

## Θέμα Α

### Α1. Άσκηση Σ - Λ

1. Οι φόροι δαπάνης συνήθως επιβαρύνουν άμεσα τις χαμηλές εισοδηματικές τάξεις.
2. Οι φόροι εισοδήματος λέγονται και έμμεσοι φόροι.
3. Ο προϋπολογισμός του κράτους πρέπει να είναι πάντοτε ισοσκελισμένος.
4. Οι μεταβιβαστικές πληρωμές αποτελούν τμήμα του εθνικού εισοδήματος.
5. Το δημόσιο μπορεί να δανειστεί από τους πολίτες.

*(Μονάδες 3 X 5)*

### Άσκήσεις πολλαπλής επιλογής

Α2. Αν ο συντελεστής Φ.Π.Α. είναι 13% και η τιμή ενός προϊόντος είναι 5 € χωρίς το Φ.Π.Α. , τότε ο καταναλωτής θα πληρώσει στο κράτος:

- a. 5,65 €
- b. 6,55 €
- c. 0,65 €
- d. 8,5 €

Α3. Ο φόρος εκείνος του οποίου ο φορολογικός συντελεστής αυξάνεται, καθώς αυξάνεται η φορολογική βάση ονομάζεται:

- a. Αντίστροφα προοδευτικός
- b. Προοδευτικός
- c. Αναλογικός
- d. Εισοδηματικός

*(Μονάδες 5 X 2)*

## Θέμα Β

Ερωτήσεις ανάπτυξης

B1. Από τις 3 βασικές επιδράσεις στη λειτουργία της οικονομίας που σχετίζονται με τις δημόσιες δαπάνες, να περιγράψετε την κατανομή των παραγωγικών συντελεστών στις διάφορες παραγωγικές δραστηριότητες.

(Μονάδες 9)

B2. Με κριτήριο την αναλογικότητα ή μη του φόρου, να αναπτύξετε τον αναλογικό φόρο.

(Μονάδες 7)

B3. Να αναλύσετε τα δάνεια εσωτερικού που συνάπτει το δημόσιο καθώς και τις τρεις πηγές του.

(Μονάδες 9)

## Θέμα Γ

Η τιμή του πετρελαίου συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. είναι 1,5 € το λίτρο. Ο πολίτης Α έχει εισόδημα 30 € την ημέρα ενώ ο πολίτης Β έχει εισόδημα 80 € την ημέρα, ενώ ο καθένας τους καταναλώνει από 4 λίτρα την ημέρα.

Γ1. Να υπολογίσετε τον φόρο δαπάνης που θα πληρώσει ο καθένας:

- a. Α: Φόρος = 5 €, Β: Φόρος = 5 €
- b. Α: Φόρος = 5 €, Β: Φόρος = 6 €
- c. Α: Φόρος = 6 €, Β: Φόρος = 5 €
- d. Α: Φόρος = 6 €, Β: Φόρος = 6 €

(Μονάδες 5)

Γ2. Να υπολογίσετε τον φόρο δαπάνης ως ποσοστό στο εισόδημα των πολιτών Α και Β.

- a. Α: % Φόρου στο  $Y = 20\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 5\%$
- b. Α: % Φόρου στο  $Y = 30\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 10\%$
- c. Α: % Φόρου στο  $Y = 20\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 7,5\%$
- d. Α: % Φόρου στο  $Y = 15\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 20\%$

(Μονάδες 5)

Γ3. Να βάση τα προηγούμενα αποτελέσματα, ο φόρος δαπάνης ως προς το εισόδημα των πολιτών Α και Β είναι:

- a. Αντίστροφα προοδευτικός
- b. Προοδευτικός
- c. Αναλογικός
- d. Εισοδηματικός

(Μονάδες 5)

Γ4. Ποιος θα είναι ο φορολογικός συντελεστής (Φ.Π.Α.) του πετρελαίου αν γνωρίζουμε ότι η τιμή του χωρίς Φ.Π.Α. είναι 1,2 € ;

- a. 25 %
- b. 13 %
- c. 23 %
- d. 20 %

(Μονάδες 5)

Γ5. Αν ένας καταναλωτής Γ έχει ετήσιο εισόδημα 28.800 € τότε το ποσοστό φόρου στο εισόδημα του θα είναι:

- a. Μεγαλύτερο από του Α
- b. Μικρότερο από του Β
- c. Ίδιο με του Β
- d. Μεγαλύτερο από του Β

(Μονάδες 5)

## Θέμα Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας

Κλίμακα εισοδήματος (Υ)	Φορολογικός συντελεστής (t)
0 – 500.000	0 %
500.001 – 10.000.000	10 %
10.000.001 – 22.000.000	20 %
22.000.001 – 35.000.000	30 %
35.000.001 και άνω	50 %

Δεδομένου ότι ο πολίτης Α διαθέτει εισόδημα 3.000.000 και ο πολίτης Β πληρώνει φόρο στο κράτος 29.750.000 €, να υπολογιστούν:

Δ1. Ο φόρος του πολίτη Α.

- a. 0 €
- b. 250.000 €
- c. 500.000 €
- d. 2.000.000 €

(Μονάδες 6)

Δ2. Το εισόδημα του πολίτη Β.

- a. 45.000.000 €
- b. 50.000.000 €
- c. 80.000.000 €
- d. 25.000.000 €

(Μονάδες 10)

Δ3. Το ποσοστό του εισοδήματος που καλύπτει ο φόρος:

- a. Α: % Φόρου στο  $Y = 14,3\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 32,3 \%$
- b. Α: % Φόρου στο  $Y = 21,2\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 31,2 \%$
- c. Α: % Φόρου στο  $Y = 9,52\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 40 \%$
- d. Α: % Φόρου στο  $Y = 8,33\%$ , Β: % Φόρου στο  $Y = 37,1 \%$

(Μονάδες 5)

Δ4. Να χαρακτηρίσετε το είδος του φόρου των δύο πολιτών ως προς την αναλογικότητα του:

- a. Αντίστροφα προοδευτικός
- b. Προοδευτικός
- c. Αναλογικός
- d. Εισοδηματικός

(Μονάδες 4)