

# ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1-2

### Όνοματεπώνυμο:

### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

**A.** Να σημειώσετε σωστό (Σ) ή λάθος (Λ) στα παρακάτω:

1) Το χρηματικό κόστος ενός αγαθού είναι το πραγματικό ή εναλλακτικό κόστος του εκφρασμένο σε χρήμα. (Σ) (Λ)

2) Αν δυο αγαθά είναι υποκατάστατα και μειωθεί η τιμή του ενός, τότε θα αυξηθεί η ζήτηση του άλλου. (Σ) (Λ)

3) Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού A σε όρους του αγαθού B δείχνει πόσες μονάδες του αγαθού A θυσιάζονται για να παραχθεί μια επιπλέον μονάδα του αγαθού B. (Σ) (Λ)

4) Η ζήτηση ενός κατώτερου αγαθού αυξάνεται, όταν μειώνεται το εισόδημα των καταναλωτών του. (Σ) (Λ)

5) Αν η ελαστικότητα ζήτησης ενός αγαθού είναι  $E_D = - 0,5$  και η τιμή του αγαθού μειωθεί από 1.200 ευρώ σε 960 ευρώ τότε η ζητούμενη ποσότητα θα μειωθεί κατά 10%. (Σ) (Λ)

**(15 μονάδες)**

**B.** Να σημειώσετε τη σωστή απάντηση :

1) Μια αύξηση της τιμής του καφέ, θα επιφέρει:

α. αύξηση στη ζητούμενη ποσότητα της ζάχαρης.

β. μείωση στη ζήτηση της ζάχαρης.

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ Μ.Ε. ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
«ΚΥΡΙΤΣΗΣ»**

Θέματα Γ' Γενικού Λυκείου

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

- γ. μείωση στη ζήτηση του καφέ.
- δ. αύξηση στη ζητούμενη ποσότητα του καφέ.

2) Αν αυξήθηκε η τιμή ενός προϊόντος από 40 ευρώ σε 50 ευρώ και η ελαστικότητα ζήτησης σημείου είναι  $ED=-2$  τότε η ζητούμενη ποσότητα μπορεί να:

- α. μειώθηκε από 8 σε 6 μονάδες.
- β. αυξήθηκε από 2 σε 4 μονάδες.
- γ. μειώθηκε από 4 σε 2 μονάδες.
- δ. αυξήθηκε από 6 σε 8 μονάδες.

**(10 μονάδες)**

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης να περιγράψετε:

- α) τις προτιμήσεις των καταναλωτών
- β) το εισόδημα των καταναλωτών
- γ) τις προσδοκίες - προβλέψεις των καταναλωτών σχετικά με τη μελλοντική εξέλιξη των τιμών και των εισοδημάτων τους
- δ) τον αριθμό των καταναλωτών.

**(25 μονάδες)**

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ Μ.Ε. ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
«ΚΥΡΙΤΣΗΣ»**

Θέματα Γ' Γενικού Λυκείου

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Οι παραγωγικές δυνατότητες μιας υποθετικής οικονομίας, που παράγει δύο αγαθά X και Ψ, περιγράφονται από τον παρακάτω πίνακα:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ X	ΑΓΑΘΟ Ψ	ΚΕ <sub>X</sub>	ΚΕ <sub>Ψ</sub>
A	0			
B	20			
Γ	50			
Δ	60			
E	65	0		

Με δεδομένο ότι :

- 1) για κάθε επιπλέον μονάδα του X που παράγεται από το συνδυασμό A στο συνδυασμό B απαιτείται θυσία 1 μονάδας αγαθού Ψ
- 2) για την παραγωγή των 50 πρώτων μονάδων του αγαθού X η οικονομία θυσιάζει 80 μονάδες αγαθού Ψ
- 3) για την παραγωγή των 15 τελευταίων μονάδων του αγαθού X η οικονομία θυσιάζει 65 μονάδες του αγαθού Ψ
- 4) για κάθε επιπλέον μονάδα του αγαθού Ψ που παράγεται από το συνδυασμό E στο συνδυασμό Δ απαιτείται θυσία 0,2 μονάδων του αγαθού X

α) να συμπληρωθούν τα κενά του πίνακα **(12 μονάδες)**

β) να σχολιαστεί, με τη βοήθεια του ΚΕ, ο συνδυασμός

M ( X = 55, Ψ = 43) **(7 μονάδες)**

γ) ποια ποσότητα του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστεί προκειμένου η οικονομία να αυξήσει την παραγωγή του αγαθού X από 30 σε 64 μονάδες; **(6 μονάδες)**

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ Μ.Ε. ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
«ΚΥΡΙΤΣΗΣ»**

Θέματα Γ' Γενικού Λυκείου

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Τα παρακάτω δεδομένα περιγράφουν την αγορά ενός αγαθού X

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΤΙΜΗ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΙΣΟΔΗΜΑ
A	100	500	3.000
B	110	475	3.000
Γ	110	525	4.200
Δ	120	540	4.800

- α. Να κατασκευάσετε την καμπύλη ζήτησης
- β. Σε ποιους συνδυασμούς μπορούμε να υπολογίσουμε τοξοειδή ελαστικότητα ζήτησης και γιατί; Να υπολογίσετε την τοξοειδή ελαστικότητα ζήτησης.
- γ. Σε ποια κατηγορία ανήκει το αγαθό X με κριτήριο την εισοδηματική του ελαστικότητα (καθώς το εισόδημα αυξάνεται);
- δ. Να υπολογίσετε τη μεταβολή της συνολικής δαπάνης (*ceteris paribus*). Να εξηγήσετε τη μεταβολή αυτή με βάση την τοξοειδή ελαστικότητα ζήτησης.
- ε. Να εξηγήσετε γιατί η ζητούμενη ποσότητα αυξάνεται μεταξύ των συνδυασμών Γ και Δ.

**(25 μονάδες)**

**Καλή επιτυχία!**

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ Μ.Ε. ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
«ΚΥΡΙΤΣΗΣ»**

**Θέματα Γ' Γενικού Λυκείου**

**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018**