

<p>Ο.Ε.Φ.Ε. ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p><b>E_3.Αλ3Ο(ε)</b></p>

**ΤΑΞΗ:**

**Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 24 Απριλίου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### **ΈΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

#### **ΟΜΑΔΑ ΗΡΩΤΗ**

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.

- A1.** Μια από τις βασικές υποθέσεις πάνω στην οποία στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων είναι ότι η οικονομία παράγει τουλάχιστον δύο προϊόντα. **Μονάδες 3**
- A2.** Όταν η καμπύλη ζήτησης εγος αγαθού είναι ισοσκελής υπερβολή, οι καταναλωτές μπορούν να μειώσουν τη συνολική δαπάνη για το αγαθό αυτό, μειώνοντας την τιμή του. **Μονάδες 3**
- A3.** Το οριακό προϊόν δεν μπορεί να πάρει αρνητικές τιμές. **Μονάδες 3**
- A2.** Μια αύξηση της τιμής ενός αγαθού κατά 10% θα οδηγήσει σε αύξηση της προσφερόμενης πθώσης της πάνω από 10%, αν η προσφορά του είναι ελαστική. **Μονάδες 3**
- A5.** Οι συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς ενός αγαθού είναι  $Q_D = 420 - 2 \cdot P$  και  $Q_S = 300 + 2 \cdot P$  αντίστοιχα. Η ανώτατη τιμή που πρέπει να επιβάλει το κράτος για να δημιουργηθεί στην αγορά του αγαθού “καπέλο” ίσο με 40 χρηματικές μονάδες είναι  $P_A = 10$  χρηματικές μονάδες. **Μονάδες 3**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Αλ3Ο(ε)**

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

- A6.** Η αλγεβρική μορφή της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας που παράγει δύο μόνο αγαθά, το X και το Ψ, χρησιμοποιώντας όλους τους παραγωγικούς συντελεστές που έχει στη διάθεσή της αποδοτικά (ορθολογικά) και με δεδομένη τεχνολογία παραγωγής, δίνεται από τη σχέση,  $\Psi = 450 - 3 \cdot X$ :
- a. Όταν η οικονομία παράγει 270 μονάδες από το αγαθό Ψ, η μέγιστη ποσότητα από το αγαθό X που μπορεί να παραχθεί είναι 70 μονάδες.
  - b. Αν η οικονομία παράγει 330 μονάδες από το αγαθό Ψ και 30 μονάδες από το αγαθό X, η ποσότητα από το αγαθό X που χάνεται λόγω της υποαπασχόλησης των παραγωγικών συντελεστών είναι 20 μονάδες.
  - c. Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού X είναι σταθερό και ίσο με 3.
  - d. Ο συνδυασμός  $X = 80$  και  $\Psi = 220$  είναι εφικτός.
  - e. Όλα τα παραπάνω.
- στ.** Κανένα από τα παραπάνω.

**Μονάδες 5**

- A7.** Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή ενός αγαθού είναι ίση με -2. Αν η τιμή του αγαθού αυξηθεί κατά 20%, τότε η ποσοστιαία μεταβολή της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών είναι ίση με:
- a. -10%.
  - b. -28%.
  - c. -40%.
  - d. -800%.

**Μονάδες 5**

**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

Να εξηγήσετε με τη βοηθεία των κατάλληλων διαγραμμάτων τι θα συμβεί στην τιμή και την ποσότητα ισορροπίας ενός αγαθού:

- B1.** αν με σταθερή την προσφορά του, μεταβληθεί η ζήτησή του.

**Μονάδες 8**

- B2.** αν με σταθερή την ζήτησή του, μεταβληθεί η προσφορά του.

**Μονάδες 8**

- B3.** αν αυξηθεί και η ζήτηση και η προσφορά του. Θεωρείστε ότι το μέγεθος της αύξησης της ζήτησής του είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος της αύξησης της προσφοράς του.

**Μονάδες 9**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Αλ3Ο(ε)

**ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ**

Τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα αφορούν μια επιχείρηση η οποία λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο και χρησιμοποιεί ως μοναδικό μεταβλητό συντελεστή την εργασία. Ο εργατικός μισθός είναι  $W=10.080$  χρηματικές μονάδες.

Αριθμός Εργατών (L)	Συνολικό Προϊόν (TP ή Q)
0	0
1	16
2	40
3	72
4	112
5	160
6	192
7	210
8	224

- Γ1.** Με τους καταλληλους υπολογισμούς να κατασκευάσετε τη στήλη του:
- α. μεταβλητού κόστους (VC). **Μονάδες 2,25**
  - β. μέσου μεταβλητού κόστους (AVC). **Μονάδες 2,25**
  - γ. οριακού κόστους (MC) και να εξηγήσετε γιατί το οριακό κόστος είναι σημαντικό μέγεθος για μια επιχείρηση. **Μονάδες 3,5**
- Γ2.** Να κατασκευάσετε:
- α. τον πίνακα προσφοράς της επιχείρησης. **Μονάδες 2**
  - β. την καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης. **Μονάδες 2**
- Γ3.** Να υπολογίσετε το μεταβλητό κόστος της επιχείρησης όταν αυτή παράγει 200 μονάδες προϊόντος. **Μονάδες 2**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p><b>E_3.Αλ3Ο(ε)</b></p>

**Γ4.** Να υπολογίσετε το επίπεδο παραγωγής της επιχείρησης, όταν το μεταβλητό της κόστος είναι 74.880 χρηματικές μονάδες.

**Μονάδες 2**

**Γ5.** Αν η τιμή πώλησης του προϊόντος μειωθεί στις 300 χρηματικές μονάδες, η επιχείρηση θα συνεχίσει να παράγει ή όχι;

**Μονάδες 2**

**Γ6.** Αν στο σημείο που αρχίζει η καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης το σταθερό κόστος της επιχείρησης είναι 5.000 χρηματικές μονάδες, να προσδιορίσετε τα κέρδη ή τις ζημιές της επιχείρησης στο σημείο αυτό.

**Μονάδες 4**

**Γ7.** Αν το αγαθό αυτό παράγεται από 100 πανομοιότυπες επιχειρήσεις να κατασκευάσετε τον αγοραίο πίνακα προσφοράς.

**Μονάδες 2,5**

#### ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Οι αγοραίες συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς ενάς προϊόντος είναι γραμμικές. Όταν το εισόδημα των καταναλωτών είναι 2.000 ευρώ, η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας του προϊόντος είναι 4 ευρώ και 50 κιλά αντίστοιχα και σε αυτή την τιμή η ελαστικότητα της ζήτησης ως προς το εισόδημα είναι ίση με -0,5. Αν το εισόδημα των καταναλωτών αυξηθεί από τα 2.000 ευρώ στα 3.600 ευρώ, η νέα τιμή και η νέα ποσότητα ισορροπίας είναι 2 ευρώ και 40 κιλά αντίστοιχα.

**Δ1.** Να προσδιορίσετε:

a. την αγοραία συνάρτηση προσφοράς του προϊόντος.

**Μονάδες 3**

b. τις αγοραίες συναρτήσεις ζήτησης του προϊόντος που αντιστοιχούν στο εισόδημα των 3.600 και των 2.000 ευρώ οι οποίες είναι μεταξύ τους παράλληλες.

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Να χαρακτηρίσετε το είδος του προϊόντος με βάση την τιμή της ελαστικότητας της ζήτησης ως προς το εισόδημα.

**Μονάδες 1**

**Δ3.**

a. Να υπολογίσετε την ελαστικότητα της προσφοράς, καθώς η τιμή μειώνεται από την αρχική τιμή ισορροπίας στη νέα τιμή ισορροπίας.

**Μονάδες 2**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Αλ3Ο(ε)

- β. Να χαρακτηρίσετε την προσφορά του προϊόντος με βάση την τιμή της ελαστικότητας της προσφοράς ως προς την τιμή.

**Μονάδες 1**

- Δ4.** Με βάση την αγοραία συνάρτηση ζήτησης που αντιστοιχεί στο εισόδημα των 3.600 ευρώ και την αγοραία συνάρτηση πρθεσφοράς, να υπολογίσετε:

- α. το έλλειμμα ή το πλεόνασμα το οποίο δημιουργείται στην αρχική τιμή ισορροπίας.

**Μονάδες 3**

- β. σε ποια τιμή παρουσιάζεται πλεόνασμα 60 κιλών.

**Μονάδες 3**

- Δ5.** Με βάση την αγοραία συνάρτηση ζήτησης που αντιστοιχεί στο εισόδημα των 2.000 ευρώ:

- α. να υπολογίσετε την ελαστικότητα της ζήτησης στην αρχική τιμή ισορροπίας.

**Μονάδες 2**

- β. να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση του προϊόντος με βάση την τιμή της ελαστικότητας της ζήτησης ως προς την τιμή.

**Μονάδες 1**

- Δ6.** Μετά τη μεταβολή του εισοδήματος να υπολογίσετε την ποσοστιαία μεταβολή της προσφοράς έτσι ώστε η ισορροπία να επανέλθει στην αρχική τιμή ισορροπίας και στη συνέχεια να προσδιορίσετε τον τύπο της νέας αγοραίας συνάρτησης προσφοράς του προϊόντος.

**Μονάδες 3**