

**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