

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: ΤΖΩΝΗΣ ΑΚΗΣ - ΕΥΑΓΓΕΛΙΝΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Το βιβλίο είναι υλικό και καταναλωτό αγαθό.
 - β.** Το ανθρώπινο κεφάλαιο είναι ένα από τα στοιχεία που εντάσσονται στον παραγωγικό συντελεστή "εργασία".
 - γ.** Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Y σε όρους του αγαθού X δείχνει πόσες μονάδες του αγαθού Y θυσιάζονται, όταν παράγεται μία επιπλέον μονάδα από το αγαθό X.
 - δ.** Χρήμα μπορεί να θεωρηθεί κάθε αντικείμενο που είναι γενικά αποδεκτό ως μέσο συναλλαγής για την απόκτηση αγαθών.
 - ε.** Στο οικονομικό κύκλωμα οι ροές των αγαθών, των παραγωγικών συντελεστών και του χρήματος είναι συνεχείς και δεν έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος.

Μονάδες 15

Στις παρακάτω προτάσεις **A2** και **A3** να γράψετε τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A2. Καταναλωτικά λέγονται τα αγαθά που

- A.** χρησιμοποιούνται μόνο μία φορά για το σκοπό που έχουν παραχθεί.
- B.** έχουν υλική υπόσταση.
- Γ.** χρησιμοποιούνται στην παραγωγή άλλων αγαθών.
- Δ.** χρησιμοποιούνται για άμεση ικανοποίηση των αναγκών.

A3. Αν ένας συνδυασμός παραγωγής βρίσκεται αριστερά της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων

- A.** οι παραγωγικοί συντελεστές δεν επαρκούν για να παραχθεί ένας μέγιστος συνδυασμός.
- B.** δεν μπορεί να παραχθεί με τους υπάρχοντες παραγωγικούς συντελεστές.
- Γ.** δείχνει ότι υπάρχουν εν δυνάμει παραγωγικοί συντελεστές.
- Δ.** πρέπει οπωσδήποτε να μειωθεί η παραγωγή του ενός αγαθού για να αυξηθεί η παραγωγή του άλλου.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Να περιγράψετε τις οικονομικές αποφάσεις του νοικοκυριού (μονάδες 3) και τους παράγοντες από τους οποίους επηρεάζεται η λήψη τους (μονάδες 4).

Μονάδες 7

B2. A. Να προσδιορίσετε το περιεχόμενο του όρου «Επιχείρηση».

Μονάδες 3

B. Τι προσδιορίζεται μέσω των αποφάσεων που λαμβάνονται σε μια επιχείρηση;

Μονάδες 4

Γ. Ποιος είναι ο αντικειμενικός σκοπός της επιχείρησης;

Μονάδες 5

B3. A. Να διατυπώσετε τον ορισμό του καταμερισμού των έργων.

Μονάδες 3

B. Να αναφέρετε τα πλεονεκτήματα του καταμερισμού των έργων.

Μονάδες 3

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται ο πίνακας των παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας που παράγει μόνο τα αγαθά X και Y.

Συνδυασμοί παραγωγής	Αγαθό X	Αγαθό Y	ΚΕ _Y
A	100	;	0,5
B	90	;	2
Γ	70	;	3
Δ	40	;	20
E	0	;	

Γ1. Να συμπληρωθούν τα κενά του πίνακα όπου υπάρχουν ερωτηματικά.

Μονάδες 5

Γ2. Να κατασκευάσετε την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων.

Μονάδες 3

Γ3. Να χαρακτηρισθούν ως εφικτοί, μέγιστοι ή ανέφικτοι οι παρακάτω συνδυασμοί παραγωγής.

A. X=5, Y=41

Μονάδες 2

B. X=46, Y=38,75

Μονάδες 2

Γ. X=98, Y=2

Μονάδες 2

Γ4. Έστω ότι η οικονομία παράγει τα αγαθά με βάση το συνδυασμό Δ. Να βρεθεί η ποσοστιαία μεταβολή (μείωση) στην ποσότητα του αγαθού Y αν η παραγωγή του αγαθού X αυξηθεί κατά 80%.

Μονάδες 7

Γ5. Να βρεθεί πόσες μονάδες του αγαθού X πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι τελευταίες 24 μονάδες του αγαθού Y.

Μονάδες 4

(Στις πράξεις να χρησιμοποιήσετε μέχρι ένα δεκαδικό ψηφίο)

ΘΕΜΑ Δ

Να υποθέσετε ότι μια οικονομία παράγει μόνο δύο αγαθά, το X και το Y. Για την παραγωγή των αγαθών αυτών χρησιμοποιείται μόνο ο συντελεστής παραγωγής "εργασία". Στη συγκεκριμένη

οικονομία απασχολούνται 20 εργαζόμενοι, οι οποίοι απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά είτε στην παραγωγή του X είτε στην παραγωγή του Y. Ανεξάρτητα από τον αριθμό των απασχολούμενων στην παραγωγή του ίδιου αγαθού, ένας εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 10 μονάδες του X είτε 5 μονάδες του Y.

Δ1. Να βρεθούν οι μέγιστοι συνδυασμοί παραγωγής των αγαθών X και Y, όταν όλοι οι εργαζόμενοι απασχολούνται στην παραγωγή του κάθε αγαθού.

Μονάδες 3

Δ2. Να βρεθεί η εξίσωση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων με δεδομένο ότι έχει μορφή ευθείας.

Μονάδες 7

Δ3. Να βρεθεί πόσες μονάδες του αγαθού X πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν 80 μονάδες του αγαθού Y.

Μονάδες 5

Δ4. Με βάση την εξίσωση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων, να χαρακτηρισθούν ως εφικτοί, μέγιστοι ή ανέφικτοι οι παρακάτω συνδυασμοί.

A. X=5, Y=98

Μονάδες 2

B. X=160, Y=25

Μονάδες 2

Δ5. Έστω ότι μεταβάλλονται τα οικονομικά δεδομένα της παραγωγής των αγαθών και ως αποτέλεσμα έχουμε μεταβολή στις ποσότητες παραγωγής των αγαθών. Με βάση τις νέες ποσότητες παραγωγής των αγαθών η εξίσωση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων είναι $X' = 150 - 2,5Y'$. Να εξετάσετε αν η μεταβολή ήταν ευνοϊκή για το αγαθό Y.

Μονάδες 6

(Στις πράξεις να χρησιμοποιήσετε μέχρι ένα δεκαδικό ψηφίο)

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!

ΑΡΕΙΤΟΛΜΟ

Δάφνη - Αγ. Δημήτριος