الحجرات
	%	ك	%	ك	%	ك	
-	٢	٣	٢	٤	٢	٧	١
٢,٥	٢٢,٥	٢٩	٢٥	٦٦	٢٤	٩٥	٢
٦,٥	٤١,٥	٥٣	٢٥	٩٣	٣٧	١٤٦	٣
١	٢٢	٥٩	٢١	٥٦	٦٢	٨٥	٤
١	١٠	١٣	٩	٢٣	٩	٣٦	٥
صفر	٢	٣	٢	٥	٢	٧	٦
٢	-	-	٢	٤	١	٤	٧
٢	-	-	٢	٦	١,٧	٦	٨
,٨	-	-	,٨	٢	,٥	٢	٩
,٨	-	-	,٨	٢	,٥	٢	١٠
,٤	-	-	,٤	١	,٣	١	١١
	١٠٠	١٢٩	١٠٠	٢٦٢	٣٩١		مجموع
		٣,٢٠		٣,٥٠	٣,٤٠		م

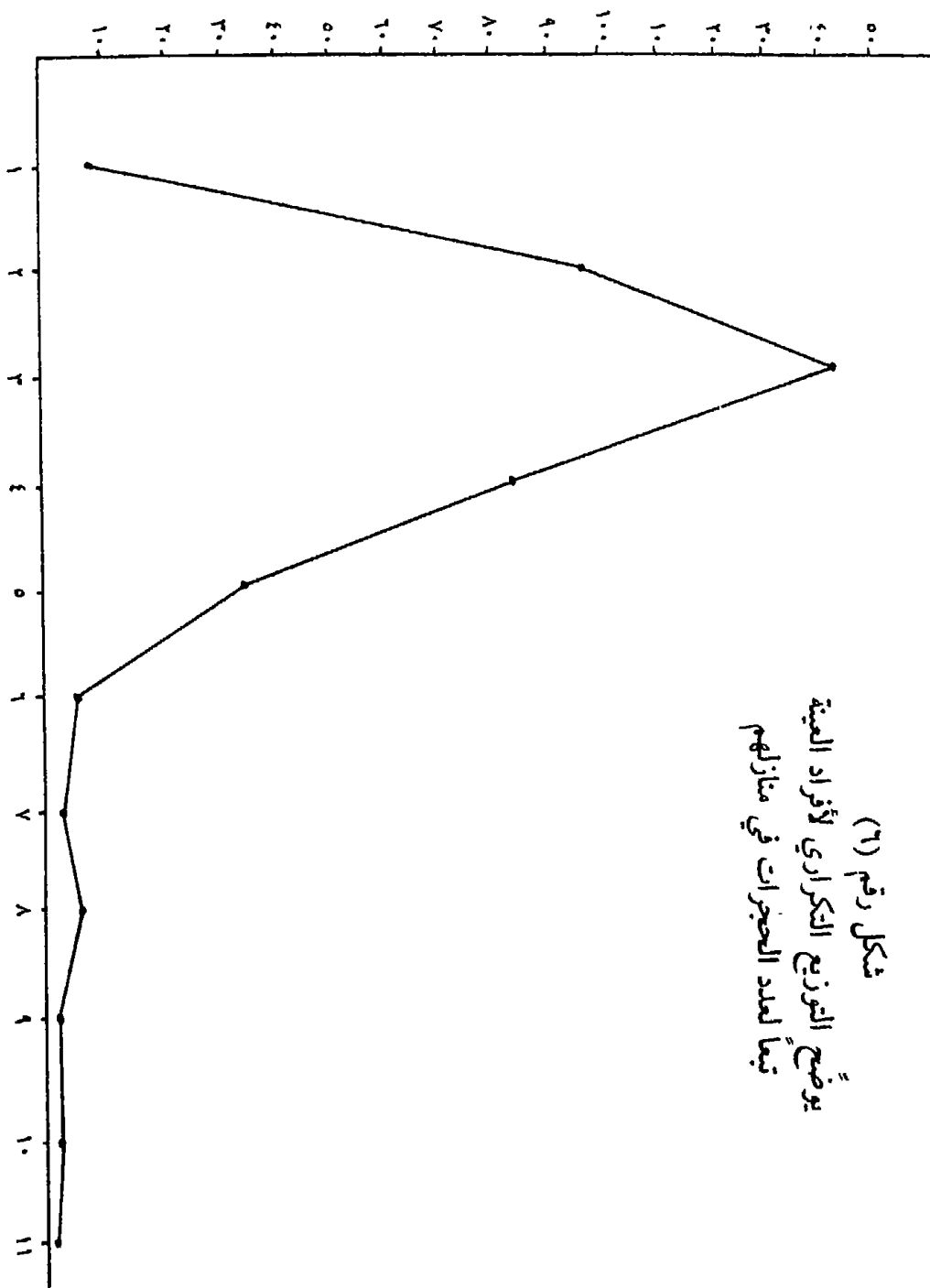
شكل رقم (٦)
يوضح التوزيع التكراري لأفراد العينة
تباعاً لعدد المجرات في منازلهم



جدول رقم (٤)
 يوضح توزيع عدد الحجرات في منازل العينة كلها والإناث والذكور كل
 على حدة
 تكرارات ونسب مئوية

الفرق الجنسي	الإناث		الذكور		العينة كلها		عدد الحجرات
	%	ك	%	ك	%	ك	
-	٢	٣	٢	٤	٢	٧	١
٢,٥	٢٢,٥	٢٩	٢٥	٦٦	٢٤	٩٥	٢
٦,٥	٤١,٥	٥٣	٢٥	٩٣	٣٧	١٤٦	٣
١	٢٢	٥٩	٢١	٥٦	٦٢	٨٥	٤
١	١٠	١٣	٩	٢٣	٩	٣٦	٥
صفر	٢	٣	٢	٥	٢	٧	٦
٢	-	-	٢	٤	١	٤	٧
٢	-	-	٢	٦	١,٧	٦	٨
,٨	-	-	,٨	٢	,٥	٢	٩
,٨	-	-	,٨	٢	,٥	٢	١٠
,٤	-	-	,٤	١	,٣	١	١١
	١٠٠	١٢٩	١٠٠	٢٦٢	٣٩١		مجموع
		٣,٢٠		٣,٥٠	٣,٤٠		م

شكل رقم (٦)
يوضح الترتيب التكراري لأفراد العينة
تباعاً لعدد المجرارات في منازلهم



ويكشف هذا الجدول أن متوسط عدد الحجرات في المنزل ٤،٠ حجرة وبالنسبة للفرق بين استجابات الجنسين فإن الذكور يبدو أن لديهم عدد حجرات أكثر (متوسط ٣،٢٠ للإناث في مقابل ٥ للذكور بفرق ٣٠،٣٠) وان غالبية العينة لديها من ٢ - ٤ حجرات.

حجم الأسرة:

لقد رأى التعرف على حجم أسرة المفحوصين من خلال معرفة عدد اخوة وأخوات المفحوص، وبالطبع يضاف إلى ذلك الأبوين لمعرفة حجم الأسرة الحقيقي، ويكشف جدول رقم (٥) عن توزيع عدد الاخوة والأخوات في عينة الإناث وعينة الذكور كل على حدة وعدهم بالنسبة للعينة ككل.

بالنسبة لعينة الذكور يتضح أن متوسط عدد الأخوة هو ٧،٤ أخاً بينما متوسط عدد الأخوات الإناث في الأسرة هو ٣،٩٠ أختاً وبالنسبة لعدد الأخوة والأخوات معاً فإن المتوسط يبلغ ٣٢،٤ ويتضح من هذا أن حجم الأسرة ليس كبيراً كثيراً يتعارض مع سياسة تنظيم الأسرة التي يأخذ بها المجتمع منذ سنوات عديدة وإن كان هذا الحجم أكبر من مثيله في كثير من البلدان العربية حيث وجد الباحث في دراسة سابقة أن متوسط عدد الأطفال في عينة لبنانية هو ٢،٤٠ طفلاماً حجم الأسرة المصرية فيصبح ٦،٣٢ بإضافة الأبوين.

أما بالنسبة لعينة الإناث فإن الجدول المذكور يكشف عن تساوي متوسط عدد الأخوة والأخوات فيها (وهو ٤) مما يدل على تساوي الإناث والذكور في هذه الأسر. ومن الجدول يتضح أن هناك ٢٩٪ من مجموع العينة لديهم أخوان و ٣٥٪ منهم لديهم ثلاثة أخوة وأخوات و ٣١٪ لديهم أربعة^(١) وهكذا.

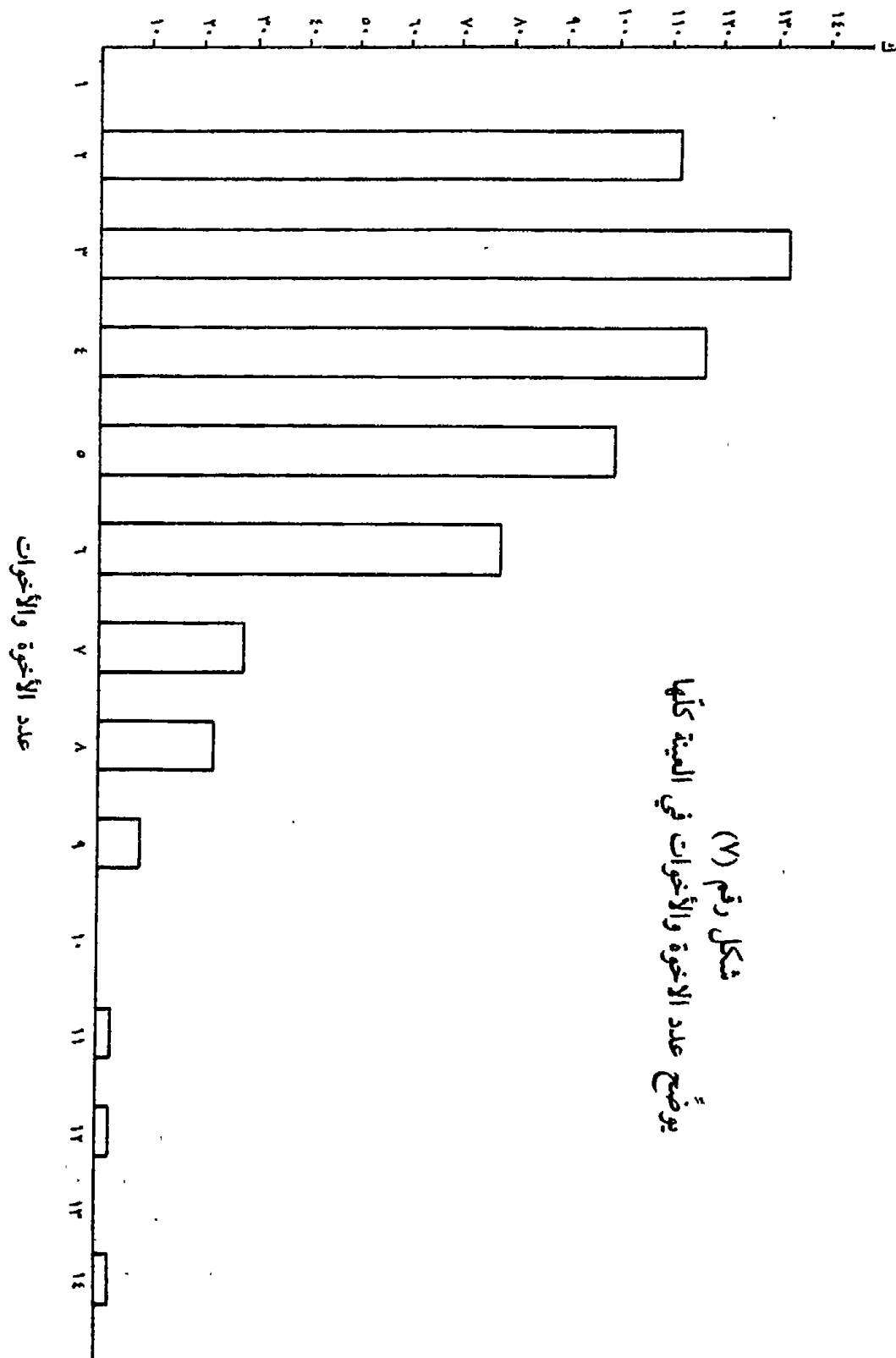
(١) راجع بحث المؤلف، الحالة النفسية للمرأة اللبنانية الحامل (تحت الطبع).

جدول رقم (٥)

يوضح توزيع عدد الأخوة والأخوات في عينة الذكور والإإناث كل على حدة
وكذلك المتوسطات الحسابية لعدد الأخوة والأخوات

عينة الكل		عينة الإناث			عينة الذكور			مقدار الأخوة	
%	ك	مجموع	أخوات	أخوة	مجموع	أخوات	أخوا		
٢٩	١١٧	٤٥	١٩	٢٦	٧٢	٤٤	٢٨	٢	
٣٥	١٣٩	٤٩	٢٥	٢٤	٩١	٥٠	٤٠	٣	
٣١	١١٢	٤٣	١٦	٢٧	٧٩	٣٧	٤٢	٤	
٢٤	٩٤	٩٧	١٣	١٤	٦٧	٢٢	٤٤	٥	
١٧	٦٩	٢٦	٤٣	١٣	٤٣	١١	٣٢	٦	
٨	٣٠	٦	٢	٤	٢٤	١١	١٣	٧	
٦	٢٤	٦	٤	٢	١٨	٩	٩	٨	
٢	٩				٩	١	٨	٩	
-	-				-	-	-	١٠	
,٥	٢				٢	١	١	١	١١
,٢٥	١				١	-	-	-	١٢
,٢٥	-				-	-	-	-	١٣
,٢٥	١				١	-	١	-	١٤
		٦٠٨	٢٠٢	٩٢	١١٠	٤٠٦	١٨٧	٢١٩	مجموع
		٤,٢	٤	٤,٠	٤	٤,٣٢	٣,٩٠	٤,٧٠	٤

يوضح عدد الإنوية والأنخوات في العينة كلها
شكل رقم (٧)



عرض النتائج وتحليلها

لقد تم تحليل استجابات الفرد للعينة على جميع مفردات الاختبار الخلقيه والدينية من (١ - ٣٣) وتم إيجاد النسب المئوية لاستجابات نعم ولا .

وكانت أعلى الاستجابات في المفردات الآتية:

نعم		
.٩٦		أنا أحب لأصدقائي ما أحبه لنفسي
.٩٥		أناأشعر بالسعادة عندما أرى الناس الآخرين سعداء
.٩١		أنا أقول الحق ولو على نفسي
.٨٩		أنا أكره الشخص الذي يسيء إلى الناس في غيابهم
.٨٠		عندما أعمل خيراً في شخص ما فأنما لا أنتظر منه أي شيء

وتدل هذه النسب العالية على تمسك أفراد العينة وإيمانهم بالقيم الخلقيه وفي ضوء هذه النتيجة فإن الفرض القائل «بأن مرحلة المراهقة تمتاز بنزعات التصوف والمثالية الخلقيه يجد ما يسانده تجريبياً مع رفض القول بأن المراهقة مرحلة تمرد خلقي وعصيان حيث ترتفع نسبة الإيثار وكره أمور الغيبة والنميمة .

أما أقل المفردات الخلقيه فكانت كما يلي :

نعم	لا	
٧٠	٣	إذا وجدت شيئاً ثميناً في الطريق فإني لا أهتم بإعادته لصاحبها
٦٧	٣٣	أنا لاأشعر بالندم عندما أتسبب في إيهاد شخص بريء
٤٥	٥٥	أغش في الامتحان إذا سمحت لي الظروف بذلك
٤١	٥٩	أفضل العقاب عن الهروب من المسؤولية عن طريق الكذب

ويعكس السؤال الأول نزعة الفرد نحو الأمانة وتوجد بنسبة ٧٠٪، أما السؤال الثاني فيقيس حساسية وفاعلية ضمير الفرد كقوة ردع ويوجد لدى ٦٧٪ من أفراد العينة أما الأمانة في الإمتحان فلا يتمسك بها سوى ٤٥٪ من مجموع أفراد العينة. وبالمقارنة بنسبة الأمانة في رد الشيء الثمين إلى صاحبه (٧٠٪) نجد أن هذه النتيجة تعطي تأييداً لفرض هارتشورن وماي حول نوعية القيم الخُلُقية وعدم عموميتها. فالشخص قد يكون أخلاقياً في موقف قليل الأخلاق في موقف آخر حسب درجة الدافع وشدة. فالامتحان من المواقف التي يهم عدد كبير من الطلاب النجاح فيه ولذلك فلا يمانع أن يغش ١؟

أما الكذب فينفر منه نسبة كبيرة بين أفراد العينة تبلغ ٥٩٪ وهي نسبة تختلف عن تلك المعبرة عن نزعته الخيرية (أنا أحب لأصدقائي ما أحبه لنفسي = ٩٦٪) مما يدل على أن مفهوم الأخلاق فعلاً مفهوم متعدد الجوانب أو متعدد العوامل وليس عاملاً واحداً بسيطاً وإنما هو مفهوم متشعب.

جدول رقم (٦)
يوضح استجابات الموافقة وعدم الموافقة على مفردات الاختبار كلّه نسبة
مئوية من مجموع أفراد العينة ككل.

٤١٥ = ف

لا	نعم	
٤	٩٦	١ - أنا أحب لأصدقائي ما أحبه لنفسي
٩	٩١	٢ - أنا أقول الحق ولو على نفسي
٦٧	٣٣	٣ - أنا لاأشعر بالندم عندما أتسبب في إيهاد شخص بريء
٤١	٥٩	٤ - أفضل العقاب على الهروب من المسؤولية عن طريق الكذب
٢٠	٨٠	٥ - عندما أعمل خيراً في شخص ما فأنا لا انتظر منه أي شيء
٤٥	٥٥	٦ - أغش في الامتحان إذا سمحت لي الظروف بذلك
١١	٨٩	٧ - أنا أكره الشخص الذي يسيء إلى الناس في غيابهم
٧٠	٣٠	٨ - إذا وجدت شيئاً ثميناً في الطريق فإني لا أهتم بإعادته لصاحبها
٥	٩٥	٩ - أناأشعر بالسعادة عندما أرى الناس سعداء

نعم	لا	
٩٢	٨	١٠ - أنا أحب دائمًا أن أساعد الفقراء
٢٠	٨٠	١١ - أتمنى أن يرسب جميع الأولاد الذين أكرههم في امتحاناتهم
٩٤	٦	١٢ - أنا أعتقد في وجود الله
٩٥	٥	١٣ - أنا أعتقد في وجود الجنة والنار
٩٢	٨	١٤ - أنا أعتقد في وجود الأنبياء
٧٩	٢١	١٥ - خلق الله كل شيء من لا شيء
٩٧	٣	١٦ - الله يعلم بكل شيء يحدث في هذه الدنيا
٩٤	٦	١٧ - يعلم الله ما يجري حتى في داخل أفكارنا
٤٨	٥٢	١٨ - أقدر الشخص الذي يصوم شهر رمضان
٨٩	١١	١٩ - إن الدين يفيد جميع الناس
٩٧	٢	٢٠ - أعتقد أن هناك حتما يوما للحساب (يوم القيمة)
٩٤	٦	٢١ - خلق الله الإنسان من طين
٩٠	١٠	٢٢ - في يوم القيمة يخلق الله الإنسان ثانية
٩٢	٨	٢٣ - الدين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل
٩٤	٦	٢٤ - الدين هو الذي يعلمنا الحلال والحرام
٩٧	٣	٢٥ - العمل الصالح يقود صاحبه إلى الجنة
٩٦	٤	٢٦ - الصلاة تسبب طهارة النفس والبدن
٢٩	٧١	٢٧ - أنا لا أمانع في الزواج من فتاة أو من شابة من دين آخر
٨٧	١٣	٢٨ - يحفظ الله بسجل كبير يكتب فيه أعمالنا الخيرة والشريدة
٥٦	٤٤	٢٩ - ليس من الضروري أن تذهب للمسجد لكي تكون رجلاً طيباً
٣٢	٦٨	٣٠ - المسلمين والمسيحيون واليهود كلهم متساوون في الطيبة
٨٩	١١	٣١ - أنا آؤمن بقيمة الزكاة في حياة المجتمع
٨٨	١٢	٣٢ - أنا لا أحب الغرور
٩٠	١٠	٣٣ - أنا أصوم شهر رمضان

شكل رقم (٨) يوضح تكرارات استجابات المواقف على جميع مفردات الاختبار ترتيب
مئوية العينة كلها

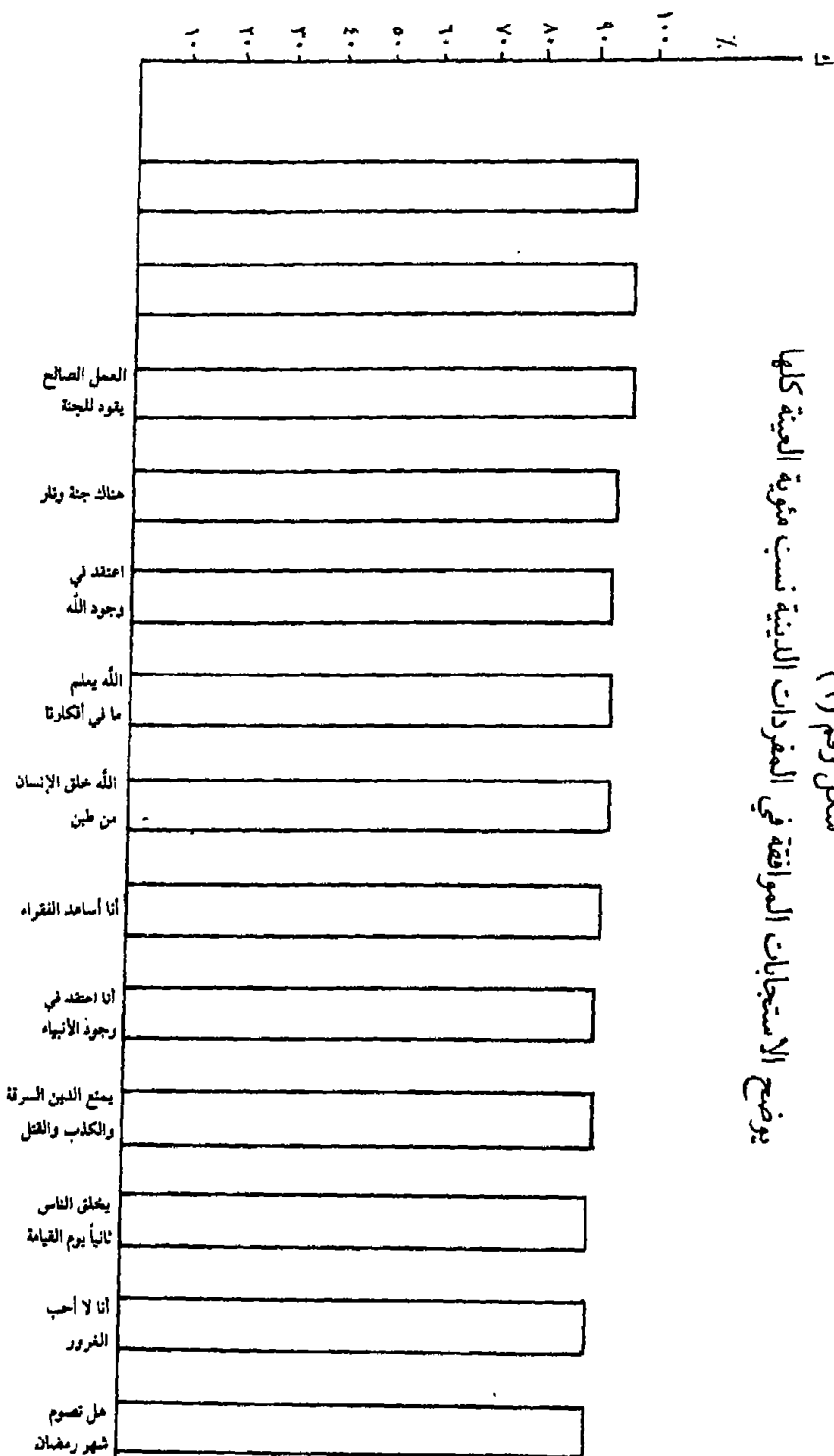


يوضح تكرارات استجابات الموافقة على جميع مفردات الاختبار نسبة
موالية الميبة كلها

تابع شكل (٨)



شكل رقم (٩)
يوضح الاستجابات الموافقة في المفردات الدينية نسب مؤدية إليها



المفردات الدينية

أما بالنسبة للمفردات الدينية التي احتواها البحث فإن أكثرها انتشاراً ما يلي :

%٩٧	الله يعلم بكل شيء يحدث في هذه الدنيا
%٩٧	اعتقد أن هناك حتماً يوماً للحساب (يوم القيمة)
%٩٧	العمل الصالح يقود صاحبه إلى الجنة
%٩٥	أنا أعتقد في وجود الجنة والنار
%٩٤	أنا أعتقد في وجود الله
%٩٤	يعلم الله ما يجري حتى في داخل أفكارنا
%٩٤	خلق الله الإنسان من طين
%٩٢	أنا أحب دائماً أن أساعد الفقراء
%٩٢	أنا أعتقد في وجود الأنبياء
%٩٢	الذين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل
%٩٠	في يوم القيمة يخلق الله الإنسان ثانية
%٩٠	أنا لا أحب الغرور
%٩٠	هل تصوم شهر رمضان؟

يتضح من ارتفاع هذه النسب إيمان أفراد العينة ومعظمهم من المراهقين بالقيم الدينية مما يدحض الفرض القائل بأن المراهقة تتسم بالإلحاد والكفر والشك الديني . وإنما تؤكّد الاتجاه القائل بأن المراهقة مرحلة زهد وتصوّف ولجوء إلى الدين .

وتعكس هذه المفردات الإيمان بالمعتقدات الدينية مثل «خلق الله الإنسان من طين» إلى جانب الإيمان بدور الدين في تنمية القيم الخُلُقية «أنا أحب دائماً أن أساعد الفقراء» و«إن الدين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل» فتؤكّد هذه النتائج الوظيفة الدينية للدين إذ الإيمان في نظر أفراد هذه العينة ليس قاصراً على دخول الجنة وإنما له فائدة في هذه الدنيا ومنها تقويم سلوك الإنسان كالبعد عن السرقة .

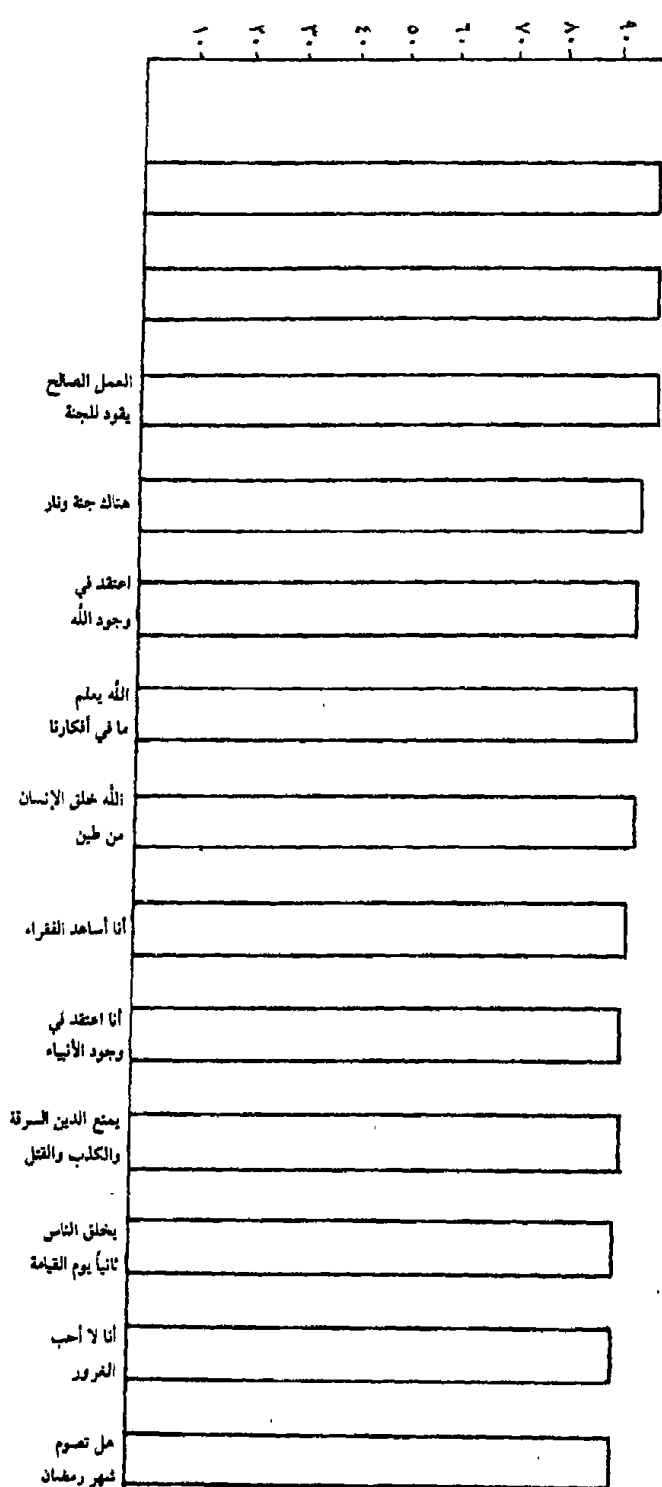
أما أقل المفردات الدينية انتشاراً فكانت كما يلي :

%٣٩

٢٧ - أنا لا أمانع من الزواج من فتاة من

دين آخر

شكل رقم (٩)
يوضح الاستجابات الموافقة في المفردات الدينية نسب مؤدية كلها



المفردات الدينية

أما بالنسبة للمفردات الدينية التي احتواها البحث فإن أكثرها انتشاراً ما يلي:

٪٩٧	الله يعلم بكل شيء يحدث في هذه الدنيا
٪٩٧	اعتقد أن هناك حتماً يوماً للحساب (يوم القيمة)
٪٩٧	العمل الصالح يقود صاحبه إلى الجنة
٪٩٥	أنا أعتقد في وجود الجنة والنار
٪٩٤	أنا أعتقد في وجود الله
٪٩٤	يعلم الله ما يجري حتى في داخل أفكارنا
٪٩٤	خلق الله الإنسان من طين
٪٩٢	أنا أحب دائماً أن أساعد الفقراء
٪٩٢	أنا أعتقد في وجود الأنبياء
٪٩٢	الذين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل
٪٩٠	في يوم القيمة يخلق الله الإنسان ثانية
٪٩٠	أنا لا أحب الغرور
٪٩٠	هل تصوم شهر رمضان؟

يتضح من ارتفاع هذه النسب إيمان أفراد العينة ومعظمهم من المراهقين بالقيم الدينية مما يدحض الفرض القائل بأن المراهقة تتسم بالإلحاد والكفر والشك الديني. وإنما تؤكد الاتجاه القائل بأن المراهقة مرحلة زهد وتصوّف ولجوء إلى الدين.

وتعكس هذه المفردات الإيمان بالمعتقدات الدينية مثل «خلق الله الإنسان من طين» إلى جانب الإيمان بدور الدين في تنمية القيم الخُلُقية «أنا أحب دائماً أن أساعد الفقراء» و«إن الدين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل» فتؤكّد هذه النتائج الوظيفة الدينوية للدين إذ الإيمان في نظر أفراد هذه العينة ليس قاصراً على دخول الجنة وإنما له فائدة في هذه الدنيا ومنها تقويم سلوك الإنسان كالبعد عن السرقة.

أما أقل المفردات الدينية انتشاراً فكانت كما يلي:

- ٢٧ - أنا لا أمانع من الزواج من فتاة من دين آخر

- | | |
|---|-------------------|
| ٣٠ - المسلمين والمسيحيون واليهود كلهم متساولون في الطيبة
١٨ - أقدر الشخص الذي يصوم شهر رمضان
١٩ - ليس من الضروري أن تذهب إلى المسجد
لكي تكون رجلاً طيباً | ٪٣٢
٪٤٨
٪٤٤ |
|---|-------------------|

وهناك ما يقرب من ثلث العينة تعبر عن قبولها للتسامح الديني في شكل الزواج من فتاة من أرباب ديانة أخرى. والمعروف أن التسامح الديني وقبول أرباب الديانات الأخرى يزداد بالتقدم في السن تبعاً للنمو والنضج العقلي. وبالمثل تساوى أرباب الديانات الثلاثة في الطيبة، حيث يقرّر مثل هذه العبارة نحو ثلث العينة أيضاً. أما عن دور الصلاة الديني في طهارة النفس والبدن فتقرّرها ٪٩٦ من مجموع أفراد العينة. وهناك ٪٤٤ من مجموع العينة ترى أنه من الضروري أن تذهب إلى المسجد لكي تكون رجلاً طيباً بينما هناك ما يزيد على النصف لا يرون أن الذهاب للمسجد عملاً ضرورياً لكي تكون رجلاً طيباً. ذلك لأن الإنسان يستطيع أن يؤدّي فريضة الصلاة في منزله مثلاً. وهناك أقل من نصف العينة (٪٤٨) يقدّرون صيام رمضان ويوضح الجدول تنوع العناصر المكونة للمفهوم الديني وللشعور الديني واختلاف وزن وقيمة كل منها واختلاف نسب من يقبلون كل مبدأ من المبادئ الدينية، فالإيمان بأن العمل الصالح يقود صاحبه إلى الجنة (٪٩٧) يفوق بكثير مبدأ آخر وهو الزواج من فتاة من دين آخر ٪٢١ بفرق قدره ٪٦٨ وهو فرق كبير. فإذاً المفهوم الديني أيضاً مفهوم متعدد العناصر وليس مفهوماً بسيطاً.

ويجيب بالإيجاب على سؤال:

هل تصوم شهر رمضان نسبة قدرها ٪٩٠ من أفراد العينة وإذا صحت هذه النتيجة فإنها تدل على تمسك أفراد العينة بالسلوك الديني.

١ - الفرق الجنسي في مفردات مقياس الدين والأخلاق:
تدل هذه النسبة أن هناك زيادة طفيفة في نسب الذكور عن الإناث في المفردات الآتية:

الفرق نـ ح

١ - أفضل العقاب عن الهروب من المسؤولية عن طريق ٪٧
الكذب

-	-	٢ - إذا وجدت شيئاً ثميناً في الطريق فإنني لا أهتم بإعادته لصاحبه
-	-	٣ - أتمنى أن يرسب جميع الأولاد الذين أكرههم في امتحاناتهم
٢,-	%٨	٤ - خلق الله كل شيء من لا شيء ^(*)
-	%٥	٥ - أقدر الشخص الذي يصوم رمضان
-	%١	٦ - خلق الله الإنسان من طين
-	%٤	٧ - في يوم القيمة يخلق الله الإنسان ثانية
٣,٥٠	%١٤	٨ - أنا لا أمانع في الزواج من فتاة من دين آخر ^(*)
-	%٥	٩ - المسلمين والمسيحيون واليهود كلهم متساوون في الطيبة

فالذكور يفضلون تلقي العقاب ولا يرغبون في الهروب من المسئولية عن طريق الكذب وفي هذا يتفق البحث الحالي مع كثير من الدراسات التي وجدت أن الأنثى أكثر ميلاً إلى الأكاذيب البيضاء ويدو الذكور أقلًّ أمانة في ردّ الأسئلة التي يجدونها في الطريق. وفيما يتعلق بالعقائد فإن الذكور أكثر قبولاً لها. «خلق الله كل شيء من لا شيء». وتزيد درجات الذكور زيادة واضحة في التسامح الديني فيما يتعلق بالأزواج وفي تساوي أرباب الديانات السماوية في الطيبة، أما البنات فكانت نسبتهم أزيد من الذكور في المفردات الآتية:

الفرق ن - ح

-	%٣	١ - أنا أحب لأصدقائي ما أحبه لنفسي والفرق يساوي
-	%٣	٢ - أنا أقول الحق ولو على نفسي
-	%٣	٣ - أنا لاأشعر بالندم عندما أتسبب في إيذاء شخص بريء
-	%٣	٤ - عندما أعمل خيراً في شخص ما فأننا لا انتظر منه شيء
-	%٣	٥ - أنا أكره الشخص الذي يسيء إلى الناس في غيابهم
-	%٢	٦ - أناأشعر بالسعادة عندما أرى الناس الآخرين سعداء
٢,٢٥	%٩	٧ - أنا أحب دائمًا أن أساعد القراء ^(*)
-	%٥	٨ - أنا أعتقد في وجود الله

* لهذا الفرق دلالة إحصائية عند مستوى ثقة .٩٥٪.

** لهذا الفرق دلالة إحصائية عند مستوى ثقة .٩٩٪.

* لهذا الفرق دلالة إحصائية عالية تفوق مستوى ثقة .٩٥٪.

٩ - أنا أعتقد في وجود الجنة والنار	%٣	
١٠ - أنا أعتقد في وجود الأنبياء	%٤	
١١ - الله يعلم كل شيء في هذه الدنيا	%٢	
١٢ - يعلم الله ما يجري حتى في داخل أفكارنا	%٦	
١٣ - اعتقد أن هناك حتماً يوماً للحساب	%٢	
١٤ - الدين هو الذي يعلمنا الحلال والحرام	%٦	
١٥ - الدين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل	%٤	
١٦ - يحفظ الله بسجل كبير يكتب فيه أعمالنا الخيرية والشريرة (**)	٤,٣٠	%١٣
١٧ - هل تصوم شهر رمضان (*)	٢,٣٠	%٧

و واضح أن الفروق طفيفة بحيث يمكن افتراض تساوي الجنسين إلا في قليل من المفردات الدينية والخلقية كالمستعداد عند الأنثى لمساعدة القراء. وعلى العموم رغم ضآلة الفروق الجنسية فإنها تعطي الانطباع بأن الانثى أكثر تمسكاً بالقيم الخلقية. وأظهر هذه الفروق الجنسية لصالح الإناث كانت في المفردة الآتية:

يحفظ الله بسجل كبير يكتب فيه أعمالنا الخيرية والشريرة وفي صيام شهر رمضان.

ولقد حسب الدلالة الإحصائية لهذه الفروق البارزة عن طريق إيجاد النسبة الحرجة لفرق بين كل نسبتين بالتطبيق للقانون الآتي :

$$ن - ح = \sqrt{\frac{ط_١ ق_١}{ن}} + \frac{ط_٢ ق_٢}{ن}$$

حيث :

ن - ح = النسبة الحرجة لفرق بين كل نسبتين أي نسبة الذكور ونسبة الإناث.

ط_١ = نسبة موافقة الذكور.

ق_١ = عدم موافقة الذكور وتساوي (١ - ط_١).

ط_٢ = نسبة موافقة الإناث على المفردة.

* هذا الفرق دلالة إحصائية عالية تفوق مستوى ثقة ٩٩%.

$\text{ط}_\text{ق}$ = نسبة عدم موافقة الإناث.

N_1 = عدد أفراد الذكور.

N_2 = عدد أفراد الإناث.

وفي الحالات المطلوبة حسبت قيمة $N - H$ طبقاً للقانون الآتي : (أي التي يوجد بها أزيد من ٩٠٪).

$$\sqrt{\frac{H - N}{N}} \cdot \left(\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2} \right)$$

حيث: $\text{ط}_\text{ق}$ في هذه الحالة تساوي مجموع نسب الموافقة في المجموعتين.

وق_1 في هذه الحالة تساوي مجموع عدم الموافقة في المجموعتين.

جدول رقم (٧)

يوضح النسب المئوية لاستجابات مفردات اختبار الأخلاق والدين، كل جنس على حدة والفرق الجنسي في كل مفردة.

الفرق	إناث نعم ١٣٧	ذكور ٢٧٨	المفردات
٣	٩٨	٩٥	١ - أنا أحب لأصدقائي ما أحبه لنفسي
٣	٩٣	٩٠	٢ - أنا أقول الحق ولو على نفسي
٣	٣٤	٣١	٣ - أنا لاأشعر بالندم عندما أتسبب في إيهاد شخص بريء
٧	٥٥	٦٢	٤ - أفضل العقاب على الهروب من المسئولة عن طريق الكذب
٣	٨٢	٧٩	٥ - عندما أعمل خيراً في شخص ما فأنا لا انتظر منه أي شيء
-	٥٥	٥٥	٦ - أغش في الامتحان إذا سمح لي الظروف بذلك
٣	٩٠	٨٧	٧ - أنا أكره الشخص الذي يسيء إلى الناس في غيابهم
٢	٣١	٣٣	٨ - إذا وجدت شيئاً ثميناً في الطريق فأنني لا أهتم بإعادته لصاحبه
٢	٩٧	٩٥	٩ - أناأشعر بالسعادة عندما أرى الناس الآخرين سعداء

الفرق	إناث ١٣٧ نسم	ذكور ٢٧٨	المفردات
٩	١٠٠	٩١	١٠ - أنا أحب دائمًا أن أساعد الفقراء
١٣	١١	٢٤	١١ - أتمنى أن يربّ جميع الأولاد الذين أكرههم في امتحاناتهم
٥	٩٨	٩٣	١٢ - أنا أعتقد في وجود الله
٣	٩٧	٩٤	١٣ - أنا أعتقد في وجود الجنة والنار
٤	٩٥	٩١	١٤ - أنا أعتقد في وجود الأنبياء
٨	٧٤	٨٢	١٥ - خلق الله كل شيء من لا شيء
٦	٩٨	٩٢	١٦ - يعلم الله حتى ما يجري في داخل أفكارنا
٢	٩٨	٩٦	١٧ - الله يعلم بكل شيء يحدث في هذه الدنيا
٥	٤٤	٤٩	١٨ - أقدر الشخص الذي يصوم شهر رمضان
-	٩٠	٩٠	١٩ - إن الدين يفيد جميع الناس
٢	٩٨	٩٦	٢٠ - أعتقد أن هناك حتما يوماً للحساب (يوم القيمة)
١	٩٤	٩٥	٢١ - خلق الله الإنسان من طين
٤	٩١	٩٥	٢٢ - في يوم القيمة يخلق الله الإنسان ثانية
٤	٩٦	٩٢	٢٣ - الدين يمنع الناس من السرقة والكذب والقتل
٦	٩٩	٩٣	٢٤ - الدين هو الذي يعلّمنا الحلال والحرام
١	٩٩	٩٨	٢٥ - العمل الصالح يقود صاحبه إلى الجنة
٤	٩٩	٩٥	٢٦ - الصلاة تسبّب طهارة النفس والبدن
١٤	٢٠	٣٤	٢٧ - أنا لا أمانع في الزواج من فتاة أو من شابة من دين آخر
١٣	٩٦	٨٣	٢٨ - يحفظ الله بسجل كبير يكتب فيه أعمالنا الخيرية والشريرة
١	٥٨	٥٧	٢٩ - ليس من الضروري أن تذهب إلى المسجد لكي تكون رجلاً طيباً
٥	٢٩	٣٤	٣٠ - المسلمين والمسيحيون واليهود كلهم متّساوون في الطيبة
١	٩٢	٩١	٣١ - أنا أؤمن بقيمة الزكاة في حياة المجتمع
-	٨٨	٨٨	٣٢ - أنا لا أحب الغرور
٧	٩٥	٨٨	٣٣ - هل تصوم شهر رمضان؟

النسبة المئوية لاستجابات الموارد على اختبار العقيم الديني والخلقية
كل من الإناث والذكور على مدار شهر (١٠) رقم (٢٩)



تابع شكل رقم (١٠)

يوضح النسب المئوية لاستجابات المؤلفة لكل من الإيات والذكور على اخبار القسم الديني

والخلفية

**إلات
ذكر**



ارتياد أماكن العبادة

تناول البحث دراسة مدى ارتياض أفراد العينة لأماكن العبادة حيث ورد باستماراة البحث السؤال الآتي :

اذهب إلى المسجد يومياً أسبوعياً شهرياً سنوياً لا أذهب

وذلك يقصد التعرّف على مدى ممارسة أفراد العينة لمظاهر السلوك الدينى وهو ارتياض أماكن العبادة . والجدول رقم (٨) يلخص هذه النتائج بالنسبة للعينة ككل ولكل جنس على حدة والفرق الجنسي . ومنه يتضح أن هناك ٤٢٪ يرتدون المساجد يومياً ٢٣٪ أسبوعياً بينما هناك ٢٧٪ لا يذهبون إطلاقاً . ومعنى هذا أن هناك ٦٥٪ يذهبون يومياً وأسبوعياً وهي نسبة تبدو معقولة ، ولكنها ليست بذات الارتفاع الذي لاحظناه فيما يتعلق بالقيم الدينية كالاعتقاد في وجود الجنة والنار (٩٧٪) ، وتتفق هذه النتيجة مع الاستجابة السابقة بيانها والخاصة بأنه ليس من الضروري أن يذهب المرء للمسجد لكي يكون رجلاً طيباً حيث قبل هذه العبارة ٥٦٪ من مجموع الأفراد وهي نسبة متقاربة .

وهنا نتساءل أيهما أكثر ارتياضاً للمسجد الذكور أم الإناث؟ .

يكشف الجدول أن الذكور أكثر ارتياضاً للمساجد عن الإناث وهناك فرق قدره (٧٥ - ٤٢ = ٣٢٪) وهو فرق جوهري إذا وُجِدَت نسبته الحرجة تساوي ١٠ .

جدول رقم (٨)

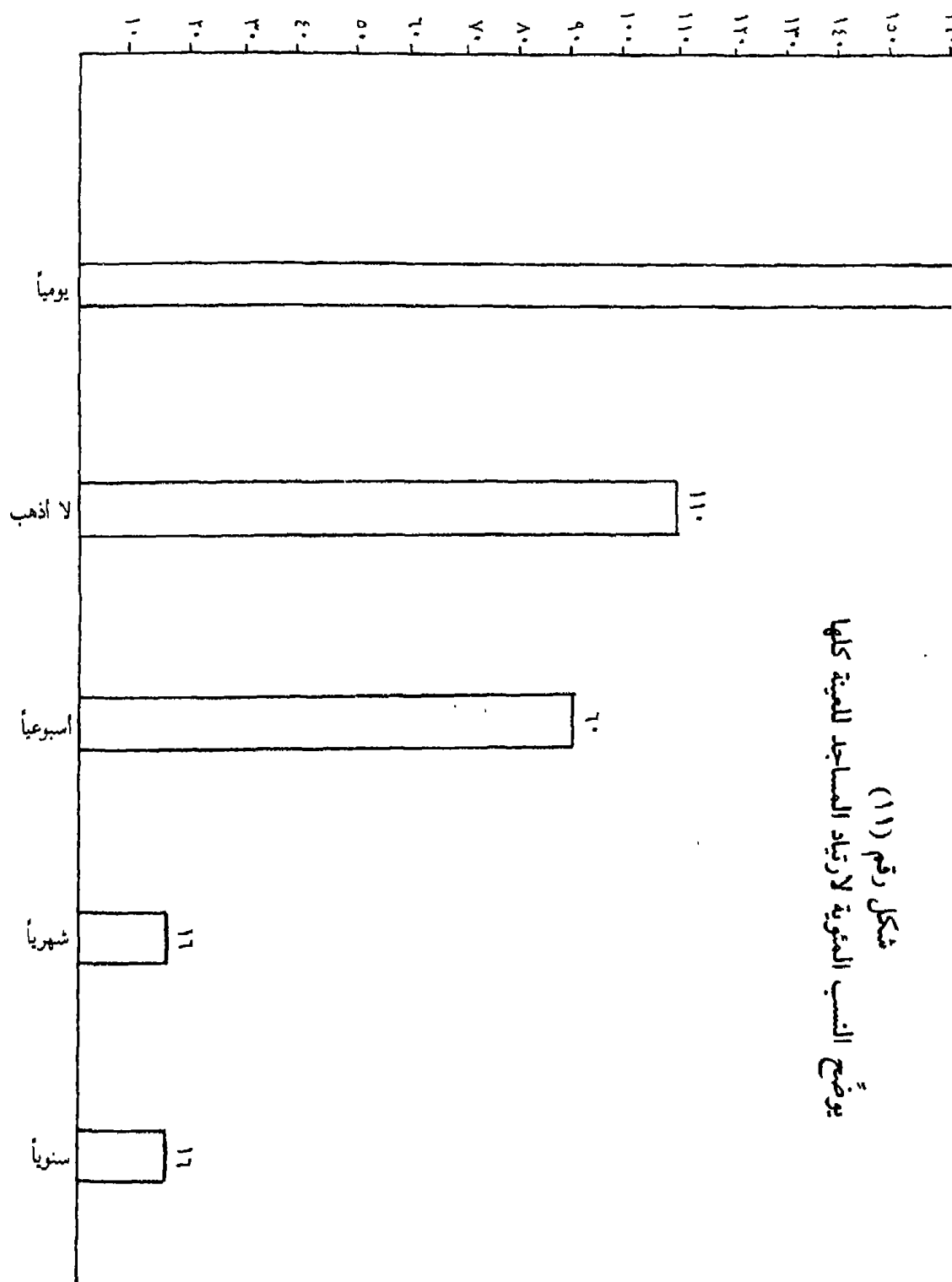
يوضح التكرارات والنسب المئوية لارتباد المساجد بالنسبة
للعينة كلها والذكور والإإناث كل على حدة والفرق الجنسي

الفرق	ن - ح	الإناث		الذكور		العينة كلها		ارتباد المساجد
		%	ك	%	ك	%	ك	
	٢	٤٠	٥٤	٤٢	١١	٤٢	١٦٥	يومياً
(**)(١٠,-)	٣٠	٣	٤	٣٣	٨٦	٢٣	٩٠	أسبوعياً
	٢	٥	٧	٣	٩	٤	١٦	شهرياً
١,٥٠	٣	٦	٨	٣	٨	٤	١٦	سنواً
(**)(٦,٧٥)	٢٧	٤٦	٦١	٩٩	٤٩	٢٧	١١٠	لا أذهب
			١٣٤		٢٦٣		٣٩٧	المجموع

ويبدو هذا الفرق مقبولاً في ضوء صعوبة خروج الأنثى وذهابها للمسجد في كل أوقات الفروض كالفجر مثلاً. وهنا يلزم تشجيع أفراد الجنسين على المزيد من ارتباد أماكن العبادة وجعلها أماكن جذب للشباب وتقديم ألوان مختلفة من الثقافة العصرية والعلم داخل المسجد حتى يكثر الشباب من التردد على المساجد كتنظيم محاضرات وندوات ودورس علمية في ساحات المساجد. كما ينبغي تعديل اتجاهات الأسرة وعدم حجبها للفتاة حتى تذهب للمسجد على قدم المساواة مع الفتى.

* لهذا الفرق دلالة إحصائية تفوق مستوى ثقة .٪٩٩

شكل رقم (١١)
يوضح النسب المئوية لارتياح المساجد للعينة كلها



تأدبة الصلاة:

تضمن الاستخاري سؤالاً حول مدى ممارسة أفراد العينة فريضة الصلاة والجدول رقم (٩) يعرض نتائج تحليل هذا السؤال بالنسبة لأفراد العينة ككل ولكل جنس على حدة في شكل تكرارات ونسب مئوية والفرق الجنسي . ومنه يتضح أن ٥٦٪ يؤذون الصلاة يومياً، ١٨٪ أسبوعياً ومعنى هذا أن ٧٤٪ أي نحو ثلاثة أرباع العينة يؤذون الصلاة يومياً وأسبوعياً وهي نسبة تبدو مقبولة ومعقولة ويمكن مقارنتها بنسبة ارتياض المساجد وهي ٦٥٪ ومن المنطقي أن تأدبة الصلاة المباحة في كل مكان تفوق نسبتها نسبة ارتياض المساجد.

وهناك نحو خمس العينة لا يؤذون الصلاة ، ويدعونا هذا إلى ضرورة توجيه العناية لتكوين عادات ممارسة العبادة في النشء.

أما بالنسبة للفرق الجنسي فائيهما أكثر تأدبة للصلاحة؟ .

وعلى العكس مما ينتهي إليه العديد من البحوث السابقة، فإن الإناث في هذه الدراسة تقل نسبة تأديتها للصلاة عن الذكور. ويرجع ذلك إلى التربية الأسرية والدينية التي ينبغي أن توجه عنايتها للفتاة .

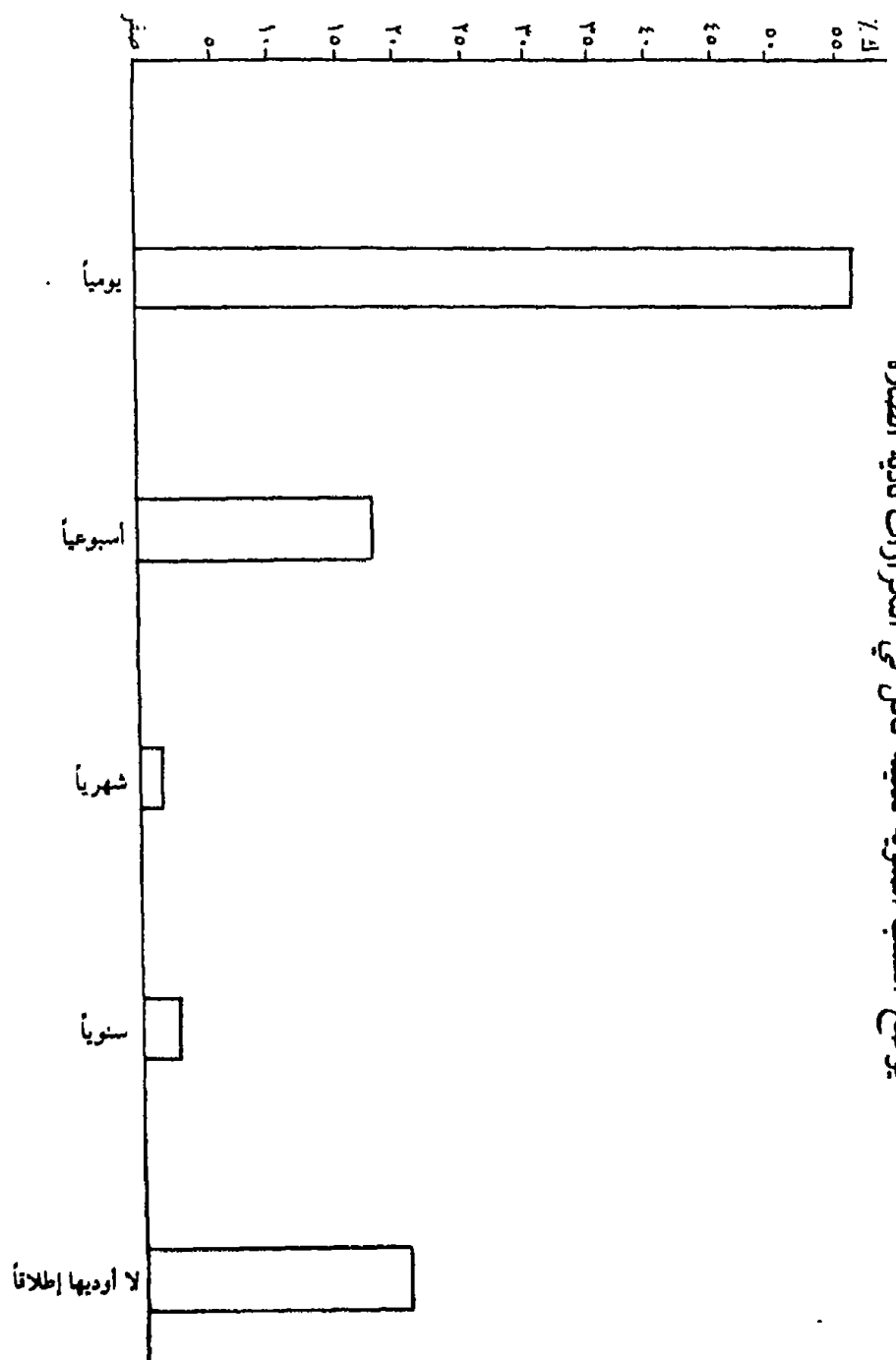
جدول رقم (٩)

يوضح النسب المئوية لتأدبة الصلاة بالنسبة للعينة كلها ككل ولكل جنس على حدة

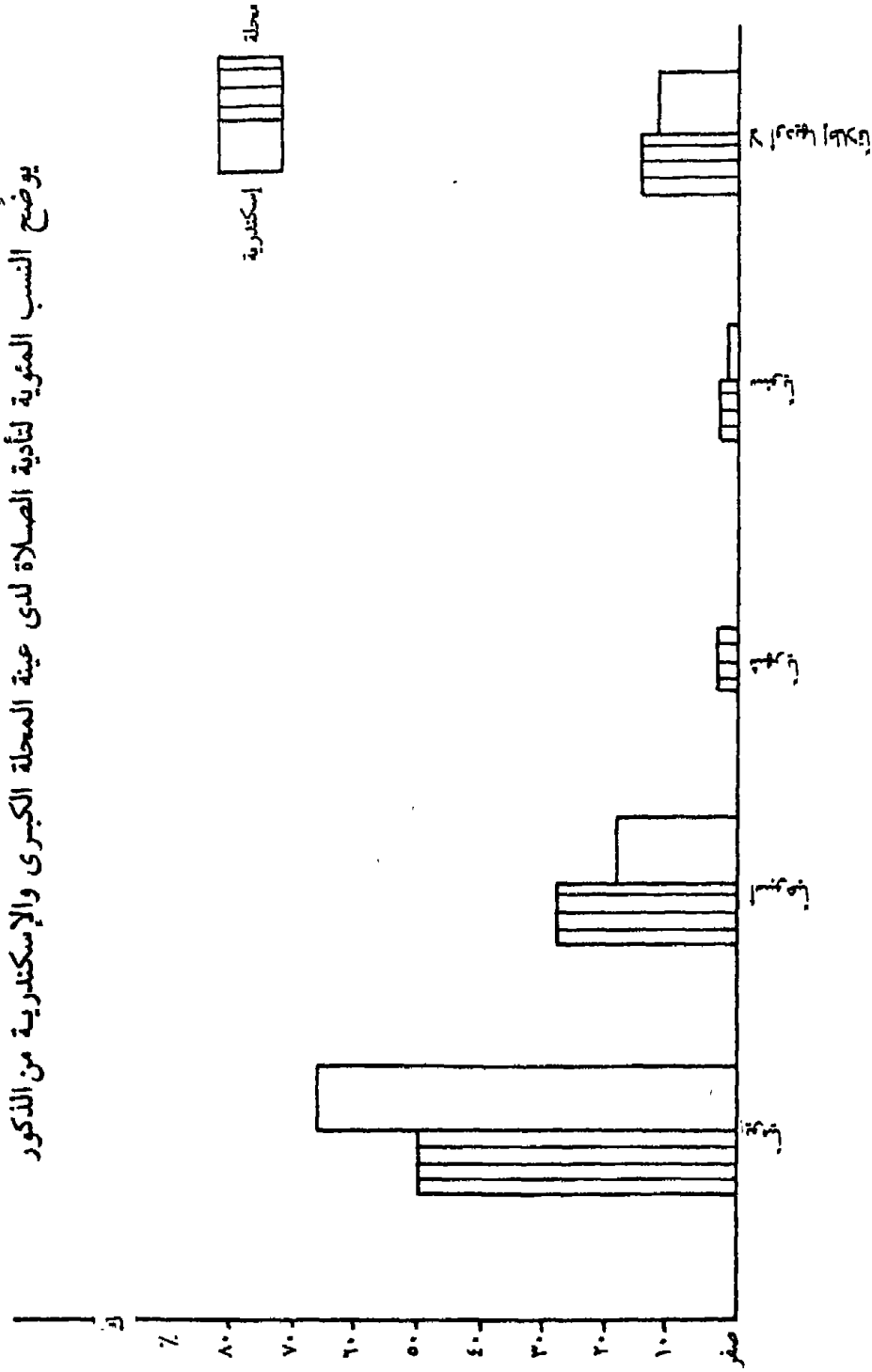
ن - ح	الفرق	إناث		ذكور		العينة كلها		تأدبة الصلاة
	%	%	ك	%	ك	%	ك	
(٣٠)(٧,٣١)	٣,٤	٥٨,٤	٨٠	٥٥	١٤٨	٥٦	٢٢٨	يومياً
	٢٢,٣	٣	٤	٢٥,٣	٦٨	١٨	٧٢	أسبوعياً
	١٠,٢	٢,٢	٣	٢	٦	٢	٩	شهرياً
	٠,٨	٢,٢	٣	٣	٨	٣	١١	سنواً
	(٣٠)(٤,١٤)	١٩,٥	٣٤	٤٧	١٤,٥	٣٩	٢١	لا أزيد بها
			١٢٧		٢٦٩	١٠٠	٤٠٦	إطلاقاً
								المجموع

* لهذا الفرق دلالة إحصائية تفوق مستوى ثقة ٩٩٪.

شكل رقم (١٦)
يوضح النسب المئوية للمعيبة بكل في التكرارات تأدية الصلاة



شكل رقم (١٣) يوضح النسب المئوية لتأدية الصدقة لدى عينة المحلات الكبرى والإسكندرية من الذكور



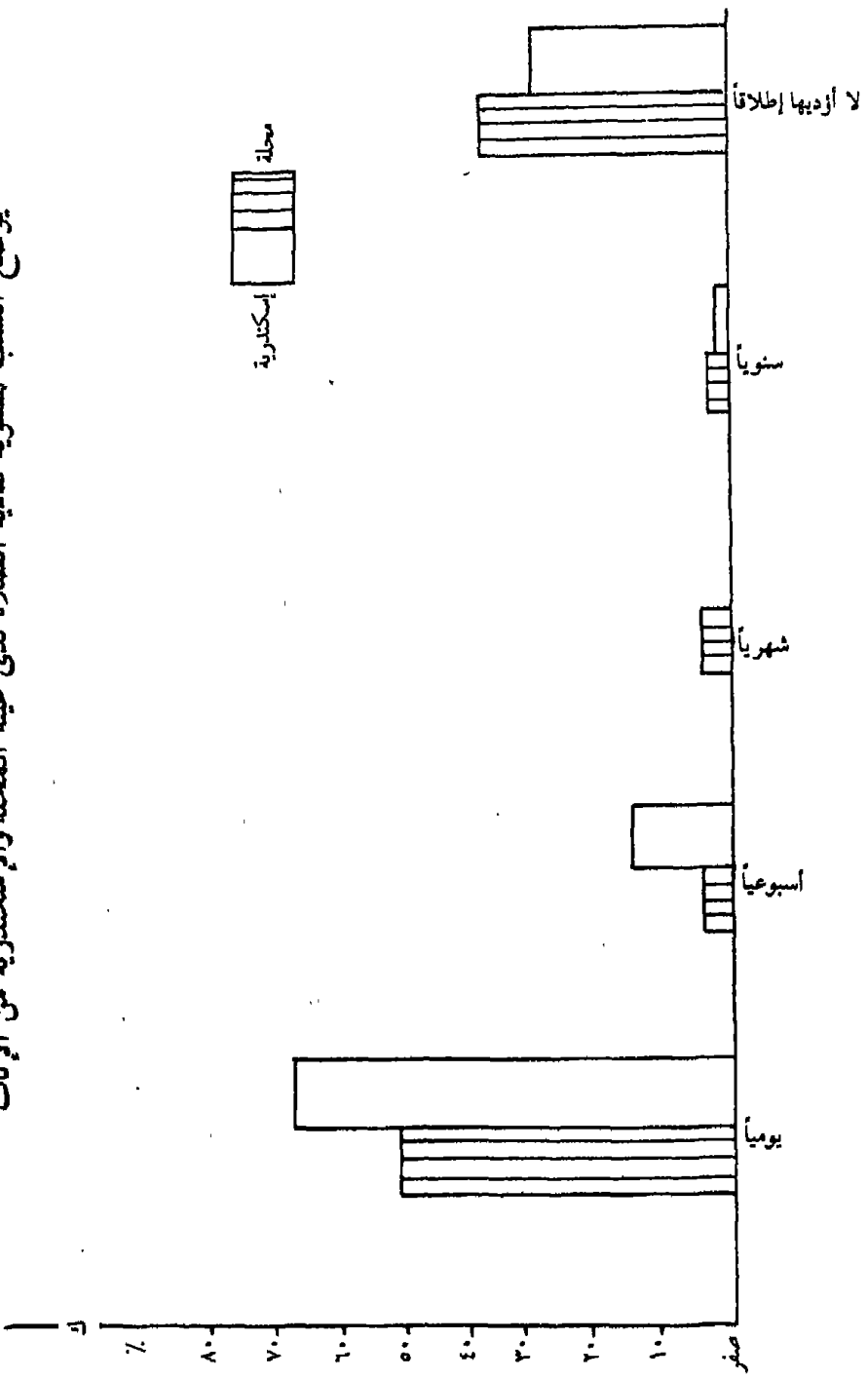
هل هناك فرق إقليمي في تأدية الصلاة؟

لقد رأى البحث عما إذا كانت تأدبة الصلاة تختلف في كثافتها وتكرارها لدى أفراد عينة المحلة الكبرى عنها لدى عينة الإسكندرية ولذلك حللت النتائج طبقاً للفرق الإقليمي أو الجغرافي هذا والجدول رقم (١٠) يعرض هذه النتائج في شكل نسب مئوية ومنها يتضح أنه بالنسبة للذكور والإإناث كل على حدة يتتفوق عينة الإسكندرية في تأدبة الصلاة عن عينة المحلة الكبرى.

ولا تتفق هذه النتيجة مع القول بأن أبناء الأقاليم أكثر تدينًا عن أبناء المدن الكبرى. ومعنى هذا أن مظاهر التحضر والمدنية في مدينة كالإسكندرية لا تؤثر تأثيراً سلبياً على الشباب في تأدية فرائض الصلاة على العكس مما يفترض.

(*) لهذا الفرق دلالة احصائية عند مستوى ثقة ٩٥٪

يوضح النسب المئوية للأدية الصلاة لدى عينة المحلة والإسكندرية من الإناث
شكل رقم (٤)



جدول رقم (١٠)
 يوضح المقارنة في تأدبة الصلاة بين عينة الإسكندرية
 وعينة المحلة الكبرى في شكل تكرارات لكل جنس على حدة

النوع	إناث		ذكور		تأدبة الصلاة
	الإسكندرية	المحلية	الإسكندرية	المحلية	
يومياً	٤١	٩١	٥٧	٥٧	٣٩
أسبوعياً	١	٥٢	١٦	١٦	٣
شهرياً	-	٦٠	-	٦٠	٣
سنويًا	١	٦	٢	٢	٢
لا أؤديها	١٨	٢٨	١١	١١	٢٩
المجموع	٦١	١٨٣	٨٦	٨٦	٧٦

المعرفة الدينية:

استهدفت الدراسة الحالية التعرّف على كم اكتساب الفرد من المعرفة الدينية عن طريق سؤاله لتحديد أركان الإسلام الخمس ومعرفته بالأنباء والشخصيات الدينية.

ويكشف تحليل هذه النتائج أن معرفة العينة بركن الزكاة أزيد من الصوم والحج وإن كانت جميع النسب تتجاوز الـ ٩٠٪ من مجموع أفراد العينة مما يعكس إلمامهم الكافي بهذا العنصر من المعرفة الدينية.

أما بالنسبة للفرق الجنسي فيلاحظ تفوق الذكور على الإناث في جميع الأركان الخمسة وتتفق هذه النتيجة الحالية مع النتيجة السابقة من حيث زيادة نسبة الذكور في ارتباط أماكن العبادة وفي تأدبة الصلاة وقد يتماشى ذلك مع نظرية الإسلام بأن المرأة أقل تدينًا من الرجل «النساء ناقصات عقلًا ودينًا» وفي هذا ما يدعو الجمعيات النسائية والدينية والمؤسسات التربوية إلى توجيهه مزيد من الاهتمام لتربيّة الأنثى المصرية دينيًّا.

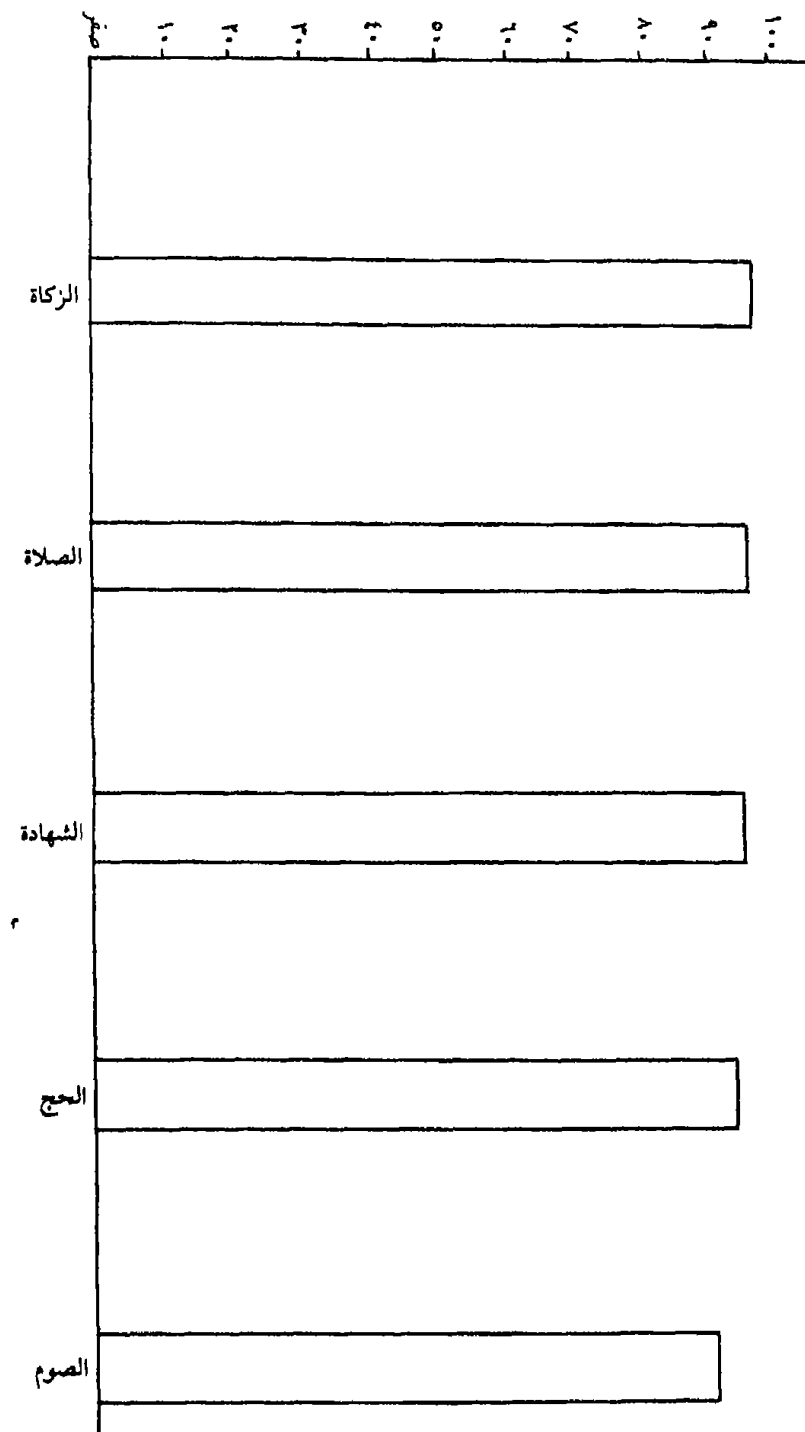
جدول رقم (١١) يوضح التكرارات والنسب المئوية لاستجابات أفراد العينة
ككل في أركان الإسلام الخمس

ن.ح	الفرق بين الجنسين	الإناث		الذكور		العينة كلها		أركان الإسلام
		%	ك	%	ك	%	ك	
(***)(٢,٧٠)	٢	٩٥,٥	١٢٩	٩٧	٢٥٦	٩٦	٣٨٥	الشهادة
	٨	٨٨	١١٩	٩-	٢٠٠	٩٣	٣٧٤	الصوم
	٤	٩٥	١٢٨	٩٩	٢٦٢	٩٧	٣٩٠	الصلوة
	٥	٩٥	١٢٨	١٠٠	٢٦٥	٩٨	٣٩٣	الزكاة
	٧	٩٥	١٢٢	٩٧	٢٥٦	٩٤,٥	٣٧٨	الحج

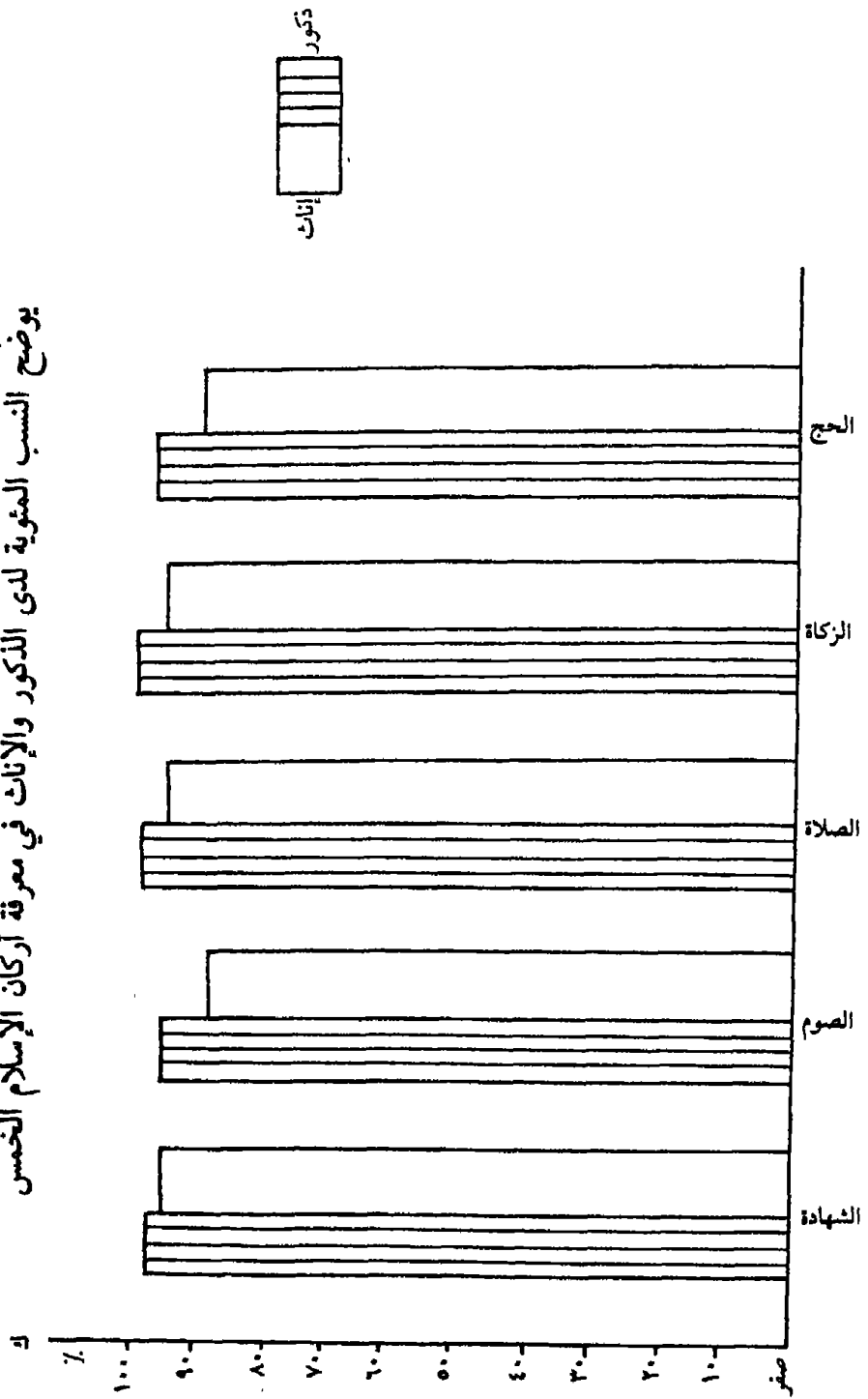
* هل هنا الفرق دلالة إحصائية تفوق مستوى ثقة .٩٩%

شكل رقم (١٥)

يوضح النسب المئوية لاستجابات العينة ككل في معرفة أركان الإسلام الخمس



يوضح النسب المئوية لدى الذكور والإثاث في معرفة أركان الإسلام الخمس
شكل رقم (١٦)



الفرق الإقليمي في المعرفة الدينية:

تكشف الجداول عن الفروق التي ترجع إلى الاختلاف الجغرافي لدى الإناث والذكور كل على حدة، ومنها يتضح أن عينة الإسكندرية أكثر إماماً باركاً للإسلام الخمسة عن عينة المحلة الكبرى وأبرز هذه الفروق في جماعة الذكور في «الشهادة» (٩٪) ولدى الإناث في «الصلوة» وفرق (٨٪). وتتفق هذه النتيجة مع النتائج السابقة من حيث تفوق عينة الإسكندرية.

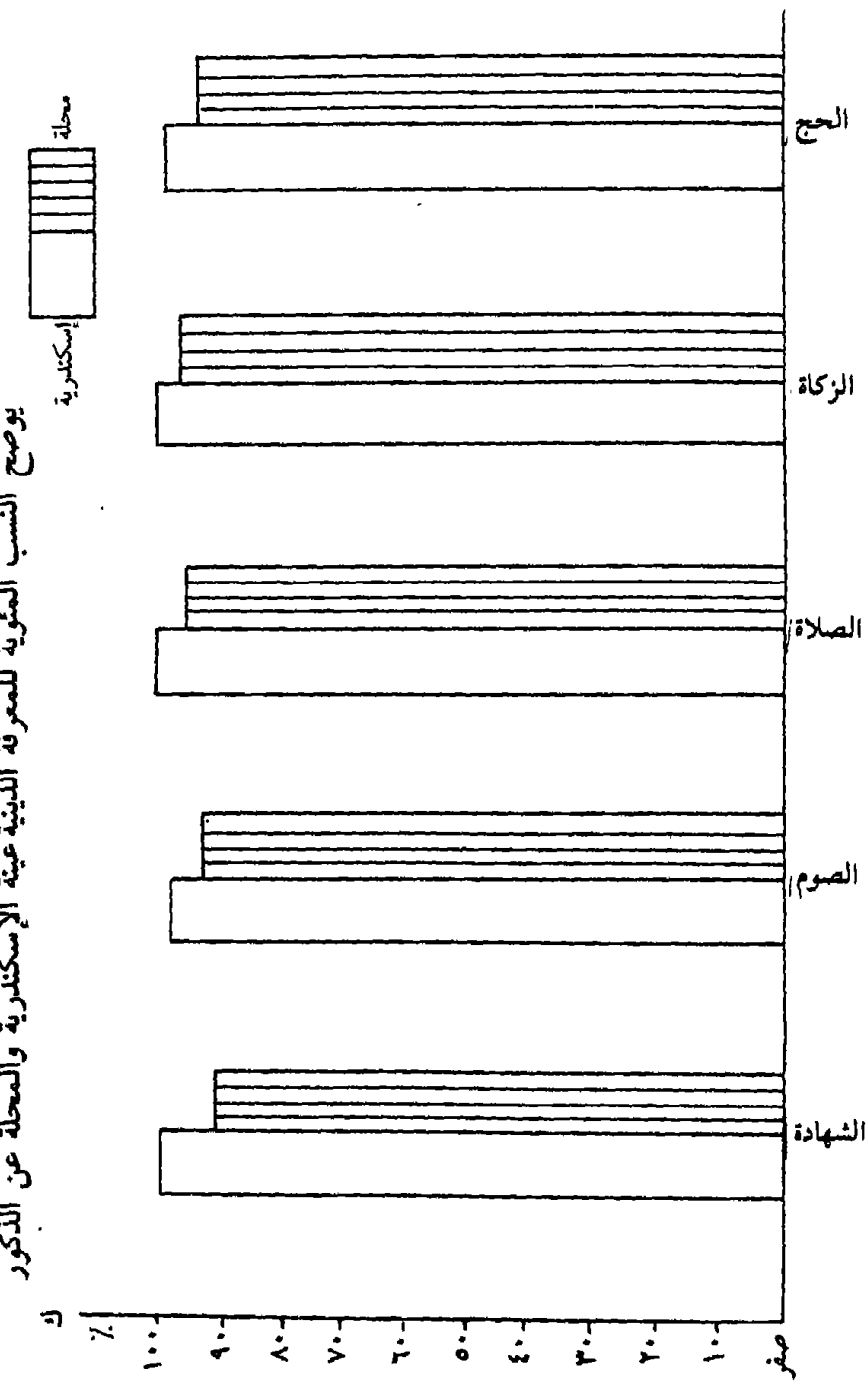
جدول رقم (١٢) يوضح النسب المثلوية والتكرارات في أركان الإسلام الخمس
لعينة المحللة الكبرى كل جنس على حدة

ويتبين من هذا الجدول أن أكثر العناصر هي الزكاة وأقلها الصوم كما يلاحظ أن هناك فرقاً جنسياً في معظم الأركان لصالح الذكور.

جدول رقم (١٣) يوضح النسب المئوية للمعرفة الدينية لدى عينة الإسكندرية وعينة المحلات الكبرى والفرق بينهما

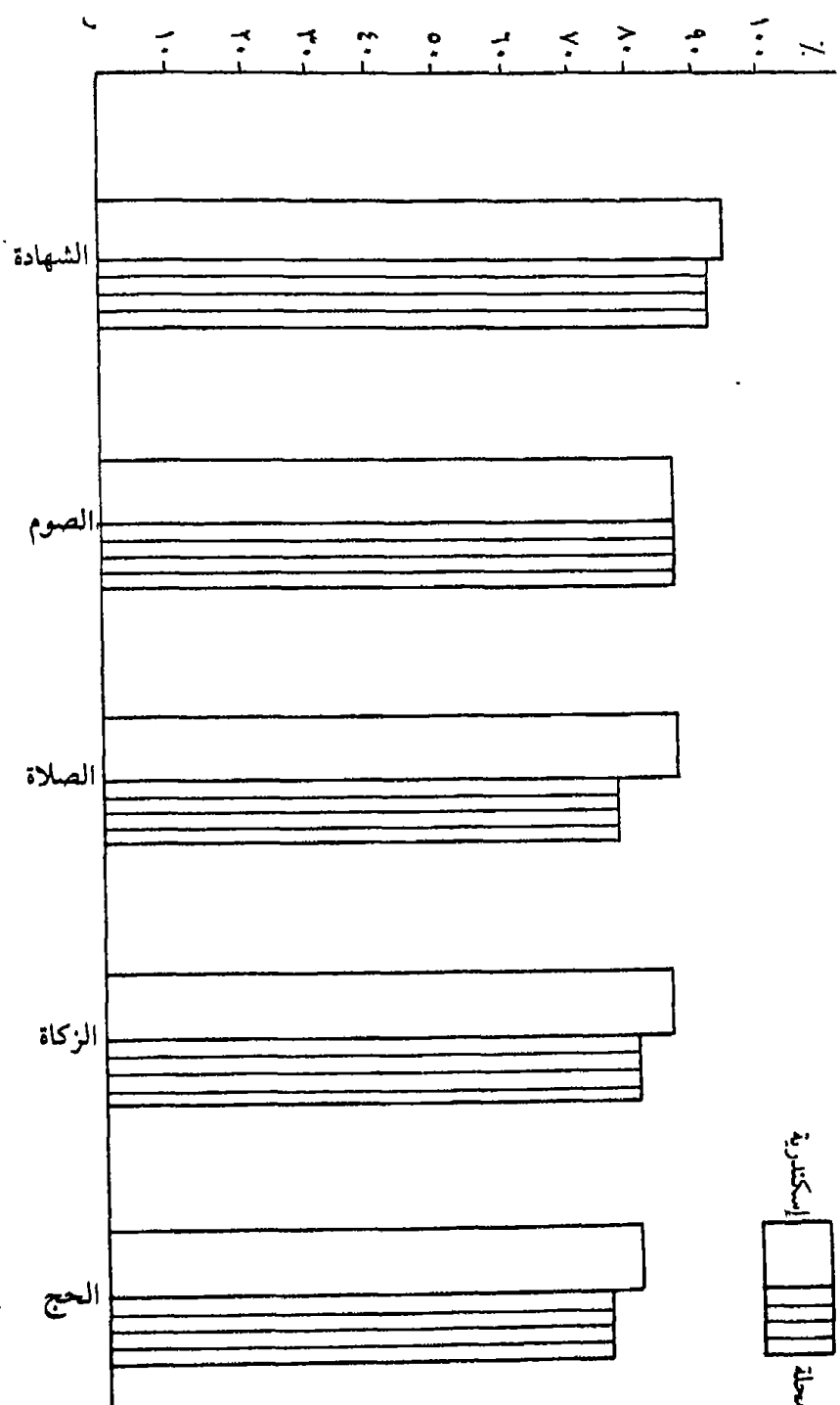
إناث			ذكور			أركان
الفرق	المحلية	إسكندرية	الفرق	المحلية	إسكندرية	
٣	٩٣	٩٥	٩	٩١	١٠٠	الشهادة
صفر	٨٧	٨٧	٦	٩٣	٩٩	الصوم
٩	٨٩	٩٨	٥	٩٥	١٠٠	الصلة
٦	٩١	٩٧	٤	٩٦	١٠٠	الزكاة
٥	٨٧	٩٢	٦	٩٣	٩٩	الحج

شكل رقم (١٧)
يوضح النسب المئوية للمعرفة الدينية عينة الإسكندرية والمحلة عن الذكر



شكل رقم (١٨)

يوضح النسب المئوية للمعرفة الدينية لدى عينة الإسكندرية المسجلة في الإناث



يوضح النسب المئوية والتكرارات لاستجابات أركان الإسلام لدى عينة الإسكندرية

من هذا الجدول يلاحظ أن أكثر الأركان ذكرًا هي الصلاة والزكاة وأن أقلها الصوم. كما يلاحظ فرق جنسي في جميع الأركان لصالح الذكور وأكبر فرق يُلاحظ في «الصوم» ويصل إلى حد الدلالة الاحصائية تبعاً لقيمة النسبة الحرجة عند مستوى ثقة يفوق الـ ٩٩٪.

الأنبياء والرسل والشخصيات الدينية:

كعنصر من عناصر المعرفة الدينية تضمن الاستخاري سؤالاً حول الأنبياء والرسل والشخصيات الدينية التي يعرفها أو سمع عنها المفحوص. وأمكن تحليل استجابات أفراد العينة ككل وكل جنس على حدة وأفراد عينة المحلة في مقارنة عينة الإسكندرية وذلك في كل تكرارات للشخصيات ونسبة مئوية من مجموع أفراد كل عينة على حدة.

* * لهذا الفرق دلالة احصائية تفوق مستوى .٩٩٪

جدول رقم (١٥)

يوضح استجابات أفراد العينة ككل وكل جنس على حدة، نسب مئوية من
مجموع أفراد العينة وتكرارات والفرق الجنسي في تحديد أسماء الأنبياء
والشخصيات الدينية

الفرق	إناث ١٨٠		ذكور ٣٤١		الكل ٥٢١		الاسم
	%	ك	%	ك	%	ك	
١	٩٨	١٧٧	٩٩	٣٣٧	٩٩	٥٥٤	سيدنا محمد
-	٧٩	١٤٢	٧٩	٢٦٩	٧٩	٤١١	سيدنا إبراهيم
٤	٩٢	١٦٦	٩٦	٣٢٨	٩٤	٤٩٤	سيدنا عيسى
٢	٩١	١٦٤	٩٣	٣١٨	٩٣	٤٨٢	سيدنا موسى
٣	١٧	٣١	٢٠	٦٩	١٩	١٠٠	سيدنا إسحاق
٥	٢	٢٢	١٧	٥٩	١٦	٨٠	سيدنا يعقوب
١	٤٦	٨٣	٤٥	١٥٣	٤٥	٢٣٦	سيدنا نوح
٦	١٥	٢٧	٢١	٧١	١٩	٩٨	سيدنا داود
٣	٥	٩	٨	٢٦	٦	٣٥	سيدنا هود
-	٢	٤	٢	٧	٢	١١	سيدنا هارون
١٠	١١	٢٠	٢١	٧٠	١٧	٩٠	سيدنا يوسف
٤	٢	٤	٦	١٩	٤	٢٣	سيدنا لوط
,٦	,٦	١٢	٦	١٩	٥	٣١	سيدنا إسحاق
٣	٨	١٥	١١	٣٦	٩	٥١	سيدنا يونس
٢	٢	٤	٤	١٤	٣	١٨	سيدنا آدم
,٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا بلال
,٦	-	-	,٦	٢	,٤	٢	سيدنا ميخائيل
١	٢	٤	٣	١١	٣	١٥	سيدنا جبريل
-	١	٢	١	٤	١	٦	سيدنا إدريس
٢	٧	١٤	٩	٢٩	٨	٤٣	سيدنا سليمان
٢	١	٢	٣	١٠	٢	١٢	سيدنا صالح
,٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا يوحنا
٤	٦	١١	٢	٨	٤	١٩	سيدنا يحيى
,١	١	٢	,٩	٣	,١٠	٥	سيدنا الخضر
,٤	١	٢	,٦	٢	,٨	٤	سيدنا دانيال
٢	١	٢	٣	٩	٢	١١	سيدنا زكريا
٢,	٣	٥	,٦	٢	,٤	٧	سيدنا أيوب

تابع جدول رقم (١٥)

الفرق %	إناث ١٨٠		ذكور ٣٤١		الكل ٥٢١		الاسم
	%	ك	%	ك	%	ك	
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا عاد
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا الحسين
	-	١	١	٥	١	٧	سيدنا ذر الكفل
,٥	,٥	,٥	١	-	-	,٢	سيدنا ذر التون
,٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا إلياس
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا لقمان
-	٢	٤	٢	٧	٢	١١	سيدنا علي
,٢	,٥	١	,٣	١	,٤	٢	سيدنا طه
,٢	,٥	١	,٣	١	,٤	٢	سيدنا بنiamين
,٣	-	-	,٣	١	,٢	١	سيدنا ذو الفضل
		٩٤٥		,١٨٩٦		٢٨٤١	مجموع
٣١.		٥٢٥		٥٥٦		٥٤٥	%
,٣٥		٥,٢٥		٥,٦٠		٥,٤٥	المتوسط

متوسط ما يذكره المفحوص من أسماء هو ٤٥,٥ أي نحو خمسة أسماء ونصف بالنسبة للعينة ككل. ولكن أيهما أكثر إماماً بأسماء الشخصيات الدينية والأنبياء؟ يدلّ المتوسط على تفوق الذكور بفرق قدره ٣٥، بين المتوسطين ويعني هذا بأن الذكور أكثر ثقافة من الناحية الدينية عن الإناث ولكن يدل التحليل الجزئي للأسماء على تفوق الإناث في بعض الشخصيات مثل «سيدنا يحيى» و«سيدنا أليوب» وإن كانت الفروق طفيفة جداً في هذه الحالات الجزئية. ويلاحظ أن أكثر الأسماء ترددًا هي حسب تكرارها كما يلي بالنسبة للعينة ككل:

سيدنا محمد
سيدنا عيسى
سيدنا موسى
سيدنا إبراهيم

سیدنا نوح
سیدنا داود
سیدنا یوسف
سیدنا یعقوب
سیدنا یونس

ویالنسبة للذکور وحدهم :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ١ - سیدنا محمد | ١ - سیدنا محمد |
| ٢ - سیدنا عیسیٰ | ٢ - سیدنا عیسیٰ |
| ٣ - سیدنا موسیٰ | ٣ - سیدنا موسیٰ |
| ٤ - سیدنا ابراهیم | ٤ - سیدنا ابراهیم |
| ٥ - سیدنا نوح | ٥ - سیدنا نوح |
| ٦ - سیدنا اسماعیل | ٦ - سیدنا داود |
| ٧ - سیدنا یعقوب | ٧ - سیدنا یوسف |
| ٨ - سیدنا داود | ٨ - سیدنا اسماعیل |
| ٩ - سیدنا یوسف | ٩ - سیدنا یعقوب |

جدول رقم (١٧)
 يوضح المقارنة بين استجابات عينة الإسكندرية
 وعينة المحلة الكبرى في شكل تكرارات

الاسم	ذكور		إناث	
	الاسكندرية	المحلة	الاسكندرية	المحلة
	١٠٤	١٨٣	١٥٨	٧٦
سيدنا محمد	١٥٨	١٧٩	١٠٤	٧١
سيدنا إبراهيم	١٠٥	١٢٤	٨١	٦١
سيدنا عيسى	١٥٨	١٦٦	٩٥	٧١
سيدنا موسى	١٥٨	١٦٣	٩٤	٧٠
سيدنا إسماعيل	٣٧	٣٢	٢٢	٩
سيدنا يعقوب	٤٦	١٣	٢١	١
سيدنا نوح	٧٢	٨١	٤٢	٤١
سيدنا داود	٥٠	٢١	٢٦	١
سيدنا هود	١٩	٧	٩	-
سيدنا هارون	٥	٢	٣	١
سيدنا يوسف	٤٩	٢١	١١	٩
سيدنا لوط	١٤	٥	٤	-
سيدنا إسحاق	١٣	٦	١٢	-
سيدنا يونس	١٦	٢٠	٥	١٠
سيدنا آدم	١١	٣	٤	-
سيدنا بلال	-	-	١	-
سيدنا شعيب	٦	-	٣	-
سيدنا ميخائيل	٢	-	-	-
سيدنا جبريل	٣	٨	١	٣
سيدنا إدريس	١٦	١	١	١
سيدنا سليمان	٢١	٨	١٠	٤
سيدنا صالح	٨	٢	١	١
سيدنا يوحنا	-	-	-	١

تابع جدول رقم (١٧)

الاسم	ذكور		إناث	
	المحلة الاسكندرية ١٨٣	المحلة الاسكندرية ١٥٨	المحلة الاسكندرية ١٠٤	المحلة ٧٦
سيدنا يحيى	٥	٣	١١	-
سيدنا خضر	٢	١	٢	-
سيدنا دنيال	٢	-	٢	-
سيدنا زكريا	٨	١	٢	-
سيدنا أياوب	٢	-	٥	-
سيدنا عاد	-	-	٢	-
سيدنا ذو الكفل	٥	-	٢	-
سيدنا ذو النون	-	-	١	-
سيدنا إلياس	-	-	١	-
سيدنا لقمان	-	-	٢	-
سيدنا علي	٦	١	٤	-
سيدنا طه	١	-	١	-
سيدنا بنiamين	١	-	١	-
سيدنا ذو الفضل	١	-	-	-
سيدنا الحسين	-	-	١	-
مجموع	٢٠٤٠	٨٦٨	٥٧٨	٢٥٦
النسبة	٦٥٨	٤٧٤	٥٩٤	٤٦٨
المتوسط	٦,٥٨	٤,٧٤	٥,٦٤	٤,٦٨

للإجابة على التساؤل أيهما أكثر إماماً بأسماء الأنبياء والشخصيات الدينية عينة الإسكندرية أم عينة المحلة الكبرى صنفت استجابيات العينة لكل مجموعة ووجدت النسب المئوية والمتوسطات الحسابية ومنها يتضح أنه بالنسبة للذكور عينة الإسكندرية أكثر تفوقاً في هذه الناحية. (متوسط ٦,٥٨ في مقابل ٤,٧٤) أي أن فرد الإسكندرية يعرف نحو سبع شخصيات بينما لا يعرف فرد المحلة سوى خمس فقط. وتصلق هذه

الملاحظة بالنسبة لعينة الإناث أيضاً حيث تتفوق إناث الإسكندرية. متوسط حسابي قدره ٤,٦٤٥ في مقابل ٤,٦٨٤.

بالنسبة لعينة المحللة الكبرى على حدة يلاحظ أن أكثر الأسماء وروداً هي حسب الترتيب:

سيدنا محمد
سيدنا عيسى
سيدنا موسى
سيدنا إبراهيم
سيدنا نوح
سيدنا إسماعيل
سيدنا يوسف
سيدنا يونس

بمتوسط قدره ٤,٧٢٤ اسمياً بالنسبة لكل أفراد العينة.

أما بالنسبة للفرق الجنسي فيلاحظ أن الذكور هنا أيضاً أكثر قدرة على ذكر هذه الشخصيات عن الإناث.

(متوسط ٤,٧٤٤ في مقابل ٤,٦٨٤).

جدول (١٨) يوضح تكرار ونسبة عدد اختيار أسماء الأنبياء
لدى عينة المحلة الكبرى كل جنس على حدة والعينة ككل

الفرق %	إناث		ذكور		الكل		اسم النبي
	%	ك	%	ك	%	ك	
٥	٩٣	٧١	٩٨	١٧٩	٩٧	٢٥٠	سيدنا محمد
٢	٩٣	٧١	٩١	١٦٦	٩٢	٢٣٢	سيدنا عيسى
٣	٩٢	٧٠	٨٩	١٦٣	٩٠	٢٣٢	سيدنا موسى
١٢	٨٠	٦١	٦٨	١٢٤	٧١	٨٥	سيدنا إبراهيم
,٢	١١,٨	٩	١٢	٢١	١٢	٣٠	سيدنا يوسف
٢,٢	١٣,٢	١٠	١١	٢٠	١٢	٣٠	سيدنا يونس
,٧٥	١,٢	١	,٥٥	١	,٧٧	٢	سيدنا إدريس
١٠	٥٤	٤١	٤٤	٨١	٤٧	١٢٢	سيدنا نوح
,٢	١,٣	١	١,١	٢	١,٢	٣	سيدنا صالح
	١,٢	١,٢	١	—	,٣٩	١	سيدنا يوحنا
صفر	٤	٣	٤	٨	٤	١١	سيدنا جبريل
٦,٢	١١,٨	٩	١٨	٣٢	١٦	٤١	سيدنا إسماعيل
١	٥	٤	٤	٨	٥	١٢	سيدنا سليمان
١٠,٧	١,٣	١	١٢	٢١	٩	٢٢	سيدنا داود
,٢	١,٣	١	١,١	٢	١,٢	٣	سيدنا هارون
٥,٧	١,٣	١	٧	١٣	٥	١٤	سيدنا يعقوب
١,٣	,١,٣	١	—	—	,٣٩	١	سيدنا الحسين
٣,٣	—	—	٣,٣	٦	٢,٣	٦	سيدنا إسحاق
٢,٧	—	—	٢,٧	٥	١,٩	٥	سيدنا لوط
١,٦	—	—	١,٦	٣	١,٢	٣	سيدنا يحيى
٣,٨	—	—	٣,٨	٧	٢,٧	٧	سيدنا هود
١,٦	—	—	١,٦	٣	١,٢	٢	سيدنا آدم
,٥٥	—	—	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا الخضر
,٥٥	—	—	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا علي
,٥٥	—	—	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا زكريا
	٣٥٦		٨٦٨		١٢٢٤		المجموع
٦	٤٦٨		٤٧٤		٤٧٢,٦		النسبة المئوية
,٠٦	٤,٦٨		٤,٧٤		٤,٧٢		المتوسط

تحليل درجات التدين

تضمن الاستبيان المستخدم لقياس الاتجاهات الدينية عدداً من الأسئلة صحيحة وأعطي المفهوم درجة واحدة عن كل استجابة وحسب الدرجة الكلية التي تمثل اتجاهه نحو التدين بمعنى أنه كلما ارتفعت الدرجة كلما زاد شعوره الديني وتم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية في درجات التدين للعينة ككل ولكل جنس على حدة ويتبين منها أن المتوسط بالنسبة للعينة ككل يساوي ١٣،١٧ والنهاية العظمى هي ٢٢ درجة وقيمة المتوسط تفيد ارتفاع الشعور الديني لدى أفراد العينة ككل.

وبالنسبة للفرق الجنسي فقد لوحظ أن متوسط الذكور هو ١٥ ومتوسط الإناث ٦،١٧. ويتضح هذا الفرق مع التتابع السابقة في هذا البحث من حيث زيادة الاهتمام الديني والمعرفة الدينية لدى الذكور عنها لدى الإناث.

على كل حال تم حساب قيمة ت للفرق بين المتوسطين طبقاً للقانون الآتي:

$$T = \frac{M_1 - M_2}{\sqrt{\left(\frac{S_{12}^2 + S_{22}^2}{N_1 + N_2 - 2} \right) \times \left(\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2} \right)}}$$

حيث :

N_1 = عدد حالات الذكور.

N_2 = عدد حالات الإناث.

S_{12} = الانحراف المعياري لدرجات الذكور.

S_{22} = الانحراف المعياري لدرجات الإناث.

جدول رقم (١٩)

يوضح التوزيع التكاري لدرجات أفراد عينة الذكور
في التدين والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري

	لـ ح	كـ ح	حـ	كـ س	لـ	سـ
	٣٣٨	٢٦-	١٣-	٤	٢	٢
	٤٣٢	٢٦-	١٢-	٩	٣	٣
	-	-	١١-	-	-	٤
	١٠٠	١٠-	١٠-	٥	١	٥
	-	-	٩-	-	-	٦
	-	-	٨-	-	-	٧
	-	-	٧-	-	-	٨
	٢٦	٧-	٦-	٩	١	٩
	-	-	٥-	-	-	١٠
	٢٢	٨-	٤-	٢	٢	١١
	-	-	٣-	-	-	١٢
	١٢	٦-	٢-	٢٩	٣	١٣
	٤	٤-	١-	٥٦	٤	١٤
	-	١٢-	-	١٩٥	١٢	١٥
	١٣	١٣+	١+	٢٠٨	١٢	١٦
	٩٢	٤٦+	٤+	٢٩٨	٠٣	١٧
	٤٩٥	١٦٥+	٣+	٩٤٠	٥٥	١٨
	١٤٤٠	٢٦٠+	٤+	١٧١٠	٩٠	١٩
	١٩٥١	٢٩٠+	٥+	١٥٦٠	٧٨	٢٠
	٤٩٤٤	١٠٩-		٥١٩٨	٦٨٨	مجموع
	١٨ = م		٩٠٤+			
	٢,٨٥ = ع		٨٦٥+			

جدول رقم (٢٠)
 يوضح التوزيع التكراري لدرجات أفراد العينة كلها
 في التدين والمتوسط الحسابي، الانحراف المعياري

الدرجة	ن	س ك	ح	ك ح	ك ح	ك ح
٢	٢	٤	١٠-	٢٢-	٢٤٢	
٣	٣	٦	١٠-	٣٠-	٣٠٠	
٤	-	-	٩-	-	-	-
٥	١	٥	٨-	٨-	٦٤	
٦	-	-	٧-	-	-	-
٧	-	-	٦-	-	-	-
٨	-	-	٥-	-	-	-
٩	١	٩	٤-	٤-	١٦	
١٠	١	١٠	٣-	٣-	٩	- ١١
١١	٣	٣٣	٢-	٦-	١٢	
١٢	-	-	١-	-	-	- ١٢
١٣	٢	٣٩	١+	٣+	٣	
١٤	١٠	١٤٠	٢+	٢٠+	٤٠	
١٥	٢٤	٣٦٠	٣+	٧٢+	٢١٦	
١٦	٢٦	٤١٦	٤+	١٠٤+	٤١٦	
١٧	٣٠	٥١٠	٥+	١٥٠+	٧٥٠	
١٨	٧٤	١٣٣٢	٦+	١٤٤+	٢٦٦٤	
١٩	١١٨	٥٢٦١	٧+	٨٣٣+	٥٨٢١	
٢٠	٩٧	١٩٤٠	٨+	٧٨+	٦٢٠٨	
المجموع	٣٩٤	٧٦٠٥	٧٣-	٢٤٠٢+	١٦٧٧١	

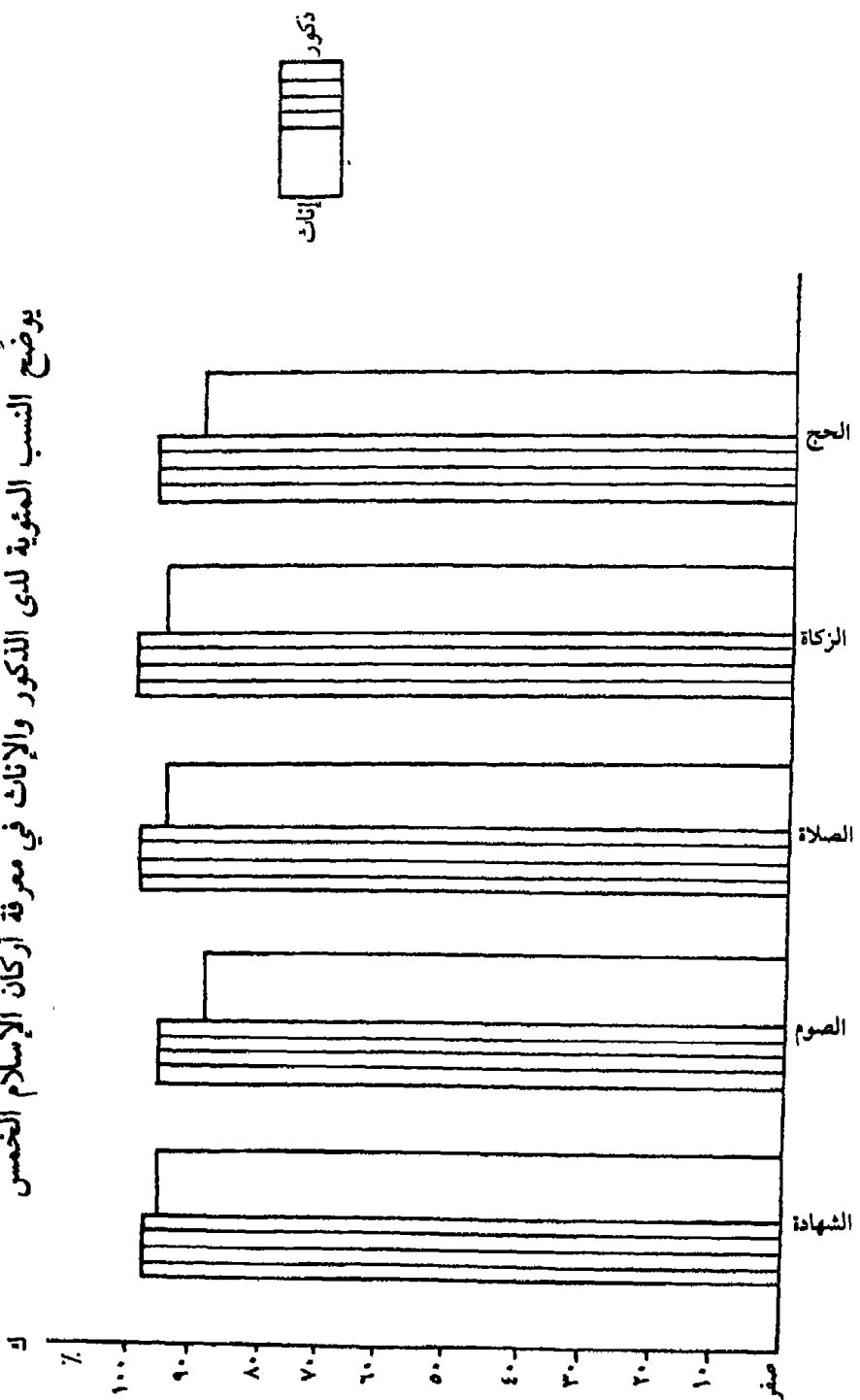
$م = ١٧,٩٣$

$ع = ٢,٧٨$

جدول رقم (٢١)
إناث الدين

الدرجة	ك	س ك	ح	ك ح	ك ح
١٠	١	١٠	٧-	٧-	٤٩
١١	١	١١	٦-	٦-	٣٦
١٢	-	-	٥-	-	-
١٣	-	-	٤-	-	-
١٤	٦	٨٤	٣-	١٨-	٥٤
١٥	١١	١٦٥	٢-	٢٢-	٤٤
١٦	١٣	٢٠٨	١-	١٣-	١٢
١٧	٧	١١٩	-	-	-
١٨	٩	٣٤٢	١+	١٩+	١٩
١٩	٢٩	٥٥١	٢+	٥٨+	١١٦
٢٠	١٩	٣٨٠	٣+	٥٧+	١٧١
مجموع	١٠٦	١٨٧٠		٦١+	٥٠٢
	١٧,٦ = م			١٥٢+	
	٢,٠٢ = ع			٨٦+	

شكل رقم (١٦) يوضح النسب المئوية للذكر والإيات في معرفة أركان الإسلام الخمس



الفرق الإقليمي في المعرفة الدينية:

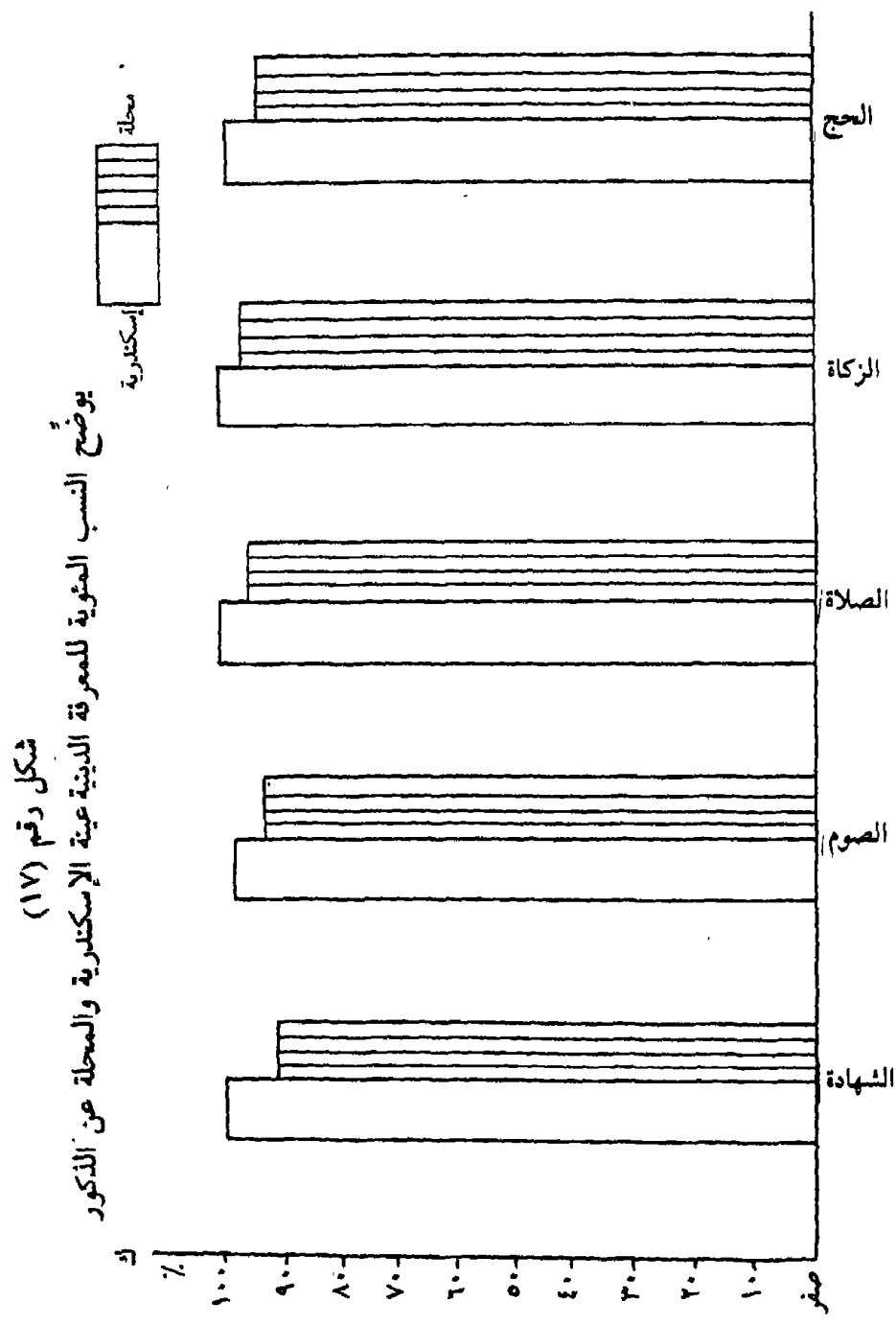
تكشف الجداول عن الفروق التي ترجع إلى الاختلاف الجغرافي لدى الإناث والذكور كل على حدة، ومنها يتضح أن عينة الإسكندرية أكثر إماماً باركان الإسلام الخمسة عن عينة المحلة الكبرى وأبرز هذه الفروق في جماعة الذكور في «الشهادة» (٩٪) ولدى الإناث في «الصلوة» وفرق (٨٪). وتتفق هذه النتيجة مع النتائج السابقة من حيث تفوق عينة الإسكندرية.

جدول رقم (١٢) يوضح النسب المئوية والتكرارات في أركان الإسلام الخمس
لعينة المحللة الكبرى كل جنس على حدة

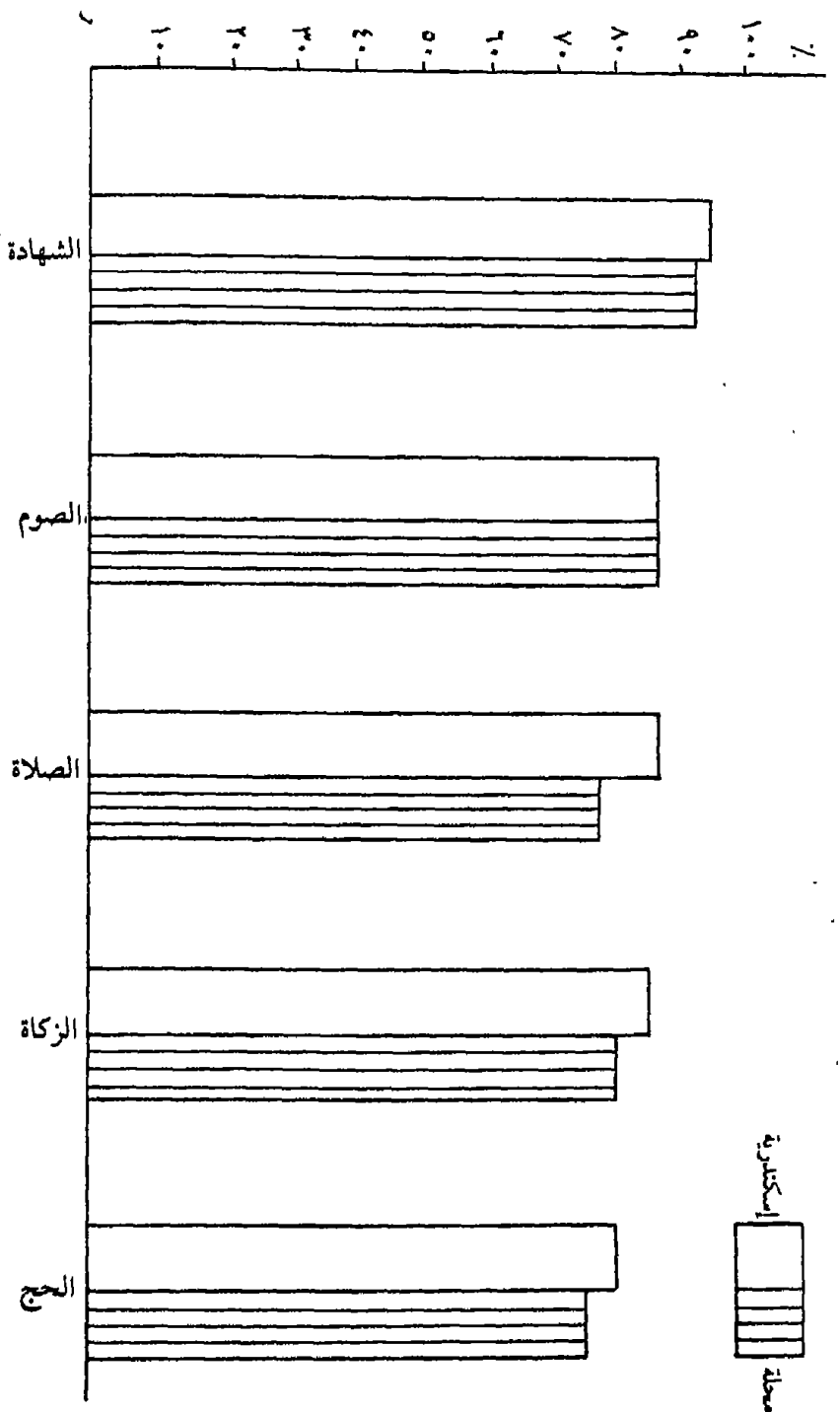
ويتبين من هذا الجدول أن أكثر العناصر هي الزكاة وأقلها الصوم كما يلاحظ أن هناك فرقاً جنسياً في معظم الأركان لصالح الذكور.

جدول رقم (١٢) يوضح النسب المئوية للمعرفة الدينية لدى عينة الإسكندرية وعينة المحلات الكبرى والفرق بينهما

إناث			ذكور			أركان الإسلام
الفرق	المحلية	إسكندرية	الفرق	المحلية	إسكندرية	
٢	٩٣	٩٥	٩	٩١	١٠٠	الشهادة
صفر	٨٧	٨٧	٦	٩٣	٩٩	الصوم
٩	٨٩	٩٨	٥	٩٥	١٠٠	الصلة
٦	٩١	٩٧	٤	٩٦	١٠٠	الزكاة
٥	٨٧	٩٢	٦	٩٣	٩٩	الحج



شكل رقم (١٨) يوضح النسب المئوية للمعرفة الدينية لدى عينة الإسكندرية المحلة في الإناث



جدول رقم (١٤)
 يوضح النسب المئوية والتكرارات لاستجابات أركان الإسلام
 لدى عينة الإسكندرية

الرقم	الفرق الجنسي	الإناث		الذكور		العينة كلها		أركان الإسلام
		%	ك	%	ك	%	ك	
(٢٣)**	ذكور	٩٥	٥٨	١٠٠	٨٦	١٠٠	١٤٧	الشهادة
	إناث	٨٧	٥٣	٩٩	٨٥	٩٤	١٣٨	الصوم
	ذكور	٩٨	٦٠	١٠٠	٨٦	١٠٠	١٤٧	الصلوة
	إناث	٩٧	٥٩	١٠٠	٨٦	١٠٠	١٤٧	الزكاة
	كل	٩٢	٥٦	٩٩	٨٥	٩٦	١٤١	الحج

من هذا الجدول يلاحظ أن أكثر الأركان ذكرًا هي الصلاة والزكاة وأن أقلها الصوم . كما يلاحظ فرق جنسي في جميع الأركان لصالح الذكور وأكبر فرق يلاحظ في «الصوم» ويصل إلى حد الدلالة الإحصائية تبعاً لقيمة النسبة الحرجية عند مستوى ثقة يفوق الـ .٪٩٩

الأنبياء والرسل والشخصيات الدينية:

كعنصر من عناصر المعرفة الدينية تضمن الاستبيان سؤالاً حول الأنبياء والرسل والشخصيات الدينية التي يعرفها أو سمع عنها المفحوص . وأمكن تحليل استجابات أفراد العينة ككل وكل جنس على حدة وأفراد عينة المحلة في مقارنة عينة الإسكندرية وذلك في كل تكرارات للشخصيات ونسب مئوية من مجموع أفراد كل عينة على حدة .

* لهذا الفرق دلالة إحصائية تفوق مستوى .٪٩٩

جدول رقم (١٥)

يوضح استجابات أفراد العينة ككل وكل جنس على حدة، نسب مئوية من
مجموع أفراد العينة وتكرارات والفرق الجنسي في تحديد أسماء الأنبياء
والشخصيات الدينية

الفرق	إناث ١٨٠		ذكور ٣٤١		الكل ٥٢١		الاسم
	%	ك	%	ك	%	ك	
١	٩٨	١٧٧	٩٩	٣٣٧	٩٩	٥٥٤	سيدنا محمد
-	٧٩	١٤٢	٧٩	٢٦٩	٧٩	٤١١	سيدنا إبراهيم
٤	٩٢	١٦٦	٩٦	٣٢٨	٩٤	٤٩٤	سيدنا عيسى
٢	٩١	١٦٤	٩٣	٣١٨	٩٣	٤٨٢	سيدنا موسى
٣	١٧	٣١	٢٠	٦٩	١٩	١٠٠	سيدنا إسماعيل
٥	٢	٢٢	١٧	٥٩	١٦	٨٠	سيدنا يعقوب
١	٤٦	٨٣	٤٥	١٥٣	٤٥	٢٣٦	سيدنا نوح
٦	١٥	٢٧	٢١	٧١	١٩	٩٨	سيدنا داود
٣	٥	٩	٨	٢٦	٦	٣٥	سيدنا هود
-	٢	٤	٢	٧	٢	١١	سيدنا هارون
١٠	١١	٢٠	٢١	٧٠	١٧	٩٠	سيدنا يوسف
٤	٢	٤	٦	١٩	٤	٢٣	سيدنا لوط
٦	٦,٦	١٢	٦	١٩	٥	٣١	سيدنا إسحاق
٣	٨	١٥	١١	٣٦	٩	٥١	سيدنا يونس
٢	٢	٤	٤	١٤	٣	١٨	سيدنا آدم
٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا بلال
٦	-	-	,٦	٢	,٤	٢	سيدنا ميخائيل
١	٢	٤	٣	١١	٣	١٥	سيدنا جبريل
-	١	٢	١	٤	١	٦	سيدنا إدريس
٢	٧	١٤	٩	٢٩	٨	٤٣	سيدنا سليمان
٢	١	٢	٣	١٠	٢	١٢	سيدنا صالح
٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا يوحنا
٤	٦	١١	٢	٨	٤	١٩	سيدنا يحيى
١	١	٢	,٩	٣	,١٠	٥	سيدنا الخضر
٤	١	٢	,٦	٢	,٨	٤	سيدنا دانيال
٢	١	٢	٣	٩	٢	١١	سيدنا زكريا
٢,	٣	٥	,٦	٢	,١٤	٧	سيدنا أياوب

تابع جدول رقم (١٥)

الفرق %	إناث ١٨٠		ذكور ٣٤١		الكل ٥٢١		الاسم
	%	ك	%	ك	%	ك	
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا عاد
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا الحسين
	-	١	١	٥	١	٧	سيدنا ذو الكفل
,٥	,٥	,٥	١	-	-	,٢	سيدنا ذو النون
,٥	,٥	١	-	-	,٢	١	سيدنا إلياس
١	١	٢	-	-	,٤	٢	سيدنا لقمان
-	٢	٤	٢	٧	٢	١١	سيدنا علي
,٢	,٥	١	,٣	١	,٤	٢	سيدنا طه
,٢	,٥	١	,٣	١	,٤	٢	سيدنا بنiamين
,٣	-	-	,٣	١	,٢	١	سيدنا ذو الفضل
		٩٤٥		١٨٩٦		٢٨٤١	مجموع
٣١		٥٢٥		٥٥٦		٥٤٥	%
,٣٥		٥,٢٥		٥,٦٠		٥,٤٥	المتوسط

متوسط ما يذكره المفحوص من أسماء هو ٥,٤٥ أي نحو خمسة أسماء ونصف بالنسبة للعينة ككل. ولكن أيهما أكثر إلماماً بأسماء الشخصيات الدينية والأنباء؟ يدلّ المتوسط على تفوق الذكور بفرق قدره ٣٥، بين المتوسطين ويوحي هذا بأن الذكور أكثر ثقافة من الناحية الدينية عن الإناث ولكن يدل التحليل الجزئي للأسماء على تفوق الإناث في بعض الشخصيات مثل «سيدنا يحيى» و«سيدنا أيبو» وإن كانت الفروق طفيفة جداً في هذه الحالات الجزئية. ويُلاحظ أن أكثر الأسماء ترددًا هي حسب تكرارها كما يلي بالنسبة للعينة ككل:

سيدنا محمد
سيدنا عيسى
سيدنا موسى
سيدنا إبراهيم

سيدنا نوح
سيدنا داود
سيدنا يوسف
سيدنا يعقوب
سيدنا يونس

وبالنسبة للذكور وحدهم:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ١ - سيدنا محمد | ١ - سيدنا محمد |
| ٢ - سيدنا عيسى | ٢ - سيدنا عيسى |
| ٣ - سيدنا موسى | ٣ - سيدنا موسى |
| ٤ - سيدنا إبراهيم | ٤ - سيدنا إبراهيم |
| ٥ - سيدنا نوح | ٥ - سيدنا نوح |
| ٦ - سيدنا إسماعيل | ٦ - سيدنا داود |
| ٧ - سيدنا يعقوب | ٧ - سيدنا يوسف |
| ٨ - سيدنا داود | ٨ - سيدنا إسماعيل |
| ٩ - سيدنا يوسف | ٩ - سيدنا يعقوب |

وبالنسبة للإناث وحدهن:

- | |
|-------------------|
| ٥ - سيدنا نوح |
| ٦ - سيدنا إسماعيل |
| ٧ - سيدنا يعقوب |
| ٨ - سيدنا داود |
| ٩ - سيدنا يوسف |

جدول رقم (١٧)
 يوضح المقارنة بين استجابات عينة الإسكندرية
 وعينة المحلة الكبرى في شكل تكرارات

الاسم	ذكور		إناث	
	المحلة	الاسكندرية	المحلة	الاسكندرية
	٧٦	١٠٤	١٨٣	١٥٨
سيدنا محمد	٧١	١٠٤	١٧٩	١٥٨
سيدنا إبراهيم	٦١	٨١	١٢٤	١٠٥
سيدنا عيسى	٧١	٩٥	١٦٦	١٥٨
سيدنا موسى	٧٠	٩٤	١٦٣	١٥٨
سيدنا إسماعيل	٩	٢٢	٣٢	٣٧
سيدنا يعقوب	١	٢١	١٣	٤٦
سيدنا نوح	٤١	٤٢	٨١	٧٢
سيدنا داود	١	٢٦	٢١	٥٠
سيدنا هود	-	٩	٧	١٩
سيدنا هارون	١	٣	٢	٥
سيدنا يوسف	٩	١١	٢١	٤٩
سيدنا لوط	-	٤	٥	١٤
سيدنا إسحاق	-	١٢	٦	١٣
سيدنا يونس	١٠	٥	٢٠	١٦
سيدنا آدم	-	٤	٣	١١
سيدنا بلال	-	١	-	-
سيدنا شعيب	-	٣	-	٦
سيدنا ميخائيل	-	-	-	٢
سيدنا جبريل	٣	١	٨	٣
سيدنا إدريس	١	١	١	١٦
سيدنا سليمان	٤	١٠	٨	٢١
سيدنا صالح	١	١	٢	٨
سيدنا يوحنا	١	-	-	-

تابع جدول رقم (١٧)

إناث		ذكور		الاسم
المحلة ٧٦	الإسكندرية ١٠٤	المحلة ١٨٣	الإسكندرية ١٥٨	
-	١١	٣	٥	سيدنا يحيى
-	٢	١	٢	سيدنا خضر
-	٢	-	٢	سيدنا دنيال
-	٢	١	٨	سيدنا زكريا
-	٥	-	٢	سيدنا أيبوب
-	٢	-	-	سيدنا عاد
-	٢	-	٥	سيدنا ذو الكفل
-	١	-	-	سيدنا ذو النون
-	١	-	-	سيدنا إلياس
-	٢	-	-	سيدنا لقمان
-	٤	١	٦	سيدنا علي
-	١	-	١	سيدنا طه
-	١	-	١	سيدنا بنiamين
-	-	-	١	سيدنا ذو الفضل
١	١	-	-	سيدنا الحسين
٢٥٦	٥٧٨	٨٦٨	٢٠٤٠	مجموع
٤٦٨	٥٩٤	٤٧٤	٦٥٨	النسبة
٤,٦٨	٥,٦٤	٤,٧٤	٦,٥٨	المتوسط

للإجابة على التساؤل أيهما أكثر إماماً بأسماء الأنبياء والشخصيات الدينية عينة الإسكندرية أم عينة المحلة الكبرى صنفت استجابات العينة لكل مجموعة ووجدت النسب المئوية والمتوسطات الحسابية ومنها يتضح أنه بالنسبة للذكر عينة الإسكندرية أكثر تفوقاً في هذه الناحية. (متوسط ٦,٥٨ في مقابل ٤,٧٤) أي أن فرد الإسكندرية يعرف نحو سبع شخصيات بينما لا يعرف فرد المحلة سوى خمس فقط. وتصدق هذه

الملاحظة بالنسبة لعينة الإناث أيضاً حيث تتفوق إناث الإسكندرية . متوسط حسابي قدره ٤,٦٤ في مقابل ٤,٦٨ .

بالنسبة لعينة المحللة الكبرى على حدة يُلاحظ أن أكثر الأسماء وروداً هي حسب الترتيب :

سيدنا محمد
سيدنا عيسى
سيدنا موسى
سيدنا إبراهيم
سيدنا نوح
سيدنا إسماعيل
سيدنا يوسف
سيدنا يونس

بمتوسط قدره ٤,٧٢ اسماءً بالنسبة لكل أفراد العينة .

أما بالنسبة للفرق الجنسي فيُلاحظ أن الذكور هنا أيضاً أكثر قدرة على ذكر هذه الشخصيات عن الإناث .

(متوسط ٤,٧٤ في مقابل ٤,٦٨) .

**جدول (١٨) يوضح تكرار ونسبة عدد اختيار أسماء الأنبياء
لدى عينة المحلة الكبرى كل جنس على حدة والعينة ككل**

الرتبة %	٧٦ إثاث		١٨ ذكور		٧٥٩ الكل		اسم النسبة		
	%	#	%	#	%	#			
٠	٩٣	٧١	٩٨	١٧٩	٩٧	٢٥٠	سيدنا محمد		
٢	٩٣	٧١	٩١	١٦٦	٩٢	٢٣٢	سيدنا عيسى		
٣	٩٢	٧٠	٨٩	١٦٣	٩٠	٢٣٢	سيدنا موسى		
٤	٨٠	٦١	٦٨	١٢٤	٧١	٨٥	سيدنا إبراهيم		
٥	١١,٨	٩	١٢	٢١	١٢	٣٠	سيدنا يوسف		
٦	١٣,٢	١٠	١١	٢٠	١٢	٣٠	سيدنا يونس		
٧	١,٢	١	,٥٥	١	,٧٧	٢	سيدنا إدريس		
٨	٥٤	٤١	٤٤	٨١	٤٧	١٢٢	سيدنا نوح		
٩	١,٣	١	١,١	٢	١,٢	٣	سيدنا صالح		
١٠	١,٢	١,٢	١	-	,٣٩	١	سيدنا يوحنا		
١١	٤	٣	٤	٨	٤	١١	سيدنا جبريل		
١٢	١١,٨	٩	١٨	٣٢	١٦	٤١	سيدنا إسماعيل		
١٣	٥	٤	٤	٨	٥	١٢	سيدنا سليمان		
١٤	١,٣	١	١٢	٢١	٩	٢٢	سيدنا داريد		
١٥	١,٣	١	١,١	٢	١,٢	٣	سيدنا هارون		
١٦	١,٣	١	٢	٣	٥	١٤	سيدنا يعقوب		
١٧	١,٣	١	-	-	,٣٩	١	سيدنا الحسين		
١٨	-	-	٤,٣	٦	٢,٣	٦	سيدنا إسحاق		
١٩	-	-	٢,٧	٥	١,٩	٥	سيدنا لوط		
٢٠	-	-	١,٦	٣	١,٢	٣	سيدنا يحيى		
٢١	-	-	٣,٨	٧	٢,٧	٧	سيدنا هود		
٢٢	-	-	١,٦	٣	١,٢	٣	سيدنا آدم		
٢٣	-	-	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا الخضر		
٢٤	-	-	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا علي		
٢٥	-	-	,٥٥	١	,٣٩	١	سيدنا زكريا		
		٣٦٦		٨٦٨		١٢٢٦		المجموع	
		٣		٤٦٨		٤٧٤		النسبة المئوية	
		,١٦		٤,٦٨		٤,٧٤		المتوسط	

تحليل درجات التدين

تضمن الاستخبار المستخدم لقياس الاتجاهات الدينية عدداً من الأسئلة صحيحة وأعطي المفهوس درجة واحدة عن كل استجابة وحسب الدرجة الكلية التي تمثل اتجاهه نحو التدين بمعنى أنه كلما ارتفعت الدرجة كلما زاد شعوره الديني وتم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية في درجات التدين للعينة ككل ولكل جنس على حدة ويتبين منها أن المتوسط بالنسبة للعينة ككل يساوي ١٣,١٧ والنهاية العظمى هي ٢٢ درجة وقيمة المتوسط تفيد ارتفاع الشعور الديني لدى أفراد العينة ككل.

وبالنسبة لفرق الجنسي فقد لوحظ أن متوسط الذكور هو ١٥ ومتوسط الإناث ١٧,٦ . ويتمشى هذا الفرق مع النتائج السابقة في هذا البحث من حيث زيادة الاهتمام الديني والمعرفة الدينية لدى الذكور عنها لدى الإناث.

على كل حال تم حساب قيمة ت لفرق بين المتوسطين طبقاً للقانون الآتي:

$$T = \frac{M_1 - M_2}{\sqrt{\left(\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2} \right) \times \left(\frac{S^2_1}{N_1} + \frac{S^2_2}{N_2} \right)}}$$

حيث:

N_1 = عدد حالات الذكور.

N_2 = عدد حالات الإناث.

S_1 = الانحراف المعياري لدرجات الذكور.

S_2 = الانحراف المعياري لدرجات الإناث.

جدول رقم (١٩)

يوضح التوزيع النكاري لدرجات أفراد عينة الذكور
في التدين والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري

	كح	لاح	ح	كس	ك	س
	٣٣٨	٢٦-	١٣-	٤	٢	٢
	٤٣٢	٢٦-	١٢-	٩	٣	٣
		-	١١-	-	-	٤
	١٠٠	١٠-	١٠-	٥	١	٥
	-	-	٩-	-	-	٦
	-	-	٨-	-	-	٧
	-	-	٧-	-	-	٨
	٢٦	٧-	٧-	٩	١	٩
	-	-	٥-	-	-	١٠
	٢٢	٨-	٤-	٢	٢	١١
	-	-	٣-	-	-	١٢
	١٢	٦-	٢-	٢٩	٣	١٣
	٤	٤-	١-	٥٦	٤	١٤
	-	١٢-	-	١٩٥	١٢	١٥
	١٣	١٣+	١+	٢٠٨	١٢	١٦
	٩٢	٤٦+	٢+	٢٩٨	٠٣	١٧
	٤٩٥	١٧٥+	٣+	٩٩٠	٥٥	١٨
	١٤٤٠	٢٦٠+	٤+	١٧١٠	٩٠	١٩
	١٩٥٠	٢٩٠+	٥+	١٥٧٠	٧٨	٢٠
	٤٩٤٤	١٠٩-		٥١٩٨	٦٨٨	مجمع
١٨ = م		٩٠٤+				
٢,٨٥ = ع		٨٦٥+				

جدول رقم (٢٠)

يوضح التوزيع التكراري للدرجات أفراد العينة كلها
في التدريب والمتوسط الحسابي، الانحراف المعياري

الدرجة	ك	س ك	ح	ك ح	ك ح	ك ح
٢	٢	٤	١٠-	٢٢-	٢٤٢	
٣	٣	٦	١٠-	٣٠-	٣٠٠	
٤	-	-	٩-	-	-	-
٥	١	٥	٨-	٨-	٦٤	
٦	-	-	٧-	-	-	-
٧	-	-	٦-	-	-	-
٨	-	-	٥-	-	-	-
٩	١	٩	٤-	٤-	١٦	
١٠	١	١٠	٣-	٢-	٩	
١١	٣	٣٣	٢-	٦-	١٢	
١٢	-	-	١-	-	-	-
١٣	٣	٣٩	١+	٣+	٣	
١٤	١٠	١٤٠	٢+	٢٠+	٤٠	
١٥	٢٤	٣٦٠	٣+	٧٢+	٢١٦	
١٦	٢٦	٤١٦	٤+	١٠٤+	٤١٦	
١٧	٣٠	٥١٠	٥+	١٥٠+	٧٥٠	
١٨	٧٤	١٣٣٢	٦+	١٤٤+	٢٦٦٤	
١٩	١١٨	٥٢٦١	٧+	٨٣٣+	٥٨٢١	
٢٠	٩٧	١٩٤٠	٨+	٧٨+	٦٢٨	
المجموع	٣٩٤	٧٦٠٥	٧٣-	١٦٧٧١	٢٣٢٩+	٢٤٠٢+

$م = ١٧,٩٣$

$ع = ٢,٧٨$

جدول رقم (٢١)
إناث الدين

الدرجة	ك	س ك	ح	ك ح	ك ح	ك ح
١٠	١	١٠	٧-	٧-	٧-	٤٩
١١	١	١١	٦-	٦-	٦-	٣٦
١٢	-	-	٥-	-	-	-
١٣	-	-	٤-	-	-	-
١٤	٦	٨٤	٣-	١٨-	٢٢-	٥٤
١٥	١١	١٦٥	٢-	٢٢-	٢٢-	٤٤
١٦	١٣	٢٠٨	١-	١٣-	١٣-	١٢
١٧	٧	١١٩	-	-	-	-
١٨	٩	٣٤٢	١+	١٩+	١٩+	١٩
١٩	٢٩	٥٥١	٢+	٥٨+	٢٢-	١١٦
٢٠	١٩	٣٨٠	٣+	٥٧+	١٣-	١٧١
مجموع	١٠٦	١٨٧٠		٧١+	٧١+	٥٠٢
				١٥٢+		
				٨٦+		

١٧,٦ = م

٢,٠٢ = ع

السن نسبياً (٢٨ سنة) «أن الله تعالى لم يلد ولم يولد، وهو واحد أحد لا شريك له، وليس كمثله شيء، وهو الذي خلق الإنسان».

ويؤكد بعض أفراد العينة أن الله خالق كل شيء وخالق السموات والأرض وما بينهما. ويشير صغار التلاميذ إلى قدرة الله تعالى على حساب الناس يوم القيمة « قادر أن يحيي الموتى ، وعلى أن يطبق الأرض على السماء» انه يحاسب الناس على أعمالهم .

يقول أحد أفراد العينة «لا يمكن تصور الله تعالى لأنه موجود في كل مكان. يمكننا أن نتخيل الكون، ومخلوقات الله العجيبة فقط». ومن وظائف الله تعالى ما يقرره صغار الأطفال، أنه يحتفظ بسجل كبير يكتب فيه أعمالنا الصالحة وأعمالنا السيئة». ويقول أحد طلاب كلية الزراعة «ليس لله تعالى شيئاً من صفات الكائن الحي». ومن صفات التجريد القول «بأن الله قوة جبار مهيمنة على كل شيء».

وأجاب بعض أفراد العينة على التساؤل كيف تتصور الله. بالإشارة إلى الوسيلة التي يتم بها تصورهم أو تذكرهم لله تعالى فيقول أحد طلاب الجامعة «أتصوره تعالى عندما أرى الدنيا والطبيعة والخلق جميعاً يجلس على عرش الألوهية يسيّر الكون» وأنه يدرك كل تفاصيل الكون ولا يخفى عليه شيء ما وهو الذي يراقب الناس. على حين هناك أفراد يرفضون تشبيه الله بأي من التشبيهات الحسية أو غير الحسية ويقولون ليس له شبيه. ولا يمكن وصف جلالته سبحانه وتعالى .

وعبر قلة صغيرة عن حيرتهم في مشكلة وصف الله تعالى وقالوا أنها «مشكلتهم» والمعروف أن الفرد يتخطى مرحلة المراهقة يصل إلى بر الأمان فيما يختص بالمشكلة الدينية ويقرر قبول الإيمان أو رفضه، لقد وجد كثير من أفراد العينة، وخاصة صغار السن صعوبة في تقرير وظائف الألوهية، ولكنهم أدركوا بسهولة أن الله تعالى يوجد في كل مكان في هذا الكون. ويصف طفل في المرحلة الابتدائية الوظيفة الإلهية بشيء من التفصيل فيقول أنه المنعم القادر على كل شيء. يحاسب الكافرين والمؤمنين، وأنه نور في تور. «أنه يراقبنا في السر والعلانية» ويتوقف الشعور الديني على النضج العقلي فيقول طفل (١٢ سنة) «أتخيله أنه شيء ولا يشتغل في الليل والنهار... ويوجد في كل مكان» . ويقول آخر (١٢ سنة) «أتخيله أنه أبيض، جميل ويظل يشتغل في الليل والنهار» انه يرااني في كل مكان؛ ويكتب الحسبيات والتبصبات

ليحاسبني يوم القيمة، اتخيل أنه عادل... وأنه عظيم كالذهب وأنه نعمة.. انه رب العالمين. ويصفه طفل (١٢ سنة) بالتجسيم الصريح «أنه رجل طويل» ويشير طفل صغير أنه الوحي الإلهي للأنبياء «انه يوحى للأنبياء إلى إرشاد الناس»... انه يوجد في كل الدنيا وفي الآخرة. وينذهب آخر إلى مزيد من التشبيه بالإنسان فيقول «انه على شكل إنسان ويرعى الغنم». ويحدد طفل (١٣ سنة) مكان الله «يوجد في السماء السابعة ويستغل في إنزال الدين» ويقول آخر «أتخيل الله تعالى على أنه هو الذي خلقنا. الله يحاسبنا يجعل لنا الحياة الحاضرة ليحاسبنا» ويقول شاب (١٨ سنة) «اتخيل أنه الرحمن الرحيم خالق الوجود» بينما يقول طفل صغير «أنه هو الذي خلق السماء، وانه هو الذي يرزق الناس».

ويدرك طفل صغير (١٢ سنة) قدرة الله على إدراك الظاهر والباطن فيقول «انه تعالى ، يحاسب الناس على عملهم الظاهر والباطن» ويقول شاب (٢٠ سنة) «كيف تتصور المخلوق - الخالق.... ولكنك يشبه بالرحمة والرأفة والعظمة...».

وتتسم استجابات الأطفال الصغار بالأفكار الحسية فيصفون الله بأنه إنسان أو رجل يشتعل برعى الغنم، ويوجد في السماء السابعة وهو يعرف ما في منقلب الإنسان من خير وشر.

أما الشباب الأكثر تعليماً فيشيرون إلى فكرة تخيله تعالى فيما نقوم به من أعمال، وأنه حسبنا ونعم الوكيل. ويعبر البعض الآخر أنه حساس (٢٢ سنة) جميل حلو يحس به الإنسان ويصدقه عقله، ويؤمن به قلبه. تربطنا به صلة المحبة. وهو يعمل كل شيء. انه نور السموات والأرض.. لم يره أحد ولكنه تعالى يرى الناس ويرى كل شيء. وهو الذي يخلق كل شيء وينظم الكون، أنه صاحب الملك ومالك الملك. ويقول رجل كبير من أفراد العينة من ذوي الشهادات الجامعية «ليس كمثله شيء في الأرض ولا في السماء بل هو نور ليس كأي نور ورحمة يستشعرها ولا يستطيع تحديدها» ويقول تلميذ في المرحلة الابتدائية «انه مثلنا له عينان ورجلان، وهو الذي يكتب ما نفعله من خير وشر» ويقول آخر «انه تعالى خالق الموت والحياة» ويقول ثالث «أتخيل أن له جسم للإنسان» «أتخيل أنه رجل مثل الرجال وهو الذي يراقبنا في كل الأوقات» ويعجز البعض من صغار العينة عن تحديد خيال للصورة الإلهية فيقولون أنه «مختلف الأشكال وهو الذي يكتب الحسنات والسيئات ويجازي الناس عليها».

ويقول تلميذ صغير «أنه مالك السموات والأرض وأنا لا أرى الله تعالى ، ولكنني أسمع أنه في السماء» ويتبين من ذلك انتقال أثر الثقافة الدينية إلى ذهن التلميذ.

أما أفراد العينة من أرباب التعليم الجامعي فأعطوا استجابات (مستطهرة) كما يقول طالب (٢٠ سنة) «أن الله سبحانه وتعالى جل أن يوصف فليس كمثله شيء فهو الأول والآخر والظاهر والباطن والخالق ، ولا يستطيع الإنسان الصغير الضعيف المخلوق أن يصل في التفكير إلى صورة خالقه . وهو المدير الأعظم ومسيّر الأشياء ، ويوجد في كل مكان وآن».

يقول تلميذ بالإعدادي «أن الله تعالى يهدينا إلى طريق الخير ، وهو لا يرى بالعين المجردة . أنه يحاسب الناس على عمل الخير والشر. ويوجد في سبع سماء».

ويقول زميل له «خلق الله السموات والأرض بغير أعمدة ، وخلق الإنسان من طين ، كما خلق النبات والحيوان والمجماد»، وتتكرر فكرة السموات السبع حتى على لسان طالب بالثانوية الزراعية «أن الله تعالى ليس له شريك في الملك ولا يراه أحد ، وأتخيل أنه تعالى أعظم العظماء وخلق كل شيء ويوجد في السموات السبع ...».

ويربط طالب (٢١ سنة) بين فكرة لا متناهية العالم بعدم إمكان تخيل الشخصية الإلهية :

«إذا استطاع إنسان أن يصل إلى نهاية السموات والأرض فسوف يستطيع أن يتخيّل الله تعالى ، كفى أنه قادر وعاليٌ بكل شيء ...».

وينفي طالب جامعي إمكان وصف الشخصية الإلهية بقوله «أنه تعالى بعيد عن الكيفية» أي لا تنطبق عليه صفات الكيف.

ويوجد بعض التناقض في استجابات صغار التلاميذ فعلى حين يقرر الطالب أن الله تعالى يوجد في كل مكان يقول «أنه إنسان كمثلنا» ويتبين من ذلك أن الأطفال الصغار يأخذون المبادئ الدينية ويحفظونها صيفاً جامدة ويستظهرونها استظهاراً أصيحاً آلياً دون تفهم معناها الحقيقي . ويدرك الناضجون من أفراد العينة ، كما يقول أحد الأطباء البيطريين :

«يوجد الله تعالى في كل شيء ولذلك إذا تأملت نفسك أولاً فستجد الله تعالى يتجلّ في خلقك باسم معانيه ، ثم انظر حولك لنرى الله في كل شيء ...».

أما الأطفال الصغار فتغلب على أوصافهم صفات الإنسان يقول تلميذ ابتدائي «اتخيل أنه رجل جسمه كبير جداً وضخم ويعمل في حساب الناس».

وتستمر فكرة التجسيد هذه حتى في فكر الكبار من أفراد العينة حيث يقول موظف (٢٨ سنة) «يهيأ لي أنه تعالى فوق السموات وأنه لا يغفل ولا ينام». فيحدد مكاناً لله، ولكنه ليس في السماء السابعة كما يزدّد صغار الأطفال، ولكنه يتخيّل أنه فوق أو فيما وراء السموات.

وظائف الله في نظر الأطفال الصغار أكثر تحديداً حيث يقول أحدهم أنه يعمل في تعذيب الكفار، ويدخل المؤمنين الجنة. ويقول آخر «أنه تعالى المنعم القادر على كل شيء وهو الذي يعلم السر والجهر وهو الذي خلق الحياة والموت والسماء، وهو الذي يعذّب الكافرين ويعطي المؤمنين الثواب العظيم وهو الذي يفضل المؤمنين على الكافرين وهو الذي يغفر الذنب للثائبين، وهو الذي ينزل على الأنبياء» وهنا تعبير سطحي عن فكرة الوحي الإلهي.

ويتكرر تصور الله على «أنه نور في نور» في استجابات الأطفال الصغار وهناك نسبة كبيرة من الأطفال قرروا أنهم لا يعرفون كيف يتصرّفون الله ولا ماذا يعمل ولكنهم يدركون أنه تعالى يوجد في كل مكان. ومن الوظائف المنسوبة لله تعالى أنه يعمل على إرسال الرسل إلينا ليهدينا إلى الإيمان.

يقول شاب (٢٧ سنة) «أنه موجود في كل شيء. وهو عليم خبير بكل شيء حتى ما يجري في القلوب والصدور». ومن الاستجابات النادرة ما جاء على لسان طفل تسع سنوات «لا أعرف لله وصفاً ومكان وجوده أنه قاعد في الجبل» ويعتبر بعض أفراد العينة أن تخيل الله نوعاً من الشرك به وإنما يجب أن تخيل فقط ونتأمّل في مخلوقاته لأنه تعالى خلقنا فقط لكي نعبده، ويقول آخر «أنه تعالى لا تدركه الأ بصار».

واعتمد بعض أفراد العينة في الاستجابة على بعض الآيات القرآنية التي تصف الله مثل:

«**قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ** اللَّهُ الصَّمَدُ لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوْلَدْ وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كَفُواً أَحَدٌ» صدق الله العظيم. الله تعالى يرفع أقواماً ويخفض أقواماً وهو المعز المذلّ ويقول طالب الثانوية العامة «لا أستطيع أن أتصوره بعقلاني لأنّه أعظم من أن يدركه العقل البشري

وهو أقرب إلينا من حبل الوريد».

وفي الوقت الذي ينفي فيه البعض إمكانية تصور الله يقول آخرون أنهم يتصورون الله بعقليهم في كل لحظة. والتصور هنا نوع من ذكر الله كضرب من ضروب العبادة والغبطة ويقول طفل (١٢ سنة) «انه يوجد في كل مكان... في بيتك وفي مدرستك... يوجد معك».

يقول طالب جامعي في وصف الذات الإلهية «الله تعالى لا يمكن وصفه إلا بهالة من النور والبهاء والله موجود في كل مكان من هذا الكون العظيم». ومن الصفات المجردة ما ي قوله طالب (٢٣ سنة) «الله قوة جباره تسيطر على الكون»، ومن صفات الله الحسنى التي ترددت «وهو الذي يعلم الغيب وهو قادر وحبي وسميع وعليم وحكيم».

ومن مظاهر التأثر بالمصطلحات الدينية ما يلي «الله الواحد الأحد لا إله إلا هو، يحيى ويميت، وهو على كل شيء قدير» ومن ذلك أيضاً «سبحانه الخالق العظيم، نوره يهدي القلوب، ويدبر كل شيء، وموجود كل زمان ومكان». ومن ذلك أيضاً «اعبد الله كأنك تراه فإن لم تكن تراه فهو يراك».

وهنا من ينكر فكرة التفكير في صفات الله. الله شيء عظيم لا تستطيع تخيله أو وصفه.

لأنه أعظم من أن نتكلم عنه، وإذا فكرنا فإننا سوف نكرو ولا نجد الحل.

«الله لا يستطيع أن يتصوره البشر».

ومن الحالات من استعان بالأيات القرآنية في وصف الشخصية الإلهية «الله نور السموات والأرض مثل نورة كمشكاة فيها مصباح والمصابح في زجاجة والزجاجة كأنها كوكب دري...» وهناك حالات أدركت أن إدراك الله يتم عن طريق النظر والتأمل فيما حولنا من مخلوقات العالم. ويربط بعض الحالات بين سلوكهم ومصائرهم وقدرة الله وإدراكهم إياه «اتصور الله تعالى في كل شيء يحيط بنا واتخيله عندما أنجح في شيء ما بأنه سبحانه وتعالى سبب نجاحي... وهو يتصرف بالعدل. ومن التأثر بالأيات أيضاً «الله لا إله إلا هو الحي القيوم... القدس، السلام المؤمن المهيمن». وهناك من قرر أن الله تعالى يوجد في كل ذرة من ذرات البيئة وهناك من

فهم من هذا السؤال كيفية تصور الله فيقول «أتخيّله أمامي في كل عمل، وأتصوره كقائد كبير»، من الإشارات إلى عجز الإنسان عن إدراك الله ما ي قوله طالب (٢٦ سنة):

«أنه تعالى شيء عظيم جداً، يحرك الكون ولا يمكن تخيله لأن عقل الإنسان المحدود لهو أصغر من أن يتخيّله. والله هو القوة الخارقة والجبروت الأعظم المسيطر على هذا الكون والمحرك له بقوانين وحقائق لا يعلمها إلا هو ولا يعرف أسرارها وحكمتها إلا هو» ويعبر البعض عن حقيقة وصف الله تعالى لنفسه في القرآن الكريم والصفات التي يتصف بها لا يشاركه فيها أي مخلوق في هذا الكون.

ويصف طالباً (٢٢ سنة) الله بأنه روح تجوب كل أنحاء الكون.

وتقول سيدة (٣١ سنة) أتصوره سبحانه وتعالي في أجمل صورة «ولا أستطيع وصفها أو تعريفها، وأنه أنزل الكتاب ليعمل به الناس وليؤمنوا به ورسله. ويظل الفكر المادي حتى في استجابات متقدمي السن يقول طالب (٢٢ سنة) «الله سبحانه وتعالي نور شديد لا يستطيع الإنسان أن يراه من شدته» أما استجابات طلاب قسم الفلسفة فكانت متأثرة بما يدرسوه يقول أحدهم «أتخيّله كائن لا محدود لا يحدّه مكان أو زمان ومن صفاته أنه خير محسن، مجرد عن المادة، وروح خالصة، يدبرُّ شؤون الخلق في الدنيا والآخرة، ويهيمن على كل ما نعلم وكل ما لا نعلم...».

ويقول آخر «ليس له سبحانه وتعالي صورة محدودة، وأتخيله سبحانه قدرة وقوة وسلطاناً الرحمن على العرش استوى، وهو القادر فوق عباده».

ويجمع هذا الطالب (٢١ سنة) بين تصور الله ووظائفه كالتالي :

«أتصور الله كهالة من نور، يراقب العباد، ويقرر لكل إنسان حريته في الحياة الدنيا وأرسل له الرسل ثم ترك له حرية التصرف ووعده بالجنة إذا أطاع الله ورسله وبالنار إذا عصى...».

ويقول طالب بالدراسات العليا «الله ليس له بداية ولا نهاية، قوة خارقة غير مرئية منظم الكون بحكمة. يتمتع بصفات تفوق الخيال. يسيّر الإنسان في بعض الأشياء ويخيره في أشياء أخرى. قادر على فناء هذا الكون. ولكن يؤجّل ذلك حتى لا يوجد شخص يسبّح له. الله لا يعمل ولكن الملائكة تعمل بأمره وتراقب الناس. لا يوجد

في مكان معين. وسع كرسيه السموات والأرض».

يقول طالب جامعي ينَّهُ اللَّهُ تَعَالَى عن الوصف والتشبيه «اللَّهُ سَبَحَنَهُ وَتَعَالَى بِجَلَّهِ عَنِ الْوَصْفِ وَيَنَّهُ عَنِ التَّشْبِيهِ».

ومعظم أفراد العينة يتصورون عمل الله في هدي العباد إلى الطرق الصالحة، ويدير الخلق ويدبر الكون.

ويقول طالب جامعي آخر «إنني أتصور الله تعالى كما صور هو تعالى لنا ذاته فيذكر ٩٩ أسمًا منها الرحمن الرحيم الغفور». ويقول آخر «لا أستطيع أن أتصور الله إلا بقلب ظاهر لا تشوبه الشوائب، وعندها يتجسد الله نورًا ساطعاً متمثلاً في إيمان الإنسان وحبه لكل من حوله وما حوله».

ويقول ثالث (٢٢ سنة) «ليس له تعالى وصف لأنَّه فوق جميع الأوصاف».

ويحدد طالب جامعي آخر (١٩ سنة) الرؤية بأنها رؤية قلبية، وليس رؤية حسية «أنَّ اللَّهَ تَعَالَى لَا يُرَى بِالْعَيْنِ الْمُجَرَّدَةِ، وَلَكِنَّهُ يُرَى بِالْقُلُوبِ الطَّاهِرَةِ. وَلَهُ الْأَمْرُ وَالنَّهِيُّ». ومن صفات الله الحسنة ما ورد على لسان طالب (٢٠ سنة) «أتصوره تعالى بأنه الخالق العليم القدير الوهاب الغفور المهيمن الستار الذي يعلم الخفايا وهو الحكيم العظيم» ومن صفات التجريد «الله تعالى طاقة عظيمة لا حدود لها». ويربط طالب جامعي بين القدرة على رؤية الله وبين إيمان الفرد «الله تعالى نور في القلب لا يحس به إلا كل ذي إيمان عميق راسخ، لا يصل إليه الإنسان إلا عن طريق الإيمان».

تكشف استجابات صغار الشباب عن وظائف محدودة للذات الإلهية يقول طالب ثانوي (١٦ سنة) «الله هو الذي يعلمنا الحلال من الحرام»، وهناك حالات ترى الله من خلال نعماته التي أنعم بها على الإنسان. ومنهم من يراه «كفوة نورانية تسيطر على الكون، وانه على كل شيء قادر، انه نور يملأ أرجاء الكون، العزيز الجبار المتكبر الملك القدس. وهو اللطيف الخبير».

والغريب أن تظل فكرة وجود الله في السماء حتى المرحلة الإعدادية حيث يقول طالب اعدادي «يوجد الله في السماء» يقول آخر «يوجد الله فوق السموات».

ومن الصور الواردة على لسان طفل (١٥ سنة) «انه تعالى ملك عظيم يتربع على عرش الكون الذي خلقه» «جل حلاله». هو الظاهر والباطن. مدبر الأمر ومفصل

الآيات له الأسماء الحسنى (موظفة سن ٤٣ سنة)».

ومن علامات التجريد في فكر طالب دراسات عليا «انه تعالى قوة غير منظورة. انه يراني في كل زمان ومكان». كما تقول أنتى (٣٢ سنة) «الله قوة نشعر بها ولا نراها، وهو قوة خارقة».

ويقول طالب ثانوي (١٧ سنة) «أتصوره تعالى في الكون وفي نفسي وكيف وجدت أو كيف خلقت» يقول آخر «أتخيله ملء السموات والأرض فإذا قال لشيء كن فيكون» ويربط طالب بمعهد السكرتارية بين إدراكه لله وبين حالات الشدة «أتخيل الله تعالى عند الشدة أو في الصعب والمحن والكوارث فأقول يا رب». ويتفق هذا مع الرأي القائل بأن الخبرة الدينية تزداد في أوقات الشدة كما تتفق مع نظرية فرويد القائل باللجوء إلى الدين نتيجة للشعور بالإحباط استجابات الدراسات العليا والفلسفية «ان الله تعالى هو الحقيقة الكبرى» يقول طالب بالتعليم التجاري «أتخيل الله تعالى في رحمته وعظمته وببره بعباده. لا يمر عليه الزمان هو رب الكون وخالقه ومنظمه ومدبر أمره».

تقول تلميذة بالثانوي (١٥ سنة) «انه تعالى نور يضيء من مصباح موجود في مكان عالي لا يصل إليه أي إنسان إنما يراه فقط، وأتصور أن هذا النور هو الذي سيتكلم في يوم القيمة ويحاسبنا». من استجابات صغار التلاميذ ما يشير إلى الحساب تقول تلميذة بالسنة الثانية ابتدائي (٦ سنوات) «يوجد في السماء ولا يستطيع أحد أن يراه. يساعد الناس الطيبين ويحاسب الناس الوحشين» ومن الصفات الحسنية ما ورد على لسان تلميذ (١٢ سنة) «هو إنسان له رجلان ويدان ووجه وشعر وهو يحكم كل شيء ويعلم ما في الصدور ويوجد في السماء الواسعة»، ويقول طالب (٢٣ سنة) «أتصوره في قمة الجمال لا يغفل عن الكون»، ويقول طالب بكلية التربية «أن الله تعالى موجود في كياننا وعقلتنا وأفكارنا وقلوبنا. يتسامح ويغفر لعباده».

ويقول خريج جامعي «انه تعالى على كل شيء قادر، يعلم ما بين أيدينا وما خلفنا».

والغريب أن تظل فكرة وجود الله في السماء السابعة حتى في ذهن خريجي كليات الآداب «انه يخلق كل شيء. ويوجد في السماء السابعة».

وخللاصة تحليل هذه الاستجابات ان استجابات صغار الأطفال تمثل إلى الوصف

الجسدي المحسوس للذات الإلهية وتحديد وظائفه في معاقبة الكفار ومجازاة المؤمنين جزاء حسناً وخلق العالم وإدارته وتدبير شؤونه وكانت الغالية العظمى الساحقة تقرّر الله يوجد في كل مكان، وكلما تقدم في السن أو بالأحرى كلما زاد نضوجه العقلي لما اتسمت إجاباته ومفاهيمه بالتجريد كالقوة الجبار أو الطاقة أو الخير المحسن وكلما كانت الوظائف أكثر عمومية كالهيمنة على العالم وخلق الحياة والموت.

وتغلب الألفاظ المتعلمة كالأيات القرآنية على كبار العينة وإن كان هناك من بين هؤلاء الكبار من تظل الأفكار المادية الحسية في ذهنه.

ويكشف هذا الغموض في أذهان الشباب عن ضرورة توجيه العناية الفائقة بالتربيـة الدينية أو الروحية وتوضيح المفاهيم الدينية السليمة، وإعطاء صورة عقلانية عن الشخصية الإلهية وتصحيح مفهوم التلاميذ عن أساسيات الدين.

ولكن تعكس اتجاهات أفراد العينة عن إيمان عميق بالدين والقيم الدينية لديهم فرغم ما يُقال عن استهتار الشباب إلا أنهم يؤمنون بالقيم الدينية.

تصوّر الشباب للدين ووظيفته النفسية والاجتماعية

لقد تم تحليل السؤال مفتوح النهاية «إن الدين في نظري» في استجابات أفراد العينة كلها ويمكن عرض الملخص الآتي لهذه الاستجابات:

من الاستجابات التي توضح دور الدين في إرشاد الإنسان وتوجيهه قول طالب من كلية الزراعة «الدين هو عماد البشرية» وبدونه يصبح الإنسان تائه في ظلمات الكون».

ومن التعريفات الواردة للدين ما يشير إلى وظائفه الخلقيـة وتنمية ضمائر الناس «إن الدين هو المعاملة، والضمير الحي». وهناك بعض الاستجابات التي أعطت وصفاً مختصراً للدين كالقول بأن الدين في نظري يسر وليس عسر وفي هذا المجال يقول تلميذ ابتدائي «الدين هو عمل الخير وقول الحق والصدق والأخلاق» وتشير غالبية العينة الراسـدة إلى أن الدين المعاملة، يقول طالب ثانوي «الدين هو المعاملة الطيبة والأخلاق الحسنة». ومن التعريفات العامة يقول طالب آخر «الدين هو أساس البشرية وقوامها» ومن هذا القبيل أيضاً «الدين هو أساس إصلاح المجتمع، وبدونه يحل الفساد، وهو وسيلة الهدـاية والإرشاد والصلاح الـدـنيـوي والأـخـروـي». ومن

الوظائف النفسية أنه الوسيلة إلى معرفة الله، وطاعته «وهو الذي يصفّي النفوس للعباد ويظهرهم، وينشر الإيمان بينهم». ويقول طالب إعدادي «الدين جميل لأنّه يهدي الناس لطريق الخير والعمل الصالح».

ومن التعريفات الغامضة «الدّين هو الحق والإنسانية والتأمل».

وفي نظر الأطفال الصغار الدين هو الذي ينهي عن السرقة، يقول تلميذ (١٣ سنة) «الدّين هو الذي يرشد الناس لطريق الخير والسعادة ويعرفهم الشر أيضاً وهو الذي يمنع الناس من الكذب والسرقة».

* يقول المصباح المنير « وإن بالإسلام ديناً بالكسر تعبد به وتدين به فهو دين».

ويقول المختار من صلاح اللغة الدين - بالكسر - العادة والشأن والدّين أيضاً الطاعة والجمع الأديان والتدين. ومن التعريف الأوروبي أن الدين اعتقاد في الله (أو في آلهة)، وعيادة الله أو نظام ديني يشمل الطقوس والأخلاقيات المؤسسة على الاعتقاد في الله أو أنه نظرة للحياة وأسلوب للحياة.

الدّين الصحيح هو الدّين الإسلامي :

كثير من أفراد العينة عبروا عن رأيهم بالقول بأن الدين الصحيح هو الإسلام ومنهم من أعطى تعريفاً علمياً للدين بالقول «إنه القانون أو الدستور الذي ترجع إليه الأمم» وفي هذا إشارة إلى تطبيق المبادئ الدينية على الأمور الدينية كما هو حادث في بعض المجتمعات الإسلامية المعاصرة كالملكة العربية السعودية. ومن أمثلة هذه الاستجابات أيضاً القول بأن «الدين عند الله الإسلام» أو القول بأن «الدين هو الإيمان بالله والرسول» هذه بعض استجابات الراشدين، أما صغار الأطفال فكانت استجاباتهم تدور حول الوظائف المدرورة للدين «الدين يعلم الناس الخير ويبعدهم عن الشر» ومن قبيل هذا الاتجاه أيضاً قول تلميذ (١٥ سنة) «الدين هو الذي يعلم الناس الصلاة والصوم والحج ويعليمهم أن يحترم الأصغر الأكبر». ويقول طالب ثانوي هو الذي يعلمنا الكف عن الأذى وهو الذي يشفى القلوب وهو الطريق إلى الصراط المستقيم.

وهناك حالات قليلة تقول أن الدين هو السهولة والوضوح. وفي نظر صغار التلاميذ الدين هو الذي يوضع الحلال من الحرام للعباد. أما إجابات الأطفال الصغار

جداً فكانت بسيطة ومحضرة لأن يقول الطفل أن الدين في نظري «قوى» أو «الدين» (جميل) ويجب أن يؤمن به كل مسلم.

أما استجابات أرباب الدراسات العليا فكان يغلب عليها الطابع الفلسفـي حيث يقول أحدهم: «هو خير عاصم للإنسان من الزلل وهو شفاء للنفوس وأداء للضبط الاجتماعي والتماسك الأخوي وبث روح الإنسانية في العلاقات بين الناس».

ومن الاستجابات الإجمالية ما يقره طبيب بيطري «الدين هو كل شيء في هذه الدنيا في هذه الحياة»، ومن بين استجابات طلاب قسم الفلسفة «الدين هو مبادئ يضعها الأنبياء، لهداية الخلق» وقول آخر «إن الدين هو الإيمان بالله واليوم الآخر» ويصف طالب بالثانوي الدين «بأنه العقيدة السليمة التي يمشي على أساسها كل إنسان عاقل يفكّر في مخلوقات الله».

ويعبّر طالب جامعي عن رأيه في الدين بقوله «هو طريق الرشد والسعادة والنجاح والجنة». ويشير طالب جامعي إلى الصلة بين العبد والرب فيقول «الدين هو ما للإنسان في هذه الدنيا فهو المنظم لسلوكه ومعاملاته مع الآخرين وهو وسيلة تقرب للإنسان إلى رب العالمين».

ومن أفراد العينة من رأى «أن الدين صالح في جميع العصور التاريخية. وهو دين المحبة والإخاء والعدل والمساواة والتسامح وهو دين القيم والأخلاق» وهناك من يرى أن الدين الحقيقي هو عمل الخير «أو هو السعادة العظمى».

ويعبّر طالب دراسات عليا أن أصل الدين هو التعامل فيقول «منهج قويم للتعامل بين الفرد ونفسه وغيره من الناس، ثم بين الفرد وخالقه». أما الأطفال الصغار فكانت تغلب على استجاباتهم الوظائف العملية المحددة «إنه الخلاص من النزاع والشر والجريمة...» طفل (١٢ سنة). يقول طفل (١٢ سنة) «الدين يعرّفنا أصول العبادة ويعرفنا الحساب يوم القيمة والطريق إلى الخير وإلى الشر، ويدعونا إلى عمل الخير». ويشير شاب (١٩ سنة) إلى «أن الدين يبعدنا عن الحقد وإلى السير في الطريق المستقيم ويرشدنا إلى الحق ويبعدنا عن الظلم ويدعو إلى السلام». وتقول طفلة (٩ سنوات) «أن الدين هو القرآن والإسلام» ويقول شاب (٣٧ سنة) «الدين هو عماد الحياة وأساس كل شيء، وهو عظيم وقيم في الحياة وأساس سعادة الفرد والمجموع». ويقصر طفل (١١ سنة) الدين في وظيفة العبادة فقط. ويعبر طفل (١٢

سنة) على أن «الدين هو بناء المجتمع».

ويقول ثانٍ (سنة ١١) «الَّذِينَ يَكُونُونَ مَجَمِعًا سَلِيمًا قَوِيًّا وَيُخْلِصُ النَّاسَ مِنَ النَّزَاعِ وَالشَّرِّ وَالجَرِيمَةِ» وَيَرَى ثالثٌ أَنَّهُ يَعْلَمُنَا الْأَخْلَاقُ الْكَرِيمَةُ وَالْحَلَالُ وَالْحَرَامُ». وَيَرَى طَفْلٌ آخَرُ (١٢ سَنة) أَنَّ «الَّذِينَ حَقُّ وَعْدُهُ وَحْمَاهَةُ الْأَسْرَةِ». وَيَعْبُرُ طَفْلٌ (١٤ سَنة) «أَنَّ الدِّينَ نُورٌ وَعِلْمٌ».

بَيْنَمَا يَقُولُ زَمِيلٌ لَّهُ أَنَّ «الَّذِينَ هُوَ الَّذِي يَجِيءُ بِهِ الرَّسُولُ» عَلَى حِينَ يَرَى ثالثٌ أَنَّ «الَّذِينَ فِي نَظَرِهِ هُوَ الدِّينُ الْإِسْلَامِيُّ وَالَّذِينَ مُسْكِنُهُ وَالَّذِينَ يَهُودِيُّ» . وَيَكْشُفُ هَذَا عَنْ فَكْرَةِ التَّسَامُحِ الدينيِّ .

وَمِنَ الْاسْتِجَابَاتِ الْغَامِضَةِ قَوْلُ طَفْلٍ (١٣ سَنة) «أَنَّ الدِّينَ يَعْرِفُ النَّاسَ الْأَنْبِيَاءَ».

وَيَعْبُرُ تَلَمِيذٌ ابْتَدَائِيٌّ عَنْ رَأْيِهِ بِأَنَّ «الَّذِينَ يَعْلَمُونَ النَّاسَ الصَّبَرَ وَالْتَّحْمِلَ» وَتَعْبُرُ غَالِبَيَّةُ الْعِيْنَةِ الصَّغِيرَةِ السَّنِّ عَنْ رَأْيِهِ بِأَنَّ الدِّينَ هُوَ الَّذِي يُخْلِصُ النَّاسَ مِنَ الشَّرِّ وَالْجَرَائِمِ وَيُشَيِّعُ الْمَحْبَةَ بَيْنَهُمْ» . وَيَشِيرُ طَفْلٌ (١٣ سَنة) إِلَى «أَنَّ الدِّينَ عِبَادَةٌ وَإِتْقَانُ الْعَمَلِ» . وَيَقُولُ آخَرُ «أَنَّهُ يَعْلَمُ النَّاسَ الإِخْلَاصَ وَالْتَّرَاحِمَ وَالنَّفْسَ الطَّيِّبَةَ» . وَيَدْعُوهُمْ إِلَى الْإِحْسَانِ . وَيَرَى شَابٌ (١٦ سَنة) أَنَّ الدِّينَ يَتَلَخَّصُ فِي :

١) الْعَمَلُ الصَّالِحُ . ٢) الْإِيمَانُ . ٣) عَمَلُ الْخَيْرِ .

وَيَرَى طَبِيبٌ بِيَطْرِيِّ أَنَّ الدِّينَ تَنظِيمٌ لِلْمَجَمِعِ وَحْفَاظَةٌ عَلَى الْأَخْلَاقِ وَالْقِيمَاتِ . وَيَرَى طَالِبٌ جَامِعِيٌّ أَنَّ الدِّينَ هُوَ الْإِخَاءُ وَالْمَسَاوَةُ وَالْعَطْفُ وَمَعْرِفَةُ الْحَقُوقِ وَالْوَاجِبَاتِ . وَيُؤكِّدُ طَالِبٌ بِكُلِّيَّةِ التَّرْبِيَّةِ «أَنَّ الدِّينَ هُوَ طَرِيقُ الْهُدَى، وَالصِّرَاطُ الْمُسْتَقِيمُ، وَهُوَ مَفْتَاحُ السَّعَادَةِ فِي الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ» . وَيَقُولُ طَالِبٌ فَلَسْفَةً «أَنَّ الدِّينَ أَسَاسُ الْحَيَاةِ فَهُوَ الدِّينُ يَنْظُمُ حَيَاةَ النَّاسِ وَمُعَالَاتَهُمْ مِنْ أَجْلِ إِيْجَادِ مَجَمِعٍ مُسْلِمٍ يَعْمَلُ فِيهِ الْجَمِيعُ مِنْ أَجْلِ دِينِهِمْ وَدِنْيَاهُمْ» .

وَمِنَ الْوَظَائِفِ المُحدَّدةِ لِلَّدِينِ مَا يَعْبُرُ عَنْهُ طَفْلٌ (١٢ سَنة) بِقَوْلِهِ «أَنَّ الدِّينَ يَعْلَمُنِي الصَّبَرَ وَالْعَطْفَ عَلَى الْمَسَاكِينِ، وَيَعْلَمُنِي الْأَمْرُ بِالْمَعْرُوفِ وَالنَّهِيُّ عَنِ الْمُنْكَرِ» . وَيَقُولُ موْظِفٌ جَامِعِيٌّ (٤٦ سَنة) «الَّذِينَ هُوَ السُّلُوكُ الْبَاطِنِيُّ وَالظَّاهِرِيُّ السُّرِّيُّ وَالْعُلَمَىُّ الْمُنْكَرِ» . وَيَقُولُ شَابٌ (٣٥ سَنة) «الَّذِينَ دَسْتُورُ الْحَيَاةِ وَمَرْجِعُ كُلِّ الْأَمْرِ» . وَيَرَى طَفْلٌ (١٢ سَنة) «أَنَّ الدِّينَ هُوَ السَّبِيلُ إِلَى اللَّهِ» . وَيَدْرِكُ شَابٌ (١٨ سَنة)

سنة) «أن للدين أهمية كبرى في راحة النفس». ويقول آخر أنه ينشر المحبة ويساوي بين الغني والفقير». ويقول طفل آخر «الدين هو القرآن الذي نزله الله على المسلمين». ويفضل القول في الدين شاب (٢٢ سنة):

«الدين هو المعاملة والإخلاص في العمل وتأدبة الصلاة ومراعاة حقوق الله وتقواه».

ويقول رجل (٤٢ سنة) من أفراد العينة «الدين الصحيح هو الرجوع إلى عهد الخلفاء».

ويقول آخر (٥٣ سنة) «أن تتبع مع أمراً بـه الله، وتنتهي عما نهانا عنه».

ويقول شاب صغير (١٥ سنة) عن الدين «أنه دين العلم والأخلاق». ويعبر آخر عن «أن الدين رحمة للبشر أجمعين». ويعرف شاب (٢٤ سنة) الدين تعرضاً جاماً «الإيمان بالله وملائكته وكتبه والرسل والأنبياء وإقامة العبادات على خير وجه ومعاملة الناس معاملة حسنة). ويرى آخر «أن الدين هو الاستقامة، وهو تسامح وتكامل وتعارف وأمانة والإيمان باليوم الآخر». ويقوم شاب (٢٨ سنة) «الدين عند الله الإسلام». ويعبر شاب (٢٦ سنة) عن رأيه بالقول «الدين هو المعلم الوحيد للإنسان وهو الذي يهدينا إلى وجود الله». ويقول طالب جامعي عن دور الدين في علاج الأمراض الاجتماعية «الدين خير طريق لعلاج الأمراض الاجتماعية والنفسية اليوم، وهو الطريق إلى معرفة الله والوصول إلى اليقين المطلق والوصول إلى الجنة». ويرى آخران «الدين هو الإيمان الراسخ بوحدانية الله تعالى». وبالمثل يرى ثالث «أنه القانون السماوي الذي يجعل السلام في كل البشر وهو مراعاة الله في كل أعمالنا». ومن التعاريف العامة أنه عقيدة يسلم بها العقل. ويرى شاب (١٩ سنة) «أن الدين مدرسة يتعلم منها الإنسان الأشياء التي تجعله محبوباً في الدنيا والآخرة». ويلاحظ طفل (١٥ سنة) ضعف أثر الدين في حياة بعض الناس في أيامنا هذه فيقول «الدين عقيدة قيمة ولكنه للأسف الشديد لا قيمة له عند بعض الناس اليوم». ويقول شاب آخر «لا حياة بدون دين ولا دين بدون حياة. ويدعو شباب (٢١ سنة) إلى التمسك بالدين فيقول «هو مبادئ وقوانين تنظم المجتمع وتعمل لصالحه لذلك يجب التمسك بالدين، فهو خير مرشد لنا في حياتنا».

ويرى شاب (٢١ سنة) أنه الغذاء الروحي لكل إنسان. ويرى آخر (٢٤ سنة) أنه الأداة التي تخلق الطبيعة الإنسانية. وهنا إشارة إلى دور الدين في التنشئة الاجتماعية. ويرى ثالث أن الدين هو دين الفطرة السليمة الخيرة. ويرى شاب (٢٢ سنة) «أن الدين هو عماد الحياة وعمودها الفكري وهو الضمير الإنساني المحرك الهدادي إلى طريق الحق وهو الذي يعرّفنا ويمنعنا عن سلوك الشر».

يسهم الدين في بناء الإنسان وأخلاقياته وفي بناء الدولة، ومن الناحية الروحية هو طريق النور والهداية والإيمان بالله تعالى، والدين في غالبية الأراء هو المعاملة بل أنه كل شيء من علم وتكنولوجيا وفلك وقيم ومبادئ. وفي ذلك إشارة إلى التأمل والنظر في مخلوقات الله والبحث في العلم والفكر والتبصر.

وللدين أكثر من وظيفة فهو طريق الحلال والنور والمساواة بين العبد الفقير والغني، وهو الذي يجعل الإنسان يحب أخيه الإنسان ويعمله يكره الظلم والطغيان. ومن أفراد العينة من يقصر الدين على الضمير فيقول أحدهم «الدين هو الضمير» ويقول البعض «أنه دستور للحياة الدنيا والآخرة»، ويعبر آخر بأنه «رحمه للعالمين ويقود إلى بر الأمان، ويعين المحتاج ويساعد على الصلاح». ومعظمها وظائف نفسية ويقول آخر «أنه يهذب أخلاق الناس، ويعكمهم ويحميهم من ارتكاب المعاصي» ومنهم من يقول «أن الدين جوهرة ثمينة لا يعرف الإنسان قيمتها» ومنهم من يقول «أنه خير مدرسة تعلم الإنسان». وفي الدين حماية من الأمراض النفسية، وصراعات المجتمع المادية الحديثة وهو الذي يرشد الناس ويهذب نفوسهم ويعنفهم الطمأنينة. كانت إجابات الكبار من أفراد العينة تتسم بالعمومية والشمول وسرد المبادئ الفلسفية العامة، أما صغارهم فكانت محدودة كالقول طفل (١٢ سنة) «الدين يعلمنا الصوم والصلوة» أو «أنه طريق الخير يعرّفنا طريق الخير من الشر».

و«أنه يخلص الناس من الخطايا». ويقول طفل آخر (١٣ سنة) «أنه يعرّفنا يوم القيمة». ويقول ثالث «أنه يمنع الناس من السرقة». أو أن الدين هو العبادة. وتتردد كثيراً فكرة الخلاص من الشر وعمل الخير، وفكرة الحلال والحرام في استجابات صغار الأطفال أو الفضيلة والبعد عن الرذيلة والاستجابات التي تشير إلى الوظائف النفسية المباشرة «أن الدين يريح الأعصاب» والخلاصة من سرد نماذج من هذا

الاستجابات أن استجابات صغار الأطفال تنحصر في تحديد وظائف محددة للدين كالصوم والصلوة والزكاة والاهداء إلى طريق الخير والابتعاد عن طريق الشر، أما استجابات الكبار فإنها تتصف بالعمق والتفلسف وسرد المبادئ التي ينادي بها الدين كالمساواة والعدل الإخاء وتنظيم حياة الفرد والمجتمع والإرشاد إلى التمسك بالمثل العليا والقيم الأخلاقية وتكشف الاستجابات في جملتها عن اتجاهات إيجابية وصحية عن الدين في عقول الشباب.

الاستجابات الحرة في تقويم الأخلاق

تضمن الاستخار المستخدم في هذا البحث سؤالاً مفتوح النهاية عن رأي الشباب في الأخلاق في عصرنا هذا «الأخلاق في عصرنا هذا في رأي».

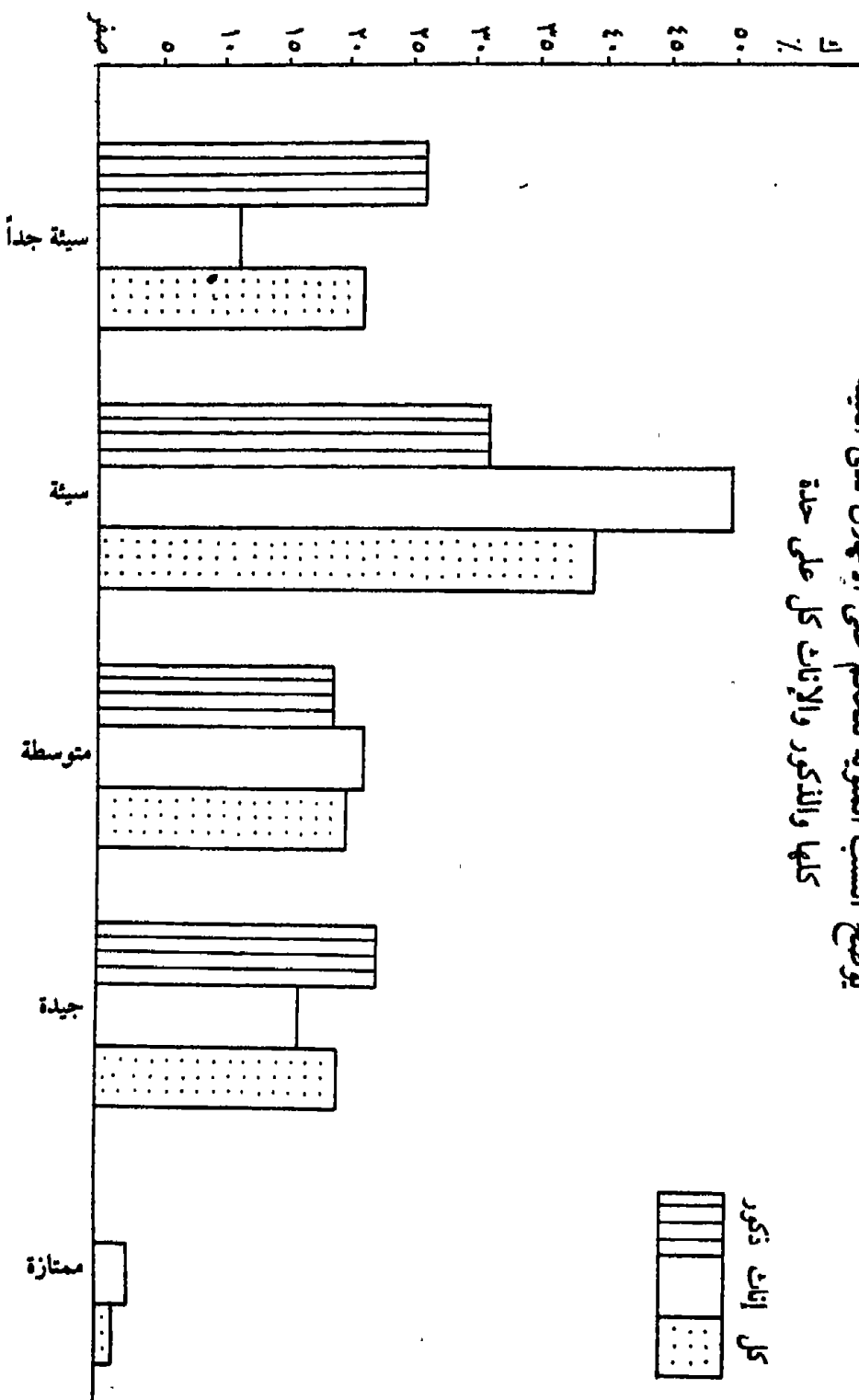
ولقد تم تحليل الاستجابات الحرة ووجد أن هناك ٣٤٩ طالباً وطالبة منهم ٢٠٩ من الذكور و ١٤٠ من الإناث أعطوا تقييماً للأخلاق المعاصرة في نظرهم أمكن تصنيف هذه الاستجابات على مقياس مكون من خمس نقاط هي :

- ١ - أخلاق سيئة جداً: وتتضمن اتجاهات مثل القول بأنها «زفت أو منعدمة أو منهارة أو متدهورة تدهوراً مستمراً أو منحطة جداً في الحضيض في انحدار مستمر».
 - ٢ - أخلاق سيئة: وتتضمن اتجاهات مثل «منحلة، منحدرة، مش قوي، مش كويسة، ضعيفة، هزلة، لا توجد أخلاق، مادية وليس روحية».
 - ٣ - أخلاق متوسطة: وتتضمن اتجاهات مثل «البعض لديه أخلاق والبعض مجرد منها أو أنها أخلاق مقلدة ومستوردة من الخارج أو أن فيه ناس كويسين وناس وحشين ... الخ».
 - ٤ - أخلاق جيدة: وتتضمن وصفاً لفرد بأنها «حسنة أو جميلة أو كويسة أو حلوة».
 - ٥ - أخلاق ممتازة: وتعرف بأنها «أخلاق مثالية فاضلة وعظيمة وطيبة جداً».
- وبناء على هذه الاتجاهات أمكن تصنيف ٣٤٩ استخاراً وكانت النتائج كما يوضحها الجدول الآتي :

جدول رقم (٣٣)

العينة كلها		الفرق		إناث		ذكور		العينة	
%	كـ	الفرق		%	كـ	%	كـ		
٢١	٧٢	١٦		١١	١٥	٢٧	٥٧	١ - سيئة جداً	
٣٩	١٢٥	٨		٤٩	٩٦	٢١	٦٦	٢ - سيئة	
-	٢٠	٧٠		٢١	٣٠	١٩	٤٠	٣ - متوسطة	
١٩	٦٨	٦		١٦	٢٢	٢٢	٤٩	٤ - جيدة	
١	٤	٣		٣	٤	-	-	٥ - ممتاز	

شكل رقم (٢٠)
يوضح النسب المئوية للحكم على الأخلاق لدى
كلها والذكور والإناث كل على حدة



يتضح من هذا الجدول بالنسبة للعينة كلها أن هناك ٢١٪ يعتبرون الأخلاق المعاصرة سيئة جداً و ٢٩٪ يعتبرونها «سيئة» ومعنى ذلك أن هناك ٦٠٪ يعتبرونها سيئة جداً و سيئة وهي أغلبية ساحقة و ٢٠٪ فقط يعتبرونها متوسطة و ١٩٪ يحكمون عليها بأنها جيدة و ١٪ فقط يحكم بها ممتازة.

ويكشف هذا الجدول أن غالبية أفراد العينة يعتبرون الأخلاق في عصرنا هذا سيئة جداً و سيئة (٥٨٪ بالنسبة للذكور و ٦٠٪ بالنسبة للإناث) ويدلّ هذا على عدم رضا الشباب على مستوى الأخلاق المعاصرة ورغبتهم في تنمية الشعور الخلقي و تقويته فلا يوجد من يعتبر الأخلاق ممتازة إطلاقاً من بين الذكور وهناك ٣٪ فقط من بين الإناث يعتبرونها ممتازة. أما الأخلاق الجيدة فليس هناك سوى ٢٢٪ من الذكور و ١٦٪ من الإناث يحكمون على الأخلاق بأنها «جيدة» و تؤكّد هذه النتيجة ضرورة الاهتمام التربوي والاجتماعي والروحي بالجوانب الخلقية في حياة الشباب ابتداء من المنزل حتى التعليم الجامعي وما بعده من المجالات العملية حيث ينبغي ضرورةأخذ السلوك الخلقي للمواطن في الاعتبار عند تقويم عمله حتى يعود أفراد المجتمع إلى حظيرة الأخلاق وتحقق نوع من الشعور بالرضا عن المستوى الخلقي . فالشباب نفسه غير راضٍ على مستوى أخلاقه.

وبالنسبة للفرق الجنسي يلاحظ أن الذكور يعتبرون الأخلاق أسوأ مما يعتبرنها الإناث وللحقيقة من هذه الملاحظة إحصائياً تم تحويل نقاط المقياس الوصفية إلى قيم عدديّة على النحو الآتي :

القيمة العددية	الوصف
١	سيئة جداً
٢	سيئة
٣	متوسطة
٤	جيدة
٥	ممتازة

وتم بناء على ذلك حساب المتوسط الحسابي لكل من الذكور والإناث كل على حدة ووتجد الآتي :

ن	م	
٢٠٩	٢,٣٦ =	متوسط تقويم الذكور للأخلاق
١٤٠	٢,٥١ =	متوسط تقويم الإناث للأخلاق
	<hr/>	الفرق الجنسي = ٠,١٥

وتعني الدرجة هنا أنه كلما زادت الدرجة كلما زاد تقدير الأخلاق سمواً ومعنى ذلك أن الإناث أخلاقياً يعتبرون أحسن مستوى من الذكور وإن كان الفرق ضئيل (١٥،) وفي ضوء النسب المئوية هناك ٥٨٪ من الذكور يعتبرونها سيئة جداً وسيئة في مقابل ٦٠٪ من الإناث ويمكن افتراض التساوي في اتجاهات الإناث والذكور نحو الأخلاق .

إلى جانب هذا التحليل الإجمالي للاستجابات الحرة كان هناك كثير من الأفراد الذين لم يعطوا تقويمًا معيناً ولكنهم كتبوا عن ملاحظاتهم عن الأخلاق وتطلعاتهم وفيما يلي ملخص لأهم الاتجاهات التي ظهرت في جميع الاستجابات .

قائمة المراجع العربية

- د. أحمد عزات راجح ، أصول علم النفس ، المكتب المصري الحديث الإسكندرية .
- د. السيد محمد خيري ، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٥٧ .
- د. رمذان الغريب ، القياس والتقويم في المدرسة الحديثة ، دار النهضة العربية القاهرة ١٩٦٢ .
- د. عبد الرحمن عيسوي ، علم النفس والإنسان ، منشأة المعارف الإسكندرية ، ١٩٧١ .
- د. عبد الرحمن عيسوي ، دراسات سيكولوجية ، منشأة المعارف الإسكندرية ١٩٧٠ .
- د. فؤاد البهبي السيد ، الإحصاء وقياس العقل البشري ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
- د. كمال دسوقي ، علم النفس ودراسة التوافق ، دار النهضة العربية - بيروت ١٩٧٤ .

والإنجليزية

- Allport, G. W., Personality, Constable and Co. London 1951.
- Edwards, A. L., Experimental Design in psychological research, Holt Rinehart and Winston, N. Y 1968.
- Edwards, A. L., the Social Desirability Variable and Personality Assessment and Research, N. Y Dryden 1957.
- Edwards, A. L., Techniques of Attitude Scale Construction, Appleton - Century Crofts, 1957.
- Eiser, J. R., Judgement of attitude statements as function of Judges attitudes and the judgemental dimension, Brit J. Soci and Clin. psych. Sept. 1973.
- Essawi, A. Ethico. Religious Attitudes and Emotional Adjustment ph. D. Thesis, Nottm Univ, 1963.
- Freeman, F., Theory and Practice of psychological testing. Holt, Rinehart and Winston, N. Y. 1958.
- Garrett, H. E., Statistics in psychology and Education, Longmans, Green and Co. N. Y. 1964.
- Harriman, P. L. Dictionary of psychology . The philosophical library, N. Y. 1947.
- Jahoda, M. and Warren, N., Attitudes, Penguin Books, 1966.
- Sanford, F. H., psychology, a scientific study of man, Wadsworth publishing Co. U. S. A. 1951.
- Schwarz, D., The Psychology of Sex, Penguin Books, 1965.
- Thorndike, R. L., and Hagen. E. P., Measurernent and Evaluation in psychology and Education, John Wilcy and Sons, N. Y., 1969.
- Thurstone L. L., Measurement of values Univ, of Chicago Press, 1966.
- Thurstons, L. L., and Chave, E, Measurement of Attitudes, Univ of Chicago Press, Chicago, 1951.
- Walker., K, and Fletcher, P., Sex, and Society; Penguin Books, 1964.
- Walker, L. A., Study of the attitudes on training College students towards religious Education and Religion, Ph. D. Thesis, Univ. of London, 1966.

المحتويات

الفصل الأول : الإحصاء في المجالات النفسية والتربوية والاجتماعية	٥
الفصل الثاني : مقاييس الترعة المركزية	١٥
الفصل الثالث : مقاييس التشتت أو الانتشار	٣٣
الفصل الرابع : مقاييس الارتباط	٤٧
الفصل الخامس : تصميم البحوث النفسية	٦٩
الفصل السادس : مقاييس الدلالة الإحصائية	١٢١
الفصل السابع : تحليل التباين	١٢٩
الفصل الثامن : مقياس كاي ^٢	١٤٩
الفصل التاسع : قياس الروح المعنوية	١٦٣
الفصل العاشر : كيفية تصحيح الاختيارات وتفسيرها	١٧٩
الفصل الحادي عشر : طرق قياس الاتجاهات	٢٠٩
الفصل الثاني عشر : دراسة ميدانية لسمات الشخصية العربية	٢٢١
الفصل الثالث عشر : دراسة ميدانية مقارنة للمشكلات الدراسية لدى الشباب العربي وأساليب علاجها	٢٤١
الفصل الرابع عشر : عرض نتائج الدراسة الخليجية في أساليب التحصليل الأكاديمي الجيد	٢٤٥
الفصل الخامس عشر : دراسة ميدانية لمشكلات المراهقين العرب وطموحاتهم	٢٧٣
الفصل السادس عشر : دراسة ميدانية للميول الدراسية لدى الطلبة الجامعيين	٣١٣
الفصل السابع عشر : قياس الاتجاهات الخلقية دراسة تجريبية	٣٣٩
الفصل الثامن عشر : الشعور الخلقي والديني دراسة حقلية	٤٠٩

To: www.al-mostafa.com