**جامعة الملك سعود**

**كلية علوم الأغذية والزراعة**

**قسم الإقتصاد الزراعي**

قصر 205

|  |  |
| --- | --- |
| الدرجة : | **الاســــــــــــــم:................................................................** |
| الرقم: ............................ |

**هــــــــــــــــــــــــام**

1. **كل تمرين يقيم بـ 20 درجة وسوف يؤخذ المتوسط لكل التمارين في نهاية الفصل—أي أن التمارين تشكل 20% من درجتك نهاية الفصل!**
2. **يجب تسليم التمرين في موعده (بعد اسبوع من تاريخه)—لن تقبل التمارين بعد ذلك إذ سيقوم استاذ المادة بمناقشة التمرين في يوم التسليم. قطعا لن يقبل تسليم التمارين مجتمعة نهاية الفصل!**
3. **يمكنك مناقشة التمرين مع زملائك لكن اكتب اجاباتك بصورة مستقلة.**
4. **يمكنك مناقشة استاذ المادة للتوضيح قبل تسليم التمرين.**
5. **درجاتك تعتمد على درجة تفصيل اجابتك وتدعيمها بالأمثلة متى ماطلب**

**تمرين ( 7 )**

**التسليم:** **/ /20**

**(في صندوق بريدي برئاسة القسم)**

**سلم الإجابات علي نفس الورقة.**

1. (درجتان) عرف منحنى سواء المستهلك:
2. الجدول التالي يبين حزما (ازواج) من كميات السلعتين (س) و (ص) مع المنفعة المتحصلة (درجة الاشباع) مقابل كل حزمة لاحد المستهلكين.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الحزمة** | **(س) (وحدة)** | **(س) (وحدة)** | **المنفعة (وحدة)** |
| 1 | 1 | 8 | 8 |
| 2 | 2 | 2.8 | 8 |
| 3 | 3 | 1.5 | 8 |
| 4 | 4 | 1 | 8 |
| 5 | 5 | 0.7 | 8 |
| 6 | 6 | 9 | 12 |

**المطلوب:**

1. (4 درجات) أرسم رسما بيانيا يوضح خط سواء هذا المستهلك: وضح كل الحزم على الرسم.
2. (3 درجات) أشرح بدقة مالذي يحدث عندما ينتقل المستهلك من أي حزمة الى أخرى على خط السواء؟
3. (3 درجات) أي من الحزم الواقعة على منحنى السواء أفضل للمستهلك؟ وضح!
4. (3 درجات) أى الحزم الواردة في الجدول أفضل للمستهلك؟ و لماذا هي الأفضل؟
5. (5 درجات)أنسخ أدناه الرسم في (أ) أعلاه وأضف اليه ثلاثة خطوط ميزانية *مختلفة* (افتراضية) ووضح نقطة التوازن لهذا المستهلك على الرسم.