

الإجابة النموذجية

(4 نقاط)

الناتج الوطني: هو القيمة السوقية للسلع والخدمات المنتجة بواسطة عوامل الإنتاج الوطنية داخل البلد أو خارجه.

خطأ التصحيح: الناتج المحلي: هو القيمة السوقية للسلع والخدمات المنتجة داخل البلد بواسطة عوامل الإنتاج الوطنية أو الأجنبية.

52: (6 نقاط)  
1. المعادلة (N<sub>1</sub>) هي دالة الطلب على العمل لأنها تعبر عن العلاقة العكسية

بين عدد العمال (N) والأجر الحقيقي (w/p).  
المعادلة (N<sub>2</sub>) هي دالة عرض العمل لأنها تعبر عن العلاقة الطردية بين (N) و (w/p).

2. حساب قيمة الأجر الحقيقي التوازني:

شروط توازن سوق العمل: (N<sub>1</sub> = N<sub>2</sub>)

$$\left( \frac{w}{p} = 1499,5 \right) \Rightarrow 1000 = -0,5 \frac{w}{p} + 2000 \Rightarrow 2500 \frac{w}{p} = 3000 \Rightarrow \frac{w}{p} = 1,2$$

3. في حالة (w = 12) و (p = 3) فإن:

$$\frac{w}{p} = \frac{12}{3} = 4$$

بالعويض في دالة العرض:

$$N_2 = 1499,5 \times 4 - 1000 = 4998$$

$$N_1 = -0,5 \times 4 + 2000 = 1998$$

ومن: عدد الموظفين هو عدد المناصب = 1998 موظف.  
عدد البطالين هو العدد المتبقي = 3000 بطال.

نوع البطالة: هي بطالة إجبارية.

53: (10 نقاط)

1. حساب قيمة الدخل الوطني التوازني:

$$Y = C + I + G$$

$$Y = 30 + 0,6Y_d + 100 + 60 = 190 + 0,6Y_d$$

لدينا:

$$Y_d = Y - t_x + t_r = Y - 40$$

$$Y = 190 + 0,6(Y - 40)$$

$$0,14Y = 190 - 24 \Rightarrow Y^* = \frac{166}{0,14} = 1185,7$$

$$B_g = t_r - (G + t_x)$$

$$= 50 - (60 + 10) = -20 \text{ مليون}$$

2. حساب رصيد الميزانية:  
يوجد عجز في الميزانية مقداره 20 مليون دينار.