

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:

$$Q_{dx} = 25 - \frac{1}{2} P$$

$$Q_{sx} = P - 5$$

▪ **أولاً:** - أحسب سعر وكمية التوازن.▪ **ثانياً:** قررت الحكومة فرض ضريبة نوعية على كل وحدة مباعه مقدارها: 3 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 30%. اوجد سعر وكمية التوازن الجديدين. كذا إيرادات الدولة من هذه الضريبة.▪ **رابعاً:** قامت الحكومة بمنح إعانة للمنتجين مقدارها 5 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 يبلغ 15 دج. بين ماذا حدث؟

- إذا قررت الحكومة فرض سعر مقداره 25 دج. بين ماذا حدث؟

▪ **سادساً:** انطلاقاً من وضعية التوازن الاصلية أحسب فائض المنتج وفائض المستهلك رياضياً وهندسياً.**اسرة المقياس**