

السؤال الثاني (12 درجة):

ضعفي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (ملحوظة: في حالة تحديد أكثر من إجابة واحدة سُتفنى درجة السؤال)

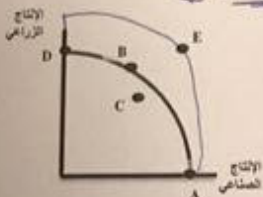
1- إذا كان المجتمع يستخدم كل موارده المتاحة لاستخدام الأمثل وينتج كمية محددة من السلع والخدمات بأقل كمية من الموارد الاقتصادية المتوفرة، فإن المجتمع:

- أ. يحقق التوظف الكامل لكن لا يعمل بكفاءة
- بـ يحقق التوظف الكامل وي العمل بكفاءة
- جـ. يعمل بكفاءة ولا يتحقق التوظف الكامل
- دـ. لا شيء مما سبق

2- تدخل النقمة بالمفهوم الاقتصادي ضمن:

- أـ. رأس المال
- بـ. الثروة
- جـ. كل أصل إنتاجي
- دـ. كل من أ و ب صحيح

3- على الشكل المجاور، إذا تم توجيه كافة الموارد الاقتصادية للإنتاج الزراعي عندها تكون على:



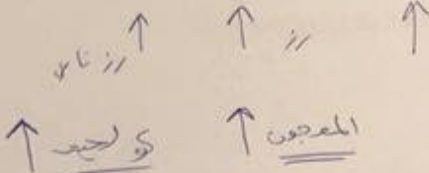
- أـ. النقطة E
- بـ. النقطة A
- جـ. النقطة D
- دـ. لا يمكن تحديدها

4- النقاط داخل منحنى إمكانات الإنتاج:

- أـ. تعني وجود بطاقة
- بـ. لا تعني وجود بطاقة لكن تعني الاستخدام غير الأمثل للموارد
- جـ. تعني إما وجود بطاقة أو استخدام غير أمثل للموارد أو كلاهما
- دـ. خارج حدود إمكانات الإنتاج

٥- في التظام الراسىلى :

- أ- الدور الأساسى للسوق ونظم الأسعار
- ب- مكمة موارد الاتاحة عالمية
- ج- الدافع المعرك تحقق المصلحة العامة
- د- جميع ما سبق



٦- إذا ارتفع سعر سلعة معينة فإن:

- أ- الكمية المطلوبة منها تزداد ✗
- ب- الطلب على السلعة البديلة لها يزداد ✗
- ج- سعر السلعة البديلة لها يرتفع أيضاً ✗
- د- الطلب على السلعة المكملة لها يزداد ✗

٧- من شروط المنافسة الكاملة :

- أ- وجود عدد كبير من البائعين والمشترين مع استطاعة بعضهم التأثير على السعر
- ب- تكون السلعة أو الخدمة متاحه
- ج- المعلومات ناقصة و لا تتوفر للمتعاملين
- د- كل من أ و ب صحيحة

٨- أي السلع التالية يعتبر الطلب عليها عدم المرنة:

- أ- الملابس
- ب- الخضرروات
- ج- الأرز
- د- الأدوية

٩- يخفي ملکوا سيارات الرواز رويس من كميته المطلوبة من تلك السيارة إذا :

- أ- ارتفع ثمنها
- ب- انخفضت دخلهم
- ج- انخفض ثمنها
- د- كل من أ و ب صحيحة

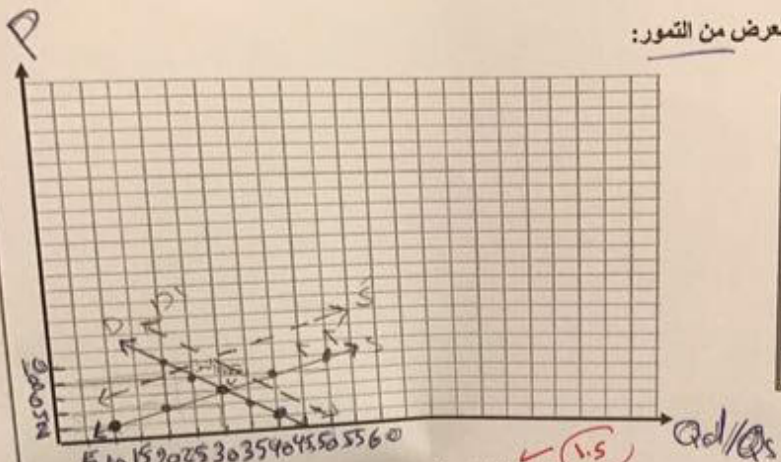
السؤال الأول (7 درجات) :

ضعي إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيحها :

1. ✗ (بهتم الاقتصاد التحليلي الكلي بدراسة وحدات القرار الاقتصادي مثل سلوك المستهلك، وسلوك المنتج.)
2. ✗ (تعتبر الثروة السمكية من الموارد الناضبة.)
3. ✗ (إن لم يكن عليك التنازل عن شيء مقابل شيء آخر فإن تكلفة الفرصة البديلة لك تساوي الصفر.)
4. ✗ (يؤدي التقدم التقني لازحاف منحنى إمكانات الإنتاج إلى اليمين.)
5. ✗ (منحنى إمكانات الإنتاج له ميل متزايد.)
6. ✗ (يشير معيار الكفاءة إلى مدى عدالة النظام في توزيع الناتج بين الفراد.)
7. ✗ (تسمى السلعة التي يتخلص طلب عليها بزيادة الدخل "سلعة مكملة".)
8. ✗ (تخلص مرونة الطلب كلما ارتفع السعر.)
9. ✗ (ترتبط مرونة الطلب بعلاقة طردية مع ميل منحنى الطلب.)
10. ✗ (إذا كان الطلب أحادي المرونة فإن ارتفاع السعر بمقدار 15% سيؤدي لانخفاض الكمية المطلوبة بمقدار 15%.)
11. ✗ (من شروط البناء النظري وجود فرضيات يمكن اختبار صحتها.)
12. ✗ (نظرًا لأنها سلعة سريعة التلف يكون العرض من المور غير من.)
13. ✗ (معامل مرونة العرض دائمًا سالب.)
14. ✓ (إذا قامت الدولة بتحديد أسعار الكهرباء عنها تقول أن الطلب من الكهرباء تمام المرونة.)

سؤال الثالث (٦ درجات) :

للتراضي ووجود الجدول التالي الذي يمثل الطلب والعرض من التمور:



| Q_s الكمية المعروضة | Q_d الكمية المطلوبة | P السعر |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| 50 ⓒ | 20 | 10 ↗ |
| 40 ⓒ | 25 | 8 ↗ |
| 30 | 30 ⓒ | 6 ⓒ |
| 20 ⓒ | 35 ⓒ | 4 ⓒ |
| 10 | 40 | 2 ↗ |

المطلوب:

- ٤- ارسنی على الشكل السابق منحنی الطلب و منحنی العرض مع تحديد نقطة التوازن (السعر والكمية التوازنية). **المرنة ٦** والكتاب **٣**

3- وضعي الآخر على توازن السوق إذا انخفض سعر التمر إلى 2 ريال؟ احسب مقدار الفائض و حدد نوعه و حدد اتجاه التغير.

عن اذن حفظنا من سير المؤرخين تناقل
التوارث و اكتفى بقوله جبريل عليه
عنه افضل طلب اكتر (المؤمن ١٥) (الطبعة ٤٥)

$$\text{غایض طلب اتجاه، لمر در تفعیل} \quad 10 - 40 = -30 \checkmark$$

٥- اوجدي مرونة العرض السعرية إذا انخفض السعر من 10
إلى 8 مع تحديد نوع العرض، ونوع المرونة.

$$ES = \frac{\Delta Q}{Q} : \frac{\Delta P}{P} (\text{negative ratio})$$

$$= \frac{80 - 82}{82} = \frac{40 - 50}{50} : \frac{82 - 10}{10}$$

$$= -0.2 \div -0.2 = \boxed{1 = 1}$$

عمر بن ذؤرد محمد مروان

$$ES = \frac{\Delta Q}{Q} \div \frac{\Delta P}{P} \quad (\text{عند مروره في المرونة})$$

$$= \frac{30 - 35}{30 + 35} = \frac{40 - 50}{50} \div \frac{10 - 10}{10}$$

$$= -0.0769 \div 0.2 = 0.39$$

$$10.381 < 1$$

١٠ ٢٠ ٣٠

$$\frac{25-20}{5} = \frac{8-10}{2}$$

$25 + 25 = 50$