

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΔΟΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ Β ΛΥΚΕΙΟΥ (ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ)

04/05/2025

ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ 60 ΛΕΠΤΑ

ΒΑΘΜΟΣ/100

ΟΝΟΜΑ.....

ΕΠΩΝΥΜΟ.....

ΤΜΗΜΑ.....

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ : ΖΑΡΝΑΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΟΜΑΔΑ Α

ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

1. Η ενδυνάμωση του ενδιαφέροντος για την υγεία και την άσκηση του σώματος αυξάνει την ζήτηση αθλητικών ειδών και υγιεινών τροφών.
2. Όταν μεταβάλλεται η τιμή ενός αγαθού μεταβάλλεται και η ζήτηση του.
3. Εργασία είναι μόνο η σωματική προσπάθεια του ανθρώπου για την παραγωγή κάποιου προϊόντος.
4. Η σταθερά Α στον τύπο της ισοσκελούς υπερβολής εκφράζει την συνολική δαπάνη των καταναλωτών.
5. Ο όρος «εξέλιξη των αναγκών» αναφέρεται στη διαφοροποίηση των αγαθών που χρησιμοποιούνται για την ικανοποίηση της ίδιας ανάγκης.

ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A1) Οι τρεις ιδιότητες των οικονομικών αναγκών είναι

1. εξέλιξη, τεχνολογία, κορεσμός.
2. πολλαπλασιασμός, τεχνολογία, μίμηση.
3. εξέλιξη, πολλαπλασιασμός, διαφήμιση.
4. κορεσμός, πολλαπλασιασμός, εξέλιξη.

A2) Τι θα συμβεί στην ΚΠΔ αν μειωθεί η ανεργία

1. θα μετατοπιστεί προς τα αριστερά
2. θα μετατοπιστεί προς τα δεξιά
3. θα παραμείνει αμετάβλητη
4. τίποτα από τα παραπάνω

ΜΟΝΑΔΕΣ 25

ΟΜΑΔΑ Β

1. Το εισόδημα των καταναλωτών ως προσδιοριστικός παράγοντας ζήτησης.
2. Τι είναι καταμερισμός της εργασίας .Ποια τα πλεονεκτήματά και πιο το σοβαρό μειονέκτημα του.

ΜΟΝΑΔΕΣ 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο πίνακας παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας, η οποία χρησιμοποιεί δεδομένη τεχνολογία και απασχολεί πλήρως και αποδοτικά (ορθολογικά) όλους τους παραγωγικούς συντελεστές της, παράγοντας δύο μόνο αγαθά Χ και Ψ. Είναι, επίσης, γνωστό ότι, όταν όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται στην παραγωγή του αγαθού Ψ (συνδυασμός Α), τότε η οικονομία παράγει 500 μονάδες του αγαθού Ψ. Επιπλέον, στον συνδυασμό Δ, όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται στην παραγωγή του αγαθού Χ.

Συνδυασμός	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	ΚΕ(Χ→Ψ)
Α	;	;	
			;
Β	500	300	
			;
Γ	650	150	
			2
Δ	;	;	

α) Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, να συμπληρώσετε τα έξι κενά του πίνακα με τα ερωτηματικά. **(Μονάδες 6)**

β) Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού Χ και να το χαρακτηρίσετε ως αυξανόμενο, σταθερό ή φθίνον. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας με βάση την καταλληλόλητα των παραγωγικών συντελεστών. **(Μονάδες 6)**

γ) Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας, να χαρακτηρίσετε τον συνδυασμό (Χ = 80, Ψ = 450) ως εφικτό ή ανέφικτο. Να εξηγήσετε την οικονομική σημασία του συνδυασμού. **(Μονάδες 5)**

δ) Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν, αν η παραγωγή του αγαθού Χ αυξηθεί από 550 μονάδες σε 700 μονάδες. **(Μονάδες 8)**

ΜΟΝΑΔΕΣ 25

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο ακόλουθος πίνακας ζήτησης ενός αγαθού:

ΣΗΜΕΙΑ	ΤΙΜΗ (P)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ(Q)
A	10	160
B	20	120
Γ	30	80

1. Να προσδιοριστεί ο τύπος της γραμμικής συνάρτησης ζήτησης.
(Μονάδες 5)
2. Να κατασκευαστεί η καμπύλη ζήτησης.(Μονάδες 5)
3. Για $P = 15$ ποια θα είναι η ζητούμενη ποσότητα;(Μονάδες 5)
4. Για $Q_D = 90$ ποια θα είναι η τιμή; (Μονάδες 5)
5. Να υπολογιστεί η μεταβολή της συνολικής δαπάνης καθώς η τιμή αυξάνεται από 5 σε 15 χρηματικές μονάδες. (Μονάδες 5)

ΜΟΝΑΔΕΣ 25