

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ, ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ
ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΕΠΑΛ
Ενδεικτικές απαντήσεις

ΘΕΜΑ Α

Α1. Σωστό - Λάθος

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

Α2. Πολλαπλής Επιλογής

1. $K = 50.000€$

$$K_n = K(1+i)^n$$

$$K_3 = 50.000 \cdot (1,051)^3$$

$$\text{Δίνεται: } (1,051)^3 \approx 1,16$$

$$K_3 = 50.000 \cdot 1,16 = 58.000€$$

Σωστή απάντηση: α

2. Ποσοστό ανεργίας:

$$u = \frac{\text{Άνεργοι}}{\text{Εργατικό Δυναμικό}} \times 100$$

$$5 = \frac{5.000}{\text{Ε.Δ.}} \times 100$$

$$\text{Ε.Δ.} = 100.000 \text{ άτομα}$$

Ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός είναι διπλάσιος του οικονομικά μη ενεργού.

Άρα:

$$\text{Οικ. μη ενεργός} = 50.000$$

Συνολικός πληθυσμός:

$$100.000 + 50.000 = 150.000$$

Σωστή απάντηση: γ

ΘΕΜΑ Β

Σχολικό βιβλίο σελίδα 22 "Ο καταμερισμός των εργαίων"

ΘΕΜΑ Γ

Γ1

Συνολικά έσοδα:

$$700.000 + 800.000 + 500.000 + 600.000 = 2.600.000\text{€}$$

$$\text{Πλεόνασμα} = 200.000\text{€}$$

Άρα:

$$\text{Δαπάνες} = 2.600.000 - 200.000 = 2.400.000\text{€}$$

Γνωστές δαπάνες:

$$500.000 + 600.000 + 400.000 + 550.000 = 2.050.000\text{€}$$

Υπόλοιπες δαπάνες:

$$2.400.000 - 2.050.000 = \mathbf{350.000\text{€}}$$

Γ2

Νέες δαπάνες 2025

$$\text{Παιδεία: } 500.000 \times 1,10 = 550.000\text{€}$$

$$\text{Υγεία: } 600.000\text{€}$$

$$\text{Ασφάλεια: } 400.000\text{€}$$

Επενδύσεις:

$$550.000 \times 2 = 1.100.000\text{€}$$

$$\text{Υπόλοιπες δαπάνες: } 350.000\text{€}$$

Σύνολο δαπανών:

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

$$\text{Τα έσοδα παραμένουν: } 2.600.000\text{€}$$

Αποτέλεσμα:

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

Έλλειμμα 400.000€

Γ3

Οι τρεις πηγές εσωτερικού δανεισμού του Δημοσίου είναι:

1. Οι εμπορικές τράπεζες.
2. Η Κεντρική Τράπεζα.
3. Το κοινό (ιδιώτες, επιχειρήσεις, οργανισμοί).

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

Έτος 2020

ΑΕΠ τρεχουσών τιμών:

$$40 \times 10.000 = \mathbf{400.000}$$

ΑΕΠ σταθερών τιμών:

$$= \mathbf{400.000}$$

Κατά κεφαλήν πραγματικό ΑΕΠ:

$$400.000 / 200 = \mathbf{2.000}$$

Εργατικό δυναμικό:

$$120 + 30 = \mathbf{150}$$

Ποσοστό ανεργίας:

$$30 / 150 \times 100 = \mathbf{20\%}$$

Έτος 2021

Τιμή:

$$352.000 / 11.000 = \mathbf{32}$$

Δείκτης τιμών:

$$32 / 40 \times 100 = \mathbf{80}$$

Πληθυσμός:

$$440.000 / 2.000 = \mathbf{220}$$

Εργατικό δυναμικό:

$$40 / 25 \times 100 = \mathbf{160}$$

Απασχολούμενοι:

$$160 - 40 = \mathbf{120}$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ-ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ

Συμπληρωμένος Πίνακας

Έτος	2020	2021
Τιμή	40	32
Ποσότητα	10.000	11.000
ΑΕΠ τρεχουσών τιμών	400.000	352.000
Δείκτης Τιμών	100	80
ΑΕΠ σταθερών τιμών	400.000	440.000
Κατά Κεφαλήν Πραγματικό ΑΕΠ	2.000	2.000
Πληθυσμός	200	220
Εργατικό δυναμικό	150	160
Απασχολούμενοι	120	120
Άνεργοι	30	40
Ποσοστό ανεργίας	20%	25%

Δ2

Πραγματικό ΑΕΠ 2020 σε σταθερές τιμές 2021:

Τιμή βάσης 2021 = 32

Ποσότητα 2020 = 10.000

ΑΕΠ = 32 × 10.000

= **320.000**

Επιμέλεια σχολιασμού: η ομάδα οικονομολόγων του φροντιστηρίου ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΥΛΑΙΑΣ-ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ-ΧΟΡΤΙΑΤΗ