

08/9/2018

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**  
**Περσινά τμήματα - ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 – 2**

**ΟΜΑΔΑ Α**

Για τις προτάσεις από Α.1 μέχρι και Α.7 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, και Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**A.1** Κατώτερα ονομάζουμε τα αγαθά εκείνα τα οποία μια αύξηση του εισοδήματος των καταναλωτών αυξάνει την ζήτησή τους. (Μονάδες 3)

**A.2** Η μείωση της τιμής ενός αγαθού, το οποίο έχει ανελαστική ζήτηση, θα έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της ζητούμενης ποσότητας του αγαθού και την αύξηση της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών για το αγαθό αυτό. (Μονάδες 3)

**A.3** Στην ουσία η ελαστικότητα ζήτησης δεν έχει καμία εφαρμογή στην πραγματική οικονομία. (Μονάδες 3)

**A.4** Ανάλογα με τη διάρκεια χρήσης των αγαθών, διακρίνουμε τα υλικά ή άυλα αγαθά. (Μονάδες 3)

**A.5** Η λήψη της απόφασης για ίδρυση επιχείρησης στηρίζεται στη βεβαιότητα για κέρδος. (Μονάδες 3)

Για τις προτάσεις Α.6 και Α.7 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**A.6** Ποιο από τα παρακάτω γεγονότα δεν επιφέρει μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα αριστερά;

- α Μείωση του εργατικού δυναμικού λόγω εξωτερικής μετανάστευσης.
- β Μείωση της συνολικής ζήτησης προϊόντων.
- γ Χειροτέρευση της τεχνολογίας.
- δ Καταστροφή παραγωγικών κτισμάτων και καλλιεργήσιμων αγροκτημάτων από φυσικές καταστροφές,
- ε Μείωση της παραγωγικότητας του εργατικού δυναμικού με απόφαση των εργατικών σωματείων.

(Μονάδες 5)

**A.7** Η οικονομική ανάπτυξη μιας οικονομίας φαίνεται διαγραμματικά:

- α Με την μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα δεξιά.
- β Με την μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα αριστερά.
- γ Με την αρνητική κλίση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων.
- δ Με την μετακίνηση επί της ίδιας της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων
- ε Τίποτα από τα παραπάνω.

(Μονάδες 5)

### ΟΜΑΔΑ Β

**B.1** Να αναπτύξετε το κύριο οικονομικό πρόβλημα. (Μονάδες 15)

**B.2** Να αναπτύξετε το είδος των αγαθών ανάλογα με το σκοπό χρήσης τους. Να δοθούν και παραδείγματα. (Μονάδες 10)

### ΟΜΑΔΑ Γ

Έστω ότι η συνάρτηση ζήτησης ενός καταναλωτή Κ για ένα αγαθό Χ είναι  $Q_D=80-10P$  και αυξάνεται το εισόδημά του κατά 20%. Η νέα συνάρτηση ζήτησης που προκύπτει δίδεται ως δεδομένο ότι είναι της μορφής  $Q_D=200/P$ . Να βρεθούν:

α) η εισοδηματική ελαστικότητα στην τιμή  $P = 4$ , αφού γίνει η γραφική απεικόνιση των δύο καμπυλών στο ίδιο διάγραμμα. (Μονάδες 10)

β) η μέγιστη συνολική δαπάνη του καταναλωτή στο αρχικό και στο τελικό εισόδημα. (Μονάδες 15)

### ΟΜΑΔΑ Δ

Για ένα αγαθό, στην τιμή  $P_1$  η συνολική δαπάνη των καταναλωτών είναι  $\Sigma\Delta_1$ . Όταν μειωθεί η τιμή σε  $P_2$  ( $E_D=-1,5$ ), η συνολική δαπάνη μεταβάλλεται κατά 25%. Ποια πρέπει να είναι μετά η ποσοστιαία μεταβολή του εισοδήματος ( $E_Y=2$ ), ώστε η συνολική δαπάνη των καταναλωτών να πάρει την αρχική της τιμή;  
(Μονάδες 25)