**جامعة الملك سعود**

**كلية علوم الأغذية والزراعة**

**قسم الإقتصاد الزراعي**

**إقتصاديات الإستهلاك الغذائي (قصر 321)**

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

**تمرين (1 )**

**التسليم:الأربعاء** 12/10/2202

**سلم الإجابات علي نفس الورقة**

1. **وضح الفرق بين "المنفعة الكلية" و "المنفعة الحدية": أعط مثالاً من عندك (غير المذكور في المذكرة!).**
2. **البيانات بالجدول أدناه لمستهلك يقوم باستهلاك السلعة (س):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الكمية** | **المنفعة الكلية** | **المنفعة الحدية** |
| **0** | **0** |  |
| **1** | **10** |  |
| **3** |  | **8** |
| **4** | **32** |  |
| **7** | **47** |  |
| **8** |  | **2** |
| **9** | **49** |  |
| **13** | **41** |  |

**المطلوب:**

1. **أكمل الجدول بتعبئة الفراغات.**
2. **مستخدماً مقياس رسم مناسب أرسم كلاً من المنفعة الكلية والمنفعة الحدية (على المحور الرأسي) والكمية (على المحور الأفقي).**
3. **من الرسم البياني أو الجدول أعط وصفاً مبسطاً لمسار المنفعة الكلية:**
4. **من الرسم البياني أو الجدول أعط وصفاً مبسطاً لمسار المنفعة الحدية.**
5. **من الرسم البياني أو الجدول استخلص بعض العلاقات الممكنة بين مساري المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.**
6. **من الرسم أو الجدول هل ينطبق قانون تناقص المنفعة الحدية مع هذا المثال؟\_\_وضح اجابتك.**
7. **ماذا تقول لمستهلك ينوي شراء 13 وحدة من هذه السلعة ليتناولها واحدة تلو الاخرى بلا توقف؟**