



١

تم التحميل من اسهل عن بعد

حل نموذج اختبار في الاقتصاد الكلي للعام 1433 هـ

وهو نفس النموذج لعام 1435 هـ

س ٨ / إذا علمت أن الناتج المحلي الإجمالي الاسمي هو 75 مليار لعام 2008 بينما الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لنفس العام هو 50 مليار ريال ، فهذا يعني أن الأسعار زادت :

نستخدم القانون مكمش الإنتاج :

$$100 \times \frac{\text{الناتج الإجمالي الاسمي}}{\text{الناتج الإجمالي الحقيقي}}$$

$$100 \times \frac{75}{50}$$

$$150 =$$

نطرح منها 100

$$50\% = 100 - 150$$

س ١١ / إذا كان :

$$Y = C + I + G$$

$$C = 500 + 0.8Y_d$$

$$I = 500 \quad , \quad G = 500 \quad , \quad T = 400$$

ما هو المضاعف ؟

$$5 = \frac{1}{1-0.8} = \frac{1}{1-b}$$

س١٢ / مقدار الدخل التوازني ؟

$$Y = \frac{1}{1-b} (C + I + G + b T)$$

$$= 5 (500 + 500 + 500 - 0.8 \times 400)$$

$$= 5 \times (1180)$$

$$= 5900$$

س١٣ / الدخل المتاح عند التوازن Y_d يساوي :

$$Y_d = Y - T$$

$$= 5900 - 400$$

$$= 5500$$

س١٤ / الميزانية الحكومية تحقق :

بما أن الإنفاق أكبر من الضرائب بمقدار 100

فهو يحقق عجزاً بمقدار 100

حيث نطرح :

$$G - T =$$

$$500 - 400 = 100$$

س١٥ / اشتقاق دالة الادخار نستخرجها من دالة الاستهلاك والتي كانت :

$$C = 500 + 0.8Y_d$$

فتكون دالة الادخار :

$$S = - S_a + d_y$$

$$= - 500 + 0.2 y$$

س١٦ / إذا زاد الإنفاق الحكومي بمقدار 100 فإن الدخل التوازني :

يزيد بمقدار 500

لأننا لو ضربناها في المضاعف :

$$Y = \frac{1}{1-b} \times \Delta G$$

$$= 5 \times 100$$

$$= 500$$

س١٧ / إذا كانت $b = 0.9$ ، و كانت $t = 0.2$ فإن المضاعف يساوي :

نستخدم القانون :

$$\frac{1}{1 - b + bt}$$

$$= \frac{1}{1 - b + bt}$$

$$3.57 = \frac{1}{1 - 0.9 + (0.9 \times 0.2)}$$

أسأل المولى أن يوفّقني وإياكم ،

(ندى)