



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

كمية التوازن في الجدول اعلاه هي:

الكمية المتوقعة	الكمية المطلوبة	السعر
Q_d	Q_s	P
7	15	2
8	12	4
9	9	6
10	6	8
11	3	10

(أ) 15

(ب) 12

(ج) 9

(د) 8

في الجدول اعلاه، عند سعر 8 ريال يكون هناك

(أ) فائض مما يدفع السعر الى اعلى.

(ب) عجز مما يدفع السعر الى اعلى.

(ج) عجز مما يدفع السعر الى اسفل.

(د) فائض مما يدفع السعر الى اسفل.

الصيغة الرياضية لتوازن السوق

بالإمكان الآن تمثيل منحنيات كل من الطلب والعرض بمعادلتين للخط المستقيم في الصيغ التالية

$$Q_d = 50 - 3p \quad \text{معادلة منحنى الطلب}$$

$$Q_s = 10 + 5p \quad \text{معادلة منحنى العرض}$$

عند التوازن تكون الكمية المطلوبة مساوية للكمية المعروضة، فتكون المعادلتين اعلاء متساويتين أي تكون :

$$50 - 3p = 10 + 5p$$

$$8p = 40$$

$$P = 40/8 = 5 \text{ ريال}$$

إذا أدى انخفاض سعر السلعة (A) من 10 ريال إلى 5 ريال إلى زيادة الكمية المطلوبة من السلعة (B) من 1500 وحدة إلى 2500 وحدة دل ذلك على أن المرونة السعرية المتقاطعة بين النقطتين هي:

أ- -0.65

ب- -0.75

ج- -0.55

د- -0.85

عندما يكون الطلب على سلعة ما مرناً فإن انخفاض في سعرها يؤدي إلى

أ- زيادة في الإيراد الكلي

ب- نقصان في الإيراد الكلي

ج- ثبات الإيراد الكلي

د- تساوي الإيراد الكلي مع الكمية

ينخفض سعر السكر في السوق إذا

أ- انخفض سعر السلعة المكمل لها

ب- كانت الكمية المطلوبة تفوق الكمية المعروضة

ج- كان السعر الحالي أقل من سعر التوازن

د- كان هناك فائض عند السعر السائد في السوق



anedan