

اتجاه السعر	الفائض ونوعه	الكمية المعروضة من السلعة x Qs _x	الكمية المطلوبة من السلعة x Qd _x	سعر الوحدة من السلعة x P _x
		2	6	2
		3	5	4
		4	4	6
		5	3	8
		6	2	10
		7	1	12

- 1 - ارسمي منحنى الطلب ومنحنى العرض من واقع البيانات وحددي الكمية التوازنية والسعر التوازني على الرسم مع تحديد نقطة التوازن؟
- 2 - أوجدني فائض الطلب وفائض العرض ان وجد في الجدول أعلاه عند كل كمية؟
- 3 - إذا زاد عدد السكان مع بقاء العوامل الأخرى على حالها ماذا سيحدث لوضع التوازن مع التوضيح على رسم منفصل؟
- 4 - إذا انخفض الدخل ما تأثير ذلك على التوازن (ملاحظة/ سلعة عادية) مع الرسم منفصل؟
- 5 - إذا فرضت الدولة ضريبه ما تأثير ذلك على التوازن؟
- 6 - إذا قدمت الدولة إعانة ما تأثير ذلك على التوازن؟
- 7 - إذا حدث تقدم تقني في إنتاج هذه السلعة ما تأثير ذلك على التوازن؟
- 8 - وضح الفرق بين الكمية المطلوبة والطلب، والفرق بين التغير في الطلب والتغير في الكمية المطلوبة؟
- 9 - عرفي التوازن، عرفي فائض الطلب، عرفي فائض العرض
- 10 - ما هو ميل منحنى الطلب وهل هو ثابت ام متغير ولماذا؟ واوجدني قيمته
- 11 - ما هو ميل منحنى العرض وهل هو ثابت ام متغير ولماذا؟ واوجدني قيمته
- 12 - اوجدني مرونة الطلب بين السعريين 8 و10 والكمية 3 و2 وما نوعها؟
- 13 - اوجدني معامل مرونة الطلب اذا علمتي ان السعر ارتفع من 4 الى 6 في الجدول اعلاه؟ وما نوعها.

س² - اجيبي عما يلي

- أ - إذا كان معامل مرونة الطلب يساوي 3 بالقيمة المطلقة وارتفع السعر بنسبة 20% فأوجدني نسبة واتجاه التغير في الكمية المطلوبة
- ب - إذا كانت الزيادة بنسبة 10% في سعر السلعة X تؤدي الى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة 20% ماذا نقول عن مرونة الطلب من هذه السلعة؟