



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
Σάββατο 15 Ιουνίου 2019  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**  
*(Ενδεικτικές Απαντήσεις)*

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

- α. Σωστό
- β. Λάθος
- γ. Σωστό
- δ. Σωστό
- ε. Λάθος

- A2.** 1. γ  
2. β

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** α) Σελ. 167-168 Σχολικού Βιβλίου → Πληθωρισμός κόστους.  
β) ρυθμός πληθωρισμού 6% σημαίνει ότι το γενικό επίπεδο τιμών του τρέχοντος έτους είναι κατά 6% υψηλότερο απ' αυτό του προηγούμενου έτους.  
γ) σελ. 166 Σχολικού Βιβλίου . → β) Αποταμιευτές.

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Σελ. 13 σχολικού βιβλίου.

'' Συνειδητά ή ασυνείδητα ... δεδομένο εισόδημα που έχει στη διάθεσή του ''.

Γ2. α) ρευστά διαθέσιμα = 10%

Λ: • Κατάθεση 150000 ευρώ

Η Τράπεζα κρατάει  $(10/100) \times 150.000 = 15.000$  (ρευστά διαθέσιμα)

Δανείζει:  $150.000 - 15.000 = 135.000$  στον επιχειρηματία Μ

Μ: • Κατάθεση 135.000 ευρώ

Η Τράπεζα κρατάει  $135.000(10/100) = 13.500$

Δανείζει  $135.000 - 13.500 = 121.500$  στο άτομο Ν.

(Η εμπορική τράπεζα απ' τις παραπάνω συναλλαγές δημιουργεί ποσότητα χρήματος).

Τα τρία άτομα συνολικά διακινούν  $150.000 + 135.000 + 121.500 = 406.000$  ευρώ. Δηλαδή αύξησε την ποσότητα του χρήματος που κυκλοφορεί κατά  $256.000 \rightarrow (406.000 - 150.000)$ .

β) ρευστά διαθέσιμα = 20%.

Λ: • Κατάθεση 150.000

Η Τράπεζα κρατάει  $150.000 (20/100) = 30.000$  και δανείζει • στον Μ

$150.000 - 30.000 = 120.000$  ευρώ.

Η Τράπεζα κρατάει  $120.000(20/100) = 24.000$  ευρώ και δανείζει • στον Ν

$120.000 - 24.000 = 96.000$  ευρώ.

Δηλαδή αυξάνει την ποσότητα χρήματος κατά  $120.000 + 96.000 = 216.000$

Με την αύξηση του ποσοστού ρευστών διαθεσίμων η ποσότητα χρήματος που διακινεί η Εμπορική Τράπεζα μειώνεται αφού είναι υποχρεωμένη να κρατάει μεγαλύτερο ποσό στο ταμείο της. Αν ήθελε να αυξήσει την ποσότητα του χρήματος θα έπρεπε να μειώσει το ποσό ρευστών διαθεσίμων.

γ) Σελ. 153-154 σχολικού βιβλίου "Οι εμπορικές Τράπεζες.....στο ταμείο της".

## ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Αγαθό Α.

Προστιθέμενη Αξία<sub>1</sub> = Αξία Πώλησης = 70.000

Προστιθέμενη Αξία<sub>2</sub> = Αξία<sub>2</sub> - Αξία<sub>1</sub> = 120.000 - 70.000 = 50.000

Προστιθέμενη Αξία<sub>3</sub> = Αξία<sub>3</sub> - Αξία<sub>2</sub> = 150.000 - 120.000 = 30.000

Προστιθέμενη Αξία<sub>4</sub> = Αξία<sub>4</sub> - Αξία<sub>3</sub> = 200.000 - 150.000 = 50.000

Αγαθό Β.

Αξία<sub>1</sub> = Προστιθέμενη Αξία<sub>1</sub> = 80.000

Αξία<sub>2</sub> = Προστιθέμενη Αξία<sub>1</sub> + Προστιθέμενη Αξία<sub>2</sub> = 80.000 + 30.000 = 110.000

Αξία<sub>3</sub> = Αξία<sub>2</sub> + Προστιθέμενη Αξία<sub>3</sub> = 110.000 + 60.000 = 170.000

Αξία<sub>4</sub> = Αξία<sub>3</sub> + Προστιθέμενη Αξία<sub>4</sub> = 170.000 + 50.000 = 220.000

Αγαθό Γ.

Προστιθέμενη Αξία<sub>1</sub> = Αξία<sub>1</sub> = 50.000

Αξία<sub>2</sub> = Αξία<sub>1</sub> + Προστιθέμενη Αξία<sub>2</sub> = 50.000+30.000=80.000

Αξία<sub>3</sub> = Αξία<sub>2</sub> + Προστιθέμενη Αξία<sub>3</sub> = 80.000 + 40.000=120.000

Προστιθέμενη Αξία<sub>4</sub> = Αξία<sub>4</sub> - Αξία<sub>3</sub> = 200.000 – 120.000 = 80.000

**Δ2.**

ΑΕΠ<sub>ΤΤ</sub> = Αξία<sub>Α</sub> + Αξία<sub>Β</sub> + Αξία<sub>Γ</sub> = 200.000 + 220.000+ 200.000=620.000

Αφού το ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές είναι η συνολική αξία σε χρηματικές μονάδες των τελικών αγαθών και υπηρεσιών που παράγονται σε μια χώρα σ' ένα συγκεκριμένο έτος.

**Δ3.**

α) Ποσοστό Ανεργίας=(Αριθμός Ανέργων/Εργατικό Δυναμικό)X100 (1)

Οικονομικά Μη ενεργός Πληθυσμός = 2000(10/100)= 200

και Πληθυσμός = Οικονομικά Ενεργός + Οικονομικά Μη ενεργός <=>

2000 = Οικονομικά ενεργός + 200 <=>

Οικονομικά ενεργός ( ή εργατικό δυναμικό) = 1800

(1) Ποσοστό ανεργίας =(360/1800)X100 = 20%.

β) Εργατικό Δυναμικό = Άνεργοι + Απασχολούμενοι <=>

1800 = 360 + Απασχολούμενοι <=> Απασχολούμενοι = 1440.