

تبويب أسئلة مبادئ الاقتصاد الكلي

للدكتور : أسامة زغود

المحاضرة الأولى

يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بدراسة :

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

أي مما يلي لا يعتبر عاندا من عوائد عناصر الإنتاج :

- 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

عوائد عناصر الإنتاج هي:

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

لا يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية :

- أ. سلوك المستهلك
- ب. مستوى الناتج المحلي و القومي من السلع والخدمات.
- ج. معدل التضخم
- د. معدل البطالة

لا وجود للمشكلة الاقتصادية إذا

- أ. اختفت البطالة تماما
- ب. كانت الأسواق حرة تماما
- ج. لم تكن الموارد الاقتصادية نادرة
- د. تضاعفت دخول المواطنين

يؤدي النمو الاقتصادي الى

- أ. زياده نسبه البطاله
- ب. انخفاض الاستثمار
- ج. التخلص من مشكله الندره
- د. انتقال منحنى إمكانيات الإنتاج الى اليمين

المحاضرة الثانية

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

- 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 ٥٦٠,0٠٠ و الاستثمار الخاص I يساوي ٣٥٠,٥٠٠ والانفاق الحكومي G يساوي ٤٦٥,٠٠٠ والصادرات X تساوي ١٥٠,٠٠٠ والواردات M تساوي ١٩٠,٠٠٠ فإن الناتج المحلي GDP بطريقة الانفاق الكلي يساوي :

باستخدام القانون

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

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

- ١,٧٠٦,٥٠٠
- ١٥٠,٧٠٠
- ١,٣٣٥,٥٠٠
- ١,٦٠٧,٥٠٠

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 :

- أ. الصادرات مطروحا منها الواردات
 ب. صافي عوائد عناصر الإنتاج مطروحا منها الصادرات
 ج. الإنفاق الحكومي مطروحا منها الصادرات
 د. الإنفاق الاستهلاكي الخاص مطروحا منها الصادرات

إذا كانت الصادرات تساوي ٣٢٠ مليون ريال وصافي الصادرات يساوي ١٢٠ مليون ريال فإن الواردات تساوي :

- أ. ٢٠٠ مليون ريال
 ب. ٣٠٠ مليون ريال
 ج. ٤٥٠ مليون ريال
 د. ١٣٠ 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 الإنفاق الكلي

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

الحل:

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

$$\text{الناتج المحلي الاجمالي} = 750000 + 380000 + 265000 + (122000 - 250000) = 1523000 \text{ ريال}$$

المحاضرة الثالثة

كل العناصر التالية تعتبر عوائد عناصر الإنتاج ما عدا :

- 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

يقاس معدل النمو الاقتصادي

- بمعدل النمو السكاني
- بمعدل نمو الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
- بمعدل نمو الناتج المحلي الاجمالي 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 محلياً في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية والوسيلة المنتجة محلياً في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محلياً في سنة معينة
- مجموع القيم السوقية للسلع والخدمات النهائية المنتجة محلياً وخارجياً في سنة معين

خاص بالأسئلة من (أ) إلى (د)

مستعينا بالبيانات الموجودة في الجدول التالي أجب على الأسئلة التالية :

القيمة (مليون ريال)	البند
٢٥٠	الربح (الإيجار)
٦٠٠	أجور العاملين
٢٣٠	ضرائب غير مباشرة
٢٠٠	إعانات حكومية غير مباشرة
٣٤٠	الواردات
٨٠	الاهلاك الأصول الثابتة
١٣٠	صافي الصادرات
١٩٠	عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن
٢٢٠	صافي الفائدة
٢٩٠	أرباح الشركات
٢١٠	عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتدفقة من الخارج

ج/ الناتج المحلي الإجمالي يساوي

- ٢٥٠٠ مليون ريال
- ١٨٥٠ مليون ريال
- ١٤٧٠ مليون ريال
- ١٦٦٠ مليون ريال

أ / الدخل المحلي الصافي :

- ١٣٦٠ مليون ريال
- ١٥٦٠ مليون ريال
- ١٨٠ مليون ريال
- ١٤٥٠ مليون ريال

د/ الناتج القومي الإجمالي يساوي

- ٥٣٠ مليون ريال
- ٩٩٠ مليون ريال
- ٥٨٠ مليون ريال
- ١٤٩٠ مليون ريال

ب/ الناتج المحلي الصافي يساوي

- ١٥٢٠ مليون ريال
- ١٣٩٠ مليون ريال
- ١٥٠ مليون ريال
- ١٤٩٠ 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 :

- الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
- الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
- الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
- 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 لاسعار وليس التغير في الكميات
- في المعدل 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)
الريع (الإيجار)	٢٠٠
أجور العاملين	٤٠٠
ضرائب غير مباشرة	١٥٠
إعانات حكومية غير مباشرة	١٠٠
المستوردات	٢٤٠
الاهلاك في رأس المال	٥٠
صافي الصادرات	١٠٠
عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن	١٥٠
صافي الفائدة	٣٠٠
أرباح الشركات	٢٠٠
عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتدفقة من الخارج	٢٠٠

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

- أ. الضرائب الغير المباشرة
- ب. صافي عوائد عناصر الإنتاج
- ج. اهتلاك في الأصول الثابتة
- د. الاعانات الحكومية الغير مباشرة

يتم احتساب الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بعد استبعاد أثر

- أ. التغير في الأسعار
- ب. التغير في سعر الصرف
- ج. التغير في الإنتاج
- د. التغير في الاستهلاك

المحاضرة الرابعة

يقاس معدل التضخم باستعمال :

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

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين يعتبر مؤشر هام لقياس :

- البطالة
- النمو الاقتصادي
- الانتاجية
- التضخم

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 بطالة

نسبة البطالة هي :

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

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

- مرحلة الركود
- مرحلة الكساد
- مرحلة التوسع
- مرحلة الرواج

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

- الدخل المحلي
- الدخل القومي
- الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- مخفض (مببط) الناتج المحلي الإجمالي

تسمى البطالة في مرحلة الركود الاقتصادي :

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

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

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

- أ. ٥٠ %
- ب. 21 %
- ج. ٢٥ %
- د. 72 %

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي 150 بليون ريال والناتج المحلي الإجمالي الاسمي ١٨٠ بليون ريال ، فإن مخفض الناتج المحلي الإجمالي يساوي

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

- أ. ١٢٠
- ب. ١٣٠
- ج. ١٤٠
- د. ١٥٠

إذا كان الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي ٢٠٠ بليون ريال والناتج المحلي الإجمالي الاسمي ٣٠٠ بليون ريال فإن مخفض الناتج المحلي يساوي

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

- أ. ١٢٠
- ب. ١٣٠
- ج. ١٤٠
- د. ١٥٠

الرقم القياسي لأسعار المستهلكين يعتبر مؤشر هام لقياس

- أ. البطالة
- ب. النمو الاقتصادي
- ج. الإنتاجية
- د. التضخم

اجمالي القوة العاملة الفاعلة يساوي :

- أ. عدد العاطلين زائد عدد المشتغلين
- ب. عدد المشتغلين فقط
- ج. عدد العاطلين ناقص عدد المشتغلين
- د. عدد العاطلين فقط

إذا علمت في اقتصاد دولة معينة، أن عدد العاملين يساوي ٢٠ ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي ٦٠ ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين ١ و ١٥ سنة يساوي ١٠ ألف نسمة.

المطلوب: حسب المعطيات السابقة أحتسب كل من:

١. إجمالي القوة العاملة الفاعلة

٢. نسبة البطالة

الحل:

١. إجمالي القوة العاملة الفاعلة = عدد العاطلين + عدد المشتغلين

$$= ٦٠ + ٢٠ = ٨٠ \text{ ألف نسمة}$$

٢. نسبة البطالة = نستخدم المعادلة التالية:

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

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

إذا علمت أن الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) في اقتصاد دولة ما قد ارتفع من ١٢٠ في سنة ٢٠١٤ الى ١٥٠ في سنة ٢٠١٥

المطلوب:

١. أحسب معدل التضخم في هذا البلد لسنة ٢٠١٥

حل التمرين الثاني:

١. 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، فإن :

أ / إجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ :

أ. 650 الف نسمة

ب. 600 الف نسمة

ج. 570 الف نسمة

د. 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 :

أ. 9 %

ب. 10 %

ج. 11 %

د. 51 %

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

إذا ارتفع الرقم القياسي لأسعار المستهلكين (CPI) من 140 في سنة 2013 الى 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 ٢٠ ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي ٦٠ ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين ١ و ١٥ سنة يساوي ١٠ ألف نسمة.

اجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ:

- أ. ٢٥٠ ألف نسمة
ب. ٨٠٠ ألف نسمة
ج. ٤٨٠ ألف نسمة
د. ٢٥٠ ألف نسمة

مجرد جمع عدد العاملين وعدد العاطلين عن العمل

معدل البطالة يبلغ:

- أ. ١٣%
ب. ١٢,٥%
ج. ١٠%
د. ٧%

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

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 مساويا المعدل الطبيعي
- د. كلما 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 ودخل التوازن هي علاقة

- أ. طردية
- ب. عكسية
- ج. عكسية احيانا وطردية 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 منحنى العرض الكلي في المدى البعيد :

- أ. كخط مستقيم عمودي
- ب. كمنحنى سالب الميل
- ج. كخط مستقيم أفقي
- د. كل ما ذكر

إن العلاقة بين الميل الحدي للاذخار 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 للاذخار

- أ. أكبر من الواحد الصحيح
- ب. أقل من الواحد الصحيح وأكبر 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 للاذخار يساوي :

$$1 - 0.65 = 0.35$$

- أ. 1.35
- ب. 0.35
- ج. 0.25
- د. 0.45

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

نطرح الميل الحدي للاستهلاك من 1

$$0,25 = 0,75 - 1$$

- أ. 1,35
- ب. 0,35
- ج. 0,25
- د. 0,45

مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للاذخار يساوي

- أ. 2
- ب. 0
- ج. 1
- د. 0,5

لا يتأثر الطلب الكلي بـ :

- أ. سعر الفائدة الحقيقي
- ب. التوقعات الخاصة بالدخل وبمعدل 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 إنتاجه عند ثبات مستوى الأسعار
- د. الرقم القياس لأسعار المستهلكين

يقيس الميل الحدي للدخار التغير في الادخار الناتج عن التغير في بمقدار ١ ريال

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

المحاضرة السادسة

اي من المكونات التالية لاتعتبر جزءا من الطلب الكلي

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

يتأثر الطلب الكلي بـ :

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

يقيس الميل الحدي للادخار التغير في الادخار , الناتج عن التغير فيبمقدار 1 ريال

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

توضح داله الادخار العلاقة 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 ، فإن 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 $S = -300 + 0.85Y$ (الميل الحدي للاستهلاك 0,85 مطروحا من 1) $\times y$

يعرف الميل المتوسط للادخار بأنه :

- الادخار مقسوماً على الدخل
- التغير في الادخار مقسوماً على التغير في الدخل
- الدخل مقسوماً على الادخار
- لا توجد اجابة صحيحة

إنفاق قطاع المنتجين على شراء السلع الرأسمالية يعرف باسم

- الاتفاق الاستثماري الخاص
- الاتفاق الاستهلاكي الخاص
- الدخل الشخصي المتاح
- الطلب الكلي

يرتفع الطلب الكلي في حالة

- زيادة الضرائب
- زيادة الاتفاق الحكومي
- انخفاض الصادرات
- زيادة الواردات

يمكن للسياسة المالية ان تقضي على الفجوة التضخمية باتباع ما يلي

- تخفيض الضرائب
- زيادة الاتفاق الحكومي
- تخفيض الاتفاق الحكومي
- زيادة الاتفاق 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:

١. أوجد قيمة الدخل (Y) الذي يبلغ عنده الادخار (S) صفر.

٢. أوجد دالة الاستهلاك C .

الحل:

١. قيمة الدخل (Y) الذي يبلغ عنده الادخار ($S = 0$) يعني أن:

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

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

٢. 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 $C = 200 + 0.75Y$ ، فان دالة الادخار (S) هي:

أ. $S = -200 + 0.25Y$

ب. $S = -200 + 0.15Y$

ت. $S = 200 + 0.15Y$

ث. $S = -200 + 0.85Y$

ب تغيير إشارة العدد 200 إلى سالب و طرح 0.75 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 :

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

- أ. ٠,٣
ب. ٠,٨
ج. ٠,٢
د. ٠,٤

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من قطاعين استهلاكي و انتاجي 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:

١. الدخل التوازني
٢. قيمة المضاعف
٣. إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ ٢٠ فما هو تأثير ذلك على قيمة الدخل التوازني

الحل:

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

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

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

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

$$\frac{1}{1-b} = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5 \quad \text{٢. قيمة المضاعف :}$$

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 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

٣. إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ ٦٠ 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 ٣٠٠ 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. ٣٢٥

ب. ٣٠٠

ج. ٣٠

د. ١٣٠

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

إذا علمت ان الدخل (y) يساوي ٧٠٠٠ وان دالة الاستهلاك $C = 200 + 0.25Y$ فان قيمة الادخار (S) تساوي

أ. ٦٥٠

ب. ٥٠٥٠

ج. ١٣٠٠

د. ٢٥٦٦

$$1 - 0.25 = 0.75$$

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

إذا ارتفع الدخل من ٢٠٠ الى ٣٠٠ وارتفع الاستهلاك من ٨٠ الى ١٦٠ فان الميل الحدي للاستهلاك يساوي

أ. ٠,٨

ب. ٠,٥

ج. ٠,٢

د. ٠,٣

المحاضرة الثامنة

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من أربعة قطاعات لابد :

- أ. أن يتساوى الدخل المحلي الاجمالي مع الانفاق الكلي
- ب. أن يتساوى مجموع الحقن مع مجموع التسريبات
- ج. أن يتساوى $S+T+M$ مع $I+G+X$
- د. كل ما سبق

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

تحدث الفجوة الانكماشية :

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

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. ٥٠٠
 ب. ٢٠٠
 ج. ١٠٠٠
 د. ١٢٥٠

$$0.2 = 1 - 0.8$$

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

قيمة المضاعف يساوي:

- أ. ٥
 ب. ٢,٥
 ج. ٤
 د. ٣,٥

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

إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ ٦٠ فما فإن قيمة الدخل التوازني:

- أ. ترتفع بمقدار ٢٥٠
 ب. تنخفض بمقدار ٣٥٠
 ج. لم تتغير
 د. ترتفع بمقدار ٣٠٠

$$0.2 = 1 - 0.8$$

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

هنا ارتفع عن السابق

$$1550 - 1250 = 300$$

إذا كان لديك اقتصاد يتكون من قطاعين (قطاع استهلاكي وقطاع انتاجي)، إذا ارتفع الدخل التوازني بمقدار ١٢٥ مليون ريال نتيجة زيادة الاستثمار بمقدار 50 مليون ريال، فإن الميل الحدي للاستهلاك يساوي:

- أ. ٠,٣
 ب. ٠,٥
 ج. -٠,٨
 د. ٠,٦

ملاحظة: إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي ٠,٦ فإن الميل الحدي للادخار يساوي ١ - ٠,٦ = ٠,٤

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 الانفاق الاستثماري المستقل بـ 50 فإن الدخل التوازني :

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

$$325 - 450 = 125 \text{ ارتفاع بمقدار}$$

أ. ارتفاع بمقدار 125

ب. انخفاض بمقدار 50

ج. لم يتغير

د. ارتفاع بمقدار 50

إذا كان لديك النموذج التالي :

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

فإن مقدار الدخل التوازني يبلغ

$$1 - 0.2 = 0.8$$

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

أ. ٦٢٠٠

ب. ١٢٥٠

ج. ١٧٥٠

د. ٤٧٠٠

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للادخار كلما

أ. ارتفاع حجم المضاعف

ب. انخفاض حجم المضاعف

ج. ارتفاع الميل الحدي للاستيراد

د. انخفاض الميل الحدي للاستيراد

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما

أ. ارتفاع حجم المضاعف

ب. انخفاض حجم المضاعف

ج. لا علاقة بين المضاعف والميل الحدي للاستيراد

د. ارتفاع الميل الحدي للادخار

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما :

أ. ارتفاع حجم المضاعف

ب. انخفاض حجم المضاعف

ج. ارتفاع الميل الحدي للاستيراد

د. انخفاض الميل الحدي للاستيراد

المحاضرة العاشرة

عندما يرفع البنك المركزي في نسبة الاحتياطي القانوني

- ينخفض عرض النقود
- ترتفع السيولة لدى البنوك
- يزداد عرض النقود
- ينخفض سعر الفائدة

تشتمل مهام البنك المركزي على ما يلي باستثناء

- اصدار العملة
- الاشراف على البنوك التجارية
- تنظيم عرض النقود
- قبول ودائع الجمهور

يشتمل عرض النقد بمفهومه الضيق

- البطاقات الائتمانية
- الودائع الجارية او تحت الطلب
- العملة في التداول
- قبول ودائع الجمهور

ماهو مجال السياسة النقدية

- ادارة حركة النقود في الاقتصاد
- ادارة الموازنة العامة للدولة
- ادارة تدفق حركة الصادرات و الواردات
- ادارة الاجور و ساعات العمل

من أهداف السياسة النقدية:

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

من أهداف السياسة النقدية :

- خفض معدل التضخم
- زيادة معدل البطالة
- وجود اختلال في ميزان المدفوعات
- زيادة الإيرادات الضريبية

واحدة مما يلي لا تمثل اهداف السياسة المالية :

- التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية
- الاستقرار الاقتصادي
- النمو الاقتصادي وتحقيق عدالة توزيع الدخل والثروة
- تخفيض مستويات التلوث الصناعي

كل العناصر التالية تعتبر أدوات السياسة النقدية ماعدا :

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

يمكن للسياسة المالية أن تقضي على الفجوة الانكماشية باتباع ما يلي

- أ. زيادة الضرائب
- ب. زيادة الانفاق الحكومي
- ج. تخفيض الانفاق الحكومي
- د. تخفيض الانفاق الحكومي وزيادة الضرائب معا

إذا أراد البنك المركزي التخفيض في عرض النقود فعليه :

- أ. الترفيح في نسبة الاحتياطي القانوني
- ب. التخفيض في نسبة الاحتياطي القانوني
- ج. تثبيت نسبة الاحتياطي القانوني
- د. زيادة طبع النقود جديدة

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

- أ. زيادة معدل التضخم
- ب. تخفيض نسبة الاحتياطي القانوني
- ت. بيع السندات الحكومية
- ث. تخفيض عرض النقد

المحاضرة الحادي عشرة

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

أ. 7 مليون ريال

ب. 2.8 مليون ريال

ج. 1.2 مليون ريال

د. 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 :

أ. 1.8000 مليون ريال

ب. 2.8000 مليون ريال

ج. 2.100 مليون ريال

د. 3.800 مليون ريال

$$2.100 = 0.7 \times 3000$$

من أدوات السياسة المالية نذكر على سبيل المثال :

أ. الإنفاق الحكومي

ب. نسبة الاحتياط القانوني

ج. عمليات السوق المفتوحة

د. الإجابة (ب) والإجابة (ج)

إذا ارتفع الإنفاق الحكومي بمقدار 100 مليون ريال وتم تمويله بزيادة الضرائب الإجمالية 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 الأمريكية ترتفع

ب. الصادرات الأوروبية ترتفع

ج. الواردات الأوروبية ترتفع

د. الصادرات الأوروبية 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 الاتفاق الحكومي لتحقيق أهداف الاقتصاد الكلي:

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

ما هو مجال السياسة المالية

- أ. إدارة حركة النقود
- ب. إدارة تدفق حركة الصادرات
- ج. إدارة تدفق حركة الواردات
- د. إدارة الموازنة العامة للدولة

المحاضرة الثانية عشرة

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

- أ. الواردات
- ب. الصادرات
- ج. المساعدات
- د. القروض

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

- أ. بلد معين والعالم الخارجي
- ب. مؤسسة معينة والسوق
- ج. شركة معينة والبنك
- د. السوق وباقي المؤسسات

يقصد بالتعريف الجمركية الرسوم التي تفرضها الحكومات على

- أ. الواردات
- ب. الصادرات
- ج. الأجانب
- د. السياح

المحاضرة الثالثة عشرة

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

- أ. الربح الاقتصادي
- ب. التوازن الاقتصادي
- ج. النمو الاقتصادي
- د. النمو السكاني

تم بحمد الله

تبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٣٨ هـ

بواسطة (**صدي الأمل**) تم التدقيق للحلول بواسطة (**jojo أمجاد**)

وتبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٣٨ هـ

كتابة وحل أسئلة الفصل الدراسي الثاني بواسطة (**أم جهاد ، صدي لأمل ، فيلارك**)

تم تحديث الملف بواسطة (**صدي الأمل**) (**موجة بحر**) (**الندی خالد**)

وتبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الصيفي لعام ١٤٣٨ هـ

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