

السلسلة الثانية : دالة العرض

التمرين الأول : أجب بصحب أو خطأ عن الأمثلة التالية :

01. ينص قانون العرض على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما وثمن هذه السلعة مع افتراض ثبات العوامل الأخرى على حالها.
02. يتقلل منحنى عرض سلعة ما لليمين أو لليسار عند تغير واحد على الأقل من ظروف الطلب.
03. انخفاض أثمان عناصر الإنتاج يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب إلى اليمين.
04. تخفيف الضرائب على السلع يؤدي إلى انتقال منحنى العرض إلى اليمين.
05. إذا زاد عدد المترجين أو عدد البائعين في سوق سلعة ما، فإن ذلك يعني انتقال منحنى العرض إلى اليمين عند كل ثمن

التمرين الثاني : إليك جدول العرض السوفي التالي :

الكمية	السعر
5	4
25	10
15	3

- علق على معطيات الجدول.

- أنشئ منحنى العرض ، وشكل معادله.

- إذا كان بالسوق ثلاثة عارضين مماثلين للسابق ، شكل جدول العرض السوفي .

- استنتج معادلة العرض السوفي .