

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ.)**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

**ΘΕΜΑ Α**

- Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Το Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ) του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού Χ δείχνει πόσες μονάδες του αγαθού Ψ θυσιάζονται για την παραγωγή μίας επιπλέον μονάδας του αγαθού Χ.
  - β.** Πολλαπλασιασμός των αναγκών σημαίνει δημιουργία νέων αναγκών.
  - γ.** Το ονομαστικό Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν είναι καλύτερο μέτρο σύγκρισης της ευημερίας μίας οικονομίας σε σχέση με το πραγματικό Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν.
  - δ.** Οι τράπεζες είναι επιχειρήσεις με κύρια δραστηριότητα τη μεσολάβησή τους στην αγορά χρήματος, εκεί, δηλαδή, όπου το χρήμα ζητείται και προσφέρεται.
  - ε.** Χρήμα είναι οτιδήποτε γίνεται γενικά αποδεκτό ως μέσο ανταλλαγής από τα άτομα μίας κοινωνίας.

**Μονάδες 15**

**A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα στον αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**1.** Το ιδιωτικής χρήσης αυτοκίνητο ενός επιχειρηματία είναι:

- α.** υλικό, διαρκές, καταναλωτικό αγαθό
- β.** υλικό, διαρκές, καταναλωτό αγαθό
- γ.** υλικό, διαρκές, κεφαλαιουχικό αγαθό
- δ.** υλικό, καταναλωτό, καταναλωτικό αγαθό

**2.** Αν το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) σε τρέχουσες τιμές μίας οικονομίας είναι 1.000 χρηματικές μονάδες το έτος 2019 και ο Δείκτης Τιμών (ΔΤ) για το ίδιο έτος είναι 100, τότε το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) σε σταθερές τιμές είναι:

- α.** 10.000 χρηματικές μονάδες
- β.** 100 χρηματικές μονάδες
- γ.** 1.000 χρηματικές μονάδες
- δ.** 1.100 χρηματικές μονάδες

**Μονάδες 10**

## **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** **α)** Από τους παραγωγικούς συντελεστές να περιγράψετε την Εργασία (μον. 6) και το Έδαφος (ή Γη) (μον. 4).

**β)** Να περιγράψετε το Οικονομικό Κύκλωμα (δεν απαιτείται διάγραμμα) (μον. 15).

**Μονάδες 25**

## ΘΕΜΑ Γ

Μία υποθετική οικονομία το έτος 2020 παρήγαγε μόνο δύο (2) προϊόντα, το Κ και το Λ, τα οποία ακολουθούν τέσσερα (4) στάδια παραγωγής, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Στάδια παραγωγής	Προϊόν Κ		Προϊόν Λ	
	Αξία πώλησης (σε χρηματικές μονάδες)	Προστιθέμενη Αξία (σε χρηματικές μονάδες)	Αξία πώλησης (σε χρηματικές μονάδες)	Προστιθέμενη Αξία (σε χρηματικές μονάδες)
1 <sup>ο</sup>	1.000	;	;	2.000
2 <sup>ο</sup>	3.000	;	;	1.000
3 <sup>ο</sup>	5.000	;	;	3.000
4 <sup>ο</sup>	6.000	;	;	4.000
Σύνολο		;		;

**Γ1.** Αφού μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας, να συμπληρώσετε τα κενά, κάνοντας τους αναγκαίους υπολογισμούς.

**Μονάδες 10**

**Γ2.** Να υπολογίσετε το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) σε τρέχουσες τιμές της υποθετικής οικονομίας.

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Να υπολογίσετε το Κατά Κεφαλήν Πραγματικό ΑΕΠ της υποθετικής οικονομίας, αν ο Δείκτης Τιμών (ΔΤ) του έτους 2020 ήταν 80 και ο πληθυσμός της υποθετικής οικονομίας για το ίδιο έτος 100 άτομα.

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Γιατί έχει σημασία η χρησιμοποίηση του όρου «εγχώριο» στον ορισμό του Ακαθάριστου Εγχωρίου Προϊόντος (ΑΕΠ); Να δώσετε και ένα παράδειγμα.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Δ**

Σε μία υποθετική οικονομία, η οποία χρησιμοποιεί δεδομένη τεχνολογία και απασχολεί πλήρως και αποδοτικά (ορθολογικά) όλους τους παραγωγικούς συντελεστές της, παράγονται δύο μόνο αγαθά  $\Phi$  και  $\Omega$ . Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι μέγιστες ποσότητες των αγαθών  $\Phi$  και  $\Omega$  τις οποίες μπορεί να παράγει η οικονομία, και το Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ) του αγαθού  $\Phi$  σε όρους του αγαθού  $\Omega$  ( $ΚΕ_{\Phi}$ ):

Συνδυασμοί	Αγαθό $\Phi$	Αγαθό $\Omega$	$ΚΕ_{\Phi}$
A	0	;	
			3
B	50	350	
			;
Γ	100	150	
			6
Δ	;	0	

- Δ1.** Αφού μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παραπάνω πίνακα, να συμπληρώσετε τα τρία (3) κελιά με το ερωτηματικό, κάνοντας τους αναγκαίους υπολογισμούς.

**Μονάδες 6**

- Δ2.** Με τη βοήθεια του Κόστους Ευκαιρίας (ΚΕ) και κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, να βρείτε αν οι συνδυασμοί  $M(\Phi=60, \Omega=300)$ ,  $N(\Phi=120, \Omega=40)$  και  $\Xi(\Phi=40, \Omega=380)$  είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή μέγιστοι.

**Μονάδες 12**

- Δ3.** Όταν αυξάνεται η παραγωγή του αγαθού  $\Phi$ , το Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ) του αγαθού  $\Phi$  σε όρους του αγαθού  $\Omega$  είναι αυξανόμενο. Να εξηγήσετε πού οφείλεται αυτό.

**Μονάδες 3**

- Δ4.** Να σχεδιάσετε στο τετράδιό σας την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (ΚΠΔ) της παραπάνω υποθετικής οικονομίας.

**Μονάδες 4**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιό σας να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε τεκμηριωμένη απάντηση είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: **17:00**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**