

السؤال الثاني: (10) درجات

اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية على كل عبارة مما يأتي:

1. تنشأ المشكلة الاقتصادية نتيجة:
أ- موارد محدودة وحاجات محدودة. ب- موارد محدودة وحاجات متعددة.
ج- موارد متعددة وحاجات متعددة. د- كل ما سبق.
2. عناصر الإنتاج لا تتضمن:
أ- العمل. ب- الأرض (الموارد الطبيعية). ج- النقد. د- التنظيم.
3. التحليل الاقتصادي الجزئي هو:
أ- دراسة السلوك الاقتصادي لكل الوحدات الاقتصادية. ب- دراسة سلوك الوحدات الاقتصادية في فترة زمنية مجزأة.
ج- دراسة سلوك كل وحدة اقتصادية على حدة. د- دراسة سلوك المتغيرات الاقتصادية في المجتمع مثل التضخم والبطالة والركود.
4. يتحقق توازن السوق إذا:
أ- تساوى الشحن مع الكمية.
ج- تساوت الكمية المطلوبة مع الكمية المعروضة. د- كل ما سبق.
5. من الأسباب التي تؤدي إلى انتقال منحني العرض إلى أسفل (أى إلى اليمين):
أ- انخفاض أثمان عناصر الإنتاج. ب- إعطاء منحة انتاجية للم المنتجين.
ج- زيادة عدد المنتجين. د- تقديم اعانة للمنتج.
6. إذا كانت المنفعة الحدية لسلعة ما أقل من الصفر (سالبة) فإن ذلك يدل على أن:
أ- المنفعة الكلية تتزايد. ب- المنفعة الكلية تتناقص.
ج- المنفعة الكلية ثابتة. د- المنفعة الكلية مساوية للصفر.
7. مرونة الطلب التي توضح درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة للتغيرات التي تحدث في ثمن السلعة أخرى مرتبطة بها إما بديلة أو مكملة لها، تسمى:
أ- مرونة الطلب السعرية
ج- مرونة الطلب المتناظرة
ب- مرونة الطلب الدخلية
د- لا شيء مما ذكر
8. عندما يكون الطلب على سلعة ما غير من فان زيادة ثمن السلعة سيؤدي إلى:
أ- انخفاض الإيراد الكلي. ب- ثبات الإيراد الكلي. ج- ارتفاع الإيراد الكلي. د- لا شيء مما ذكر.
9. يرتبط الطلب على السيارات بالتغير في سعر البنزين بعلاقة:
أ- طردية ب- طردية وعكسية معاً ج- عكسية د- لا شيء مما ذكر
10. يطلق على الموارد النادرة مصطلح:
أ- الموارد الحرة ب- الموارد الاستهلاكية ج- الموارد الاقتصادية د- الموارد الإنتاجية

(هام جداً) تجميع الإجابات للسؤال الثاني (10) درجات:

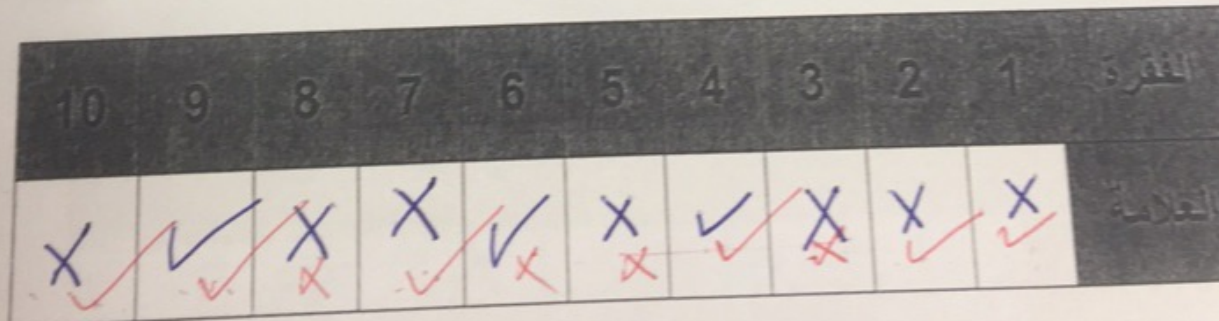
الإجابة	العبارة
ج	10
ج	9
ج	8
ج	7
ج	6
ج	5
ج	4
ج	3
ج	2
ج	1

السؤال الأول: (10) فقرة

ضي علامه (أ) أو علامه (ب) أعلم کن میارة معا باشی:

العلامة	العبارة	الرقم
<input checked="" type="checkbox"/>	من أهم خصائص النظام الرأسمالي الملكية العامة لوسائل الانتاج	1
<input checked="" type="checkbox"/>	يهم الاقتصاد الجزئي بدراسة المشاكل الاقتصادية على مستوى الدولة مثل مشكلة البساطة والتضخم.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	تكلفة الفرصة البديلة تسمى تكلفة الاختيار المتمثلة فيما تم التضحية به.	3
<input checked="" type="checkbox"/>	يتقلل منحني إمكانيات الإنتاج إلى أعلى (أي إلى اليمين) بسبب اكتشاف طرق تقنية جديدة تساعد على زيادة الموارد الاقتصادية.	4
<input checked="" type="checkbox"/>	وفقاً للنظرية الاقتصادية فإن ارتفاع ثمن سلعة ما يدفع المستهلكين إلى شراء كميات أقل من السلعة بينما يدفع المستهلكين إلى زيادة إنتاجهم.	5
<input checked="" type="checkbox"/>	تكون مرونة الطلب المتقطعة (التباينية) سالبة في حالة السلع البديلة.	6
<input checked="" type="checkbox"/>	يتص قانون الطلب على وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة ما وثمن هذه السلعة مع افتراض ثبات العوامل الأخرى على حاضرها.	7
<input checked="" type="checkbox"/>	السلع الدنيا (سلعة جيفن) هي تلك السلع التي ينخفض الطلب عليها إذا زاد دخل المستهلك والعكس صحيح.	8
<input checked="" type="checkbox"/>	يسمى النظام الاشتراكي بنظام التخطيط المركزي	9
<input checked="" type="checkbox"/>	تعتبر خاصية الثمرة من أهم خصائص الموارد غير الاقتصادية مثل الشمس.	10

(هام جداً) تجميع الإجابات للسؤال الأول:



(a)

السؤال الثالث: (10) درجات

أولاً: (5 درجات)

إذا علمت أنه بزيادة سعر السلعة Y من 10 ريال إلى 20 ريال فلت الكمية المطلوبة من السلعة X من 40 وحدة إلى 20 وحدة . والمطلوب:

1- أحسب مرونة الطلب التناطعية (التباينية) عند النقطة مع بيان درجة المرونة (درجتان).

$$Ed_{xy} = -0.5$$

$Ed_{xy} < 1$

الطلب عكس مترافق

$$Ed_{xy} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_y} \times \frac{P_y}{Q_x}$$

$$Ed_{xy} = \frac{20-40}{20-10} \times \frac{10}{40} \Rightarrow \frac{-20}{10} \times \frac{10}{40}$$

2- أحسب مرونة الطلب التناطعية (التباينية) عند القوس مع بيان درجة المرونة (درجتان).

$$Ed_{xy} = -1$$

$$Ed_{xy} = \frac{20-40}{20-10} \times \frac{20+10}{20+40} = \frac{10}{10} \times \frac{30}{40}$$

$$Ed_{xy} = -\frac{20}{10} \times \frac{30}{60} = \frac{20}{10} \times \frac{10}{20} = 1$$

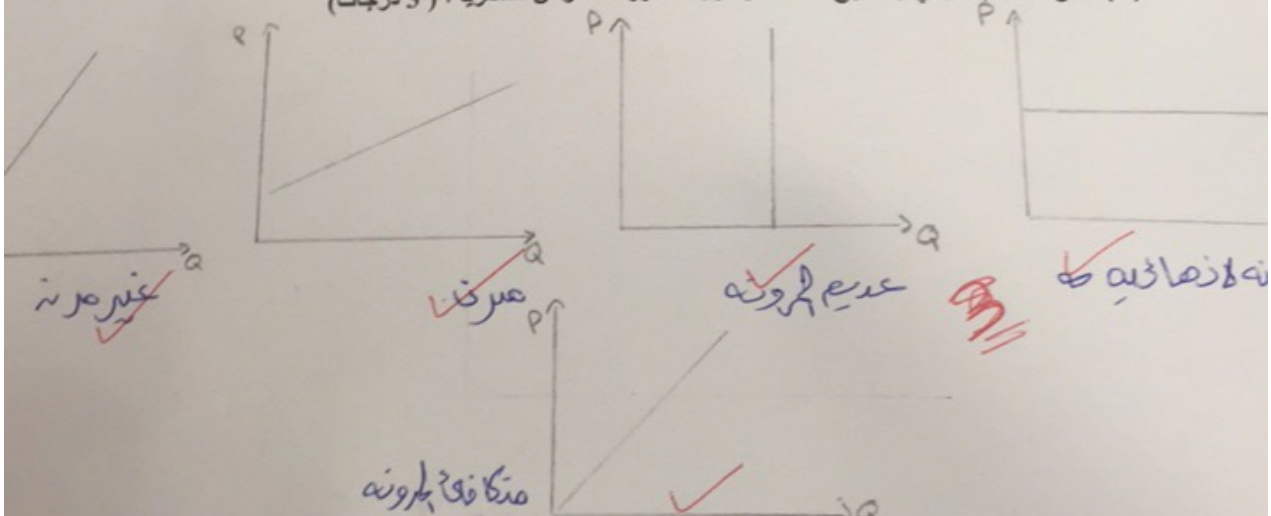
$$Ed_{xy} = \frac{Q_2-Q_1}{P_2-P_1} \times \frac{P_2+P_1}{Q_2+Q_1}$$

3- بيان نوع السلعتان X و Y هل هما بديلتان أم مكملتان (درجة)?

هذا سؤال مترافق لموضوعه

ثانياً: (5 درجات)

(1) وضع بالرسم البياني والشرح المختصر درجات مرونة العرض السعرية؟ (3 درجات)



(2) وضع بالرسم والشرح المختصر أثر فرض ضريبة غير مباشرة على كل من المنتج والمستهلك (على وضع التوازن في السوق؟) (درجتان)

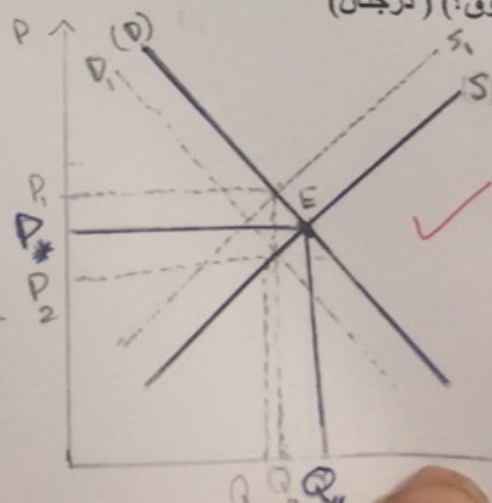
- هنا إذا P_1 هي ضريبة غير مباشرة

- عند تأثيرها على المنتج يقل

فتقلل الكمية المطلوبة ويرتفع السعر

- عند ما تأثرت ضريبة على المستهلك

فتقلى الكمية المعروفة وتقلى الأ



(4)

السؤال الثالث (١٥ درجة)
أولاً (٥ درجات)
 ١- حاصلت شركتك بزيادة سعر السلعة ٢ من ١٠ ريال إلى ٢٠ ريال فكنت الكمية المطلوبة من السلعة X من ٤٠ وحدة إلى ٢٠ وحدة
والمحظوظ
 ١- أحسب مرونة المطلب المكافحة (النباولو) عند التحويل مع بيان درجة المرونة (درجات).

$$E \Delta x = \frac{\Delta Q \Delta x}{\Delta P} \times \frac{P_2 - P_1}{Q_2 - Q_1} = \frac{40 - 20}{10 - 20} \times \frac{20}{10} = -8$$

٢- أحسب مرونة المطلب المكافحة (النباولو) عند التحويل مع بيان درجة المرونة (درجات).

$$E \Delta x = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} + \frac{P_2 + P_1}{Q_2 + Q_1} = \frac{20 - 10}{20 - 10} \times \frac{10 + 20}{10 + 20} = -1$$

٣- هي نوع المستهلك % و ٢ هل هناك مدخلان أو مكملان (درجات):

الثانية (٥ درجات)

(١) أوضح بالرسم البياني والشرح المختصر درجات مرونة الضرائب السعودية؟ (٣ درجات)

(٢) هو يتحقق الحدث كالتالي، كم هي ضريبة زادت

(٣) تغير ضريبة زادت نسبة الفائض

(٤) لا يتحقق حدث أدى إلى تغير في الأداء

Zero

(٢) أوضح بالرسم والشرح المختصر إنقرض ضريبة غير مباشرة على كل من المنتج والمستهلك (على وضع التوازن في السوق)؟ (٣ درجات)

