

**ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ.....**

**ΤΜΗΜΑ.....**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....**

**1<sup>ο</sup> ΚΕΦΑΛΑΙΟ**

**ΖΗΤΗΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**Ερωτήσεις Σωστού – Λάθους**

- |   | Σ                        | Λ                        |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Καταναλωτά και καταναλωτικά αγαθά είναι ταυτόσημες έννοιες.                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Η βενζίνη είναι διαρκές αγαθό.   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Οι ροές που εμφανίζονται στο οικονομικό κύκλωμα έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Ο καταμερισμός της εργασίας μόνο προβλήματα δημιουργεί σε μια οικονομία.     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**ΜΟΝΑΔΕΣ 16**

**Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής**

- Κεφαλαιούχα αγαθά είναι:
  - Όλα τα διαρκή αγαθά
  - Όλα τα καταναλωτά αγαθά
  - Μόνο τα αγαθά που χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία για την παραγωγή άλλων αγαθών.
  - Μόνο τα αγαθά που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών του ανθρώπου.
- Ποιο από τα παρακάτω είναι καταναλωτό αγαθό;
  - Το ηλεκτρικό ρεύμα
  - Το βιβλίο
  - Το τραπέζι
  - Το αυτοκίνητο
- Η Κ.Π.Δ. δείχνει:
  - Τον κεφαλαιουχικό εξοπλισμό μιας οικονομίας
  - Την ποσότητα των παραγωγικών συντελεστών μιας οικονομίας
  - Το βαθμό ανάπτυξης μιας οικονομίας
  - Κανένα από τα παραπάνω

**ΜΟΝΑΔΕΣ 9**

**ΖΗΤΗΜΑ 2<sup>ο</sup>**

α) Αναπτύξτε τις ιδιότητες των αναγκών.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 10**

β) Τι είναι οικονομικά αγαθά και τι ελεύθερα;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 7**

γ) Τι είναι αγορά;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

**ΖΗΤΗΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας των αγαθών **x** και **y**

συνδυασμοί	<b>x</b>	<b>y</b>
A	0	40
B	80	30
Γ	150	20
Δ	210	10
E	260	0

α) Να κατασκευάσετε την Κ.Π.Δ. και να υπολογίσετε τα κόστη Ευκαιρίας των αγαθών **x** και **y** για όλους τους συνδυασμούς. Είναι οι συνδυασμοί  $K(x=80, y=25)$  και  $\Pi(x=150, y=25)$  εφικτοί και γιατί;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 8**

β) Εάν το  $x=94$  να υπολογίσετε με τη βοήθεια του Κ.Ε τη μέγιστη ποσότητα του **y**. Είναι ο συνδυασμός  $M(x=101, y=27)$  εφικτός και γιατί;

**ΜΟΝΑΔΕΣ 10**

γ) Υποθέστε ότι μια τεχνολογική ανακάλυψη αυξάνει την παραγωγή του **y** κατά 20%. Να γίνει η νέα Κ.Π.Δ. στο αρχικό διάγραμμα.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 7**

**ΖΗΤΗΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Δίνεται ένα σημείο της Κ.Π.Δ.  $A(x=10, y=25)$  και το ΚΕx σταθερό και ίσο με 2,5. Να προσδιορίσετε την αλγεβρική μορφή της Κ.Π.Δ.

**ΜΟΝΑΔΕΣ 25**