

الجزء الأول: 06 نقاط

أجب على الأسئلة التالية:

- 1- عرف الكتلة النقدية و اشرح مكوناتها.
- 2- ما نوع النقود التي تصدرها البنوك التجارية؟

الجزء الثاني: 06 نقاط

السند:

"منذ القدم تم تطبيق نظام المقايضة, لكن مع تعقد الحياة كانت هناك حاجة إلى إيجاد نظام أكثر تطوراً وقدرة على تلبية حاجات الأفراد، نظراً لأن نظام المقايضة واجهته العديد من الصعوبات . مما فرض على المتعاملين ضرورة الاتفاق على مقياس مقبول من جميع المتعاملين في السوق تُنسب إليه قيم السلع والخدمات المختلفة. لذلك تم الاعتماد على الذهب والفضة كأساس للنظام الجديد وتحول ذلك النظام إلى إصدار عملات معدنية مصنوعة من الذهب والفضة ثم النقود الورقية."

بناء على معارفك السابقة وعلى ما تقدم أجب على ما يلي:

- 1- عرف ما تحته خط.
- 2- عرف المقياس الذي اتفق عليه جميع المتعاملين والذي تنسب إليه قيم السلع والخدمات المختلفة؟
- 3- ما هي الأسباب التي أدت إلى ظهور هذا المقياس؟
- 4- ذكر في السند شكلين من هذا المقياس اشرحهما محددًا أوجه الشبه بينهما؟

التمرين الثالث: 8 نقاط

الجدول التالي يمثل الطلب على سلعة ما عند مستويات مختلفة من السعر:

السعر DA	02	04	08	10
الكمية المطلوبة kg	70	X	30	24

بالاعتماد على الجدول وعلى ضوء ما درست اجب على ما يلي:

- 1- ماهي الوسيلة التي تستخدم لقياس أثر تغير السعر على الطلب؟ عرفها.
- 2- حدد الكمية المطلوبة من السلعة عندما يتغير السعر من 04 دج إلى 08 دج، علماً أن مرونة الطلب السعرية تساوي 0.4-
- 3- مثل الجدول أعلاه بيانياً.
- 4- اشرح قانون الطلب.

العلامة	الاجابة النموذجية
06ن	حل الجزء الأول:
01ن	1- تعريف الكتلة النقدية وشرح مكوناتها: أ- تعريف الكتلة النقدية: هي مجموعة من الوحدات النقدية أو الوحدات القائمة بوظائف النقود التي هي في حيازة مختلف الأعوان الاقتصاديين.
02ن	ب - مكونات الكتلة النقدية: تتكون الكتلة النقدية من : ب1- النقود القانونية: وتشمل الأوراق النقدية والنقود المعدنية المساعدة وتسمى نقود قانونية لأن القانون يصيب عليها صفة الشرعية و القدرة على تسوية الديون والإبراء منها، وهي كذلك تمثل قمة السيولة.
02ن	ب2- 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 لا تشمل الكتلة النقدية.
01ن	2- نوع النقود التي تصدرها البنوك التجارية هي: النقود المصرفية، الإلكترونية وبطاقات الائتمان
	حل الجزء الثاني:
	1-تعريف المصطلحات:
075ن	أ- المقايضة: هي أول شكل من أشكال المبادلة، وتعني مبادلة سلعة بسلعة أو خدمة بخدمة أخرى دون استعمال النقود.
025ن	2- المقياس الذي اتفق عليه جميع المتعاملين والذي تنسب إليه قيم السلع والخدمات المختلفة هو النقود: كل وسيط يمكن أن يصبح نقودا بحيث يكون قادرا على القيام بوظائف النقود ويحظى بالقبول العام.
075ن	السوق: هو المكان الذي يلتقي فيه البائعون والمشترون سواء بصفة مباشرة أو عن طريق الوسطاء لتبادل السلع والخدمات.
025ن	3- الأسباب التي أدت إلى ظهور هذا المقياس هي: (عيوب المقايضة)
025ن	✓ صعوبة تجزئة بعض السلع.
025ن	✓ عدم التوافق بين رغبات الأفراد.
025ن	✓ صعوبة وجود معدل موحد للتبادل بين سلعة وأخرى.
025ن	✓ صعوبة مقايضة الخدمات بالسلع.
025ن	✓ أن المقايضة لا تسمح بالادخار وذلك لأن المخزون السلعي يتطلب تكلفة لتخزينه من جهة وهو معرض للتلف و الضياع من جهة ثانية.
075ن	4- شرح الشكلين من المقياس المذكور في السند مع تحديد أوجه الشبه بينهما:
075ن	النقود المعدنية: هي تلك النقود التي ظهرت بعدما عجزت النقود السلعية عن مجاراة متطلبات ذلك العصر وهي نقود مسكوكة من المعدن كالذهب والفضة أو البرونز.
075ن	النقود الورقية: هي نقود قانونية (إلزامية) يصدرها البنك المركزي حيث أن الدولة تلزم الأشخاص بقبولها للتداول دون أن يكون لهم الحق في تحويلها إلى ذهب أو فضة
025ن	أوجه الشبه بين النقود المعدنية والنقود الورقية: -كلاهما نقود إلزامية للتداول.

0.25

- كلاهما يصدرها البنك المركزي (بنك الجزائر)

0.25

- كلاهما لا يمكن التصرف فيهما بتحويلهما إلى ذهب أو فضة.

0.08

الجزء الثالث:

0.5

1- الوسيلة التي تستخدم لقياس أثر تغير السعر على الطلب هي مرونة الطلب السعرية

0.75

تعريفها: هي درجة استجابة التغير الحاصل في الكمية المطلوبة من سلعة ما نتيجة التغير الحاصل في سعر السلعة نفسها.

2- تحدد الكمية المطلوبة من السلعة عندما يتغير السعر من 04 دج إلى 08 دج، علما أن مرونة الطلب السعرية تساوي -0.4:

0.75

$$E = \frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{(Q2 - Q1) \div Q1}{(P2 - P1) \div P1}$$

لدينا:

0.5

$$E = \frac{\Delta Q}{\Delta P} = \frac{(Q2 - Q1) \times P1}{(P2 - P1) \times Q1} = \frac{(30 - X) \times 4}{(8 - 4) \times X} = \frac{120 - 4X}{8X - 4X} = -0.4$$

0.5

$$120 - 4X = -0.4 \times 4X \rightarrow 120 - 4X = -1.6X \rightarrow 2.4X = 120$$

0.5

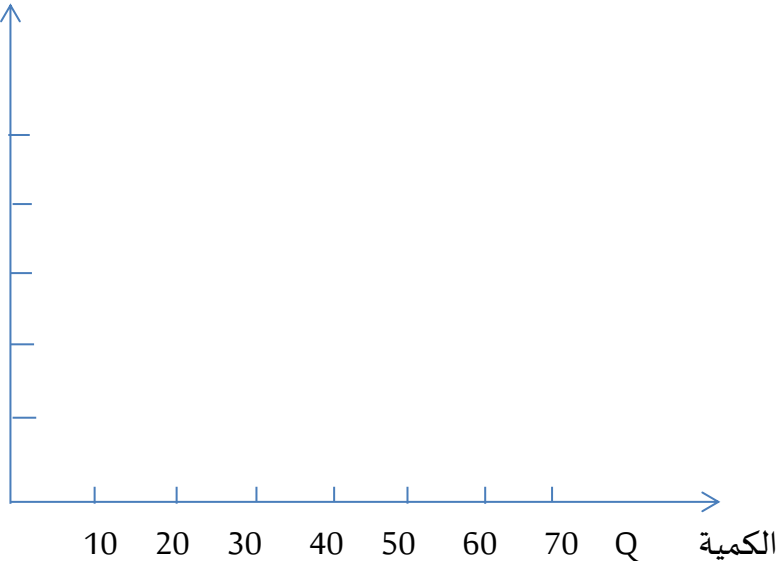
0.5

$$X = \frac{120}{2.4} = 50DA$$

0.01

3- مثل الجدول أعلاه بيانيا.

0.15



0.15

4- شرح قانون الطلب:

يعبر قانون الطلب على العلاقة العكسية التي تربط السعر بالكمية المطلوبة، بحيث كلما ارتفع السعر تنخفض الكمية المطلوبة وكلما انخفض السعر ترتفع الكمية المطلوبة.