

**ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
«ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ»**

ΖΗΤΗΜΑ Α

Στις προτάσεις, από Α.1 μέχρι και Α.6, να γράψετε τον αριθμό της καθεμιάς στο τετράδιό σας και δίπλα του, την ένδειξη **Σωστό** αν η πρόταση είναι σωστή ή **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

Α.1 Χρήμα είναι οτιδήποτε γίνεται μερικώς αποδεκτό ως μέσο ανταλλαγής από τα άτομα μιας κοινωνίας. (Μονάδες 4)

Α.2 Οι πιστωτικές κάρτες αποτελούν το λεγόμενο «πλαστικό χρήμα». (Μονάδες 4)

Α.3 Η αγορά και πώληση των προϊόντων με τη χρήση χρήματος ονομάζεται αντιπραγματισμός. (Μονάδες 4)

Α.4 Οι εμπορικές τράπεζες επιδιώκουν τη μεγιστοποίηση των κερδών και ταυτόχρονα την ελαχιστοποίηση του κινδύνου τον οποίο αναλαμβάνουν. (Μονάδες 4)

Α.5 Το πρόβλημα ρευστότητας ισχύει μόνο για τις καταθέσεις όψεως και ταμειυτηρίου. (Μονάδες 4)

Α.6 Η αξία όλων των χαρτονομισμάτων ως ποσοστό στη συνολική ποσότητα του χρήματος είναι πολύ μικρή. (Μονάδες 5)

ΖΗΤΗΜΑ Β

Να αναπτύξετε τις βασικές λειτουργίες του χρήματος. (Μονάδες 25)

ΖΗΤΗΜΑ Γ

Ένα άτομο Α κάνει κατάθεση όψεως σε εμπορική τράπεζα 120000 ευρώ. Από τα χρήματα αυτά η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Β, που με τη σειρά του ανοίγει λογαριασμό όψεως στην ίδια τράπεζα. Από την κατάθεση όψεως του Β η τράπεζα δανειοδοτεί το άτομο Γ, το οποίο καταθέτει όλο το ποσό σε λογαριασμό ταμειυτηρίου. Από την κατάθεση του Γ η τράπεζα χορηγεί δάνειο στο άτομο Δ. Αν το ποσοστό των ρευστών διαθεσίμων είναι 10%, ποια είναι η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα; (Μονάδες 25)

ΖΗΤΗΜΑ Δ

Δ.1 Ο πολίτης Α καταθέτει 5000 ευρώ για τρία (3) χρόνια με επιτόκιο 5%. Τι ποσό θα εισπράξει στο τέλος του τρίτου έτους; Δίνεται: $(1,05)^3 = 1,157625$. (Μονάδες 12)

Δ.2 Ο πολίτης Β καταθέτει ένα χρηματικό ποσό για 2 έτη με επιτόκιο 10%. Στο τέλος του δεύτερου έτους εισπράττει συνολικά 9680 ευρώ. Ποιο είναι το ποσό που κατέθεσε; (Μονάδες 13)