



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

الْجُمْهُورِيَّةُ الْجَزَائِرِيَّةُ الدِّيمُقْرَاطِيَّةُ الشَّعْبِيَّةُ
وَزَارَةُ التَّوْبِيَّةِ الْوَطَنِيَّةِ
مُديريَّةُ التَّوْبِيَّةِ - الْجَزَائِرُ وَسَطُ -
مَدْرَسَةُ "الرَّجَاءِ وَالتَّفُوقِ" الْخَاصَّةُ - بُورْجِيَّةُ -



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة
Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التاريخ: 2022/12/08

المدة: 02 سا

المادة: اقتصاد ومناجمت

المستوى: 3ت إ

تصحيح اختبار الفصل الأول

الجزء الأول: (6 نقاط)

اجب على ما يلي:

1) **تعريف النقود:** يمكن تعريف النقود وظيفيًا بأنها: "النقود هي كل ما تفعله النقود" وهذا يعني أي وسيط يمكن أن يصبح نقودا بحيث يكون قادرا على القيام بوظائف النقود ويحظى بالقبول العام.

• خصائص النقود:

- تتمتع بالقبول العام من كافة أفراد المجتمع.
- أن تكون نادرة نسبيًا.
- أن تتمتع بثبات نسبي في قيمتها.
- أن تكون قابلة للتجزئة دون انخفاض لقيمتها.
- أن تكون وحداتها متماثلة.
- أن تكون سهلة الحمل والاحتفاظ بها.
- لا تبلى بسهولة أي لا تتلف نتيجة لتداولها.

(2) تعريف:

• **السوق:** هو المكان الذي يلتقي فيه البائعون والمشترون سواء بصفة مباشرة أو عن طريق الوسطاء لتبادل سلعة أو خدمة معينة. والمكان هنا ليس بالضرورة أن يكون حيًا جغرافيًا، ففي الوقت الحالي تستخدم شبكة الأنترنت في عملية التسوق.

• **السعر:** يعرف سعر سلعة (خدمة) معينة بأنه التعبير النقدي عن قيمة هذه السلعة (الخدمة).

(3) العناصر المحددة للسعر هي: الطلب، العرض، سعر التوازن.

• شرحها:

- **الطلب:** يعرف الطلب على سلعة ما بأنه عبارة عن الكمية المطلوبة من هذه السلعة عند سعر معين في وحدة زمنية معينة.

- **العرض:** يعرف الطَّلَب على سلعة ما بأنه عبارة عن الكميَّة المعروضة من هذه السِّلعة عند سعر معين في وحدة زمنيَّة معيَّنة.
- **سعر التَّوازن:** هو ذلك السَّعر الَّذي يتحقَّق عنده التَّعادل بين الكميَّة المعروضة من سلعة ما مع الكميَّة المطلوبة من نفس السِّلعة.

الجزء الثَّاني: (6 ن)

- 1) الوضعية تعالج: عمليَّة اصدار النقود.
- 2) أنواع أخرى من النُّقود غير مدرجة في الوضعية: **النُّقود المصرفيَّة (الخطية)**، والنُّقود الالكترونيَّة (الرَّقمية).
- **النقود المصرفية:** هي عبارة عن ارصدة في حسابات المودعين في المصرف. ويلتزم المصرف بدفع مبلغ معين من النقود للمودع أو لأمره عند الطلب. وينشأ هذا الالتزام نتيجة لإيداع مبالغ من النقود القانونية من طرف المودعين، أو نتيجة لقيام المصرف بإقراض أحد عملائه ووضع مبلغ القرض في حساب العميل بالمصرف، تستعمل الصكوك في تداول هذا النوع من النقود.
- **النقود الالكترونية:** هي عبارة عن ارصدة نقدية مسبقة الدفع مسجلة في وسائط الكترونية. ومن خصائص هذه النُّقود انها تسمح بالتمويل عن بعد بواسطة شبكة الانترنت مثلا. وتسمح كذلك بتحويل القيمة من شخص لأخر تسديدا لثمن المشتريات المختلفة. للعمل بهذا النوع من النقود يجب ان تتوفر ثلاثة عناصر: الزبون أو العميل، البائع، البنك الذي يتعامل الكترونيا عبر الأنترنت. بالإضافة إلى ذلك يجب أن يكون لدى كل طرف من هذه الأطراف نفس برنامج النُّقود الالكترونية.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

- الجهة المسؤولة عن اصدارها: البنوك التجاريَّة.
- 3) وظائف النُّقود: (بدون شرح)
وسيط للمبادلة، مقياس للقيمة، مستودع (مخزن) للقيم، وسيلة للمدفوعات الآجلة.
- 4) أ) تعبر حجم النقود المتداولة داخل البلد عن: الكتلة النقدية.
- تعريف الكتلة النقدية: هي مجموع الوحدات النقدية او الوحدات القائمة بوظائف النقود التي هي في حيازة مختلف الاعوان الاقتصاديين.
- مكونات الكتلة النقية: تتكون من:
 - **النقود القانونية:** وتشمل الأوراق النقدية والنقود المعدنية المساعدة، وتسمى نقودا قانونية لأن القانون يصبغ عليها صفة الشرعية والقدرة على تسوية الديون والإبراء منها، وهي كذلك تمثل قمة السيولة.

- **النقود الائتمانية:** هي نقود غير قانونية، وهي عبارة عن التزام من المصارف التجارية لدفع مبالغ معينة من النقود القانونية لصالح مختلف الأعوان الاقتصاديين عند الطلب، وهي تشمل جميع الودائع الجارية، أما الودائع الادخارية والودائع لأجل فلا تدخل ضمن الكتلة النقدية.
(ب) نعبر عنها حسابياً:

الكتلة النقدية = النقود المعدنية المساعدة + الأوراق النقدية + الودائع الجارية - (الودائع الادخارية + الودائع لأجل) الكتلة النقدية = 500 000 - 12 000 000 + 8 000 000 + 4 200 000

5

الكتلة النقدية = 18 000 700 (ون)

الجزء الثالث: (08ن)

(1) حساب سعر المقارنة للسلعة X عندما يتغير السعر من 40 الى؟ (ون) حيث ان مرونة الطلب السعرية تساوي 0.5، مع التعليق:

مرونة الطلب السعرية = $\frac{\text{التغير النسبي للكمية المطلوبة من سلعة ما}}{\text{التغير النسبي لسعر نفس السلعة}}$

$$e = \frac{Q2-Q1}{P2-P1} * \frac{P1}{Q1}$$

$$-0.5 = \frac{14-16}{P2-40} * \frac{40}{16}$$

$$-0.5 = \frac{-2}{(16*P2)-640}$$

$$-0.5 * ((16 * P2) - 640) = -80$$

$$-8 P2 + 320 = -80$$

$$-8 P2 = 400$$

$$P2 = 50 \text{ (ون)}$$

مرونة الطلب السعرية بالقيمة المطلقة تساوي 0.5 هي أصغر من 1 ومنه فالطلب قليل المرونة.

(2) تحديد نوع السلعة X بالنسبة للمستهلك: (يتم حساب مرونة الطلب الدخلية بين المستويين 32000 و33000 (ون))

مرونة الطلب الدخلية = $\frac{\text{التغير النسبي للكمية المطلوبة من سلعة ما}}{\text{التغير النسبي للدخل النقدي للمستهلك}}$

$$e = \frac{Q2-Q1}{P2-P1} * \frac{P1}{Q1}$$

$$e = \frac{14-16}{33000-32000} * \frac{32000}{16}$$

$$e = \frac{-2}{1000} * \frac{32000}{16}$$

$$e = \frac{-64000}{16000}$$

$$e = -4$$

مرونة الطلب الدخلية سالبة معناه ان نوع السلعة X دنيا بالنسبة للمستهلك (اي منخفضة السعر).

(3) تحديد العلاقة بين السلعة X والسلعة Y: (يتم حساب مرونة الطلب التقاطعية بين المستويين 16 و 17 (ون))

مرونة الطلب التقاطعية = $\frac{\text{التغير النسبي للكمية المطلوبة من سلعة ما X}}{\text{التغير النسبي لسعر سلعة اخرى Y}}$

$$e = \frac{Q2-Q1}{P2-P1} * \frac{P1}{Q1}$$
$$e = \frac{14-16}{17-16} * \frac{16}{16}$$
$$e = \frac{-2}{-1} * \frac{16}{16}$$
$$e = \frac{1}{-32} * \frac{16}{16}$$
$$e = \frac{1}{-32} * 1$$
$$e = -\frac{1}{32}$$
$$e = -\frac{1}{32}$$

مرونة الطلب التقاطعية سالبة ومنه فالسلعتين X و Y متكاملتين.

