**جامعة الملك سعود**

**كلية علوم الأغذية والزراعة**

**قسم الإقتصاد الزراعي**

قصر 205

|  |  |
| --- | --- |
| الدرجة : | **الاســــــــــــــم:** |
| **الرقم:** |
|  | **الشعبة:** |

**تمرين ( 7 )**

**التسليم: خلال أسبوع من التكليف؛ توضع الإجابات في صندوق البريد، لأستاذ المادة برئاسة القسم أو في المحاضرة)**

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.