

## تصحيح اختبار الفصل الأول

### الجزء الأول:

#### (1) خصائص النقود:

- نادرة نسبيًا / قابلة للتجزئة / وحداتها متماثلة - لا تتلف بسرعة / سهلة الحمل والاحتفاظ.

#### (2) العوامل المؤثرة على الطلب:

(أ) سعر السلعة المطلوبة.

(ب) أسعار السلع البديلة والمكملة.

(ج) الدخل النقدي للمستهلك.

(د) الأوضاع الاجتماعية والثقافية والدينية.

#### (3) يسمى البنك الجزائري بنك البنوك:

لأنه يقوم بدور البنك بالنسبة للبنوك الأخرى: **بنك الجزائر والتفوق الخاصة**

(أ) الاحتفاظ بأرصدها النقدية.

(ب) تلجأ إليه في حالة احتياجاتها للسيولة النقدية.

(ج) الترخيص بفتح البنوك و المؤسسات المالية و مساعدة البنوك الجديدة في عملها.

(د) تسوية النزاعات بين البنوك.

### الجزء الثاني:

(1) يتمحور السند على البنك.

(2) نوع البنك: هو بنك تجاري.

**تعريفه:** هو البنك الذي يسيّر البنوك التجارية و هو أقدم المصاريف نشأة و هي أساس أي نظام مصرفي

و هي التي تقوم بقبول الودائع من الأفراد و تلتزم بدفعها عند الطلب.

(3) المعاملة هي قبول الودائع

**تعريفها:** الوديعة هي دين في ذمة البنك.

4) صيغة المعاملة هي الودائع لأجل.

### الجزء الثالث:

1) الكمية المطلوبة هي السطر (02)، الكمية المعروضة هي السطر (03) وذلك حسب قانون العرض و الطلب.

2) المرونة السعرية.

تعريف المرونة السعرية: هي درجة استجابة الطلب على سلعة معينة للتغيير الذي يطرأ على سعر

السلعة ذاتها.

3) تحديد الكمية المطلوبة:

$$E_D = \frac{\Delta Q/Q}{\Delta P/P}$$

$$\Delta Q/Q = \frac{20-x}{x}$$

$$\Delta P/P = \frac{25-20}{20} = 0,25$$

$$\frac{20-x}{0,25} = -0,8 \Leftrightarrow 20-x = -0,8(0,25x) \quad | \boxed{x=25}$$

تحديد الكمية المعروفة

$$E_o = \frac{\Delta O/O}{\Delta P/P}$$

$$\Delta O/O = \frac{32-y}{y}$$

$$\frac{32-y}{0,25} = 1,12 \Leftrightarrow 32-y = 1,12(0,25y) \quad | \boxed{y=25}$$

نتج ان السعر هو سعر التوازن لان الطلب عند هذا السعر = العرض.

$$E_0 = \frac{\Delta D_0 / D_0}{\Delta P / P}$$

$$\Delta D_0 / D_0 = \frac{32 - y}{y}$$

$$\frac{32 - y}{y} \cdot y = 1,12 \Rightarrow 32 - y = 1,12(0,25y) \quad \boxed{y = 25}$$

نتنتج ان السعر هو 25 هو سعر التوازن لان الطلب عند هذا السعر = العرض.

