

مبادئ الاقتصاد الجزئي

تطبيقات وملخصات

الأستاذة/ هبه قطان

hkattan@ksu.edu.sa

المحتويات

٢	مقدمة
٣	الأنظمة الاقتصادية وتحليلها للمشكلة الاقتصادية
٤	تطبيق على امكانات الانتاج
٥	تطبيق على الطلب والعرض
٦	تطبيق على نظرية سلوك المستهلك (١)
٩	واجب سلوك المستهلك (١)
١٠	تطبيق على نظرية سلوك المستهلك (٢)
١٥	تطبيق على الانتاج
١٧	مراحل الانتاج
١٨	تطبيق على تكاليف الانتاج
١٩	مسائل على المنافسة الكاملة
٢٢	الأسباب التي تجعل المنشأة احتكارية
٢٣	هل المحترر دائمًا رايج!!
٢٤	العلاقة بين المرونة والإيراد الحدي
٢٥	مقارنة بين المنافسة الكاملة والاحتقار
٢٦	مقارنة بين التوازن في سوق المنافسة الكاملة والاحتقار
٢٧	تطبيق على الاحتقار

مقدمة

طالبي العزيزة...

تم تجميع الملخصات والتطبيقات الخاصة بمادة ١٠١ قصد في هذه الملزمة بهدف تبسيط المعلومة ومساعدتك على فهم أفضل للمادة، فعند استعانتك بها أرجو ملاحظة ما يلي:

- سيتم حل التطبيقات في المحاضرات خلال الفصل الدراسي
- الملخصات والتطبيقات لا تغني عن المحاضرات والكتاب
- عدم التردد في سؤالي إذا واجهتني أي صعوبة
- إذا لم يفي الملخص بالغرض يمكن الاستغناء عنه و الرجوع إلى الكتاب

مع امنياتي للجميع بالتوفيق
أ. هبة قطان

الأنظمة الاقتصادية وتحليلها للمشكلة الاقتصادية

النظام الاشتراكي	النظام الرأسمالي الحر	
عامة (الدولة)	خاصة (الفرد)	ملكية موارد الانتاج
دافع تحقيق المصلحة العامة	يساهم دافع تحقيق المصلحة الخاصة { المنتج يسعى لتحقيق أقصى ربح، والمستهلك يسعى لتحقيق أقصى إشباع، والعامل يسعى لتحقيق أقصى أجر }	الدافع المحرك
نظام التخطيط المركزي	للسوق ونظام الأسعار (قوى العرض والطلب)	الدور الأساسي
الدولة هي التي تحدد (ماذا وكيف ولمن ننتج)	تحددها رغبات المستهلكين عن طريق المنافسة الكاملة كل منتج يسعى لزيادة أرباحه وتخفيض تكاليفه مما يؤدي إلى اختيار أفضل طرق الإنتاج المورد يحصل على قدر إسهامه يوزع الإنتاج على من لديه القدرة الشرائية للحصول على هذه الخدمة أو السلعة المنتجة	<u>مأذناً ننتج؟</u> <u>كيف ننتج؟</u> <u>لمن ننتج؟</u> 
التوزيع بمقدار العمل المبذول		

تطبيق على امكانيات الانتاج

* السؤال:

اذا اعطيتى البيانات التالية:

مقدار التضييّه بالانتاج الصناعي من اجل الحصول على وحدة اضافية من الانتاج الزراعي	الانتاج الصناعي بالف وحدة	الانتاج الزراعي بالف طن	خيارات الانتاج المتاحة
	120	0	A
	110	1	B
	95	2	C
	60	3	D
	0	4	E

والمطلوب:

- أ - أوجدي تكلفة الفرقه البديلة مع التعريف؟
- ب - ارسمى منحنى امكانيات الانتاج لهذه الدوله وعرفيه؟
- ج - وضحى على الرسم ماذا يحدث اذا زادت الموارد الاقتصاديه الموجهه للقطاع الزراعي مع بقاء القطاع الصناعي كما هو؟
- د - اذا حصل تقدم تقني في الانتاج الصناعي ولم يواكبها تقدم في الانتاج الزراعي ماذا سيحدث مع الرسم؟
- ه - هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي 100 وحدة من الانتاج الصناعي ولماذا؟
- ز - هل من الممكن انتاج 2 وحده من الانتاج الزراعي و 90 وحدات من الانتاج الصناعي ولماذا؟
- ح - ما شكل منحنى امكانيات الانتاج ولماذا؟ مع الشرح؟
- ط - هل يمثل منحنى امكانيات الانتاج تزايد التكاليف ام ثبات التكاليف ولماذا وما الفرق بين ثبات التكاليف وتزايد التكاليف مع توضيح الفرق بالرسم؟

تطبيق على الطلب والعرض

*** السؤال:**
بافتراض وجود الجدول التالي الذي يمثل الطلب والعرض من الأفلام:

نوعه	الفائض	Q_s	Q_d	P
		5.7	2.5	5
		5.5	3.5	4
		5	5	3
		4	7	2
		2.5	10	1

والمطلوب:

١. أكمل الجدول.
٢. ارسمى منحنى العرض والطلب مع تحديد نقطة التوازن (السعر والكمية التوازنية).
٣. وضحى الآثار على توازن السوق عند كل حالة:
 - إذا زاد عدد السكان؟
 - إذا قامت الدولة بمنح اعانة للمنتجين؟
 - انخفاض السعر إلى ريال واحد؟
 - ارتفاع أسعار الخشب المستخدم في الانتاج؟
 - بداية العام الدراسي الجديد؟
 - انخفاض دخول المستهلكين؟
٤. أوجدي مرونة الطلب السعرية بين السعرتين 3 و 2 مع تحديد نوع الطلب.
٥. أوجدي مرونة الطلب السعرية إذا انخفض السعر من 4 إلى 3.
٦. أوجدي مرونة الطلب السعرية إذا ارتفع السعر من 3 إلى 4 وهل تختلف عن الفقر السابقة ولماذا؟
٧. احسب ميل كل من منحنى العرض والطلب وهل هو ثابت أم متغير ولماذا؟

تطبيق على نظرية المستهلك

* السؤال الأول:

يوضح الجدول التالي بيانات المنفعة الكلية للمستهلكة نوف من القهوة (Y) والدونت (X):

منفعة الريال المنفق على Y	المنفعة الحدية MU(Y)	المنفعة الكلية TU(Y)	منفعة الريال المنفق على X	المنفعة الحدية MU(X)	المنفعة الكلية TU(X)	عدد الوحدات المستهلكة من Y و X
		0			0	0
		28			39	1
		52			69	2
		72			90	3
		80			102	4
		76			96	5

والمطلوب:

- إيجاد المنفعة الحدية للمستهلكة نوف لكل من السلعتين؟
- بافتراض أن السلعتين كانتا مجانية (أي حالة عدم وجود قيود)، حددى الكميات التي ستقوم نوف باستهلاكها؟
- إيجاد منفعة الريال الحدية لكل سلعة، علما بأن سعر الدونت ثلاثة ريالات، وسعر القهوة ريالين.
- إذا علمت أن دخل نوف 12 ريال، فما هي الكميات التي ستقوم بشرائها من القهوة والدونت بحيث تحقق أقصى منفعة ممكنة؟ (اكتبي شرطي التوازن)
- ماذا لو ارتفع الدخل إلى 20 ريال مع بقاء الاسعار على ما هي عليه هل تستطيع تحديد كميات توازنيه؟
- بافتراض ان سعر القهوة ارتفع إلى 4 ريال وانخفاض الدخل إلى 13 ريال مع بقاء سعر الدونت على حاله، كيف يتغير الوضع التوازني لهذا المستهلك؟ حددى الكميات التوازنيه ان امكن.

* الحل:

منفعة الريال المنفق على Y	المنفعة الحدية MU(Y)	المنفعة الكلية TU(Y)	منفعة الريال المنفق على X	المنفعة الحدية MU(X)	المنفعة الكلية TU(X)	عدد الوحدات المستهلكة من Y و X
—	—	0	—	—	0	0
14	28	28	13	39	39	1
12	24	52	10	30	69	2
10	20	72	7	21	90	3
4	8	80	4	12	102	4
-2	-4	76	-2	-6	96	5

$$أ) على الجدول، حيث \frac{MU(Y)}{\Delta Q} \quad \text{و} \quad \frac{MU(X)}{\Delta Q}$$

ب) في حالة انعدام القيود فإن المستهلك سيسعى إلى تحقيق أقصى منفعة، وذلك باختيار العدد الذي يقابل أكبر منفعة كلية، وعليه فإن المستهلكة نوف ستقوم باستهلاك 4 وحدات من السلعتين **X** و **Y**.

$$ج) على الجدول، حيث \frac{MU(Y)}{P_Y} = \frac{MU(X)}{P_X} = \text{منفعة الريال لـ } X \quad \text{و} \quad \frac{MU(Y)}{P_Y}$$

د) الدخل **I = 12** ، وشرط التوازن:

١. تساوي المنفعة الحدية للريال المنفق على كل سلعة

$$\frac{MU(Y)}{P_Y} = \frac{MU(X)}{P_X}$$

وبالنظر إلى الجدول نلاحظ أنها تتساوى (القيمة ١٠) عند استهلاك وحدتين من **X** وثلاث وحدات من **Y**.

٢. إجمالي إنفاق المستهلك = دخله (أي في حدود دخله)

$$\begin{aligned} I &= P_X \cdot X + P_Y \cdot Y \\ 12 &= 3 \times 2 + 2 \times 3 \\ 12 &= 12 \end{aligned}$$

هـ) زيادة الدخل إلى 20 لن ينتج عنها أي تغير في منفعة الريال الحدية للسلعتين، نطبق الشرط الثاني على المجموعات الأخرى...

وبتطبيقه على المجموعة الثانية (عند منفعة الريال 4) أي عند استهلاك 4 وحدات من X و Y
نجد أن إجمالي الإنفاق على السلعتين = 20

إجمالي إنفاق المستهلك = دخله

$$\begin{aligned} I &= P_X \cdot X + P_Y \cdot Y \\ &= 3 \times 4 + 2 \times 4 \\ &= 20 \end{aligned}$$

بالتالي الكميات التوازنية التوازنية للمستهلكة بعد زيادة الدخل ستكون 4 وحدات من القهوة و 4 وحدات من الدونت.

و) تغير سعر القهوة إلى $P_Y = 4$ يعني أن منفعة الريال المنفق على القهوة سوف تتغير لأن

$$= \frac{\text{منفعة الريال لـ } Y}{\text{منفعة الريال لـ } X} , \text{ أما منفعة الريال لـ } X \text{ ستبقى على حالها.}$$

حسب قيم منفعة الريال لـ Y بعد زيادة سعرها عن طريق $MU(Y)/4$

وبنفس الطريقة السابقة (من شرطي التوازن) نحدد الكميات التوازنية التي تتحقق أقصى منفعة في حدود الدخل الجديد 13 ريال.

١. من الشرط الأول..... نحدد المجموعة (عند منفعة ريال 7) وحدة واحدة من القهوة (Y) و 3 وحدات من الدونت (X).

٢. من الشرط الثاني..... نتأكد أنها في حدود الدخل:

إجمالي إنفاق المستهلك = دخله

$$\begin{aligned} I &= P_X \cdot X + P_Y \cdot Y \\ &= 3 \times 3 + 4 \times 1 \\ &= 13 \end{aligned}$$

منفعة الريال المنفق على Y
—
7
6
5
2
-1

واجب سلوك المستهلك

* **السؤال:**

إذا كان جدول المنفعة لمستهلك ما من السلعة (X) والسلعة (Y) على النحو التالي :

TU_Y	TU_X	Q
0	0	0
40	30	1
60	50	2
70	60	3
75	68	4
75	64	5

* **المطلوب:**

- 1 - احسب المنفعة الحدية لهذا المستهلك من السلعتين.
- 2 - ارسمى منحنى المنفعة الكلية والمنفعة الحدية من السلعتين.
- 3 - في حال كانت السلعتين مجانيتين ما هي الكميات التي سوف يحصل عليها هذا المستهلك ولماذا؟
- 4 - إذا علمت أن سعر السلعة (X) يساوي 2 ريالين وسعر السلعة (Y) يساوي 1 ريال احسبى منفعة الريال الحدية لكل سلعة؟
- 5 - إذا علمت أن الدخل المخصص للإنفاق على هاتين السلعتين 7 ريال حددى الكميات التوازنية من السلعتين؟
- 6 - ماذا لو ارتفع الدخل إلى 10 ريال مع بقاء الأسعار على ما هي عليه هل تستطيع تحديد كميات توازنية؟
- 7 - بافتراض ان سعر السلعة (Y) ارتفع إلى 2 ريالين مع بقاء الدخل وسعر السلعة الأخرى على وضعهما السابق كيف يتأثر الوضع التوازنی لهذا المستهلك؟ حددى الكميات التوازنية ان امكن.
- 8 - ارسمى منحنى الطلب على السلعة (Y) إذا علمت أن منفعة الريال للمستهلك كانت 5 ريال؟

تطبيق على نظرية المستهلك (٢) المدخل الحديث

* **السؤال الثاني:** (مجرد صياغة سؤال لمثال الكتاب ص ١٧٣)

إذا أعطيت الجدول التالي الذي يمثل تفضيلات المستهلك سعيد من الملابس X والطعام Y:

			الطعام Y	الملابس X	المجموعة
			11	1	A
			8	2	B
			6	3	C
			5	4	D
			4.5	5	E

والمطلوب:

أ) احسب معدل الإحلال الحدي MRS [الحل صفحة ١٧٣](#)

ب) إذا كان متوسط سعر الملابس 400 ريال، ومتوسط سعر الوحدة من الطعام 200 ريال
والدخل المخصص للإنفاق على السلعتين 2400 ريال، حدي أقصى كمية يمكن شرائها من كل سلعة؟ [الحل صفحة ١٨٨-١٨٧](#)

ج) ارمسي منحني السواء وخط الدخل، موضحة نقطة التوازن [الحل صفحة ١٩٤](#)

د) اكتب شرط التوازن وعلى ضوءه حدي الكميات التوازنية للمستهلك؟ [الحل صفحة ١٩٥-١٩٤](#)

هـ) هل يستطيع المستهلك الحصول على وحدتين من الملابس وتسع وحدات من الطعام؟
[ولماذا؟ الحل صفحة ١٨٨](#)

و) وضحى مستعينة بالرسم الأثر على إمكانيات المستهلك في كل حالة من الحالات التالية:

١. ارتفاع الدخل إلى 3200 شكل [6-9 صفحة ١٩١](#)

٢. انخفاض الدخل إلى 1600 شكل [6-9 صفحة ١٩١](#)

٣. ارتفاع متوسط سعر الملابس إلى 600 شكل [6-10 صفحة ١٩٢](#) (أ) صفة

٤. انخفاض متوسط سعر الملابس إلى 300 شكل [6-10 صفحة ١٩٢](#) (أ) صفة

٥. ارتفاع متوسط سعر الطعام إلى 300 شكل [6-10 صفحة ١٩٢](#) (ب) صفة

٦. انخفاض متوسط سعر الطعام إلى 160 شكل [6-10 صفحة ١٩٢](#) (ب) صفة

* **السؤال الثالث:**

بافتراض وجود الجدول التالي الذي يمثل منحنى السواء لمستهلك **أحمد**:

		Y	X	المجموعة
		13	2	A
		6	3	B
		4.5	4	C
		3.5	5	D
		3	6	E

والمطلوب:

- أ) احسبي معدل الإحلال الحدي **MRS**
- ب) إذا كان سعر السلعة **X=100** وسعر السلعة **Y=100** والدخل المخصص للإنفاق على السلعتين 850 ريال، حددى أقصى كمية يمكن شرائها من كل سلعة؟
- ج) ارسمي منحنى السواء وخط الدخل، موضحة نقطة التوازن
- د) اكتبى شرط التوازن وعلى ضوءه حددى الكميات التوازنية لمستهلك ؟
- هـ) بافتراض زيادة الدخل إلى 1000 ريال، وضحي أثر هذه الزيادة على إمكانات المستهلك **أحمد**(على الرسم)
- و) في رسم منفصل وضحي كيف سيتأثر خط الدخل إذا ما زاد سعر السلعة **X** إلى 170 ، بافتراض بقاء الدخل ثابت؟ (الأثر على ميل خط الدخل، والقاطع)

* الحل:

MRS	ΔY	ΔX	Y	X	المجموعة
-	-	-	13	2	A
7	-7	1	6	3	B
1.5	-1.5	1	4.5	4	C
1	-1	1	3.5	5	D نقطة التوازن
0.5	-0.5	1	3	6	E

أ) على الجدول... حيث معدل الإحلال الحدي $MRS = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$

ب) لحساب أقصى ما يمكن شرائه:

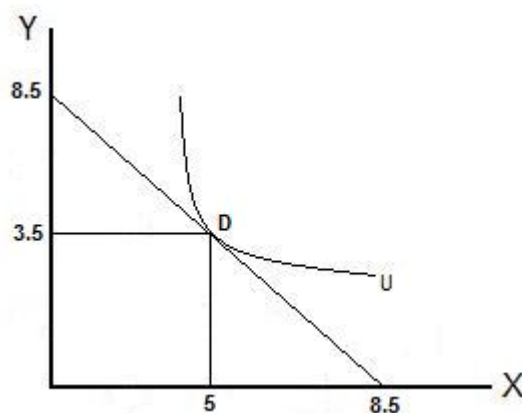
$$X = \frac{I}{P_X} \quad \text{أقصى ما يمكن شرائه من السلعة } X : \bullet$$

$$X = 850/100 = 8.5$$

$$Y = \frac{I}{P_Y} \quad \text{أقصى ما يمكن شرائه من السلعة } Y : \bullet$$

$$Y = 850/100 = 8.5$$

ج) الرسم:



د) شرط التوازن:

ميل منحنى السواء = ميل خط الدخل

معدل الاحلال الحدي = النسبة بين سعري السلعتين

$$\frac{P_x}{P_y} = MRS_{YX}$$

نحسب أولاً النسبة بين سعري السلعتين $\frac{P_x}{P_y} = \frac{100}{100} = 1$ ومن ثم نبحث في الجدول عن معدل

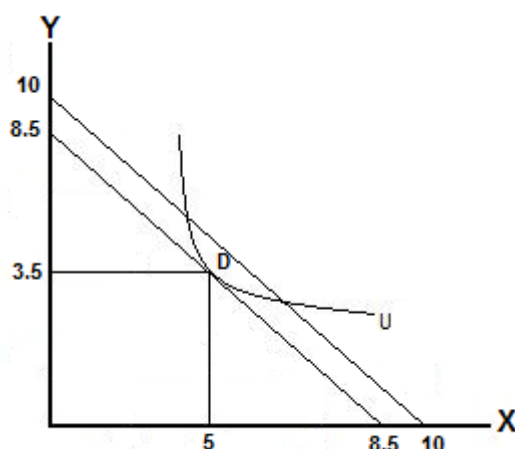
الاحلال الحدي المساوي لها (عند النقطة D) إذن الكميات التوازنية هي 5 وحدات من X و 3.5 من Y

وللتتأكد نطبق الشرط الثاني:

مجموع الانفاق على السلعتين = الدخل

$$\begin{aligned} I &= P_X \cdot X + P_Y \cdot Y \\ 850 &= 100(5) + 100(3.5) \\ 850 &= 500 + 350 \end{aligned}$$

هـ) زيادة الدخل إلى 1000 ريال سوف تؤدي إلى زيادة امكانيات المستهلك لأن أقصى ما يمكن شراءه من السلعتين سوف يزداد ليصبح 10 (بنفس طريقة الحساب السابقة)



و) زيادة سعر السلعة X إلى 170 سيؤدي إلى انخفاض امكانيات المستهلك حيث:

$$X = \frac{I}{P_X} \quad \bullet \quad \text{أقصى ما يمكن شرائه من السلعة } X :$$

$$X = 850/170 = 5$$

- أقصى ما يمكن شرائه من السلعة Y: فلن يتأثر ← لذلك سيكون الانزاحاف في خط الدخل من جهة واحدة فقط

$$\frac{P_X}{P_Y} = \frac{170}{100} = 1.7 \quad \bullet \quad \text{ميل خط الدخل الجديد سيكون } 1.7$$

تطبيق على الانتاج

* السؤال:
إذا أعطيت الجدول التالي:

عنصر العمل	عنصر رأس المال	الإنتاج الكلي	الإنتاج الحدي	الإنتاج المتوسط
0	20	0		
1	20	2		
2	20	5		
3	20	9		
4	20	12		
5	20	14		
6	20	15		
7	20	15		
8	20	14		

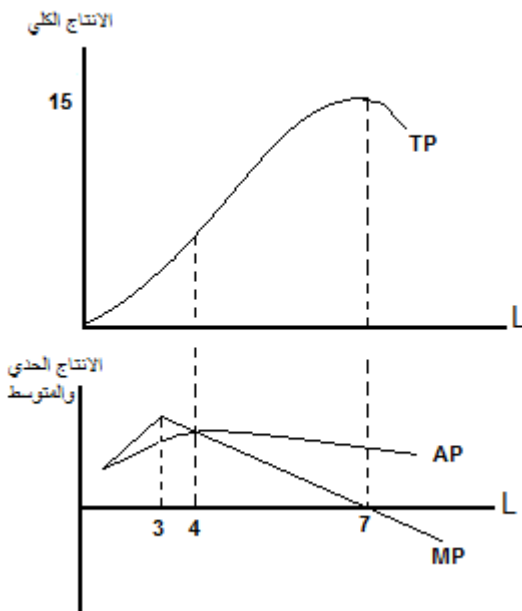
والمطلوب:

- أ) أكملِي الجدول
- ب) ارسمِي منحنيات الإنتاج: الكلي / الحدي / المتوسط.
- ج) حدي نقطة الإنقلاب.
- د) متى يبدأ سريان مفعول قانون تناقص الغلة؟ (بعد أي عامل؟)
- هـ) حدي مراحل الانتاج

* الحل:

عنصر العمل	عنصر رأس المال	الإنتاج الكلي	الإنتاج الحدي	الإنتاج المتوسط
0	20	0	-	0
1	20	2	2	2
2	20	5	3	2.5
3	20	9	4	3
4	20	12	3	3
5	20	14	2	2.8
6	20	15	1	2.5
7	20	15	0	2.1
8	20	14	-1	1.75

ب) رسمي منحنيات الإنتاج: الكلي/ الحدي/ المتوسط.



ج) نقطة الانقلاب.

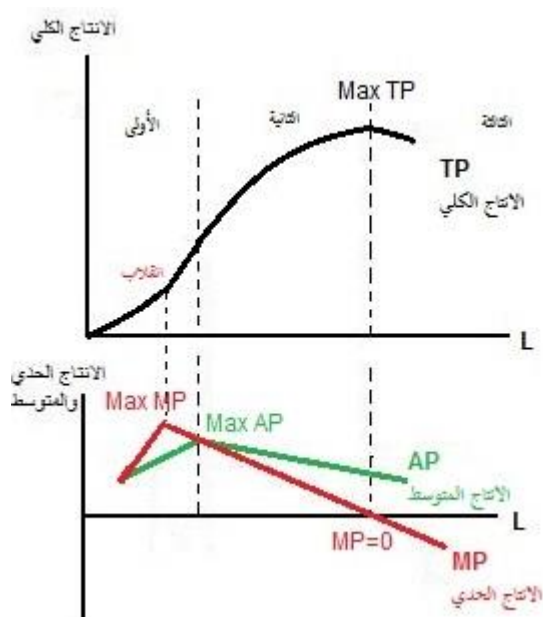
هي النقطة التي يكون عندها الإنتاج الحدي عند أقصى قيمة له (Max MP) وذلك عند العامل الثالث

د) يبدأ سريان مفعول قانون تناقص الغلة بعد نقطة الانقلاب أي بعد العامل الثالث
هـ) مراحل الإنتاج:

المرحلة الأولى من تبدأ من العامل صفر وحتى العامل الرابع
المرحلة الثانية تبدأ من العامل الرابع وحتى العامل السابع
المرحلة الثالثة تبدأ من العامل السابع وحتى الأخير

مراحل الانتاج

من الأفضل زيادة L لأن ما يضيفه العامل في المتوسط للإنتاج يتزايد	يزداد TP يزداد AP MP موجب	مرحلة الانتاج الأولى [من البداية إلى $AP=MP$ وذلك عند $Max AP$]
هذه هي المرحلة الاقتصادية	يزداد TP يتناقص AP MP موجب	مرحلة الانتاج الثانية [تمتد من $Max AP=MP$ إلى $Max TP$ عند $MP=0$]
غير اقتصادية، لأن تخفيض L يؤدي إلى زيادة الانتاج TP	يتناقص TP يتناقص AP MP سالب	مرحلة الانتاج الثالثة [من $Max TP$ وعدها $MP=0$ إلى الأخير]



تطبيق على تكاليف الانتاج

(١) السؤال الأول:

إذا كانت التكاليف المتوسطة الثابتة للوحدة الثانية من الانتاج تساوي 100 ريال ، والتكاليف المتوسطة المتغيرة لنفس الوحدة 50 ريال ، بينما التكاليف المتوسطة الكلية للوحدة التي تليها 200 ريال، احسبى التكلفة الإضافية للوحدة الثالثة؟

(٢) السؤال الثاني:

أكمل الجدول التالي:

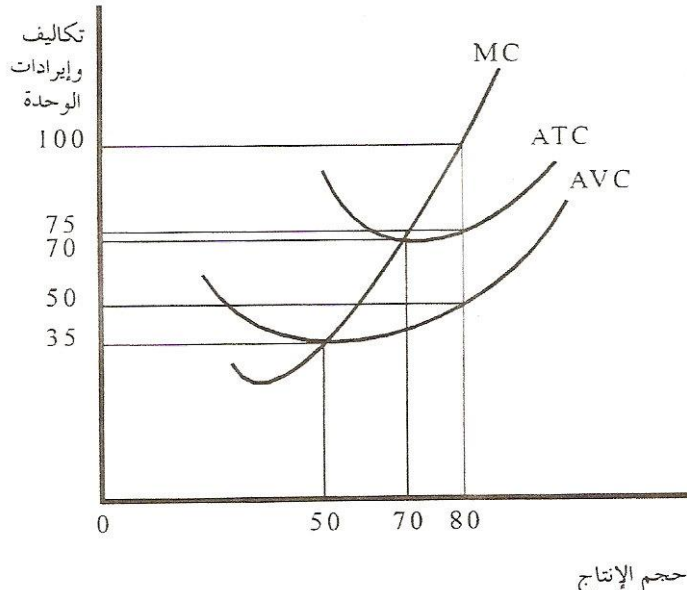
MC	ATC	AVC	AFC	TC	VC	FC	Q
				100			0
				270			1
175							2
				395			3
				450			4
				516.7			5
				600			6
					600		7
170							8
		110					9

ما هو حجم الانتاج الذي يتساوى عنده التكاليف الحدية مع كل من التكاليف المتوسطة الكلية و التكاليف المتوسطة المتغيرة.

مسائل على المنافسة الكاملة

(١) السؤال الأول:

إذا علمت أن السعر السائد هو 100 ، وباستخدام الشكل التالي:



المطلوب:

١. حدد حجم الارباح أو الخسائر؟ وبماذا تتصحّن المنشأة؟
٢. احسب إجمالي التكاليف الثابتة؟
٣. ربح الوحدة الواحدة؟
٤. حجم الانتاج عند نقطة التعادل ونقطة الاغلاق؟
٥. ما هو السعر الذي تتصحّن المنشأة عند التوقف عن الانتاج؟

(٢) السؤال الثاني:

إذا كان السعر السائد في سوق المنافسة الكاملة هو 50 ريال، ومقدار التكاليف المتوسطة الكلية عند وحدة الانتاج الرابعة هو 350 أوجدي ربح أو خسارة الوحدة الواحدة من الانتاج؟

(٣) السؤال الثالث:

إذا اعطيتني الجدول التالي لمنشأة تعمل في سوق المنافسة الكاملة حيث كان سعر السلعة 10 ريال:

π	AR	MR	TR	MC	P	TC	Q
					10	0	
					16	1	
					20	2	
					25	3	
					32	4	
					42	5	
					56	6	
					75	7	
					100	8	
					132	9	
					172	10	

*المطلوب:

- أ- أكملي بيانات الجدول السابق.
- ب- احسب مقدار كل من التكاليف المتوسطة الثابتة والتكاليف المتوسطة المتغيرة للوحدة الرابعة.
- ت- حددى مستوى الانتاج التوازنى للمنشأة.
- ث- وضحي حجم الانتاج التوازنى والارباح بيانياً باستخدام المنحنيات الحدية.

(٤) السؤال الرابع:

إذا علمت أن شركة ركو تقوم بانتاج الاقلام في ظروف المنافسة الكاملة، وكانت تعمل في الأجل القصير، فماذا تتصحّين صاحب المنشأة في الحالات التالية؟ ولماذا؟

- أ- الایراد الحدي للقلم أقل من التكاليف الحدية؟
- ب- سعر القلم في السوق أقل من نقطة التعادل وأعلى من نقطة الإغلاق؟
- ت- سعر القلم في السوق أقل من أدنى نقطة للتكاليف المتوسطة المتغيرة؟

(٥) السؤال الخامس: (مجرد صياغة سؤال لمثال الكتاب ص ٣٠٢)

إذا اعطيتني الجدول التالي لمنشأة تعمل في سوق المنافسة وكان السعر السائد في السوق: 244

π	AR	MR	TR	MC	AVC	ATC	VC	FC	TC	Q
									480	0
									590	1
									670	2
									720	3
									800	4
									940	5
									1128	6
									1372	7
									1680	8

*المطلوب:

- أ- أكملify بيانات الجدول السابق.
- ب- حدد حجم الانتاج التوازنـي مع بيان شرط التوازن.
- ت- حدد نقطة التعادل مع بيان معنى هذه النقطة.
- ثـ- عند أي سعر تتصحّين المنشأة بالتوقف عن الانتاج؟



الأسباب التي تجعل المنشأة احتكارية

(١) العلامات المميزة أو براءات الاختراع:

تعطي المنشأة الحق المطلق في إنتاج السلعة التي طورتها (يعطى للتشجيع على البحث والتطوير) ← وبذلك تصبح محتكرة.

مثال: شركة Microsoft تمتلك حق اختراع windows .

(٢) الملكية التامة لإحدى المواد الخام:

تصبح الشركة محتكرة إذا سيطرة على إجمالي العرض من المادة الخام.

مثال: الأوبك لأنها تحفظ باكثر من ثلثي الاحتياطي العالمي.

(٣) حق الامتياز:

الحكومة تمنحه لشركة معينة ← لانتاج سلعة أو خدمة

مثال: الطيران، النقل الجماعي، الكهرباء، الهاتف

(٤) اقتصادييات الحجم الكبير:

ممكّن أن تصبح إحدى المنشآت محتكرة في حال وصول تكلفة إنتاج الوحدة إلى أدنى

قيمة لها $min AC$ عند حجم إنتاج Q مرتفع يلبي جميع احتياجات السوق.

من المصلحة $Q \uparrow \leftarrow$ لأنّه يخفض AC بعد المنافسين، ويسمى عادة بـ

الاحتياط الطبيعي: الاحتياط الناتج عن تناقص التكاليف المتوسطة.

(صغير) احتمال وجود احتياط طبيعي أكبر

ويعتمد ↓ التكاليف في الأجل الطويل على حجم السوق

(كبير) احتمال أقل

مثال: شركات الطيران، الكهرباء، الهاتف.. تكاليف الانشاء عالية.

هل المحتكر دائمًا رابح؟!

من الممكن أن يحقق المحتكر خسائر وذلك يعتمد على ATC

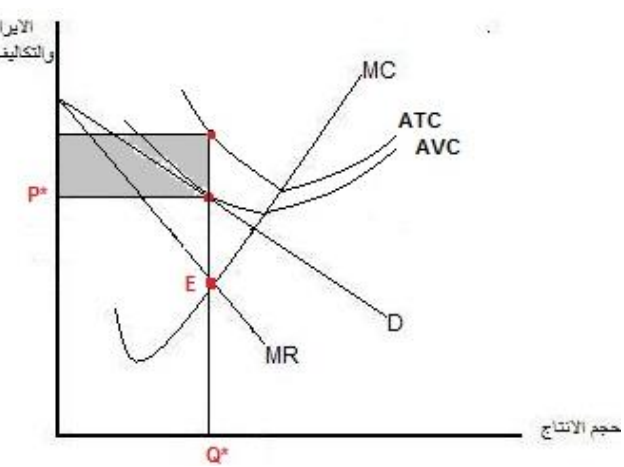
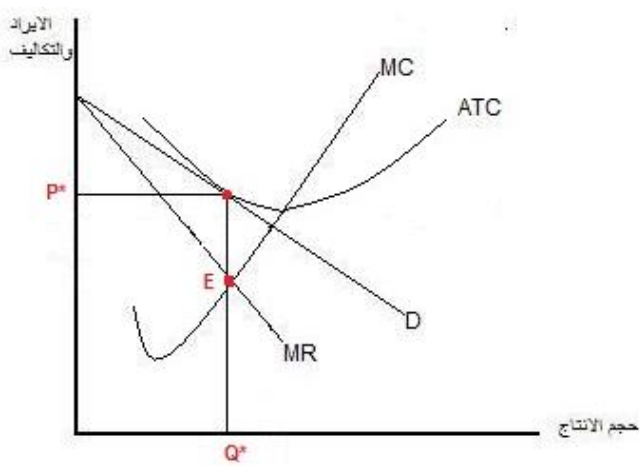
أما إذا كان $ATC > P$ خسائر



إذا كان $ATC < P$ أرباح



$P = ATC$	$ATC > P > AVC$	$P = AVC$	$P < AVC$
$\pi = 0$	خسائر	$\pi = -FC$	خسائر
يستمر	يستمر	يتوقف / سيان	يتوقف
(تشبه التعادل)	(لأنها أقل من FC)	(تشبه الإغلاق)	(لأنها أكبر من FC)





العلاقة بين المرونة والإيراد الحدي

$$MR = P [1 + \frac{1}{E}]$$

E مرونة الطلب دائمًا سالبة

TR	لماذا؟	MR	معامل المرونة E	نوع الطلب
TR يتزايد	$MR = P [1 - \frac{1}{E}]$ [رقم كبير / صغير]	موجب	$ E > 1$	من
TR تناقص	$MR = P [1 - \frac{1}{E}]$ [رقم صغير / كبير]	سالب	$ E < 1$	غير من
TR ثابت	$MR = P [1 - 1]$	$MR = 0$	$ E = 1$	أحادي المرونة
منافسة كاملة	$MR = P [1 - \frac{1}{\infty}]$ صفر	$MR = P$	$ E = \infty$	تام المرونة

*في أي حالة من الحالات السابقة يفضل المحتكر عرض سلعته؟

من مصلحته $TR \uparrow \pi \uparrow$ حتى π وبالتالي ← يفضل المحتكر أن يعرض سلعته

حيث يكون الطلب عليها من.

مقارنة بين المنافسة الكاملة والاحتكار

الاحتكار	المنافسة الكاملة	
يتغير بتغيير الكمية	محدد وثابت	السعر P
المنتج يحدد P^* و Q^*	المنتج لا يحدد P يحدد فقط Q^*	التأثير على السوق
يزداد بنسبة متزايدة ثم متناقصة	يزداد بنسبة ثابتة	الإيراد الكلي TR
$P = \text{متناقص}$	$MR = P = \text{ثابت}$	الإيراد المتوسط AR
متناقص وأقل من AR	$AR = P = \text{ثابت}$	الإيراد الحدي MR
متغير المرونة	تام (لا نهائي) المرونة	منحنى الطلب
لا يوجد، عرضه يعتمد على شكل وموقع منحنى الطلب	فوق نقطة الإغلاق MC	منحنى العرض (في الأجل القصير)
مرتفع نسبياً	منخفض نسبياً	P^*
منخفض نسبياً	مرتفع نسبياً	Q^*
هي نفسها المنتجة	مجموع المنشآت المنتجة	الصناعة
عدم كفاءة في استخدام الموارد	Q يمثل أفضل استخدام للموارد	استخدام الموارد

مقارنة بين التوازن في سوق المنافسة الكاملة والاحتكار

المنشأة الأولى (أ)

الإيراد المتوسط AR	الإيراد الحدي MR	التكاليف الحدية MC	الأرباح π	التكاليف الكلية TC	الإيراد الكلي TR	السعر P	حجم الانتاج Q
				25		20	0
				50		20	1
				64		20	2
				74		20	3
				80		20	4
				85		20	5
				95		20	6
				115		20	7
				140		20	8
				168		20	9
				198		20	10

المنشأة الثانية (ب)

الإيراد المتوسط AR	الإيراد الحدي MR	التكاليف الحدية MC	التكاليف الكلية TC	الإيراد الكلي TR	السعر P	حجم الانتاج Q
			10		10	0
			16		9	1
			20		8	2
			25		7	3
			32		6	4
			42		5	5
			56		4	6
			75		3	7
			100		2	8
			132		1	9
			172		0.5	10

١) حددى السوق الذي تعمال فيه كل منشأة؟ ولماذا؟

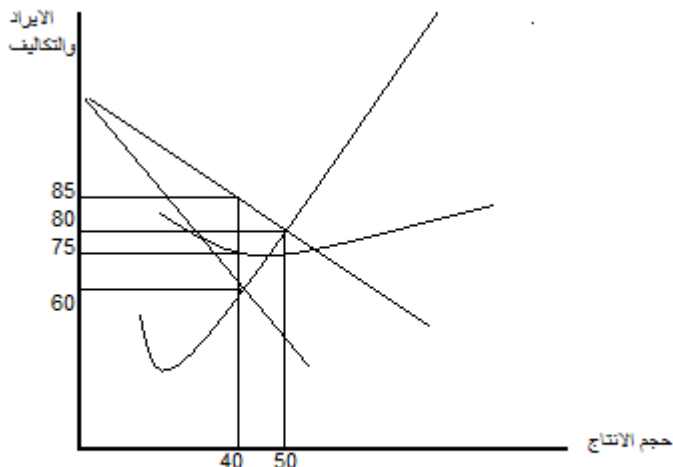
٢) أكملى الجدولين.

٣) حددى حجم الإنتاج الأمثل (التوازن) وهل تحقق المنشأة عنده أرباح أم خسائر؟

٤) وضحي التوازن بالمنحنيات الحدية وبماذا تتصحّن المنشأة عند وضع التوازن في كل من السوقين؟

تطبيق على الاحتكار

* **السؤال:**
مستعينة بالشكل التالي:



المطلوب:

١. حدد نوع السوق الذي تعمل فيه المنشأة؟
٢. أكمل البيانات على الرسم؟ (سمي المنحنيات)
٣. حدد نقطة التوازن مع بيان السعر والكمية التوازنية وشرط التوازن؟
٤. احسب إجمالي التكاليف الكلية، الإيراد الكلي، الربح عند التوازن؟
٥. ربح الوحدة الواحدة؟
٦. ماذا لو تم فرض سعر المنافسة الكاملة على المنتج، حدد السعر والكمية التوازنية في ظل ذلك؟