**جامعة الملك سعود**

**كلية علوم الأغذية والزراعة**

**قسم الإقتصاد الزراعي**

قصر 205

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

**تمرين ( 9 )**

**التسليم:13/12 /2015**

**(في صندوق بريدي برئاسة القسم)**

**سلم الإجابات علي نفس الورقة.**

1. **إفترض أن البيانات بالجدول التالي تمثل الكميات المطلوبة والكميات المعروضة لسلعة ما (سمِّها السلعة أ) بالمملكة العربية السعودية، وذلك عند مستويات مختلفة من أسعارها:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السعر (الريال/طن)** | **الكمية المطلوبة ( 1000طن)** | **الكمية المعروضة ( 1000طن)** |
| **5** | **100** | **20** |
| **10** | **90** | **30** |
| **15** | **80** | **40** |
| **20** | **70** | **50** |
| **25** | **60** | **60** |
| **30** | **50** | **70** |
| **35** | **40** | **80** |
| **40** | **20** | **90** |

**المطلوب:**

1. **(4 درجات) ارسم كلاً من منحنى الطلب و منحنى العرض للسلعة (أ ) على نفس الشكل؛ حدد على الشكل سعر التوازن و الكمية التوازنية.**
2. **اشرح مستعيناً بالرسم التغيّر الذي سيحدث لنقطة التوازن في الحالات الآتية:**
3. **(3 درجات) إرتفاع سعر السلعة المكمّلة للسلعة أ (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**
4. **(3 درجات) إرتفاع سعر السلعة الإستهلاكية البديلة للسلعة أ (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**
5. **(3 درجات) فرض الدولة لضريبة على إنتاج السلعة أ (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**
6. **(درجان) إنخفاض دخل المستهلك (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**
7. **(درجتان) التحسن في تكنولوجيا إنتاج السلعة أ (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**
8. **(3 درجات) حدوث كلاً من التغيرات "أ" و "ه" أعلاه آنياً (انسخ نفس الرسم في (1) أعلاه ووضح عليه المطلوب هنا).**