

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 58

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

1. توضح مرونة الطلب درجة استجابة :

- أ. سعر سلعة ما للتغيرات في الكمية المطلوبة ()
- ب. الكمية من سلعة ما للتغيرات في السعر ()
- ج. دخل الفرد للتغيرات في سعر السلع و الخدمات ()
- د. (أ) و (ج) ()

2. معامل مرونة الطلب إشارته سالبة :

- أ. لأن العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة طردية ()
- ب. لأن العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة علاقة عكssية ()
- ج. لأن العرض يساوي الطلب عند نقطة التوازن ()
- د. كل ما سبق خطأ ()

3. كلما كانت السلعة ضرورية للإنسان :

- أ. كان الطلب عليها أقل مرونة ()
- ب. كان الطلب عليها أكثر مرونة ()
- ج. يقل الطلب عليها حين يرتفع دخل الفرد ()
- د. (أ) و (ج) ()

4. مرونة الطلب على السلع الكمالية :

- أ. تكون منخفضة ()
- ب. تكون مرتفعة ()
- ج. تكون مساوية لصفر ()
- د. تكون متساوية لمرونة الطلب على السلع الأساسية ()

5. الطلب يكون أكثر مرونة :

- أ. بانخفاض نسبة ما ينفق المستهلك من دخله على السلعة ()
- ب. بارتفاع نسبة ما ينفق المستهلك من دخله على السلعة ()
- ج. (أ) و (ج) ()
- د. كل ما سبق خطأ ()

6. إذا كان الطلب غير من تغيير السعر باتجاه معين يؤدي إلى :

- أ. تغيير الإيراد الكلي بالاتجاه نفسه ()
- ب. تغيير الإيراد الكلي بالاتجاه المعاكس ()
- ج. عدم تغيير الإيراد الكلي وبقائه على حاله ()
- د. كل ما سبق خطأ ()

8. معامل مرونة العرض يساوي حاصل قسمة النسبة المئوية :

- أ. للتغير في الكمية المعروضة على النسبة المئوية للتغير في السعر ()
- ب. للتغير في السعر على النسبة المئوية للتغير في الكمية ()
- ج. للتغير في الدخل على النسبة المئوية للتغير في السعر ()
- د. للتغير في الدخل على النسبة المئوية للتغير في الكمية ()

8. إذا كانت نسبة التغير في الكمية المطلوبة تساوي 10% و نسبة التغير في السعر تساوي

20% :

- أ. فإن الطلب يكون غير من ()
- ب. فإن الطلب يكون من ()
- ج. فإن الطلب يكون ذو وحدة المرونة ()
- د. فإن الطلب يكون عديم المرونة ()

9. إذا كانت نسبة التغير في الكمية المعروضة تساوي 10% و نسبة التغير في السعر تساوي

15% :

- أ. فإن العرض يكون غير ذو وحدة المرونة ()
- ب. فإن العرض يكون من ()
- ج. فإن العرض يكون غير من ()
- د. فإن العرض يكون عديم المرونة ()

10. في المدى البعيد في الانتاج :

- يكون عنصر رأس المال فقط ثابت ()
- تكون جميع عناصر الانتاج متغيرة ()
- تكون جميع عناصر الانتاج ثابتة ()
- يكون عنصر العمل فقط ثابت ()

11. من ضمن خواص منحنيات السواء :

- أ. أنها تتحدر من أسفل إلى أعلى ()
- ب. أنها مقعرة و ميلها يتجه إلى التناقص ()
- ج. أنها تتقاطع في بعض الأحيان ()
- د. ان عددها محدود ()

12. يعرف توازن السوق بأنه :

- أ. الحالة التي لا يوجد فيها اتجاه نحو التغير ()
- ب. الحالة التي يقع فيها تقاطع بين منحنى الطلب و منحنى العرض ()
- ج. الحالة التي يقع فيها تقاطع بين منحنى الطلب والحداث السيني ()
- د. الحالة التي يقع فيها تقاطع بين منحنى العرض والحداث الصادي ()

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

1. كلما اتجهنا إلى أعلى على خريطة السواء كانت المنفعة أقل ()

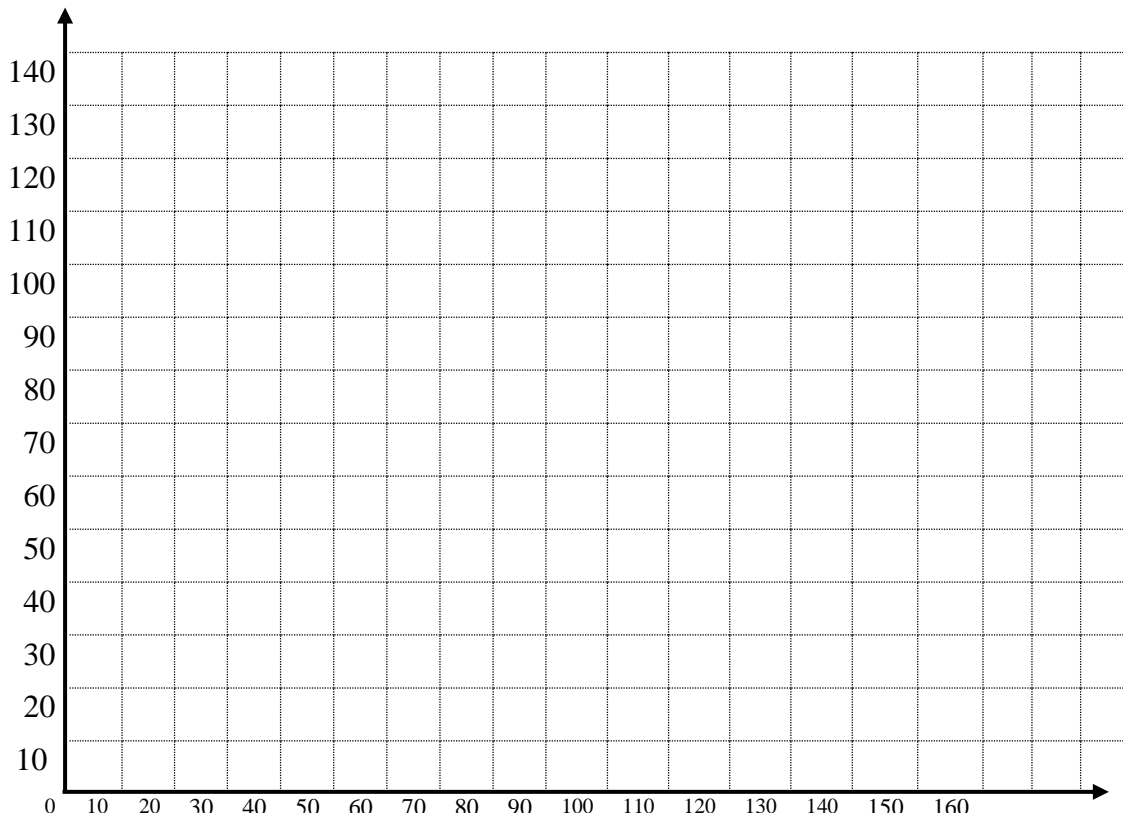
2. تواجه المنشأة في النظام الرأسمالي سؤالين متراطبين و هما : ما هو معدل البطالة؟ و ما هو معدل الاحلال الحدي بين السلع الاستهلاكية و السلع الرأسمالية؟ ()
3. الانتج الحدي للعمل يساوي النسبة بين التغير في عنصر العمل و الكمية المستخدمة من عنصر العمل ()
4. تصل المنفعة الحدية الى الصفر عندما تصل المنفعة الكلية الى اقصى نقطة لها ()
5. يحقق المستهلك التوازن عندما تتساوى المنفعة الكلية لكل ريال ينفق على كل سلعة ()
6. اذا كانت تكلفة التخزين مرتفعة تكون مرونة العرض ثابتة ()
7. كلما كانت المدة الزمنية طويلة كان العرض اقل مرونة ()
8. إذا حدثت زيادة في دخول الأفراد تنقص الكميات المشتراة من السلع العادي وينتقل منحنى الطلب إلى اليسار ()
9. هناك أنواع من السلع تؤدي الزيادة في سعر الواحدة منها إلى تخفيض الكمية المطلوبة من كلا السلعتين و تسمى السلع الحرة ()
10. التحليل الترتيبى للمنفعة ينطلق من امكانية قياس المنفعة التي تعود على المستهلك ()
11. سوق المنافسة الكاملة هي سوق احتكارية ()
12. بافتراض بقاء العوامل الأخرى ثابتة، يوضح منحنى العرض أن العلاقة بين السعر والكمية التي يرغب المنتجون في عرضها هي علاقة عكسية ()

السؤال الثالث : (6 درجات)

الجدول التالي يبيّن الكمية المطلوبة و الكمية المعروضة من لحم الاغنام 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
20	140	20
50	110	30
70	90	40
80	80	50
90	70	60
110	50	80
120	30	100
130	20	120

1. ارسم منحنى العرض و منحنى الطلب و اظهر نقطة التوازن
2. ماذا تتوقع ان يحدث للطلب على لحم الاغنام عندما ينخفض سعر لحم الابقار؟ وضح ذلك بانيا.
3. ماذا تتوقع ان يحدث لعرض لحم الاغنام عندما ترتفع اسعار اعلاف المواشي؟ وضح ذلك بانيا.
4. احسب باستعمال مرونة النقطة معامل مرونة الطلب عندما :
 - أ. ينخفض السعر من 100 الى 80 . ما هي طبيعة الطلب في هذه الحالة؟
 - ب . عندما يرتفع السعر من 50 الى 100 . ما هي طبيعة الطلب في هذه الحالة؟
5. احسب باستعمال مرونة القوس معامل مرونة العرض عندما :
 - أ. ينخفض السعر من 120 الى 60 . ما هي طبيعة العرض في هذه الحالة؟
 - ب . عندما يرتفع السعر من 20 الى 100 . 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 1000 ريال على السلعتين X و Y وكان سعر السلعة (X) يساوى 10 ريالات و سعر السلعة (Y) يساوى 2 ريالات. ارسم خطاً الميزانية لهذا المستهلك واوجد ميل هذا خط .

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