



ΚΥΡΙΑΚΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΘΕΜΑ Α

Για τις προτάσεις από **A1** μέχρι και **A5**, να γράψετε τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- A1.** Η οικονομική επιστήμη μελετά τα αγαθά που είναι αποτελέσματα παραγωγικής διαδικασίας.
- A2.** Το ανθρώπινο κεφάλαιο είναι στοιχείο του παραγωγικού συντελεστή "κεφάλαιο".
- A3.** Το πραγματικό κόστος ενός αγαθού είναι τα άλλα αγαθά που θυσιάστηκαν για την παραγωγή του.
- A4.** Η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας δείχνει τη μέγιστη ποσότητα ενός αγαθού που αντιστοιχεί στην παραγόμενη ποσότητα ενός άλλου αγαθού.
- A5.** Οι εφικτοί συνδυασμοί παραγωγής βρίσκονται δεξιά της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας.

Μονάδες 15

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

- A6.** Ποιο από τα παρακάτω αγαθά είναι ταυτόχρονα υλικό και καταναλωτό;
- A.** Το μηχάνημα σε ένα εργοστάσιο.
 - B.** Μία διάλεξη.
 - Γ.** Η βενζίνη.
 - Δ.** Μία μορφή ενέργειας.
- A7.** Ποιο από τα παρακάτω αγαθά είναι ταυτόχρονα διαρκές και καταναλωτικό;
- A.** Η θερμότητα το χειμώνα.
 - B.** Το αυτοκίνητο μιας οικογένειας.
 - Γ.** Το αυτοκίνητο μιας επιχείρησης.
 - Δ.** Μια μορφή ενέργειας.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Να διατυπώσετε τους ορισμούς της εξέλιξης και του πολλαπλασιασμού των αναγκών.

Μονάδες 4

B2. Να περιγράψετε τους λόγους που προκαλούν εξέλιξη και πολλαπλασιασμό των αναγκών.

Μονάδες 10

B3. Τι γνωρίζετε για το κύριο οικονομικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι κοινωνίες;

Μονάδες 8

B4. Ποιες είναι οι υποθέσεις με βάση τις οποίες κατασκευάζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων;

Μονάδες 3

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας που παράγει τα αγαθά X και Y.

Συνδυασμοί παραγωγής	Αγαθό X	Αγαθό Y
A	65	0
B	60	20
Γ	50	30
Δ	30	35
E	0	38

Γ1. Να κατασκευάσετε την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων.

Μονάδες 13

Γ2. Να χαρακτηρίσετε τους παρακάτω συνδυασμούς ως εφικτούς, μέγιστους ή ανέφικτους (μονάδες 6) και να εξηγήσετε την οικονομική τους σημασία για την οικονομία (μονάδες 6).

α. X=30, Y=30

β. X=60, Y=35

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας που παράγει δύο αγαθά X και Y.

Συνδυασμοί παραγωγής	Αγαθό X	Αγαθό Y	Κόστος ευκαιρίας αγαθού X
A	0	50	
			1/10
B	;	45	
			;
Γ	90	35	
			1/2
Δ	120	;	
			1
E	;	0	

Δ1. Να συμπληρωθούν τα κενά του πίνακα όπου υπάρχουν ερωτηματικά.

Μονάδες 8

Δ2. Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Y (μονάδες 2), να το χαρακτηρίσετε ως αυξανόμενο ή μειούμενο και να σχολιάσετε την οικονομική του σημασία (μονάδες 3)

Μονάδες 5

Δ3. Να εξετάσετε αν μπορούν να παραχθούν οι συνδυασμοί παραγωγής:

α. $X=20, Y=47$

β. $X=62, Y=43$

γ. $X=130, Y=8$

Μονάδες 12

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!