

#### جامعة الجيلالي بونعامة-خميس مليانة كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير السنة الثانية

#### الجانب النظري:

1 - تحتلف النظرية الاقتصادية الكلية عن النظرية الاقتصادية الجزئية في كثير من الجوانب، أذكر الفروقات الجوهرية التي تميز الاقتصاد الكلي عن الاقتصاد الجزئي؟

2-أعط بدقة مفهوما مختصرا للمصطلحات التالية:

- النموذج الاقتصادي الكلي، المعادلة السلوكية، المعادلة التعريفية، المتغيرات الداخلية، المتغيرات الخارجية.

3- أذكر الفرق بين المصطلحات الاقتصادية التالية؟

- التحليل الساكن والتحليل الديناميكي؟

- الناتج الوطني الخام والناتج الداخلي الخام؛

- الناتج الداخلي بسعر السوق والناتج الداخلي يسعر التكلفة؛

- الناتج الوطني الخام والناتج الوطني الصافي؛

- الناتج الحقيقي والناتج الاسمي.

التمرين الأول: بافتراض أن الاقتصاد الوطني يتكون من أربعة قطاعات حيث:

- القطاع أ: ينتج ما قيمته 1200 و.ن من القمح؟

- القطاب ب: ينتج ما قيمته 1400 و.ن من الدقيق معتمدا إنتاجه على مخرجات القطاع أ؛

- القطاع ج: ينتج ما قيمته 850 و.ن من الخبز بالاعتماد على 500 و.ن من الدقيق؛

- القطاع د: ينتج ما قيمته 1000 و.ن من العجائن باستخدام 750 و.ن من الدقيق؛

#### المطلوب:

- حساب القيمة المضافة لكل قطاع؛

- حساب الناتج الداخلي الخام بطريقتين.

التمرين الثاني: يبيع مزارع قنطار من القمح بقيمة 1000دج لمطحنة ما لتحوله بدورها الى دقيق وتبيعه للمخبزة بقيمة 1500 دج، هذه الاخيرة تصنع بالدقيق خبزا لتبيع جزء منه للعائلات بقيمة 1000دج وجزء اخر للمطاعم بقيمة 800دج لتبيعه هذه الاخيرة (المطاعم) للزبائن مع وجبات الاكل بقيمة 900دج، الجزء المتبقي من المخبزة يباع لبائعي الخبز في الارصفة بقيمة 400 دج هؤلاء يبيعونه للعائلات بقيمة 500دج.

المطلوب: حساب قيمة الناتج الداخلي وفقا طريقة القيمة المضافة إذا علمت أن الضرائب غير المباشرة تساوي 50 دج وإعانات الإنتاج تعادل 40 دج.

التمرين الثالث: يتكون اقتصاد بلد ما من 5 قطاعات، حيث ينتج القطاع الأول A ما قيمته 1500 و.ن ويستخدم ما يعادل 450 و.ن، في حين ينتج القطاع الثاني B قيمة إجمالية تقدر به 1300 و.ن في مقابل حجم وارداته المقدر به 600 و.ن، أما حجم المبيعات للقطاع الثالث  $^{\circ}$  فقد قدرت به 800 و.ن واستعمل ما قيمته 500 و.ن، أما القطاعين الأخيرين  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  فقد أنتجا على التوالي ما يعادي 700 و 600 واشتريا من القطاع الثاني ما يعادل 400 و 250 على الترتيب.

### المطلوب:

- 1 حساب القيمة المضافة الكلية لهذا الاقتصاد؛
- 2- حساب الناتج الداخلي الخام إذا علمت أن الرسم على القيمة المضافة يساوي 150 و.ن والحقوق الجمركية تعادل 100 و.ن؛
- 3- حساب الإنفاق الحكومي إذا علمت أن مجموع كل من الاستهلاك والاستثمار وصافي الميزان التجاري يعادل 2500 و.ن؟
  - 4- حساب الناتج الوطني الخام إذا علمت أن صافي دخل الملكية يساوي 450-و.ن؟
    - 5- حساب الدخل الوطني إذا كانت الإهتلاكات تمثل 20 % من الناتج الوطني؛
- 6- حساب الدخل الشخصي إذا علمت أن الضرائب على الشركات تساوي 200، اقتطاعات الضمان تساوي 180، التحويلات الحكومية تساوي 300؛
  - 7- حساب الدخل المتاح إذا كانت الضرائب على الدخل تساوي 120.

#### الحل:

## الجواب على السؤال الأول:

الاقتصاد الكلي: هو أحد فروع علم الاقتصاد يهتم بدراسة سلوك الجاميع الاقتصادية أي على المتغيرات الاقتصادية التي تعبر نشاط مجتمع ما (الدخل الوطني، الاستهلاك الكلي، المستوى العام للأسعار، التضخم.... الخ)، وهذا عكس الاقتصاد الحزئي الذي يدرس سلوك الوحدات الاقتصادية المنفردة (مستهلك واحد، منتج واحد، سوق واحدة.... الخ)، ويمكن ذكر الاختلاف في:

الاقتصاد الكلي	الاقتصاد الجزئي
-دراسة سلوك قطاع الافراد (كل افراد المجتمع كأنهم فرد واحد)	-يهتم بدراسة سلوك كل فرد على حدي.
-دراسة سلوك قطاع الانتاج (تحميع كل المؤسسات وكأنها	-يهتم بدراسة سلوك المنتج او كل مؤسسة على
مؤسسة واحدة).	حدي.
-يهتم بالتوازنات الكلية في عدد محدود من الاسواق اهمها:	-يهتم بتوازن سوق كل سلعة لوحدها، فعدد
سوق السلع والخدمات، سوق العمل سوق رأس المال، سوق	الاسواق يصبح لا نمائي.
النقود.	
-لا يهتم الا بالمستوى العام للأسعار والذي يتمثل في الرقم	-يهتم بدراسة سعر كل سلعة على حدي ومنه عدد
القياسي للأسعار.	الاسعار بعدد اسواق السلع.
-يهتم بدراسة المجمعات الاقتصادية الكبرى كالإنتاج الكلي،	-يهتم بدراسة عرض السلعة، السعر، التكلفة،
الدخل الوطني، الانفاق الكلي، الاستثمار الكلي، التشغيل	الربح، الطلب على السلعة، منحنى السواء

## 2-أعط بدقة مفهوما مختصرا للمصطلحات التالية:

-النموذج الاقتصادي الكلي: النموذج الاقتصادي هو عبارة عن عملية تبسيط التعقيدات الاقتصادية تحكمها عدة عوامل، فان الاقتصاديين يركزون على اهم محددات الظاهرة محل الدراسة، فالنموذج الاقتصادي الكلي هو عبارة عن تمثيل العلاقات التي تحكم المتغيرات الكلية في الاقتصاد باستعماله المعادلات الرياضية، وكلما أصبح النموذج الاقتصادي الكلي غير قادر على تفسير الظاهرة المدروسة كان لابد من تغييره بنموذج احر.

- المعادلة السلوكية: هي تلك المعادلة تشرح لنا سلوك متغير ما بدلالة متغير أو مجموعة من المتغيرات الأخرى،  $C = C_0 + c y_a$  ونكتب:  $C = C_0 + c y_a$ 

- المعادلة التعريفية: هي تلك المعادلة التي يتم فيها تعريف متغيرة اقتصادية معينة باستخدام متغيرة أو مجموعة من المتغيرات الأخرى كأن نعرف الدخل الفردي بأنه مجموع استهلاك الفرد وادخاره خلال فترة زمنية معينة Y = C + S.

- المتغير الداخلي: هي تلك المتغيرات التي تتحدد قيمتها داخل النموذج الاقتصادي، وبالتالي فهي عبارة عن متغيرات تابعة أي أنها تتبع أو تتأثر بالمتغيرات الخارجية ولا تؤثر فيها، وتسمى بالمتغيرات المفسرَة.

-المتغير الخارجي: هي تلك المتغيرات التي تتحدد قيمتها خارج النموذج الاقتصادي، أي أن قيمها لا تتأثر بمعطيات النموذج الاقتصادي وفي نفس الوقت تؤثر فيه، بعبارة أخرى تؤثر المتغيرات الخارجية في المتغيرات الداخلية ولا تتأثر بها، وتسمى بالمتغيرات المستقلة أو المتغيرات المفسرة.

#### 3- أذكر الفرق بين المصطلحات الاقتصادية التالية؟

## الفرق بين التحليل الساكن والتحليل الديناميكي:

التحليل الساكن هو التحليل الاقتصادي الذي يتم من خلال تفسير الظاهرة الاقتصادية دون إدخال عنصر الزمن، أي أن العلاقة بين المتغيرات الاقتصادية تكون عند نفس اللحظة، أما التحليل الديناميكي فهو تفسير الظاهرة الاقتصادية مع الأخذ بيعن الاعتبار الزمن اللازم لتأثير متغير اقتصادي ما على متغير أخر، فعند تحليلنا لاستهلاك الأفراد وعلاقته بدخولهم نجد أن فترة استلام الدخول ليست نفس الفترة التي يكون فيها الاستهلاك.

# الفرق بين الناتج الوطني الخام والناتج الداخلي الخام:

يعبر الناتج الداخلي الخام عن القيمة الإجمالية للسلع والخدمات النهائية المنتجة في بلد ما بغض النظر عن جنسية عوامل الإنتاج الرقعة الجغرافية ،أما الناتج الوطني الخام فيهتم بجنسية عوامل الإنتاج بغض النظر عن الرقعة التي حدثت فيها العملية الإنتاجية ويسمى الفرق بين المصطلحين بصافي دخل الملكية.

## الفرق بين الناتج الداخلي بسعر السوق والناتج الداخلي بسعر التكلفة:

يشير الناتج الداخلي بسعر التكلفة إلى قيمة السلع والخدمات النهائية في المصنع، أي باحتساب جميع التكليف عما في ذلك أرباح المنظمين، أما الناتج بسعر السوق فيشير إلى قيمة هاته السلع عند تسويقها فيتم إضافة الضرائب غير المباشرة وطرح إعانات الإنتاج للحصول على القيمة السوقية المذكورة.

الفرق بين الناتج الصافي والناتج الخام: عند القيام بالعملية الإنتاجية فإن بعض الآلات والمعدات تتعرض للإهتلاك، وهذا الجزء عادة يتم اقتطاعه من الناتج الخام لمعرفة القيمة الصافية لما أضافه قطاع معين في العملية الإنتاجية، وعليه يعرف الفرق بين الناتج الخام والناتج الصافي بمخصصات الإهتلاك.

الناتج الاسمي والناتج الحقيقي: عند ارتفاع قيمة الإنتاج في بلد ما فقد يكون ذلك نتيجة لارتفاع حجم الإنتاج أو الأسعار أو كليهما، لذلك فإن الناتج الإسمي يشير إلى القيمة السوقية للإنتاج في السنة الجارية دون التركيز على سبب الزيادة أو النقصان في هاته القيمة، أما الناتج الحقيقي فيأخذ بعين الاعتبار تأثير الأسعار على زيادة أو انخفاض القيمة السوقية، حيث يستبعد تأثير الأسعار عند حساب الناتج الحقيقي.

حل التمرين الأول: لحساب القيمة المضافة لكل قطاع نطبق العلاقة التالية: القيمة المضافة = قيمة الإنتاج – قيمة الإستخدمات

القيمة المضافة	قيمة الاستهلاكات الوسيطية	قيمة الإنتاج	القطاع
1200	-	1200	f
200	1200	1400	ب
350	500	850	ج
250	750	1000	د
2000	مجموع القيمة المضافة		

حساب الناتج الداخلي الخام بطريقتين.

الطريقة الأولى: الطريقة القيمة المضافة

$$PIB = \sum VA + IND - SUB = 2000 + 0 + 0 = 2000$$

الطريقة الثانية: بطريقة المنتجات النهائية: أي تعتمد على قيمة النهائية للإنتاج السلعة على أن لا تكون تلك السلعة مستعملة كاستخدام وسيطى.  $PIB = \sum Q * P$ 

- أي قيمة إنتاج قطاع أ لا يتم احتسابه لأنه استخدم كليتا من قبل القطاع ب
- أما القطاع ب فتطرح من قيمته 500+750 أي إستخدم القطاع "ج" منه 500 والقطاع "د"750، وبالتالي فالقطاع ب تكون قيمته 1400-(750+750)=150.
  - فالقطاع ج تأخذ قيمته بالكامل لانه لم يتم استخدامه كمستخدم نهائي، وبالتالي قيمته 850.
    - وكذلك الأمر بالنسبة للقطاع د تأخذ قيمته بالكامل، وبالتالي تكون قيمته 1000.
      - وعليه نجد الناتج المحلى بطريقة المنتجات النهائية كمايلى:

$$PIB = 150 + 850 + 1000 = 2000$$

## حل التمرين الثاني:

القيمة المضافة	قيمة الاستهلاكات الوسيطية	قيمة الإنتاج	القطاع
1200	-	1000	الزارع
500	1000	1500	المطحنة
700	1500	(400+800+100)=2200	المخبزة
100	800	900	المطاعم
100	400	500	بائع الأرصفة
2400	مجموع القيمة المضافة		

حساب قيمة الناتج الداخلي وفقا طريقة القيمة المضافة.

$$PIB = \sum VA + IND - SUB = 2400 + 50 - 40 = 2410$$

#### حل التمرين الثالث:

القيمة المضافة	قيمة الاستهلاكات الوسيطية	قيمة الإنتاج	القطاع
1050	450	1500	A
700	600	1300	В
300	500	800	С
300	400	700	D
350	250	600	Е
2700	مجموع القيمة المضافة		

2- حساب الناتج الداخلي الخام:

$$PIB = \sum VA + IND - SUB = 2700 + (150 + 100) + 0 = 2950$$

3- حساب الإنفاق الحكومي إذا علمت أن مجموع كل من الاستهلاك والاستثمار وصافي الميزان التجاري يعادل 2500 و.ن؛

انطلاقا من معادلة الناتج المحلي بطريقة الإنفاق نجد:

$$PIB = C + I + G + (X - M) = 2500 + G$$
$$G = PIB - 2500 = 2950 - 2500 = 450$$

4-450 الملكية يساوي 450-6.ن

$$PNB = PIB + \underbrace{SR^+ - SR^-}_{OUT}$$
 صافي دخل الملكية

$$PNB = 2950 - 450 = 2500$$

 $\sim -5$  حساب الدخل الوطني إذا كانت الإهتلاكات تمثل  $\sim 20$  من الناتج الوطني؛  $\sim -5$  RN = PNN $_{\rm f}$  = PNN $_{\rm m}$  -  $\sim -1$ 

 ${
m PNN_m}$  أي لابد من حساب قيمة الإهلاك وقيمة الناتج الوطني الصافي بسعر السوق  ${
m AM} = 2500*0.2 = 500$ 

$$PNN_{m} = PNB - AM = 2500 - 500 = 2000$$
  
 $RN = PNN_{f} = PNN_{m} - IND + SUB = 2000 - 250 = 1750$ 

6- حساب الدخل الشخصي إذا علمت أن الضرائب على الشركات تساوي 200، اقتطاعات الضمان تساوي 180، التحويلات الحكومية تساوى 300؛

الدخل الشخصي= الدخل الوطني - (الأرباح غير الموزعة+ الضرائب على أرباح الشركات + اقتطاعات الضمان الاجتماعي) + المدفوعات التحويلية.

$$RP = 1750 - (200 + 180) + 300 = 1670$$

7-حساب الدخل المتاح إذا كانت الضرائب على الدخل تساوي 120.

$$R_d = RP - ID = 1670 - 120 = 1550$$