

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α' ΦΑΣΗ**E_3.Αλ3Ο(ε)****ΤΑΞΗ:****Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:****ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ****Ημερομηνία: Σάββατο 7 Ιανουαρίου 2023****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. Η συνάρτηση ζήτησης μπορεί να πάρει διάφορες αλγεβρικές μορφές.

(Μονάδες 3)

β. Ο κύριος προσδιοριστικός παράγοντας των προσφερόμενων ποσοτήτων όσον αφορά τα αγαθά είναι η τιμή πώλησης.

(Μονάδες 3)

γ. Το οριακό προϊόν μετρά το ρυθμό μεταβολής της συνάρτησης συνολικού προϊόντος της επιχείρησης.

(Μονάδες 3)

δ. Η ταυτόχρονη αύξηση της τιμής ενός κατώτερου αγαθού καθώς και η αύξηση του εισοδήματος των καταναλωτών θα αφήσει αμετάβλητη την τελική ποσότητα του αγαθού αυτού.

(Μονάδες 3)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

- ε. Μια από τις ιδιότητες των αναγκών είναι η έμφυτη τάση των ανθρώπων να μιμούνται τους άλλους.

(Μονάδες 3)

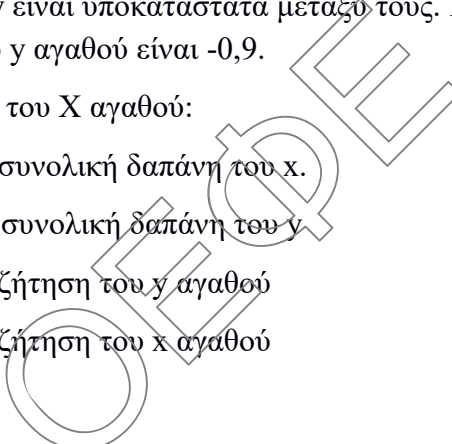
Μονάδες 15

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.** Έστω 2 αγαθά x, y είναι υποκατάστατα μεταξύ τους. Η ελαστικότητα ζήτησης του x είναι -0,7, ενώ του y αγαθού είναι -0,9.

Αν αυξηθεί η τιμή του X αγαθού:

- α. Θα μειωθεί η συνολική δαπάνη των x.
- β. Θα αυξηθεί η συνολική δαπάνη των y
- γ. Θα μειωθεί η ζήτηση του y αγαθού
- δ. Θα μειωθεί η ζήτηση του x αγαθού

**Μονάδες 5**

- A3.** Οι καμπύλες προσφοράς S και S' είναι δύο ευθείες γραμμές οι οποίες τέμνονται στο σημείο $(P, Q_S) = (5, 30)$. Αν η S δίνεται από την εξίσωση $Q_S = 10P - 20$ και στο σημείο τομής των δύο ευθειών ισχύει $E_S = 5E_{S'}$, η εξίσωση της S' είναι η:

- α. $Q_{S'} = 5P + 30$
- β. $Q_{S'} = 2P + 20$
- γ. $Q_{S'} = 2P - 20$
- δ. $Q_{S'} = 10P + 30$

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. Τι γνωρίζετε για τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης:

- α) προσδοκίες και προβλέψεις των καταναλωτών σχετικά με την εξέλιξη τιμών και εισοδημάτων; (Μονάδες 10)
- β) τον αριθμό των καταναλωτών; (Μονάδες 6)

Μονάδες 16

B2. Τι γνωρίζετε για τις τιμές (αμοιβές) των παραγωγικών συντελεστών ως προσδιοριστικό παράγοντα της προσφοράς; (Αγαλύστε και με χρήση διαγράμματος.)

Μονάδες 9

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Μια επιχείρηση λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο κι έχει τα παρακάτω στοιχεία κόστους, όπως φαίνονται από τον πίνακα.

L (εργασία)	Q (συνολικό προϊόν)	VC (μεταβλητό κόστος)	MC (οριακό κόστος)	TC (συνολικό κόστος)
0	0	0	-	400
4	8		35	
8			16,25	
24	100	2200		

Γ1. Εάν η επιχείρηση χρησιμοποιεί στην παραγωγική διαδικασία 2 μεταβλητούς συντελεστές που είναι η εργασία και η πρώτη ύλη, να βρείτε: το μεταβλητό κόστος για $L = 4$ το ύψος της αμοιβής της εργασίας, καθώς και την τιμή της πρώτης ύλης.

Μονάδες 8

Γ2. Να συμπληρωθούν τα κενά του πίνακα χρησιμοποιώντας τις σχέσεις που συνδέουν τα μεγέθη που αφορούν στο κόστος παραγωγής.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

Μονάδες 7

- Γ3. Εάν η επιχείρηση χρησιμοποιεί 2 μονάδες σταθερού συντελεστή, να βρεθεί η τιμή (αμοιβή) του.

Μονάδες 3

- Γ4. Να βρεθεί η επιβάρυνση της επιχείρησης όσον αφορά στο εργατικό κόστος, εάν η παραγωγή αυξηθεί από 4 σε 16 μονάδες αγαθού.

Μονάδες 7

Οι υπολογισμοί να γίνουν με ακρίβεια 1 δεκαδικού ψηφίου όπου είναι απαραίτητο.

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Για μια οικονομία που παράγει τα αγαθά X και Ψ, απασχολώντας 4 εργάτες πλήρως και αποδοτικά και με σταθερή τεχνολογία, είναι γνωστά τα παρακάτω στοιχεία:

- Όταν όλοι οι εργάτες απασχολούνται στην παραγωγή του Ψ τότε παράγονται 130 μονάδες του Ψ.
- Όταν δεν απασχολείται κανένας εργάτης στο Ψ τότε παράγονται 40 μονάδες του X.
- Ο ένας εργάτης μπορεί να παράγει 10 μονάδες από το αγαθό X, ενώ από το αγαθό Ψ μπορεί να παράγει 60 μονάδες.
- Όταν οι εργάτες στο Ψ είναι δύο, η παραγωγή από το αγαθό Ψ είναι 100.
- Όταν αυξάνονται οι εργάτες στο X από δύο σε τρεις, για να παραχθεί μία μονάδα από το αγαθό X θυσιάζονται 4 μονάδες από το αγαθό Ψ.
- Όταν αυξάνονται οι εργάτες στο Ψ από τρεις σε τέσσερις, για να παραχθεί μία μονάδα από το αγαθό Ψ θυσιάζεται 1 μονάδα από το αγαθό X.
- Όταν αυξάνονται οι εργάτες στο Ψ από δύο σε τρεις, για να παραχθούν 4 μονάδες του Ψ θυσιάζονται 2 μονάδες από το αγαθό X.

- Δ1. Να κατασκευάσετε τον πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας με βάση τα παραπάνω δεδομένα και να συμπληρώσετε τα στοιχεία που λείπουν.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(ε)

Δεν απαιτείται μετατροπή κλασματικών αποτελεσμάτων σε δεκαδικά εάν προκύψουν.

Μονάδες 10

- Δ2.** Να κατασκευάσετε την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 3), να εκφράσετε τις υποθέσεις πάνω στις οποίες αυτή στηρίζεται (Μονάδες 3) καθώς και τι δείχνει (Μονάδες 2).

Μονάδες 8

- Δ3.** Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας, να χαρακτηρίσετε εάν είναι εφικτός, ανέφικτός ή άριστος ο συνδυασμός $K (X=8, \Psi=110)$ και να εξηγήσετε τι σημαίνει αυτό για την οικονομία.

Μονάδες 3

- Δ4.** Να υπολογίσετε πόσες μονάδες από το αγαθό Ψ πρέπει να θυσιαστούν, προκειμένου να παραχθούν οι 35 τελευταίες μονάδες από το αγαθό X .

Μονάδες 4