

# **ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

## **ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΛΟΓΗΣ**

**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΠΑ.Λ (ΟΜΑΔΑ Β')**

**25 ΜΑΪΟΥ 2011**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

## **ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφογτας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- a.** Οι ροές αγαθών, παραγωγικών συντελεστών και χρήματος μεταξύ των επιχειρήσεων, των νοικοκυριών και του κράτους είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος.
  - b.** Το ανερχόμενο τμήμα της καμπύλης του μέσου μεταβλητού κόστους που βρίσκεται πάνω από την καμπύλη του οριακού κόστους αποτελεί τη βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης.
  - γ.** Ας υποθέσουμε ότι για ένα αγαθό **X** παρατηρείται ταντόχρονα μείωση της τιμής του και αύξηση στο εισόδημα των καταναλωτών. Ως επιδράσεις των δύο αυτών μεταβολών αφήνουν την τελική ζητούμενη ποσότητα ίδια με την αρχική. Σε αυτήν την περίπτωση το αγαθό **X** είναι κανονικό.
  - δ.** Το κόστος ευκαιρίας είναι συγκίνησης αυξανόμενο. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι οι συντελεστές παραγωγής δεν είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή όλων των αγαθών.
  - ε.** Η δυνατότητα της επιχείρησης να προσαρμόζει τα δεδομένα της είναι καλύτερη, όσο μεγαλύτερο είναι το χρονικό διάστημα προσαρμογής της παραγωγής και της προσφοράς της στις μεταβολές των τιμών.

## **Μονάδες 15**

Στις παρακάτω προτάσεις **A2** και **A3** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A2.** Έστω ότι η κατανάλωση βενζίνης σε μία πόλη είναι 6.000 λίτρα την εβδομάδα και η τιμή του λίτρου 2 ευρώ, με ελαστικότητα ζήτησης -0,5. Αν το κράτος επιθυμεί για διάφορους λόγους να μειωθεί η ζητούμενη ποσότητα κατά 10%, θα επιβάλλει πρόσθετη φορολογία επί της τιμής ίση με:

- α.** 0,4 ευρώ.
- β.** 2,4 ευρώ.
- γ.** 1,6 ευρώ.
- δ.** 0,2 ευρώ.

## **Μονάδες 5**

**A3.** Οταν οι καταναλωτές ενός αγαθού δεν αντιδρούν στις μεταβολές της τιμής του και συνεχίζουν να ζητούν την ίδια ποσότητα ανεξάρτητα από την τιμή του, το αγαθό είναι:

- α.** ελαστικής ζήτησης.
- β.** ανελαστικής ζήτησης.
- γ.** πλήρως ανελαστικής ζήτησης.
- δ.** μοναδιαίας ελαστικότητας ζήτησης.

## **Μονάδες 5**

## ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B1.** Να περιγράψετε, κάνοντας και χρήση διαγράμματος, τον τρόπο με τον οποίο επιδρούν στην καμπύλη προσφοράς των αγαθών η μεταβολή στις τιμές των παραγωγικών συντελεστών (μονάδες 8), η τεχνολογία (μονάδες 8), δη καιρικές συνθήκες (μονάδες 4) και ο αριθμός των επιχειρήσεων (μονάδες 5).  
Για την περιγραφή μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ίδιο διάγραμμα για όλες τις περιπτώσεις.

**Μονάδες 25**

## ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα αναφέρονται σε μία επιχείρηση που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο.

| Αριθμός Εργατών (L) | Προϊόν (Q) |
|---------------------|------------|
| 0                   | 0          |
| 1                   | 2          |
| 2                   | 8          |
| 3                   | ;          |
| 4                   | ;          |

- Γ1.** Γνωρίζοντας ότι στον τρίτο εργάτη το μέδio προϊόν (AP) είναι μέγιστο, να υπολογίσετε την ποσότητα προϊόντος (Q) που παράγεται, όταν απασχολούνται τρεις εργάτες.

**Μονάδες 5**

- Γ2.** Όταν συνολικά παράγονται δύο μονάδες προϊόντος από τον πρώτο εργάτη, το οριακό κόστος (MC) είναι 84 χρηματικές μονάδες. Να υπολογίσετε το μεταβλητό κόστος (VC) και το μέσo μεταβλητό κόστος (AVC) στο συγκεκριμένo επίπεδo πaρaγaωgήs.

**Μονάδες 4**

- Γ3.** **a.** Γνωρίζοντας ότι, όταν απασχολούνται δύο εργάτες και το μέσo μετaβlηtό kόstοs (AVC) είnai 63 χρημaτikέs μoνádεs, na υpoloγíseτe tο mεtaβlηtό kόstοs (VC) pоu aνtistoiχeί stoυs dύo eргáteς. (mοnádεs 3)  
**b.** Γnωρίζoνtaς όti όtaN apascholouNtai treiς eргáteς kai tο mεtaβlηtό kόstοs (VC) είnai 756 χrηmatiκeς mοnádεs, na υpoloγíseτe tο oriakό kόstοs (MC) pоu aνtistoiχeί stoυs treiς eргáteς. (mοnádεs 3)

**Μονάδες 6**

- Γ4.** Av tο mέso mεtaβlηtό kόstοs (AVC) pоu aνtistoiχeί stoυs tέsseRiς eргáteς είnai 66 χrηmatiκeς mοnádεs kai tο oriakό kόstοs (MC) 84 χrηmatiκeς mοnádεs, na υpoloγíseτe tηn pоsótteta (Q) pоu paρágoυn i tέsseRiς eргáteς.

**Μονάδες 6**

- Γ5.** Σe pоi o arithmό eргatώn emfanízetai η leitourgia tοu νόmuo tηs φthínoυsaς apódoσeς kai giatí;

**Μονάδες 4**

## ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Τα ακόλουθα στοιχεία προκύπτουν από μελέτη του Υπουργείου Οικονομικών για το αγαθό X στο σύνολο της επικράτειας της χώρας.

| Συνδυασμοί | Τιμή (P) | Συνολική Δαπάνη (ΣΔ) | Εισόδημα (Y) |
|------------|----------|----------------------|--------------|
| A          | 5        | 200                  | 800          |
| B          | 5        | 500                  | 1600         |
| Γ          | 6        | 216                  | 800          |

- Δ1.** **a.** Να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης του αγαθού ως προς την τιμή ( $E_D$ ) όταν η τιμή αυξάνεται από 5 σε 6 χρηματικές μονάδες, και να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση του αγαθού με βάση την τιμή της ελαστικότητας. (μονάδες 4)
- b.** Να δικαιολογήσετε τη μεταβολή στη Συνολική Δαπάνη (ΣΔ) των καταναλωτών, όταν η τιμή του αγαθού αυξάνεται από 5 σε 6 χρηματικές μονάδες [ceteris paribus]. (μονάδες 3)
- Μονάδες 7**
- Δ2.** Να υπολογίσετε την εισοδηματική ελαστικότητα ( $E_Y$ ), όταν το εισόδημα των καταναλωτών μειώνεται από 1600 χρηματικές μονάδες σε 800 χρηματικές μονάδες, και να χαρακτηρίσετε το αγαθό με βάση την τιμή της εισοδηματικής ελαστικότητας.
- Μονάδες 4**
- Δ3.** Να προσδιοριστεί η γραμμική συνάρτηση ζήτησης του αγαθού, όταν το εισόδημα είναι 800 χρηματικές μονάδες.
- Μονάδες 7**
- Δ4.** Αν η συνάρτηση προσφοράς είναι  $Q_S = -20 + 4P$  και το κράτος επιβάλλει ανώτατη τιμή πώλησης ( $P_A$ ) για το αγαθό, οι καταναλωτές είναι διατεθειμένοι να καταβάλουν «καπέλο» ίσο με 5 χρηματικές μονάδες για να απορροφήσουν όλη την ποσότητα του αγαθού, να υπολογίσετε την ανώτατη τιμή  $P_A$  που επιβλήθηκε.
- Μονάδες 7**