



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

تبويب أسئلة مبادئ الاقتصاد الكلي

للدكتور : أسامة زغود

المحاضرة الأولى

أي مما يلي لا يعتبر عائدا من عوائد عناصر الإنتاج :

- A. الرواتب والأجور
- B. الأرباح الموزعة
- C. الربيع
- 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- الربيع
- 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 ٥٦٠,٠٠٠ و الاستثمار الخاص I يساوي ٣٥٠,٥٠٠ والإنفاق الحكومي G يساوي ٤٦٥,٠٠٠ والصادرات X تساوي ١٥٠,٠٠٠ والواردات M تساوي ١٩٠,٠٠٠ فإن الناتج المحلي GDP بطريقة الإنفاق الكلي يساوي :

- A. ١,٧٠٦,٥٠٠
 B. ١٥٠,٧٠٠
 C. ١,٣٣٥,٥٠٠
 D. ١,٦٠٧,٥٠٠

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

| بنود الإنفاق | قيمة الإنفاق الريال |
|----------------------|---------------------|
| الاستهلاكي الخاص (C) | ٧٥٠ ٠٠٠ |
| الاستثماري الخاص (I) | ٣٨٠ ٠٠٠ |
| الإنفاق الحكومي (G) | ٢٦٥ ٠٠٠ |
| الصادرات (X) | ٢٥٠ ٠٠٠ |
| الواردات (M) | ١٢٢ ٠٠٠ |

الحل:

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

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

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 |
|---------------------|---|
| ٢٥٠ | الريع (الإيجار) |
| ٦٠٠ | أجور العاملين |
| ٢٣٠ | ضرائب غير مباشرة |
| ٢٠٠ | إعانات حكومية غير مباشرة |
| ٣٤٠ | الواردات |
| ٨٠ | الاهتلاك 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 |

أ/ الدخل لمحلي الصافي :

- A. ١٣٦٠ مليون ريال
 B. ١٥٦٠ مليون ريال
 C. ١٨٠ مليون ريال
 D. ١٤٥٠ مليون ريال

ج/ الناتج المحلي الاجمالي يساوي

- A. ٢٥٠٠ مليون ريال
 B. ١٨٥٠ مليون ريال
 C. ١٤٧٠ مليون ريال
 D. ١٦٦٠ مليون ريال

ب/ الناتج المحلي الصافي يساوي

- A. ١٥٢٠ مليون ريال
 B. ١٣٩٠ مليون ريال
 C. ١٥٠ مليون ريال
 D. ١٤٩٠ مليون ريال

د/ الناتج القومي الإجمالي يساوي

- A. ٥٣٠ مليون ريال
 B. ٩٩٠ مليون ريال
 C. ٥٨٠ مليون ريال
 D. ١٤٩٠ 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 |
|---------------------|---|
| ٢٠٠ | الربح (الإيجار) |
| ٤٠٠ | أجور العاملين |
| ١٥٠ | ضرائب غير مباشرة |
| ١٠٠ | إعانات حكومية غير مباشرة |
| ٢٤٠ | المستوردات |
| ٥٠ | الاهتلاك في رأس المال |
| ١٠٠ | صافي الصادرات |
| ١٥٠ | عوائد عناصر الإنتاج الأجنبية المغادرة من داخل الوطن |
| ٣٠٠ | صافي الفائدة |
| ٢٠٠ | أرباح الشركات |
| ٢٠٠ | عوائد عناصر الإنتاج الوطنية المتدفقة من الخارج |

| |
|---|
| 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 + الاهتلاك 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) |

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 ١٢٠ في سنة ٢٠١٤ إلى ١٥٠ في سنة ٢٠١٥ ، فإن معدل التضخم في سنة ٢٠١٥ سوف يساوي :

- A. ٥٠ %
- B. ٢١ %
- C. ٢٥ %
- D. ٧٢ %

إذا كان الناتج المحلي الاجمالي الحقيقي ١٥٠ بليون ريال والناتج المحلي الاجمالي الاسمي ١٨٠ بليون ريال ، فإن مخفض الناتج المحلي الاجمالي يساوي

- A. ١٢٠
- B. ١٣٠
- C. ١٤٠
- D. ١٥٠

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 ٤٢٠ 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

$$= ٤٢٠ + ٦٠ = ٤٨٠ \text{ ألف نسمة}$$

٢. نسبة البطالة = نستخدم المعادلة التالية:

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

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

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

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

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. 28.6%

D. 25%

إذا علمت في اقتصاد دولة معينة، أن عدد العاملين يساوي ٤٢٠ ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي ٦٠ ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين ١ و ١٥ سنة يساوي ١٠ ألف نسمة.

إجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ:

A. ٢٥٠ ألف نسمة

B. ٨٠٠ ألف نسمة

C. ٤٨٠ ألف نسمة

D. ٢٥٠ ألف نسمة

معدل البطالة يبلغ:

A. ١٣%

B. ١٢,٥%

C. ١٠%

D. ٧%

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 و طردية 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 ٣٠٠ والميل الحدي للاستهلاك هو ٨٥.٠ ، 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 أجابة 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:

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 = ٠) 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:

- 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 ٥٠ مليون ريال زيادة في الدخل قدرها ٢٥٠ مليون ريال فان الميل الحدي للادخار يساوي :

- A. ٠,٣
 B. ٠,٨
C. ٠,٢
 D. ٠,٤

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:

١. الدخل التوازني

٢. قيمة المضاعف

٣. إذا زاد الانفاق الاستثماري المستقل بـ ٦٠ 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

$$Y = \frac{1}{1-b} (C_a + I_a) \quad \text{كالآتي:}$$

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

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

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

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 كبيراً 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:

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

المحاضرة الثامنة

لتحقيق التوازن في اقتصاد يتكون من أربعة قطاعات لا بد :

- أن يتساوى الدخل المحلي الاجمالي مع الانفاق الكلي
- أن يتساوى مجموع الحقن مع مجموع التهربات
- أن يتساوي $S+T+M$ مع $I+G+X$
- كل ما سبق

كلما ارتفعت قيمة الميل الحدي للاستيراد كلما

- ارتفع حجم المضاعف
- انخفض حجم المضاعف
- لا علاقة بين المضاعف والميل الحدي للاستيراد
- ارتفع الميل الحدي للاادخار

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

- أقل
- أكبر
- متساوية
- متعكسة

الاستثمار الصافي هو :

- التغير في الانتاج مقسوما على معجل الاستثمار
- التغير في الانتاج زائد معجل الاستثمار
- التغير في الانتاج ناقص معجل الاستثمار
- التغير في الانتاج مضروب في معجل الاستثمار

تحدث الفجوة التضخمية :

- في المدى القريب عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- في المدى البعيد عندما يزيد الطلب الكلي على العرض الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- في المدى القريب عندما يزيد العرض الكلي على الطلب الكلي عندى مستوى الاستخدام الكامل
- 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. ج- 1000

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. ج- 0,8

D. د- 0,6

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. 320

B. 300

C. 30

D. 130

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

A. ارتفع بمقدار 120

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 ألف نسمة وعدد العاطلين عن العمل يساوي 60 ألف نسمة وعدد الأشخاص الذين أعمارهم بين 66 و 75 سنة يساوي 10 ألف نسمة، فإن :

أ / إجمالي القوة العاملة الفاعلة يبلغ :

A. 650 ألف نسمة

B. 600 ألف نسمة

C. 570 ألف نسمة

D. 550 ألف 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 ٠,٧ وكانت الزيادة المستهدفة في الناتج المحلي الاجمالي هي ٤ مليون ريال ، فإن الزيادة المتوقعة في الاستهلاك هي

A. ٧ مليون ريال

B. ٢,٨ مليون ريال

C. ١,٢ مليون ريال

D. ٣,٢ 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 ١٠٠ مليون ريال وتم تمويله بزيادة الضرائب الاجمالية الثابتة بنفس المقدار ، فإن الدخل التوازني
- A. يزيد بمقدار ٢٠٠ مليون ريال
 - B. ينخفض بمقدار ١٠٠ مليون ريال
 - C. يزيد بمقدار ١٠٠ مليون ريال
 - D. ينخفض بمقدار ٢٠٠ 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 الاتفاق 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 ١٤٣٨ هـ

تم تحديث الملف بتاريخ ٢٥ / ٦ / ١٤٣٨ هـ

بواسطة (صدى الأمل)