

تطبيق (٢) - الفصل الرابع والخامس

السؤال الأول: إذا اعطيتي البيانات التاليه

الفائض	الكميه المعروضه من السلعه x Qs_x	الكميه المطلوبه من السلعه x Qd_x	سعر الوحدة من السلعه x P_x
	٢	٦	٢
	٣	٥	٤
	٤	٤	٥
	٥	٣	٨
	٦	٢	١٠
	٧	١	١٢

- ١ - ارسمي منحنى الطلب ومنحنى العرض من واقع البيانات وحددي الكميته التوازنيه والسعر التوازني على الرسم مع تحديد نقطه التوازن؟ هل عند التوازن تتساوى الكميته المطلوبه مع الكميته المعروضه أم يتساوى الطلب مع العرض ولماذا؟
- ٢ - أوجدي فائض الطلب وفائض العرض إن وجد في الجدول أعلاه عند كل كميته؟
- ٣ - إذا زاد عدد السكان مع بقاء العوامل الاخرى على حالها ماذا سيحدث لوضع التوازن مع التوضيح على رسم منفصل؟
- ٤ - إذا انخفض الدخل ما تأثير ذلك على التوازن (ملاحظة لم يتم تحديد نوع السلعه) مع الرسم منفصل؟
- ٥ - إذا فرضت الدوله ضريبه ما تأثير ذلك على التوازن؟
- ٦ - إذا قدمت الدوله أعانه ما تأثير ذلك على التوازن؟
- ٧ - إذا حدث تقدم تقني في انتاج هذه السلعه ما تأثير ذلك على التوازن؟
- ٨ - وضح الفرق بين الكميته المطلوبه والطلب، والفرق بين التغير في الطلب والتغير في الكميته المطلوبه؟
- ٩ - هل ٣ المقابله للسعر ٨ كميته مطلوبه أم طلب ولماذا؟
- ١٠ - هل ٦ المقابله للسعر ١٠ كميته معروضه أم عرض ولماذا؟
- ١١ - لماذا عند السعر ٥ الكميته المطلوبه ٤ والكميحه المعروضه ٤؟
- ١٢ - عرفي التوازن، عرفي فائض الطلب، عرفي فائض العرض

- ١٣ - ما هو ميل منحنى الطلب وهل هو ثابت ام متغير ولماذا ؟ واوجدي قيمته
- ١٤ - ما هو ميل منحنى العرض وهل هو ثابت ام متغير ولماذا ؟ واوجدي قيمته
- ١٥ - اذا تغير السعر من 5 الى 4 ما تأثير ذلك على التوازن وأي المنحنيات سينزحف ؟
- ١٦ - اوجدي مرونة الطلب بين السعريين ٨ و ١٠ والكمية ٣ و ٢ وما نوعها ؟
- ١٧ - اوجدي معامل مرونة الطلب اذا علمتي ان السعر ارتفع من ٤ الى ٥ في الجدول اعلاه؟

السؤال الثاني: اجيبي عما يلي :

- أ - اذا كان معامل مرونة الطلب يساوي ٣ بالقيمة المطلقة وارتفع السعر بنسبة ٢٠% فأوجدي نسبة واتجاه التغير في الكمية المطلوبة
- ب - اذا كانت الزيادة بنسبة ١٠% في سعر السلعة X تؤدي الى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة ٢٠% ماذا نقول عن مرونة الطلب من هذه السلعة ؟