

الواجب الأول: أساسيات العرض و الطلب و المرونة

عزيزتي الطالبة فضلاً:

- يرجى حل جميع الفقرات لجميع الأسئلة حسب المطلوب.
- يرجى مراعاة اليوم المحدد للتسليم: الأحد ٩ صفر ١٤٣٩ هـ، الموافق: ٢٩ أكتوبر ٢٠١٧ م.

السؤال الأول:

وضحي بالشرح و الرسم البياني ما يلي:

١- بافتراض أن المستهلكين يفضلون تناول إما التفاح أو البرتقال، وضحي أثر ارتفاع سعر التفاح على سوق البرتقال.

٢- افترضي حدوث تلوث تربة في مزرعة لإنتاج الطماطم مما أدى إلى هلاك أغلب المحاصيل الزراعية منه، وضحي أثر التلوث على سوق الطماطم.

السؤال الثاني:

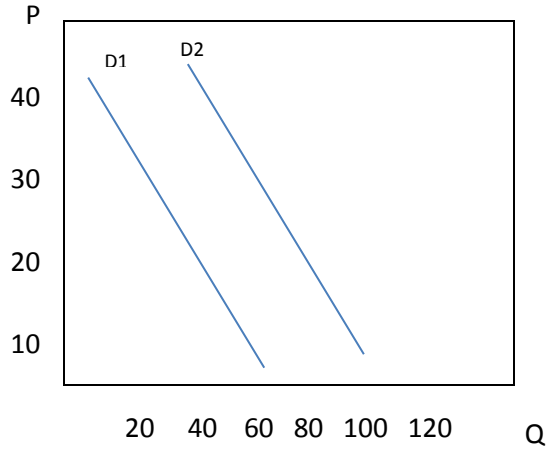
يستعرض الجدول التالي أرقاماً افتراضية للكميات المطلوبة و المعروضة من القطن عند الأسعار المختلفة:

| السعر | الكميات المطلوبة | الكميات المعروضة | قيمة الفائض | نوع الفائض | اتجاه السعر |
|-------|------------------|------------------|-------------|------------|-------------|
| 1.4 | 1100 | 600 | | | |
| 1.6 | 900 | 700 | | | |
| 1.8 | 800 | 800 | | | |
| 2.0 | 700 | 1200 | | | |

- ارسمي منحنى العرض و الطلب لسوق القطن و أظهري نقطة التوازن.
- إذا زاد عدد السكان مع بقاء العوامل الأخرى على حالها، ماذا سيحدث لوضع التوازن مع الرسم (رسم تقريبي)؟
- إذا قدمت الدولة إعانة حكومية لمنتجي القطن، ماذا سيحدث لوضع التوازن بناء على ذلك؟
- أكملي الجدول أعلاه.

السؤال الثالث:

لديك على الشكل التالي منحنى الطلب D1 و الذي يعكس الطلب على مستلزمات المستهلك أحمد عندما دخله ٣٠٠٠ ريال/شهر، و المنحنى D2 يعكس طلبه على مستلزماته بعد زيادة دخله بمقدار ٢٠%:



- أ. احسبي المرونة السعرية للمستهلك أحمد قبل زيادة دخله بين السعرين ٣٠ و ٢٠ ريال؟ وقارنيها بالمرونة السعرية عندما ارتفع السعر من ٢٠ إلى ٣٠ ريال.
- ب. ما هو ميل منحنى الطلب D1؟ هل هو ثابت أو متغير؟ ولماذا؟ وهل يساوي ميل منحنى D2؟