

2023/11/15

King Saud University  
College of Food and Agricultural Sciences  
Department of Agricultural Economics

جامعة الملك سعود  
كلية علوم الأغذية والزراعة  
قسم الاقتصاد الزراعي

الدرجة: $\left(\frac{\dots}{15}\right)$	الاسم: .....

الاختبار الفصلي الثاني لمقرر  
قصر 201 "أسس الاقتصاد الزراعي"  
الفصل (1) للعام 14/1445  
الزمن المتاح: 40 دقيقة  
شعبة XXXXX

أجب عن جميع الأسئلة:

السؤال الأول: أجب حسب المطلوب (12 درجة)

K1	Define and describe economic concepts and terminologies
----	---

1. (درجة) صف توازن المستهلك بحسب نظرية منحنيات السواء:

2. (درجة) أشرح المقصود بالسلع المتنافسة في العرض (الانتاج) وهات مثالاً محدداً؟:

3. (درجة) أشرح: ماهي خريطة سواء المستهلك؟:

4. (1.5 درجة) اذكر 3 من محددات (العوامل المؤثرة على) العرض؟

- أ. ....
- ب. ....
- ت. ....

5. اختر الإجابة الصحيحة (7.5 درجة: نصف درجة لكل فقرة):  
 أ. يتوقع أن يكون منحنى الطلب على عقار "الانسولين" المستخدم في علاج مرضى السكر:

أ. مرنا.	ب. لا نهائي المرونة
ج. عديم (صفري) المرونة	د. أحادي المرونة

ب. يتحرك خط الميزانية ( $I = P_x X + P_y Y$ ) في حالة:

أ. تغير سعر السلعة X	ب. تغير سعر السلعة Y
ج. تغير دخل المستهلك	د. كل الاجابات ممكنة

ت. من خصائص منحنيات السواء أنها:

أ. لا تتقاطع	ب. توضح العلاقة بين اسعار السلع
ج. توضح رغبة المستهلك ومقدرته الشرائية	د. محدبة في الاتجاه العكسي لنقطة الأصل

ث. المنفعة الحدية:

أ. لا يمكن أن تكون صفرا	ب. قد تكون موجبة أو سالبة
ج. توضح المنفعة العائدة من استهلاك كل الكمية	د. دائما موجبة

ج. لكل سعر أعلى من سعر التوازن في السوق تكون كمية:

أ. الطلب اكبر من العرض	ب. العرض مساوية للطلب
ج. العرض اكبر من الطلب	د. الطلب ضعف العرض

ح. تطور المستوى التكنولوجي:

أ. له أثر سلبي على الطلب	ب. يزيح منحنى الطلب يمينا (للأعلى)
ج. له أثر سلبي على منحنى العرض	د. يزيح منحنى العرض يمينا (للأسفل)

خ. اذا كان التغير النسبي في الكمية المعروضة لسلعة ما أقل من التغير النسبي في سعرها فذلك يعني:

أ. أن منحنى عرض السلعة مرن	ب. أن العرض علي السلعة غير مرن
ج. أن العرض علي السلعة عديم المرونة	د. أن العرض علي السلعة لا نهائي المرونة

د. ارتفاع اسعار السلع المرتبطة بالسلعة (س) في الانتاج يؤدي الي:

أ. انخفاض عرض السلعة (س) وانتقال منحنى عرضها الي اليمين (اسفل)	ب. انخفاض عرض السلعة (س) وانتقال منحنى عرضها الي اليسار (اعلي)
ج. زيادة عرض السلعة (س) وانتقال منحنى عرضها الي اليمين (اسفل)	د. زيادة عرض السلعة (س) وانتقال منحنى عرضها الي اليسار (اعلي)

ذ. النقطة A تقع على يسار النقطة B على منحنى سواء مستهلك ما، فإذا كانت المنفعة عند النقطة A تساوي 52 وحدة، فإن منفعة B تساوي:

أ. أكثر من 52 وحدة	ب. أقل من 52 وحدة
ج. ليست لدينا معلومات كافية للإجابة	د. كل الاجابات خطأ

ر. مرونة الطلب السعرية تشير إلى:

أ. ميل منحني الطلب	ب. درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في سعر السلعة
ج. التغير في سعر السلعة	د. درجة استجابة الكمية المطلوبة للتغير في الطلب

ز. من خصائص سوق المنافسة الكاملة:

أ. وجود عدد قليل من البائعين لسلعة متجانسة	ب. عدم وجود بدائل للسلعة
ج. وجود عوائق كبيرة لدخول السوق	د. المعرفة التامة بظروف العرض والطلب للجميع

س. خط الميزانية عبارة عن تمثيل بياني لكل التوليفات من سلعتين معينتين بحيث أن:

أ. كل التوليفات لها نفس التكلفة	ب. كل توليفة لها تكلفة مختلفة عن أية توليفة أخرى
ج. كل التوليفات تعطي نفس المنفعة	د. كل الاجابات خطأ

ش. تشمل العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية ما يلي:

أ. مدى ضرورة السلعة للمستهلك	ب. نصيب السلعة من دخل المستهلك
ج. التقدم التقني	د. مدى توفر بديل للسلعة

ص. مرونة العرض السعرية:

أ. دائما سالبة	ب. دائما أقل من واحد
ج. دائما أكبر من واحد	د. دائما موجبة

ض. إذا تغير العرض بالزيادة ولم يتأثر الطلب في السوق:

أ. يزداد كل من كمية وسعر التوازن	ب. يزداد سعر التوازن
ج. تزداد كمية التوازن مع نقصان سعر التوازن	د. تقل كمية التوازن مع زيادة سعر التوازن

السؤال الثاني: الرسم البياني ( 2.5 درجة)

S1	Construct, read, and explain graphical and tabular representation of data.
----	--

**(يجب الالتزام بضوابط الرسم البياني).**

1. (1.5 درجة) بالرسم البياني فقط وضح نقطة التوازن في سوق عسل السدر:

2. (نصف درجة) بالرسم البياني فقط وضح ماذا يحدث لنقطة التوازن (سعر وكمية التوازن) في سوق عسل السدر اذا انخفضت أسعار عسل السمر بصورة كبيرة--عليك بنسخ الرسم في (1) أعلاه وتوضيح المطلوب هنا عليه:

3. (نصف درجة) بالرسم البياني فقط وضح ماذا يحدث لنقطة التوازن (سعر وكمية التوازن) في (1) أعلاه اذا قامت الدولة بتوفير القروض والدعم الفني لانتاج عسل السدر--عليك بنسخ الرسم في (1) وتوضيح المطلوب هنا عليه :

السؤال الثالث: أجب عما يأتي (3 درجات):

S2 Calculate various economic measures e.g., elasticities using formulae and relevant data

1. اذا ادي انخفاض سعر كيلو الطماطم من 5 ريالات الي 4 ريال الي انخفاض الكمية المعروضة منها من 45 كلغ الي 20 كلغ:  
أ. احسب المرونة السعرية لعرض الطماطم:

ب. وضح طبيعة العرض علي سلعة الطماطم استنادا الي قيمة المرونة المحسوبة في (أ) أعلاه؟

راجع عملك  
والله الموفق