

حل مسائل الاختبار التجريبي لطلاب مبادئ الاقتصاد ١٠٢

السؤال	الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال	الاجابة	السؤال	الاجابة
١	ج	٥	ب	٩	د	١٩	ج
٢	ج	٦	ب	١١	ج	٢٠	أ
٣	د	٧	د	١٧	أ		
٤	أ	٨	ب	١٨	ب		

سؤال ١٠: إذا علمت أن الناتج المحلي الاجمالي بالاسعار الجارية لسنة ما يساوي 1200 مليون ريال و ان الناتج المحلي بالاسعار الثابتة يساوي 1000 مليون ريال، فيكون الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني (GDP Deflator) .?

أ) 100 ب) 80 ج) 120 د) 200

الحل:

$$\text{الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني} = \frac{\text{الناتج القومي أو المحلي الاسمي بالاسعار الجارية}}{\text{الناتج القومي أو المحلي بالأسعار الثابتة}} \times 100$$

$$\text{الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني} = \frac{1200}{1000} \times 100$$

$$\text{الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني} = 1.2 \times 100$$

$$\text{الرقم القياسي للأسعار أو المخفض الضمني} = 120$$

• الاسئلة من ١٢ الى ١٦:

• الفقرات من ١٢ إلى ١٦ مرتبطة بالمثل التالي (الارقام بالمليار ريال):
افترض أن النموذج الكينزي موضحاً بالمعادلات التالية:

• دالة الاستهلاك : $C=25+0.80Y$

• الانفاق الحكومي : $G=10$

• الانفاق الاستثماري : $I=20$

س ١٢ : كم مقدار مضاعف الانفاق في هذا الاقتصاد؟

(أ) 2 (ب) 2.5 (ج) 3.5 (د) 5

الحل:

في الاقتصاد المغلق المضاعف = $\left(\frac{1}{1-b}\right) = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$

س ١٣ : كم مقدار الدخل التوازني في هذا الاقتصاد ؟

أ) 100 مليار ب) 120 مليار ج) 275 مليار د) 300 مليار

الحل:

صيغة الدخل التوازني y^* في اقتصاد مغلق بثلاث قطاعات:

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (Ca + I + G)$$

$$Y^* = \frac{1}{1-0.8} (25 + 20 + 10)$$

$$Y^* = 5 (55)$$

$$Y^* = 275$$

س ١٤ : إذا زاد الاستثمار بمقدار 10 مليار ريال ، فإن الدخل التوازني سوف يزيد بمقدار:

أ) 25 مليار ب) 30 مليار ج) 40 مليار د) 50 مليار

الحل:

مقدار الزيادة في الدخل = مضاعف الانفاق في الاقتصاد × مقدار الزيادة في الاستثمار

$$10 \times 5 =$$

$$50 \text{ مليار ريال} =$$

لو سألك ما هو الدخل التوازني الجديد؟ سيكون = 275 + 50

$$325 =$$

س ١٥ : الميل الحدي للاستهلاك يساوي :

- أ) 0.2 ب) 0.8 ج) 0.4 د) 0.9

الحل:

من خلال دالة الاستهلاك الكلي : $C=25+0.80Y$

0.8

س ١٦ : دالة الادخار هي :

- أ) $S = 25 + 0.25Y$ ب) $S = -25 + 0.20Y$ ج) $S = 25 + 0.20Y$ د) $S = -25 + 0.30Y$

الحل:

من خلال دالة الاستهلاك : $C=25+0.80Y$

$$C=C_a + b Y$$

دالة الادخار: $S=-C_a +(1-b)Y$

$$S = -25 + (1-0.8)Y$$

$$S = -25 + 0.20Y$$

حيث 0.20 هو الميل الحدي للادخار.