



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

عندما يصل الناتج الكلي إلى هذه الأعلى يكون :

- (a) الناتج المتوسط يساوي الصفر و الناتج الحدي فيارتفاع
- (b) الناتج المتوسط عند هذه الأذى
- (c) الناتج المتوسط يساوي الصفر
- (d) الناتج المتوسط في الخذاض و الناتج الحدي يساوي الصفر

يتم حساب الناتج الحدي لعنصر العمل بقسمة

التغير في الإنتاج الكلي على التغير في عدد العمل

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

- إذا كان الطلب عديم المرون تماماً فإن
- (a) فإن البائع هو الذي يتحمل وحدة الضريبة كاملة
 - (b) فإن المستهلك هو الذي يتحمل وحدة 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.



إذا أخذت زيادة الإنتاج من ٤ وحدة إلى ٦ وحدات، فإن زيادة التكليف الكلية من ١٤٠ ريال إلى ١٨٠ ريال، تكون التكلفة الحدية هي:

- ١٠ (a)
- ٢٠ (b)
- ٣٠ (c)
- ٤٠ (d)

إذا أخذت زيادة الإنتاج من ١٢ وحدة إلى ٢٠ وحدات، فإن زيادة التكليف الكلية من ١٤٠ ريال إلى ١٨٠ ريال، تكون التكلفة المتوسطة عند النساج ٢٠ وحدات هي:

- ٨ (a)
- ٩ (b)
- ١٠ (c)
- ١١ (d)

كمية التوازن في الجدول أدناه هي:

الكمية المطلوبة Q _D	الكمية المتوفّرة Q _S	السعر
7	3.5	3
8	4.2	4
9	5	5
10	6	6
11	8	10

- 15 (أ)
12 (ب)
9 (ج)
8 (د)

في الجدول أعلاه، عدد سعر 8 ريال يكون هناك

- (أ) فائض مما يدفع السعر إلى أعلى.
(ب) هجز مما يدفع السعر إلى أعلى.
(ج) هجز مما يدفع السعر إلى أسفل.
(د) فائض مما يدفع السعر إلى أسفل.

الصيغة الرياضية لتوزن السوق

بإمكان الان تمثيل منحنيات كل من الطلب والعرض بمعادلتين للخط المستقيم في الصيغ التالية

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

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

عند التوازن تكون الكمية المطلوبة متساوية للكمية المعروضة، فتكون المعادلتين اعلاة متساويتين أي تكون :

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

$$8p = 40$$

$$P = 40/8 = 5 \text{ ريال}$$

إذا ادي انخفاض سعر السلعة (A) من 10 ريال الى 5 ريال (ب) زبادة الكمية المطلوبة من السلعة (B) من 1500 وحدة الى 2500 وحدة فــ ذلك على أن المرونة السعرية المتقاطعة بين النقطتين هي:

- أـ -0.65
- بـ -0.75
- جـ -0.55
- دـ -0.85

عندما يكون النسبـ على سلعة ما منـ فـ ان انخفاضـ في سـ لها تؤدي الى

أـ زبادة في الـ الـ الكلـ

- بـ نقصانـ في الـ الـ الكلـ
- جـ ثباتـ الـ الـ الكلـ
- دـ تساويـ الـ الـ الكلـ معـ الكـ

ينخفضـ سـ فيـ السوقـ إذاـ

- أـ انخفـ سـ الـ المـ لـ لهاـ
- بـ كانتـ الكـ المـ طـ لـ تـ لـ الـ الكـ المـ عـ وـ هـ
- جـ كانـ سـ الـ حـ اـ لـ اـ لـ سـ الـ تـ اـ زـ
- دـ كانـ هـ فـ اـ لـ عـ عـ الـ سـ الـ اـ زـ فيـ السوقـ

