

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مبادئ التحليل الجزئي

المحاضرة الاولى:-

### السعر التوازني

الفصل الاول :-

#### # 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))  
القائمة .
- (٣) فترة زمنية طويلة ((طويله الاجل ))  
يمكن تغيير العرض والانتاج عن طريق تغيير 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

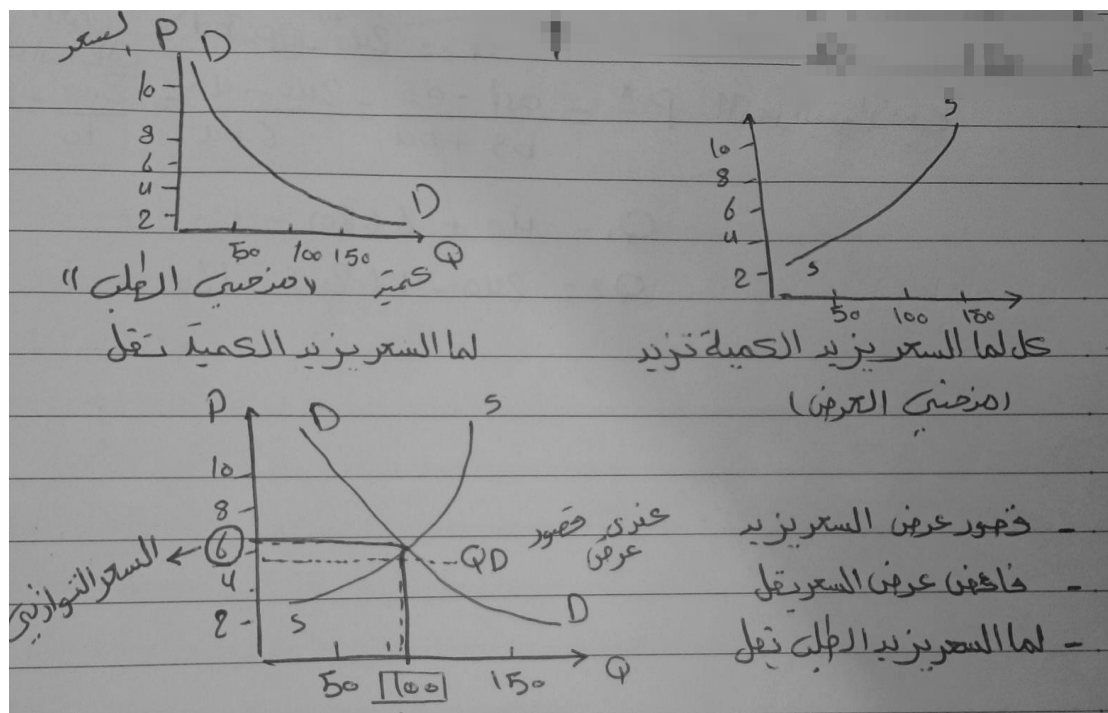
- الطلب :- الكمية المطلوبة دالة في السعر

ك ط = د(ث) ،  $QD=F(p)$  ، علاقة عكسية

- السعر التوازني داله في الكمية التوازنية

ث = د(ك)\* ،  $P*=F(Q)*$

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



❖ 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 :-

**داله العرض**  $Q1=40+6p$

$Q2=240-4P$  **داله الطلب**

حدد داله العرض وداله الطلب ، السعر التوازني و الكمية التوازني

السعر التوازي =

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

السعر التوازي = 20

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

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

**BY=H3ND REZK**