

المحاضرة الاولى

• المشكلة الاقتصادية هي (الندرة في الموارد) وتنتصر في شيئين :

- 1- **محدودية الموارد** (الموارد هي كل ما يستخدم في انتاج شتى انواع السلع والخدمات – موارد طبيعية وموارد بشرية)
 - الطبيعية مثل (المياه و النفط والغاز والثروة الحيوانية والسمكية ...الخ)
 - البشرية (هي القوى العاملة وما لديها من مهارات << رأس المال البشري)
- 2- **حاجة** أفراد المجتمع المتجددة والغير محددة (حاجة ومتطلبات ورغبات المجتمع غير محددة)

** يعبر الاقتصاديون عن هذا المفهوم بمشكلة **الندرة Scarcity**

- تعريف علم الاقتصاد هو العلم الذي يدرس السلوك البشري تجاه تلبية الحاجات البشرية غير المحدودة باستخدام المتاح من الموارد الاقتصادية النادرة (**هي الطريقة المثلى لاستغلال الموارد النادرة بهدف تحقيق أكبر قدر من حاجات المجتمع**) أي الوصول إلى أعلى مستوى من رفاة المجتمع. مثل اليابان وماليزيا وكوريا مواردها المحدودة

• نشوء وتطور علم الاقتصاد

المدرسة الكلاسيكية

أهم مؤسسها الاسكوتلندي **أدام سميث 1790-1723** وأهم أفكارها :

- *- الارض هي المصدر الاساسي للثروة
- *- اليد الخفية هي المحرك الاساسي للنشاط الاقتصادي (**اليد الخفية** هي **رغبة المستثمر في الربح عبر انتاج وبيع السلعة**)
- *- قانون ساي و التوازن التلقائي للاقتصاد عند التوظيف الكامل (**التوظيف الكامل** اذا تم استغلال الموارد الاستغلال الامثل)
- *- عدم تدخل الدولة في الاقتصاد من باب الحرية الاقتصادية (**الاقتصاد يعمل بناء على متطلبات السوق**)

المدرسة الكينزية

مؤسسها **جون مينارد كينز (1883-1946)**، ويتلخص فكرها في :

*- توازن الاقتصاد عند مستوى أقل من التوظيف الكامل يتم في حالة الكساد.

الكساد العظيم 1929-1933

النظرية الكينزية (لا بد ان يكون للدولة دور في معالجة الكساد الاقتصادي باستخدام السياسات المالية وركز على :

الضرائب والانفاق الحكومي

المدرسة النقدية الحديثة

*- مؤسسها **ميلتون فريدمان (1912-2006)**، ويتلخص فكرها في:

*- السياسة المالية لا فاعلية لها ما لم تدعمها سياسة نقدية.

*- التضخم ظاهرة نقدية.

السياسة النقدية تنبثق من أسعار الفائدة على الاقراض و العرض النقدي

مدرسة التوقعات الرشيدة

*- مؤسسها **روبرت لوكس وتوماس سيرجنت** ، ويتلخص فكرها في أن:

السياسات الاقتصادية غير المتوقعة فقط هي التي تؤثر في المتغيرات الاقتصادية الحقيقية ، أي الناتج الإجمالي الخام الحقيقي ومعدل البطالة.

• مفاهيم اقتصادية أساسية

الاقتصاد الجزئي

دراسة الاقتصاد على مستوى وحدة اتخاذ القرار ، أي دراسة سلوك المستهلك و سلوك المنشأة في أسواق السلع وفي أسواق عناصر الإنتاج.

الاقتصاد الكلي

دراسة الاقتصاد على المستوى الكلي حيث ينصب الاهتمام بالطلب الكلي ، والناتج أو العرض الكلي، والمستوى العام للأسعار والتضخم، ومستوى العمالة والنمو الاقتصادي.

الاقتصاد الإيجابي

يدرس الظواهر الاقتصادية، ويضع نظريات لتفسيرها، ويستخدم التحليل الإحصائي لاختبار صحتها.

الاقتصاد المعياري

يقدم مقترحات أو سياسات حول ما يجب أن يكون عليه الحال، تعكس قيم ومعتقدات واضع تلك الاقتراحات، ولذلك فهي غير قابلة للاختبار أو الحكم على صحتها وعدم صحتها.

• سمات علم الاقتصاد

1. المنفعة والمرونة والطلب والتضخم السعري وتكلفة الفرص البديلة.
2. ينبع في دراسته المنهج العلمي المتبع في باقي العلوم البحتة، من حيث المشاهدة ثم وضع النظريات المفسرة للعلاقات بين المتغيرات.
3. الاقتصاد ليس علماً تجريبياً، وإنما يعتمد على البيانات الفعلية المستمدة من سلاسل زمنية أو مسوحات مقطعية، كما في علوم الفلك والتاريخ.
4. يعتمد الاقتصاديون على تجريد الواقع عند وضع النظريات، فيركز الباحث على تأثير عامل معين بينما يفترض ثبات باقي العوامل الأخرى المؤثرة.

• علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى

الاقتصاد وعلم الاجتماع: الاقتصاد علم سلوكي، وثيق الصلة بالسمات الاجتماعية للسكان.(يدرس سلوك المستهلك)

الاقتصاد وعلم السياسة: العلاقات السياسة بين الدول تقوم على المصالح الاقتصادية.

الاقتصاد وعلم التاريخ: تعتمد الأبحاث الاقتصادية على البيانات التاريخية ذات الصلة.

الاقتصاد والرياضيات والإحصاء: يعتمد الاقتصاديون على أساليب وأدوات التحليل الرياضي والإحصائي في دراسة وقياس العلاقات المفسرة للظواهر الاقتصادية.

• ثلاثة أسئلة اقتصادية أساسية

ماذا يجب أن ننتج، وبأي كمية؟

يتعلق هذا السؤال مباشرة باختيار السلع والخدمات وتحديد الكميات المطلوب إنتاجها من كل منها. وتتم الإجابة عن هذا السؤال في الاقتصادات الحرة عن طريق آلية السعر.

ما هي الطريقة المثلى للإنتاج؟

ينصب هذا السؤال على اختيار تقنية الإنتاج المثلى، أي الأكثر كفاءة، التي يمكن بها الإنتاج بأقل تكلفة للوحدة. ويتحدد ذلك عن طريق المنافسة في أسواق عناصر الإنتاج. ولتحقيق أقصى المنافع بأقل التكاليف هناك أسلوبين:

اسلوب العمل الكثيف هو استخدام اعداد كبيرة من العمال وكميات قليلة من رأس المال (الألات والمعدات)

اسلوب رأس المال الكثيف هو استخدام رأس المال بكميات كبيرة مع اعداد قليلة من العمال

كيف (من) يتم توزيع الإنتاج؟

ينصب هذا السؤال على مدى **عدالة توزيع الدخل بين أفراد المجتمع** وكيفية تحقيق العدالة في توزيع الدخل والثروة.

• الموارد الاقتصادية

الموارد الاقتصادية هي جميع مستلزمات الإنتاج، وتشمل:

العمل: (الموارد البشرية - رأس) القوى العاملة وما تملكه من كفاءات ومهارات وعلم وخبرات علمية.

العامل الماهر يعتمد في عمله على **مهاراته الفنية وقدراته الفكرية**

العامل غير الماهر يعتمد في عمله على **الجهد العضلي**

الأرض: جميع الموارد الطبيعية (فوق الأرض أو تحت الأرض) ويعتمد استغلالها على كمية الموارد ونوعيتها

رأس المال: (السلع الاستثمارية) موارد من صنع الإنسان كالآلات والمعدات والمباني تستخدم في عملية الإنتاج

التنظيم: ويتكون من أربعة مهام :

1- أخذ المبادرة بتنظيم العملية الإنتاجية باستخدام عوامل الإنتاج (الموارد الاقتصادية)

2- اتخاذ القرارات غير التقليدية لتحديد كمية ونوع السلع المطلوب انتاجها

3- ابتكار أساليب وطرق جديدة لتحسين الإنتاج وتقليل التكاليف وانتاج سلع جديدة

4- تحمل المخاطرة وتحقيق النجاحات. (يعتمد على سياسة المستثمر)

• السياسة الاقتصادية

مجموعة الأدوات التي تستخدمها الحكومة للتأثير على الاقتصاد لتحقيق أهداف اقتصادية معينة. (الضرائب والإنفاق)

• العلاقة بين السياسة الاقتصادية وأهدافها

تتميز كل سياسة اقتصادية بمظهرين :

1- الأهداف المرغوب تحقيقها

2- الوسائل التي يمكن من خلالها تحقيق الأهداف

فهذه **محاربة الفقر** مثلا لا بد له من سياسات لتوفير فرص العمل، ورفع الكفاءة الإنتاجية للعمال. وهدف زيادة معدل النمو الاقتصادي مثلا يحتاج إلى سياسات لتحفيز الاستثمار الحقيقي والاستثمار في البحوث والتطوير.

• العلاقة التبادلية بينهما

يستتير مضمو الاقتصاد المعياري بالحقائق التي تتوصل لها الدراسات في مجال الاقتصاد الإيجابي، ويمدونهم بالمقابل بالموضوعات التي تهم المجتمع وتحتاج للدراسة.

المحاضرة الثانية

• الأختيار

تكلفة الإختيار

التكلفة الحقيقية لاختيار أحد البدائل هي مقدار ما يضحى به من البديل الآخر في سبيل الحصول على البديل الأول. تقاس تكلفة الفرص البديلة لأحد الموارد بالعائد الذي يمكن الحصول عليه من استغلال المورد المتاح في أفضل الاستخدامات البديلة

قاعدة الإختيار

يمكن التوسع (زيادة الإنتاج) في نشاط معين إذا كانت المنفعة الحدية MU المتوقعة أكبر من التكاليف الحدية MC المتوقعة التوقف عن التوسع (التوقف عن زيادة الإنتاج وليس التوقف عن الإنتاج) إذا تعادلت المنفعة الحدية مع التكلفة الحدية

حالات قاعدة الإختيار

- المنفعة الحدية MU < التكلفة الحدية MC الاستمرار في الإنتاج
- المنفعة الحدية MU = التكلفة الحدية MC التوقف عن الزيادة في الإنتاج ويستمر بنفس المستوى الذي وصل اليه
- المنفعة الحدية MU > التكلفة الحدية MC اعادة النظر في عملية في الإنتاج

• منحى إمكانيات الإنتاج

هو القدرة الإنتاجية للمؤسسة او الدولة وفقاً لما هو متاح من الموارد الاقتصادية

يعتبر منحى إمكانيات الإنتاج أو حدود إمكانيات الإنتاج الممكن من أبسط وأهم النماذج الاقتصادية التي يستخدمها الاقتصاديون لتبسيط شرح وتفهم الكيفية التي تتم بها المفاضلة والاختيار بين بدائل الإنتاج المتنافسة على الموارد المحدودة

• الفروض الأساسية لنموذج منحى إمكانيات الإنتاج

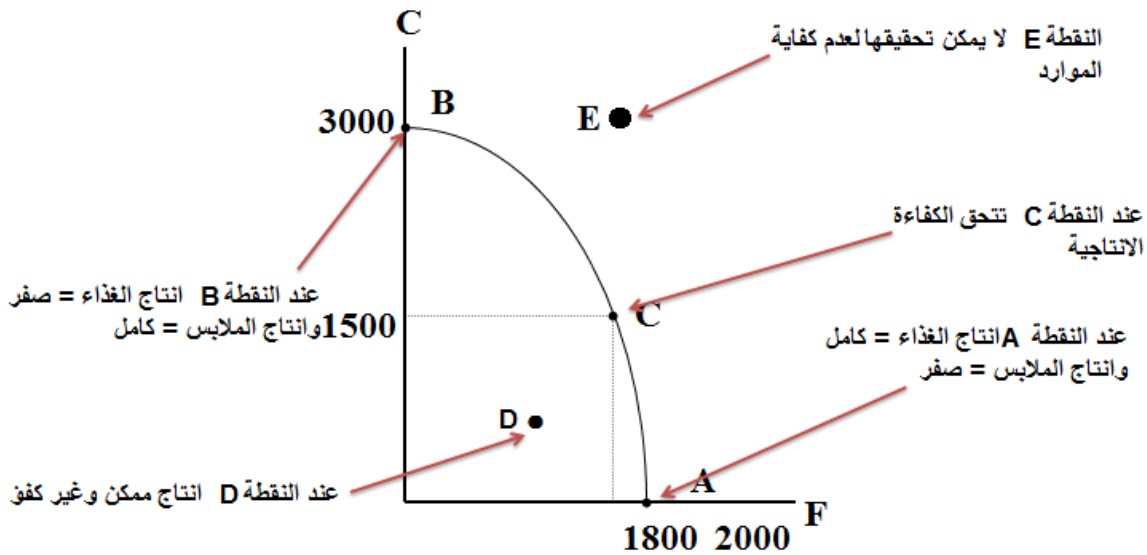
- *- الاقتصاد ينتج سلعتين فقط، الغذاء والكساء.
 - *- الاقتصاد يملك عدد ثابت من العمال وهو المورد الوحيد اللازم للإنتاج. توازن الاقتصاد عند مستوى أقل من التوظيف الكامل في حالة الكساد.
 - *- المستوى التقني ثابت لا يتغير أي ليس هناك أي تطور تقني.
 - *- مورد العمل يستخدم استخداماً كاملاً وكفو في الإنتاج.
- والشكل (1-2) يصور إمكانيات الإنتاج في هذا الاقتصاد بيانياً بقياس الإنتاج من الغذاء (F) على المحور الأفقي والإنتاج من الكساء (C) على المحور الرأسى.

عند النقطة A انتاج الغذاء كامل وانتاج الملابس صفر

عند النقطة B انتاج الغذاء صفر وانتاج الملابس كامل

زيادة انتاج إحدى السلعتين يترتب عليه نقص في انتاج السلعة الأخرى

سبب تحديب منحى إمكانيات الإنتاج هو اختلاف المهارات الإنتاجية للعمال.



النمو الاقتصادي

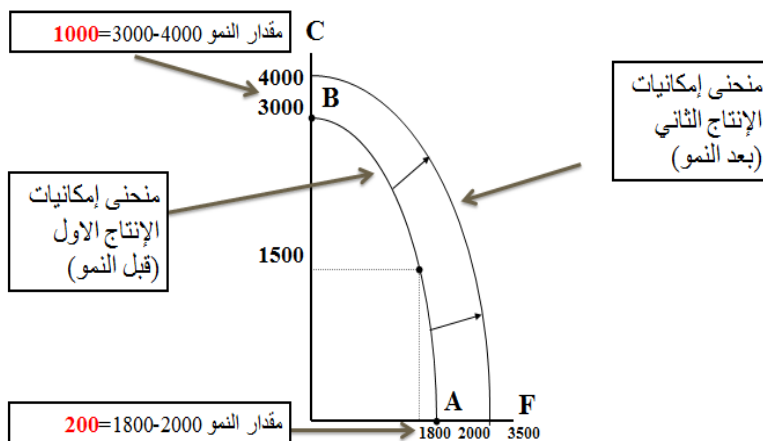
تقاس الرفاهية بنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي

استمرار النمو الاقتصادي أمر مرهون بإمكانية تحقيق كل من :

* تنمية الموارد الطبيعية والمادية باستصلاح الأراضي أو تنمية الموارد النفطية وتنمية كل من رأس المال البشري ورأس المال المادي.

* التقدم التقني ويتم بالاستثمار في البحوث والتطوير بهدف استخدام تقنيات أحدث في الإنتاج.

ويظهر الشكل (2-2) النمو الاقتصادي بيانياً بانتقال منحنى إمكانيات الإنتاج إلى الخارج.



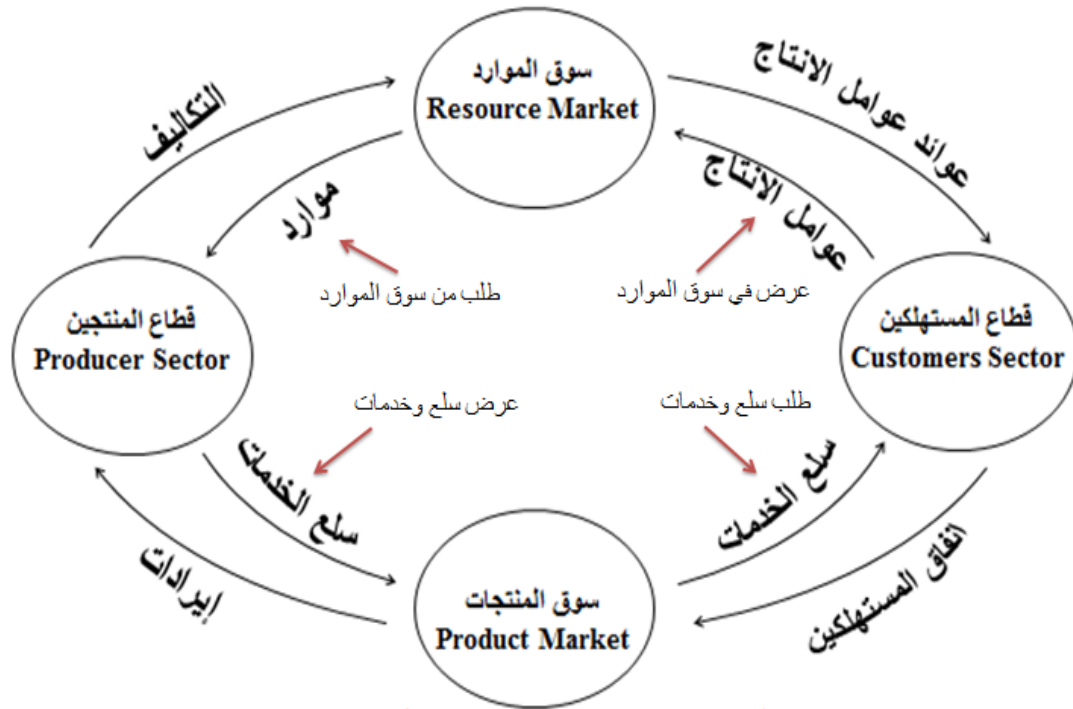
الشكل (2-2): ينتقل منحنى إمكانيات الإنتاج إلى الخارج في حالة النمو الاقتصادي الذي ينتج عن زيادة رصيد الاقتصاد من الموارد خاصة الرأسمالية أو بالتقدم التقني.

التدفق الدائري للإنتاج والدخل

يعتمد مستوى الأداء الاقتصادي لبلاد معين على تدفق الدخل والانتاج بين القطاعات الاقتصادية الرئيسية الأربعة :

قطاع المستهلكين وقطاع المنتجين والقطاع الحكومي والقطاع الخارجي

الناتج المحلي الاجمالي(GDP) = المستهلكين(C) + المنتجين(I) + الحكومي(GDP) + الخارجي(GDP)



التحقق الدنري للانتاج والدخل على افتراض ان المستهلكين انفقوا دخلهم بالكامل أي انه لا يوجد لديهم ادخار
الانفاق الكلي = الدخل الكلي(عوائد عوامل الانتاج)

14

عوامل الانتاج تأتي قطاع المستهلكين الى سوق الموارد (عرض)

سوق الموارد يحتوي على : العمالة , الارض , رأس المال

عوامل الانتاج تعرض في سوق الموارد ويطلبها المنتجين (طلب)

عوائد عوامل الانتاج يستفيد منها المستهلكين (كدخل مادي)

قطاع المنتجين ينتج سلع وخدمات ويعرضها في سوق المنتجات (عرض)

قطاع المستهلكين يطلب سلع وخدمات من سوق المنتجات (طلب)

• دور القطاع الحكومي

يتمثل تأثير دور الحكومة في تأثير كل من الإيرادات التي تحصل عليها من الضرائب والرسوم، والإنفاقات التي تقوم بها في مختلف المجالات

• حالة السلع والخدمات العامة

السلع العامة هي تلك التي تستهلك جماعياً ومتى ما أنتجت تصبح متاحة للجميع بدون مقابل ولا يمكن حرمان أحد من استهلاكها.

• حالة التأثيرات الخارجية

هي الحالات التي يترتب على النشاط الإنتاجي أو الاستهلاكي فيها آثار خارجية نافعة كما في حالة التعليم وما يترتب عليه من فوائد للمجتمع، أو آثار خارجية ضارة كما في حالة المصنع الذي يتسبب في التلوث البيئي.

• حالة الاحتكار الطبيعي

وهي حالة انفراد منشأة كبيرة واحدة بالسوق وغياب المنافسين نتيجة لتمتع هذه المنشأة بخاصية تناقص تكلفة إنتاج الوحدة باستمرار مع التوسع في الإنتاج. (مثل الاتصالات السعودية قبل دخول منافسين)

المحاضرة الثالثة

• نظرية المنفعة

المنفعة هي مستوى الاشباع أو الاستمتاع والرضا الذي يتحقق للمستهلك من استهلاك سلع أو خدمات فالاستهلاك يولد منفعة أو مستوى من الرضا

• العوامل المحددة والمؤثرة في خيارات المستهلك:

- إمكانيات الاستهلاك وتمثل في الدخل (قدرة المستهلك)
- مستوى الأسعار (الأسعار السائدة للسلع والخدمات التي يريدها المستهلك)

** الدخل ومستوى الأسعار يمثلان القيد الذي يحكم خيارات المستهلك

• خط الميزانية

- يمثل الحدود القصوى لخيارات المستهلك من كميات السلع المتاحة للاستهلاك، في حدود دخل المستهلك والأسعار السائدة للسلع.

مثال: ينفق عمار جميع دخله البالغ 30 دينار شهرياً على شراء سلعتين فقط :

وجبات الإفطار (F) بسعر 3 دينار للوجبة

كتب الخيال العلمي (B) بسعر 6 دنانير

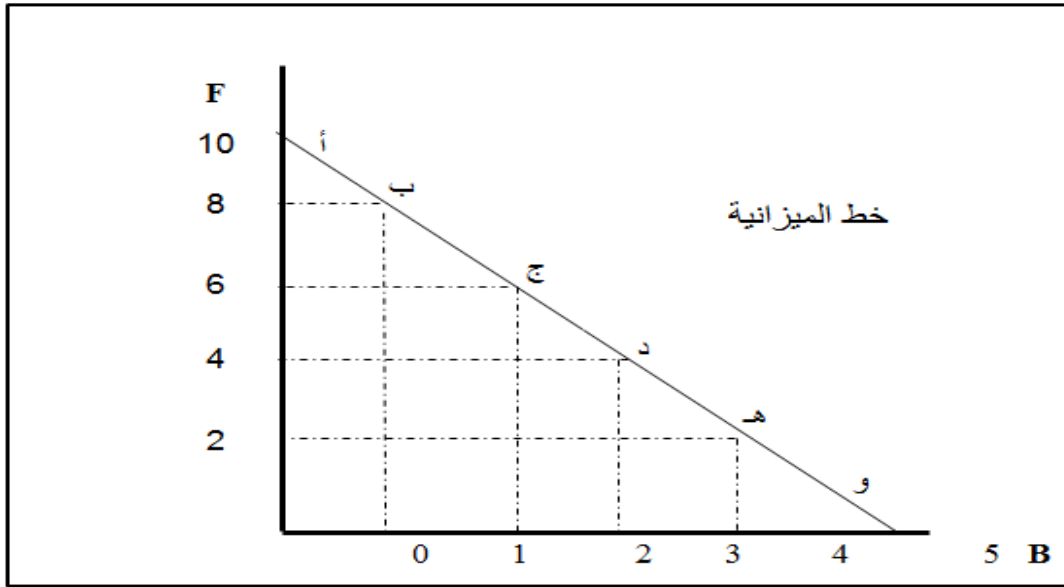
الجدول (3-1): الخيارات المختلفة المتاحة لعمار

الوجبات		الكتب		الخيارات الممكنة
الإنفاق	الكمية	الإنفاق	الكمية	
30	10	0	0	أ
24	8	6	1	ب
18	6	12	2	ج
12	4	18	3	د
6	2	24	4	هـ
0	0	30	5	و

سعر الكتاب = 6 , سعر الوجبة = 3

كل كتاب يشتريه عمار يسبب له نقص وجبتين

كل وجبتين يشتريها عمار تسبب له نقص كتاب



• كيف يتم رسم خط الميزانية؟

لابد من معرفة معادلة الدخل (الميزانية)

لو افترضنا ان لدينا المعطيات التالية :

الدخل (30=M) , سعر الوجبة(الطعام) (3= P_F) , سعر الكتاب (6= P_B)

$$\text{الدخل (M)} = \text{سعر الطعام (P}_F\text{)} \times \text{كمية الطعام (P)} + \text{سعر الكتاب (P}_B\text{)} \times \text{كمية الكتب (B)}$$

معادلة حساب الطعام : الدخل = 3 × الكمية الاجمالية للطعام (F) + صفر (الكتب تخرج من المعادلة لحساب سعر الطعام)
(30=3F+0) وتقرأها (30 تساوي 3 ضرب F زائد صفر) أي أنها تساوي 30 / 3 = 10 وجبات (طعام) وهي العمود في خط الميزانية

معادلة حساب الكتب : الدخل = صفر + سعر الكتاب (P_B) × كمية الكتب (B) (الطعام يخرج من المعادلة لحساب سعر الكتب)

(30=6B+0) وتقرأها (30 تساوي 6 ضرب B زائد صفر) أي أنها تساوي 30 / 6 = 5 كتب وهي الخط الأفقي في خط الميزانية

ثم تقوم بتوصيل خط من رقم 10 في العمود إلى رقم 5 في الخط الأفقي (وهذا هو خط الميزانية)

• تفضيلات المستهلك

كيف يقرر المستهلك أي هذه البدائل يختار؟ تعتمد الإجابة على تفضيلات المستهلك

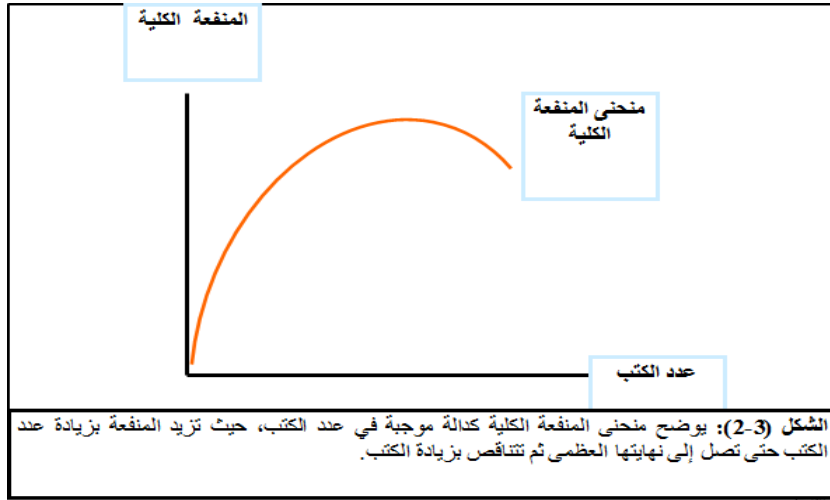
• المنفعة الكلية

هي الإشباع أو المتعة التي يحصل عليها الإنسان من الاستهلاك. بمقابل

• هي مجموع المنافع التي يستمدّها الفرد من استهلاك عدد من وحدات سلعة أو خدمة معينة.

• المنفعة الكلية تزداد بزيادة الكمية المستهلكة من السلع

• ليس للمنفعة وحدة قياس محددة، فالمنفعة الناتجة عن استهلاك كمية معينة من سلعة ما، تختلف من شخص لآخر تبعاً لاختلاف أذواق المستهلكين



قاعدة: المنفعة الكلية تزداد بزيادة عدد الوحدات المستهلكة حتى تصل إلى الحد الأقصى (النهاية العظمى) ثم تبدأ في التناقص (تستمر في الزيادة ولكن بشكل متناقص)

• المنفعة الحدية

هي التغير في المنفعة الكلية نتيجة لزيادة الاستهلاك بوحدة واحدة، أي منفعة الوحدة الإضافية من السلعة.

للمستهلك الرشيد، تكون المنفعة الحدية موجبة، لكنها تتناقص مع زيادة الاستهلاك، وتوصف هذه الخاصية بتناقص المنفعة الحدية

المنفعة الحدية = التغير في المنفعة الكلية ÷ التغير في الكمية

المنفعة الكلية هي الاستفادة من جميع الوحدات

المنفعة الحدية هي الاستفادة من وحدة واحدة فقط

الجدول (2-3): المنافع الكلية الممكنة			
الكتب		وجبات الطعام	
المنفعة الكلية	الكمية	المنفعة الكلية	الكمية
0	0	0	0
50	1	75	1
88	2	117	2
121	3	153	3
150	4	181	4
175	5	206	5
196	6	225	6
214	7	243	7

Diagram showing the relationship between the two columns of the table. A bracket on the left side of the table is labeled 'المنفعة الحدية' (Marginal Utility). A bracket on the right side of the table is labeled 'المنفعة الكلية' (Total Utility).

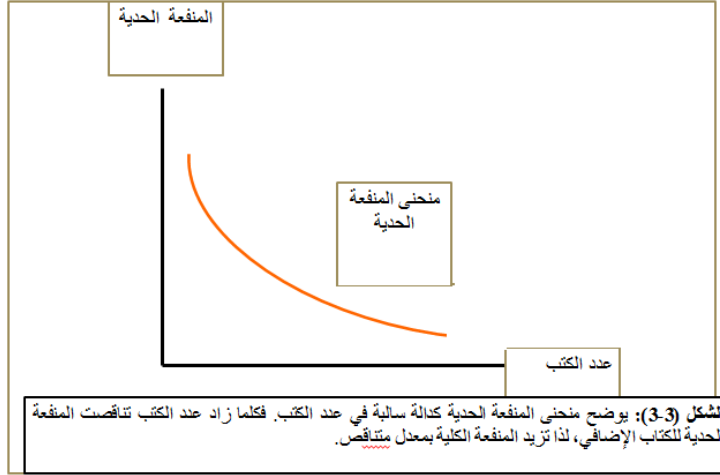
في المثال اعلاه

المنفعة الكلية (243)

$$28 = 1 / 28 = (3-4) / (153-181) = \text{المنفعة الحدية}$$

قاعدة: كلما زاد الاستهلاك تناقصت المنفعة الحدية

منحنى المنفعة الحدية يتجه دائما من الاعلى الى الاسفل



• تعظيم المنفعة

الفرضية الأساسية لنظرية المنفعة:

أن المستهلك يختار استهلاكه من مختلف السلع بالطريقة التي تحقق له أقصى مستوى من المنفعة الكلية باختبار المزيج الأمثل.

• الخيار الأمثل

هو المزيج الأمثل من السلعتين البديلتين الذي يحقق للمستهلك أقصى منفعة كلية، في حدود دخله والأسعار السائدة للسلع

• تعظيم المنفعة – الحل الرياضي

المنفعة الحدية للسلعة (MU)

سعر الوحدة من السلعة (P)

معادلة حساب المنفعة الحدية للعملة (دينار , ريال , دولار... الخ) المنفق على السلعة هي :

$$\frac{MU}{P} = \frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة}}{\text{سعر الوحدة من السلعة}} = \text{المنفعة الحدية للعملة}$$

السلعة A تحقق منفعة حدية , السلعة B تحقق منفعة حدية, السلعة C تحقق منفعة حدية

إذا حقق المستهلك المنفعة الحدية لجميع السلع فيكون حقق المنفعة الكلية

إذا كان مجموع منافع السلع متساوية (A=B=C=...) فذلك يحقق المنفعة الكلية

$$\frac{MU_A}{P_A} = \frac{MU_B}{P_B} = \frac{MU_C}{P_C} = \dots \quad \text{أي عندما تكون:}$$

بتحقيق هذه المعادلة يحقق المستهلك أقصى منفعة كلية أي إذا تعادلت المنفعة الحدية للدخل المنفق على جميع السلع

المحاضرة الرابعة

• الطلب

يعبر الطلب عن الكميات المختلفة من سلعة معينة التي يكون المستهلك راغباً وقادراً على شرائها عند مستويات مختلفة من الأسعار، مع بقاء العوامل المؤثرة في الطلب باقية على حالها دون تغيير

الشرطين الأساسيين للطلب هي : الرغبة في الشراء والقدرة على الشراء

اليد الخفية رغبة وقدرة المستهلك في الشراء مع رغبة وقدرة المنتج في البيع (نظرية آدم سميث من المدرسة الكلاسيكية)

• شرح اليد الخفية :

المستهلك يهتم بتوفير السلع والخدمات التي يطلبها دون التفكير في كيفية توفيرها (مثل الشاي ، لا يهتم المستهلك بمراحل زراعته وتغليفيه ونقله ، يهتم فقط بتوفيره في المكان والزمان الذي يرغبهما)

خصائص السوق تقوم بوظائفها بشكل ذاتي دون أن يشعر المستهلك بتفاصيلها

• جدول الطلب

جدول الطلب هو جدول يضم مستويات مختلفة من أسعار السلع أو الخدمات تقابلها كميات مطلوبة بواسطة المستهلك عند كل منها كما في الجدول (1-4).

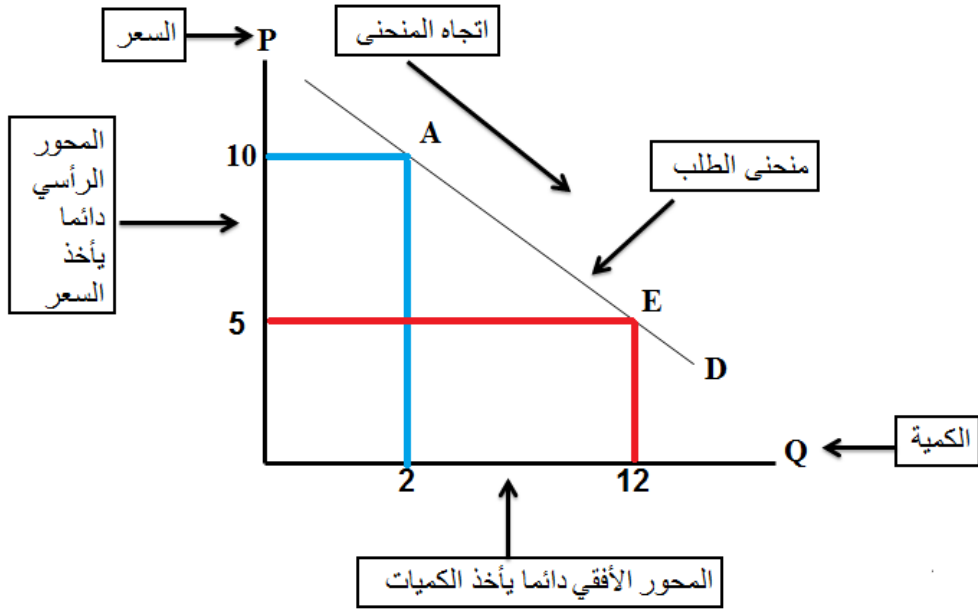
الجدول رقم (1-4) جدول الطلب		
الكمية المطلوبة Q بالكيلوجرامات	السعر P بالدينار	النقاط
2	10	A
4	9	B
6	8	C
8	7	D
10	6	E
12	5	F

↑ الطلب ↓ السعر ↓ الطلب ↑ السعر

P ↓ → Q ↑
P ↑ → Q ↓

• منحنى الطلب

منحنى الطلب مشتق من جدول الطلب اعلاه ويمكن تمثيل الأرقام الواردة بالجدول بيانياً بمنحنى الطلب الذي ينحدر من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين كما في الشكل التالي :



عندما كان السعر 10 كانت الكمية المطلوبة 2

وعند السعر 5 أصبحت الكمية المطلوبة 12

منحنى الطلب يبدأ من أعلى إلى أسفل والميل سالب

الميل سالب يعني العلاقة عكسية بين السعر والكمية المطلوبة

• قانون الطلب

ينص قانون الطلب على وجود علاقة عكسية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة منها عند ثبات جميع العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب.

ارتفاع السعر يؤدي الى انخفاض الطلب , انخفاض السعر يؤدي الى ارتفاع الطلب (إذا ارتفع السعر نقص الاستهلاك)

• لعوامل المحددة للطلب

سعر السلعة : إن تغير سعر السلعة يتولد عنه أثران كلاهما يدعم العلاقة العكسية بين السعر والكمية المطلوبة، هما:

• أثر الدخل و أثر الإستبدال

- 1- الدخل: (هو مجموع المبالغ التي يخصصها المستهلك للإنفاق
- 2- أثر الاستبدال : إذا ارتفع سعر السلعة (أ) يتم تخفيض كمية (ب) واستبدالها بالسلعة (ب)
- 3- أسعار السلع الأخرى (السلع البديلة)
- 4- أذواق المستهلكين
- 5- توقعات المستهلكين (يتأثر الطلب على السلعة بالأسعار المتوقعة في المستقبل (مثل توقع تخفيضات على نوع من الملابس)
- 6- عدد المستهلكين (هو مجموع الكميات التي يطلبها أفراد المجتمع عند كل مستوى للسعر)

• التغير في الكمية المطلوبة والتغير في الطلب

• التغير في الكمية المطلوبة : ينشأ نتيجة التغير في سعر السلعة ذاتها عند ثبات باقي العوامل المؤثرة في الطلب.

• التغير في الطلب : ينشأ عن التغير في أحد العوامل الأخرى مع ثبات سعر السلعة ذاته

ثبات العوامل + تغير السعر = تغير الكمية المطلوبة , مثال (دخل ثابت + تغير السعر = تغير في الكمية المطلوبة)

تغير أحد العوامل + سعر ثابت = تغير الطلب , مثال (زيادة دخل + سعر ثابت = تغير في الطلب)

يوضح الجدول التالي **الكمية المطلوبة** قبل زيادة الدخل وبعد زيادة الدخل مع **ثبات** سعر السلعة

الكمية المطلوبة قبل زيادة الدخل = Q_1

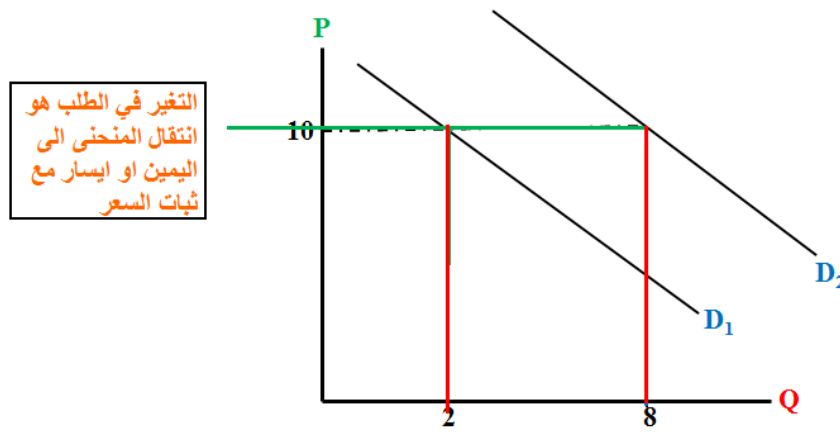
الكمية المطلوبة بعد زيادة الدخل = Q_2

يظهر أثر تغير الدخل في جدول الطلب بإضافة عمود جديد يضم قيم أكبر للكميات المطلوبة (Q_2) عند كل سعر للسلعة كما في الجدول .

الكمية المطلوبة قبل زيادة الدخل Q_1	الكمية المطلوبة بعد زيادة الدخل Q_2	السعر P
2	5	10
4	7	9
6	9	8
8	11	7
10	13	6
12	15	5

وبيانياً تؤدي زيادة الدخل إلى انتقال منحنى الطلب على السلعة الاعتيادية إلى جهة اليمين.

ويوضح بيانياً **بانتقال منحنى الطلب** إلى اليمين أو إلى الشمال

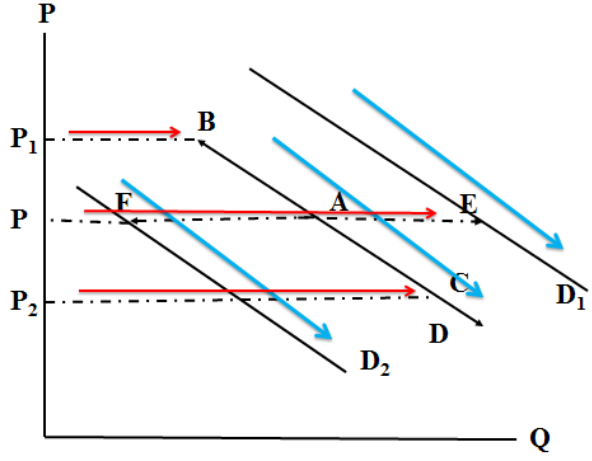


من الرسم البياني اعلاه يتضح لنا أن **السعر (P)** ثابت (10) و**الكمية (Q)** تغيرت من 2 إلى 8 وهذا هو **التغير في الكمية المطلوبة**

ويحدث نتيجة **تغير أحد العوامل** مع **ثبات السعر**

التغير في الكمية المطلوبة نتيجة للتغير في سعر السلعة يؤدي إلى حركة على طول منحنى الطلب.

التغير في الطلب نتيجة للتغير في العوامل الأخرى يؤدي إلى انتقال منحنى الطلب (ظهور منحنى جديد)



• السلع البديلة والسلع التكميلية :

السلع البديلة هي التي يمكن للمستهلك استبدالها ببعضها البعض لإشباع الحاجة أو الرغبة نفسها

السلع التكميلية هي السلع المرتبطة ببعضها في الاستهلاك ولا يجدي استهلاك أحدهما دون الآخر (مثل السكر مع الشاي)

• العرض

هو رغبة واستعداد المنتجين لتزويد السوق بالكميات المختلفة من السلعة استجابة لمستويات السعر السائدة في السوق

• قانون العرض

عرض كميات أكبر من السلعة عند زيادة السعر ، وكميات أقل عند انخفاض السعر ، وذلك عندما تكون باقي العوامل المؤثرة في العرض ثابتة دون تغيير (علاقة بين السعر والكمية المعروضة)

• جدول العرض

هو جدول يضم مستويات مختلفة من أسعار السلعة أو الخدمة تقابلها الكميات المعروضة بواسطة المنتجين عند كل منها

قاعدة العرض

إذا زاد سعر السلعة في السوق زادت الكمية المعروضة

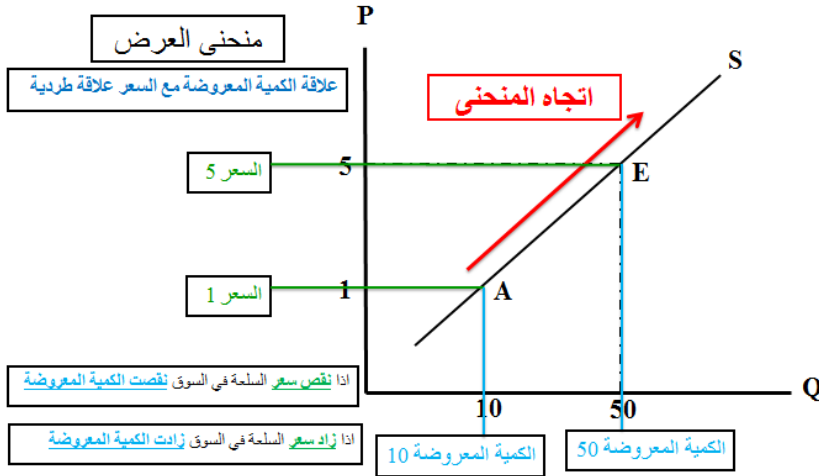
إذا نقص سعر السلعة في السوق نقصت الكمية المعروضة

** علاقة الكمية المعروضة مع السعر علاقة طردية

جدول العرض		
الكمية المعروضة Q بالكيلوجرامات	السعر P بالدينار	النقاط
10	1	A
20	2	B
30	3	C
40	4	D
50	5	E
60	6	F

• منحنى العرض

منحنى العرض يبدأ من أسفل اليسار ويتجه إلى أعلى اليمين (الاتجاه من أسفل إلى أعلى تكون العلاقة طردية)



منحنى العرض يبدأ من أسفل إلى أعلى والميل موجب

الميل موجب يعني العلاقة طردية بين السعر والكمية المعروضة

• العوامل المحددة للعرض

- سعر السلعة
- أسعار مدخلات الإنتاج (أسعار عناصر الإنتاج - جميع تكاليف الإنتاج)
- التقدم التقني
- أسعار السلع الأخرى
- توقعات المنتجين
- عدد المنتجين
- السلع البديلة في الإنتاج و السلع المكملة للإنتاج

• التغير في الكمية المعروضة والتغير في العرض

• التغير في الكمية المعروضة

تتغير الكمية المعروضة بسبب التغير في سعر السلعة مع ثبات العوامل الأخرى (إذا تغير السعر تغيرت الكمية المعروضة)

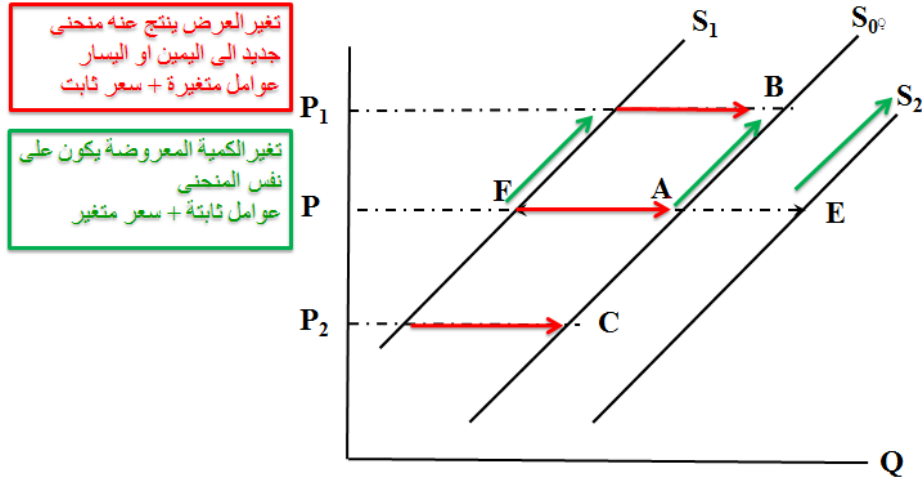
عوامل ثابتة + سعر متغير = تغير في الكمية المعروضة

• التغير في العرض

يتغير العرض بسبب التغير في أحد العوامل الأخرى المؤثرة في العرض مع ثبات سعر السلعة

عوامل متغيرة + سعر ثابت = تغير في العرض

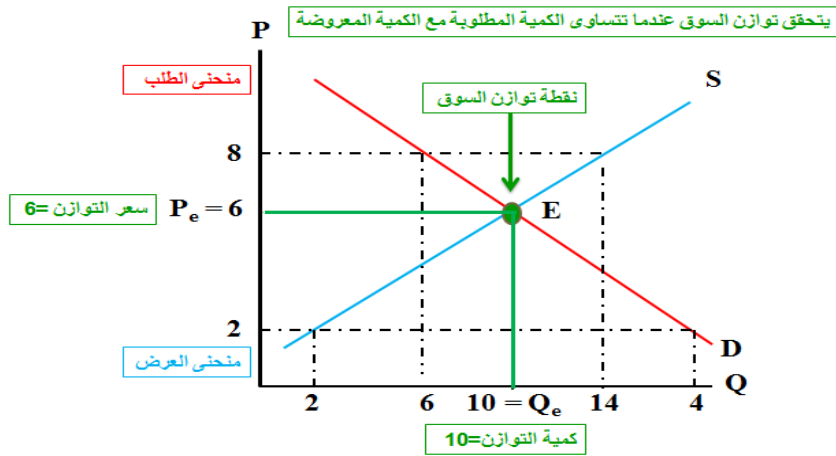
انتقال منحنى العرض بأكمله إلى اليمين في حالة زيادة العرض و إلى اليسار في حالة انخفاض العرض



• توازن السوق

يتحقق توازن السوق عندما تكون وحدات الكمية المطلوبة مساوية للكمية المعروضة تماماً عند سعر توازن السوق،

توازن السوق (كمية الطلب = كمية العرض)



اي نقطة اسفل نقطة التوازن تمثل عجز في السوق (الكمية المطلوبة اعلى من المعروضة) ويكون السعر اقل من سعر التوازن
اي نقطة اعلى من نقطة التوازن تمثل فائض في السوق (الكمية المعروضة اعلى من المطلوبة) ويكون السعر اعلى من سعر التوازن

حالة العجز تؤدي الى ارتفاع السعر لأن الكمية المطلوبة اعلى من المعروضة

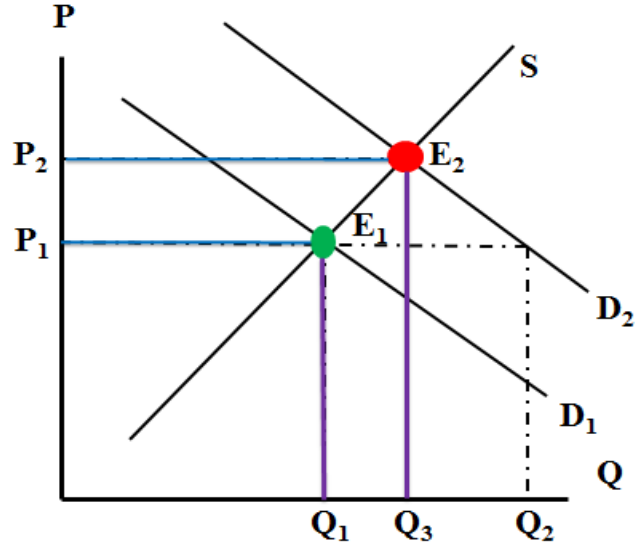
حالة الفائض تؤدي الى انخفاض السعر لأن الكمية المعروضة اعلى من المطلوبة

• أثر التغير في الطلب

سوق السمك في حالة توازن عند السعر (P_1) والكمية (Q_1) يومياً . زاد الطلب على الأسماك نتيجة لزيادة متوسط دخل الأسرة أو بسبب ارتفاع أسعار اللحوم كسلعة بديلة، فما هو الأثر المتوقع على سعر وكمية التوازن في سوق السمك؟

نقطة التوازن الاصلية

نقطة التوازن الجديدة
اصبحت عند سعر
اعلى وكمية اعلى



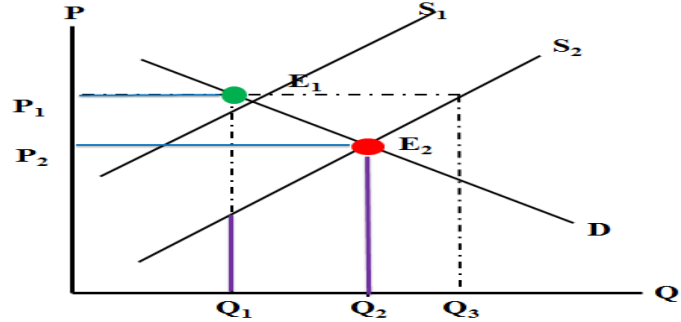
زيادة الطلب تؤدي إلى زيادة كمية التوازن وارتفاع سعر التوازن

• أثر التغير في العرض

سوق السمك في حالة توازن عند السعر (P_1) والكمية (Q_1) يومياً. زاد عرض الأسماك قد نتيجة لزيادة أعداد الصيادين أو بسبب التقدم التقني في صناعة صيد الأسماك ، فما هو الأثر المتوقع على سعر وكمية التوازن في سوق السمك؟

نقطة التوازن الاصلية

نقطة التوازن الجديدة
اصبحت عند سعر
جديد وكمية جديدة

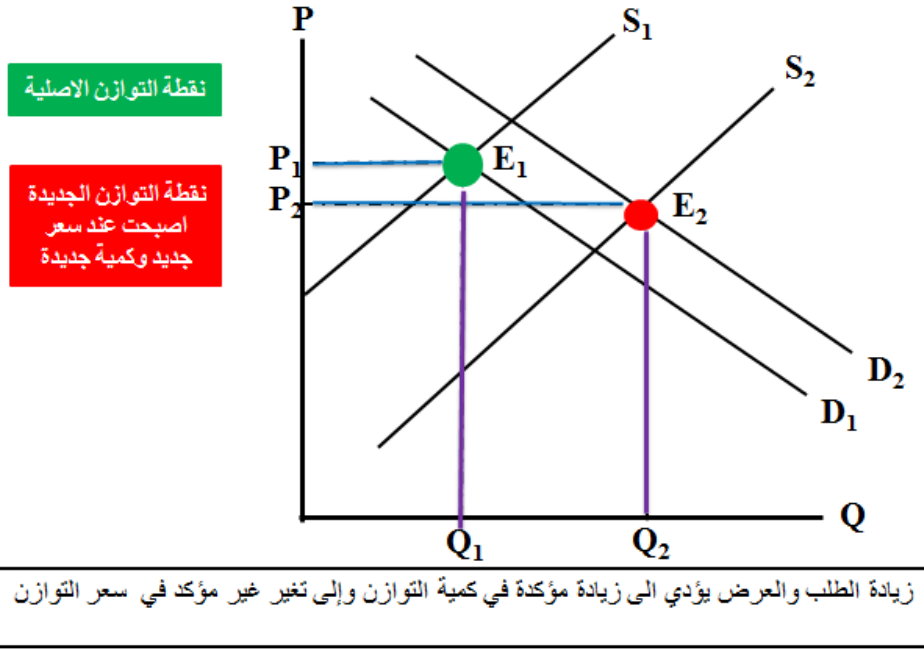


زيادة العرض تؤدي إلى زيادة كمية التوازن وانخفاض سعر التوازن.

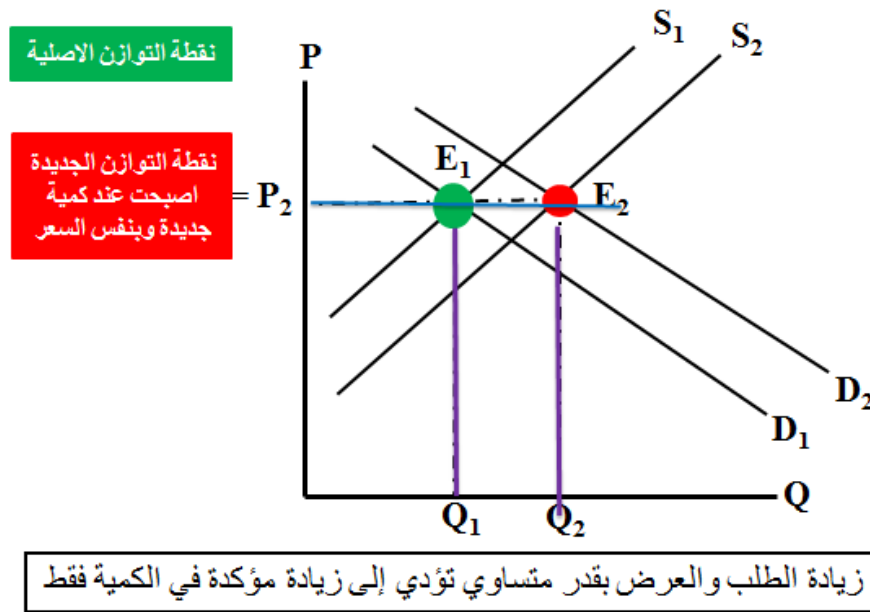
• أثر التغير في الطلب والعرض معاً

لنفرض أن الطلب على الأسماك قد زاد وأن عرض الأسماك قد زاد في الوقت نفسه ، فما هو الأثر المتوقع على سعر وكمية التوازن في سوق السمك؟ لها ثلاث حالات :

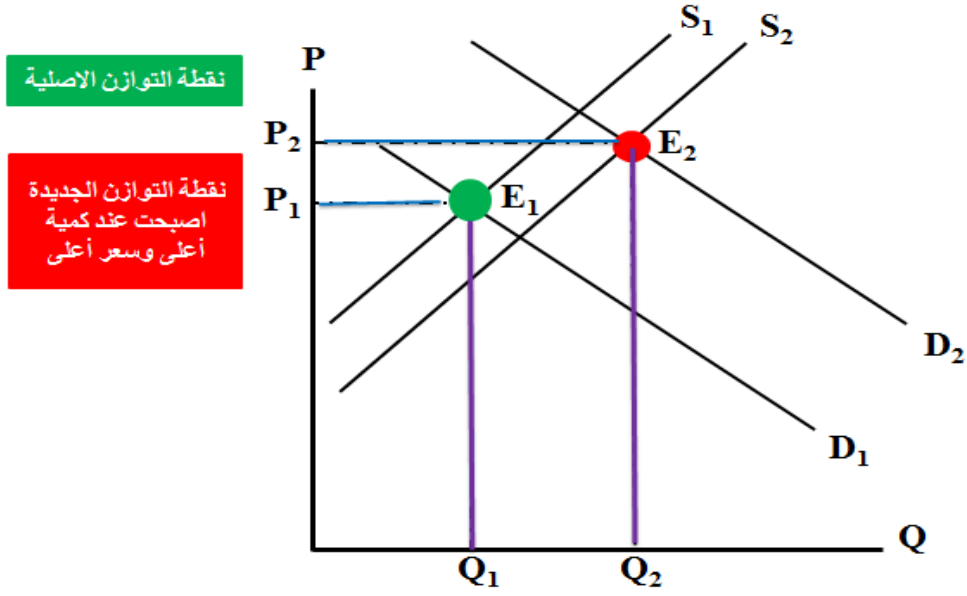
- زيادة العرض أكثر من زيادة الطلب يؤدي الى زيادة مؤكدة في كمية التوازن وإلى تغير غير مؤكد في سعر التوازن



- إذا تساوت نسبة الزيادة في كل من العرض والطلب فيؤدي الى زيادة مؤكدة في الكمية بينما يبقى سعر التوازن دون أي تغيير



- زيادة الطلب أكثر من زيادة العرض تؤدي إلى زيادة مؤكدة في كمية التوازن مع ارتفاع سعر التوازن.

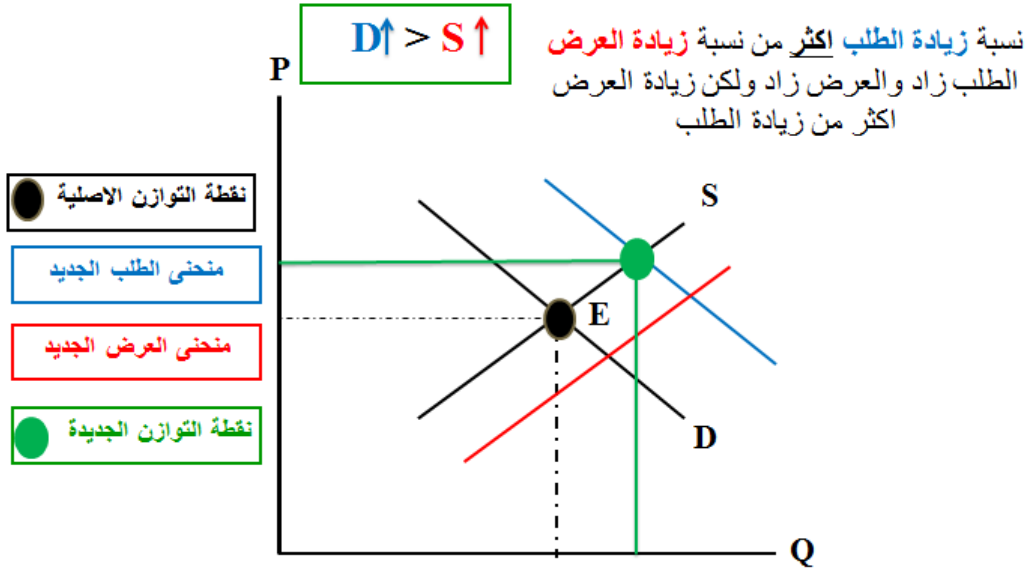


زيادة الطلب أكبر من زيادة العرض تؤدي إلى زيادة مؤكدة في كمية التوازن مع ارتفاع سعر التوازن.

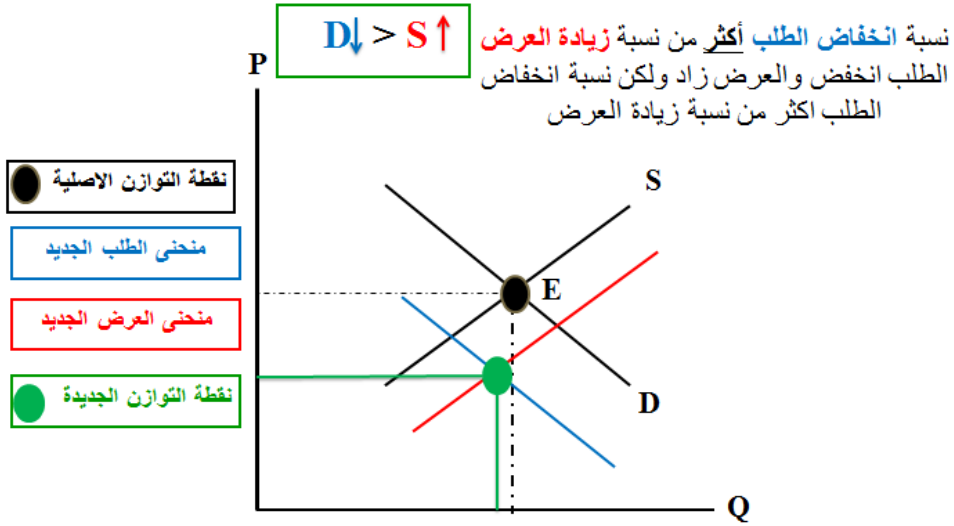
المحاضرة الخامسة

• مراجعة و تمارين على توازن السوق

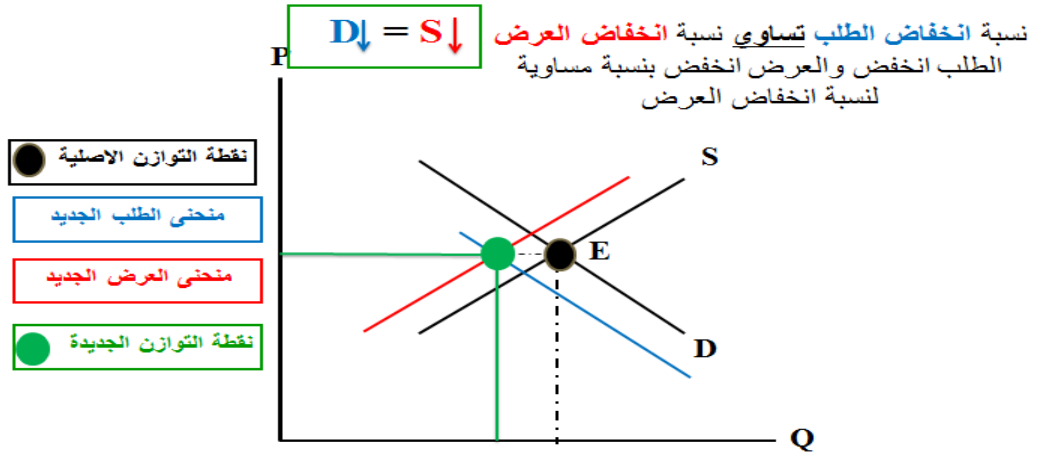
التمرين الاول : نسبة زيادة الطلب أكبر من نسبة زيادة العرض يؤدي الى زيادة الكمية مع ارتفاع غير مؤكد للاسعار



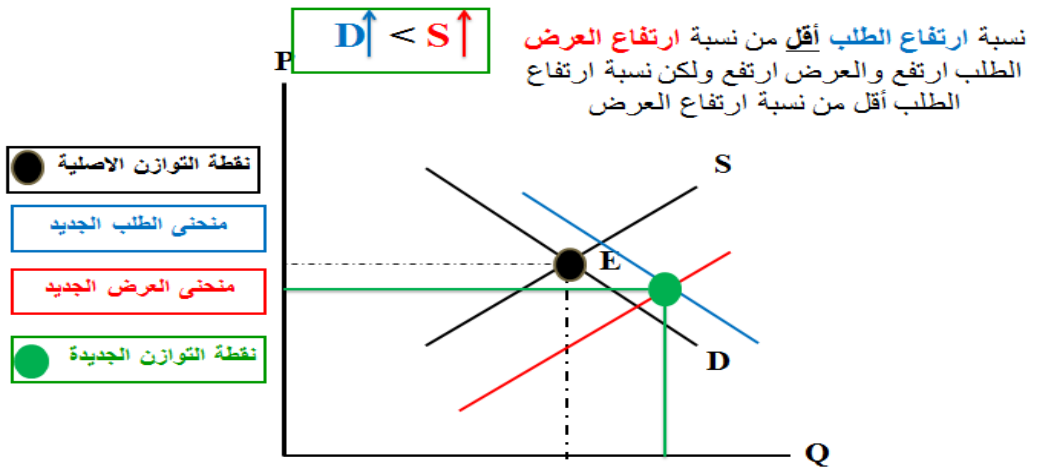
التمرين الثاني : نسبة انخفاض الطلب أكبر من نسبة زيادة العرض يؤدي الى نقص الكمية مع انخفاض للاسعار



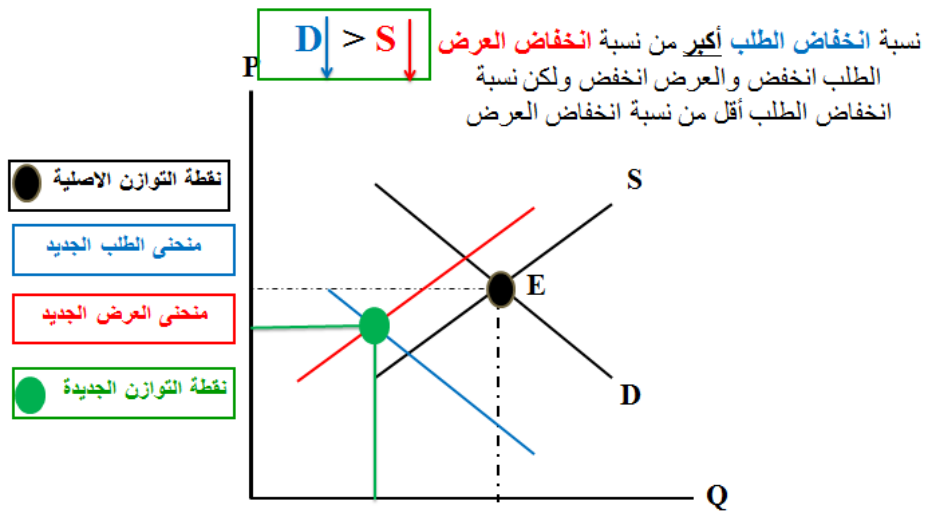
التمرين الثالث : نسبة انخفاض الطلب تساوي نسبة انخفاض العرض يؤدي الى نقص الكمية مع ثبات الاسعار



التمرين الرابع : نسبة ارتفاع الطلب أقل من نسبة ارتفاع العرض يؤدي الى زيادة الكمية مع انخفاض غير مؤكد للاسعار



التمرين الخامس : نسبة انخفاض الطلب أكبر من نسبة انخفاض العرض يؤدي الى نقص الكمية ونقص الاسعار



المحاضرة السادسة

• المرونة السعرية للطلب (مرونة الطلب السعرية)

هو استجابة المستهلكين للتغير في السعر عندما تكون باقي العوامل المؤثرة في الطلب ثابتة، ويعتبر ميل منحنى الطلب أحد هذه المعايير.

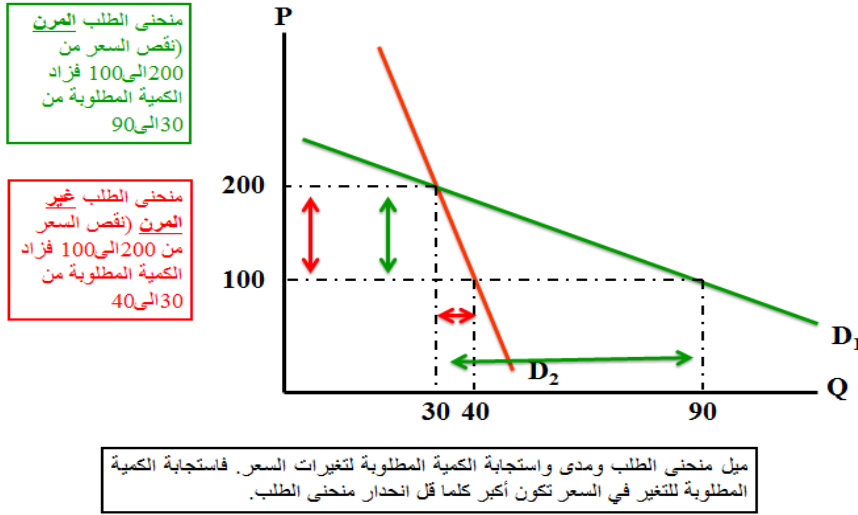
ويوضح الشكل (1-5) أن استجابة الكمية المطلوبة للتغير في السعر تكون أكبر كلما قل انحدار أو ميل منحنى الطلب.

• قياس المرونة السعرية للطلب

هي قياس لدرجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في السعر عند ثبات العوامل الأخرى المؤثرة في الطلب.

(باختصار هي العلاقة بين السعر و الكمية المطلوبة) اذا تغير السعر فما مدى استجابة الكمية المطلوبة

أي ان الكمية المطلوبة تتبع للتغير في السعر



قاعدة : كلما اتجه المنحنى الى الانبساط أفقا كلما زادت المرونة

قاعدة : كلما اتجه المنحنى الى الوقوف رأسيا كلما قلت المرونة

• المرونة السعرية عند نقطة

قانون مرونة الطلب السعرية عن طريق النقطة

** توضيح الرموز : (مرونة الطلب السعرية E_p) (النسبة %) (التغير Δ) (الكمية Q) (المطلوبة d) (السعر p)

قانون مرونة الطلب السعرية : مرونة الطلب السعرية = نسبة التغير في الكمية المطلوبة / نسبة التغير في السعر
نسبة التغير (أو التغير النسبي) في الكمية المطلوبة $\% \Delta Q^d$
نسبة التغير (أو التغير النسبي) في السعر $\% \Delta p$

$$E_p = \frac{\% \Delta Q^d}{\% \Delta p}$$

مثال 1 :

إذا ارتفع السعر بنسبة 10% ($\Delta p \uparrow$) وانخفضت الكمية المطلوبة بنسبة 30% ($\Delta Q^d \downarrow$) السعر 10 ، الكمية -30 لأنها انخفضت (أي انخفاض يكون بالسالب) طبق القانون : (من اليسار الى اليمين) $-3 \mid \mid -30\% / 10 =$ نأخذ القيمة المطلقة أي نحذف إشارة السالب فتكون النتيجة (3) (أكثر من 1) إذا كانت النتيجة أكبر من (1) فهو طلب مرن

مثال 2 :

إذا انخفض السعر بنسبة 20% ($\Delta p \downarrow$) وارتفعت الكمية المطلوبة بنسبة 10% ($\Delta Q^d \uparrow$) طبق القانون : (من اليسار الى اليمين) $-0.5 \mid \mid -10\% / 20 =$ نأخذ القيمة المطلقة أي نحذف إشارة السالب فتكون النتيجة (0.5) يعني نصف (أقل من 1) إذا كانت النتيجة أصغر من (1) فهو طلب غير مرن

قاعدة : القيمة المطلقة تؤخذ فقط لنتيجة مرونة الطلب السعرية فقط

$$\frac{\Delta Q^d}{Q^d} = \frac{\Delta P}{P}$$

التغير في الكمية المطلوبة
القيمة المطلقة الأساسية
التغير في السعر
السعر الأساسي

معادلة : نسبة التغير في الكمية المطلوبة = التغير في الكمية / الكمية الأساسية

معادلة : نسبة التغير في السعر = التغير في السعر / السعر الأساسي

• المرونة السعرية للقوس

في حالة المرونة السعرية بين نقطتين على منحنى الطلب تحسب المرونة عند النقطة المنصبة للمسافة بين النقطتين على منحنى الطلب. فإذا انخفض سعر السلعة من (P_1) إلى (P_2) وزادت الكمية المطلوبة من (Q_1) إلى (Q_2) يمكن حساب مرونة القوس بين النقطتين (E_1) و (E_2) باستخدام المعادلة التالية

$$E_P = \frac{\frac{Q_2 - Q_1}{(Q_2 + Q_1)_1}}{\frac{P_2 - P_1}{(P_2 + P_1)_1}} = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \times \frac{P_1 + P_2}{Q_2 + Q_1}$$

مثال من الكتاب مع الشرح :

ارتفع سعر اللحم من 15 إلى 20 فنقصت الكمية المطلوبة من 25 إلى 10 . احسب مرونة الطلب السعرية بين هاتين النقطتين؟ اتبع الخطوات التالية :

أولاً : القاعدة هي: التغير في الكمية على التغير في السعر مضروباً في مجموع السعر على مجموع الكمية

ثانياً يمكن تقسيم المعادلة إلى جزئين :

الجزء الأول :

- 1- في البسط الأول : الكمية الجديدة - الكمية القديمة (25-10)
- 2- في المقام الأول : السعر الجديد - السعر القديم (15-20)
- 3- ضرب وتبدل بين البسط والمقام مع تعيير الاشارات
- 4- في البسط الثاني : السعر الجديد + السعر القديم (20+15)
- 5- في المقام الثاني : الكمية الجديدة + الكمية القديمة (10+25)

الجزء الثاني :

- 6- نطرح البسط الأول والمقام الأول يعطينا البسط الثالث (-15) والمقام الثالث (5)
- 7- نجمع البسط الثاني والمقام الثاني يعطينا البسط الرابع (35) والمقام الرابع (35)
- 8- نقسم البسط الثالث على المقام الثالث يعطينا البسط الخامس (-3)
- 9- نقسم البسط الرابع على المقام الرابع يعطينا المقام الخامس (1)
- 10- نقسم البسط الخامس على المقام الخامس يعطينا (-3) وتحذف الاشارة , إذا النتيجة (3 بدون إشارة)

$$E_p = \frac{10-25}{20-15} \times \frac{15+20}{25+10} = \frac{-15}{5} \times \frac{35}{35} = \frac{-3}{1} = -3$$

الجزء الثاني

البسط الأول البسط الثاني البسط الثالث البسط الرابع البسط الخامس

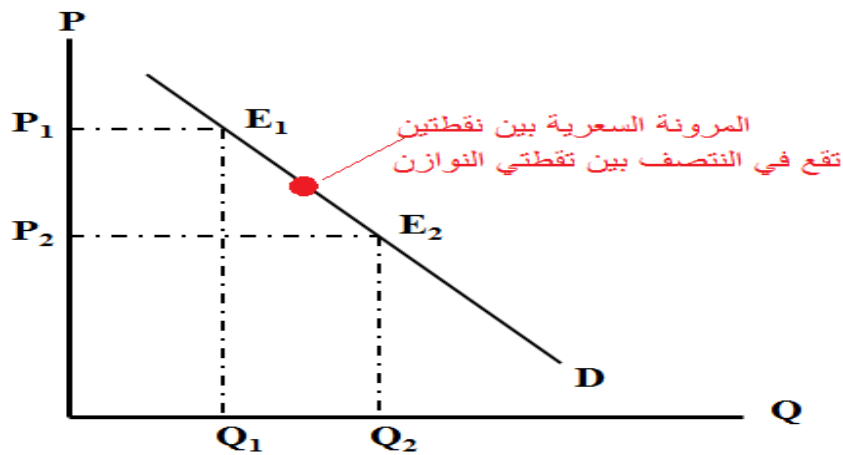
المقام الأول المقام الثاني المقام الثالث المقام الرابع المقام الخامس

الجزء الأول

تستخدم مرونة القوس لحساب مدى استجابة الكمية المطلوبة للتغير الكبير في السعر

كما هو الحال بالنسبة للمرونة بين النقطتين (E_1, E_2) على طول منحنى الطلب

وكما هو مشروح في المثال اعلاه فالمرونة السعرية هي (3)



• العوامل المحددة للمرونة السعرية للطلب

تزيد المرونة السعرية للطلب على السلعة كلما:

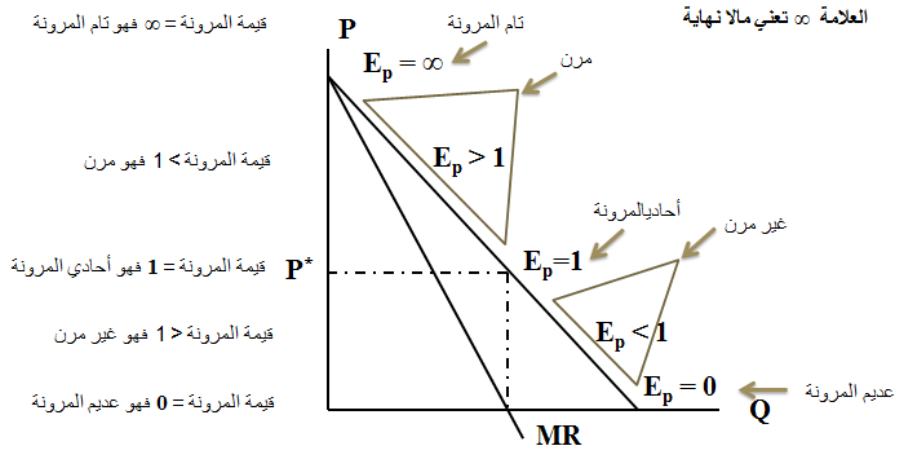
- توفرت البدائل القريبة

قاعدة : كلما زادت بدائل السلعة زادت مرونة الطلب

- زادت نسبة ما ينفق من الدخل على السلعة
- زادت فترة الإستجابة طويلاً

• المرونة السعرية على طول منحنى الطلب و منحنيات الطلب ذات المرونة الثابتة

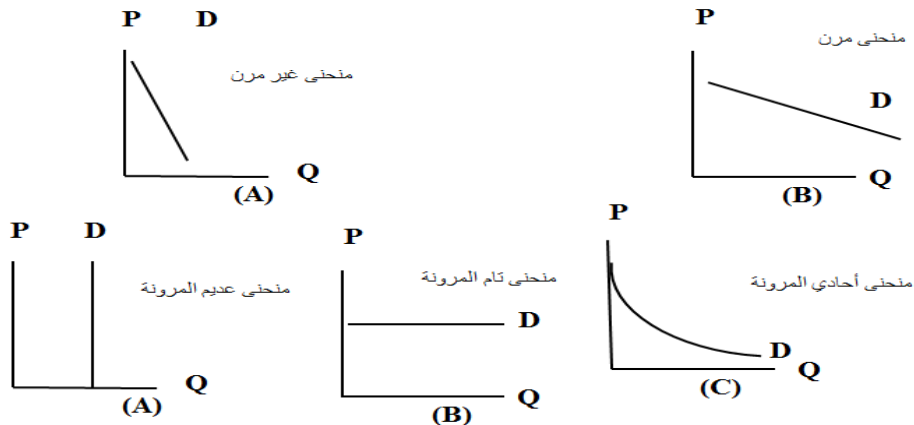
يمكننا المقارنة بين قيمة مرونة على طول منحنى الطلب الخطي باستخدام صيغة حساب المرونة عند النقطة



القيمة المطلقة للمرونة السعرية على طول منحنى الطلب الخطي تزيد المرونة من الصفر حتى مالا نهاية مع ارتفاع السعر ونقصان الكمية.

هناك ثلاث حالات لمنحنيات الطلب التي لا تتغير مرونة الطلب السعرية على طولها

- منحنى الطلب أحادي المرونة
- منحنى الطلب تام المرونة
- منحنى الطلب عديم المرونة تماماً



جدول (1-5) : العلاقة بين التغير في السعر والمرونة والإيراد الكلي			
أثر التغير في السعر على الإيراد الكلي			التغير في السعر
$E_p < 1$	$E_p = 1$	$E_p > 1$	ارتفاع
يزيد	لا يتأثر	ينقص	انخفاض
ينقص	لا يتأثر	يزيد	

قاعدة : السلعة الأساسية طلبها غير مرن

قاعدة : السلعة غير الأساسية طلبها مرن

حالات تأثير تغير السعر في الإيراد الكلي :

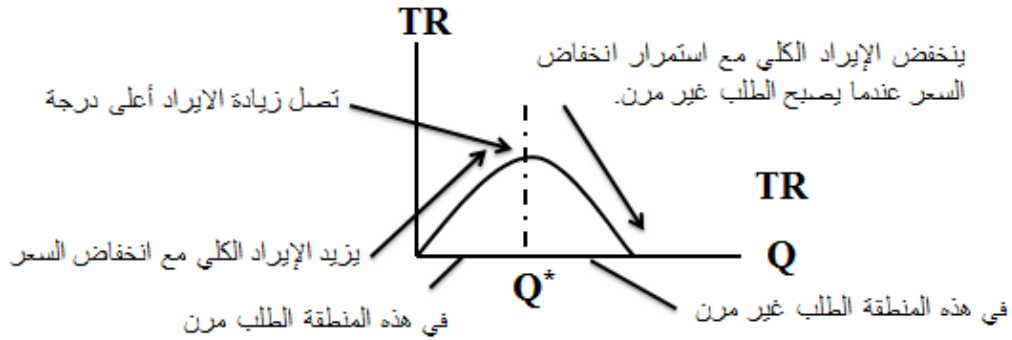
طلب مرن + ارتفاع سعر = نقص الإيراد

طلب غير مرن + ارتفاع سعر = ارتفاع الإيراد

طلب مرن + خفض السعر = زيادة الإيراد

طلب غير مرن + ارتفاع سعر = ارتفاع الإيراد

طلب احادي المرونة ثابت لا يتغير لا بارتفاع ولا بانخفاض السعر



• المرونة الدخلية للطلب

مدى استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الدخل عند ثبات باقي العوامل. (علاقة دخل المستهلك مع الكمية المستهلكة)

** الفرق بين المرونة الدخلية للطلب والمرونة السعرية للطلب

المرونة الدخلية للطلب أن يكون زيادة الطلب أو نقصانه بسبب زيادة أو الدخل نقصانه

المرونة السعرية للطلب اذا كان زيادة الكمية المطلوبة أو نقصانه بسبب زيادة السعر أو نقصانه

قيمة المرونة

للسلع الرديئة : $E_i < 0$ (اذا كانت مرونة الطلب الدخلية أقل من صفر فهي سلعة رديئة)

للسلع الضرورية: $0 < E_i < 1$ (اذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من صفر وأقل من 1 فهي سلعة ضرورية)

للسلع الكمالية : $E_i > 1$ (اذا كانت مرونة الطلب الدخلية أكبر من 1 فهي سلعة كمالية)

• المرونة الدخلية عند نقطة على منحنى الطلب

قاعدة المرونة الدخلية عند نقطة :

نسبة التغير في الكمية المطلوبة على نسبة التغير في السعر

معادلة: نسبة التغير في الكمية المطلوبة = التغير في الكمية / الكمية الاساسية

معادلة: نسبة التغير في السعر = التغير في السعر / السعر الاساسي

• المرونة السعرية للعرض

مثال من الكتاب مع الشرح :

زاد الدخل من 300 الى 500 فأدى إلى زيادة استهلاك السمك من 10 الى 11 كجم . احسب مرونة الدخل بين هاتين النقطتين؟

اتبع الخطوات التالية :

أولاً : القاعدة هي: التغير في الكمية على التغير في الدخل مضروباً في مجموع الدخل على مجموع الكمية

ثانياً يمكن تقسيم المعادلة إلى جزئين :

الجزء الأول :

1- في البسط الأول : الكمية الجديدة – الكمية القديمة (11-10)

2- في المقام الأول : الدخل الجديد – الدخل القديم (500-300)

3- ضرب ونبدل بين البسط والمقام مع تعيير الاشارات

4- في البسط الثاني : الدخل الجديد + الدخل القديم (300+500)

5- في المقام الثاني : الكمية الجديدة + الكمية القديمة (10+11)

الجزء الثاني :

6- نطرح البسط الأول يعطينا البسط الثالث (1) والمقام الأول يعطينا المقام الثالث (200)

7- نجمع البسط الثاني يعطينا البسط الرابع (800) والمقام الثاني يعطينا الرابع (21)

8- نقسم البسط الثالث على المقام الثالث يعطينا البسط الخامس (0.005)

9- نقسم البسط الرابع على المقام الرابع يعطينا المقام الخامس (38.09)

10- نقسم البسط الخامس على المقام الخامس يعطينا (1.31) التي هي مرونة الدخل بين النقطتين

$$E_d = \frac{11-10}{500-300} \times \frac{500+300}{11+10} = \frac{1}{200} \times \frac{800}{21} = \frac{0.005}{38.09} = 1.31$$

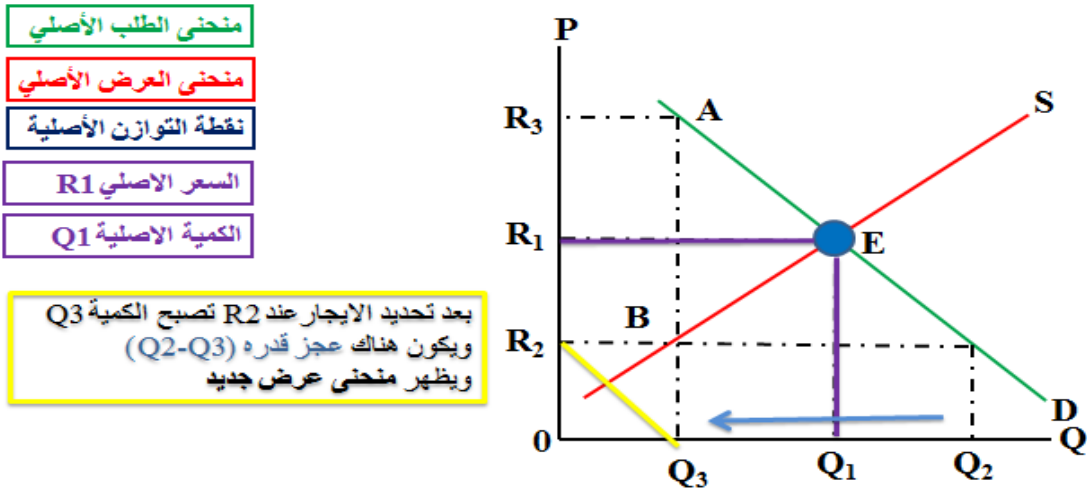
المحاضرة السابعة

سياسات تحديد الأسعار والأجور

• تحديد الحد الأعلى للأسعار

تشريع الحد الأعلى للسعر هو قانون يلزم المتعاملين في سوق سلعة معينة بعدم زيادة السعر عن المستوى المنصوص عليه في القانون.

يوضح الشكل التالي وضع التوازن في سوق استئجار المساكن قبل وبعد تحديد حد أعلى للإيجار .



الحد الأعلى للإيجار المحدد من الدولة يكون دائما أقل من سعر التوازن ينتج عنه نقص العرض (عجز في الكمية المعروض) يتسبب في ظهور سوق سوداء قد تفوق إيجار التوازن قبل تدخل الحكومة وقد يصل الإيجار إلى R3 كحد أقصى.

• تأثير تحديد الحد الأعلى للأسعار (مثل أسعار السلع)

1. حدوث نقص أو عجز في السلعة.
2. هدر الموارد في البحث عند بدائل دون جدوى.
3. ظهور السوق السوداء حيث تباع السلعة بأسعار قد تفوق سعر التوازن الأصلي.

• تحديد الحد الأدنى للأسعار (مثل الأجور)

هو قانون لا يجوز بيع سلعة معينة بأقل من السعر الذي حدده القانون، مثل قانون الحد الأدنى لأجور العمال غير المهرة.

يوضح الشكل التالي وضع التوازن في سوق العمالة قبل وبعد تحديد حد أدنى للأجور

منحنى الطلب الأصلي

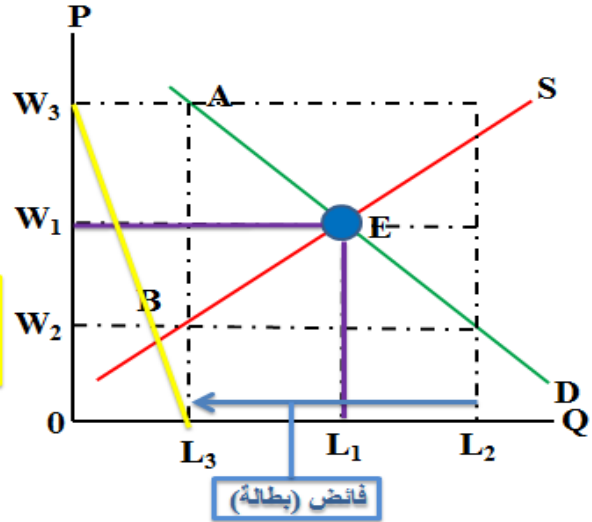
منحنى العرض الأصلي

نقطة التوازن الأصلية

الأجر الأصلي W_1

الكمية الأصلية L_1

بعد تحديد الأجر عند W_3 تصبح الكمية L_3 ويكون هناك فائض قدره (L_1-L_3) ويظهر منحنى طلب جديد



الحد الأدنى للأجور المحدد من الدولة يكون دائماً أعلى من سعر التوازن ينتج عنه زيادة في العرض (فائض في الكمية المعروض) يتسبب في ظهور سوق سوداء قد يؤدي إلى الضغط على أجرة العامل لتتخفف وقد يصل الإيجار إلى W_2 قبل تدخل الحكومة

- تأثير تحديد الحد الأدنى للأجور
- ظهور البطالة بين العمال غير المهرة.
- هدر الموارد في البحث عن العمل دون جدوى.
- ظهور سوق سوداء يقبل العمال فيها بأجور قد تقل عن أجر التوازن الأصلي.

السياسات الضريبية

- ضريبة الإنتاج : هي قدر من المال تأخذه الحكومة من المنتج أو البائع مقابل كل وحدة مباعه من السلعة أو الخدمة.

وفي الشكل (3-5) نفترض أن سوق السلعة X كان في حالة توازن قبل فرض الضريبة عند ($P_1=100$ و $Q_1=50$)

- توزيع العبء الضريبي

في حالة ضريبة الإنتاج أو المبيعات تقع مسؤولية سداد الضريبة على المنتج أو البائع أو عليهما معا ، ولكن هل يسدد البائع الضريبة بالكامل من إيرادات البيع أم أن بإمكانه نقلها كلياً أو جزئياً إلى المستهلكين؟ يعتمد على مرونة الطلب

حالات سداد الضريبة :

الرجاء ملاحظة التالي :

بما أن كل طلب يقابله عرض .. فهذا يعني أن كل نوع مرونة للطلب يقابله نوع معاكس من مرونة العرض

فإذا قلنا : طلب غير مرن فهذا معناه أن العرض مرن

طلب مرن = عرض غير مرن

طلب غير مرن = عرض مرن

طلب عديم المرونة = عرض تام المرونة

طلب تام المرونة = عرض عديم المرونة

مثال للتوضيح :

السؤال الأول : سوق السلعة X في حالة توازن قبل الضريبة عند سعر 100 وكمية 50 وتم فرض ضريبة قدرها 10 ريال على كل وحدة , فمن يتحمل الضريبة ؟ علماً أن **الطلب على السلعة عديم المرونة** ؟

السؤال الثاني : سوق السلعة X في حالة توازن قبل الضريبة عند سعر 100 وكمية 50 وتم فرض ضريبة قدرها 10 ريال على كل وحدة , فمن يتحمل الضريبة ؟ علماً أن **العرض على السلعة تام المرونة** ؟

الجواب على السؤالين هو نفس الجواب !! المستهلك (المشتري) يتحمل الضريبة كاملة

لأن كل مرونة في الطلب يقابلها مرونة معاكسة في العرض

حالات سداد الضريبة

الضريبة تقسم بين المنتج(البائع) والمستهلك(المشتري) بنسب تبدأ من (صفر) إلى (100) حسب مرونة الطلب والعرض

الطلب **مرن** (**عرض غير مرن**) يتحمل **المنتج جزء كبير** من الضريبة

الطلب **غير مرن** (**عرض مرن**) يتحمل **المستهلك جزء كبير** من الضريبة

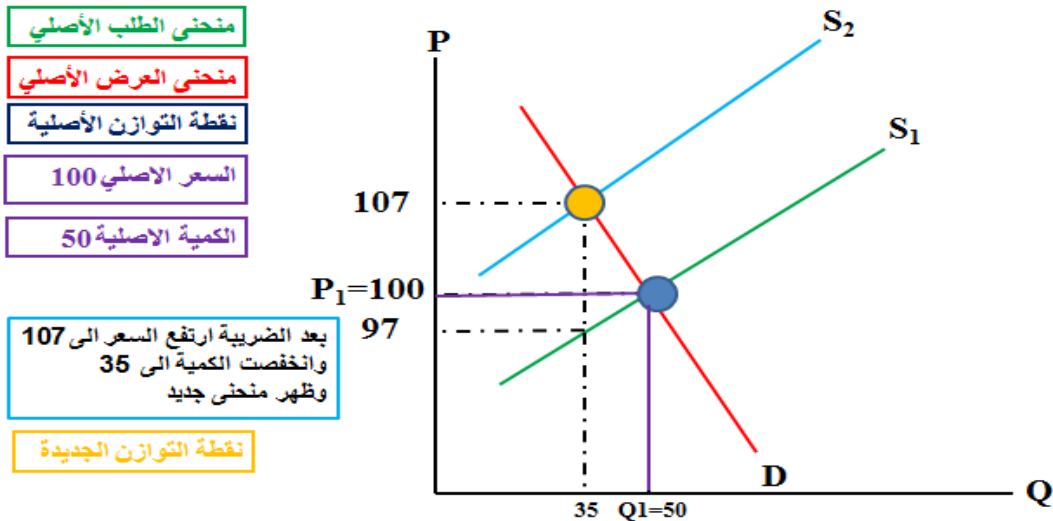
الطلب **تام المرونة** (**عرض عديم المرونة**) يتحمل **المنتج كامل** الضريبة

الطلب **عديم المرونة** (**عرض تام المرونة**) يتحمل **المستهلك كامل** الضريبة

مثال للطلب الغير مرن : (يتحمل **المستهلك جزء كبير** من الضريبة)

سوق السلعة X في حالة توازن قبل الضريبة عند سعر 100 وكمية 50

وتم فرض ضريبة قدرها 10 ريال على كل وحدة (يقوم التاجر بتحميل جزء كبير من الضريبة على المستهلك)

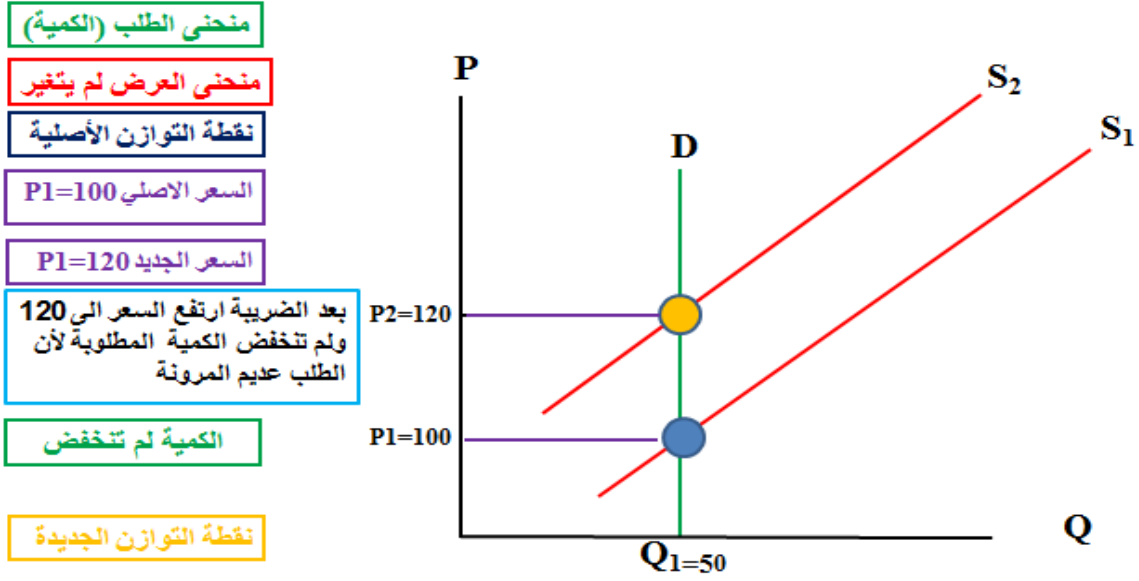


تحصل الحكومة على إيراد كلي قدره 350 ريال
الإيراد الكلي = الضريبة المفروضة (10) × الكمية المباعة بعد الضريبة (35) = 350 ريال

مثال للطلب عديم المرونة : (يتحمل المستهلك كامل الضريبة)

سوق السلعة X في حالة توازن قبل الضريبة عند سعر 100 وكمية 50

وتم فرض ضريبة قدرها 20 ريال على كل وحدة (يقوم المنتج بتحميل كامل الضريبة على المستهلك)

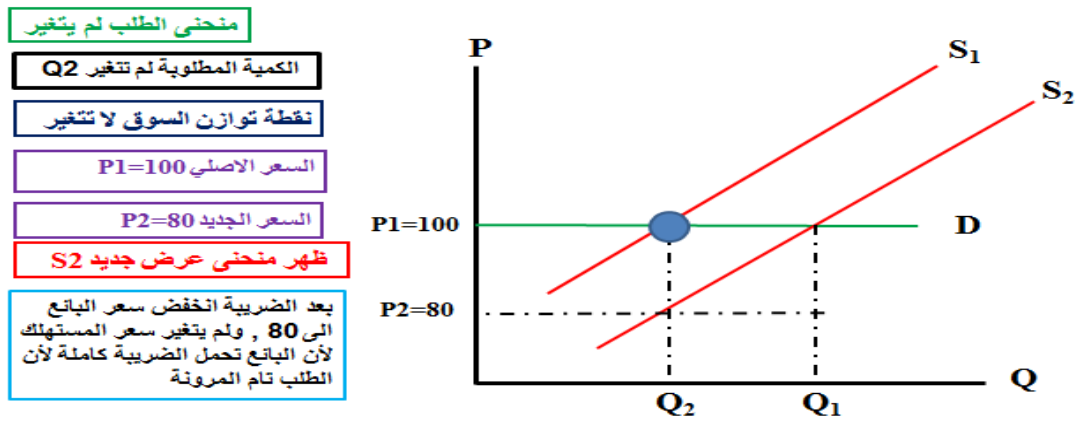


في حالة الطلب عديم المرونة يتحمل المشتري (المستهلك) الضريبة كاملة ويرتفع سعر المشتري بمقدار الضريبة كما في حالة الأدوية عديمة البدائل.

مثال للطلب تام المرونة : (يتحمل المنتج كامل الضريبة)

سوق السلعة X في حالة توازن قبل الضريبة عند سعر 100 وكمية 50

وتم فرض ضريبة قدرها 20 ريال على كل وحدة (يتحمل المنتج كامل الضريبة)



في حالة الطلب تام المرونة يتحمل البائع الضريبة كاملة وينخفض سعره بمقدار الضريبة نقطة توازن السوق لا تتغير

تتقلب أسعار المنتجات الزراعية بدرجة كبيرة في الأمد القصير. ولما كان لتقلبات الأسعار أثر مباشر على تقلبات دخول المزارعين، وفقد في رفاهيتهم، لذلك قد لجأت بعض الحكومات إلى اتباع سياسات اقتصادية تستهدف المحافظة على استقرار أسعار المنتجات الزراعية ودخول المزارعين، لحماية مستوياتهم المعيشية.

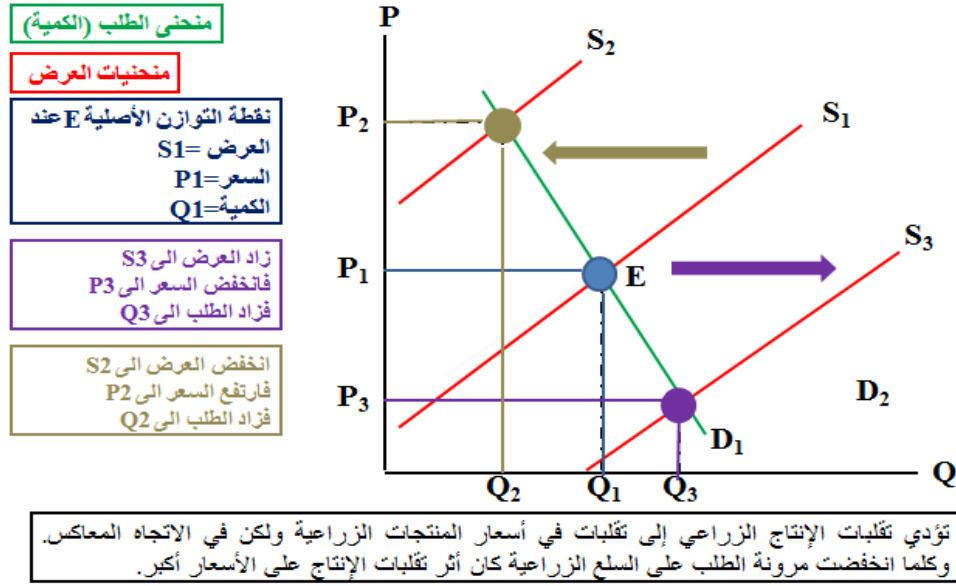
وتعزي التقلبات الكبيرة في أسعار المنتجات الزراعية إلى عوامل عديدة خارجة عن سيطرة المزارع نفسه، مثل التقلبات في الظروف المناخية، كقلة الأمطار، والصقيع والارتفاع غير المألوف في درجات الحرارة، والفيضانات المدمرة، بالإضافة للظروف البيولوجية أو الحيوية كانتشار الأمراض والآفات الزراعية وما إلى ذلك من العوامل التي تؤثر إلى درجة كبيرة في مستوى الإنتاج الزراعي من سنة إلى أخرى.

4-1 أثر تقلبات الإنتاج على دخول المزارعين:

من معرفتنا السابقة بالمرونة وعلاقتها بالإيراد الكلي، يمكننا الآن التنبؤ بتأثيرات التقلبات في الإنتاج الزراعي والأسعار على الإنفاق الكلي للمستهلكين وبالتالي على الإيرادات الكلية للمنتجين الزراعيين. فكلما كان الطلب على السلع الزراعية غير مرناً، كلما كان للزيادة غير المخططة في الإنتاج أثر حاد على انخفاض الأسعار الزراعية وتدني دخول المزارعين. وبالمثل يكون للنقص غير المخطط في الإنتاج أثر حاد على ارتفاع الأسعار الزراعية وعلى زيادة دخول المزارعين. وبعبارة أخرى، يمكن القول أن في حالة السلع الزراعية ذات الطلب قليل المرونة، ستؤدي المواسم الزراعية الجيدة إلى انخفاض دخول المزارعين، في حين تؤدي المواسم الزراعية السيئة إلى زيادة دخولهم.

**** تؤدي المواسم الزراعية الجيدة إلى انخفاض دخول المزارعين، في حين تؤدي المواسم الزراعية السيئة إلى زيادة دخولهم.**

ويوضح الشكل التالي وضع التوازن المتوقع في سوق إحدى المنتجات الزراعية وليكن القمح في إحدى الدول.



سياسات استقرار أسعار المنتجات الزراعية

يعزى الاهتمام بتبني سياسات معينة تستهدف استقرار أسعار المنتجات الزراعية إلى سببين: أولاً، أن استقرار الأسعار الزراعية يسهم بطريقة مباشرة في استقرار المستوى العام للأسعار وخفض معدل التضخم. ثانياً، أن التقلبات الكبيرة في أسعار المنتجات الزراعية تعد السبب الرئيسي لتقلبات الدخل في القطاع الزراعي، الأمر الذي يهدد بهجرة المزارعين إلى المدينة وتدهور هذا القطاع الحيوي الهام. وفيما يلي نستعرض أهم سياسات دعم استقرار الأسعار الزراعية.

تتمثل أهم سياسات دعم استقرار الأسعار الزراعية فيما يلي :

- ✚ **التعويضات:** تعمل الحكومة على الحيلولة دون انخفاض أسعار المحاصيل الزراعية عن طريق خفض الإنتاج، بتعويض المزارعين عن المساحات غير المزروعة.
- ✚ **حصص الإنتاج:** وهو نظام لتقييد الإنتاج والحد من زيادة العرض إلى مستويات تهدد بانخفاض السعر عن مستواه المستهدف لاستقرار دخول المزارعين.
- ✚ **تحديد الحد الأدنى للسعر:** تحديد حد أدنى لأسعار المنتجات الزراعية من أجل حماية دخول المنتجين الزراعيين.
- ✚ **مخزون موازنة الأسعار:** بناء مخزون من السلع المراد الحد من تقلبات أسعارها بشراء الفائض في سنوات وفرة المحصول، ثم بيع كميات من هذا المخزون في سنوات انخفاض الإنتاج.

(1) التعويضات

في هذا البرنامج تعمل الحكومة على الحيلولة دون زيادة الإنتاج عن مستوى معين للحد من انخفاض أسعار المحاصيل الزراعية. فباستخدام البيانات الفعلية للطلب في السنوات السابقة يتمكن الباحثون من تقدير الطلب المتوقع في المستقبل. وبناءً عليه، يمكن للإدارة الحكومية المختصة أن تحدد حجم الإنتاج الكافي لتحقيق وصيانة مستوى السعر المستهدف لكل محصول. وحتى يمكن الحد من الإنتاج تدفع الحكومة تعويضات للمنتجين تتناسب والمساحات التي يتعهدون بالتخلي عن زراعتها بالمحصول المعنى من جهة، كما تتناسب والأرباح التي يتوقعها المنتجون حال استمرارهم في الإنتاج من الجهة الأخرى، وهو ما يمكن تسميته تكلفة الفرصة البديلة لموارد المنتجين الزراعيين.

(2) حصص الإنتاج

وهي سياسة لتقييد الإنتاج والحد من زيادة العرض إلى مستويات تهدد بانخفاض السعر عن مستواه المستهدف لاستقرار دخول المزارعين. وقد كانت السياسة المطبقة في النظم الاقتصادية الأمر (Command System) كما كان الحال في الاتحاد السوفيتي سابقاً وربما في الصين وكوبا حالياً. ويتم تنفيذ هذا البرنامج من خلال أوامر تصدرها سلطات التخطيط للمنتجين تحدد مساحات الأراضي المخصصة لإنتاج كل محصول سنوياً. وعن طريق تحديد المساحات يتحقق تحديد مستويات أو حصص الإنتاج التي تتلاءم والطلب المتوقع في كل سنة بحيث تتم المحافظة على سعر التوازن وتحول دون تقلباته.

(3) تحديد الحد الأدنى للسعر

تلجأ بعض الحكومات إلى سياسة تحديد حد أدنى لأسعار المنتجات الزراعية من أجل حماية دخول المنتجين الزراعيين. ويعمل الحد الأدنى للسعر بذات الطريقة التي يعمل بها الحد الأدنى للأجور الذي سبق شرحه، فما أن يعطى عن الحد الأدنى لسعر أحد المنتجات حتى تزيد الكميات المعروضة وتقل الكميات المطلوبة في استجابة لسعر الحد الأدنى الذي يفوق سعر توازن السوق، والنتيجة الحتمية هي وجود فائض من السلعة في السوق. ومن شأن وجود الفائض في السوق أن يدفع إلى التعامل في السوق السوداء بعيداً عن طائلة القانون، الأمر الذي يتسبب في فشل السياسة في تحقيق أهدافها. ولا سبيل للحفاظ على سعر الحد الأدنى إلا إذا أقدمت الحكومة على شراء الإنتاج الفائض من السوق والامتناع عن استخدام الكميات المشتراة في مقابلة الطلب محلياً أو خارجياً سواء بالبيع أو بمنحه دون مقابل. وقد قامت بعض الحكومات بشراء وإتلاف كميات هائلة من المحاصيل الزراعية، كما حدث في سنوات سابقة بالنسبة للبن في البرازيل والقمح في الولايات المتحدة، وذلك من أجل الحد من زيادة العرض وانخفاض أسعار تلك المحاصيل، وبالتالي ضمان استقرار دخول المنتجين.

(4) مخزون موازنة الأسعار

هدف الحكومة هو المحافظة على استقرار الأسعار حماية لمصالح المنتجين والمستهلكين معاً. في هذه الحالة، تعمل الدولة على بناء مخزون من السلع المراد الحد من تقلبات أسعارها بشراء الفائض من الأسواق في سنوات وفرة المحصول، حتى لا تنخفض أسعاره بدرجة كبيرة، ثم تعتمد الحكومة على بيع كميات من هذا المخزون في سنوات انخفاض الإنتاج حتى لا يرتفع السعر

إلى أعلى من المستوى المستهدف. وفي الدول المتقدمة، حيث الأسواق المتطورة للمحاصيل الزراعية، يتولى المضاربون ومن خلال سعيهم لتحقيق الربح مهمة ضمان استقرار الأسعار. فالمضاربون يجنون أرباحهم من خلال شراء المحاصيل الزراعية في سنوات الوفرة وتنبي أسعارها وبيعها في سنوات النقص في الإنتاج عندما ترتفع الأسعار. فيتحقق استقرار الأسعار نتيجة لنشاط المضاربين، فاقبالهم على الشراء في سنوات الفائض وانخفاض الأسعار يحد من انخفاضها، كما أن بيعهم للمحاصيل في سنوات تدني الإنتاج وارتفاع الأسعار، من شأنه أن يحد من ارتفاعها.

المحاضرة الثامنة

المنشأة هي كيان

تنظيمي يعمل على استغلال مجموعة من عناصر الإنتاج بالطريقة المثلى أي الطريقة التي تحقق الكفاءة في إنتاج سلعة أو خدمة معينة بهدف تحقيق أقصى ربح ممكن. والمنشأة في هذا السياق تشمل جميع أشكال منظمات الأعمال،

يتحدد حجم المنشأة تبعاً لحجم الأصول الثابتة التي تستخدمها في الإنتاج أي تبعاً لطاقتها الإنتاجية، أو وفق عدد العاملين فيها، وفي حالات أخرى تبعاً لتعدد الأعمال التي تقوم بها هذه المنشأة. والحجم الأمثل للمنشأة هو الحجم الذي يحقق لها الكفاءة في استغلال عناصر الإنتاج أي هو الحجم الذي يمكنها من الإنتاج بأقل تكلفة للوحدة من السلعة أو الخدمة المنتجة.

• الكفاءة الإنتاجية

الكفاءة الفنية : الحصول على أقصى كمية إنتاج ممكن باستخدام قدر معين من الموارد.(الاستغلال الأمثل للموارد)
الكفاءة الاقتصادية: تحقيق قدر معين من الإنتاج بأقل تكلفة ممكنة.

في ظل المنافسة عندما تكون أسعار السلع المنتجة ثابتة بالنسبة للمنشأة (لا يتحكم فيها المنتج الفرد)، تسعى المنشأة المعظمة للربح إلى خفض تكلفة الوحدة من السلعة المنتجة إلى أقل مستوى ممكن بهدف تعظيم الربح، لذلك فإن تعظيم الربح في ظل المنافسة التامة يضمن تحقيق كل من الكفاءة الفنية والكفاءة الاقتصادية معاً في الإنتاج.

• المدى القصير والمدى الطويل

قاعدة : المعيار الوحيد لقياس المدى القصير و المدى البعيد هو تغيير جميع عناصر الإنتاج من عدمه

المدى القصير: هو الفترة التي لا تكفي لقيام المنشأة بتغيير جميع عناصر الإنتاج، فيبقى على الأقل عنصر واحد من عناصر الإنتاج ثابتاً بينما تتغير باقي عناصر الإنتاج.

المدى الطويل: هو الفترة التي تصبح فيها جميع عناصر الإنتاج متغيرة فهو لهذا السبب يعرف بالمدى التخطيطي.

• قانون تناقص الغلة وقانون تناقص المنفعة الحدية

عند إضافة وحدات متتالية من عنصر الإنتاج المتغير إلى قدر ثابت من عناصر الإنتاج الأخرى، فإن الناتج الحدي لعنصر الإنتاج المتغير يأخذ في النهاية في التناقص.

للتوضيح :

وحدات متتالية من عنصر الإنتاج المتغير (مثلاً عند إضافة عامل جديد إلى العمال الموجودين)

قدر ثابت من عناصر الإنتاج الأخرى (أي أن جميع عناصر الإنتاج الأخرى لم يحصل فيها أي تغيير)

الناتج الحدي لعنصر الإنتاج المتغير (يعني إنتاج العامل الجديد)

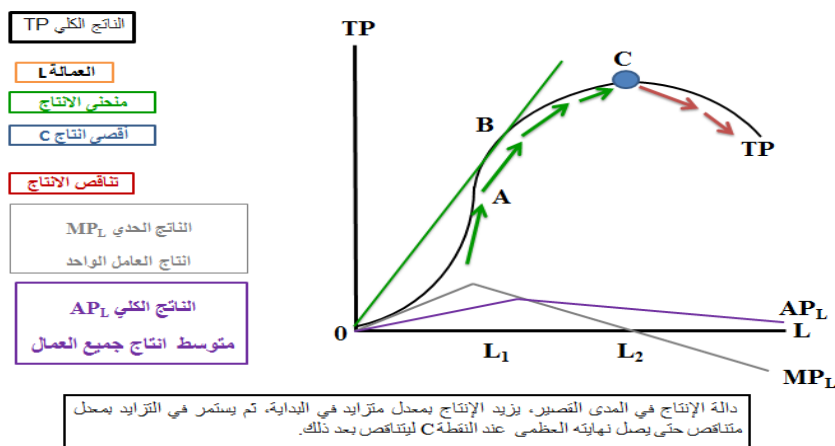
يأخذ في النهاية في التناقص (أي أنه كلما أضفت عامل جديد يستمر الإنتاج في الزيادة ولكن بشكل متناقص إلى ان يصل صفر)

لأن الآلات والمعدات والمواد الخام كمياتها ثابتة لم تتغير

• الناتج المتوسط

الناتج المتوسط هو : نصيب الوحدة من ذلك العنصر من الإنتاج الكلي.

قانون : الناتج المتوسط = إجمالي الكمية المنتجة / عنصر الإنتاج (عنصر الإنتاج عمال أو معدات أو رأس المال أو ... أو)



الجدول (1-7): الناتج الكلي والمتوسط والحدي لعنصر العمل

عدد العمال L	الناتج الكلي Q	الناتج الحدي MP_L	الناتج المتوسط AP_L
1	15	--	15.0
2	31	16	15.5
3	48	17	16.0
4	59	11	14.8
5	68	9	13.6
6	72	4	12.0
7	73	1	10.4
8	73	0	9.0
9	70	3-	7.8
10	65	5-	6.7

الناتج الحدي للعامل الرابع = $59 - 48 = 11$
يعني ان الناتج لثلاثة عمال كان 48
وبإضافة عامل جديد زاد الناتج بمقدار 11
فأصبح الناتج عند العامل الرابع 59

الناتج الكلي Q لستة عمال هو 72
متوسط الناتج AP_L لستة عمال هو 12
الناتج الكلي مقسوم على عدد العمال
 $12 = 6 \div 72$

أقصى قيمة إنتاج ممكنة عند العامل الثامن
أي أن الناتج لعدد 7 عمال هو 73
وبإضافة العامل الثامن لم يتغير الناتج الحدي

• العلاقة بين الإنتاج وعناصر الإنتاج

- قانون تناقص الإنتاجية الحدية لعناصر الإنتاج المتغيرة أو قانون تناقص الغلة.
- العائد على الحجم.

• دالة الإنتاج في المدى القصير

• الناتج الحدي

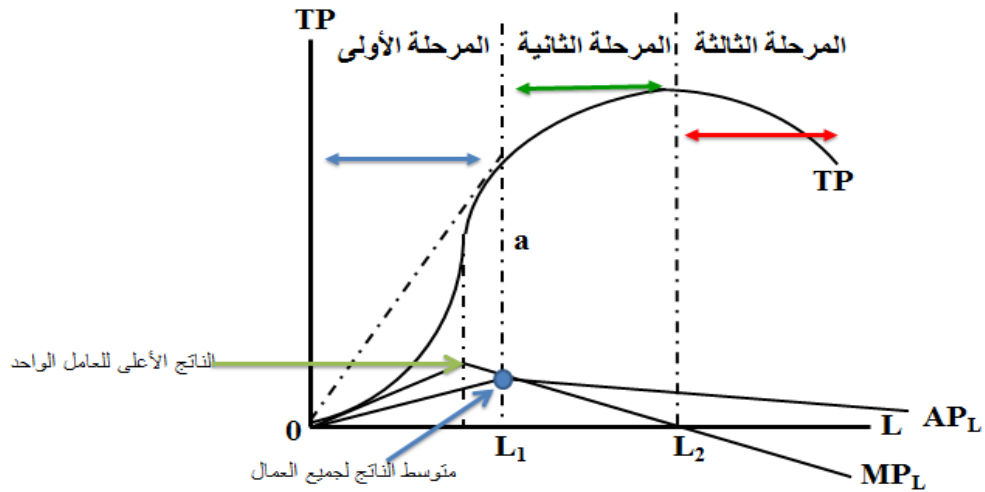
هو التغير في الناتج الكلي المترتب على التغير في كمية هذا العنصر بوحدة واحدة عند ثبات كميات باقي عناصر الإنتاج. وتحسب كما يلي :

$$MP_L = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$$

التغير في كمية الإنتاج
الناتج الحدي
التغير في كمية العنصر

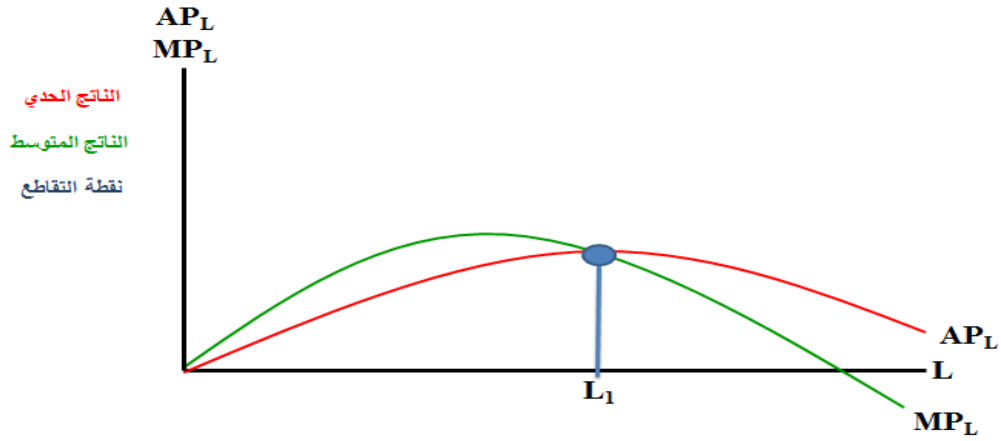
• المراحل الثلاثة للإنتاج

- **المرحلة الأولى:** من الصفر وحتى يصل الناتج المتوسط لعنصر الإنتاج المتغير إلى نهايته العظمى.
- **المرحلة الثانية:** من مستوى الإنتاج المقابل للنهاية العظمى للناتج المتوسط وحتى يصل الناتج الكلي إلى نهايته العظمى.
- **المرحلة الثالثة:** من نقطة النهاية العظمى للناتج الكلي وما بعدها.



تبدأ المرحلة الأولى من الصفر وتنتهي عند النهاية العظمى للناتج المتوسط
ثم تبدأ المرحلة الثانية لتنتهي عند النهاية العظمى للناتج الكلي
لتبدأ المرحلة الثالثة بعد ذلك.

العلاقة بين الناتج الحدي والناتج المتوسط



إذا تقاطع الناتج الحدي مع الناتج المتوسط يصبح الناتج المتوسط أعلى من الناتج الحدي

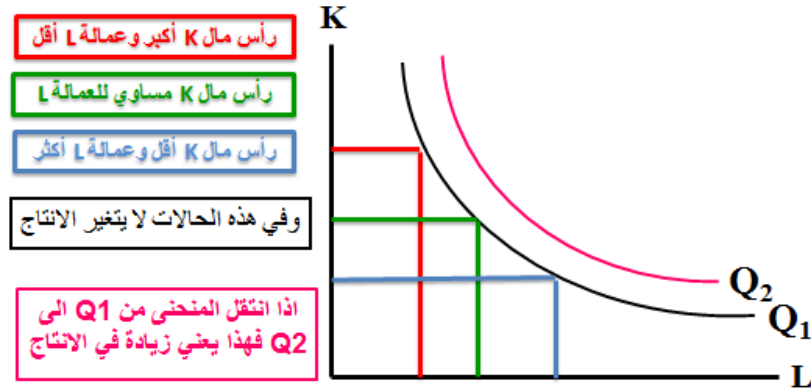
• منحنيات سواء الناتج و معدل الإحلال الحدي بين العمل ورأس المال

لمنحنيات سواء الإنتاج خصائص أساسية ثلاث :

✚ منحنيات سواء الناتج ذات ميل سالب ومقعرة بإتجاه نقطة الأصل.

✚ منحنيات سواء الناتج لا تتقاطع.

✚ المنحنيات الأبعد عن نقطة الأصل تشير إلى مستوى أعلى من الناتج.



منحنيات سواء الإنتاج مقعرة إلى نقطة الأصل، ولا تتقاطع،

معدل الإحلال يقاس بالعمادلة التالية : التغير في رأس المال على التغير في العمالة

$$MRS_{L,K} = \frac{\Delta K}{\Delta L}$$

• أنواع العائد

العائد هو: زيادة الإنتاج الكلي عند زيادة جميع عناصر الإنتاج بنسبة معينة

• العائد الثابت على الحجم: زيادة كميات جميع عناصر الإنتاج بنسبة معينة تؤدي إلى زيادة في الإنتاج الكلي بنسبة مماثلة. (زيادة العناصر بنسبة 10% تؤدي إلى زيادة الإيراد بنسبة 10%)

• العائد المتزايد على الحجم: زيادة جميع عناصر الإنتاج بنسبة معينة تؤدي إلى زيادة الإنتاج الكلي بنسبة أكبر. (زيادة العناصر بنسبة 10% تؤدي إلى زيادة الإيراد بنسبة أكبر من 10%)

• العائد المتناقص على الحجم: زيادة جميع عناصر الإنتاج بنسبة معينة إلى زيادة الإنتاج الكلي بنسبة أقل. (زيادة العناصر بنسبة 10% تؤدي إلى زيادة الإيراد بنسبة أقل من 10%)

المحاضرة التاسعة

• التكاليف الاقتصادية للإنتاج

هي مجموع تكاليف الفرص البديلة لعناصر الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية. حيث أن تكلفة الفرصة البديلة لعنصر الإنتاج لها ثلاثة أشكال :

- **تكاليف صريحة** أي مدفوعات مالية مباشرة كالأجور وتكاليف المواد الخام والسلع الوسيطة والطاقة.
- **تكاليف ضمنية** وهي تكاليف غير مدفوعة، وتمثل تكلفة الفرصة البديلة لعناصر الإنتاج المملوكة للمنشأة أو مالكيها.
- **تكلفة الفرصة البديلة** لرأس مال مالك المنشأة الذي استثمره فيها بدلاً عن الاستعانة بالقروض المصرفية، وكذا الحال بالنسبة لقدرات ومهارات المنظم ويطلق عليها الربح العادي.

• تكاليف الإنتاج في المدى القريب

التكاليف الكلية (TC) = التكاليف الكلية الثابتة (TFC) + التكاليف الكلية المتغيرة (TVC) $TC = TFC + TVC$

متوسط التكاليف الكلية (ATC) = التكاليف الكلية (TC) ÷ الإنتاج الكلي (TP) $ATC = TC / TP$

التكلفة الحدية (MC) = التغير في التكاليف الكلية (ΔTC) ÷ التغير في الإنتاج (ΔTP) $MC = \Delta TC / \Delta TP$

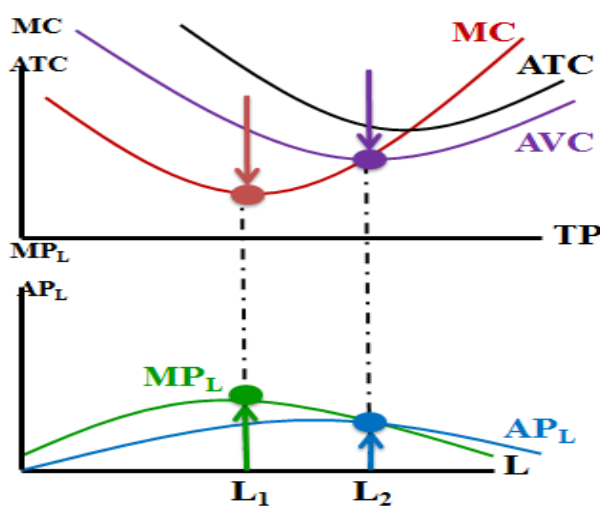
• الناتج الحدي والتكاليف الحدية في المدى القريب

التكاليف الحدية تتغير **عكسياً** مع التغير في **الناتج الحدي للعامل**.

عندما يكون **الناتج الحدي للعامل متزايداً** تكون **التكلفة الحدية أخذة في التناقص**

عندما يصل **الناتج الحدي للعامل إلى نهايته القصوى** تكون **التكلفة الحدية قد بلغت نهايتها الصغرى**،

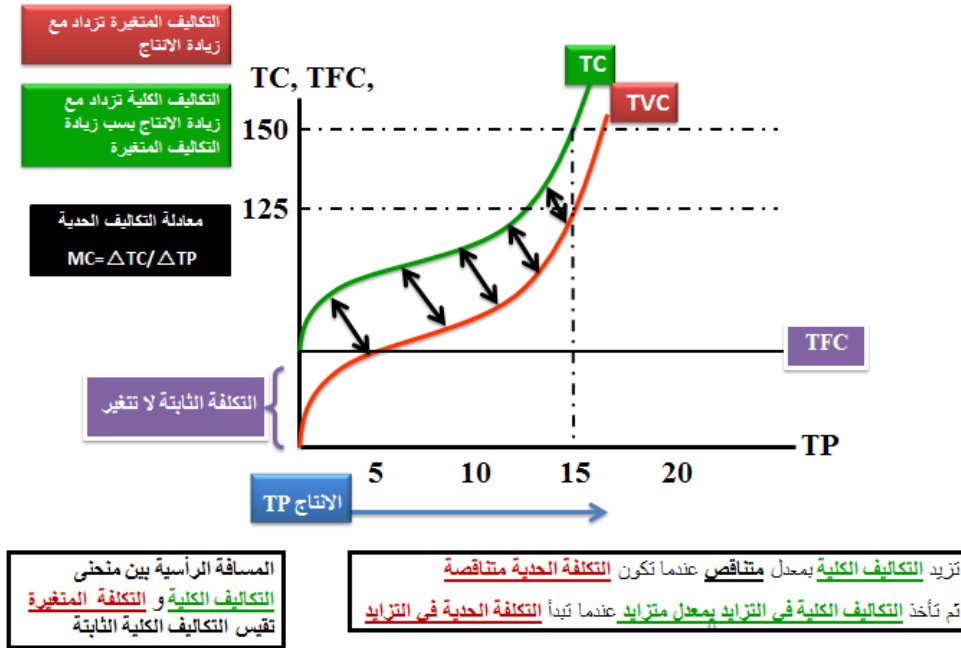
عندما يبدأ **تناقص الإنتاجية الحدية للعامل**، تبدأ **التكلفة الحدية في التزايد**، كما يتضح من الشكل التالي :



عندما يرتفع **الناتج الحدي إلى نهايته العظمى** تكون **التكلفة الحدية عند نهايتها الدنيا**، (والعكس صحيح) وعندما يصل **الناتج المتوسط إلى نهايته العظمى** تكون **التكلفة المتوسطة المتغيرة عند نهايتها الدنيا**.

• الناتج المتوسط ومتوسط التكاليف المتغيرة في المدى القريب

مع زيادة الإنتاج تزيد التكاليف الكلية أولاً بمعدل يتناقص بتناقص التكلفة الحدية حتى تصل إلى نهايتها الصغرى، ثم تستمر التكاليف الكلية في التزايد ولكن بمعدل متزايد مع استمرار تزايد التكلفة الحدية، كما يتبين من الشكل التالي :



• العلاقة بين منحنى التكاليف المتوسطة والتكلفة الحدية

التكاليف الكلية = التكاليف الكلية الثابتة + التكاليف الكلية المتغيرة ,

متوسط التكاليف الكلية (ATC) = التكلفة الكلية (TC) / الإنتاج الكلي (TP) $ATC = AC / TP$

متوسط التكاليف الثابتة (AFC) = متوسط التكلفة (AC) / الإنتاج الكلي (TP) $AFC = FC / TP$

متوسط التكاليف المتغيرة (AVC) = متوسط التكلفة (VC) / الإنتاج الكلي (TP) $AVC = VC / TP$

الجدول التالي يقدم أرقاماً افتراضية للعلاقة بين الإنتاج والتكاليف في المدى القريب بافتراض أن العمالة هو عنصر الإنتاج الوحيد المتغير في المدى القريب. **** حسب كلام الدكتور في المحاضرة التاسعة أنه لابد من حفظ الرموز كما في الجدول التالي**

العامل الاول انتج 4 وحدات وعند اضافة العامل الثاني زاد الانتاج بمقدار 6 وحدات ليصبح انتاج العاملين 10 وحدات وعند اضافة العامل الثالث زاد الانتاج بمقدار 3 وحدات

من الجدول نستخلص التالي
 $TC = TFC + TVC$
 $TVC = TC - TFC$
 $TFC = TC - TVC$

الإنتاج وتكاليف الإنتاج في المدى القريب				
العمالة L	الإنتاج الكلي TP	التكاليف الكلية الثابتة TFC	التكاليف الكلية المتغيرة TVC	التكاليف الكلية TC
0	0	25	0	25
1	4	25	25	50
2	10	25	50	75
3	13	25	75	100
4	15	25	100	125
5	16	25	125	150

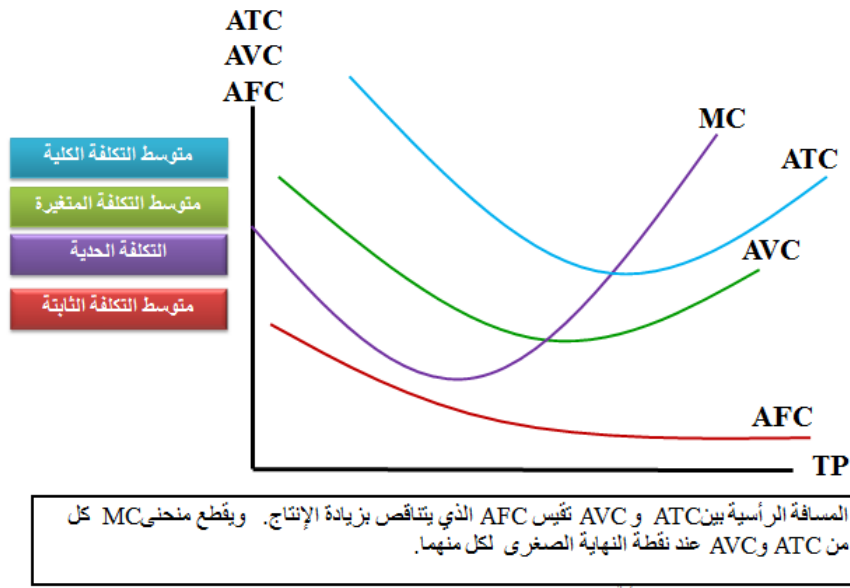
أولاً : التكاليف الكلية الثابتة لا تتغير بزيادة العمالة

ثانياً : التكاليف الكلية و التكاليف الكلية المتغيرة تزداد بمقدار ثابت

ثالثاً : التكاليف الكلية المتغيرة تزداد بمقدار ثابت

رابعاً : الإنتاج الكلي هو المتغير الوحيد تبعاً لزيادة العمال ويزداد بشكل متزايد ثم يبدأ في التناقص ($16 < 15 < 13 < 10 < 6 < 4 < 0$)

ويوضح الشكل التالي منحنيات التكاليف المتوسطة، وكذلك منحنى التكلفة الحدية في المدى القريب عندما تكون هناك بعض عناصر الإنتاج الثابتة وبالتالي بعض التكاليف الثابتة.



التكلفة الكلية TC	الناتج الكلي TP	الإنتاج والمقاييس المختلفة لتكاليف الإنتاج					
		TP	TC	MC	AFC	AVC	ATC
التكلفة الحدية MC = التغير في التكلفة الكلية / التغير في الناتج الكلي متوسط التكاليف الثابتة AFC = التكلفة الثابتة / الناتج الكلي متوسط التكاليف المتغيرة AVC = التكاليف المتغيرة / الناتج الكلي متوسط التكاليف الكلية ATC = التكاليف الكلية / الناتج الكلي		0	25	-----	-----	-----	-----
معادلة حساب التكلفة الحدية للوحدة (العاشرة مثلا) قانون التكلفة الحدية MC هو $MC = \Delta TC / \Delta TP$ التغير في التكلفة الكلية TC / التغير في الناتج الكلي TP التغير في التكلفة الكلية = $75 - 50 = 25$ التغير في الناتج الكلي = $10 - 4 = 6$ $MC = 25 / 6 = 4.17$		4	50	6.25	6.25	6.25	12.50
		10	75	4.17	2.50	5.00	7.50
		13	100	8.33	1.92	5.77	7.69
		15	125	12.50	1.67	6.67	8.33
نلاحظ أن التكلفة الحدية MC تنخفض ثم ترتفع من $6.25 << 4.17 << 8.33 << 12.50$		16	150	25.00	1.56	7.81	9.38

تحتاج إلى التكاليف الكلية والتكاليف المتغيرة لمعرفة وضع المشروع واتخاذ القرار في الاستمرار أو التغير أو التوقف

- انتقال منحنيات التكاليف
- التقدم التقني
- تغير أسعار عناصر الإنتاج
- تكاليف الإنتاج في المدى البعيد

- تكاليف الإنتاج في المدى البعيد

المدى البعيد هو الفترة الزمنية التي تتمكن خلالها المنشأة من تغيير جميع عناصر إنتاجها، لذا فإن تكاليف الإنتاج في المدى البعيد تعتبر جميعها متغيرة ولا وجود للتكاليف الثابتة..

- اقتصاديات الحجم أنواع العائد تم شرحها في المحاضرة الثامنة

المحاضرة العاشرة

• السمات الرئيسية لسوق المنافسة التامة

1. وجود عدد كبير من البائعين والمشتريين في السوق.
2. يعرض جميع البائعون وحدات متجانسة ومتماثلة تماماً من سلعة معينة.
3. حرية الدخول في السوق أو الخروج منه مكفولة في أي وقت لجميع البائعين.
4. توفر المعلومات السوقية بذات القدر لجميع المشاركين دون تكلفة.

• التحليل الكلي و تعظيم الربح في المدى القصير

الربح (R) = الإيراد الكلي (TR) – التكاليف الكلية (TC) $\pi = TR - TC$

الإيراد الكلي (TR) = الكمية (Q) × السعر (P) $(TR = Q \times P)$

متوسط الإيراد (AR) = الإيراد الكلي (TR) / الكمية (Q) $(AR = TR \times Q)$

الإيراد الحدي (MR) = التغير في الإيراد الكلي (ΔTR) / التغير في الكمية (ΔQ) $(MR = \Delta TR / \Delta Q)$

في سوق المنافسة التامة يكون الإيراد الحدي (MR) = متوسط الإيراد (AR) = السعر (P) $MR=AR=P$

في الجدول التالي : نفترض الآتي :

السلعة : السكر

السوق تسودها المنافسة التامة

السعر السائد حالياً في هذه السوق هو 131 ريال (وهو الإيراد الحدي أي الإيراد من الطن الواحد)

تعظيم الربح – التحليل الكلي					
الربح π =TR-TC	التكلفة الكلية =TFC+TVC	التكاليف المتغيرة TVC	التكاليف الثابتة TFC	الإيراد الكلي TR الكمية × 131	الكمية طن Q
-100	100	صفر	100	صفر	صفر
-59	190	90	100	131	1
-8	270	180	100	262	2
+53	340	240	100	393	3
+124	400	300	100	524	4
+185	470	370	100	655	5
+236	550	450	100	786	6
+277	640	540	100	917	7
+298	750	650	100	1,048	8
+299	880	780	100	1,179	9
+280	1,030	930	100	1,310	10

وصول الأرباح إلى أعلى قيمة لها عند إنتاج الكمية 9 والربح +299

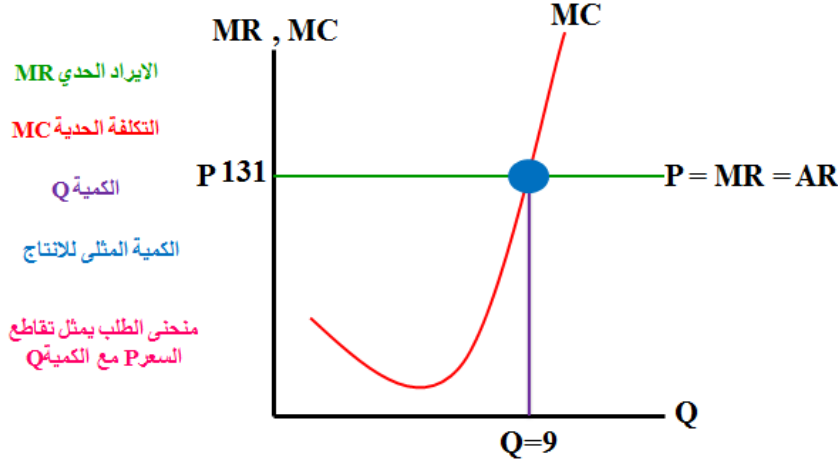
سؤال : متى تحقق المشاة أقصى ربح ممكن ؟

جواب : اذا اصبح ميل منحنى التكاليف الكلية $MC =$ ميل منحنى الإيراد الكلي MR ($MR=MC$)

$$\frac{\Delta TR}{\Delta Q} = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

أولا : منحنى التكاليف الكلية = التغير في التكلفة الكلية / التغير في الكمية

ثانيا : منحنى الإيراد الكلي = التغير في الإيراد الكلي / التغير في الكمية



اذا تقاطع منحنى MC مع منحنى الطلب P فهذه هي الكمية المثلى للإنتاج

• **التحليل الحدي**

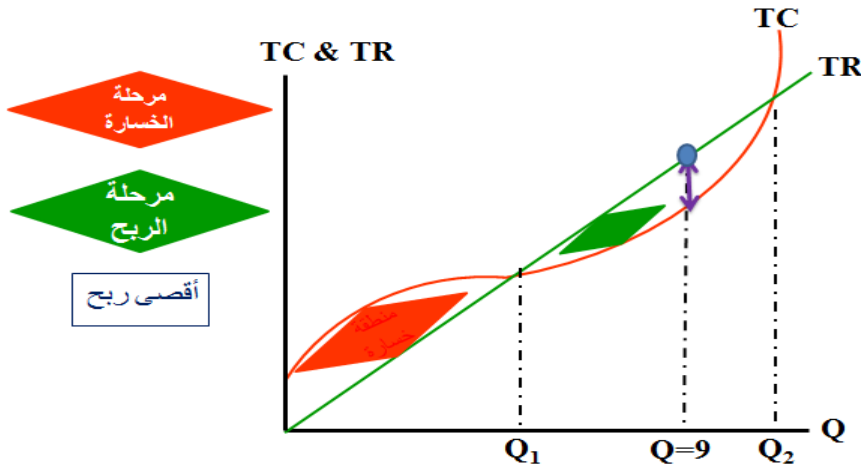
سؤال : متى تحقق المشاة أقصى ربح ممكن ؟

جواب : اذا اصبح ميل منحنى التكاليف الكلية $MC =$ ميل منحنى الإيراد الكلي MR ($MR=MC$)

$$\frac{\Delta TR}{\Delta Q} = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

أولا : منحنى التكاليف الكلية = التغير في التكلفة الكلية / التغير في الكمية

ثانيا : منحنى الإيراد الكلي = التغير في الإيراد الكلي / التغير في الكمية



تعظيم الربح في ظل المنافسة التامة، يعني تعظيم الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية، ويتحقق ذلك عندما يتعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية عند إنتاج الوحدة التاسعة $Q=9$

• قرار الإغلاق

✚ الاستمرار في الإنتاج إذا كان متوسط التكلفة المتغيرة (AVC) أصغر من السعر (P) $P > AVC$

أو متوسط التكلفة المتغيرة (AVC) أصغر من الإيراد الكلي (TR) $TR > TVC$

✚ التوقف عن الإنتاج إذا كان متوسط التكلفة المتغيرة (AVC) أكبر من السعر (P) $P < AVC$

أو متوسط التكلفة المتغيرة (AVC) أكبر من الإيراد الكلي (TR) $TR < TVC$

✚ يوضح الجدول التالي أوضاع منشأتين تحققان خسائر، ومقدار الخسارة في حالة الاستمرار في الإنتاج وفي حالة التوقف عن الإنتاج، والإيرادات والتكاليف.

جدول (9-3): قرار وقف الإنتاج في حالة الخسارة		
الإيرادات والتكاليف	المنشأة (أ)	المنشأة (ب)
الإيراد الكلي TR	100	100
التكاليف الكلية المتغيرة TVC	80	130
التكاليف الكلية الثابتة TFC	60	60
التكاليف الكلية TC	140	190
الخسارة في حالة وقف الإنتاج	60	60
الخسارة في حالة استمرار الإنتاج	40	90

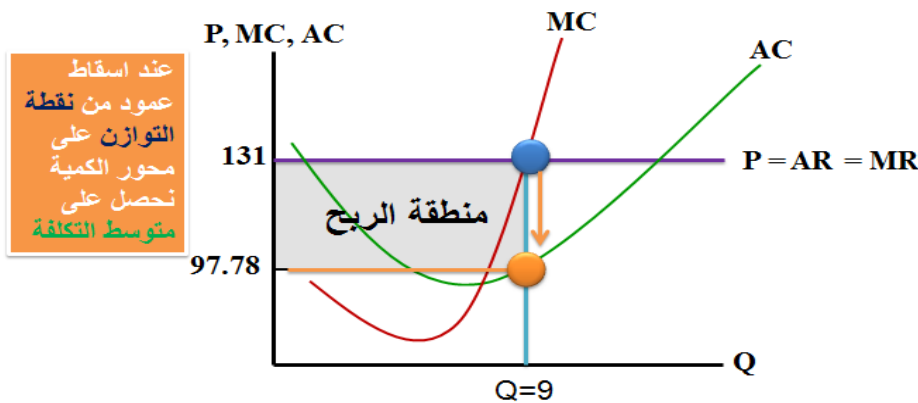
المنشأة (أ) يفضل لها الاستمرار لأن الإيراد الكلي TR أكبر من التكاليف المتغيرة TVC

المنشأة (ب) يفضل لها التوقف لأن الإيراد الكلي TR أقل من التكاليف المتغيرة TVC

• منحنى عرض المنشأة في المدى القصير

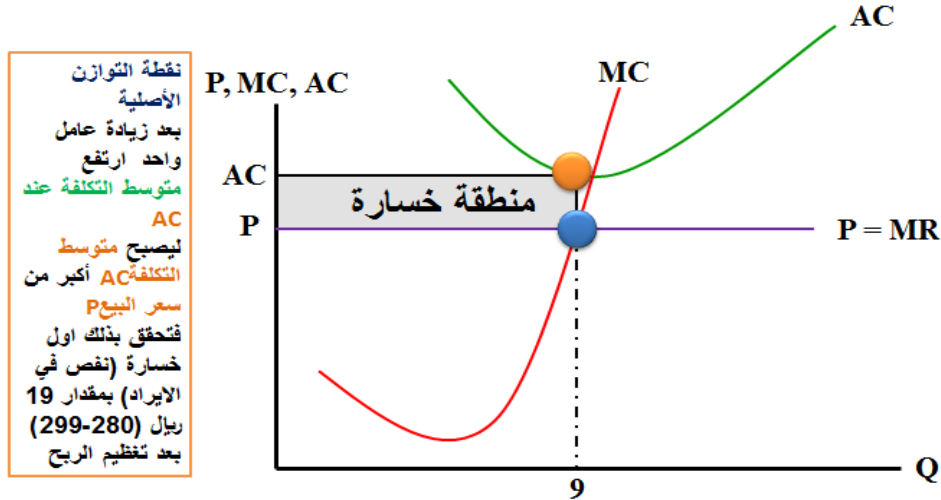
يعكس منحنى عرض المنشأة العلاقة الموجبة بين مستوى الأسعار والكميات التي تعرضها المنشأة عند كل سعر، عند ثبات باقي العوامل الأخرى.

(المنحنى التالي من بيانات جدول تعظيم الربح)



إذا تقاطع منحنى التكلفة الحدية مع منحنى السعر مع منحنى الكمية فتكون نقطة التقاطع هي نقطة توازن المنشأة في المدى القصير

(المنحنى التالي من بيانات جدول تعظيم الربح)



نقطة التوازن
الأصلية
بعد زيادة عامل
واحد ارتفع
متوسط التكلفة عند
AC
ليصبح متوسط
التكلفة AC أكبر من
سعر البيع P
فتتحقق بذلك أول
خسارة (نقص في
الإيراد) بمقدار 19
ريال (280-299)
بعد تعظيم الربح

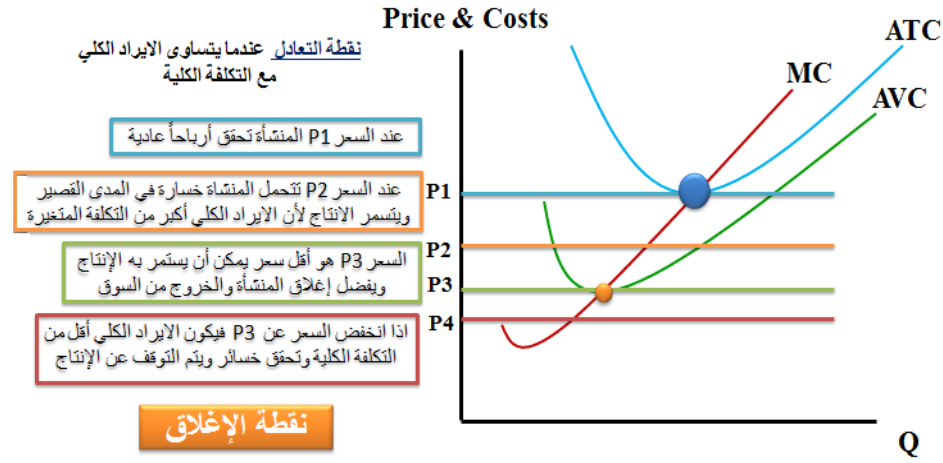
توازن المنشأة عندما يكون $MC = MR$ ، تحقق المنشأة أدنى خسارة ممكنة نتيجة لزيادة تكلفة الوحدة

ملاحظة : إذا ارتفعت التكلفة الحدية مع ثبات السعر تحصل هناك خسارة للمنشأة

الخسارة = (السعر الجديد - السعر القديم) × الكمية

فلو ارتفعت تكلفة إنتاج الوحدة من 97.78 الى 145 وبقي السعر ثابت 131

نطبق المعادلة (126 = 9 × 131 - 145) فمقدار الخسارة بسبب ارتفاع التكلفة الحدية وثبات السعر هو 126 ريال



نقطة التعادل عندما يتساوى الإيراد الكلي مع التكلفة الكلية

عند السعر P1 المنشأة تحقق أرباحاً عادية

عند السعر P2 تتحمل المنشأة خسارة في المدى القصير ويتسمر الإنتاج لأن الإيراد الكلي أكبر من التكلفة المتغيرة

السعر P3 هو أقل سعر يمكن أن يستمر به الإنتاج وينضل إغلاق المنشأة والخروج من السوق

إذا انخفض السعر عن P3 فيكون الإيراد الكلي أقل من التكلفة الكلية وتحقق خسائر ويتم التوقف عن الإنتاج

نقطة الإغلاق

• منحنى عرض السوق في المدى القصير

• المدى القصير: هو الفترة الزمنية التي لا تكفي لخروج بعض المنشآت من السوق، أو التي لا تكفي لدخول منتجين جدد إلى السوق. أي، الفترة التي يكون عدد المنشآت فيها ثابتاً في صناعة معينة.

• المدى البعيد: هو الفترة الزمنية الكافية لدخول بعض المنشآت الجديدة إلى الصناعة أو خروج بعض المنشآت القائمة منها، لذا يكون عدد المنشآت غير ثابت.

المحاضرة الحادية عشر

• الاحتكار التام

إذا كان هناك منتج أو بائع واحد في سوق سلعة أو خدمة معينة، فإن هذا السوق يسوده الاحتكار التام (Pure Monopoly).
المحتكر هو صانع للسعر وليس أخذاً للسعر كما هو الحال بالنسبة للمنشأة في ظل المنافسة التامة.

• شروط أساسية للاحتكار التام

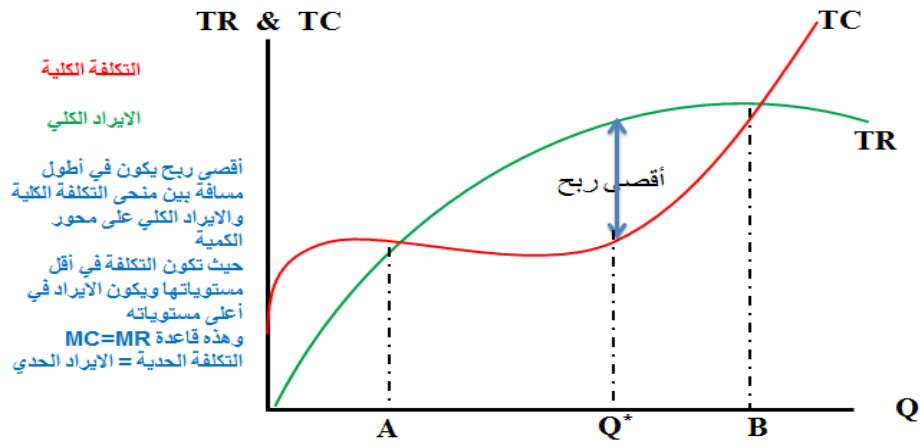
- أن تكون المنشأة هي المنتج أو البائع الوحيد في السوق.
- ألا تتوفر البدائل القريبة لمنتجات المنشأة المحتكرة.
- أن تكون هناك موانع لدخول منشآت منافسة.
- ألا تتدخل الدولة لمنع الاحتكار.

• عوائق دخول السوق

- **عوائق قانوني** : القانون يكفل لمؤسسة واحدة حكومية أو خاصة حق إنتاج سلعة أو خدمة معينة (الكهرباء)
- **براءة الاختراع** : هي شهادة تصدرها الجهات الحكومية بأحقية المنشأة في استغلال اختراعها في المجال الانتاجي دون غيرها من المنشآت لفترة زمنية يحددها القانون (شركة مايكروسوفت)
- **امتلاك مورد أساسي** : تستمد المنشأة أو الدولة قوتها الاحتكارية من امتلاكها لأحد موارد عناصر الانتاج الضرورية التي لا تتوفر لغيرها من المنشآت أو الدول (النفط والحديد)
- **الدعاية والإعلان** : عوائق مصنعة من المنشآت المحتكرة مثل الاتفاق الباهظ على الدعاية والإعلان لرفع تكاليف دخول منشأة جديدة
- **ارتفاع تكلفة الاستثمار** : تأسيس أصول استثمارية ضخمة يصعب التخلص منها في فترة وجيزة مثل وكالة نقل الاقمار الصناعية اليابانية والفرنسية التي بدأت تنافس وكالة ناسا الامريكية
- **التفوق التقني** : يلعب التفوق التقني دور أساسي في عملية الاحتكار
- **الاحتكار الطبيعي** : كلما كان حجم المنشأة كبيراً استمرت التكاليف المتوسطة في التناقص على مدى أطول من الإنتاج. فإذا كان للمنشأة الكبيرة نصيب كبير من إجمالي طلب السوق، فسيكون بإمكانها التوسع في الإنتاج مع خفض سعر البيع إلى مستويات تعرض المنشآت المنافسة للخسارة، بل وإجبارها على الخروج من السوق في المدى البعيد.

• توازن المحتكر في المدى القصير

يوضح الشكل التالي منحنى الإيراد الكلي TR ومنحنى التكاليف الكلية TC للمنشأة المحتكرة وتقيس المسافة الرأسية بين المنحنيين الربح للوحدة عند كل مستوى من الإنتاج.



منحنيات التكاليف الكلية والإيراد الكلي والمسافة الرأسية بينهما تقيس الربح. عند إنتاج Q^* يحقق المحسك أقصى ربح، وعندها يتساوى ميل منحنى التكاليف الكلية مع ميل منحنى الإيراد الكلي، أي يكون $MC = MR$.

توضيح للصورة السابقة

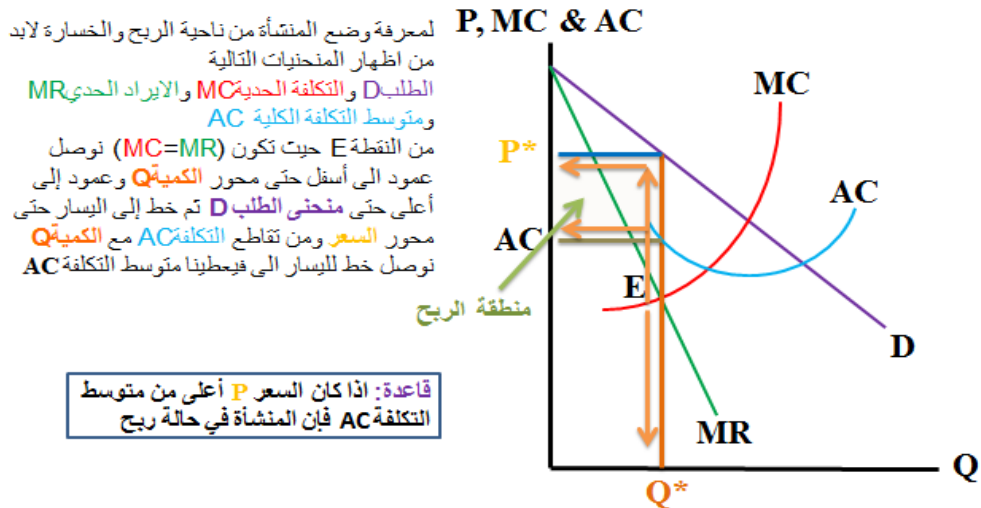


يوضح الشكل التالي منحنى طلب خطي للسوق D ومنحنى الإيراد الحدي MR ويقع أسفل منحنى الطلب ويصف المسافة الأفقية بين منحنى الطلب والمحور الرأسي. (حالة الربح)

$$\text{الربح} = \text{الإيراد الكلي} - \text{التكلفة الكلية} \quad (TR=TR-TC)$$

$$\text{التكلفة الكلية} = \text{متوسط التكلفة} \times \text{كمية الإنتاج} \quad (TC=AC \times Q)$$

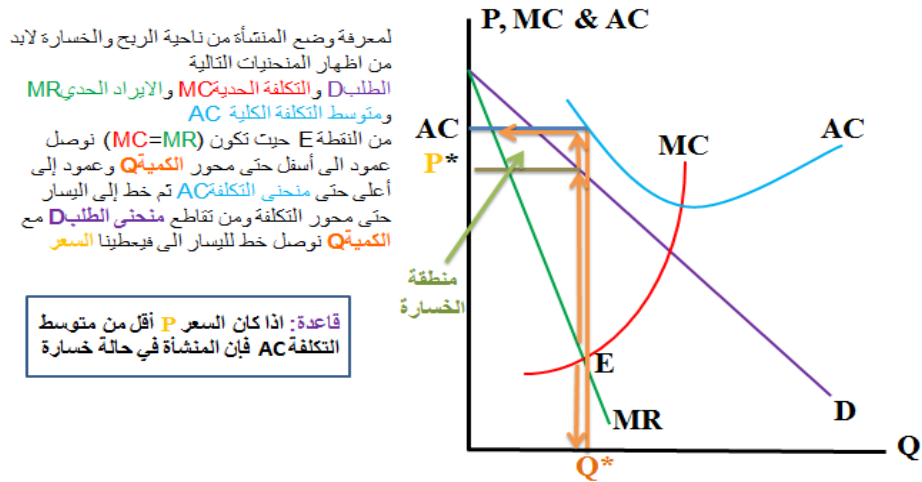
$$\text{الإيراد الكلي} = \text{السعر} \times \text{الكمية} \quad (TR=P \times Q)$$



تحقق المنشأة المحنكرة أقصى ربح في المدى القصير والبعيد عندما تنتج **Q*** حيث يتعادل عندها **الإيراد الحدي** مع **التكلفة الحدية**، وتبيع بسعر **P***. ويقاس ما تحققة من ربح بالمساحة المظللة $\{ (Q^*(P^* - AC)) \}$ ، وتعادل المساحة المظللة بالشكل.

زيادة التكاليف (انتقال منحنى **AC** إلى أعلى - الشكل التالي) أو نقصان الطلب (انتقال منحنى الطلب إلى جهة الشمال) يؤدي إلى تقليص أرباح المحنكر، وربما عرضت المحنكر للخسارة إذا أصبح $P^* < AC$ عند Q^* .

يوضح الشكل التالي حالة المحنكر الذي يتحمل بعض الخسارة في المدى القصير، أما في المدى البعيد فإن استمرار الخسارة تعني ضرورة خروج المحنكر من السوق. (**حالة الخسارة**)



تحقق المنشأة المحنكرة أدنى خسارة في المدى القصير عندما تنتج Q^* حيث يتعادل عندها **الإيراد الحدي** مع **التكلفة الحدية**، وتبيع بسعر P^* . وتقاس الخسارة بالمساحة $\{ (Q^*(P^* - AC)) \}$.

• توازن المحنكر في المدى البعيد

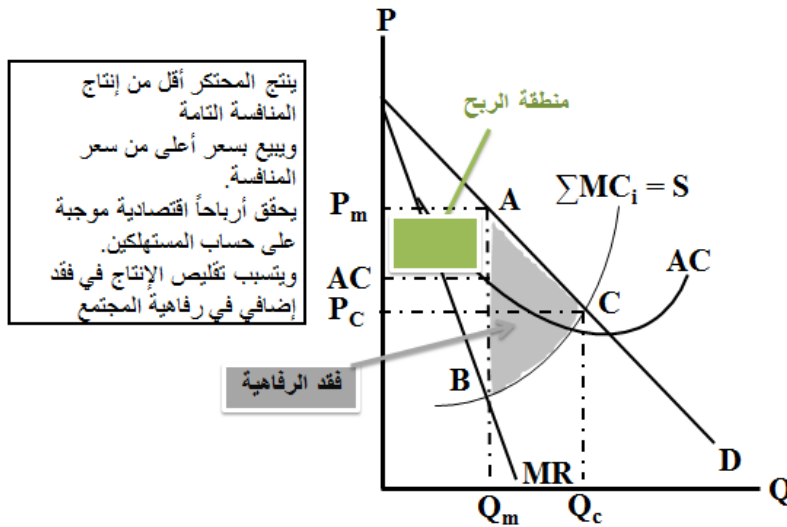
من أهم شروط الاحتكار التام وجود قيود ممانعة لدخول المنافسين. لذا فإن بإمكان المحنكر الذي يحقق أرباحاً اقتصادية موجبة في المدى القصير أن يحتفظ بهذه الأرباح حتى في المدى البعيد. ولمزيد من الإيضاح يمكن متابعة المثال في الجدول التالي :

توازن المحتكر في المدى البعيد (مناقسة غير تامة)						
الربح $\pi =$ $TR - TC$	التكلفة الحدية $MC =$ $(\Delta TC / \Delta Q)$	التكلفة الكلية TC	الإيراد الحدي $MR =$ $(\Delta TR / \Delta Q)$	الإيراد الكلي $TR =$ $(P \times Q)$	السعر P	الكمية Q
-7	--	7	--	0	100	0
55	8	15	70	70	70	1
83	10	25	38	108	54	2
83	30	55	30	138	46	3
60	45	100	22	160	40	4
15	50	150	5	165	33	5
-60	60	210	-15	150	25	6

أقصى ربح عندما تتساوى التكلفة الحدية مع الإيراد الحدي $MC=MR$ وهو عند إنتاج وبيع الكمية الثالثة يكون التكلفة الحدية 30 والإيراد الحدي 30

• الأضرار الاقتصادية للاحتكار

يعمل المحتكر على تقليص الإنتاج ورفع السعر بحيث يحقق أقصى ربح ممكن، ويتضح من الشكل التالي أن تعظيم الربح يقتضي أن ينتج المحتكر المستوى Q_m الذي يقابل تقاطع منحنى MC مع منحنى MR حيث تتساوى التكاليف الحدية والإيراد الحدي، ويبيع بالسعر P_m للوحدة.



• الأضرار التوزيعية للاحتكار

إن المحتكر يحقق بعض الأرباح على حساب المستهلكين وهو بذلك يخل بعادلة التوزيع.

الفقد في الرفاهية: يتسبب الاحتكار كذلك في فقد صافي لا يمكن تعويضه في رفاهية المجتمع.

التمييز السعري: يوصف سلوك المحتكر بالتمييز السعري إذا ما أقدم على بيع السلعة أو الخدمة الواحدة بأسعار مختلفة بالرغم من عدم وجود أي اختلاف في تكاليف إنتاج وتقديم السلعة للمستهلكين. ويشترط لنجاح سياسة التمييز السعري شرطان:

✚ أن تختلف مرونة الطلب السعرية لمجموعات أو بين الأسواق (بين مدينة وأخرى حسب مرونة الطلب)

✚ أن يتعذر تماماً شراء السلعة من السوق الأقل سعراً وبيعها في السوق الأعلى سعراً

المحاضرة الثانية عشر

• المنافسة الاحتكارية (المفهوم والسمات)

مفهوم المنافسة الاحتكارية

هي تلك الحالة من الأسواق التي تتميز بوجود عدد كبير نسبياً من المنشآت صغيرة الحجم التي تنتج سلع وخدمات متشابهة ولكنها ليست متجانسة تماماً.

سمات المنافسة الاحتكارية

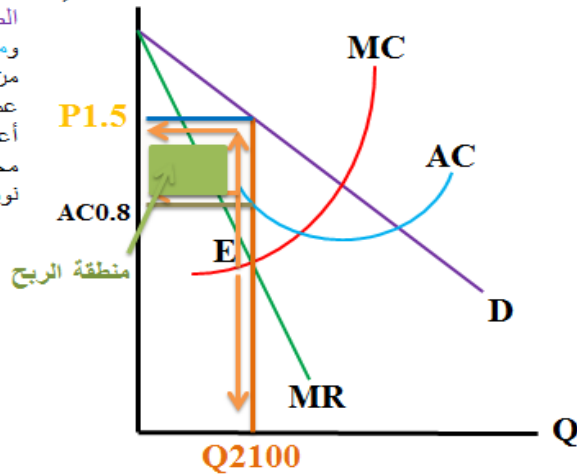
- أن لكل منشأة حصة صغيرة نسبياً من الطلب الكلي للسوق.
- وجود عدد كبير نسبياً من المنشآت يحول دون اندماج أو اتفاق بعض المنشآت بحكر السوق.
- كل منشأة تقرر سياستها دون أن تأخذ في اعتبارها ردود الأفعال المحتملة للمنشآت المنافسة، بسبب كبر عدد المنشآت.
- تعمل كل منشأة على تمييز منتجاتها (Product Differentiation) عن منتجات المنشآت المنافسة في السوق

• توازن المنشأة في المدى القريب

- تواجه المنشأة منحنى طلب سالب الانحدار. (من أعلى إلى أسفل)
 - تمييز المنتج يعطي المنشأة قوة احتكارية.
 - شرط تعظيم الربح أو توازن المنشأة هو نفس شرط تعظيم الربح في الاحتكار التام : $MC = MR$
 - الإيراد الحدي MR غير ثابت في المنافسة الاحتكارية ويميل للانحدار ويقع تحت منحنى الطلب دائما
- يوضح الشكل التالي أن مستوى الإنتاج الذي يعظم الربح في حالة مطعم الجامعة هو 2100 وجبة في الأسبوع وبسعر قدره 1.5 دينار للوجبة الواحدة.

لمعرفة وضع المنشأة من ناحية الربح والخسارة لابد من اظهار المنحنيات التالية
الطلب D والتكلفة الحدية MC والإيراد الحدي MR
ومتوسط التكلفة الكلية AC
من النقطة E حيث تكون $(MC=MR)$ نوصّل عمود إلى أسفل حتى محور الكمية Q وعمود إلى أعلى حتى منحنى الطلب D ثم خط إلى اليسار حتى محور السعر ومن تقاطع التكلفة AC مع الكمية Q نوصّل خط لليسار إلى فيحطينا متوسط التكلفة AC

P, MC & AC

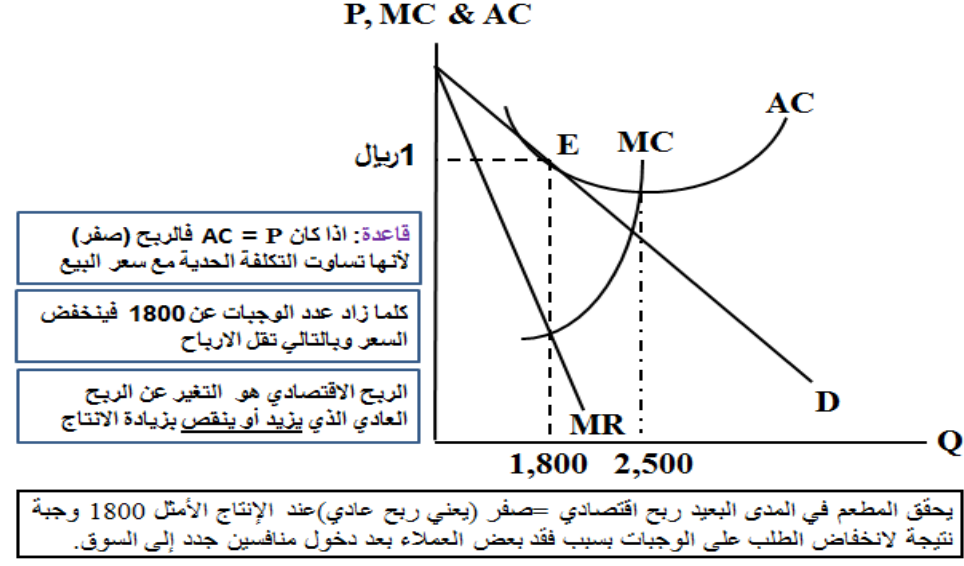


قاعدة: إذا كان $AC < P$ فالمنشأة تربح
الإيراد الكلي $TR = \text{السعر } P \times \text{الكمية } Q$ $3150 = 2100 \times 1.5$
التكلفة الكلية $TC = AC \times \text{الكمية } Q$ $1680 = 2100 \times 0.8$
الربح $R = \text{الإيراد الكلي } TR - \text{التكلفة الكلية } TC$ $1470 = 3150 - 1680$ ريال

تحقق المنشأة المحتكرة أقصى ربح في المدى القصير عندما تنتج 2100 وجبة حيث يتعادل الإيراد الحدي مع التكلفة الحدية، وتبيع بسعر 1.5 ريال، وتحقق ربحاً قدره 1470 ريال، ويقاس بالمساحة المظللة

• توازن المنشأة في المدى البعيد

- في سوق المنافسة الاحتكارية حرية الدخول مكفولة للمنافسين.
- يؤدي دخول المنافسين إلى انخفاض الطلب على منتجات المنشآت التي حققت أرباح في المدى القصير، فتقل أرباحها.
- في المدى البعيد، تحقق المنشآت العاملة في سوق المنافسة الاحتكارية أرباحاً اقتصادية مساوية للصفر،
- يوضح الشكل التالي تحقيق مطعم الجامعة أرباحاً اقتصادية مساوية للصفر وتوقف دخول المنافسين ووصول السوق إلى حالة توازن.



• الاستغلال غير الكامل للطاقة الإنتاجية

تنتج المنشأة في المنافسة الاحتكارية أقل من مستوى الطاقة القصوى، فتكون هناك طاقة فائضة و فقد في كفاءة استغلال الموارد.

• التمييز السعوي

تمييز حقيقي من حيث المواصفات والجودة، أو ظاهري من حيث العلامات التجارية والتغليف. وهذه الخاصية تخدم رغبات المستهلكين وأذواقهم وتسهم في زيادة رفاهيتهم (هذه سمة إيجابية للمنافسة الاحتكارية)

• الاستثمار في البحوث والتطوير

- تتفق المنشآت على البحوث والتطوير بصفة مستمرة، بهدف تمييز منتجاتها دائماً للمحافظة على قوتها الاحتكارية.
- تهدف إلى إدخال تحسينات معينة للتأثير على ذوق المستهلك العادي وجعله يفضل الاستغناء عن السلعة القديمة وإبدالها بالمطورة.
- من أبرز الأمثلة على ذلك ما يلاحظ في أسواق أجهزة الكمبيوتر والهواتف النقالة والكاميرات وغيرها.

• احتكار القلة (سماته)

- ✚ يتكون سوق احتكار القلة من عدد قليل من المنشآت الكبيرة.
- ✚ المنشآت تملك عادة حصص سوقية كبيرة.
- ✚ تنتج هذه المنشآت سلعاً متميزة عن بعضها البعض.
- ✚ المنشأة تتخذ قراراتها آخذة في اعتبارها ردود أفعال كبار منافسيها.

المحاضرة الثالثة عشر

• أهمية تحديد أسعار الموارد الاقتصادية

أسعار الموارد هي المحدد الرئيسي لدخول النقدي لأفراد المجتمع.

أسعار الموارد ودورها في تحديد التخصيص الأمثل للموارد بين الاستخدامات المختلفة.

• الطلب على الموارد

الكمية المثلى المطلوبة.

حساب التكلفة الحدية لعنصر الإنتاج باستخدام الصيغة التالية :

$$MFC = \frac{\Delta TC}{\Delta L} \quad \text{معادلة : التكلفة الحدية لعنصر الإنتاج MFC = التغير في التكلفة الكلية } \Delta TC / \text{التغير في العنصر } \Delta L$$

$$MRP_L = P \times MP_L \quad \text{معادلة : التكلفة الحدية للعمالة } MRP_L = \text{سعر المنتج } P \times \text{الانتاج الحدي للعمالة } MP_L$$

$$\text{معادلة : الكمية المثلى للعمالة } = \text{أجرة العامل } W = \text{الانتاج الحدي } MRP_L$$

• الاستخدام الأمثل لأكثر من مورد

$$\frac{MP_L}{W} = \frac{MP_K}{R} \quad \text{شرط اختيار المزيج الأمثل من عنصري الإنتاج (العمالة ورأس المال) أن تحقق المعادلة:}$$

$$\text{معادلة : } \frac{\text{الانتاج الحدي للعمالة } MP_L}{\text{أجرة العامل } W} = \frac{\text{الانتاج الحدي لرأس المال } MP_R}{\text{قيمة رأس المال } R}$$

نقطة التوازن الأصلية E1

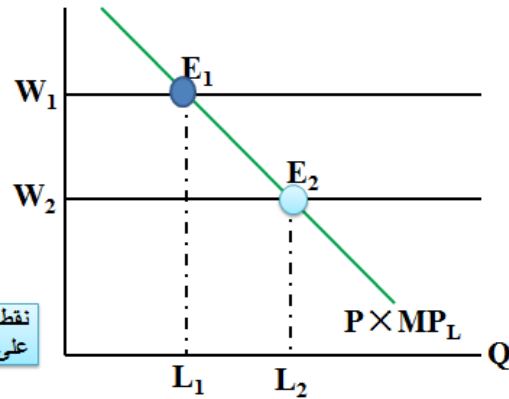
عدد العمالة الأصلي L_1

أجرة العمالة القديمة W_1

أجرة العمالة الجديدة W_2

عدد العمالة الجديد L_2

نقطة التوازن الجديدة E2 بعد زيادة طلب المنشآت على العمالة بسبب انخفاض أجور العمالة



تُقاس قيمة الناتج الحدي حسب ارتفاع منحنى $(P * MP_L)$ عند أي مستوى من استخدام عنصر العمل. عند انخفاض الأجر إلى W_2 أصبحت قيمة الناتج الحدي أعلى من الأجر الجديد عند L_1 ، مما دفع المنشأة إلى التوسع في استخدام عنصر العمل إلى L_2 لذلك يعتبر منحنى قيمة الناتج الحدي الذي يعكس العلاقة العكسية بين مستوى الأجر وكمية العمل المطلوبة بمثابة منحنى طلب المنشأة على عنصر العمل.

الاستخدام الأمثل لعنصر العمل في المدى القصير					
اجرة العامل W	MRP=VMP =(MP _L) × (P)	سعر السلعة P	الناتج الحدي MP _L	الكمية Q	العالة L
10	--	10	--	6	3
10	50	10	5	11	4
10	40	10	4	15	5
10	30	10	3	18	6
10	20	10	2	20	7
10	10	10	1	21	8

الكمية المثلى للإنتاج عند إضافة العامل الثامن حيث (10)=W

زيادة الطلب على السلعة المنتجة تؤدي إلى زيادة سعر السلعة وبالتالي انتقال منحني الطلب على عنصر العمل إلى الجهة اليمنى حيث هناك نقطة توازن جديدة ويكون عدد العمال قد زاد

قاعدة : الطلب على عناصر الإنتاج (الموارد) هو طلب مشتق من الطلب على المنتجات التي تستخدم تلك العناصر في إنتاجها.

- تؤدي التغييرات في إنتاجية عناصر الإنتاج إلى تغييرات في الطلب على الموارد.
- إنتاجية أي مورد :
- تعتمد الإنتاجية الحدية للعمل على كميات الموارد الأخرى التي تستخدم مع وحدات العمل في الإنتاج، وخاصة رأس المال.
- يؤدي التقدم التقني إلى تحسن إنتاجية الموارد الاقتصادية.
- الربح الاقتصادي

هو عائد استعمال الأرض والموارد الاقتصادية الطبيعية الأخرى التي يكون عرضها ثابتاً.

الدخل الانتقالي هو مقدار ما يجب أن يحصل عليه أحد عناصر الإنتاج فما يزيد عن هذا الدخل البديل يسمى بالربح الاقتصادي.

• الإنتاجية والربح الاقتصادي

الربح الاقتصادي يزداد بزيادة إنتاجية الأرض

• سعر الفائدة

سعر الفائدة هو المبلغ الذي يدفعه المقترض مقابل استعمال النقود.

ويعتمد سعر الفائدة على :

- مستويات المخاطر المرتبطة بالقرض
- آجال القروض.
- حجم القرض.
- مستوى المنافسة بين المنشآت المقرضة.
- الجهة المقرضة، أفراد أو منشآت أعمال.

• الطلب على المبالغ القابلة للإقراض

يقاس معدل العائد الحدي على الاستثمار بالإنتاجية الحدية لرأس المال (الكفاءة الحدية لرأس المال – كينز) وهما تعبيران لمعنى واحد.

العلاقة عكسية بين r و I عند ثبات العوامل الأخرى وهي :

✚ توقعات رجال الأعمال وثقتهم في مستقبل الاقتصاد القومي.

✚ التقدم التقني.

✚ نمو السكان.

✚ السياسات المالية والنقدية.

✚ التغير في الظروف الاقتصادية والعالمية

المحاضرة الرابعة عشر

موضوعات مختارة

السلع العامة

- تستهلك جماعياً ، فهي سلع غير قابلة للتجزئة والاستهلاك في وحدات.
- اذا أنتجت تصبح متاحة للجميع حيث يصعب استثناء أو استبعاد البعض من الانتفاع، وتوصف هذه السمة بعدم الاستثناء
- عدم التنافسية في الاستهلاك ، بمعنى أن استهلاك الفرد من السلعة العامة لا ينقص من المتاح للاستهلاك الآخرين.
- التكلفة الحدية لتوفير السلعة العامة لمستهلك إضافي مساوية للصفر.

ظاهرة المنتفع بالمجان

سلوك المستفيد بالمجان هو عدم الرغبة في المساهمة في تكاليف المشروع التي تتعلق بالسلع العامة وانتظار الآخرين المتحمسون ليقوموا بتنفيذ المشروع وتحمل تكلفته، وبالتالي فيستفيدون هم من منافع مشروع السلعة العامة دون تحمل أي تكاليف.

فشل السوق في تقديم السلع العامة

يحجم القطاع الخاص عن إنتاج وعرض السلع العامة ، أو يعرضها بكميات لا تحقق الكفاءة في استغلال الموارد
القطاع الخاص يبيع السلع الخاصة التي لا يحصل على منفعتها إلا المشتري،

مجانية السلع العامة

تصنف جميع السلع حسب مستوى جماعية استهلاكها ومدى القدرة على الاستثناء إلى :

- سلع تستهلك فردياً ويمكن استثناء من لا يدفع سعرها كما في حالة السلع الخاصة تماماً، مثل السيارة والمنزل والسيارة والكتاب والقلم،
- سلع تستهلك جماعياً ولا يمكن استثناء أحد من استهلاكها كما في حالة السلع العامة تماماً مثل خدمات الأمن والدفاع، وكذلك الهواء النقي والبيئة الإذاعي والنظريات العلمية.
- هناك مجموعات من السلع التي تقع بين الخاصة تماماً والعامة تماماً تبعاً لمدى قربها أو بعدها من معياري الجماعية في الاستهلاك وانعدام القدرة على الاستثناء .

التأثيرات الخارجية

هي الحالات التي يكون فيها لنشاط الفرد أو المنشأة (أ) في الاستهلاك أو في الإنتاج تأثيراً إيجابياً أو سلبياً علي منفعة أو إنتاج الفرد أو المنشأة (ب)، دون أن يتمكن (أ) من تحصيل القيمة من (ب) في حالة التأثير الإيجابي، أو أن يتمكن (ب) من الحصول علي أي تعويض من (أ) في حالة التأثير السلبي أو الضار.

و نتيجة لذلك يعجز السوق في جميع هذه الحالات عن إتمام هذه المعاملات ويؤدي إلي نتائج غير مرضية وبعيدة عن الكفاءة في تخصيص الموارد. وينشأ فشل السوق في حالة التأثيرات الخارجية نتيجةً لأمرين:

(1) عدم وجود تعريف دقيق للحقوق

(2) ارتفاع تكلفة التفاوض بين الطرفين.

• أنواع التأثيرات الخارجية

التأثير الخارجي الإيجابي في الإنتاج

التأثير الخارجي السالب في الإنتاج

التأثير الخارجي السالب في الاستهلاك

التأثير الخارجي الإيجابي في الاستهلاك

• فقاعة الأسعار

ظهر مصطلح الفقاعة في الثمانينات من القرن المنصرم إبان انهيار سوق الأوراق المالية بنيويورك في 1987. ويقصد بالفقاعة الارتفاع الشديد والسريع في الأسعار الذي ينتهي بانهيارها المفاجئ

ويهتم الاقتصاديون كثيراً بالتنبؤ بظاهرة الفقاعة لما يمكن أن يترتب عليها من آثار اقتصادية مدمرة، تتمثل غالباً في انهيارات في القطاع المصرفي وإفلاسات في قطاع الأعمال وحتى على مستوى الأفراد، وربما امتدت أصدائها لتشمل انهيار سعر صرف العملة الوطنية والكساد الاقتصادي، كما كان الحال في دول جنوب شرقي آسيا عام 1997.

• تعظيم الربح وحماية البيئة

شروط المنافسة التامة :

1- ألا يكون للإنتاج تأثيرات خارجية , أي ألا يترتب على الإنتاج تكاليف أو منافع خارجية.

2- ألا يتم اتخاذ قرارات الإنتاج تحت ظروف عدم التيقن

3- ألا يكون للمنشأة خاصية التكاليف المتناقصة، أي ألا يتوفر لها أسباب الاحتكار الطبيعي،

4- ألا تكون السلعة المنتجة من السلع العامة

• اقتصاديات الجريمة

وجهة النظر الاقتصادية، تعتبر الجريمة من الأنشطة الهادفة إلى تحقيق الربح. وقد تعرفنا في الفصول السابقة على دالة الربح، الذي يقاس بالفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية. والإيراد هنا من وجهة نظر مرتكبي الجرائم هو ما يحققه ارتكاب الجريمة من عوائد للقائمين على تنفيذها. أما التكاليف فتشمل تكاليف تنفيذ الجريمة، من عناصر الإنتاج المختلفة، كعمل المحترفين، والأسلحة والأدوات والسيارات، والمواد، والتنظيم، كما تشمل التكاليف تكلفة العقوبات المتوقعة حال فشل التنفيذ والإدانة، سواء كانت العقوبات المتوقعة غرامة مالية أو سجن أو إعدام.