

**2° ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**  
**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1°**

**ΟΜΑΔΑ Α**

Για τις προτάσεις από **A1** μέχρι και **A5** 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.

**A1** Η μετάβαση από έναν άριστο σε έναν εφικτό συνδυασμό της Καμπύλης Παραγωγικών Δυνατοτήτων σημαίνει θυσία του ενός αγαθού για να παραχθούν μεγαλύτερες ποσότητες από το άλλο. **Μονάδες 3**

**A2** Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος είναι συνεχείς και έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος **Μονάδες 3**

**A3** Η είσοδος στην χώρα οικονομικών μεταναστών διευρύνει τις παραγωγικές δυνατότητές της. **Μονάδες 3**

**A4** Καταναλωτά είναι μόνο τα καταναλωτικά αγαθά **Μονάδες 3**

**A5** Οι άνεργοι αποτελούν εν δυνάμει συντελεστή παραγωγής. **Μονάδες 3**

Για τις προτάσεις **A6** και **A7** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**A6** Αν μία οικονομία παράγει σε έναν συνδυασμό κάτω από την ΚΠΔ αυτό σημαίνει:

- α.** ότι η οικονομία παράγει περισσότερα καταναλωτικά παρά κεφαλαιουχικά αγαθά.
- β.** ότι η οικονομία είναι στο άριστο επίπεδο.
- γ.** ότι η οικονομία απασχολεί πλήρως του συντελεστές παραγωγής που διαθέτει.
- δ.** τίποτα από τα παραπάνω.

**Μονάδες 5**

**A7** Ο πολλαπλασιασμός των αναγκών αφορά:

- α.** τη δημιουργία νέων αγαθών που ικανοποιούν τις ανάγκες
- β.** τη δημιουργία νέων αναγκών
- γ.** το α και το β
- δ.** κανένα από τα παραπάνω

**Μονάδες 5**

**ΟΜΑΔΑ Β**

**B1.** Να περιγράψετε τον καταμερισμό των έργων.

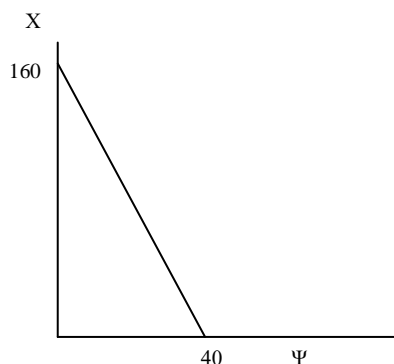
**Μονάδες 15**

**B2.** Να περιγράψετε την έννοια του χρήματος.

**Μονάδες 10**

**ΟΜΑΔΑ Γ**

Στο παρακάτω διάγραμμα απεικονίζεται η ευθύγραμμη ΚΠΔ μιας οικονομίας:



**Γ1** Να βρείτε την αλγεβρική μορφή της ΚΠΔ.

**Μονάδες 6**

**Γ2** Να εξετάσετε αν είναι εφικτός ο συνδυασμός  $K(X=96, \Psi=17)$ . Τι σημαίνει αυτό για τους συντελεστές παραγωγής;

**Μονάδες 4**

**Γ3** Να υπολογίσετε τη μέγιστη ποσότητα του  $\Psi$  που μπορεί να παραχθεί όταν το  $X$  είναι 28 μονάδες και να βρείτε πόσες μονάδες του  $\Psi$  θυσιάζονται για να παραχθούν οι 28 αυτές μονάδες  $X$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4** Ποιες είναι οι υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η ΚΠΔ;

**Μονάδες 5**

**Γ5** Αν η οικονομία παράγει 20 μονάδες  $\Psi$ , για ποιες ποσότητες του  $X$ :

α) εξαντλεί τις παραγωγικές της δυνατότητες.

β) δεν εκμεταλλεύεται πλήρως τις παραγωγικές της δυνατότητες.

γ) αδυνατεί να παράγει.

**Μονάδες 5**

### ΟΜΑΔΑ Δ

Οι παραγωγικές δυνατότητες μιας υποθετικής οικονομίας που παράγει δύο αγαθά  $X$  και  $Y$  περιγράφονται από τον παρακάτω πίνακα:

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού $X$	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού $Y$	Κ.Ε. $X$ σε μονάδες $Y$	Κ.Ε. $Y$ σε μονάδες $X$
A	0	;		
			;	;
B	20	;		
			;	;
Γ	50	;		
			;	;
Δ	60	;		
			;	;
E	;	;		

Αν γνωρίζετε ότι:

· Για κάθε 2 μονάδες του  $X$  που παράγονται από το συνδυασμό A στο συνδυασμό B απαιτείται θυσία 2 μονάδων του αγαθού  $Y$ .

· Στο συνδυασμό E η οικονομία χρησιμοποιεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές της στην παραγωγή του αγαθού  $X$  και παράγει 65 μονάδες από το αγαθό αυτό.

· Για την παραγωγή των 50 πρώτων μονάδων του  $X$  η οικονομία θυσιάζει 80 μονάδες του αγαθού  $Y$ .

· Για την παραγωγή των 15 τελευταίων μονάδων του  $X$  η οικονομία θυσιάζει 65 μονάδες του αγαθού  $Y$ .

· Για κάθε επιπλέον μονάδα του  $Y$  που παράγεται από το συνδυασμό  $E$  στο συνδυασμό  $\Delta$  απαιτείται θυσία  $0,2$  μονάδων του αγαθού  $X$ .

$\Delta 1$ . Να συμπληρωθούν τα κενά (ερωτηματικά) του παραπάνω πίνακα κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς.  
Μονάδες 7

$\Delta 2$ . Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού  $\Psi$  σε όρους του αγαθού  $X$  είναι αυξανόμενο, σταθερό ή μειούμενο; Αιτιολογήστε με βάση την καταλληλότητα των παραγωγικών συντελεστών.

Μονάδες 5

$\Delta 3$ . Ποια ποσότητα του αγαθού  $Y$  πρέπει να θυσιαστεί προκειμένου η οικονομία να αυξήσει την παραγωγή του  $X$  από 25 σε 62 μονάδες;

Μονάδες 5

$\Delta 4$ . Να εξετάσετε αν ο συνδυασμός  $K(X=23, \Psi=115)$  είναι εφικτός ή ανέφικτος. Τι συμβαίνει στην οικονομία όταν παράγει στο συγκεκριμένο συνδυασμό; Με ποιους τρόπους θα μπορούσε ο συνδυασμός  $K$  να γίνει μέγιστος;

Μονάδες 4

$\Delta 5$ . Ποιο είναι το πραγματικό κόστος των 20 τελευταίων μονάδων του αγαθού  $X$ ;

Μονάδες 4