

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Αλ3Ο(ε)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:

ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Ημερομηνία: Παρασκευή 5 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο κάθε γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a.** Όταν μεταβάλλεται το εισόδημα των καταναλωτών, τότε η ζήτηση ενός κανονικού αγαθού μεταβάλλεται προς την ίδια κατεύθυνση με τη μεταβολή της ζήτησης ενός υποκατάστατου, που είναι κατώτερο.

(Μονάδες 3)

- β.** Μια γραμμική καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων με την αλγεβρική μορφή $\Psi=100-2X$ υποδηλώνει ότι το κόστος ευκαιρίας του X είναι ίσο με 2.

(Μονάδες 3)

- γ.** Η αιτία για την οποία ισχύει ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης είναι ότι στη βραχυχρόνια περίοδο μεταβάλλονται οι αναλογίες μεταξύ σταθερών και μεταβλητών παραγωγικών συντελεστών.

(Μονάδες 3)

- δ.** Η μεταβολή του αριθμού των επιχειρήσεων, επηρεάζει αποκλειστικά την αγοραία καμπύλη προσφοράς.

(Μονάδες 3)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

- ε. Η συνάρτηση ζήτησης με μορφή $Q_D = \frac{A}{P}$, $P \neq 0$ υποδηλώνει μοναδιαία τοξοειδή ελαστικότητα ως προς την τιμή (κατ' απόλυτη τιμή) και σταθερή συνολική δαπάνη για τους καταναλωτές σε όλο το μήκος της.

(Μονάδες 3)

Μονάδες 15

Για τις προτάσεις **A2.** και **A3.** γράψτε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A2.** Δίνονται τα ακόλουθα δεδομένα που αφορούν την παραγωγή μιας επιχείρησης στη βραχυχρόνια περίοδο:

| | | | | | | |
|----------------------|---|----|----|-----|-----|-----|
| Αριθμός εργατών (L) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Συνολικό Προϊόν (TP) | 0 | 40 | 90 | 120 | 140 | 120 |

Ο νόμος της φθίνουσας ή μη ανάλογης απόδοσης εμφανίζεται:

- α. Μετά τον 3ο εργάτη ή με την προσθήκη του 4ου εργάτη, όταν το συνολικό προϊόν (TP) μεγιστοποιείται.
- β. Μετά τον 4ο εργάτη ή με την προσθήκη του 5ου εργάτη, όταν το συνολικό προϊόν (TP) ξεκινάει να μειώνεται.
- γ. Μετά τον 3ο εργάτη ή με την προσθήκη του 4ου εργάτη, όταν το μέσο προϊόν (AP) ξεκινάει να μειώνεται.
- δ. Μετά τον 2ο εργάτη ή με την προσθήκη του 3ου εργάτη, όταν το οριακό προϊόν (MP) ξεκινάει να μειώνεται.

Μονάδες 5

- A3.** Έστω ότι μια συνάρτηση προσφοράς είναι γραμμική, με σημείο A ($Q_S = 50, P = 10$) και $E_S = 0,5$. Η συνάρτηση που προκύπτει είναι:

- α. $Q_S = 50 + 2,5P$
- β. $Q_S = 2,5P$
- γ. $Q_S = 25 + 2,5P$
- δ. $Q_S = -25 + 2,5P$

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B1.** Να περιγράψετε το φαινόμενο του καταμερισμού των έργων.

(Μονάδες 13)

- B2.** Ποια είναι η σημασία του καταμερισμού της εργασίας;

(Μονάδες 4)

- B3.** Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και ποιο είναι το σοβαρό μειονέκτημα του καταμερισμού της εργασίας; (Απαιτείται η χρήση παραδείγματος.)

(Μονάδες 8)

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Ένα προϊόν παράγεται από δύο, μόνο, επιχειρήσεις, με τα παρακάτω στοιχεία μηνιαίας παραγωγής και κόστους.

Επιχείρηση 1

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Q₁ | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| TC₁ | 5.000 | 15.000 | 20.000 | 23.000 | 29.000 | 40.000 | 55.000 |

Επιχείρηση 2

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q₂ | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| MC₂ | - | 40 | 20 | 30 | 60 | 110 | 150 |
| FC₂ | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |

- Γ1.** Να κατασκευάσετε τον πίνακα αγοραίας προσφοράς.

Μονάδες 10

Γ2.

- a. Η επιχείρηση 1 χρησιμοποιεί ένα σταθερό συντελεστή η ποσότητα του οποίου είναι 5. Ποια είναι η τιμή του συντελεστή αυτού; (Μονάδες 3)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

Ε_3.Αλ3Ο(ε)

- β. Αν η επιχείρηση 2 χρησιμοποιεί επίσης ένα σταθερό συντελεστή, διαφορετικού τύπου, και η τιμή του είναι 500 ευρώ, ποια είναι η ποσότητα που χρησιμοποιεί η επιχείρηση από τον συντελεστή αυτό; (Μονάδες 3)

Μονάδες 6

Γ3.

- α. Τι μετράει η ελαστικότητα της προσφοράς ως προς την τιμή καθώς και ποιος είναι ο σπουδαιότερος παράγοντας που προσδιορίζει το μέγεθός της και γιατί; (Μονάδες 6)
- β. Να υπολογίσετε την ελαστικότητα της αγοραίας προφοράς, καθώς η τιμή αυξάνεται από 110 σε 150 ευρώ. Στη συνέχεια, να χαρακτηρίσετε την προσφορά με βάση την ελαστικότητα που προέκυψε. (Μονάδες 3)

Μονάδες 9

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Έστω 2 αγαθά, Κ και Λ, είναι μεταξύ τους υποκατάστατα.

Η αγοραία ζήτηση του Λ εκφράζεται από την εξής γραμμική συνάρτηση: $Q_D = 120 - 4P$. Στην αγορά του Λ διαμορφώνεται μια τιμή P_1 με αποτέλεσμα να ζητούνται 100 μονάδες.

Για το αγαθό Κ, στην τιμή των 6€ διαμορφώνεται συνολική δαπάνη ύψους 480€ και η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή στο σημείο είναι $E_D = -1,5$. Όταν μεταβάλλεται η τιμή του Κ, η ζητούμενη ποσότητα γίνεται 120 μονάδες.

- Δ1. Να υπολογιστεί η νέα τιμή για το αγαθό Κ καθώς και η γραμμική αγοραία συνάρτησή του.

Μονάδες 10

- Δ2. Να βρεθεί (μονάδες 5) και να αιτιολογηθεί (μονάδες 3) η μεταβολή της συνολικής δαπάνης για το αγαθό Κ.

Μονάδες 8

- Δ3. Στη συνέχεια, εάν η μεταβολή της τιμής του αγαθού Κ, μεταβάλλει τη ζήτηση του αγαθού Λ κατά 20 μονάδες για κάθε επίπεδο τιμής, να βρεθεί η νέα συνάρτησή του.

Μονάδες 4

- Δ4. Ποιο είναι το σύνολο της δαπάνης των καταναλωτών για τα 2 αγαθά μετά τις μεταβολές που επήλθαν στην αγορά τους;

Μονάδες 3