



١

تم التحميل من اسهل عن بعد

حل الجزء العملي من نموذج اختبار سابق

س٦/ إذا كانت

$$Y = 80 + 0.75Y \quad , \quad I = 200 \quad , \quad G = 50$$

ما هو مستوى الدخل التوازني ؟

نلاحظ هنا أنه بدون ضرائب لأن الـ T غير موجودة

فنستخدم القانون :

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

$$= \frac{1}{1-0.75} (80 + 200 + 50) = 1320$$

س٧/ الدخل التوازني إذا تغير الإنفاق الحكومي من 50 إلى 100 هو :

نوجد الفارق بين القيمتين لنعرف مقدار الزيادة في الإنفاق الحكومي :

$$100 - 50 = 50$$

ثم نضرب في المضاعف

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

$$= 4 \times 50 = 200$$

ثم نجمع هذه القيمة الأخيرة 200 مع الدخل التوازني الذي توصلنا إليه

في الفقرة السابقة .. 1320 لنحصل على الدخل التوازني الجديد

$$Y = 1320 + 200$$

$$= 1520$$

س٨ / مضاعف الإنفاق هو :

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

$$4 = \frac{1}{1 - 0.75}$$

س٢٢ / إذا كان الاقتصاد يتكون من 240.000 شخص ، منهم 135.000 موظف ، ومنهم 15.000 عاطل

فإن نسبة البطالة تمثل :

$$100 \times \frac{\text{عدد العاطلين}}{\text{القوة العاملة (عدد العاطلين + عدد العاملين)}}$$

$$10 = 100 \times \frac{15.000}{135.000 + 15.000}$$

أسأل المولى أن يوفقني وإياكم ،

(ندى)