

تمارين حول سوق السلع والخدمات

التمرين الأول:

لتكن لدينا المعطيات التالية:

سوق السلع والخدمات:

$$I = -2000i + 350$$

$$S = -300 + 8000i$$

المطلوب:

- أحسب معدل الفائدة التوازني،

- حساب الاستثمار والادخار عند التوازن

- إيجاد الاستهلاك عند التوازن؟

التمرين الثاني

إذا كانت دالتي العرض على العمل والطلب على العمل كالآتي:

$$L = 112 + 6.5 \frac{w}{p}$$

$$L = 195.3 - 17.3 \frac{w}{p}$$

المطلوب:

1- بين من منهم معادلة الطلب ومعادلة العرض؟ علل اجابتك

2- إذا اعتبرنا أن معدل الأجر الاسمي ($w=6.25$)، ومستوى العام للأسعار ($p=2.5$)

3- ماهي حالة السوق؟ إذا كان السوق في حالة اختلال ماذا يستوجب من أجل الوصول إلى حالة التوازن؟

4- ماهو الأجر الحقيقي الذي يضمن التوازن في السوق؟

5- مثل الحالتين السابقتين بياناً؟