

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

جامعة الملك سعود  
كلية علوم الأغذية والزراعة  
قسم الاقتصاد الزراعي

الدرجة: (.....) 15	الاسم:.....
	الرقم الجامعي:.....

الاختبار الفصلي الأول لمقرر  
قصر 321 "اقتصاديات الاستهلاك الغذائي"  
الفصل الأول للعام 1443  
الزمن المتاح: 40 دقيقة

**أجب عن جميع الأسئلة :**

**(1.1) السؤال الأول: أجب حسب السؤال (7 درجات)**

Describe the economies of food consumption, expenditure, and consumer behavior

1. (درجتان) أذكر اثنين من أسباب أهمية دراسة وفهم سلوك المستهلك:

أ. ....  
.....  
ب. ....  
.....

2. (درجتان) أرسم أدناه خريطة سواء لـ "أحمد" بافتراض أن استهلاكه مقتصر على سلعتي "البطيخ" و "البطاطس"

**(المطلوب رسماً واضحاً وموضحاً عليه أسماء كل المكونات) :**

3. (درجة) أمام المستهلك (س) ثلاث مجموعات سلعية: (A) ، (B) ، (C). أشرح متى /كيف تكون تفضيلاته متناسقة.

4. (درجة) بم تتميز "نظرية المنفعة الترتيبية" على "نظرية المنفعة التقليدية":

5. (درجة) بين متى يكون انفاق المستهلك على سلعة ما غير رشيد؟

(2.1) السؤال الثاني: (10 درجات) أكتب في العمود الأخير رقم العنصر (أ) الذي يناسب العنصر (ب) ، نصف درجة لكل وحدة:

ضع رقم (أ) هنا	(ب)	(أ)	
	المنفعة الحدية	تفضيلات المستهلك متنسقة وغير متناقضة	1
	نظرية المنفعة	المجموعات السلعية الواقعة فوق منحنى السواء	2
	حجم مرونة الطلب		3
	أكثر اشباعا (منفعة)	$U = f(X, Y)$	4
	منحنى سواء	$\bar{U} = f(X, Y)$	5
	من شروط تحقق توازن المستهلك	يطمح المستهلك في تحقيق أقصى درجات الإشباع من دخله المحدود	6
	المنفعة	من أسباب التغير في فائض المستهلك (اجمالي المساحة تحت خط الطلب - اجمالي الانفاق)	7
	فائض المستهلك	$I = Q_x * P_x + Q_y * P_y$	8
	دالة منفعة	مقدار التغير في المنفعة الكلية عند تغير الاستهلاك بوحدة واحدة	9
	منحنيات السواء لا تتقاطع	مقدار الإشباع الشخصي المتوقع بعد استهلاك كمية محددة من السلعة	10
		المجموعات السلعية الواقعة تحت منحنى السواء	11
		موجبة الميل	12

## الرموز والمصطلحات:

الرمز	معناه
I	دخل المستهلك
$\bar{U}$	مستوى ثابت من المنفعة
U	المنفعة
$Q_x, Q_y$	كمية السلعة x , y
$P_x, P_y$	سعر السلعة X أو Y