

السلسلة الثانية: دالة العرض

التمرين الأول : أجب بصحيح أو خطأ عن الأسئلة التالية :

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

التمرين الثاني : إليك جدول العرض السوقي التالي :

السعر	2	3	4	5
الكمية	10	15	20	25

- علق على معطيات الجدول.
- أنشئ منحني العرض ، وشكل معادلته.
- إذا كان بالسوق ثلاثة عارضين مماثلين للسابق ، شكل جدول العرض السوقي .
- استنتج معادلة العرض السوقي .