الواجب الثانى: منطقية سلوك المستهلك والانتاج

عزيزتي الطالبة:

يرجى حل الواجب وتسليمه في موعد أقصاه يوم الأحد 10 رجب 1440هـ الموافق 17 مارس 2019م.

السؤال الأول:

يوضح الجدول التالي المنفعة الكلية والحدية لاستهلاك فاطمة من اللوح (X) والألوان (Y) كالتالي:

	المنفعة	المنفعة	775
$MU_{v}P_{v}$	الحدية من	الكلية من	الوحدات
	السلعة ٧	السلعة ٧	المستهلكة
	(MU_y)	(TUy)	من(Y)
0	0	0	0
8	80	80	1
7	70	150	2
6	60	210	3
5	50	260	4
4	40	300	5
0	0	300	6

	المنفعة	المنفعة	77E
$MU_x P_x$	الحدية من	الكلية من	الوحدات
	السلعة X	السلعة X	المستهلكة
	(MU _x)	(TUx)	من (X)
0	0	0	0
7	35	70	2
6	30	130	4
5	25	180	6
4	20	220	8
3	15	250	10
0	0	250	12

المطلوب:

- ١- أكملي الجدول أعلاه.
- ٢- ماهي الكميات التي سوف تستهلكها فاطمة إذا كانت السلعتين مجانيتين؟ (اكتبي شرط التوازن).

في حال كانت السلعة مجانية، فإن المستهلك يستهلك إلى حد الإشباع، أي المنفعة الحدية = الصفر (MU=0).

إُذن تستهلك 12 وحدة من اللوح X، و6 وحدات من الألوان Y.

إذا علمت أن سعر اللوحة 5 ريال وسعر اللون 10ريال، ودخل فاطمة في اليوم 70 ريال. فما هيالكميات التوازنية التي
 ستشتريها من اللوح والألوان والتي تحقق لها أقصى منفعة في حدود دخلها؟ (اكتبي شرطي التوازن).

شرطى التوازن:

• شرط التوازن الأول:

$$\frac{MUy}{Py} = \frac{MUx}{Px}$$

بتطبيق الشرط الأول تكون المجموعات المحتمل الاختيار منها:

$$(X=2, Y=2)$$

$$(X=4, Y=3)$$

• شرط التوازن الثاني:

$$I = P_x.X + P_y.Y$$

بتطبيق شرط التوازن الثاني من خلال التعويض بالمجموعات المحتملة التي تم التوصل لها بشرط التوازن الأول:

إذن تحقق فاطمة التوازن عند استهلاكها 4 وحدات من اللوح و 3 وحدات من الألوان.

إذا انخفض سعر اللون إلى 8 ريالمع بقاء الدخل وسعر اللوحة على ما هو عليه، ماهي الكميات التي ستحقق لفاطمة
 أقصى اشباع ممكن في حدود دخلها الجديد.

شرطى التوازن:

• شرط التوازن الأول:

$$\frac{MUy}{Py} = \frac{MUx}{Px}$$

بتطبيق الشرط الأول تكون المجموعة المحتمل اختيارها:

$$(X=6, Y=5)$$

• شرط التوازن الثاني:

$$I = P_x.X + P_y.Y$$

بتطبيق شرط التوازن الثاني من خلال التعويض بالمجموعات المحتملة التي تم التوصل لها بشرط التوازن الأول:

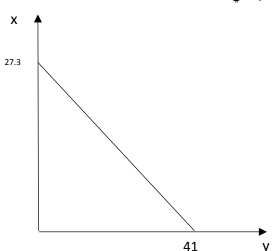
إذن تحقق فاطمة التوازن عند استهلاكها لـ6 وحدات من اللوح و5 وحدات من الألوان نلاحظ ارتفاع الكميات المستهلكة نتيجة لانخفاض الأسعار.

السوال الثاني: (ملاحظة: احلال x محل y يعطي نفس الكميات التوازنية)

الجدول التالى يوضح استهلاك نورة من سلعتى البسكويت (X) والشاي (Y).

معدل الإحلال الحدي X احلال Δx Δy	الشا <i>ي</i> (٢)	البسكويت (X)
-	17	22
-2.66 = 2.66	20	14
-0.66 = 0.66	26	10
-0.066 = 0.066	41	9
-0.05 = 0.05	80	7

- ١- أوجدي معدل الإحلال الحدي (MRS)؟
- ٢- إذا علمتِ أن سعر الوحدة من البسكويت (X) هو 3 ريال، بينما سعر الوحدة من الشاي(Y) هو 2ريال ، ودخل نورة هو 82 ريال في الاسبوع وتنفقه بالكامل على السلعتين X و Y . ارسمي خط الدخل لهذا المستهلك.



$$X = \frac{I}{px} = \frac{82}{3} = 27.33$$

:Y نقطة نقاطع خط الدخل مع محور Y = $\frac{I}{py}$ = $\frac{82}{2}$ = 41

$$Y = \frac{l}{py} = \frac{82}{2} = 41$$

٣- أوجدي الكميات التوازنية التي تحقق لنورة أقصى إشباع في حدود دخلها. (اكتبي شرطي التوازن) شرطى التوازن:

• شرط التوازن الأول:

معدل الإحلال الحدي(ميل منحنى السواء) =النسبة بين سعري السلعتين (ميل خط الدخل)
$$\frac{Px}{Py} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

بتطبيق شرط التوازن الأول:

$$\frac{Py}{Px} = \frac{2}{3} = 0.66$$
 (بسبب عكس المحاور)

وبالرجوع للجدول يتحقق الشرط عند المجوعة:

$$(X=10, Y=26)$$

• شرط التوازن الثاني:

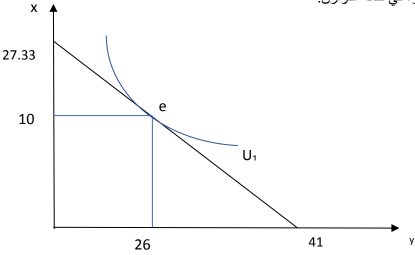
$$I = P_x.X + P_v.Y$$

بتطبيق شرط التوازن الثاني:

82=(3)(10)+(2)(26)

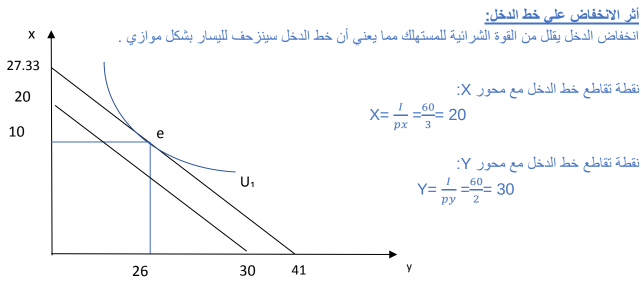
إذن تحقق فاطمة التوازن عند استهلاكها لـ10 وحدات من البسكويت و26 وحدة من الشاي.

٤- وضحى بيانياً النقطة التي تكون عندها نورة في حالة التوازن.



نقطة التوازن هي النقطه e

٥- بافتراض انخفاض دخلنورة إلى 60 ريال، وضحى أثر هذا الانخفاض على خط الدخل (رياضياً وبيانياً)، وهل تستطيع أن تشتري السلعتين في حدود الدخل الجديد؟



نقطة تقاطع خط الدخل مع محور X:

Y= نقطة تقاطع خط الدخل مع محور Y=
$$\frac{I}{py} = \frac{60}{2} = 30$$

- أثر الانخفاض على توازن المستهك: شرط التوازن الأول: لن يتغير لعدم تغير الأسعار.
 - شرط التوازن الثاني:

$$I=P_x.X + P_y.Y$$

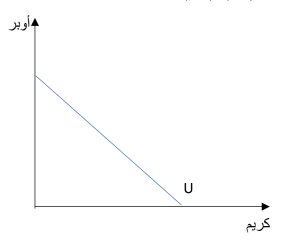
 $F=P_x.X + P_y.Y$
 $F=P_x.Y$
 $F=P_x.X + P_y.Y$
 $F=P_x.Y$
 $F=P_x.Y$

إذن لايمكن لنورة أن تستهلكنفس الكميات من السلعتين بالأسعار والدخل الحاليين.

السؤال الثالث:

وضحى بالرسم منحنى السواء في الحالات التالية:

• خدمة النقل المقدمة من (أوبر) و (كريم) لها نفس التفضيل بالنسبة لهند.



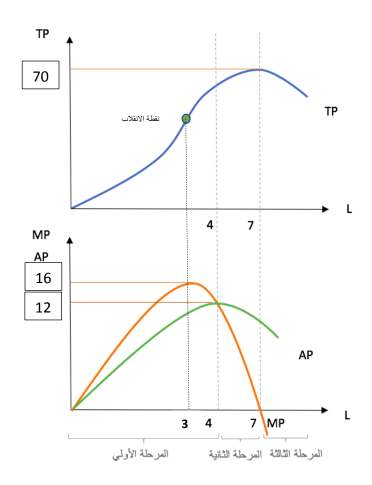


يفضل أحمد الموز و لا يهمه التفاح ابدا.

السؤال الرابع: بافتراض جدول الإنتاج التالي لأحد المنشآت:

AP	MP	TP	L
		0	0
8	8	8	1
10	12	20	2
12	16	36	3
12	12	48	4
11	7	55	5
10	5	60	6
8.57142857	0	60	7
7	-4	56	8

- ١. أكملي الجدول التالي.
- ٢. ارسمي منحنيات الإنتاج مع تحديد مراحل الإنتاج على الرسم.



٣. أكملي الفراغات التالية:

- في المرحلة الأولى يجب على المنشأة ... زيادة ... عدد العمال، لأن ... الانتاج يزيد بزيادة عدد العمال...
 - يبدأ سريان قانون تناقص الغلة من بعد العامل الثالث
 - عند العامل ... الثامن ... ننصح المنشأة بتخفيض عدد العمال لزيادة أرباحها.
 - يصل الإنتاج المتوسط إلى أقصى قيمة له عندمايساوي الإنتاج الحدي، و هذا يتحقق عند العاملالرابع
 - عندما يصل الإنتاج الكلي إلى أقصى قيمة فإن الإنتاج الحدي يساوي ... صفر ... ، وهذا عند العامل ... السابع ...