

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحاضرة الاولى:- **مبادئ التحليل الجزئي**

الفصل الاول :- **السعر التوازني**

انواع الاسعار !؟

(١) **السعر العادي ((العادل))** | (٢) **سعر السوق**
-سعر يحدد عن طريق تكاليف الانتاج - يحدد من خلال قوه العرض والطلب

***العلاقة بينهم** : **الفترات الزمنية هي التي هتحددلي الشركات تنتج اكثر او اقل**

انواع الفترات الزمنية !؟

- (١) **فترة زمنية قصيرة ((فترة السوق))**
طريق المخزون.
- (٢) **فترة زمنية المتوسطة ((الاجل القصير))** : يمكن تغير الانتاج عن طريق تغير عدد المنشآت القائمة .
- (٣) **الفترة الزمنية الطويلة ((طويله الاجل))** :- يمكن زيادة العرض والانتاج عن طريق تغير عدد المنشآت.

*الاجل القصير قد يحدث:-

#سعر العادي اصغر سعر السوق ← ارباح اقتصادية (او العادية) تشجع علي زيادة الانتاج.

#سعر العادي اكبر سعر السوق ← تقليل الانتاج

سعر العادي يساوي سعر السوق ← تحقيق ارباح العادية

الارباح العادية هي مقابل عنصر التنظيم

#التحديد التلقائي الثمن:-

- العرض :- الكمية المعروضة دالة في السعر

ك ع = د(ث) ، ، QS=F(p) ، علاقته طردية

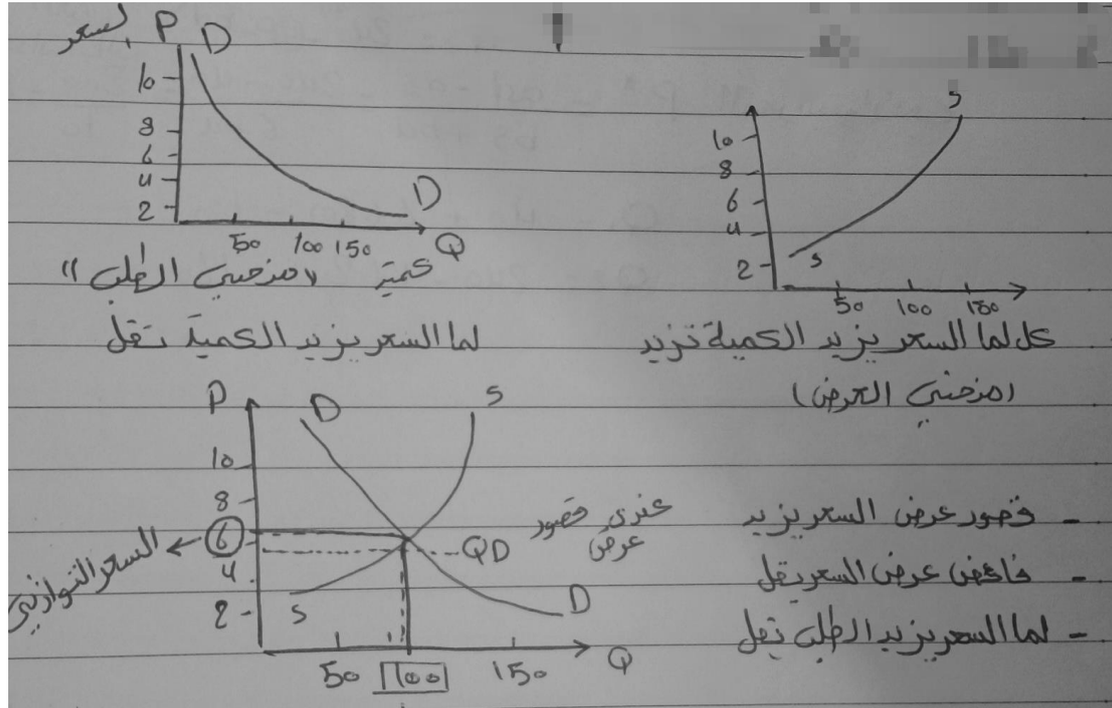
- الطلب :- الكمية المطلوبة دالة في السعر

ك ط = د(ث) ، ، QD=F(p) ، علاقة عكسية

- السعر التوازني داله في الكمية التوازنية

ث* = د(ك)* ، ، P*=F(Q)*

اتجاه الضغط علي السعر	QS	QD	السعر (p)
↓	140	80	10
↓	120	90	9
التوازي	100	100	8
↑	80	110	7
↑	60	120	6



❖ لتحديد الجبري او الرياضي لسعر التوازي :-

$$QD = ad - pbd = \text{داله الطلب}$$

$$QS = as + pbs = \text{داله العرض}$$

❖ لكي يتحقق التوازن $QS = QD$

الكمية المطلوبة = الكمية المعروضة

$$Ad - pbd = as + pbs$$

$$Pbs + pbd = ad - as$$

$$P(bs + bd) = ad - as$$

$$P^* = \frac{ad - as}{bs + bd} = \text{السعر التوازي}$$

BY=H3ND REZK

لايجاد الكمية التوازنية يتم بالتعويض بالسعر التوازني في دالة العرض او دالة الطلب

$$QD=ad-p*bd$$

$$QS=as+p*bs$$

مثال:-

السوق يظهر الدوال التالية :-

$$\text{داله العرض } Q1=40+6p$$

$$Q2=240-4P \quad \text{داله الطلب}$$

حدد داله العرض وداله الطلب ، السعر التوازني و الكمية التوازني

السعر التوازني =

$$P^* = \frac{ad-as}{bs+bd} = \frac{240-40}{6+4} = 20$$

السعر التوازني = 20

$$Q1=40+6(20)=160$$

$$Q2=240-4(20)=160$$

BY=H3ND REZK