الفصل الحادي عشر: سوق الاحتكار

مقدمة:

- لو انتفت خواص المنافسة الكاملة واستطاعت المنشأة التأثير على السعر و الكمية المعروضة، فإن السوق في تلك الحالة توصف بأنها سوق احتكار.
 - الاحتكار Monopoly:
 - الوضع في السوق حيث يوجد منتج أو بائع واحد للسلعة (عكس المنافسة).
 - الاحتكار المطلق (التام) Pure Monopoly:

الوضع في السوق حيث يوجد منتج أو بائع واحد لسلعة لايوجد لها بدائل.

منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر:

- يحدث الاحتكار المطلق (البحت)(التام)(البسيط) عند تو افر شرطين:
- وجود منتج واحد أو بائع واحد فقط يسيطر على سوق السلعة أو الخدمة.
 - 2. عدم وجود بدائل قريبة لتلك السلعة أو الخدمة.
- في هذا الفصل سنتعرض لخواص الاحتكار المطلق (الوضع القائم) ومسبباته لغرض مقارنته بالمنافسة الكاملة (الوضع الأمثل).

- مسببات الاحتكار المطلق:
- 1. العلامات المميزة أو براءات الاختراع Patents:

إذا أعطيت المنشأة براءة اختراع أي أعطيت الحق المطلق في إنتاج السلعة التي عملت على تطويرها (اختراعها) بشكل أو بآخر، فإن هذه المنشأة صاحبة الاختراع يصبح لها قوة احتكارية في السوق وتتحول لمنشأة محتكرة.

الهدف من براءات الاختراع: تصدر كثير من الحكومات قوانين ولوائح تحمي العلامات الفارقة أو براءات الاختراع وذلك بهدف تشجيع البحث والتطور التقني.

مثال: شركة مايكروسوفت (Microsoft) لها قوة احتكارية في سوق الحاسب الآلي بسبب ملكيتها حقوق اختراع ويندوز (Windows).

2. الملكية التامة لإحدى المواد الخام:

إذا سيطرت المنشأة (أو عدد من المنشآت) على إجمالي المعروض من إحدى المواد الخام اللازمة لإنتاج سلعة معينة، فإن ذلك يضع قيوداً في مواجهة الشركات الأخرى التي ترغب في الدخول في الصناعة كما يجعل هذه المنشأة (المنشآت) تصبح منشأة محتكرة (منشآت محتكرة).

مثال: لشركة دي بيرز (De Beers) مركز احتكاري في إنتاج الماس لأنها تسيطر على 80% من احتياطي الماس في العالم.

مثال: لمنظمة أوبك (OPEC) مركز احتكاري في سوق البترول العالمي لأن دولها تمتلك ثلثي الاحتياطي العالمي من البترول.

3. حق الامتياز:

إذا إعطيت إحدى المنشآت امتيازاً من قبل الحكومة لتقديم سلعة أو خدمة، فإن أي منافسة يمكن أن تخضع لها هذه المنشأة لا يُسمح بها مما يجعل هذه المنشأة تصبح منشأة محتكرة وتستمد قوتها الاحتكارية من الحكومة حيث تخضع لرقابة الحكومة بشكل أو بآخر.

مثال: شركات الكهرباء، شركات النقل الجماعي، شركات الطيران.

مثال للقوة الاحتكارية النابعة من الامتياز: ما تمتعت به الشركات النفطية الغربية التي عملت في البلاد العربية إلى أواسط السبعينات الميلادية في ظل عقود امتياز إنتاج النفط الخام من تلك الدول.

4. اقتصاديات الحجم الكبير Economies of Scale:

إذا وصلت التكاليف المتوسطة (تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة) للمنشأة إلى أدنى قيمة لها عند حجم إنتاج مرتفع يلبي جميع احتياجات السوق، فإن المنشأة تصبح منشأة محتكرة (احتكار طبيعي).

في هذه الحالة يكون لدى المنشأة الحافز لزيادة إنتاجها إلى أن تلبي حاجة السوق لأنه بزيادة الإنتاج فإن تكاليفها المتوسطة تتناقص وأرباحها تزداد وسيطرتها على السوق تزداد أيضاً مما يبعد المنافسين الآخرين ويجعل ذلك المنتج محتكراً لأنه يغطي حاجة السوق بأسعار منخفضة.

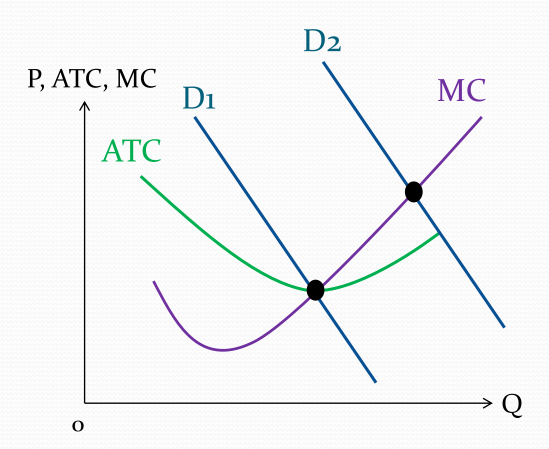
• الاحتكار الطبيعي Natural Monopoly:

الاحتكار العائد لتناقص التكاليف المتوسطة. ويُسمى بالاحتكار الطبيعي لأن الاحتكار يوجد بسبب طبيعة دالة الإنتاج لتلك المنشأة.

مثال: شركات الكهرباء والهواتف التي تتمتع باقتصاديات الحجم الكبير حيث أنه طالما التمديدات والمحطات مقامة فإن زبادة الإنتاج تكلفتها متناقصة.

• يعتمد انخفاض التكاليف المتوسطة في الأجل الطويل على حجم السوق:

إذا كان حجم السوق صغيراً (D1)	إذا كان حجم السوق كبيراً (D2)
احتمال وجود احتكار طبيعي يكون قوياً	احتمال وجود احتكار طبيعي يكون ضعيفاً

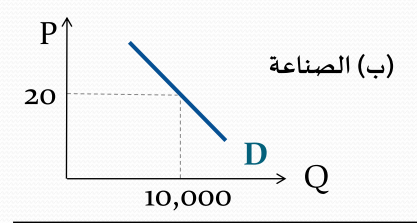


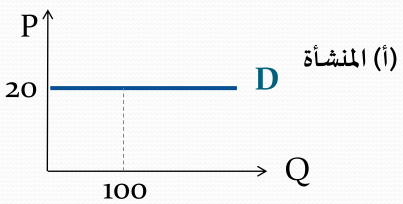
منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر:

حالة الاحتكار	حالة المنافسة الكاملة
المنشأة هي المنتج أو البائع الوحيد فهي تمثل الصناعة	المنشأة واحدة من آلاف المنشآت في السوق
تواجه المنشأة منحنى طلب الصناعة ذو الميل السالب (مرونة مختلفة من نقطة لأخرى)	تواجه المنشأة منحني طلب أفقي (تام المرونة)
المنشأة تؤثر على السعر فهي محددة للسعر وتختار نقطة معينة على منحنى الطلب	لا تستطيع المنشأة التأثير على السعر السائد في السوق في متلقية للسعر. تعمل المنشأة على اختيار حجم الإنتاج الذي يحقق لها أقصى الأرباح عند السعر السائد

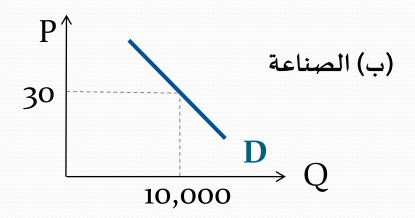
منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر:

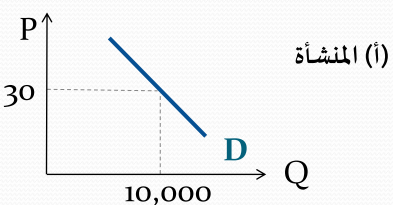
• حالة المنافسة الكاملة:





• حالة الاحتكار:





• مثال: جدول الطلب والإيراد للمحتكر.

الإيراد ال <i>حدي</i> MR	الإيراد الكلي TR	السعر P	الكمية المطلوبة Q
-	О	40	О
38	38	38	1
34	72	36	2
30	102	34	3
26	128	32	4
22	150	30	5
18	168	28	6
14	182	26	7

• يظهر من الجدول أن:

الإيراد الحدي < السعر دائماً عندما منحنى الطلب ينحدر من أعلى إلى أسفل ومن يسار ليمين (أي لزيادة المبيعات لابد من خفض أسعار جميع الوحدات).

• الإيراد الكلي (TR):

$$|V|$$
 الإيراد الكلي = السعر $|V|$ الكمية المباعة $|V|$

• الإيراد المتوسط (AR):

إيراد الوحدة الواحدة ويساوي السعر.

$$AR = \frac{TR}{Q} = \frac{P \times Q}{Q} = P$$

• الإيراد الحدي (MR):

التغير في الإيراد الكلى نتيجة تغير الكمية المباعة بوحدة واحدة. $MR = \frac{\Delta TR}{\Delta O} \longrightarrow MR = \frac{\Delta (P \times Q)}{\Delta O}$

باتباع قاعدة (المتغير الأول × تفاضل الثاني + المتغير الثاني × تفاضل الأول):

$$MR = P.\frac{\Delta Q}{\Delta Q} + Q.\frac{\Delta P}{\Delta Q}$$
 \longrightarrow $MR = P + Q.\frac{\Delta P}{\Delta Q}$
$$\frac{\Delta P}{\Delta O} = \text{udding indicates the proof of the pro$$

في الاحتكار	في المنافسة الكاملة
منحنی الطلب ذو میل سالب. $rac{\Delta P}{\Delta Q} < 0$	منحنی الطلب أفقی ومیله یساوی صفر. $rac{\Delta P}{\Delta Q}=0$
الإيراد الحدي أقل من السعر $MR = P - \mathrm{Q.}rac{\Delta P}{\Delta Q}$	الإيراد الحدي يساوي السعر $MR=P+\mathrm{Q.}0$

• بضرب الجزء الثاني من المعادلة ب(P) وقسمته على (P):

$$MR = P + P\left(\frac{Q}{P}.\frac{\Delta P}{\Delta Q}\right)$$

$$MR = P + P\left(\frac{1}{E}\right)$$

$$MR = P\left(1 + \frac{1}{E}\right)$$

حيث: (E) مرونة الطلب وقيمتها سالبة طالما ميل منحنى الطلب سالب.

- العلاقة بين الإيراد الحدي والمرونة:
 - 1. إذا كان الطلب مرن:

$$|E| > 1 \rightarrow TR \uparrow \rightarrow MR > 0$$

2. إذا كان الطلب غير مرن:

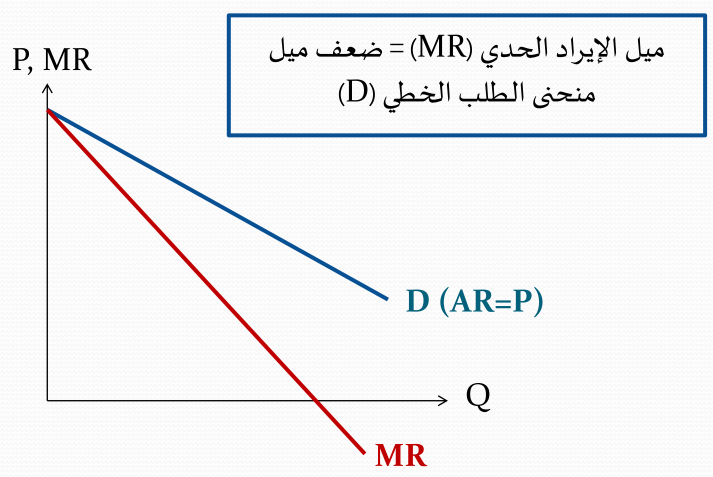
$$|E| < 1 \rightarrow TR \downarrow \rightarrow MR < 0$$

3. إذا كان الطلب ذو وحدة مرونة:

$$|E| = 1 \rightarrow \overline{TR} \rightarrow MR = 0$$

4. إذا كان الطلب تام المرونة (منافسة كاملة):

$$|E| \to \infty \to \frac{1}{E} = 0 \to MR = P$$



- في الاحتكار عندما منحنى الطلب ذو ميل سالب فإن المحتكر يختار السعر الذي يبيع عنده ويختار الكمية التي يرغب ويستطيع بيعها في ظل هذا الافتراض.
- المنتج دوماً (سواء في حالة الاحتكار أو المنافسة الكاملة) يسعى لتحقيق أقصى قدر من الأرباح.

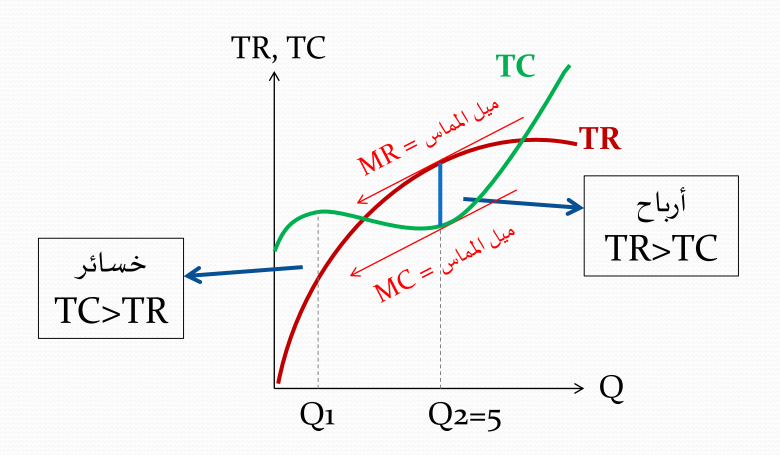
• مثال: تكاليف المحتكر وإيراداته وأرباحه.

الأرباح الكلية π	التكاليف الحدية MC	الإيراد ال <i>حدي</i> MR	التكاليف الكلية TC	الإيراد الكلي TR	السعر P	الإنتاج Q
-50	-	-	50	0	40	O
-18	6	38	56	38	38	1
6	10	34	66	72	36	2
22	14	30	80	102	34	3
30	18	26	98	128	32	4
30	22	22	120	150	30	5
22	26	18	146	168	28	6
6	30	14	176	182	26	7
-18	34	10	210	192	24	8
-50	38	6	248	198	22	9

- يبين الجدول السابق أن:
- 1. الأرباح الكلية تتزايد من الوحدة الأولى إلى الرابعة ثم تبدأ بالتناقص بعد الوحدة الخامسة.
- 2. أقصى الأرباح (30 ألف ربال) تتحقق عند الوحدة الخامسة والسعر 30 ربال حيث MC=MR<P:

$$\pi = TR - TC \longrightarrow \pi = P \times Q - TC$$

$$\pi = 30 \times 5 - 120 \longrightarrow \pi = 30$$



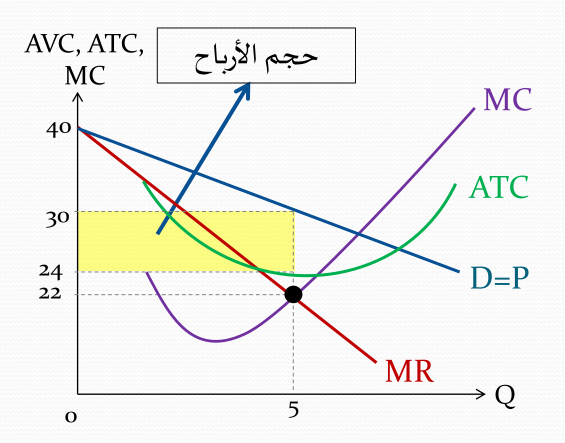
الاحتكار	المنافسة الكاملة
ى لتحقيق الأرباح عن طريق تغيير حجم الإنتاج باح متزايدة.	المنتج في كل من المنافسة الكاملة والاحتكار يسع
المحتكر في سعيه لتحقيق أقصى الأرباح يصل لحجم إنتاج توازني وسعر توازني.	المنتج في سعيه لتحقيق أقصى الأرباح يصل لحجم إنتاج توازني لكن السعر يكون معطى له.
أقصى الأرباح عندما: MC=MR <p< th=""><th>أقصى الأرباح عندما: MC=MR=P</th></p<>	أقصى الأرباح عندما: MC=MR=P
المحتكر من الممكن أن يحقق أرباحاً في الأجل القصير والأجل الطويل.	تختفي الأرباح غير العادية في الأجل الطويل نتيجة حرية الدخول والخروج من الصناعة.

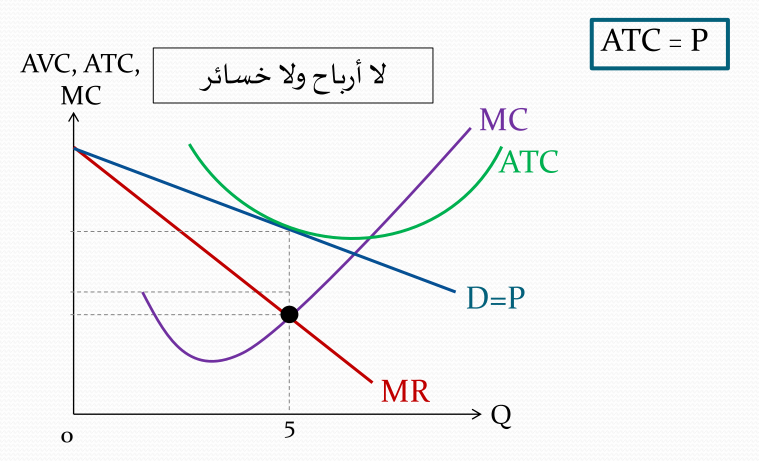
• مثال: تكاليف المحتكر وإيراداته وأرباحه.

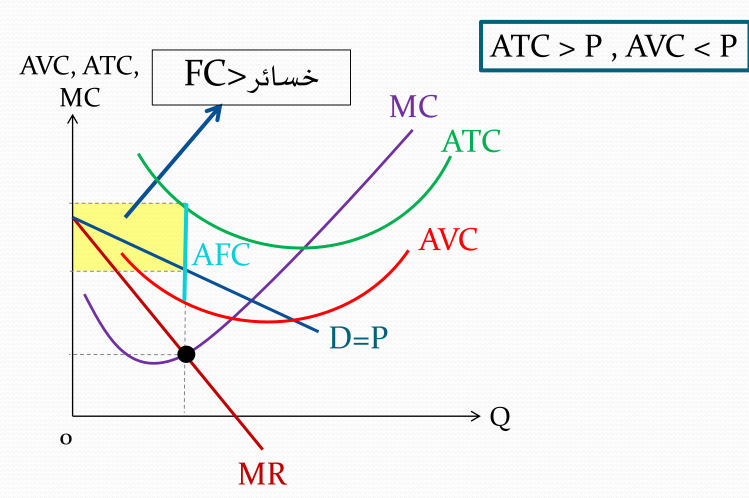
الأرباح الكلية π	التكاليف الحدية MC	الإيراد الحدي MR	التكاليف الكلية TC	الإيراد الكلي TR	السعر P	الإنتاج Q
-50	-	-	50	0	40	0
-18	6	38	56	38	38	1
6	10	34	66	72	36	2
22	14	30	80	102	34	3
30	18	26	98	128	32	4
30	22	22	120	150	30	5
22	26	18	146	168	28	6
6	30	14	176	182	26	7
-18	34	10	210	192	24	8
-50	38	6	248	198	22	9

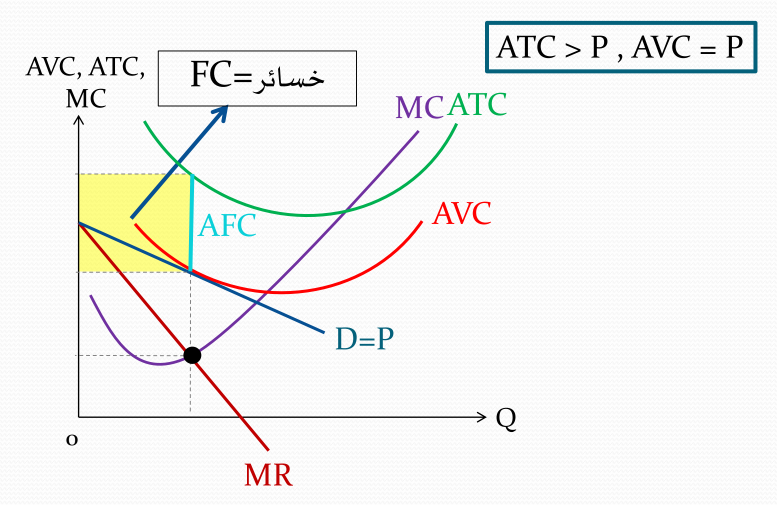
- يبين الجدول السابق أن:
- 1. الأرباح الكلية تتزايد من الوحدة الأولى إلى الرابعة (عندما MR > MC) ثم تبدأ بالتناقص بعد الوحدة الخامسة (عندما MR < MC)).
- 2. أقصى الأرباح (30 ألف ريال) تتحقق عند الوحدة الخامسة والسعر 30 ريال حيث التكاليف الحدية تساوي الإيراد الحدي ولكنهما أقل من السعر MC=MR<P.
 - 3. المحتكر في سعيه لتحقيق أقصى الأرباح اختار حجم الإنتاج (5 وحدات) و اختار السعر (30 ربال).

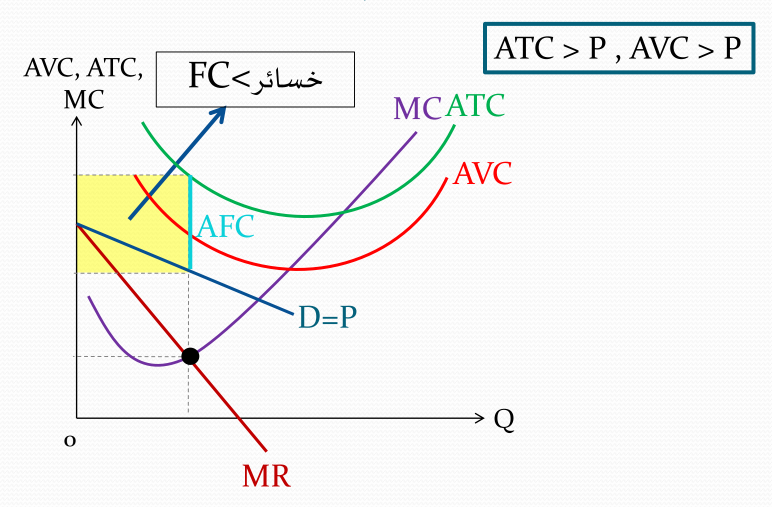
ATC < P











حقائق أساسية عن الاحتكار:

- الحقائق الأساسية عن الاحتكار:
- MR = MC < P. شرط توازن المحتكر.
- 2. يحقق المحتكر أرباح أو خسائر بناء على موقع منحنى الطلب ومنحنيات التكاليف. إذا حقق المحتكر أرباحاً في الأجل القصير فإنها لن تختفي في الأجل الطويل لانتفاء خاصية حرية الدخول والخروج من الصناعة.
 - 3. بالرغم من أن المحتكر يمثل الصناعة (المنتج الوحيد في الصناعة) إلا أنه يخضع لقانون الطلب الذي يحدد السعر التوازني الذي يمكن أن تباع به الكمية التوازنية التى يحددها المحتكر.

حقائق أساسية عن الاحتكار:

- 4. ليس للمحتكر منحنى عرض حيث يعرض كمية محددة من السلعة أو الخدمة بناء على ظروف الطلب والتكاليف. المحتكر يحدد الأسعار ولا يتلقاها.
- 5. يعرض المحتكر سلعته ويحدد السعر والإنتاج عندما الطلب على السلعة أكثر مرونة حيث أنه في حالة الطلب المرن فإن الإيراد الحدي موجب والإيراد الكلي يرتفع وبالتالي ترتفع الأرباح:

$$|E| > 1 \rightarrow TR \uparrow \rightarrow MR > 0 \rightarrow \pi \uparrow$$

لكن لو أن الطلب غير مرن فإن:

$$|E| < 1 \rightarrow TR \downarrow \rightarrow MR < 0 \rightarrow \pi \downarrow$$

مقارنة بين الاحتكار والمنافسة الكاملة:

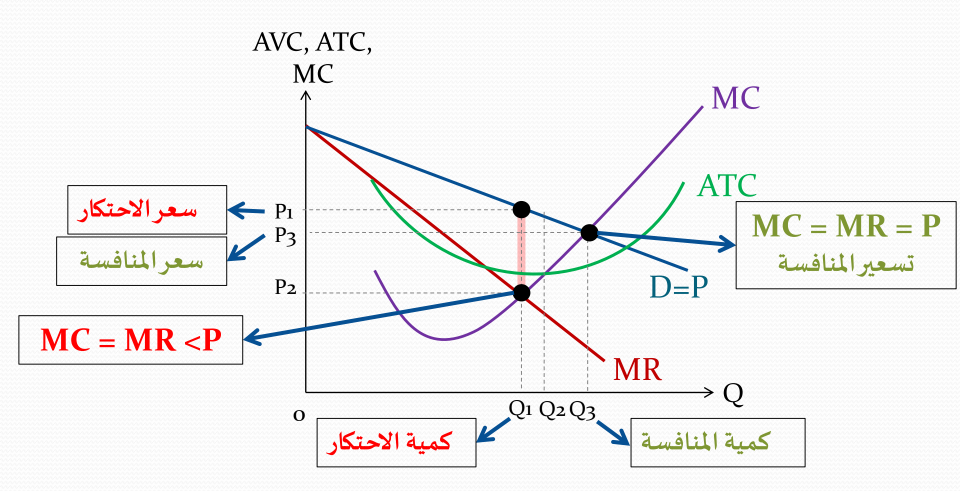
الاحتكار	المنافسة الكاملة	وجه المقارنة
منحنى طلب المنشأة هو منحنى طلب الصناعة وهو ذو ميل سالب.	منحنى طلب المنشأة أفقي تام المرونة بينما منحنى طلب الصناعة ذو ميل سالب.	1) منحنى الطلب
لا يوجد منحنى عرض في الأجل القصير بل يعتمد ما يعرضه على شكل وموقع منحنى الطلب.	منحنى عرض المنشأة هو منحنى التكاليف الحدية فوق نقطة الإغلاق في الأجل القصير بينما منحنى عرض الصناعة هو تجميع لمنحنيات عرض المنشآت.	2) منحنى العرض
تستمر أرباح الأجل القصير للأجل الطويل لعدم وجود حرية دخول وخروج من الصناعة.	تختفي الأرباح في الأجل الطويل بسبب حرية الدخول والخروج من الصناعة.	3) الأرباح

مقارنة بين الاحتكار والمنافسة الكاملة:

الاحتكار	المنافسة الكاملة	وجه المقارنة
السعر متناقص (زيادة الإنتاج تؤدي لتخفيض السعر) وأعلى من سعر المنافسة.	السعر ثابت وأقل من سعر الاحتكار.	4) التسعير
> الكمية المعروضة في الاحتكار	الكمية المعروضة في المنافسة >	5) الكمية المعروضة
MC = MR < P	MC = MR = P	6) شرط التوازن

مقارنة بين الاحتكار والمنافسة الكاملة:

الاحتكار	المنافسة الكاملة	وجه المقارنة
تنتج المنشأة عند (P>MC) ولايمثل الإنتاج الاستخدام الأمثل للموارد.	تنتج المنشأة عند (P=MC) ويمثل الإنتاج الاستخدام الأمثل للموارد لأن المستهلكين يدفعون ثمناً للإنتاج يساوي ما يكلفه المنتج.	7) تخصيص الموارد (الاستخدام الأمثل)
لايهتم المحتكر بتحسين استخدام الموارد ورفع الكفاءة لعدم تعرضه لأي منافسة.	الكفاءة الإنتاجية في المنافسة الكاملة أكبر لوجود عدد كبير من المنافسين.	8) الكفاءة والتقدم الفني



الخلاصة:

- في الاحتكار المنشأة هي الصناعة وهي المحددة للكميات المباعة والأسعار عندما الطلب على السلعة مرن وتوزانه هو توازن الصناعة.
- ينشأ الاحتكار نتيجة العلامات المميزة أو نظام الوكالات التجارية أو ملكية المنشأة لإحدى المواد الخام أو حقوق الامتياز أو انخفاض التكاليف المتوسطة عند زيادة الإنتاج.
 - و الأرباح في الأرباح عندما: MC = MR < P والأرباح في الأجلين الطويل والقصير نفسها.
 - سعرالاحتكار > سعر المنافسة لكن كمية الاحتكار < كمية المنافسة.
- الاحتكار يؤدي لعدم الكفاءة في استخدام الموارد لذلك تلجأ الحكومات لتقييد الاحتكار.