

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 12.1.2020

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΗ ΥΛΗ: ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1^ο & 2^ο

Β Λυκείου
ΟΜΑΔΑ Α

Στις προτάσεις από Α1 μέχρι Α5 να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων τον αριθμό της κάθε πρότασης και δίπλα τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

Α1. Όταν οι καταναλωτές αναμένουν μείωση των μισθών τους, αυξάνουν τη ζήτηση αγαθών και υπηρεσιών σήμερα.

Α2. Το κόστος ευκαιρίας ενός αγαθού, σε όρους ενός άλλου αγαθού, είναι συνήθως αυξανόμενο.

Α3. Όταν αυξάνεται το εισόδημα των καταναλωτών, μειώνεται η ζήτηση των κατώτερων αγαθών

Α4. Αν μειωθεί η υποαπασχόληση σε μια οικονομία, η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας θα μετατοπιστεί προς τα δεξιά.

Α5. Αν αυξηθεί η τιμή ενός αγαθού μειώνεται η ζήτηση του, ενώ ταυτόχρονα αυξάνεται η ζήτηση του υποκατάστατου του.
(3*5=15 μονάδες)

Στις προτάσεις Α6 και Α7 να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων τον αριθμό της πρότασης και το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

Α6. Η ζητούμενη ποσότητα ενός αγαθού είναι 100 όταν η τιμή του είναι 10. Αν αυξηθεί η τιμή του αγαθού κατά 2 μονάδες και $E_d = -2$, η νέα ζητούμενη ποσότητα θα είναι:

- α. $Q_d = 60$
- β. $Q_d = 140$
- γ. $Q_d = 120$
- δ. $Q_d = 80$

A7. Το χρηματικό κόστος:

- α) δεν έχει καθόλου σχέση με το πραγματικό ή εναλλακτικό κόστος.
- β) είναι το εναλλακτικό κόστος εκφρασμένο σε χρήμα.
- γ) είναι το αντίθετο του εναλλακτικού κόστους.
- δ) είναι το αντίστροφο του εναλλακτικού κόστους.

(2*5=10 μονάδες)

ΟΜΑΔΑ Β

Τι γνωρίζετε για τη συμπεριφορά του καταναλωτή;

(25 μονάδες)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία τα οποία αντιστοιχούν στη ζήτηση του αγαθού Υ.

	P	Qd
A	10	120
B	20	80
Γ	30	40

Γ1. Να υπολογίσετε τη γραμμική εξίσωση της ζήτησης και να την απεικονίσετε διαγραμματικά.

(10 μονάδες)

Γ2. Να υπολογιστεί η ελαστικότητα ζήτησης

A. όταν η τιμή αυξάνεται από 10 σε 20 χρηματικές μονάδες.

B. όταν η τιμή μειώνεται από 30 σε 20 χρηματικές μονάδες.

(15 μονάδες)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνονται οι μέγιστοι παραγωγικοί συνδυασμοί μιας οικονομίας.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Υ
A	0	200
B	20	180
Γ	30	160
Δ	50	100
E	60	60
Z	72	0



- Δ1. Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του Y σε όρους X και το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους Y . (5 μονάδες)
- Δ2. Να χαρακτηρίσετε το κόστος ευκαιρίας και να σχολιάσετε την καταλληλότητα των συντελεστών παραγωγής. (5 μονάδες)
- Δ3. Πόσες μονάδες του αγαθού Y θυσιάζονται για την παραγωγή των πρώτων 40 μονάδων του αγαθού X ; (5 μονάδες)
- Δ4. Πόσες μονάδες του αγαθού Y θυσιάζονται για την παραγωγή των τελευταίων 10 μονάδων του αγαθού X ; (5 μονάδες)
- Δ5. Να χαρακτηρίσετε με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας τον συνδυασμό ($X=10$, $Y=192$) (5 μονάδες)

Καλή επιτυχία!!!

Τα θέματα επιμελήθηκε η καθηγήτρια Σωμιτάκου Δήμητρα