



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ-ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
04/06/2026**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ  
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (ΑΟΘ)**

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

**ΘΕΜΑ Α**

A1.

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

A2.

- 1. α
- 2. γ

**ΘΕΜΑ Β**

B1.

- α. Σχολικό Βιβλίο σελ 22 «Σε πολύ παλαιότερες... του χρήματος.»
- β. Σχολικό Βιβλίο σελ 22 « Ο καταμερισμός... αύξηση της παραγωγής.»

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1.

Σύνολο Δαπανών:

$$500.000+600.000+400.000+550.000=2.050.000$$

Σύνολο Εσόδων:

$$700.000+800.000+500.000+600.000=2.600.00$$

Εφόσον ο προϋπολογισμός είναι πλεονασματικός κατά 200.000

$$\text{Άρα: Προϋπολογισμός} = 2.600.000 - (2.050.000 + \text{Υπολοιπες Δαπάνες}) = 200.000 \\ \Rightarrow \text{Υπόλοιπες Δαπάνες} = 350.000$$

Γ2.

Για το 2025:

$$\text{Δαπάνες για παιδεία} = 500.000 + 10\% * 500.000 = 550.000$$

$$\text{Δαπάνες για επενδύσεις} = 2 * 550.000 = 1.100.000$$

$$\text{Σύνολο Δαπανών} = 550.000 + 600.000 + 400.000 + 1.100.000 + 350.000 = 3.000.000$$

Το σύνολο των εσόδων παραμένει το ίδιο και για το 2025

Άρα:

$$\text{Προϋπολογισμός} = 2.600.000 - 3.000.000 = -400.000$$

Ο προϋπολογισμός για το 2025 παρουσιάζει έλλειμμα 400.000

Γ3.

Σχολικό βιβλίο σελ 182 «Τα δάνεια... με διάφορους τόπους.»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

	Έτη	
	2020	2021
Τιμή (χρηματικές μονάδες)	40	32
Ποσότητα (τεμάχια)	10.000	11.000
Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές	400.000	352.000
Δείκτης Τιμών (%)	100	80
Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές	400.000	440.000
Κατά Κεφαλήν Πραγματικό Α.Ε.Π.	2.000	2.000
Πληθυσμός (αριθμός ατόμων)	200	220
Εργατικό Δυναμικό (αριθμός ατόμων)	150	160
Απασχολούμενοι (αριθμός ατόμων)	120	120
Άνεργοι (αριθμός ατόμων)	30	40
Ποσοστό Ανεργίας (%)	20	25

Δ2.

Το νέο Α.Ε.Π. 2020 σε σταθερές του 2021 είναι:

$$A.E.II. = 32 * 10.000 = 320.000$$

O.E.Φ.E.