

أجب عن الأسئلة التالية:

1- أذكر بدون شرح الأهداف الرئيسية للسياسة الاقتصادية الكلية؟ (1 ن)

تحقيق النمو الاقتصادي
الاستقرار المالي
التوظيف الكامل

0,25

0,25

0,25

0,25

الاستقرار المالي

التوظيف الكامل

التوازن في ميزان المدفوعات

2- ما مفهوم النموذج الاقتصادي الكلي؟ قُم بتقديم مثالا عن هذا الأخير، وشرح هذا المثال المقدم رياضياً واقتصادياً.

(2 ن)

من ذلك هو تشكل العلاقة الاسترجاعية بين المتغيرات الاقتصادية والبيانات الخارجية وذلك باستخدام المعادلات الرياضية

مثال: $C = C_0 + Y$

حيث C هو الاستهلاك الكلي، C_0 هو الاستهلاك التلقائي، و Y هو الدخل الكلي

وهذا يوضح العلاقة بين الدخل الكلي والاستهلاك الكلي

والإستهلاك الكلي (إشارة +)

والإستهلاك التلقائي (إشارة -)

والإستهلاك الكلي (إشارة +)

والإستهلاك التلقائي (إشارة -)

والإستهلاك الكلي (إشارة +)

والإستهلاك التلقائي (إشارة -)

3- ما هو الفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك، مؤشر أسعار الإنتاج، ومكش الناتج الداخلي الخام؟ (1.5 ن)

مؤشر أسعار الإنتاج يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المنتجة

مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

مؤشر الناتج الداخلي الخام يقيس القيمة المضافة في الاقتصاد الوطني

والفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

مؤشر أسعار الإنتاج يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المنتجة

مؤشر الناتج الداخلي الخام يقيس القيمة المضافة في الاقتصاد الوطني

والفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

مؤشر أسعار الإنتاج يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المنتجة

مؤشر الناتج الداخلي الخام يقيس القيمة المضافة في الاقتصاد الوطني

والفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

مؤشر أسعار الإنتاج يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المنتجة

مؤشر الناتج الداخلي الخام يقيس القيمة المضافة في الاقتصاد الوطني

والفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

مؤشر أسعار الإنتاج يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المنتجة

مؤشر الناتج الداخلي الخام يقيس القيمة المضافة في الاقتصاد الوطني

والفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك يقيس تغير أسعار السلع والخدمات المستهلكة

4- من بين طرق تقدير الناتج الداخلي الخام نجد طريقة الانفاق. اشرح هذه الطريقة بالتفصيل. (1.5 ن)

يقدر الناتج من خلال مجموعة من العلاقات

التي تعبر عن العلاقة بين مكونات الناتج الداخلي الخام

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

حيث C هو الإنفاق على السلع والخدمات، I هو الاستثمار، G هو الإنفاق الحكومي، و $(X - M)$ هو صافي التصدير

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة: $Y = GDP = C + I + G + (X - M)$

بالتوفيق للجميع.

أجب عن الأسئلة التالية:

1- أذكر بدون شرح الأهداف الرئيسية للسياسة الاقتصادية الكلية؟ (1 ن)

تحقيق النمو، الإستقرار، التضخم، البطالة

0,25

التوظيف، التضخم، البطالة

0,25

الإستقرار، التضخم

0,25

التوازن في ميزان المدفوعات

0,25

2- ما مفهوم النموذج الاقتصادي الكلي؟ فم بتقديم مثالا عن هذا الأخير، وشرح هذا المثال المقدم رياضياً واقتصادياً. (2 ن)

هو تمثيل للعلاقة بين الإنتاج والاستهلاك

بين المتغيرات الاقتصادية الكلية

وذلك باستخدام المعادلات الرياضية

مثال: $C = C_0 + C_1 + C_2$

ورياضياً هناك علاقة طردية بين الدخل والناتج

والإستهلاك (إشارة +)

وإستهدياً كلما ارتفع الدخل، ارتفع

الإستهلاك ولكن ليس بنفس المعدل (إشارة -)

0,5

3- ما هو الفرق بين المؤشرات الثلاثة: مؤشر أسعار الاستهلاك، مؤشر أسعار الإنتاج، مكمشي الناتج الداخلي الخام؟ (1.5 ن)

CPI - يقيس تغير أسعار السلع والخدمات التي يشتريها المستهلك خلال فترة زمنية

بالقارنة مع آخرها (قياس π)

0,5

PPPI - يقيس تغير أسعار السلع والخدمات التي يشتريها المنتج

0,5

GDP Def - أقيس منها، أو يتجهن

كل السلع والخدمات الموجودة في

الإستهلاك الوطني (قياس R GDP)

0,5

4- من بين طرق تقدير الناتج الداخلي الخام نجد طريقة

الاتفاق، اشرح هذه الطريقة بالتفصيل. (1.5 ن)

يقسم الناتج من خلال مركبة مجموع

الاتفاق، لكل من قبل، لقطاع

الإستهدي، الأيدي، السلع والخدمات

الذاتية في فترة زمنية معينة

$$Y = GDP = PDE = C + I + G + (X - \Pi)$$

C: اتفاق، لقطاع العائلي (إ.ا. استهلاك)

I: قطاع الأعمال (إ.ا. استثماري)

G: القطاع الحكومي (إ.ا. حكومي)

(X - \Pi): " " الخارجي

5- ضمن التمثيل البياني للنموذج الاقتصادي، يوجد ما يسمى بميل المنحى، هذا الأخير يعطي لنا ثلاثة دلالات، أذكر هذه الدلالات مع الشرح؟ (4 ن)

الدلالات هي:

1- نوع العلاقة بين المتغيرات المنحى

دلالة ذلك على العلاقة العكسية والتركيبية

0,5

2- التأثير، لحدي بين المتغيرات المنحى هو

متغير، المتغير، لتابع عند تغير

المتغير المستقل بوحدة واحدة

0,5

3- شكل العلاقة من حيث خطية أو غير

خطية: الميل ثابت (خطية)

والمعكس صحيح

0,5