

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΟΘ

### **ΖΗΤΗΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Στις παρακάτω προτάσεις από Α.1.1 μέχρι και Α.1.3. να επιλέξετε τη σωστή ή τη λάθος απάντηση:

**A.1.1** Το ιδιωτικό αυτοκίνητο μιας οικογένειας είναι κεφαλαιουχικό αγαθό ενώ το ίδιο αυτοκίνητο αν ανήκει σε μια εταιρεία είναι καταναλωτικό.

**A.1.2.** Δεν υπάρχουν αγαθά τα οποία να έχουν  $E_D = 0$  σε όλα τα σημεία της καμπύλης ζήτησης.

**A.1.3.** Το οριακό προϊόν της εργασίας είναι το προϊόν που παράγει κάθε φορά ο συγκεκριμένος επιπλέον εργάτης.

Στις παρακάτω προτάσεις από Α.2.1 έως Α.2.2 να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

**A.2.1.** Το σύνολο των γνώσεων και ικανοτήτων που αποκτά ο άνθρωπος με τη μόρφωση και την εμπειρία ονομάζεται :

- a) Επιχειρηματικότητα
- b) Ανθρώπινο κεφάλαιο
- c) Πνευματικό κεφάλαιο
- d) Εργασία

**A.2.2** Η καθοδική πορεία του μέσου και του οριακού κόστους στη βραχυχρόνια περίοδο οφείλεται

- a) Στο νόμο της φθίνουσας ή μη αναλογής απόδοσης
- b) Στις αντιοικονομίες κλίμακας
- c) Στο νόμο της ζήτησης
- d) Στις οικονομίες κλίμακας

### **ΖΗΤΗΜΑ 2<sup>ο</sup>**

- a) Περιγράψτε την αβεβαιότητα στη οικονομική ζωή
- b) Να αναλύστε τη συμπεριφορά του καταναλωτή

### **ΖΗΤΗΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Ο καταναλωτής «Ζ» καταναλώνει 2 αγαθά Χ και Ψ. Στην τιμή  $P_1$  η συνολική δαπάνη για το αγαθό Χ είναι μέγιστη. Αν η τιμή του αγαθού Χ αυξηθεί κατά 28% και γίνει  $P_2$ , η ζητούμενη ποσότητα είναι 180 μονάδες. Η καμπύλη Ζήτησης του αγαθού Χ είναι ευθεία γραμμή. Το αγαθό Ψ είναι συμπληρωματικό του Χ και με την αύξηση της τιμής του Χ μεταβάλλεται η Ζήτησή του κατά 15%. Η συνάρτηση ζήτησης του Ψ είναι:  $Q_D = 250 - 4P$ . Πριν τη μεταβολή της τιμής του αγαθού Χ ο καταναλωτής κατανάλωνε 100 μονάδες από το αγαθό Ψ.

Ζητείται:

1. Ποια ποσότητα ζητούσε ο καταναλωτής από το αγαθό Χ πριν την αύξηση της τιμής του;
2. Ποια είναι η συνολική δαπάνη του καταναλωτή για το αγαθό Ψ μετά την αύξηση της τιμής του αγαθού Χ;
3. Να αιτιολογηθεί η ισχύς του νόμου της Ζήτησης.

Να δώσετε τα σχετικά διαγράμματα.

#### **ΖΗΤΗΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Δίνονται τα ακόλουθα δεδομένα του αγαθού Χ με ευθύγραμμες καμπύλες Ζήτησης και Προσφοράς.

<b>P</b>	<b>Q<sub>D</sub></b>	<b>Q<sub>S</sub></b>
400	6.400	12.800
320	8.000	11.200
80	12.800	6.400

Ζητείται:

1. Να βρεθούν οι αλγεβρικοί τύποι της ζήτησης και της προσφοράς.
2. Να βρεθεί η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.
3. Έστω ότι επιβάλλεται Κατώτατη Τιμή ύψους 25% μεγαλύτερη της τιμής ισορροπίας. Να βρεθούν:
  - Ποια θα είναι η επιβάρυνση των καταναλωτών;
  - Με δεδομένο το πλεόνασμα που θα δημιουργηθεί, ποια θα είναι η επιβάρυνση του κράτους;
  - Πόσο θα αυξηθεί η συνολική πρόσοδος των παραγωγών;
  - Να παρασταθούν γραφικά τα παραπάνω.

Ποια η ελαστικότητα Ζήτησης και ποια της Προσφοράς όταν η τιμή αυξάνεται από 320 σε 400 χρηματικές μονάδες

**Επιμέλεια : Κουπατσιάρης Κώστας**