

تبويب أسئلة مبادئ الاقتصاد الكلي

للدكتور : أسامة زغدود

المحاضرة الأولى

يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بدراسة :

- أ. المنفعة الحدية للمستهلك
- ب. الأيراد الحدي للمنتج
- ج. توازن المنشأ في المدى القصير
- د. معدلات البطالة في الدول النامية

يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية ماعدا :

- أ. مستوى الناتج المحلي الإجمالي من السلع والخدمات النهائية
- ب. معدل التضخم
- ج. معدل البطالة
- د. المنفعة الحدية للمستهلك

أي مما يلي لا يعتبر عاندا من عواند عناصر الانتاج :

- أ. الرواتب والأجور
- ب. الأرباح الموزعة
- ج. الربح
- د. أعانات حكومية غير مباشرة

يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية:

- أ. مستوى الناتج المحلي من السلع والخدمات
- ب. المستوى العام للأسعار
- ج. مستوى الناتج القومي من السلع والخدمات
- د. جميع ما ذكر

عواند عناصر الانتاج هي:

- أ. الرواتب
- ب. الأرباح الموزعة
- ج. الربح
- د. كل ما ذكر

لا يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية :

- سلوك المستهلك
- مستوى الناتج المحلي و القومي من السلع والخدمات.
- معدل التضخم
- معدل البطالة

لا وجود للمشكلة الاقتصادية اذا

- اختفت البطالة تماما
- كانت الأسواق حرة تماما
- لم تكن الموارد الاقتصادية نادرة
- تضاعفت دخول المواطنين

يؤدي النمو الاقتصادي الى

- زياده نسبه البطاله
- انخفاض الاستثمار
- التخلص من مشكله الندره
- انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج الى اليمين

المحاضرة الثانية

لتجنب مشكله خطأ ازدواج الحساب في الناتج المحلي الإجمالي يتم اتباع :

لتجنب خطأ ازدواج الحساب في الناتج المحلي الإجمالي

- طريقه المنتجات النهائيه او طريقه القيمه المضافه
- طريقه الرقم القياسي لاسعار المستهلكين
- طريقه منخفض الناتج المحلي الإجمالي
- في الكميات وليس التغير في الأسعار

القيمة المضافة لكل مرحلة من مراحل الإنتاج للوحدة من سلعة ما ، تساوي

- قيمة الإنتاج ناقص قيمة السلع الوسيطة
- قيمة الإنتاج زائد قيمة السلع الوسيطة
- قيمة الإنتاج مضروب في قيمة السلع الوسيطة
- قيمة الإنتاج مقسوم على قيمة السلع الوسيطة

إذا كان الاستهلاك الخاص C يساوي 560,000 و الاستثمار الخاص I يساوي 350,500 والانفاق الحكومي G يساوي 465,000 والصادرات X تساوي 150,000 والواردات M تساوي 190,000 فان الناتج المحلي GDP بطريقة الاتفاق الكلي يساوي :

باستخدام القانون

الاستهلاك الخاص + الاستثمار الخاص + الانفاق الحكومي - الصادرات - الواردات

$$1,035,500 = 190,000 - 150,000 - 465,000 + 350,500 + 560,000$$

- 1.706.500
- 150.700
- 1.335.500
- 1.607.500

إذا علمت ان الاستهلاك الخاص C يساوي 120000 (مليون ريال) وان الاستثمار الخاص 950500 (مليون ريال) وان الانفاق الحكومي G يساوي 585000 (مليون ريال) وان 132000 (مليون ريال) ، وان الواردات M تساوي 180000 (مليون ريال) فإن الاجمال بطريقة الانفاق يساوي

- 1706500
- 1507600
- 1809400
- 1607500**

الطريقة التي تقوم على اساس قياس القيم السوقية لكل السلع والخدمات النهائية التي انتجت خلال سنة هي

- طريقة الانفاق
- طريقة الناتج**
- طريقة الدخل
- طريقة الرقم القياسي لأسعار المستهلكين

مجموع القيم المضافة في جميع المراحل الإنتاجية للوحدة من سلعة ماء

- يقل عن سعر السلعة في السوق
- يزيد عن سعر السلعة في السوق
- يساوي سعر السلعة في السوق**
- يؤدي الى الاحتساب المزدوج

يقاس الناتج المحلي الإجمالي وفق المعادلة التالية : **C+I+G+X-M** بطريقة :

- الادخار
- الدخل
- الانفاق**
- التوزيع

الميزان التجاري هو :

- الصادر اتمطروحامنها الواردات**
- صافيعوائد عناصر الانتاجمطروحامنها الصادرات
- الانفاقالحكوميمطروحامنها الصادرات
- الانفاق الاستهلاكيالخاصمطروحامنها الصادرات

إذا كان الميزان التجاري لبلد ما قد حقق في سنة معينة فهذا يعني

- قيمة الصادرات قد فاقت قيمة الواردات**
- قيمة الواردات قد فاقت قيمة الصادرات
- صافي عوائد عناصر الإنتاج كان إيجابي
- صافي عوائد الإنتاج كان سلبي

إذا كانت الصادرات تساوي 320 مليون ريال وصافي الصادرات يساوي 120 مليون ريال فإن الواردات تساوي :

- 200 مليون ريال**
- 300 مليون ريال
- 450 مليون ريال
- 130 مليون ريال

ب طرح الصادرات من صافي الصادرات

$$200,000,000 = 120,000,000 - 320,000,000$$

حسب البيانات الاقتصادية الموجودة في الجدول التالي احسب قيمة الناتج المحلي الاجمالي بطريقة الانفاق الكلي

بنود الانفاق	قيمة الانفاق الريال
الاستهلاكي الخاص (C)	750 000
الاستثمائي الخاص (I)	380 000
الإنفاق الحكومي (G)	265 000
الصادرات (X)	250 000
الواردات (M)	122 000

الحل:

الناتج المحلي الاجمالي = الانفاق الاستهلاكي الخاص (C) + إنفاق الاستثماري الخاص (I) + الإنفاق الحكومي (G) + صافي الصادرات (M-X)

الناتج المحلي الاجمالي = 750000 + 380000 + 265000 + (122000-250000) = 1523000 ريال

المحاضرة الثالثة

كل العناصر التالية تعتبر عوائد عناصر الإنتاج ماعدا :

- الضرائب الحكومية الغير مباشره
- الأرباح
- الأجور
- الريع

الناتج المحلي الحقيقي للفرد هو :

- عدد السكان مقسوم على الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
- الناتج المحلي الاجمالي الاسمي مقسوم على الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
- الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي مقسوم على عدد السكان
- الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي مضروب في عدد السكان

الدخل الشخصي المتاح يساوي :

- الدخل الشخصي زاندا ضريبة الدخل الشخصي
- الدخل الشخصي زاندا ايرادات الاسهم
- الدخل الشخصي ناقصا ضريبة الدخل الشخصي
- الدخل الشخصي ناقصا المساعدات الحكومية الغير المباشرة

يزيد الناتج القومي الصافي عن الناتج القومي الاجمالي بـ:

- صافي الضرائب الغير المباشرة
- الإهلاك في الأصول الثابتة
- المساعدات الحكومية الغير مباشرة
- صافي عوائد عناصر الإنتاج

الناتج القومي الاجمالي السعودي هو مجموع القيم السوقية لكل من السلع والخدمات النهائية ...

- المنتجة محليا بواسطة السعوديين خلال سنة
- المنتجة محليا وخارجيا بواسطة السعوديين خلال سنة
- المنتجة محليا بواسطة السعوديين والمقيمين خلال سنة
- المنتجة خارجيا بواسطة السعوديين خلال سنة

يعرف الناتج المحلي الإجمالي بأنه :

- مجموع السلع والخدمات النهائية المنتجة محليا في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية والوسيطية المنتجة محليا في سنة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محليا في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محليا وخارجيا في سنة

يقاس معدل النمو الاقتصادي

- بمعدل النمو السكاني
- بمعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
- بمعدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
- بمعدل الناتج القومي الاسمي

انفاق قطاع العائلي على السلع النهائية والخدمات يعرف باسم

- الاستثمار الخاص
- الاستهلاك الخاص
- الدخل الشخصي المتاح
- الطلب الكلي

يعرف الناتج المحلي الإجمالي بأنه

- مجموع السلع والخدمات النهائية المنتجة محليا في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية والوسيطية المنتجة محليا في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محليا في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محليا وخارجيا في سنة معين

خاصبالأسئلةمن (أ) إلى (د)

مستعينا بالبيانات الموجودة في الجدول لتالي أجب على الأسئلة التالية :

القيمة (مليون ريال)	البند
250	الربح (الإيجار)
600	أجور العاملين
230	ضرائب غير مباشرة
200	إعانات حكومية غير مباشرة
340	الواردات
80	الاهلاك الأصول الثابتة
130	صافي الصادرات
190	عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن
220	صافي الفائدة
290	أرباح الشركات
210	عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتدفقة من الخارج

ج/ الناتج المحلي الاجمالي يساوي

- أ. 2500 مليون ريال
ب. 1850 مليون ريال
ج. 1470 مليون ريال
د. 1660 مليون ريال

أ / الدخل لمحلي الصافي :

- أ. 1360 مليون ريال
ب. 1560 مليون ريال
ج. 180 مليون ريال
د. 1450 مليون ريال

د/ الناتج القومي الإجمالي يساوي

- أ. 530 مليون ريال
ب. 990 مليون ريال
ج. 580 مليون ريال
د. 1490 مليون ريال

ب/ الناتج المحلي الصافي يساوي

- أ. 1520 مليون ريال
ب. 1390 مليون ريال
ج. 150 مليون ريال
د. 1490 مليون ريال

**** لإيجاد الدخل المحلي الصافي نستخدم القانون التالي**

= ربح الإيجار 250 + أجور العاملين 600 + أرباح الشركات 290 + صافي الفوائد 220 + دخول اصحاب الاعمال (ان وجدت بالجدول)

**** لإيجاد الناتج المحلي الإجمالي نستخدم القانون التالي**

= الدخل المحلي الصافي 1360 + اهلاك الأصول الثابتة 80 + الضرائب غير المباشرة 230 - الإعانات الحكومية 200

**** لإيجاد الناتج المحلي الصافي نستخدم القانون التالي**

= الناتج المحلي الإجمالي 1470 - اهلاك الأصول الثابتة 80

**** لإيجاد الناتج القومي الإجمالي نستخدم القانون التالي**

= الناتج المحلي الإجمالي 1470 + صافي عوائد العناصر (من الخارج 210 - 190 من الداخل)

القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة محليا والمباعة في السوق داخل حدود الدولة، و المقاسة بالأسعار الجارية تعرف

باسم :

- أ. الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
ب. الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
ج. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
د. الناتج القومي الإجمالي الاسمي

القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة محليا والمباعة في السوق داخل حدود الدولة،و المقاسة بالأسعار الثابتة تعرف باسم :

- الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
- الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
- الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
- الناتج القومي الإجمالي الاسمي

الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي يقيس التغير

- التغير في الاسعار وليس التغير في الكميات
- في معدل البطالة الهيكلية
- في معدل البطالة الاحتكاكية
- في الكميات وليس التغير في الاسعار

الجدول التالي يبين بعض البيانات الاقتصادية لدولة ما استناداً إلى هذا الجدول أجب على الأسئلة أسفل الجدول

البند	القيمة (مليون ريال)
الربح (الإيجار)	200
أجور العاملين	400
ضرائب غير مباشرة	150
إعانات حكومية غير مباشرة	100
المستوردات	240
الاهتلاك في رأس المال	50
صافي الصادرات	100
عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن	150
صافي الفائدة	300
أرباح الشركات	200
عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتدفقة من الخارج	200

1. الدخل المحلي الصافي = الإيجار + أجور العاملين + صافي الفائدة + أرباح الشركات = $200 + 400 + 300 + 200 = 1100$ (مليون ريال)
2. الناتج المحلي الاجمالي = الدخل المحلي الصافي + ضرائب غير مباشرة - إعانات حكومية غير مباشرة + الاهتلاك في رأس المال = $1100 + 150 - 100 + 50 = 1200$ (مليون ريال)
3. الناتج القومي الإجمالي = الناتج المحلي الاجمالي + صافي عوائد عناصر الإنتاج = $1200 + (200 - 150) = 1250$ (مليون ريال)

الفرق بين الناتج القومي الاجمالي و الناتج القومي الصافي يكمن في:

- الضرائب الغير المباشرة
- المساعدات الحكومية الغير مباشرة
- صافي عوائد عناصر الإنتاج
- الاهلاك في الأصول الثابتة

الفرق بين الناتج القومي الاجمالي و الناتج المحلي الإجمالي يساوي :

- الضرائب الغير المباشرة
- صافي عوائد عناصر الإنتاج
- اهتلاك في الأصول الثابتة
- الاعانات الحكومية الغير مباشرة

يتم احتساب الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بعد استبعاد أثر

- التغير في الأسعار
- التغير في سعر الصرف
- التغير في الإنتاج
- التغير في الاستهلاك

المحاضرة الرابعة

يقاس معدل التضخم باستعمال :

- الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- مخفض الناتج المحلي الإجمالي
- اجمالي القوى العاملة مضروب في مئة
- الاجابة (أ) والاجابة (ب)

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين يعتبر مؤشر هام لقياس :

- البطالة
- النمو الاقتصادي
- الانتاجية
- التضخم

يمكن قياس معدل التضخم باستعمال

- اجمالي القوة العاملة الفاعلة مضروب في سنة
- الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- نسبة الاستخدام الى السكان
- نسبة المشاركة في القوة العاملة الفاعلة

يعتبر منخفض الناتج المحلي الإجمالي مؤشر هام لقياس

- البطالة
- الصادرات
- التضخم
- الواردات

عندما يكون معدل البطالة طبيعي ، فهذا يعني

- عدد العاطلين يساوي صفر
- اجمالي القوة العاملة الفاعلة تساوي صفر
- معدل البطالة يساوي معدل البطالة الدورية زائد معدل البطالة الهيكلية
- معدل البطالة يساوي معدل البطالة

نسبة البطالة هي :

- عدد العاطلين عن العمل مقسوم على عدد المشتغلين ضرب مائه
- عدد الأشخاص العاملين مقسوم على عدد السكان في سن العمل ضرب مائه
- عدد العاطلين عن العمل مقسمة على اجمالي القوة العاملة الفاعله ضرب مائه
- الناتج المحلي الإجمالي الاسمي مقسوم على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي ضرب مائه

تسمى البطالة التي تكون على المدى الطويل بـ :

- البطالة الهيكلية
- البطالة الاحتكاكية
- البطالة الدورية
- البطالة الطبيعية

تسمى المرحلة التي يصل فيها الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الى ادنى مستوى له ، بـ

- أ. مرحلة الركود
- ب. مرحلة الكساد
- ج. مرحلة التوسع
- د. مرحلة الرواج

عند قسمة الناتج المحلي الإجمالي الاسمي على الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي تحصل على ما يسمى بـ :

- أ. الدخل المحلي
- ب. الدخل القومي
- ج. الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- د. مخفض (مبسط) الناتج المحلي الإجمالي

تسمى البطالة في مرحلة الركود الاقتصادي :

- أ. البطالة الاحتكاكية
- ب. البطالة الهيكلية
- ج. البطالة الدورية
- د. البطالة الطبيعية

إذا زاد الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) من 120 في سنة 2014 الى 150 في سنة 2015 ، فإن معدل التضخم في سنة 2015 سوف يساوي :

$$25\% = 100 \times \frac{150 - 120}{120}$$

- أ. 50 %
- ب. 21 %
- ج. 25 %
- د. 72 %

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي 150 بليون ريال والناتج المحلي الإجمالي الاسمي 180 بليون ريال ، فإن مخفض الناتج المحلي الإجمالي يساوي

$$120\% = 100 \times \frac{180}{150}$$

- أ. 120
- ب. 130
- ج. 140
- د. 150

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي 200 بليون ريال والناتج المحلي الإجمالي الاسمي 300 بليون ريال فإن مخفض الناتج المحلي يساوي

$$150\% = 100 \times \frac{300}{200}$$

- أ. 120
- ب. 130
- ج. 140
- د. 150

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي يساوي 160 بليون ريال والناتج الاسمي يساوي 200 بليون فإن مخفض الناتج المحلي الإجمالي يساوي

$$125\% = 100 \times \frac{200}{160}$$

- أ. 125
- ب. 130
- ج. 140
- د. 160

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين يعتبر مؤشر هام لقياس

- البطالة
- النمو الاقتصادي
- الإنتاجية
- التضخم

اجمالي القوة العاملة الفاعلة يساوي :

- عدد العاطلين زائد عدد المشتغلين
- عدد المشتغلين فقط
- عدد العاطلين ناقص عدد المشتغلين
- عدد العاطلين فقط

إذا علمت في اقتصاد دولة معينة، أن عدد العاملين يساوي 420 ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي 60 ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين 1 و15 سنة يساوي 10 ألف نسمة.

المطلوب: حسب المعطيات السابقة أحتسب كل من:

- اجمالي القوة العاملة الفاعلة
- نسبة البطالة

الحل:

1. اجمالي القوة العاملة الفاعلة = عدد العاطلين + عدد المشتغلين

$$= 420 + 60 = 480 \text{ ألف نسمة}$$

2. نسبة البطالة = نستخدم المعادلة التالية:

$$\text{نسبة البطالة} = \frac{\text{عدد العاطلين عن العمل}}{\text{اجمالي القوة العاملة الفاعلة}} \times 100$$

$$\text{نسبة البطالة} = \frac{60}{480} \times 100 = 12.5\%$$

إذا علمت أن الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) في اقتصاد دولة ما قد ارتفع من 120 في سنة 2014 الى 150 في سنة 2015

المطلوب:

1. أحسب معدل التضخم في هذا البلد لسنة 2015

حل التمرين الثاني:

1. يحتسب معدل التضخم باستعمال الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) على النحو التالي:

$$\frac{CPI_{2015} - CPI_{2014}}{CPI_{2014}} \times 100 = \frac{150 - 120}{120} \times 100 = 25\%$$

خاص بالأسئلة (أ) ، (ب)

إذا علمت أن في اقتصاد دولة ما ، عدد العاملين يساوي 540 الف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي 60 الف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين 66 و 75 سنة يساوي 10 الف نسمة، فان :

أ / اجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ :

- 650 الف نسمة
- 600 الف نسمة
- 570 الف نسمة
- 550 الف نسمة

نجمع كل من لديه قدره على العمل سواء كان يعمل بالفعل او عاطل عن العمل

$$540 + 60 = 600$$

ب / معدل البطالة يبلغ :

$$10\% = 100 \times \frac{60}{600}$$

- أ. 9 %
 ب. 10 %
 ج. 11 %
 د. 51 %

إذا ارتفع الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) من 140 في سنة 2013 إلى 180 في سنة 2014، فإن معدل التضخم في سنة 2014 سوف يساوي:

$$28.6 \approx 100 \times \frac{180 - 140}{140}$$

- أ. 25 %
 ب. 35 %
 ج. 28.6 %
 د. 25 %

إذا علمت في اقتصاد دولة معينة، أن عدد العاملين يساوي 420 ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي 60 ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين 1 و15 سنة يساوي 10 ألف نسمة.

اجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ:

مجرد جمع عدد العاملين وعدد العاطلين عن العمل

- أ. 250 ألف نسمة
 ب. 800 ألف نسمة
 ج. 480 ألف نسمة
 د. 250 ألف نسمة

معدل البطالة يبلغ:

$$12.5\% = 100 \times \frac{60.000}{480.000}$$

- أ. 13 %
 ب. 12.5 %
 ج. 10 %
 د. 7 %

استنادا الى المعلومات التالية ، أجب على السؤالين التاليين :

إذا علمت أن في اقتصاد دولة ما ، عدد العاملين يساوي 550 ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي 50 ألف نسمة
 33/ اجمالي القوة العاملة الفاعلة هي :

- أ. 550 ألف نسمة
 ب. 500 ألف نسمة
 ج. 450 ألف نسمة
 د. 600 ألف نسمة

34/ معدل البطالة يبلغ

- أ. 13.333 %
 ب. 10 %
 ج. 8.333 %
 د. 12 %

المحاضرة الخامسة

عندما يتجاوز الناتج المحلي الاجمالي الفعلي الناتج المحلي الاجمالي الممكن (أو المحتمل) ، يكون

- أ. معدل البطالة أقل من المعدل الطبيعي
- ب. معدل البطالة أعلى من المعدل الطبيعي
- ج. معدل البطالة مساوي المعدل الطبيعي
- د. كل ما ذكر

الميل الحدي للاستهلاك

- أ. أكبر من الواحد الصحيح
- ب. أقل من الصفر
- ج. أقل من الواحد الصحيح و أكبر من الصفر
- د. لا شيء مما سبق

الميل الحدي للاادخار

- أ. أكبر من الواحد الصحيح
- ب. أقل من الصفر
- ج. أكبر من اثنين
- د. أقل من الواحد الصحيح و أكبر من الصفر

ان العلاقة بين الضريبة و دخل التوازن هي علاقة

- أ. طردية
- ب. عكسية
- ج. عكسية احيانا و طردية احيانا أخرى
- د. لا شيء مما ذكر

توضح دالة الاستهلاك العلاقة بين :

- أ. الدخل المحلي ورأس المال
- ب. الاستهلاك والادخار
- ج. الدخل والاستهلاك
- د. لا شيء مما ذكر أعلاه

يعرف الميل الحدي للاستهلاك بأنه :

- أ. التغير في الاستهلاك مقسوما على التغير في الدخل
- ب. التغير في الاستهلاك مقسوما على الدخل
- ج. الاستهلاك مقسوما على الدخل
- د. لا توجد إجابة صحيحة

يظهر منحني العرض الكلي في المدى البعيد :

أ. كخط مستقيم عمودي

ب. كمنحني سالب الميل

ج. كخط مستقيم أفقي

د. كل ما ذكر

إن العلاقة بين الميل الحدي للادخار والدخل التوازني هي علاقة :

أ. أكبر من الواحد الصحيح

ب. أقل من الواحد الصحيح وأكبر من الصفر

ج. أقل من الصفر

د. لا شيء مما ذكر

الميل الحدي للادخار

أ. أكبر من الواحد الصحيح

ب. أقل من الواحد الصحيح و أكبر من الصفر

ج. أقل من الصفر

د. لا شيء مما ذكر

تعتمد كمية الناتج المحلي الإجمالي التي ينتجها الاقتصاد خلال سنة معينة على

أ. ثروة قطاع المستهلكين

ب. كمية العمل

ج. أذواق المستهلكين

د. كمية النقود

إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.65 فإن المستهلك الحدي للادخار يساوي :

أ. 1.35

ب. 0.35

ج. 0.25

د. 0.45

$$1 - 0.65 = 0.35$$

إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.75 فإن الميل الحدي للادخار يساوي :

أ. 1.35

ب. 0.35

ج. 0.25

د. 0.45

نطرح الميل الحدي للاستهلاك من 1

$$0.25 = 0.75 - 1$$

مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار يساوي

أ. 2

ب. 0

ج. 1

د. 0.5

لا يتأثر الطلب الكلي بـ :

- أ. سعر الفائدة الحقيقي
- ب. التوقعات الخاصة بالدخل و بمعدل التضخم
- ج. السياسات الاقتصادية الحكومية
- د. المنفعة الحدية للمستهلك

يعكس منحنى العرض الكلي في المدى الطويل

- أ. الناتج المحلي الإجمالي عندما تكون كل عناصر الإنتاج موظفة بشكل كامل
- ب. أقصى مستوى الناتج المحلي الإجمالي يمكن للاقتصاد تحقيقه في المدى القصير
- ج. الناتج المحلي الإجمالي الذي يمكن انتاجه عند ثبات مستوى الأسعار
- د. الرقم القياس لأسعار المستهلكين

يقيس الميل الحدي للادخار التغير في الادخار الناتج عن التغير في بمقدار 1 ريال

- أ. الاستهلاك
- ب. الطلب الكلي
- ج. سعر الفائدة
- د. الدخل

المحاضرة السادسة

اي من المكونات التالية لا تعتبر جزءا من الطلب الكلي

- أ. الانفاق الاستهلاكي
- ب. انتاج ربات البيوت
- ج. الانفاق الاستثماري الخاص
- د. الانفاق الحكومي

يتأثر الطلب الكلي بـ :

- أ. سعر الفائدة الحقيقي
- ب. التوقعات الخاصة بالدخل و بمعدل التضخم
- ج. السياسات الاقتصادية الحكومية
- د. كل ما ذكر

يقيس الميل الحدي للادخار التغير في الادخار ، الناتج عن التغير في بمقدار 1 ريال

- أ. الاستهلاك
- ب. الطلب الكلي
- ج. سعر الفائدة
- د. الدخل

توضح داله الادخار العلاقه بين

- أ. الدخل والاستهلاك
- ب. الدخل والاستثمار
- ج. الدخل والواردات
- د. الدخل والادخار

مجموع الميل الحدي للاستهلاك و الميل الحدي للادخار يساوي

- أ. 2
- ب. 0
- ج. 1
- د. 0.5

إذا كان الاستهلاك المستقل يساوي 300 والميل الحدي للاستهلاك هو 85.0 ، فان دالة الادخار هي :

أ. $S = 300 - 0.25Y$

ب. $S = -300 + 0.15Y$

ج. $S = 300 + 0.15Y$

د. $S = -300 + 0.85Y$

دالة الادخار $S = -300 + 0.15Y$ (الميل الحدي للاستهلاك 0,85 مطروحا من 1) $y \times$

يعرف الميل المتوسط للادخار بأنه :

- أ. الادخار مقسوما على الدخل
- ب. التغير في الادخار مقسوما على التغير في الدخل
- ج. الدخل مقسوما على الادخار
- د. لا توجد اجابة صحيحة

يعرف الميل المتوسط للادخار بأنه :

- أ. التغير في الاستهلاك مقسوما على التغير في الدخل
- ب. الدخل مقسوما على الادخار
- ج. الاستهلاك مقسوما على الدخل
- د. الادخار مقسوما على الدخل

إنفاق قطاع المنتجين على شراء السلع الرأسمالية يعرف باسم

- أ. الانفاق الاستثماري الخاص
- ب. الانفاق الاستهلاكي الخاص
- ج. الدخل الشخصي المتاح
- د. الطلب الكلي

يرتفع الطلب الكلي في حالة

- أ. زيادة الضرائب
- ب. زيادة الانفاق الحكومي
- ج. انخفاض الصادرات
- د. زيادة الواردات

يمكن للسياسة المالية ان تقضي على الفجوة التضخمية باتباع ما يلي

- تخفيض الضرائب
- زيادة الانفاق الحكومي
- تخفيض الانفاق الحكومي
- زيادة الانفاق الحكومي وتخفيض الضرائب معاً

يعرف الميل الحدي للادخار بأنه :

- الادخار مقسوماً على الدخل
- التغير في الادخار مقسوماً على التغير في الدخل
- الاستهلاك مقسوماً على الادخار
- التغير في الاستهلاك مقسوماً على التغير في الدخل

العلاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار :

- طرديّة: كلما ارتفع سعر الفائدة يرتفع حجم الاستثمار
- عكسية: كلما ارتفع سعر الفائدة ينخفض حجم الاستثمار
- عكسية أحياناً وطرديّة أحياناً اخرى
- لا شيء مما سبق

العلاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار :

- طرديّة
- عكسية
- عكسية أحياناً وطرديّة أحياناً اخرى
- لا توجد علاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار

إذا كان لديك دالة الادخار التالية:

$$S = -40 + 0.2Y$$

المطلوب:

- أوجد قيمة الدخل (Y) الذي يبلغ عنده الادخار (S) صفراً.
- أوجد دالة الاستهلاك C.

الحل:

- قيمة الدخل (Y) الذي يبلغ عنده الادخار (S = 0) يعني أن:

$$S = -40 + 0.2Y = 0 \Leftrightarrow 0.2Y = 40$$

$$Y = \frac{40}{0.2} = 200$$

- بما أن الدخل يساوي الاستهلاك زائد الادخار (Y = C + S) فإن :

$$C = Y - S \Leftrightarrow C = Y - (-40 + 0.2Y)$$

$$C = Y + 40 - 0.2Y$$

$$C = 40 + 0.8Y$$

إذا كان دالة الاستهلاك كالاتي $C = 200 + 0.75Y$ ، فإن دالة الادخار (S) هي:

أ. $S = -200 + 0.25Y$

ب. $S = -200 + 0.15Y$

ت. $S = 200 + 0.15Y$

ث. $S = -200 + 0.85Y$

بتغيير إشارة العدد 200 إلى سالب و طرح 0.75 من 1

إذا كانت دالة الاستهلاك كالاتي : $C = 400 + 0.85Y$ فإن دالة الادخار (S) تساوي

أ. $S = -400 + 0.15Y$

ب. $S = -400 + 0.25Y$

ج. $S = 400 - 0.15Y$

د. $S = 300 + 0.85Y$

بتغيير إشارة العدد 400 إلى سالب و طرح 0.85 من 1

المحاضرة السابعة

في اقتصاد مكون من قطاعين (قطاع استهلاكي وقطاع انتاجي)، إذا ترتب على زيادة الاستثمار بمقدار 50 مليون ريال زيادة في الدخل قدرها 250 مليون ريال فإن الميل الحدي للادخار يساوي :

أ. 0.3

ب. 0.8

ج. 0.2

د. 0.4

$$0.2 = \frac{50}{250}$$

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من قطاعين استهلاكي وانتاجي لابد :

أ. أن يتساوى $S+T$ مع $I+G+X$

ب. أن يتساوى S مع I

ج. أن يتساوى $S+T+M$ مع $I+G$

د. كل ما ذكر

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 50 + 0.8Y$$

$$I_a = 200$$

المطلوب: حسب المعطيات السابقة أوجد كل من:

1. الدخل التوازني

2. قيمة المضاعف

3. إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ 60 فما هو تأثير ذلك على قيمة الدخل التوازني

الحل :

1. حسب المعطيات السابقة فإن الاقتصاد يتكون من **قطاعتين فقط** قطاع عائلي و قطاع الأعمال، و عليه فإن معادلة الدخل التوازني تكون كالآتي:

$$Y = \frac{1}{1-b} (C_a + I_a)$$

$$Y = \frac{1}{1-0.8} (50 + 200) = \frac{1}{0.2} (250) \quad \text{إذا فإن الدخل التوازني } Y:$$

$$Y^* = 5 \times 250 = 1250$$

2. قيمة المضاعف :

$$\frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$$

ملاحظة:

- هناك علاقة عكسية بين الميل الحدي للادخار $(1 - b)$ وحجم المضاعف $\frac{1}{1-b}$ ، فكلما زاد الميل الحدي للادخار تقل قيمة المضاعف وبالتالي يكون مقدار التغير في الدخل قليل والعكس صحيح .
- بينما توجد علاقة طردية (موجبة) بين الميل الحدي للاستهلاك (b) وحجم المضاعف $\frac{1}{1-b}$ فكلما زاد الميل الحدي للاستهلاك زادت قيمة المضاعف وبالتالي يكون مقدار التغير في الدخل كبيرا والعكس صحيح

3. إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ 60 فإن قيمة الدخل التوازني الجديدة يمكن احتسابها بالاستعانة بالمعادلة التالية:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta I_a)$$

$$\Delta Y = \frac{1}{1-0.8} (60) = 5 \times 60 = 300$$

$$\Delta Y = 300$$

أي أن الدخل التوازني ارتفع بـ 300 و عليه فإن القيمة الجديدة للدخل التوازني هي:

$$Y_1^* = 1250 + 300 = 1550$$

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 20 + 0.6Y$$

$$I_a = 100$$

الدخل التوازني يساوي:

أ. 325

ب. 300

ج. 30

د. 130

$$300 = \frac{120}{0.4} = \frac{100 + 20}{1 - 0.6}$$

إذا علمت ان الدخل (y) يساوي 7000 وان دالة الاستهلاك $C=200+0.25Y$ فان قيمة الادخار (S) تساوي

أ. 650

ب. 5050

ج. 1300

د. 2566

$$1 - 0.25 = 0.75$$

$$5050 = 200 - (0.75 \times 7000)$$

إذا ارتفع الدخل من 200 الى 300 وارتفع الاستهلاك من 80 الى 160 فان الميل الحدي للاستهلاك يساوي

أ. 0.8

ب. 0.5

ج. 0.2

د. 0.3

$$\text{ارتفع الضعف } 80 + 80 = 160$$

$$\text{ولاستخراج الميل الحدي نقسم } 0.8 = \frac{80}{100}$$

المحاضرة الثامنة

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من أربعة قطاعات لا بد :

أ. أن يتساوى الدخل المحلي الاجمالي مع الانفاق الكلي

ب. أن يتساوى مجموع الحقن مع مجموع التهربات

ج. أن يتساوى $S+T+M$ مع $I+G+X$

د. كلما سبق

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من أربعة قطاعات لا بد

أ. أن يكون العرض الكلي أكبر من الطلب الكلي

ب. أن يكون مجموع الحقن أكبر من مجموع التهربات

ج. أن يكون مجموع التهربات أكبر من مجموع الحقن

د. أن يتساوى $S+T+M$ مع $I+G+X$

وفقا لنظرية المعجل تؤدي التغيرات في الدخل المحلي الاجمالي الى تغيرات في الطلب على السلع الرأسمالية.

أ. أقل

ب. أكبر

ج. متساوية

د. متعكسة

الاستثمار الصافي هو :

أ. التغير في الانتاج مقسوما على معجل الاستثمار

ب. التغير في الانتاج زائد معجل الاستثمار

ج. التغير في الانتاج ناقص معجل الاستثمار

د. التغير في الانتاج مضروب في معجل الاستثمار

الفجوة التضخمية تعني

- أ. زيادة الطلب الكلي على العرض الكلي
- ب. زيادة العرض الكلي على الطلب الكلي
- ج. زيادة معدلات البطالة
- د. ظهور البطالة الدورية

تحدث الفجوة التضخمية :

- أ. في المدى القريب عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- ب. في المدى البعيد عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- ج. في المدى القريب عندما يزيد العرض الكلي على الطلب الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- د. في المدى البعيد عندما يتساوى العرض الكلي مع الطلب الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل

تحدث الفجوة الانكماشية :

- أ. في المدى القريب عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- ب. في المدى البعيد عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- ج. في المدى القريب عندما يزيد العرض الكلي على الطلب الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل
- د. في المدى القريب عندما يتساوى العرض الكلي مع الطلب الكلي عند مستوى الاستخدام الكامل

عندما يكون الاقتصاد في حالة توازن عند مستوى الاستخدام الكامل فان البطالة تكون

- أ. بطالة احتكاكية زائد بطالة دورية
- ب. بطالة دورية
- ج. بطالة دورية زائد بطالة هيكلية
- د. بطالة احتكاكية زائد بطالة هيكلية

إذا كان الاقتصاد في حالة التوازن في المدى البعيد ، وتوقع رجال الاعمال بعض الخسائر في المستقبل ، فاي من التغيرات التالية يمكن ان تحدث في المدى القريب

- أ. انخفاض الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
- ب. زيادة في مستوى الاسعار
- ج. انخفاض البطالة
- د. ارتفاع الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 50 + 0.8Y$$

$$I_a = 200$$

الدخل التوازني يساوي:

- أ. 500
- ب. 200
- ج. 1000
- د. 1250

$$0.2 = 1 - 0.8$$

$$1250 = \frac{200 + 50}{0.2}$$

قيمة المضاعف يساوي:

$$5 = \frac{1}{0.2} = \frac{1}{1 - 0.8}$$

- أ. 5
ب. 2.5
ج. 4
د. 3.5

إذا زاد الاتفاق الاستثماري المستقل بـ 60 فما فإن قيمة الدخل التوازني:

$$0.2 = 1 - 0.8$$

$$1550 = \frac{200 + 60 + 50}{0.2}$$

هنا ارتفع عن السابق

$$1550 - 1250 = 300$$

- أ. ترتفع بمقدار 250
ب. تنخفض بمقدار 350
ج. لم تتغير
د. ترتفع بمقدار 300

إذا كان لديك اقتصاد يتكون من قطاعين (قطاع استهلاكي وقطاع انتاجي)، إذا ارتفع الدخل التوازني بمقدار 125 مليون ريال نتيجة زيادة الاستثمار بمقدار 50 مليون ريال، فإن الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

نستخرج الميل الحدي للاادخار لنتمكن من معرفة الميل الحدي للاستهلاك

$$0.4 = \frac{50}{125}$$

ملاحظة: اذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.6 فإن الميل الحدي للاادخار يساوي $1 - 0.6 = 0.4$

- أ. 0.3
ب. 0.5
ج. -0.8
د. 0.6

المحاضرة التاسعة

خاص بالأسئلة (أ)، (ب)

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي :

$$C = 30 + 0.6y \quad , \quad I_a = 100$$

أ / الدخل التوازني يساوي :

$$1 - 0.6 = 0.4$$

$$325 = \frac{30 + 100}{0.4}$$

- أ. 325
ب. 300
ج. 30
د. 130

ب / إذا كان زاد الاتفاق الاستثماري المستقل بـ 50 فإن الدخل التوازني :

$$450 = \frac{30 + 50 + 100}{0.4}$$

ارتفع

$$325 - 450 = 125$$

ارتفع بمقدار

- أ. ارتفع بمقدار 125
ب. انخفض بمقدار 50
ج. لم يتغير
د. ارتفع بمقدار 50

إذا كان لديك النموذج التالي :

$$Y=C+ I_a \quad , \quad C=500+0.2Y \quad , \quad I_a=500$$

فإمقدار الدخل للتوازن يبلغ

$$1 - 0.2 = 0.8$$

$$1250 = \frac{500 + 500}{0.8}$$

- أ. 6200
ب. 1250
ج. 1750
د. 4700

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للادخار كلما

- أ. ارتفع حجم المضاعف
ب. انخفض حجم المضاعف
ج. ارتفع الميل الحدي للاستيراد
د. انخفض الميل الحدي للاستيراد

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما

- أ. ارتفع حجم المضاعف
ب. انخفض حجم المضاعف
ج. لاعلاقة بين المضاعف والميل الحدي للاستيراد
د. ارتفع الميل الحدي للادخار

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما:

- أ. ارتفع حجم المضاعف
ب. انخفض حجم المضاعف
ج. ارتفع الميل الحدي للاستيراد
د. انخفض الميل الحدي للاستيراد

المحاضرة العاشرة

عندما يرفع البنك المركزي في نسبة الاحتياطي القانوني

- أ. ينخفض عرض النقود
ب. ترتفع السيولة لدى البنوك
ج. يزداد عرض النقود
د. ينخفض سعر الفائدة

تشتمل مهام البنك المركزي على ما يلي باستثناء

- أ. اصدار العملة
ب. الاشراف على البنوك التجارية
ج. تنظيم عرض النقود
د. قبول ودائع الجمهور

يشتمل عرض النقد بمفهومه الضيق

- أ. البطاقات الائتمانية
- ب. الودائع الجارية اوتحت الطلب
- ج. العملة في التداول
- د. قبول ودائع الجمهور

ماهو مجال السياسة النقدية

- أ. ادارة حركة النقود في الاقتصاد
- ب. ادارة الموازنة العامة للدولة
- ج. ادارة تدفق حركة الصادرات والواردات
- د. ادارة الاجور وساعات العمل

ما هو مجال السياسة المالية

- أ. ادارة الموازنة العامة للدولة
- ب. إدارة حركة النقود في الاقتصاد
- ج. إدارة تدفق حركة الصادرات والواردات
- د. إدارة ساعات العمل

من أهداف السياسة النقدية:

- أ. استقرار مستوى الأسعار أي خفض معدل التضخم
- ب. الاستخدام الكامل أي خفض معدل البطالة
- ج. تحقيق معدل نمو حقيقي يفوق معدل نمو السكان.
- د. كل ما ذكر

من أهداف السياسة النقدية :

- أ. خفض معدل التضخم
- ب. زيادة معدل البطالة
- ج. وجود اختلال في ميزان المدفوعات
- د. زيادة الإيرادات الضريبية

واحدة مما يلي لا تمثل اهداف السياسة المالية :

- أ. التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية
- ب. الاستقرار الاقتصادي
- ج. النمو الاقتصادي وتحقيق عدالة توزيع الدخل والثروة
- د. تخفيض مستويات التلوث الصناعي

كل العناصر التالية تعتبر أدوات السياسة النقدية ماعدا :

- أ. نسبه الاحتياطي القانوني
- ب. معدل الخصم
- ج. عمليات السوق المفتوحة
- د. الضرائب

يمكن للسياسة المالية أن تقضي على الفجوة الانكماشية باتباع مايلي

- زيادة الضرائب
- زيادة الانفاق الحكومي
- تخفيض الانفاق الحكومي
- تخفيض الانفاق الحكومي و زيادة الضرائب معا

إذا أراد البنك المركزي التخفيض في عرض النقود فعليه :

- الترفيغ في نسبة الاحتياطي القانوني
- التخفيض في نسبة الاحتياطي القانوني
- تثبيت نسبة الاحتياطي القانوني
- زيادة طبع النقود جديدة

اي من الاجراءات التالية من قبل البنك المركزي يمثل سياسة نقدية التوسعية

- زيادة معدل التضخم
- تخفيض نسبة الاحتياطي القانوني
- بيع السندات الحكومية
- تخفيض عرض النقد

يعتبر / تعتبر هو / هي الجهة المسؤولة عن إدارة السياسة النقدية الاقتصاد

- وزارة العمل
- وزارة المالية
- البنك المركزي
- وزارة التجارة الخارجية

المحاضرة الحادي عشرة

إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.7 وكانت الزيادة المستهدفة في الناتج المحلي الاجمالي هي 4 مليون ريال، فإن الزيادة المتوقعة في الاستهلاك هي

- 7 مليون ريال
- 2,8 مليون ريال
- 1,2 مليون ريال
- 3.2 مليون ريال

$$0.7 \times 4 = 2.8$$

إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.7 وكانت الزيادة المستهدفة في الناتج المحلي الإجمالي هي 3000 مليون ريال فإن الزيادة المتوقعة في الاستهلاك هي :

- 1.8000 مليون ريال
- 2.8000 مليون ريال
- 2.100 مليون ريال
- 3.800 مليون ريال

$$2.100 = 0.7 \times 3000$$

من أدوات السياسة المالية نذكر على سبيل المثال :

- أ. الانفاق الحكومي
- ب. نسبة الاحتياط القانوني
- ج. عمليات السوق المفتوحة
- د. الإجابة (ب) والإجابة (ج)

من أدوات السياسة المالية نذكر على سبيل المثال :

- أ. نسبة الاحتياطي القانوني
- ب. عمليات السوق المفتوحة
- ج. معدل التضخم
- د. الضرائب

إذا ارتفع الإنفاق الحكومي بمقدار 100 مليون ريال وتم تمويله بزيادة الضرائب الاجمالية الثابتة بنفس المقدار، فإن الدخل التوازني

- أ. يزيد بمقدار 200 مليون ريال
- ب. ينخفض بمقدار 100 مليون ريال
- ج. يزيد بمقدار 100 مليون ريال
- د. ينخفض بمقدار 200 مليون ريال

إذا انخفض سعر اليورو مقابل الدولار اي انه يمكن مبادلة اليورو بكمية أقل من الدولار فإن :

- أ. الصادرات الامريكية ترتفع
- ب. الصادرات الاوربية ترتفع
- ج. الواردات الاوربية ترتفع
- د. الصادرات الاوربية لا تتأثر

تؤدي زيادة الضرائب على الدخل و ارباح الشركات الى

- أ. زيادة الادخار
- ب. انخفاض الاستثمار
- ج. زيادة الاستثمار
- د. زيادة النمو الاقتصادي

السياسة..... تشير الى استخدام الضرائب و/أو الانفاق الحكومي لتحقيق أهداف الاقتصاد الكلي:

- أ. المالية
- ب. التجارية
- ج. النقدية
- د. السلع العامة

ما هو مجال السياسة المالية

- إدارة حركة النقود
- إدارة تدفق حركة الصادرات
- إدارة تدفق حركة الواردات
- إدارة الموازنة العامة للدولة

المحاضرة الثانية عشرة

عندما يقوم بلد معين بشراء السلع والخدمات من بلدان أخرى تسمى هذه السلع والخدمات بـ

- الواردات
- الصادرات
- المساعدات
- القروض

ميزان المدفوعات هو عبارة عن كشف بالقيمة النقدية لجميع المبادلات التي تمت بين

- بلد معين والعالم الخارجي
- مؤسسة معينة والسوق
- شركة معينة والبنك
- السوق وباقي المؤسسات

يقصد بالتعريف الجمركية الرسوم التي تفرضها الحكومات على

- الواردات
- الصادرات
- الأجانب
- السياح

المحاضرة الثالثة عشرة

مفهوم التنمية الاقتصادية حسب المؤشرات الاقتصادية التقليدية يتمثل في قدرة الاقتصاد القومي على تحقيقي معدلات مرتفعة من :

- الربح الاقتصادي
- التوازن الاقتصادي
- النمو الاقتصادي
- النمو السكاني

تم بحمد الله

تبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الأول لعام 1438هـ

بواسطة (صدى الأمل) تم التدقيق للحلول بواسطة (jojo أمجاد)

وتبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الثاني لعام 1438هـ

كتابة وحل أسئلة الفصل الدراسي الثاني بواسطة (أم جهاد ، صدى الأمل ، فيلارك)

تم تحديث الملف بواسطة (صدى الأمل) (موجة بحر) (الندى خالد)

وتبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الصيفي لعام 1438هـ

(جنون إحساس ، لوسيندآ العصامية ، جوري القرني ، Zarina ، Shime)

كتابة وحل وتحديث أسئلة الفصل الدراسي الأول 1439 بواسطة (صدى الأمل & Shime)