**جامعة الملك سعود**

**كلية علوم الأغذية والزراعة**

**قسم الإقتصاد الزراعي**

قصر 201

|  |  |
| --- | --- |
|  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**
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 ( 9 )**

 **(**التكاليف والعائدات**)**

**سلم الإجابات علي نفس الورقة**

1. **يعرض الجدول أدناه بيانات منشأة في الجوف تعمل في ظروف منافسة تامة.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **π** | **TR** | **ATC** | **AVC** | **MC** | **TC** | **TVC** | **TFC** | **Q** |
|  |  | ---- | ---- | ---- | 50 | 0 |  | **0** |
|  |  |  |  | 20 |  |  |  | **1** |
|  |  |  | 15 |  |  |  |  | **2** |
|  |  | 31.67 |  |  |  |  |  | **3** |
|  |  |  |  |  |  | 62 |  | **4** |
|  |  | 28 |  |  |  |  |  | **5** |
|  |  |  | 22 |  |  |  |  | **6** |
|  |  |  |  | 54 |  |  |  | **7** |

* 1. أ(5 درجات) كمل البيانات بالجدول.
	2. (3 درجات) إذا كان سعر الوحدة من (Q) يساوي 42 ريالا، أحسب حجم الانتاج الأمثل (المعظم للربح).
	3. (3 درجات) عند السعر 42 ريالا أحسب قيمة أعلى ربح يمكن للمنشأة تحقيقه.
	4. (درجة) عند أي مستوى من الانتاج يكون الربح صفرا؟
	5. (4 درجات) إذا كان سعر الوحدة من (Q) يساوي 10 ريال، بم تنصح مدير هذه المنشأة من حيث الاستمرار/التوقف عن الانتاج ولماذا؟
	6. (4 درجات) إذا كان سعر الوحدة من (Q) يساوي 17 ريالا، بم تنصح مدير هذه المنشأة من حيث الاستمرار/التوقف عن الانتاج ولماذا؟