جامعة الجيلالي بونعامة. خميس مليانة. كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير قسم العلوم التجارية: سنة أولى جذع مشترك (LMD) الفرع الأول، الثاني والثالث

السلسلة الخامسة: تطبيقات حول المرونات وآليات التدخل الحكومي في توازن السوق

التمرين الأول: لنفرض أن تذكرة الدخول لمشاهدة مباراة في كرة القدم هو 12\$ وفي حدود هذا السعر الفريق يقوم ببيع 12000 تذكرة. إذا فرضنا أن سعر التذكرة ارتفع إلى 15\$ وأن عدد التذاكر المباعة في كل مباراة عند هذا السعر هو 11053 تذكرة.

المطلوب:

- 1. ماهي قيمة مرونة الطلب السعرية عند سعر \$12للتذكرة؟ اشرح ذلك اقتصاديا؟
- 2. حدد دالة الطلب على تذاكر الدخول لمشاهدة المباراة إذا كانت الدالة تآلفيه؟

 $Q_{dA}=16-rac{1}{3}P_a+rac{1}{6}P_b$:التمرين الثاني: إذا كانت معادلة الطلب كالتالي

حيث أن: Q_A :الكمية المطلوبة من السلعة (A)، P_a : سعر السلعة (A) ويساوي 9 دينار، P_b : سعر السلعة (B) ويساوي 12 دينار

المطلوب: أوجد مرونة الطلب السعرية للسلعة (A) والتقاطعية للسلعتين (A) و(B) مبيناً درجات المرونة ونوعها ومفسراً إجابتك اقتصادياً؟

 $Q_{Dx}=24\ I^{1.25}\ P_X^{-0.3}\ P_Y^{0.2}$: التمرين الثالث: إذا كانت دالة الطلب على السلعة (X) على النحو التالي: P_X عثل حجم الطلب على السلعة (X)، P_X عثل حجم اللخصص للاستهلاك، P_Y سعر السلعة P_X سعر السلعة (X)) و (X)

المطلوب: استخدم معاملات المرونة للبحث عن طبيعة الطلب على السلعة (X)، نوعية السلعة (X)، نوع العلاقة بين السلعتين (X)و (Y)9. التمرين الرابع: بافتراض أن سوق الحواسيب يتكون من ثلاثة أنواع وهي اليابانية، الكورية، والالمانية، وأن دالة الطلب على النوع الياباني من الشكل التالى:

 $Q_{dJP}=40000-\,P_{JP}+0.3P_{K}+0.25\,P_{AL}+0.026\,R$ حيث R,P_{AL},P_{K},P_{JP} هي على التوالي أسعار أنواع الحواسيب: اليابانية، الكورية والألمانية والدخل. $R=50000,\,P_{AL}=26000,\,P_{K}=24000,\,P_{JP}=25000$ فاذا كانت: $R=50000,\,P_{AL}=26000,\,P_{K}=24000,\,P_{JP}=25000$

المطلوب:

- 1. أوجد مرونة الطلب السعرية للنوع الياباني؟
- 2. أي من النوعين-الكوري أو الألماني-أفضل بديل للنوع الياباني؟
- 3. إذا ما تم تخفيض سعر النوع الألماني بنسبة 5% ما هو أثر ذلك على مبيعات النوع الياباني؟ أحسب ذلك كنسبة مئوية، مع افتراض أن أسعار الأنواع الكورية واليابانية لا تتغير؟

Q=2P-5, Q=10-P :التمرين الخامس: لتكن لدينا دالتي الطلب والعرض التاليتين

المطلوب:

- 1. ميز دالة الطلب عن دالة العرض؟ ثم حدد القيمة التوازنية لهذا السوق؟
- 2. بفرض أن الحكومة قررت فرض ضريبة تقدر بـ 3 دج على الوحدة المنتجة:
 - أحسب سعر كمية التوازن الجديدة؟
- حدد السعر الذي سيدفعه المستهلك ومقدار العبء الضريبي الذي يتحمله؟
 - حدد السعر الذي يستلمه البائع ومقدار العبء الضريبي الذي يتحمله؟
 - أحسب حصيلة إيرادات الدولة؟
- ما هو مقدار الضريبة الأفضل الذي يعظم إيرادات الدولة؟ احسب قيمة هذه الإيرادات؟

- 4. إذا منحت الحكومة إعانة بنفس القيمة السابقة على كل واحدة منتجة:
- ما هو السعر الذي يدفعه المستهلك مع تحديد مقدار استفادته من الإعانة؟
 - ما هو السعر الذي يستلمه البائع مع تحديد مقدار استفادته من الإعانة؟
 - بكم تقدر تكلفة الحكومة الإجمالية جراء منح هذه الإعانة؟

P = a - 0.001 Q التمرين السادس: إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تأخذ الشكل التالى:

حيث: a ثابت، P يمثل السعر، Q تمثل الكمية

أما عرض هذه السلعة فهو ثابت ومحدد بـ 100000 وحدة، وعند نقطة تقاطع منحني العرض مع منحني الطلب فإن المرونة تساوي 1.

المطلوب:

- 1. أوجد توازن السوق؟
- 2. إذا قررت الحكومة منح إعانة بمعدل 20 دينار على كل وحدة منتجة، فمن هو المستفيد الأكبر من الإعانة البائع أم المشتري؟ حدد نصيب كل منهما؟

التمرين السابع: في سوق القمح يمكن تمثيل سلوك كل من البائعين والمستهلكين بالدوال التالية:

$$P_S = 20 + Q$$
 $P_D = 110 - 2Q$

المطلوب:

- 1. أحسب سعر وكمية التوازن السوقى؟
- 2. ماذا يحدث لسعر وكمية التوازن لو أدخلت الدولة ضريبة نوعية مقدارها 21% من سعر القمح؟
- 3. ماذا يحدث لسعر وكمية التوازن لو قدمت الدولة إعانة الى بائعى القمح مقدارها 5 دينار على كل وحدة مباعة؟
 - 4. أحسب سعر البائع وسعر المستهلك؟

 $Q_D=35-3P$, $Q_S=2P$: التمرين الثامن: إذا كانت دالة الطلب السوقي ودالة العرض السوقي لسلعة ما هما بالشكل التالي

المطلوب:

أوجد مقدار الضريبة النوعية أو الإعانة النوعية في الحالات التالية:

- 1. لغرض مضاعفة السعر التوازيي للسلعة؟
- 2. لغرض تحقيق سعر توازيي جديد يساوي نصف السعر التوازن الأول؟

 $Q_D = 50-0.5\,P$, $Q_S = 15+3.5P$ التمرين التاسع: لتكن لدينا دالتي الطلب والعرض التاليتين:

المطلوب:

- 1. أوجد السعر التوازيي والكمية التوازنية؟
- 2. تم تقديم إعانة نوعية مقدارها 2 وحدة نقدية: أوجد السعر التوازيي الجديد والكمية التوازنية الجديدة؟

- ما مقدار ما يستفيد منه المستهلك والمنتج من هذه الإعانة؟

3. تم تقديم إعانة نسبية (قيمية) مقدارها 21% من سعر السلعة على كل وحدة مباعة، أو جد السعر التوازن والكمية التوازنية، ومقدار
ما يستفيد منه المنتج من هذه الإعانة؟