

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

Ημερομηνία εξέτασης 22.2.2020

Β' Λυκείου

Κεφάλαιο 2^ο

A. Ερωτήσεις Σωστού –Λάθους

1. Όταν αυξάνεται η τιμή ενός αγαθού, μειώνεται η ζήτησή του.
2. Η τιμή ενός αγαθού μεταβάλλεται προς την ίδια κατεύθυνση με τη μεταβολή του υποκατάστατου του.
3. Όταν αυξάνεται το εισόδημα των καταναλωτών, μειώνεται η ζήτηση των κατώτερων αγαθών.
4. Στη ανελαστική ζήτηση, η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας είναι μεγαλύτερη από την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής.
5. Όταν η ζήτηση είναι ισοσκελής υπερβολή, το γινόμενο $P \cdot Q$ είναι ίσο με τη μονάδα.
6. Όταν οι καταναλωτές αναμένουν αύξηση των εισοδημάτων τους στο μέλλον, αυξάνουν τη ζήτηση των αγαθών σήμερα.
7. Επιδίωξη των καταναλωτών είναι η μεγιστοποίηση του κέρδους.
8. Στη γραμμική συνάρτησης ζήτησης ο συντελεστής διεύθυνσης είναι πάντα σταθερός.
9. Όταν αυξάνεται η τιμή ενός αγαθού, η καμπύλη ζήτησης του συμπληρωματικού του μετατοπίζεται προς τα δεξιά.
10. Όταν μειώνεται η τιμή ενός αγαθού, η καμπύλη ζήτησής του μετατοπίζεται προς τα αριστερά.

B. Ερωτήσεις ανάπτυξης

1. Να αναλύσετε τις ειδικές περιπτώσεις ελαστικότητας ζήτησης.
2. Να αναφέρετε ονομαστικά τους 5 προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης και να αναπτύξετε «το εισόδημα των καταναλωτών»

Γ. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Να περιγράψετε **διαγραμματικά** την ακόλουθη περίπτωση.

Τα αγαθά Κ και Λ είναι συμπληρωματικά

Αυξάνεται η τιμή του αγαθού Κ. Τι θα συμβεί στη ζητούμενη ποσότητα ή στη ζήτηση και των 2 αγαθών. (να κάνετε 2 διαγράμματα, ένα για κάθε αγαθό)

Δ. ΑΣΚΗΣΗ

1. Να υπολογίσετε τη γραμμική συνάρτηση της ζήτησης.

| Τιμή (P) | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Qd) |
|----------|-------------------------|
| 12 | 36 |
| 15 | 30 |
| 18 | 24 |

2. Να την απεικονίσετε την καμπύλη ζήτησης διαγραμματικά.

3. Να υπολογίσετε τη συνολική δαπάνη των καταναλωτών όταν η τιμή μειώνεται από 10 σε 5 χρημ. μονάδες

4. Να δικαιολογήσετε τη μεταβολή της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών.

5. Αν οι καταναλωτές αναμένουν αύξηση των τιμών στο μέλλον με αποτέλεσμα τη μεταβολή της ζήτησης σήμερα κατά 40%, να βρεθεί η νέα συνάρτηση ζήτησης.

Καλή επιτυχία!!!!

Τα θέματα επιμελήθηκε η καθηγήτρια:

Σωμιτάκου Δήμητρα