

السؤال الثاني (12 درجة):

ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (ملاحظة: في حالة تحديد أكثر من إجابة واحدة ستلغى درجة السؤال)

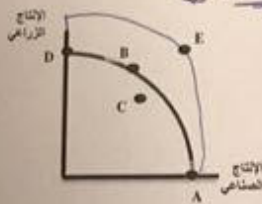
1- إذا كان المجتمع يستخدم كل موارده المتاحة الاستخدام الأمثل وينتج كمية محددة من السلع والخدمات بأقل كمية من الموارد الاقتصادية المتوفرة، فإن المجتمع:

- أ- يحقق التوظيف الكامل لكن لا يعمل بكفاءة
- ب- يحقق التوظيف الكامل ويعمل بكفاءة
- ج- يعمل بكفاءة ولا يحقق التوظيف الكامل
- د- لا شيء مما سبق

2- تدخل النقول بالمفهوم الاقتصادي ضمن:

- أ- رأس المال
- ب- الثروة
- ج- كل أصل إنتاجي
- د- كل من أ و ب صحيحه

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



- أ- النقطة E
- ب- النقطة A
- ج- النقطة D
- د- لا يمكن تحديدها

4- النقاط داخل منحنى إمكانيات الإنتاج:

- أ- تعني وجود بطالة
- ب- لا تعني وجود بطالة لكن تعني الاستخدام غير الأمثل للموارد
- ج- تعني إما وجود بطالة أو استخدام غير أمثل للموارد أو كلاهما
- د- خارج حدود إمكانيات الإنتاج

أ- الدور الأساسي للسوق و نظام الأسعار
ب- ملكية موارد الإنتاج العامة
ج- الدافع المعرّك لتحقيق المصلحة العامة
د- جميع ما سبق

↑ المعجون ↑ // ↑
↑ و لحيه ↑

أ- وجود عدد كبير من الباعين والمشتريين مع استطاعة بعضهم التأثير على السعر
ب- تكون السلعة أو الخدمة متجانسة
ج- المعلومات النافذة ولا تتوفر للمتعاملين
د- كل من أ و ب صحيحة

أ- الملابس
ب- الخضروات
ج- الأرز
د- الأثاثية

ا۔ ارتفع ثمنها
 ب۔ اتخلصت دخولهم
 ج۔ اتخلص ثمنها
 د۔ كل من او ب صحيحة

السؤال الأول (7 درجات) :

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

1. (x) يهتم الاقتصاد التحليلي الكلي بدراسة وحدات القرار الاقتصادي مثل سلوك المستهلك، وسلوك المنتج.

2. (x) تعتبر الثروة السمكية من الموارد الناضبة.

3. (✓) إن لم يكن عليك التنازل عن شيء مقابل شيء آخر فإن تكلفة الفرصة البديلة لك تساوي الصفر.

نقطة ثابتة

4. (x) يؤدي التقدم التكنولوجي لانزحاف منحني إمكانيات الإنتاج إلى اليسار.



5. (x) منحني إمكانيات الإنتاج إمثلة متزايدة.

6. (x) يشير معيار الكفاءة إلى مدى عدالة النظام في توزيع الناتج بين أفراد.

7. (x) تسمى السلعة التي ينخفض الطلب عليها بزيادة الدخل "سلعة مكمل".

8. (x) تنخفض مرونة الطلب كلما ارتفع السعر.

نقطة مرنة للطلب

9. (✓) ترتبط مرونة الطلب بعلاقة عكسية 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. (✓) نظراً لأنها سلعة سريعة التلف يكون العرض من الموز غير مرّن.

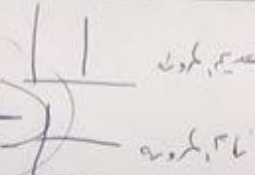
13. (x) معامل مرونة العرض دائماً سالب.

إمكانات إنتاج

14. (✓) إذا قامت الدولة بتحديد أسعار الكهرباء عندها نقول إن الطلب من الكهرباء تام المرونة.



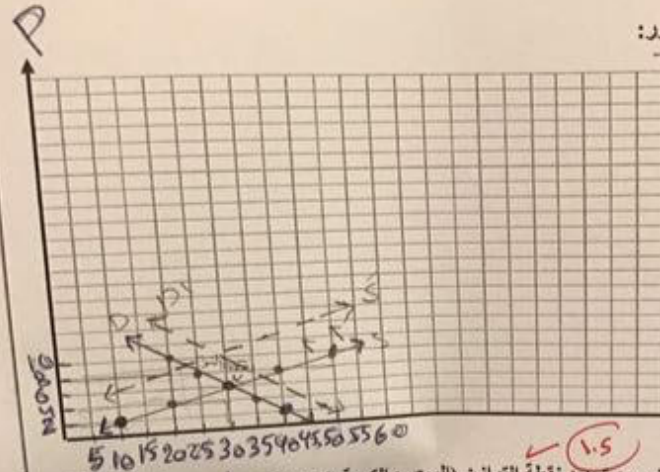
$$\epsilon_d = \frac{\frac{\Delta P}{P}}{\frac{\Delta Q}{Q}}$$



سؤال الثالث (6 درجات) : 5.5

لتراض وجود الجدول التالي الذي يمثل الطلب والعرض من التمور:

Q _d الكمية المعرضة	Q _s الكمية المطلوبة	P السعر
50	20	10
40	25	8
30	30	6
20	35	4
10	40	2



المطلوب:

1- ارسمي على الشكل السابق منحنى الطلب ومنحنى العرض مع تحديد نقطة التوازن (السعر والكمية التوازنية).
2- وضحی الأثر على توازن السوق بعد إصابة أشجار النخيل بأفة "سوسة النخيل الحمراء". (مع التوضيح على الرسم السابق)

3- وضحی الأثر على توازن السوق إذا انخفض سعر التمر إلى 2 ريال؟ احسبي مقدار الفائض و حددی نوعه و حددی اتجاه السعر.

عند انخفاض سعر التمر يتقل التوازن إلى نقطة جديدة حيث
عند أقل طلب أكثر (العرض 10، الطلب 40)
 $10 - 40 = -30$ ✓
(فائض طلب اتجاه، السعر يرتفع) ✓
①

عند إصابة أشجار النخيل بسوسة النخيل الحمراء (المرمى) من التمور أو يتجه منحنى العرض إلى اليسار حيث يوجد فائض طلب حيث لم يعد العرض والطلب أمداً وبالتحديد لمتجه الطلب يزداد الطلب ويتقل المتجه للمعبر

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

(عند مرونة القيمة)
 $ES = \frac{\Delta Q}{Q} \div \frac{\Delta P}{P}$
 $= \frac{40-50}{50} \div \frac{8-10}{10}$
 $= -0.2 \div -0.2 = 1$
عروض ذو مرونة مرونة
والسعر المرونة زور مرونة بالتوفيق

4- أوجدی مرونة الطلب السعرية بين السعرتين 6 و 4 مع تحديد نوع الطلب، ونوع المرونة.

(بين مرونة قوس)
 $E_{d1} = \frac{\Delta Q}{Q_1 + Q_2} \div \frac{\Delta P}{P_1 + P_2}$
 $= \frac{30-35}{30+35} \div \frac{6-4}{6+4}$
 $= -0.0769 \div 0.2 = -0.38$
طلب غير مرونة (مرونة غير مرونة)
10 8 20 2

$\frac{25-20}{25+20} \div \frac{8-10}{8+10}$