

سلسلة تمارين رقم 1 (التحليل التوافقي)

التمرين 1: بكم طريقة التي يمكن أن يجلس بها 5 أشخاص حول مائدة مستديرة.

التمرين 2: كم كلمة يمكن تشكيلها من كلمات التالية : griller, mississippi, economie

التمرين 3: 7 أشخاص يتجولون بالجبل 3 منهم جبليون (أبناء المنطقة) و 4 سواح. بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب الأشخاص السبع علما أن الأول و الأخير جبليان.

التمرين 4: ما هو عدد لوحات السيارات التي يمكن الحصول عليها من استعمال حرفين من الحروف الهجائية و ثلاث أرقام و ذلك في الحالات التالية:

أ - عدم تكرار الحرف و الرقم

ب - تكرار الحرف و عدم تكرار الرقم

ت - تكرار الحرف و الرقم.

التمرين 5: أرادت إدارة قسم العلوم التجارية تشكيل لجنة بيداغوجية و ذلك عن طريق إجراء عملية انتخابية . فمن أجل ذلك ترشح لهذه العملية طالبان من السنة الأولى و 3 طلبة من السنة الثانية و 4 طلبة من السنة الثالثة. كم لجنة بيداغوجية يمكن تشكيلها من بين الطلبة المرشحين، علما أن هذه اللجنة تتكون من :

- رئيسا: يجب أن يكون طالب في السنة الثالثة.

- نائب أول : يجب أن يكون طالب في السنة الثانية.

- نائب ثان : يجب أن يكون طالب في السنة الأولى.

التمرين 6: بكم طريقة يمكن تكوين لجنة تتكون من 5 أشخاص من بين 7 عمال و 8 أساتذة، بشرط أن اللجنة تحتوي على الأقل على 3 عمال.

التمرين 7: سحب بطريقة عشوائية 4 مصابيح من الصندوق به 10 مصابيح من بينها 6 غير صالحة.

- ما هو عدد مرات السحب الممكنة.

- ما هو عدد مرات السحب الممكنة بحيث مصباح واحد غير صالح.

- ما هو عدد مرات السحب الممكنة بحيث يكون مصباح واحد على الأقل صالح.

يوجد ثلاث طرق في التحليل التوافقي :

بتكرار	بدون تكرار	
عدد الطرق التي يمكن أن ترتب بها n عنصر من مجموعة E و بتكرار العناصر r . بالاستعمال العلاقة الرياضية التالية: $P(n) = n! / r!$ - تكرار مسموح - ترتيب مهم	هي عدد الطرق التي يمكن أن ترتب بها n عنصر مختلف من مجموعة E هو $n!$. و الذي يرمز له ب: $P(n) = n! = n(n-1)(n-2) \dots 1$ حالة خاصة: التباديل الدائرية: $P(n') = (n-1)!$ في التباديل: - تكرار غير مسموح - ترتيب مهم	1 - التباديل : permutations
ترتيبة بتكرار هي في الحقيقة تبديلة اذا كانت المجموعة الجزئية = مجموعة الكلية. و اذا كانت المجموعة الجزئية $>$ من المجموعة الكلية و مع تواجد التكرار، فنحن في حالة <u>قائمة</u> $AR_n^r = n^r$ - تكرار مسموح - ترتيب مهم	هنا نهتم بترتيب عدد الطرق المختلفة التي يمكن أن نختار بها المجموعة الجزئية r من المجموعة الكلية n. ذلك حسب القانون التالي: $A_n^r = n! / (n-r)!$ في الترتيبات: - تكرار غير مسموح - ترتيب مهم	2- الترتيبات : Arrangements
نهتم بعدد الطرق - و بدون أخذ بعين الاعتبار الترتيب- التي يمكن أن نختار بها المجموعة الجزئية من المجموعة الكلية. في هذه الحالة نستعمل القانون التالي: $C_{(n+r-1)}^r = (n+r-1)! / r! (n-r)!$ - تكرار مسموح - ترتيب غير مهم	نهتم بعدد الطرق المختلفة - و بدون أخذ بعين الاعتبار الترتيب- التي يمكن أن نختار بها المجموعة الجزئية من المجموعة الكلية. في هذه الحالة نستعمل القانون التالي: $C_n^r = n! / r! (n-r)!$ في التوفيقات: - تكرار غير مسموح - ترتيب غير مهم	3- التوفيقات Combinaisons:

علاقات هامة في التحليل التوافقي:

$$1. = 0!$$

$$C_n^{n-r} = C_n^r$$

$$C_n^n = 1$$

$$C_n^0 = 1$$

$$C_n^1 = n$$