



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

كمية التوازن في الجدول أثناء هي:

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

(أ) 15

(ب) 12

(ج) 9

(د) 8

في الجدول أعلاه، عند سعر 8 ريال يكون هناك

(أ) فائض مما يدفع السعر إلى أعلى.

(ب) عجز مما يدفع السعر إلى أعلى.

(ج) عجز مما يدفع السعر إلى أسفل.

(د) فائض مما يدفع السعر إلى أسفل.

# 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 اعلا 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