

تبويب أسئلة مبادئ الاقتصاد الكلي للدكتور: أسامة زغدود

المحاضرة الأولى

أي مما يلي لا يعتبر عاندا من عوائد عناصر الإنتاج :

- A. الرواتب والأجور
- B. الأرباح الموزعة
- C. الربح
- D. أعانات حكومية غير مباشرة

يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية:

- A. مستوى الناتج المحلي من السلع والخدمات
- B. المستوى العام للأسعار
- C. مستوى الناتج القومي من السلع والخدمات
- D. جميع ما ذكر

عوائد عناصر الإنتاج هي:

- A. الرواتب
- B. الأرباح الموزعة
- C. ج- الربح
- D. د- كل ما ذكر

لا يهتم التحليل الاقتصادي الكلي بالموضوعات التالية :

- A. سلوك المستهلك
- B. مستوى الناتج المحلي و القومي من السلع والخدمات.
- C. ج- معدل التضخم
- D. د- معدل البطالة

المحاضرة الثانية

إذا كان الميزان التجاري لبلد ما قد حقق فائضا في سنة معينة، فهذا يعني أن :

- A. قيمة الصادرات قد فاقت قيمة الواردات
- B. قيمة الواردات قد فاقت قيمة الصادرات
- C. صافي عوائد عناصر الإنتاج كان ايجابيا
- D. صافي عوائد عناصر الإنتاج كان سلبي

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

- A. 1.706.500
B. 150.700
C. **1.335.500**
D. 1.607.500

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)

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

المحاضرة الثالثة

الناتج المحلي الحقيقي للفرد هو :

- A. عدد السكان مقسوم على الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
B. الناتج المحلي الاجمالي الاسمي مقسوم على الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي
C. **الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي مقسوم على عدد السكان**
D. الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي مضروب في عدد السكان

الدخل الشخصي المتاح يساوي :

- A. الدخل الشخصي زائدا ضريبة الدخل الشخصي
B. الدخل الشخصي زائدا ايرادات الاسهم
C. **الدخل الشخصي ناقصا ضريبة الدخل الشخصي**
D. الدخل الشخصي ناقصا المساعدات الحكومية الغير المباشرة

يزيد الناتج القومي الصافي عن الناتج القومي الاجمالي بـ:

- A. صافي الضرائب الغير المباشرة
 B. الإهلاك في الأصول الثابتة
 C. المساعدات الحكومية الغير مباشرة
 D. صافي عوائد عناصر الإنتاج

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

- A. المنتجة محليا بواسطة السعوديين خلا سنة
 B. المنتجة محليا وخارجيا بواسطة السعوديين خلال سنة
 C. المنتجة محليا بواسطة السعوديين والمقيمين خلال سنة
 D. المنتجة خارجيا بواسطة السعوديين خلال سنة

خاص بالأسئلة من (أ) إلى (د)

مستعينا بالبيانات الموجودة في الجدول التالي 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 | الاهتلاك 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 |

أ/ الدخل لمحلي الصافي :

- A. **1360 مليون ريال**
 B. 1560 مليون ريال
 C. 180 مليون ريال
 D. 1450 مليون ريال

ج/ الناتج المحلي الاجمالي يساوي

- A. 2500 مليون ريال
 B. 1850 مليون ريال
 C. **1470 مليون ريال**
 D. 1660 مليون ريال

ب/ الناتج المحلي الصافي يساوي

- A. 1520 مليون ريال
 B. **1390 مليون ريال**
 C. 150 مليون ريال
 D. 1490 مليون ريال

د/ الناتج القومي الإجمالي يساوي

- A. 530 مليون ريال
 B. 990 مليون ريال
 C. 580 مليون ريال
 D. **1490 مليون ريال**

القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة محلياً والمباعة في السوق داخل حدود الدولة ، والمقاسة بالأسعار الجارية تعرف باسم :

- A. الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
B. الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
C. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
D. الناتج القومي الإجمالي الاسمي

القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة محلياً والمباعة في السوق داخل حدود الدولة ، والمقاسة بالأسعار الثابتة تعرف باسم :

- A. الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
B. الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
C. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
D. الناتج القومي الإجمالي الاسمي

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

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

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 + الاهلاك في رأس المال =
 $1100 + 150 - 100 + 50 = 1200$ (مليون ريال)
3. الناتج القومي الإجمالي =
الناتج المحلي الاجمالي + صافي عوائد عناصر الإنتاج =
 $1200 + (150 - 200) = 1250$ (مليون ريال)

القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات النهائية المنتجة محلياً والمباعة في السوق داخل حدود الدولة، والمقاسة بالأسعار الثابتة تعرف باسم:

- A. لناتج المحلي الإجمالي الحقيقي
B. الناتج القومي الإجمالي الحقيقي
C. الناتج المحلي الإجمالي الاسمي
D. الناتج القومي الإجمالي الاسمي

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

- A. الضرائب الغير المباشرة
B. المساعدات الحكومية الغير مباشرة
C. صافي عوائد عناصر الإنتاج
D. الإهلاك في الأصول الثابتة

المحاضرة الرابعة

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

- A. الدخل المحلي
- B. الدخل القومي
- C. الرقم القياسي لأسعار المستهلكين
- D. مخفض (مثبط) الناتج المحلي الإجمالي

تسمى البطالة في مرحلة الركود الاقتصادي :

- A. البطالة الاحتكاكية
- B. البطالة الهيكلية
- C. البطالة الدورية
- D. البطالة الطبيعية

يقاس معدل التضخم باستعمال :

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

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 :

- A. 50 %
- B. 21 %
- C. 25 %
- D. 72 %

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

- A. 120
- B. 130
- C. 140
- D. 150

الميزان التجاري هو :

- A. الصادرات مطروحا منها الواردات
- B. صافي عوائد عناصر الانتاج مطروحا منها الصادرات
- C. الانفاق الحكومي مطروحا منها الصادرات
- D. الانفاق الاستهلاكي الخاص مطروحا منها الصادرات

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:

1. إجمالي القوة العاملة الفاعلة
2. نسبة البطالة

الحل:

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

$$= 420 + 60 = 480 \text{ ألف نسمة}$$

2. نسبة البطالة = نستخدم المعادلة التالية:

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

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

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

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

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:

A. 25%

B. 35%

C. ج- 28.6%

D. 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.

إجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ:

A. 250 ألف نسمة

B. 800 ألف نسمة

C. 480 ألف نسمة

D. 250 ألف نسمة

معدل البطالة يبلغ:

A. 13%

B. 12.5%

C. 10%

D. 7%

المحاضرة الخامسة

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

- A. معدل البطالة أقل من المعدل الطبيعي
- B. معدل البطالة أعلى من المعدل الطبيعي
- C. معدل البطالة مساويا المعدل الطبيعي
- D. كل ما ذكر

الميل الحدي للاستهلاك

- A. اكبر من الواحد الصحيح
- B. أقل من الصفر
- C. أقل من الواحد الصحيح و اكبر من الصفر
- D. لا شيء مما سبق

ان العلاقة بين الضريبة ودخل التوازن هي علاقة

- A. طردية
- B. عكسية
- C. عكسية احيانا وطردية احيانا أخرى
- D. لا شيء مما ذكر

توضح دالة الاستهلاك العلاقة بين :

- A. الدخل المحلي ورأس المال
- B. الاستهلاك والادخار
- C. الدخل والاستهلاك
- D. لا شيء مما ذكر أعلاه

يعرف الميل الحدي للاستهلاك بأنه :

- A. التغير في الاستهلاك مقسوما على التغير في الدخل
- B. التغير في الاستهلاك مقسوما على الدخل
- C. الاستهلاك مقسوما على الدخل
- D. لا توجد إجابة صحيحة

يظهر منحنى العرض الكلي في المدى البعيد :

- A. كخط مستقيم عمودي
- B. كمنحنى سالب الميل
- C. كخط مستقيم أفقي
- D. كل ما ذكر

إن العلاقة بين الميل الحدي للادخار والدخل التوازني هي علاقة :

- A. أكبر من الواحد الصحيح
B. أقل من الواحد الصحيح وأكبر من الصفر
C. أقل من الصفر
D. لا شيء مما ذكر

الميل الحدي للادخار

- A. أكبر من الواحد الصحيح
B. أقل من الواحد الصحيح وأكبر من الصفر
C. أقل من الصفر
D. لا شيء مما ذكر

المحاضرة السادسة

يتأثر الطلب الكلي بـ :

- A. سعر الفائدة الحقيقي
B. التوقعات الخاصة بالدخل وبمعدل التضخم
C. السياسات الاقتصادية الحكومية
D. كل ما ذكر

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

- A. $S = 300 - 0.25Y$
B. $S = -300 + 0.15Y$
C. $S = 300 + 0.15Y$
D. $S = -300 + 0.85Y$

يعرف الميل المتوسط للادخار بأنه :

- A. الادخار مقسوما على الدخل
B. التغير في الادخار مقسوما على التغير في الدخل
C. الدخل مقسوما على الادخار
D. لا توجد اجابة صحيحة

إنفاق قطاع المنتجين على شراء السلع الرأسمالية يعرف باسم

- A. الانفاق الاستثماري الخاص
B. الانفاق الاستهلاكي الخاص
C. الدخل الشخصي المتاح
D. الطلب الكلي

العلاقة بين سعر الفائدة وحجم الاستثمار :

- A. طردية: كلما ارتفع سعر الفائدة يرتفع حجم الاستثمار
B. عكسية: كلما ارتفع سعر الفائدة ينخفض حجم الاستثمار
 C. عكسية أحيانا وطردية أحيانا اخرى
 D. لا شيء مما سبق

إذا كان لديك دالة الادخار التالية:

$$S = -40 + 0.2Y$$

المطلوب:

1. أوجد قيمة الدخل (Y) الذي يبلغ عنده الادخار (S) صفر.
 2. أوجد دالة الاستهلاك C .

الحل:

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

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

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

2. 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 كالتالي $C = 200 + 0.75Y$ ، فإن دالة الادخار (S) هي:

- A. $S = -200 + 0.25Y$
 B. $S = -200 + 0.15Y$
 C. $S = 200 + 0.15Y$
 D. $S = -200 + 0.85Y$

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 :

- A. 0.3
B. 0.8
 C. 0.2
 D. 0.4

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من قطاعين استهلاكي وانتاجي لابد :

A. أن يتساوى S+T مع I+G+X

B. أن يتساوى S مع I

C. أن يتساوى S+T+M مع I+G

D. 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 قطاعين فقط قطاع عائلي و قطاع الأعمال، و عليه فإن معادلة الدخل التوازني

تكون كالآتي:

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

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

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

2. قيمة المضاعف :

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

ملاحظة:

• هناك علاقة عكسية بين الميل الحدي للاادخار ($1 - b$) وحجم المضاعف $\frac{1}{1-b}$ ، فكلما زاد الميل الحدي للاادخار 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

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:

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

المحاضرة الثامنة

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من أربعة قطاعات لا بد :

- A. أن يتساوى الدخل المحلي الاجمالي مع الانفاق الكلي
- B. أن يتساوى مجموع الحقن مع مجموع التسربات
- C. أن يتساوي $S+T+M$ مع $I+G+X$
- D. كل ما سبق

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما

- A. ارتفع حجم المضاعف
- B. انخفض حجم المضاعف
- C. لا علاقة بين المضاعف والميل الحدي للاستيراد
- D. ارتفع الميل الحدي للاذخار

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

- A. أقل
- B. أكبر
- C. متساوية
- D. متعكسة

الاستثمار الصافي هو :

- A. التغير في الانتاج مقسوما على معجل الاستثمار
- B. التغير في الانتاج زائد معجل الاستثمار
- C. التغير في الانتاج ناقص معجل الاستثمار
- D. التغير في الانتاج مضروب في معجل الاستثمار

تحدث الفجوة التضخمية :

- A. في المدى القريب عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- B. في المدى البعيد عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- C. في المدى القريب عندما يزيد العرض الكلي على الطلب الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- D. في المدى القريب عندما يتساوى العرض الكلي مع الطلب الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 50 + 0.8Y$$

$$I_a = 200$$

الدخل التوازني يساوي:

A. 500

B. 200

C. 1000 - ج

D. 1250

قيمة المضاعف يساوي:

A. 5

B. 2.5

C. 4

D. 3.5

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

A. ترتفع بمقدار 250

B. تنخفض بمقدار 350

C. لم تتغير

D. 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:

A. 0.3

B. 0.5

C. -0.8 - ج

D. -0.6 - د

ملاحظة: إذا كان الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.6 فإن الميل الحدي للادخار يساوي $1 - 0.6 = 0.4$

المحاضرة التاسعة

خاص بالأسئلة (أ) ، (ب)

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي :

$$C=30+0.6y$$

$$I_a=100$$

أ / الدخل التوازني يساوي :

A. 325

B. 300

C. 30

D. 130

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

A. ارتفع بمقدار 125

B. انخفض بمقدار 50

C. لم يتغير

D. ارتفع بمقدار 50

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 :

A. 650 الف نسمة

B. 600 الف نسمة

C. 570 الف نسمة

D. 550 الف نسمة

ب / معدل البطالة يبلغ :

A. 9 %

B. 10 %

C. 11 %

D. 51 %

إذا كان لديك النموذج التالي :

$$Y=C+ I_a$$

$$C=500+0.2Y$$

$$I_a=500$$

فإن مقدار الدخل التوازني يبلغ

A. 6200

B. 1250

C. 1750

D. 4700

المحاضرة العاشرة

عندما يرفع البنك المركزي في نسبة الاحتياطي القانوني

A. ينخفض عرض النقود

B. ترتفع السيولة لدى البنوك

C. يزداد عرض النقود

D. ينخفض سعر الفائدة

يمكن للسياسة المالية أن تقضي على الفجوة الانكماشية باتباع مما يلي

A. زيادة الضرائب

B. زيادة الانفاق الحكومي

C. تخفيض الانفاق الحكومي

D. تخفيض الانفاق الحكومي وزيادة الضرائب معا

من أهداف السياسة النقدية:

A. استقرار مستوى الأسعار أي خفض معدل التضخم

B. الاستخدام الكامل أي خفض معدل البطالة

C. تحقيق معدل نمو حقيقي يفوق معدل نمو السكان.

E. كل ما ذكر

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

A. 7 مليون ريال

B. 28 مليون ريال

C. 12 مليون ريال

D. 3.2 مليون ريال

من أدوات السياسة المالية نذكر على سبيل المثال :

A. الانفاق الحكومي

B. نسبة الاحتياط القانوني

C. عمليات السوق المفتوحة

D. الإجابة (ب) والإجابة (ج)

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

A. يزيد بمقدار 200 مليون ريال
B. ينخفض بمقدار 100 مليون ريال
C. يزيد بمقدار 100 مليون ريال
D. ينخفض بمقدار 200 مليون ريال

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

- A. الصادرات الامريكية ترتفع
B. الصادرات الاوربية ترتفع
C. الواردات الاوربية ترتفع
D. الصادرات الاوربية لا تتأثر

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

- A. المالية
B. التجارية
C. النقدية
D. السلع العامة

تم بحمد الله

تبويب نموذج اختبار الاقتصاد الكلي للفصل الدراسي الأول لعام 1438 هـ

تم تحديث الملف بتاريخ 25 / 6 / 1438 هـ

بواسطة (صدى الأمل)