

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ και ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ
ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄) και ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΤΡΙΤΗ 31 ΜΑΪΟΥ 2011
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ II

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Σωστό, β. Λάθος, γ. Σωστό, δ. Λάθος, ε. Λάθος.

A2. 1. γ.

2. β.

ΘΕΜΑ Β

B1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 166

«Ο πληθωρισμός μειώνει ... μειώνεται η αποταμίευση.»

B2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 134

«Με άλλα λόγια το **Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν** ... μιας άλλης χώρας.»

B3. Σχολικό βιβλίο σελίδες 153 -154

«Υπάρχουν όμως δύο σοβαροί περιορισμοί ... **επιδιώκει εξασφάλιση των κεφαλαίων της.**»

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σχολικό βιβλίο σελίδες 178 - 179

«Υπάρχουν όμως αγαθά ... αναλαμβάνει το κράτος.»

Γ2. Σχολικό βιβλίο σελίδα 164

«Η φάση της ύφεσης χαρακτηρίζεται ... απαισιοδοξία για το μέλλον.»

Γ3. Σχολικό βιβλίο σελίδα 167

«Κατά την άποψη αυτή ... δεν αυξάνεται η παραγωγή.»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Για το προϊόν Α

$$\pi.\alpha_1 = A.\Pi_1 = 2000$$

$$\pi.\alpha_2 = A.\Pi_2 - A.\Pi_1 = 3000 - 2000 = 1000$$

$$\pi.\alpha_3 = A.\Pi_3 - A.\Pi_2 = 5000 - 3000 = 2000$$

$$\pi.\alpha_4 = A.\Pi_4 - A.\Pi_3 = 8000 - 5000 = 3000$$

Για το προϊόν Β

$$A.\Pi_1 = \pi.\alpha_1 = 1000$$

$$A.\Pi_2 = \pi.\alpha_2 + A.\Pi_1 = 1000 + 1000 = 2000$$

$$A.\Pi_3 = \pi.\alpha_3 + A.\Pi_2 = 2000 + 2000 = 4000$$

$$A.\Pi_4 = \pi.\alpha_4 + A.\Pi_3 = 1000 + 4000 = 5000$$

Στάδια παραγωγής	Προϊόν Α		Προϊόν Β	
	Αξία πώλησης σε ευρώ	Προστιθέμενη αξία σε ευρώ	Αξία πώλησης σε ευρώ	Προστιθέμενη αξία σε ευρώ
Στάδιο 1 ^ο	2000	2000	1000	1000
Στάδιο 2 ^ο	3000	1000	2000	1000
Στάδιο 3 ^ο	5000	2000	4000	2000
Στάδιο 4 ^ο	8000	3000	5000	1000
		8000		5000

$$\Delta 2. \text{ΑΕΠ}_{\text{ov}} = \text{ΑΕΠ}_{(\text{A})\text{ov}} + \text{ΑΕΠ}_{(\text{B})\text{ov}} = 8000 + 5000 = \mathbf{13000}$$

$$\Delta 3. \Delta T_{10} = 100 + 5 = 105$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{πρ}} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ov}}}{\Delta T_{10}} \cdot 100 \Rightarrow \text{ΑΕΠ}_{\text{πρ}} = \frac{13000}{105} \cdot 100 = \mathbf{12381}$$

$$\Delta 4. \text{Κατά Κεφαλήν Παραγματικό ΑΕΠ} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{πρ}}}{\text{πληθυσμός}} = \frac{12381}{10000} \Rightarrow$$

$$\text{Κατά Κεφαλήν Παραγματικό ΑΕΠ} \cong \mathbf{1,24}$$