

اسم الطالب
الرقم الجامعي :



جامعة المجمعة
كلية العلوم و الدراسات الإنسانية
قسم ادارة الاعمال

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 منحني الطلب الى جهة اليمين ()
- ب. انخفاض الكمية المطلوبة من السلعة ()
- ج. زيادة الكمية المطلوبة من السلعة ()
- د. انتقال منحني الطلب الى اليسار ()

5. اذا ادى ارتفاع سعر السلعة الى زيادة الاراد الكلى للبائع، دل ذلك على ان الطلب:

- أ. مرن ()
- ب. احدى 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 ()

- بـ. غير مرن ()
- جـ. احادي المرونة ()
- دـ. (أ) و (ج) ()

7. تكلفة الفرصة البديلة لاي نشاط او اختيار هي :

- أـ. التكلفة المالية ()
- بـ. تكلفة الفرصة التي تم اختيارها ()
- جـ. افضل البدائل التي تمت التفضية بها ()
- دـ. (أ) و (ب) ()

8. منحنى سواء المستهلك يوضح :

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

9. قانون تنافص المنفعة الحدية يعني:

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

10. من بين خواص منحنيات السواء :

- أـ. انها تحدى من اسفل الى اعلى ()
- بـ. انها مقعرة و ميلها يتوجه الى التنافص ()
- جـ. انها تتقطع في بعض الاحيان ()
- دـ. ان عددها محدود ()

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

- أـ. فان العرض سيكون مرن ()
- بـ. فان العرض سيكون غير مرن ()
- جـ. فان العرض سيكون ذو وحدة المرونة مرن ()
- دـ. فان العرض سيكون عديم المرونة مرن ()

12. المنفعة الكلية هي :

- أـ. التغير في المنفعة الحدية الناتج عن تغير الاستهلاك الاضافي بوحدة واحدة ()
- بـ. التغير في المنفعة الحدية الناتج عن تغير السعر ()
- جـ. (أ) و (ب) ()
- دـ. كل ما سبق خطأ ()

السؤال الثاني : حدد الاجابات الصحيحة والخاطئة فيما يلى وصح الخطأ (6 درجات)

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

2. المنفعة الحدية هي 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 هناك ارتفاع مؤقت في الأسعار فإن العرض سيكون أكثر مرونة ()

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

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

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

8. تسمى المرونة التي تقام عند نقطة معينة بـ مرونة 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 ()

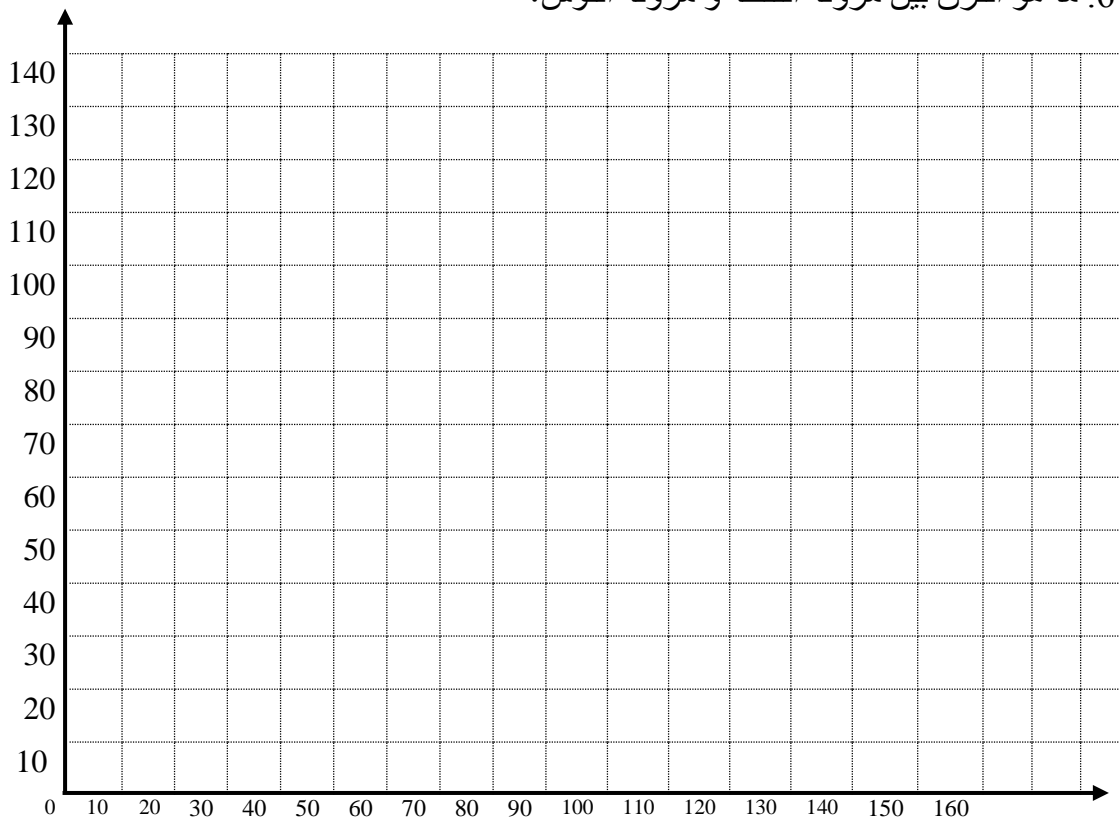
12. يحقق المستهلك التوازن عندما يتساوي معدل الاحلال الحدي مع معامل مرونة الطلب ()

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 بـملايين الكيلوغرامات Q_s	الكمية المطلوبة في الاسبوع بـملايين 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 منحى 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)

اذا افترضنا ان احد المستهلكين يرغب بانفاق مبلغ 2000 ريال على السلعتين X و Y وكان سعر السلعة (X) يساوى 100 ريال و سعر السلعة (Y) يساوى 50 ريال. ارسم خط الميزانية لهذا المستهلك واوجد ميل هذا خط .

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