

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 25 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025**

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

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΘΕΜΑ Α

- A1.** 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 X δείχνει πόσες μονάδες του αγαθού X θυσιάζονται για την παραγωγή μίας επιπλέον μονάδας του αγαθού Ψ .
 - β.** Το ονομαστικό Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) είναι ο σημαντικότερος δείκτης με τον οποίο μετράται η οικονομική ευημερία μίας οικονομίας.
 - γ.** Χρήμα είναι οτιδήποτε γίνεται γενικά αποδεκτό ως μέσο ανταλλαγής από τα άτομα μίας κοινωνίας.
 - δ.** Ο πληθωρισμός κόστους τονίζει τον ρόλο των εργατικών σωματείων και τη δύναμη των ολιγοπωλίων.
 - ε.** Προοδευτικός φόρος είναι εκείνος του οποίου ο φορολογικός συντελεστής μειώνεται, καθώς αυξάνεται η φορολογική βάση.

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. Αν σε μία οικονομία ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός αποτελείται από 800.000 απασχολούμενους και 200.000 ανέργους, τότε το ποσοστό ανεργίας είναι:
 - α. 15%
 - β. 20%
 - γ. 22%
 - δ. 25%
2. Αν ο πληθυσμός μίας οικονομίας είναι 1.000.000 άτομα και το πραγματικό ΑΕΠ είναι 10.000.000 χρηματικές μονάδες, τότε το Κατά Κεφαλήν Πραγματικό ΑΕΠ είναι:
 - α. 1.000 χρηματικές μονάδες ανά άτομο
 - β. 1.100 χρηματικές μονάδες ανά άτομο
 - γ. 100 χρηματικές μονάδες ανά άτομο
 - δ. 10 χρηματικές μονάδες ανά άτομο

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

- B1. α)** Από τα είδη χρήματος που χρησιμοποιούνται στις σύγχρονες οικονομίες να περιγράψετε τα χαρτονομίσματα. (μον. 5)
- β)** Να περιγράψετε τις κατηγορίες των καταθέσεων στις εμπορικές τράπεζες. (μον. 12)
- γ)** Να περιγράψετε τους σοβαρούς περιορισμούς στις δανειοδοτήσεις των Εμπορικών Τραπεζών. (μον. 8)

Μονάδες 25

ΘΕΜΑ Γ

Μία υποθετική οικονομία το έτος 2024 παρήγαγε μόνο δύο (2) προϊόντα, το Κ και το Λ, τα οποία ακολουθούν τρία (3) 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 ^ο	500			1.000
2 ^ο	1.500			500
3 ^ο	2.500			1.500
Σύνολο				

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

Μονάδες 8

Γ2. Να υπολογίσετε το 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 2024 ήταν 110 και ο πληθυσμός της υποθετικής οικονομίας για το ίδιο έτος 1.000 άτομα.

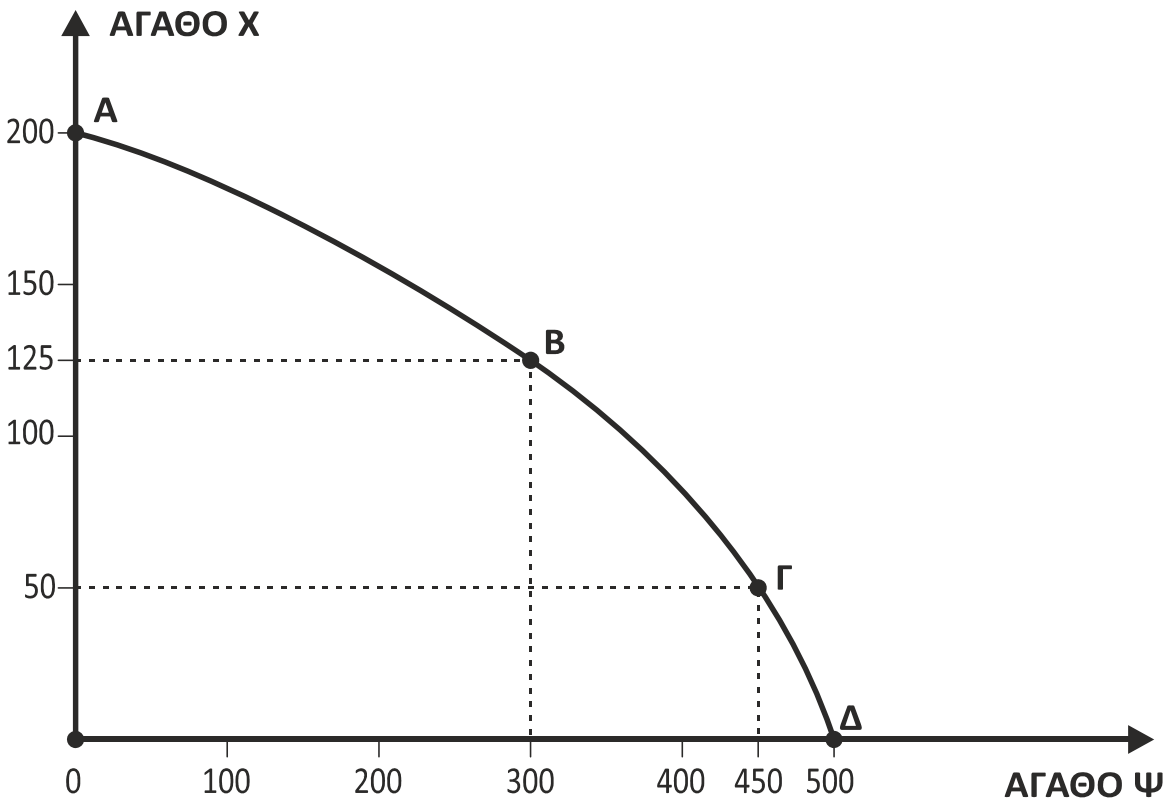
Μονάδες 8

Γ4. Γιατί έχει σημασία η χρησιμοποίηση του όρου «εγχώριο» στον ορισμό του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (ΑΕΠ); (μον. 2) Να δώσετε ένα παράδειγμα. (μον. 3)

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα με τους μέγιστους συνδυασμούς παραγόμενων ποσοτήτων μίας υποθετικής οικονομίας, η οποία παράγει μόνο τα αγαθά Χ και Ψ. Όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά και η τεχνολογία παραγωγής είναι δεδομένη.



- Δ1.** Να υπολογίσετε το Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ) του αγαθού Χ σε όρους του αγαθού Ψ, κατά τη μετακίνηση από τον συνδυασμό Β στον συνδυασμό Α, καθώς και το Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ) του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού Χ, κατά τη μετακίνηση από τον συνδυασμό Β στον συνδυασμό Γ.

Μονάδες 8

- Δ2.** Με τη βοήθεια του ΚΕ και κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς να βρείτε τη μέγιστη ποσότητα του αγαθού Χ που μπορεί να παραχθεί, όταν η οικονομία παράγει 200 μονάδες του αγαθού Ψ.

Μονάδες 5

- Δ3.** Με τη βοήθεια του ΚΕ και κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς να βρείτε αν οι συνδυασμοί Ε ($X=190$, $\Psi=40$) και Ζ ($X=15$, $\Psi=475$) είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή μέγιστοι.

Μονάδες 6

- Δ4.** Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν, προκειμένου να παραχθούν οι πρώτες 100 μονάδες του αγαθού X .

Μονάδες 6

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 επιστημονικά 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