

## 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.