

الاختبار الفصلي الثاني لمقرر مبادئ الاقتصاد الجزئي
 الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1435 / 1436 هـ
 شعبة 65

السؤال الاول - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (6 درجات)

1. تعرف المنفعة بانها :
 - أ. الاستمتاع بشراء السلعة ()
 - ب. المبلغ الذي يدفعه المستهلك لشراء السلعة ()
 - ج. الفائدة العملية من السلعة ()
 - د. مستوى الاشباع المتحصل عليه من استهلاك السلعة ()
2. عندما تصل المنفعة الكلية الى اقصى حد لها, تكون المنفعة الحدية :
 - أ. اقل ما يمكن ()
 - ب. اقصى ما ()
 - ج. صفر ()
 - د. سالبة ()
3. عندما يزيد الاستهلاك من السلعة, فان منفعتها الكلية :
 - أ. تتناقص ()
 - ب. تبقى ثابتة ()
 - ج. تقترب من المنفعة الكلية ()
 - د. تتزايد ()
4. ينص قانون الطلب على ان انخفاض سعر السلعة, مع بقاء العوامل الاخرى ثابتة, يؤدي الى :
 - أ. انتقال منحنى الطلب الى جهة اليمين ()
 - ب. انخفاض الكمية المطلوبة من السلعة ()
 - ج. زيادة الكمية المطلوبة من السلعة ()
 - د. انتقال منحنى الطلب الى اليسار ()
5. اذا ادى ارتفاع سعر السلعة الى زيادة الاراد الكلى للبائع, دل ذلك على ان الطلب:
 - أ. مرن ()
 - ب. احادى المرونة ()
 - ج. غير مرن ()
 - د. (ب) و (ج) ()
6. اذا ادى انخفاض سعر السلعة الى انخفاض الاراد الكلى للبائع, دل ذلك على ان الطلب:
 - أ. مرن ()

- ب. غير مرن ()
ج. احدى المرونة ()
د. (أ) و (ج) ()

7. تكلفة الفرصة البديلة لاي نشاط او اختيار هي :

- أ. التكلفة المالية ()
ب. تكلفة الفرصة التي تم اختيارها ()
ج. افضل البدائل التي تمت التضحية بها ()
د. (أ) و (ب) ()

8. منحني سواء المستهلك يوضح :

- الكميات من السلعتين التي يفضلها المستهلك و تحقق له عدة مستويات من المنفعة ()
الكميات من السلعتين التي يفضلها المستهلك و تحقق له مستوى واحد من المنفعة ()
الكميات من السلعتين التي يفضلها المستهلك و تحقق له مستوى واحد من الدخل ()
امكانات الناتج من السلع الاستهلاكية و السلع الراسمالية ()

9. قانون تناقص المنفعة الحدية يعني:

- كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة ارتفعت المنفعة العائدة من استهلاك الوحدة الإضافية منها ()
كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة انخفضت المنفعة العائدة من استهلاك الوحدة الإضافية منها ()
كلما ازدادت الكميات المستهلكة من سلعة ارتفعت المنفعة الكلية ()
كل ما سبق خطأ ()

10. من بين خواص منحنيات السواء :

- أ. انها تنحدر من اسفل الى اعلى ()
ب. انها مقعرة و ميلها يتجه الى التناقص ()
ج. انها تتقاطع في بعض الاحيان ()
د. ان عددها محدود ()

11. إذا كانت توقعات المنتج توحى بأن الارتفاع في الأسعار سيستمر:

- أ. فان العرض سيكون مرن ()
ب. فان العرض سيكون غير مرن ()
ج. فان العرض سيكون ذو وحدة المرونة مرن ()
د. فان العرض سيكون عديم المرونة مرن ()

12. المنفعة الكلية هي :

- أ. التغير في المنفعة الحدية الناتج عن تغير الاستهلاك الاضافي بوحدة واحدة ()
ب. التغير في المنفعة الحدية الناتج عن تغير السعار ()
ج. (أ) و (ب) ()
د. كل ما سبق خطأ ()

السؤال الثاني : حدد الاجابات الصحيحة والخاطئة فيما يلي و صحح الخطأ (6 درجات)

1. في الاقتصاد يشير الأجل القصير الى المدة الزمنية التي لا تتجاوز سنتين ()

.....
.....
.....

2. المنفعة الحدية هي التغير في المنفعة الكلية الناتج عن تغير الاستهلاك بوحدة واحدة ()

3. إذا لم يكن بالإمكان تغيير العملية الإنتاجية بسهولة لإنتاج سلعة بديلة فإن العرض من السلعة يكون مرونة ()

4. إذا كانت توقعات المنتج توحى بأن هنالك ارتفاع مؤقت في الأسعار فإن العرض سيكون أكثر مرونة ()

5. يؤدي ارتفاع سعر السلعة الى انخفاض الاراد الكلى للبائع اذا كان الطلب غير مرن ()

6. إذا كانت نسبة التغير في الكمية المطلوبة تساوي 5% و نسبة التغير في السعر تساوي 10% فإن الطلب يكون غير ذو وحدة المرونة مرن ()

7. إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة تساوي 20% و نسبة التغير في السعر تساوي 15% فإن الطلب يكون غير ذو وحدة المرونة مرن ()

8. تسمى المرونة التي تقاس عند نقطة معينة بمرونة القوس ()

9. التحليل الرقمي للمنفعة يعتمد على قدرة المستهلك على التفضيل أو الترتيب بين السلع المختلفة ()

10. مرونة الطلب على السلع الكمالية تكون منخفضة ()

11. يعرف توازن العرض و الطلب بأنه الحالة التي يوجد فيها اتجاه نحو التغير ()

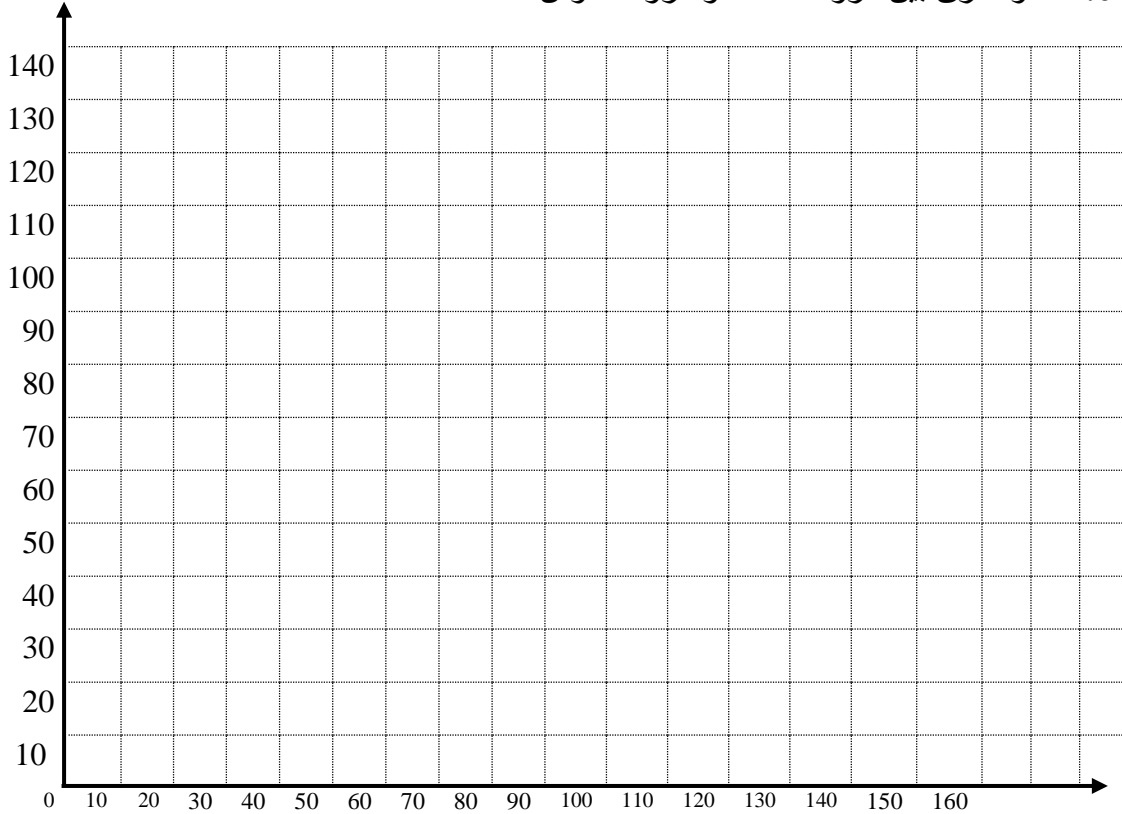
12. يحقق المستهلك التوازن عندما يتساوي معدل الاحلال الحدي مع معامل مرونة الطلب ()

السؤال الثالث : (6 درجات)

الجدول التالي يبين الكمية المطلوبة و الكمية المعروضة من البطاطا عند كل مستوى من مستويات السعر في السوق.

| الكمية المعروضة في الاسبوع بملايين الكيلوغرامات Q_s | الكمية المطلوبة في الاسبوع بملايين الكيلوغرامات Q_d | سعر الكيلو بالريالات P |
|--|--|-----------------------------|
| 10 | 90 | 3 |
| 40 | 70 | 4 |
| 60 | 60 | 5 |
| 80 | 50 | 6 |
| 100 | 30 | 8 |
| 120 | 20 | 11 |
| 130 | 20 | 13 |

1. ارسم منحنى العرض و منحنى الطلب و اظهر نقطة التوازن
2. ماذا تتوقع ان يحدث للطلب على البطاطا عندما يرتفع دخل المستهلكين؟ وضح ذلك بانيا.
3. ماذا تتوقع ان يحدث لعرض البطاطا عندما ترتفع أسعار هذه السلعة؟ وضح ذلك بانيا.
4. احسب باستعمال مرونة النقطة معامل مرونة الطلب عندما :
أ. ينخفض السعر من 13 الى 11 . ما هي طبيعة الطلب في هذه الحالة؟
ب . عندما يرتفع السعر من 3 الى 8. ما هي طبيعة الطلب في هذه الحالة؟
5. احسب باستعمال مرونة القوس معامل مرونة العرض عندما :
أ. ينخفض السعر من 11 الى 5 . ما هي طبيعة العرض في هذه الحالة؟
ب. عندما يرتفع السعر من 3 الى 5. ما هي طبيعة العرض في هذه الحالة؟
6. ما هو الفرق بين مرونة النقطة و مرونة القوس؟



السؤال الرابع : (2 درجات)

إذا افترضنا أن أحد المستهلكين يرغب بانفاق مبلغ 2000 ريال على السلعتين X و Y وكان سعر السلعة (X) يساوي 100 ريال و سعر السلعة (Y) يساوي 50 ريال. ارسم خط الميزانية لهذا المستهلك و اوجد ميل هذا خط .

مع تمنياتي بالنجاح و التوفيق للجميع
أستاذ المقرر د. طارق بن علي