
**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1ο – 2ο

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΤΑΞΗ: Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

www.ereuna.com.gr

Θέμα 1^ο

A. Να σημειώσετε το σωστό ή λάθος:

1. Η προσδοκία για αύξηση της τιμής ενός αγαθού οδηγεί σε αύξηση της ζητούμενης ποσότητας του.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

2. Ως ανθρώπινο κεφάλαιο εννοούμε την απασχόληση του εργατικού δυναμικού σε συγκεκριμένες εργασίες.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

3. Η αύξηση της τιμής ενός αγαθού με ελαστική ζήτηση οδηγεί σε μείωση της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών για το αγαθό αυτό.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

B. Να σημειώσετε την σωστή απάντηση:

1. Όταν ένα αγαθό έχει ανελαστική ζήτηση σημαίνει:
 - α) Η απόλυτη τιμή της ελαστικότητας είναι 2,3
 - β) Η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας είναι μικρότερη της ποσοστιαίας μεταβολής της τιμής
 - γ) Η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας είναι μεγαλύτερη της ποσοστιαίας μεταβολής της τιμής
 - δ) Οι καταναλωτές δεν αντιδρούν στις μεταβολές της τιμής

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

2. Μια οικονομία παρουσιάζει σταθερό κόστος ευκαιρίας. Αυτό σημαίνει ότι η ΚΠΔ της είναι:

- α) Κυρτή ως προς την αρχή των αξόνων
- β) Κοίλη ως προς την αρχή των αξόνων
- γ) Ευθύγραμμη
- δ) Κατακόρυφη

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

ΘΕΜΑ 2^ο

A) Τι γνωρίζετε για το οικονομικό κύκλωμα; Να δοθεί το σχετικό διάγραμμα.

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

B) Τι γνωρίζετε για την συμπεριφορά του καταναλωτή; Να αναλυθεί..

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

ΘΕΜΑ 3^ο

Έστω ο παρακάτω πίνακας που αφορά ένα αγαθό X.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	P	Q _D	E _D
A	10	50	-2
B	;	40	-0,5
Γ	22	;	;
Δ	28	10	

α) Να συμπληρωθεί ο πίνακας.

ΜΟΝΑΔΕΣ 9

β) Να κατασκευαστεί η καμπύλη ζήτησης και να ερμηνευθεί η πορεία της.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

γ) Να βρεθεί η ελαστικότητα του τόξου AB.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

δ) Να δείξετε με την βοήθεια διαγράμματος τι θα συμβεί στην ζητούμενη ποσότητα του αγαθού X αν μειωθεί η τιμή του και ταυτόχρονα έχει μειωθεί η τιμή του συμπληρωματικού του αγαθού.

ΜΟΝΑΔΕΣ 10**ΘΕΜΑ 4ο**

Μια οικονομία απασχολεί 5 εργάτες στην παραγωγή δύο αγαθών X και Ψ . Ο κάθε εργάτης μπορεί να παράγει είτε 10 μονάδες του X είτε 20 μονάδες του Ψ . Υποθέτουμε ότι για την παραγωγή αυτών των αγαθών χρησιμοποιείται μόνο εργασία.

α) Να κατασκευάσετε την ΚΠΔ της οικονομίας και να ερμηνευθεί η πορεία της.

ΜΟΝΑΔΕΣ 10

β) Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους Ψ και του Ψ σε όρος X σε όλους τους δυνατούς συνδυασμούς.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

γ) Ο συνδυασμός Λ ($X=15$, $\Psi=70$) μπορεί να παραχθεί;

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

δ) Τι θα συμβεί στην ΚΠΔ της οικονομίας αν αυξηθεί ο βαθμός απασχόλησης των του κεφαλαιουχικού εξοπλισμού που διαθέτει η οικονομία;

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΙ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!

Μετά το τέλος του διαγωνίσματος οι λύσεις θα ανακοινωθούν
στην σελίδα μας
www.ereuna.com.gr