



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

عندما يصل الناتج الكلي الى حده الأعلى يكون :

- (a) الناتج المتوسط يساوي الصفر و الناتج الحدي في ارتفاع
- (b) الناتج المتوسط عند حده الأدنى
- (c) الناتج المتوسط يساوي الصفر
- (d) الناتج المتوسط في الخفاض و الناتج الحدي يساوي الصفر

يتم حساب الناتج الحدي لعنصر العمل بقسمة

- (a) التغير في الإنتاج الكلي على التغير في عدد العمال
- (b) الإنتاج الكلي على عدد العمال
- (c) عدد العمال على الإنتاج الكلي
- (d) التغير في الناتج المتوسط على التغير في عدد العمال

إذا كان الطلب عديم المرون تماماً فإن

(a) فإن البائع هو الذي يتحمل وحده الضريبة كاملة

(b) فإن المستهلك هو الذي يتحمل وحده الضريبة كاملة

(c) يتحمل المستهلك و البائع العبء الضريبي ولكن المستهلك يتحمل العبء الأكبر من هذه الضريبة.

(d) يتحمل المستهلك و البائع العبء الضريبي ولكن البائع يتحمل العبء الأكبر من هذه الضريبة.

أختبر نفسك

إذا أدت زيادة الإنتاج من ٢ وحدة الي ٦ وحدات إلي زيادة التكاليف الكلية من ١٤٠ ريال الي ١٨٠ ريال، تكون التكلفة الحدية هي:

- ١٠ (a)
- ٢٠ (b)
- ٣٠ (c)
- ٤٠ (d)

إذا أدت زيادة الإنتاج من ١٢ وحدة الي ٢٠ وحدات إلي زيادة التكاليف الكلية من ١٤٠ ريال الي ١٨٠ ريال، تكون التكلفة المتوسطة عند إنتاج ٢٠ وحدات هي:

- ٨ (a)
- ٩ (b)
- ١٠ (c)
- ١١ (d)

كمية التوازن في الجدول أثناء هي:

الكمية المطلوبة	الكمية المعروضة	السعر
Qd	Qs	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 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 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