



جامعة الشهيد حمزة الخضري - الوادي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

مقياس الاقتصاد الكلي (01)

سنة ثانية - جميع المستويات

السلسلة الرابعة: « النهج الكلاسيكي للتوازن الاقتصادي الكلي »

التمرين الأول:

في اقتصاد كلاسيكي، نفترض سوق العمل ممثل بالمعادلتين التاليتين: (01) $L = 5 \left(\frac{w}{p} \right) \dots$

$$L = \frac{800000}{\left(\frac{w}{p} \right)} \dots (02)$$

- المطلوب: 1 ميز معادلة العرض من معادلة الطلب؟
- 2 من خلال الصيغة الرياضية للمعادلة (2،1)، ميز إن كانت معادلة سلوكية أو تعريفية؟
- 3 أحسب قيمة الأجر الحقيقي، ثم عدد العمال عند التوازن؟
- 4 إذا كان المستوى العام للأسعار هو 4 ون، فما هو الأجر النقدي التوازني؟
- 5 مثل بيانيا حالة التوازن لسوق العمل؟
- 6 إذا كان عدد العمال غير الموظفين يساوي 799995، فما هو الأجر الحقيقي الذي وضعت المؤسسات؟

التمرين الثاني:

إليك المعادلات الاقتصادية التالية: (01) $L = 112 + 6.5 \left(\frac{w}{p} \right) \dots$

$$L = 195.3 - 17.3 \left(\frac{w}{p} \right) \dots (02)$$

$$Y = 10L \dots (03)$$

- المطلوب: 1 ماذا تمثل كل معادلة؟ (مع التعليل)
- 2 بافتراض أن الأجر الاسمي هو 6.25 وحدة نقدية، وأن المستوى العام للأسعار هو 2.5 وحدة نقدية. < هل سوق العمل في حالة توازن أم لا؟
- 3 إذا كان الحد الأدنى للأجر الحقيقي هو 4 ون، فما هو عدد العمال غير الموظفين؟
- 4 أحسب عند التوازن قيمة كل من: < الأجر الحقيقي؛ < عدد العمال؛ < حجم الانتاج.
- 5 وضح الحالتين في السؤال رقم (3، 4) بيانيا؟
- 6 بافتراض أن الأجر النقدي يرتفع إلى 10.5 وحدة نقدية، والمستوى العام للأسعار إلى 3 وحدة نقدية. < وضح ماذا يحدث لعرض العمل؟، ولماذا؟ < ماذا عن التوازن في سوق العمل؟
- 7 بافتراض أن العلاقة بين المستوى العام للأسعار، ومستوى الإنتاج تعطى بالعلاقة الآتية: $M = \frac{1}{4}(py)$ حيث: أن الكتلة النقدية (و.ن) $M=1684.375$. < أحسب مستوى الأسعار، والأجر الاسمي عند التوازن لهذه الحالة؟