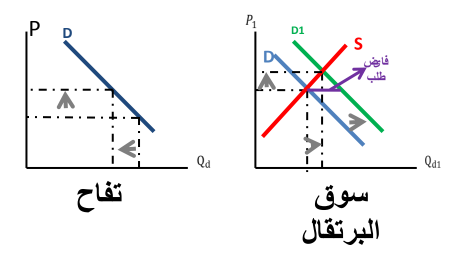
الواجب الأول: أساسيات العرض و الطلب و المرونات (الحل النموذجي)

السؤال الأول:

وضحى بالشرح و الرسم البياني ما يلي:

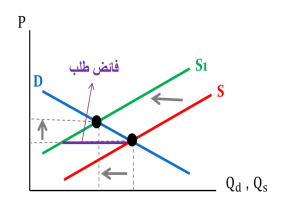
1- بافتراض أن المستهلكين يفضلون تناول إما التفاح أو البرتقال، وضحي أثر ارتفاع سعر التفاح على سوق البرتقال.

ارتفاع سعر النفاح سيؤدي الانخفاضالكمية المطلوبة منه، ويتوجه الأفراد للبرتقال البديل للنفاح حيث يزداد الطلب على البرتقال فينتقل منحنى الطلب الليمين بالزيادة. في سوق البرتقال عند السعر التوازني السابق يصبح هناك فائض طلب، هذا الفائض يضغط على الأسعار للارتفاع إلى أن نصل لتوازن جديد عند تقاطع منحنى الطلب الجديد مع منحنى العرض الثابت الذي لم يتغير عند سعر توازني أعلى وكمية توازنية أكبر.



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

حدوث تلوث تربة في مزرعة لإنتاج الطماطم و هلاك أغلب المحاصيل الزراعية منه سيؤدي لانخفاض العرض منه وينتقل منحنى العرض إلى اليسار. عند السعر التوازني السابق يصبح هناك فانض طلب، هذا الفائض يضغط على الأسعار للارتفاع إلى أن نصل لتوازن جديد عند تقاطع منحنى الطلب الثابت الذي لم يتغير مع منحنى العرض الجديد عند سعر توازني أعلى وكمية توازنية أقل.

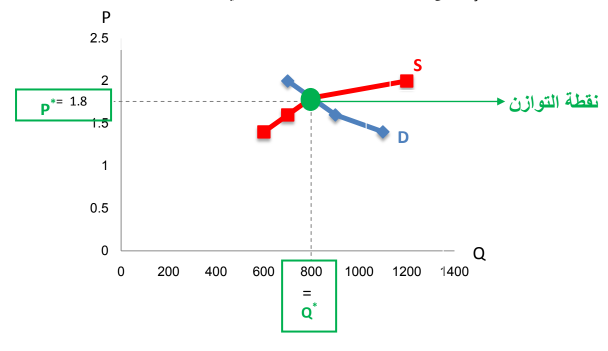


السؤال الثاني:

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

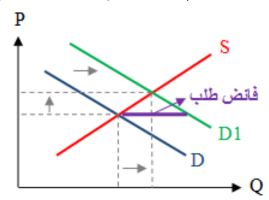
اتجاه السعر	نوع الفائض	قيمة الفائض	الكميات المعروضة	الكميات المطلوبة	السعر
ارتفاع	طلب	-500	600	1100	1.4
ارتفاع	طلب	-200	700	900	1.6
توازن	توازن	0	800	800	1.8
انخفاض	عرض	500	1200	700	2.0

أ - ارسمى منحنى العرض و الطلب لسوق القطن و أظهري نقطة التوازن.



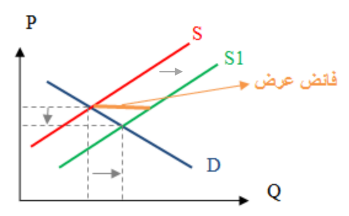
ب - إذا زاد عدد السكان مع بقاء العوامل الأخرى على حالها، ماذا سيحدث لوضع التوازن مع الرسم (رسم تقريبي)؟

زيادة عدد السكان يؤدي لزيادة الطلب الإجمالي على السلعة وبالتالي يؤدي لانتقال منحنى الطلب إلى اليمينبالزيادة مع بقاء منحنى العرض على حاله. عند سعر التوازن السابق يحدث فائض طلب, هذا الفائض يضغط على السعر للارتفاع إلى أن نصل لتوازن جديد حيث تتساوى الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة (بعد زيادة عدد السكان) عند سعر أعلى و كمية توازنية أعلى.



ج - إذا قدمت الدولة إعانة حكومية لمنتجى القطن، ماذا سيحدث لوضع التوازن بناء على ذلك؟

إذا أعطت الدولة إعانة للمنتجين فإن قدرتهم الإنتاجية تزداد و منحنى عرض السلعة ينتقل لليمين بالزيادة مع بقاء منحنى الطلب على حاله، بالتالي عند سعر التوازن السابق سيحدث فانض عرض, هذا الفائض يضغط على السعر للانخفاض إلى أن نصل لتوازن جديد حيث تتساوى الكمية المعروضة (بعد تقديم الإعانة) مع الكمية المطلوبة عند سعر أقل و كمية توازنية أكثر.

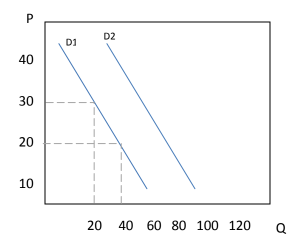


د - أكملي الجدول أعلاه.

السؤال الثالث:

 $E_d =$

لديك على الشكل التالي منحنى الطلب D1 و الذي يعكس الطلب على مستلزمات المستهلك أحمد عندما دخله 3000 ريال/شهر، و المنحنى D2 يعكس طلبه على مستلزماته بعد زيادة دخله بمقدار 20%:



أ. احسبى المرونة السعرية للمستهلك أحمد قبل زيادة دخله بين السعرين 30 و 20 ريال؟ وقارنيها بالمرونة السعرية عندما ارتفع السعر من 20 إلى 30 ريال.

مرونة الطلب بين السعرين 30 و 20 ريال هي مرونة قوس:

المعطيات من الرسم البياني:

 D_{1} ومن خلال الرسم البياني نحصل على Q_{1} عند تقاطع السعر مع منحنى P_{1} عند تقاطع السعر مع منحنى D_{1} ومن خلال الرسم البياني نحصل على Q_{2} عند تقاطع السعر مع منحنى Q_{2} ملاحظة: بما أنها مرونة قوس لن تختلف قيمة معامل المرونة لو اعتبرنا Q_{1} بينما Q_{2}

$$E_d = 0.33 \div -0.2 \rightarrow E_d = -1.65$$

1.65 >1 الطلب مرن

مرونة الطلب من 20 إلى 30 ريال هي مرونة نقطة :

المعطيات من الرسم البياني:

$$E_{\rm d} = -0.5 \div 0.5 \rightarrow E_{\rm d} = -1$$
 الطلب ذو وحدة مرونة $E_{\rm d} = 1$

نلاحظ أن قيمة معامل المرونة اختلف كما اختلف نوع مرونة النقطة بين الحالتين.

ب. ما هو ميل منحنى الطلب D1؟ هل هو ثابت أو متغير؟ ولماذا؟ وهل يساوي ميل منحنى D2؟

الميل ثابت عند جميع النقاط لمنحنى D_1 لأنه منحنى طلب خطي (خط مستقيم)، و ميله يساوي ميل D_2 الخطي لأنهما متوازيان (تغير الدخل لايغير الميل) و الخطوط المتوازية لها نفس الميل.