

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΟ 1^ο & 2^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ Α

A.1 Για τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη "**Σωστό**", αν η πρόταση είναι σωστή, ή "**Λάθος**", αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α) Ένας πολύ βαρύς χειμώνας θα έχει ως αποτέλεσμα την μετατόπιση της καμπύλης ζήτησης των πλεκτών ρούχων προς τα αριστερά.

Μονάδες 2

β) Αν οι καταναλωτές είναι διατεθειμένοι να αγοράζουν την ίδια ποσότητα σε οποιαδήποτε μεταβολή της τιμής τότε η ζήτηση είναι πλήρως ανελαστική.

Μονάδες 2

γ) Όταν η συνολική δαπάνη ενός κανονικού αγαθού αυξάνεται σε μία μείωση της τιμής, η ζήτηση είναι ελαστική.

Μονάδες 2

δ) Η μετανάστευση ενός μέρους των ανέργων μίας χώρας προς το εξωτερικό, προκαλεί μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα αριστερά.

Μονάδες 2

ε) Όσο περισσότερα και στενότερα υποκατάστατα αγαθά έχει ένα αγαθό, τόσο μεγαλύτερη είναι η ελαστικότητα ζήτησής τους.

Μονάδες 2

στ) Η τιμή της ελαστικότητας του τόξου είναι ανάμεσα στις τιμές της ελαστικότητας των δύο άκρων του τόξου.

Μονάδες 2

Για τις προτάσεις **A.2 έως A.5**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.2. Ποιο από τα παρακάτω δεν προκαλεί αύξηση της ζήτησης:

- α) ευνοϊκή προτίμηση των καταναλωτών για το αγαθό
- β) προσδοκία για μελλοντική αύξηση των τιμών
- γ) μείωση της τιμής του συμπληρωματικού
- δ) μείωση της τιμής του αγαθού
- ε) κανένα από τα παραπάνω.

Μονάδες 3

A.3. Η αρχική ζητούμενη ποσότητα του αγαθού X είναι 20 μονάδες. Αν μειωθεί η τιμή κατά 10% ($E_D = -2$) και μετά αυξηθεί το εισόδημα ($E_y = 1$) η τελική ζητούμενη ποσότητα είναι 30 μονάδες. Η ποσοστιαία μεταβολή του εισοδήματος θα είναι:

- α) 10%
- β) 20%
- γ) 25%
- δ) 30%
- ε) 5%

Μονάδες 5

A.4. Το αγαθό A με $E_D = -0,5$ έχει υποκατάστατο το αγαθό B με $E_D = -0,4$. Αν μειωθεί η τιμή του αγαθού A:

- α) αυξάνεται η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό A
- β) η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό A παραμένει σταθερή
- γ) η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό B παραμένει σταθερή
- δ) μειώνεται η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό B
- ε) όλα τα παραπάνω.

Μονάδες 3

A.5. Αν αυξάνεται η ζήτηση για το προϊόν A, όταν μειώνεται η τιμή του αγαθού B θα πρέπει:

- α) τα αγαθά A και B είναι κατώτερα
- β) τα αγαθά A και B είναι υποκατάστατα
- γ) τα αγαθά A και B είναι συμπληρωματικά
- δ) το αγαθό A να είναι κατώτερο και το αγαθό B κανονικό
- ε) κανένα από τα παραπάνω.

Μονάδες 2

ΟΜΑΔΑ Β

B.1. Να εξηγήσετε ποιο είναι το χαρακτηριστικό της συμπεριφοράς του καταναλωτή στη ζήτηση των αγαθών και να αναλυθούν οι παράγοντες που περιορίζουν αυτή την επιδίωξη.

Μονάδες 10

B.2. Ποια συμπεριφορά ονομάζεται ορθολογική και πώς ονομάζεται ο καταναλωτής;

Μονάδες 8

B.3. Πότε λέμε ότι ο καταναλωτής βρίσκεται σε ισορροπία;

Μονάδες 7

ΟΜΑΔΑ Γ

Τα παρακάτω στοιχεία αφορούν τις μέγιστες παραγωγικές δυνατότητες μιας υποθετικής οικονομίας:

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ
A	200	0
B	180	20
Γ	140	40
Δ	80	60
E	0	80

Ζητείται:

Γ.1. Ποια ποσότητα του Χ πρέπει να θυσιαστεί για την παραγωγή μιας μονάδας του αγαθού Ψ στον συνδυασμό AB.

Μονάδες 7

Γ.2. Ποια ποσότητα από το αγαθό Χ πρέπει να θυσιαστεί για να παραχθούν οι 22 πρώτες μονάδες του ψ;

Μονάδες 9

Γ3. Να υπολογίσετε τη μέγιστη ποσότητα του Χ, όταν η μέγιστη ποσότητα του Ψ είναι 70 μονάδες.

Μονάδες 9

ΟΜΑΔΑ Δ

Ένας καταναλωτής Α στην τιμή των 500 χρηματικών μονάδων αγοράζει 20 μονάδες προϊόντος Χ. Αν αυξηθεί το εισόδημά του κατά 10% και αμέσως μετά αυξηθεί και η τιμή του προϊόντος κατά 5% η εισοδηματική ελαστικότητα είναι -2 και η ελαστικότητα της ζήτησης ως προς την τιμή $-0,5$ αντίστοιχα. Να βρεθεί:

Δ.1. Η ποσοστιαία μεταβολή της συνολικής δαπάνης του καταναλωτή από τον αρχικό στον τελικό συνδυασμό.

Μονάδες 20

Δ.2. να γίνει η διαγραμματική απεικόνιση των παραπάνω μεταβολών σε ένα ποιοτικό διάγραμμα.

Μονάδες 5

Τα θέματα επιμελήθηκε:

Νικόλαος Κοζάκος /Οικονομολόγος

Απόφοιτος τμήματος οικονομικής επιστήμης (Ο.Π.Α.)

mail: nikozakos2012@gmail.com