

ΘΕΜΑ 1ο

Βάλτε σε κύκλο την σωστή απάντηση.

1) Καταναλωτά είναι τα αγαθά τα οποία χρησιμοποιούνται:

- A. αποκλειστικά από τους καταναλωτές.
- B. Μόνο στην παραγωγική διαδικασία.
- Γ. Μια φορά μόνο για το σκοπό που έχουν παραχθεί.
- Δ. Πολλές φορές για το σκοπό που έχουν παραχθεί

2) Τα σημαντικότερα οικονομικά προβλήματα οφείλονται στο γεγονός ότι:

- A. Ένα ποσοστό ανεργίας είναι αναπόφευκτο σε κάθε οικονομία και κοινωνία.
- B. Οι ανάγκες είναι περιορισμένες και οι παραγωγικοί συντελεστές απεριόριστοι.
- Γ. Οι παραγωγικοί συντελεστές είναι περιορισμένοι σε σχέση με τις ανάγκες.
- Δ. Η συνεχής αύξηση των τιμών είναι αναπόφευκτη.

3) Η αρνητική κλίση της Κ.Π.Δ. οφείλεται στο γεγονός ότι:

- A. Η αύξηση της παραγωγής του ενός αγαθού απαιτεί ταυτόχρονα και την αύξηση της παραγόμενης ποσότητας του άλλου αγαθού.
- B. Η μείωση της παραγωγής του ενός αγαθού απαιτεί ταυτόχρονα και την μείωση της παραγόμενης ποσότητας του άλλου αγαθού.
- Γ. Η αύξηση της παραγωγής του ενός αγαθού απαιτεί ταυτόχρονα και τη μείωση της παραγόμενης ποσότητας του άλλου αγαθού.
- Δ. Η Κ.Π.Δ. αρχίζει από κάτω δεξιά και κινείται προς τα πάνω αριστερά.

ΘΕΜΑ 2ο

A. Τι είναι βραχυχρόνια και τι μακροχρόνια περίοδος λειτουργίας μιας επιχείρησης ;

B. Τι είναι Μέσο και τι Οριακό Προϊόν;

Γ. Τι δηλώνει ο Νόμος της Φθίνουσας Απόδοσης ;

ΘΕΜΑ 3ο:

Ο πίνακας παραγωγής μιας επιχείρησης είναι ο ακόλουθος:

L	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Q	0	16	40	70	110	158	188	208	220

Δίνονται: εργατικός μισθός ($W=240$ Ευρώ) κόστος υλών 10 Ευρώ ανά προϊόν και σταθερό κόστος 60 Ευρώ.

Να υπολογίσετε:

A) το μεταβλητό και το συνολικό κόστος για κάθε επίπεδο παραγωγής.

B) Πόσο θα μειωθεί το κόστος αν η παραγωγή μειωθεί από 200 σε 160 μονάδες.

γ) Αν η επιχείρηση παράγει 188 μονάδες και θέλει να μειώσει το κόστος κατά 360 Ευρώ, πόσες μονάδες πρέπει να ελαττωθεί η παραγωγή.

ΘΕΜΑ 4ο:

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

2

Έστω ότι το εισόδημα ενός καταναλωτή αυξάνεται 10 % ($E_Y=4$). Στη συνέχεια η τιμή του αγαθού X αυξάνεται 50 % και γίνεται P_2 ($E_D=-0,5$). Αν η αρχική ζητούμενη ποσότητα του αγαθού είναι 600 μονάδες να υπολογίσετε:

A) Τη ζητούμενη ποσότητα του αγαθού μετά την αύξηση της τιμής.

B) Τη ποσοστιαία μεταβολή στη συνολική δαπάνη του καταναλωτή μετά τις μεταβολές του εισοδήματος και της τιμής. Να γίνει διάγραμμα

