

1- التغيرات في (GNP) الحقيقي تعكس :

أ- التغيرات فقط في الأسعار.

ب - التغيرات فقط في الإنتاج.

ج- التغيرات في الأسعار وفي الإنتاج معا.

د- التغيرات فقط في مكونات الإنتاج.

2- من أجل أن GNP الحقيقي يتجاوز GNP الاسمي .

أ- مستوى السعر للسنة الحالية يجب ان يكون اقل من مستوى السعر في سنة الاساس

ب- الاقتصاد يجب ان ينمو.

ج- الاقتصاد يجب ان يكون في ركود.

د- يجب ان يكون هناك نمو كبير في عرض النقود.

3- إذا كانت زيادة الطلب الكلي لاتؤثر على مستوى الأسعار فإن:

أ- الانتاج الفعلي يحتمل ان يكون اكبر من الإنتاج الكامن

ب- العرض الكلي يجب أن يكون أفقياً.

ج- العرض الكلي يجب أن يكون عامودياً.

د- الطلب الكلي يجب ان يكون عامودياً.

4- افترض ان الادخار يتجاوز الاستثمار بمقدار 10 بليون ريال, وكذلك الضرائب المحصلة تفوق

الأنفاق الحكومي بمقدار 5 بليون ريال لنفس الفترة الزمنية, فإن هذا يدل ان :

أ- العجز التجاري يكون 15 بليون ريال.

ب- الفائض التجاري يكون 15 بليون ريال.

ج- العجز التجاري يكون 5 بليون ريال

د- الفائض التجاري يكون 5 بليون ريال.

5- عند حساب GDP فإن الجمل التالية صحيحة ما عدا:

أ- يشمل الانتاج الذي تم داخل حدود الوطن فقط.

ب- يستبعد GDP ما يعود على المواطنين من عوائد مالية من الخارج نظير استثمارات لهم في الخارج.

ج- يستبعد GDP ما يعود على المواطنين من تحويلات نقدية من الخارج كمساعدات .

د- يشمل GDP دخل المواطنين الذين يقيمون في الخارج.

6- كل مما يلي يحسب ضمن الناتج القومي الإجمالي ما عدا:

أ- السلع التي يتم استهلاكها بواسطة منتجها ولاتصل إلى الأسواق.

ب- خدمات الإسكان أو المساكن التي يقطنها ملاكها.

ج- الخدمات الحكومية المجانية كالمدافع والأمن.

د- الخدمات المنزلية والأنشطة الانتاجية التي يقوم بها الشخص دون تدوينها.

7- من عيوب الناتج القومي الاجمالي كمييار للرفاهية كل مما يلي عدا:

- أ- لا يشتمل إنتاج ربة الأسرة التي تعتني بأطفالها وبيتها والقيام بتجهيزات الوجبات الغذائية بشكل مستمر
- ب- أن حسابات الناتج القومي الاجمالي لا تتضمن أوقات الراحة والمتعة التي لها تأثير كبير في رفاهية المجتمع.
- ج- أن حسابات الناتج القومي الاجمالي لا تأخذ في الاعتبار التحسينات والتطورات في السلع والخدمات، والتي لا يزال التطور المعرفي والتكنولوجي يضيف لها.

د- ان حسابات الناتج القومي لا تأخذ القيم المضافة للوحدات الانتاجية.

8- إذا كان الاقتصاد يتكون من 240,000 شخص، منهم 135,000 موظف، ومنهم 15,000 عاطل، فإن نسبة البطالة تمثل:

- أ- 16%
- ب- 20%
- ج- 15%
- د- 10%

طريقة الحل/

نسبة البطالة = عدد العاطلين ÷ قوة العمل x 100
المعطيات عدد الباطلين معروف وقوة العمل غير معروف.
قوة العمل = العاطلين + الموظفين = 15.000 + 135.000 = 150.000
إذا نسبة البطالة = $15.000 \div 150.000 = 0.1$ نضربه في 100 = 10%

9- تحدث البطالة الاحتكاكية Frictional Unemployment بسبب:

أ- أن الراغبون في العمل لا تتناسب مهارتهم مع الوظائف الشاغرة.

ب- غياب المعلومات عن الوظائف الشاغرة ومكان توفرها.

ج- الدورة الاقتصادية.

د- الانكماش الاقتصادي.

10- يرجع الاقتصاديون النمو الاقتصادي الى عوامل عدة ليس منها:

أ- زيادة التراكمات الرأسمالية.

ب- الاستثمار في الموارد البشرية.

ج- إعادة توظيف الموارد للاستخدامات الأفضل.

د- انخفاض حجم المدخرات في الاقتصاد.

11- من اهم آثار التضخم كل مما يلي عدا :

أ- التضخم يعمل على إعادة توزيع الأصول المالية، حيث ان التضخم يفيد المدينين على حساب الدائنين .

ب- يؤثر التضخم سلبا في الأفراد الذين يحصلون على مستويات دخول ثابتة، وكذلك الذين ادخروا مبالغ ثابتة.

ج- ينظر الى التضخم على انه ظاهرة سيئة من منظور المستثمرين، إذ يصعب عليهم حساب العوائد المرتقبة من استثماراتهم.

د- ان التضخم دائما ما يصاحبه ارتفاعا في معدلات البطالة.

12- وفقاً لمنحنى فيليبس المتضمن للتوقعات فإن التبادل بين التضخم والبطالة يحدث بسبب:

أ- اختلاف معدل التضخم الفعلي عن معدل التضخم المتوقع.

ب- تطابق معدل التضخم الفعلي مع معدل التضخم المتوقع.

ج- يتوقع العمال التضخم الفعلي توقعاً صحيحاً.

د- كل ما سبق.

الفقرات من 13 إلى 16 مرتبطة بالمثل التالي:
افتراض أن النموذج الكينزي موضحاً بالمعادلات التالية:

$$Y = C + I + G$$

$$C = 500 + 0.8 Y_d$$

$$I = 500$$

$$G = 500$$

$$T = 400 \text{ الضرائب}$$

والمطلوب:

13- كم مقدار الدخل التوازني؟

أ- 7500 ب- 5900 ج- 9500 د- 4700

طريقة الحل/

قبل أن نبدأ الحل نوجد BT عن طريق المعطيات

$$Bt = (\text{الميل الحدي للاستهلاك}) \times \text{ضرب (الضرائب)} = 0.8 \times 400 = 320$$

$$\text{إذا } BT = 320$$

ونوجد الميل الحدي للادخار = 1 - الميل الحدي للاستهلاك = 1 - 0.8 = 0.2

ومنه نوجد المضاعف وهو = مقلوب الميل الحدي للادخار = 1 ÷ 0.2 = 5

ولإيجاد الدخل التوازني نطبق في القاعدة

$$1180 = 320 - 500 + 500 + 500 = (ca + I + G - bT)$$

نضرب الناتج في المضاعف

$$1180 \times 5 = 5900$$

14- يمكن اشتقاق دالة الادخار من دالة الاستهلاك المعطاة على النحو التالي:

$$S = 500 + 0.2 Y_d \text{ ب-}$$

$$S = -500 + 0.8 Y_d \text{ أ-}$$

$$S = -500 + 0.4 Y_d \text{ د-}$$

$$S = -500 + 0.2 Y_d \text{ ج-} \checkmark$$

15- إذا زاد الإنفاق الحكومي بمقدار 100 ، فإن الدخل التوازني

ب- يزيد بمقدار 100

أ- يزيد بمقدار 500

د- لا يتغير لان الاستثمار ثابت.

ج- ينخفض بمقدار 100

طريقة الحل/

يزيد الدخل بمقدار المضاعف مضروباً بالزيادة في الإنفاق الحكومي

إذا كان المضاعف 5 (الميل الحدي للاستهلاك = 0.8) فإن الدخل التوازني يزيد بمقدار 500

16- إذا زاد الإنفاق الحكومي بمقدار 100 وتم تمويله بزيادة الضرائب الاجمالية الثابتة بنفس المقدار، فإن الدخل التوازني

أ- يزيد بمقدار 500 ب- يزيد بمقدار 200

ج- ينخفض بمقدار 100 د- يزيد بمقدار 100

طريقة الحل/

مضاعف الميزانية = 1

وعليه فإن الزيادة في الدخل التوازني = الزيادة في الإنفاق = 100

17- إذا كان الميل الحدي للادخار هو 0.1 والميل الحدي للاستيراد m هو 0.1 وفي ظل عدم وجود ضرائب دخل، فإن المضاعف يساوي:

أ- 10 ب- 5 ج- 4 د- 8

طريقة الحل/

المضاعف = 1 مقسوم على (الميل الحدي للاستهلاك + الميل الحدي للادخار)

$$= 1 \div (0.1 + 0.1) = 0.2 \div 1 = 0.2 \times 5 = 1$$

18- كيف يعمل أثر الثروة على جعل منحني الطلب الكلي سالب الميل؟:

أ- انخفاض المستوى العام للأسعار يؤدي الى زيادة القوة الشرائية لدى الناس (الثروة)، وبالتالي تزيد الكميات المطلوبة من السلع والخدمات.

ب- زيادة المستوى العام للأسعار يؤدي الى زيادة القوة الشرائية لدى الناس (الثروة)، وبالتالي تزيد الكميات المطلوبة من السلع والخدمات.

ج- انخفاض المستوى العام للأسعار يؤدي الى انخفاض القوة الشرائية لدى الناس (الثروة)، وبالتالي تقل الكميات المطلوبة من السلع والخدمات.

د- لا شيء مما سبق.

19- كل ما يقال صحيح في المقارنة بين المدرسة الكينزية والمدرسة الكلاسيكية عدا:

أ- يركز كينز على اهمية الطلب الكلي بينما يركز الكلاسيك على اهمية العرض الكلي.

ب- يركز كينز على اهمية تدخل الدولة بينما يؤكد الكلاسيك على ضرورة ابتعاد الدولة عن الحياة الاقتصادية.

ج- يركز كينز على توازن الاجل الطويل بينما يركز الكلاسيك على توازن الاجل القصير.

د- السياسة المالية تؤثر على الدخل التوازني وعلى مستوى العمالة عند كينز بينما تحدث فقط تغييرا في المستوى العام للأسعار عند الكلاسيك.

20- نتيجة لصددمات العرض الخارجية العكسية فإن:

أ- منحني العرض الكلي ينتقل الى اليسار و يؤدي ذلك الى خفض الانتاج، وانخفاض فرص العمل، وارتفاع الأسعار.

ب- منحني العرض الكلي ينتقل الى اليمين و يؤدي ذلك الى خفض الانتاج ، وانخفاض فرص العمل ، وارتفاع الأسعار.

ج- منحني العرض الكلي ينتقل الى اليسار و يؤدي ذلك الى رفع الانتاج، وارتفاع فرص العمل، وارتفاع الأسعار.

د- منحني العرض الكلي ينتقل الى اليمين و يؤدي ذلك الى رفع الانتاج ، وارتفاع فرص العمل، وانخفاض الأسعار.

الفقرات من 21 إلى 22 مرتبطة بالمثل التالي:

افترض ان البنوك لا تحتفظ باحتياطيات اضافية وان نسبة الاحتياطي القانوني = 20% ، وان احد العملاء قدم 10000 ريال كودائع نقدية لفتح حساب جاري.

21- بناء على ذلك فإن الزيادات التي تحدثها هذه الوديعة في ارصدة الحسابات الجارية تساوي:

أ- 50000 ب- 100000 ج- 90000 د- 10000

طريقة الحل/

الزيادة في أرصدة الحسابات الجارية = $1 \div 1$ نسبة الاحتياطي القانوني ضرب الوديعة الأصلية
 $50.000 = 10.000 \div 1 = 0.2$ ضرب $10.000 = 5$ ضرب $10.000 = 50.000$

22- مضاعف خلق الودائع يساوي:

أ- 10 ب- 5 ج- 9 د- 1

طريقة الحل/

مضاعف خلق الودائع = مقلوب نسبة الاحتياطي القانوني = $1 \div 1$ نسبة الاحتياطي القانوني
إذاً مضاعف خلق الودائع = $1 \div 0.2 = 5$

23- افترض ان نسبة ما يحتفظ به المودعون خارج خزائن البنوك (c) = 0.2 و نسبة الاحتياطي القانوني (r) = 0.1، فإن مضاعف عرض النقود m يساوي:

أ- 5 ب- 4 ج- 3 د- 2

طريقة الحل

مضاعف خلق النقود = M

العملات = C

الاحتياطي = R

والقانون هو

$M = 1 + C / R$

نعوض في القانون = $1 + 0.2 \div (0.1 + 0.2) = 1.2 \div 0.3 = 4$

24- لماذا منحني الطلب على النقود بالنسبة لسعر الفائدة ذا ميل سالب؟

أ- زيادة أسعار الفائدة، تعني زيادة تكلفة الفرصة البديلة وعليه فإن الجمهور يطلب نقودا اقل.

ب- زيادة أسعار الفائدة، تعني زيادة تكلفة الفرصة البديلة وعليه فإن الجمهور يطلب نقودا اكثر

ج- انخفاض أسعار الفائدة، يعني زيادة تكلفة الفرصة البديلة وعليه فإن الجمهور يطلب نقودا اقل.

د- زيادة أسعار الفائدة، تعني انخفاض تكلفة الفرصة البديلة وعليه فإن الجمهور يطلب نقودا اقل.

25- اذا كان السند يتعهد بدفع 104 دولار بعد سنة مع معدل فائدة 4 ٪ سنويا، ثم ارتفع سعر الفائدة من 4 ٪ الى 6 ٪ ، فإن قيمة السند اليوم بعد ارتفاع سعرالفائدة تقريبا هو:

أ- 100 ب- 102 ج- 104 د- 98

طريقة الحل/

$$\text{قيمة السند} = \text{سعر السند} \div (\text{سعر الفائدة} + 1) = 104 \div (1 + 0.06) = 98$$

بالتوفيق للجميع

أخوكم فواز المطيري