

جامعة محمد خيضر بسكرة
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
قسم L.M.D2020/2021.....السنة الأولى جذع مشترك

مقياس: الاقتصاد الجزئي 2

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

التمرين: لتكن لدينا دالتا الطلب والعرض من الشكل:

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

$$P_{Sx} = 2Q$$

- **أولاً:** - أحسب سعر وكمية التوازن.
- **ثانياً:** قررت الحكومة فرض ضريبة نوعية على كل وحدة مباع مقدارها: 2 د.ج. - إيجاد 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.
- **ثالثاً:** فرضت الحكومة ضريبة نسبية على كل 1 دج مقدارها 20%. اوجد سعر وكمية التوازن الجديدين. كذا إيرادات الدولة من هذه الضريبة.
- **رابعاً:** 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.
- **خامساً:** - لأسباب معينة قررت الحكومة فرض سعر أقصى يبلغ 5 دج بين ماذا حدث؟ - إذا قررت الحكومة فرض سعر أدنى يبلغ 11 دج بين ماذا حدث؟
- **سادساً:** انطلاقاً من وضعية التوازن الأصلية أحسب فائض المنتج و فائض المستهلك رياضياً و هندسياً.

أسرة المقياس