

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΙΣ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 4/2011
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
ΟΜΑΔΑ Α**

Για τις προτάσεις, από **A1** μέχρι και **A5**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη "**Σωστό**", αν η πρόταση είναι σωστή, ή "**Λάθος**", αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A.1. Σ Μονάδες 3

A.2. Λ Μονάδες 3

A.3. Σ Μονάδες 3

A.4. Λ Μονάδες 3

A.5. Λ Μονάδες 3

Για τις προτάσεις **A6** και **A7**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.6. Το αγαθό Α με $E_D = -1,5$ έχει υποκατάστατο το αγαθό Β με τοξοειδή $E_D = -1$. Αν αυξηθεί η ζήτηση του αγαθού Α:

γ) Αυξάνει η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό Β. Μονάδες 5

A.7. Όταν η ζήτηση ενός αγαθού είναι Ελαστική και μειωθεί η προσφορά του, τότε ποιά από τα παρακάτω θα ισχύσουν:

γ. Μειώνεται η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό. Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B.1. ΣΕΛΙΔΑ 29 ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ. Μονάδες 15

B.2. ΣΕΛΙΔΑ 88 ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ Μονάδες 10

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ.1) $AP_4 = 250$, $AP_8 = 175$, $AP_{10} = 165$

$MP_4 = -$, $MP_8 = 100$, $MP_{10} = 125$

Μονάδες 3

Γ.2) $AVC_8 = 1,28$ $AVC_{10} = 1,30$

$FC = 700$

$ATC_8 = 1,78$ $ATC_{10} = 1,72$

Μονάδες 10

Γ.3) $AFC_{1250} = 0,56$

Μονάδες 2

Γ.4) $MC = 1,4$

Μονάδες 5

Γ.5) $L = 9$ εργάτες.

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Δ

Η αγορά του κανονικού αγαθού Α ισορροπεί στο σημείο $M(P_0 = 35$ και $Q_0 = 70)$ το οποίο βρίσκεται στο μέσον της ευθείας καμπύλης ζήτησης. Με δεδομένο επίσης ότι σε κάθε σημείο της ευθείας καμπύλης προσφοράς η ποσοστιαία μεταβολή της προσφερόμενης ποσότητας είναι ίση με την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής ($\Delta Q\% = \Delta P\%$),

Δ.1) $Q_D = 140 - 2P$ & $Q_S = 2P$

Επίπτωση φυσικά από την επιβολή των κατώτατων τιμών είναι η εμφάνιση πλεονασμάτων:

Για $P_K = 50$ έχουμε $\Pi = Q_S - Q_D = 100 - 40 = 60$ μονάδες.

Μονάδες 8

Δ.2) $\Delta \Sigma E$ πωλητών = 104%

Μονάδες 5

Δ.3) $P_2 = 40$, $P_A = 30$ ΕΛΛΕΙΜΜΑ (E) = 80 - 60 = 20 ΜΟΝ.

Μονάδες 6

Δ.4) $\Delta Q\% = [(60 - 80) : 80] 100 = 25\%$ ΑΡΑ $E_Y = 2,5 = 25\% / \Delta Y\% \Rightarrow \Delta Y\% = 10\%$.

Μονάδες 6