

جامعة محمد خبضر بسكرة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

قسم L.M.D 2020/2021 السنة الأولى جذع مشترك

مقياس: الاقتصاد الجزئي 2

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

التمرين: لتكن لدينا دالتی الطلب والعرض من الشکل:

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

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

• أولاً: - أحسب سعر وكمية التوازن.

• ثانياً: قررت الحكومة فرض ضريبة نوعية على كل وحدة مباعة مقدارها: 3 دج.
- 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 دج مقدارها 30%. اوجد سعر وكمية التوازن الجديدين. كذا ايرادات 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 الأصلية أحسب فائض المنتج وفائض المستهلك رياضياً وهندسياً.