جامعة محمد خيضر بسكرة كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم L.M.D ...... لسنة الأولى جذع مشترك

## 2مقياس: الاقتصاد الجزئي

## مثال تطبيقي رقم (03) حول توازن السوق والتدخل الحكومي.

التمرين: لتكن لدينا دالتي الطلب والعرض من الشكل:

$$P_{Dx} = 20 - 3Q$$
$$P_{Sx} = 2Q$$

- أولا: أحسب سعر وكمية التوازن.
- ثانيا: قررت الحكومة فرض ضريبة نوعية على كل وحدة مباعة مقدارها: 2 دج.
- إياد دالة العرض الجديدة بعد فرض الضريبة النوعية وكذا كمية وسعر التوازن الجديدين؟
- احسب العبء الذي يتحمله كل من المشتري والبائع من الضريبة. كذا السعر الذي يدفعه الشاري والسعر الذي يستلمه البائع. احسب إيرادات الدولة من هذه الضريبة.
- ثَالْثَا: فرضت الحكومة ضريبة نسبية على كل 1دج مقدارها 20%. اوجد سعر وكمية التوازن الجديدين. كذا ايرادات الدولة من هذه الضريبة.
  - رابعا: قامت الحكومة بمنح إعانة للمنتجين مقدارها 3 دج عن كل وحدة منتجة.
    - اوجد سعر وكمية التوازن الجديدين بعد منح الإعانة.
- احسب نصيب كل من المشتري والبائع من الإعانة. كذا السعر الذي يدفعه الشاري والسعر الذي يستلمه البائع، ومجموع نفقات الحكومة عن الإعانة.
- خامسا: لأسباب معينة قررت الحكومة فرض سعر اقصى يبلغ 5 دج بين ماذا حدث؟
  - إذا قررت الحكومة فرض سعر أدنى يبلغ 11 دج بين ماذا حدث؟
- <u> سادسا:</u> انطلاقا من وضعية التوازن الاصلية أحسب فائض المنتج و فائض المستهلك رياضيا و هندسيا.

اسرة المقياس