



2023 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ΕΠΑ.Λ.

Α΄ Μάθημα Ειδικότητας

Πέμπτη 20 Απριλίου 2023 | Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΘΕΜΑΤΑ

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.** Οι εμπορικές τράπεζες επιδιώκουν τη μεγιστοποίηση των κερδών και ταυτόχρονα την ελαχιστοποίηση του κινδύνου που αναλαμβάνουν.
Μονάδες 3
- β.** Εργατικό δυναμικό είναι το σύνολο των ατόμων τα οποία εργάζονται.
Μονάδες 3
- γ.** Η φάση της κρίσης του οικονομικού κύκλου χαρακτηρίζεται από εκτεταμένη ανεργία, έλλειψη επενδύσεων και ανεπαρκή ζήτηση καταναλωτικών αγαθών.
Μονάδες 3
- δ.** Μια διάκριση των δαπανών του δημόσιου τομέα είναι σε δαπάνες για προϊόντα και υπηρεσίες και σε μεταβιβαστικές πληρωμές.
Μονάδες 3
- ε.** Το φαινόμενο κατά το οποίο συνυπάρχουν ανεργία και πληθωρισμός ονομάζεται στασιμοπληθωρισμός.
Μονάδες 3



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 το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ είναι 2, αυτό σημαίνει ότι:
 - α. Για να παραχθούν δύο μονάδες του αγαθού Ψ , πρέπει να θυσιαστούν δύο μονάδες του αγαθού X .
 - β. Για να παραχθούν δύο μονάδες του αγαθού X , πρέπει να θυσιαστούν δύο μονάδες του αγαθού Ψ .
 - γ. Για να παραχθεί μία μονάδα του αγαθού X , πρέπει να θυσιαστούν δύο μονάδες του αγαθού Ψ .
 - δ. Για να παραχθεί μία μονάδα του αγαθού Ψ , πρέπει να θυσιαστούν δύο μονάδες του αγαθού X .

Μονάδες 5

2. Αν ο πληθυσμός μίας οικονομίας είναι 10.000 άτομα και το πραγματικό Α.Ε.Π. είναι 100.000 χρηματικές μονάδες, τότε το Κατά Κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. είναι:
 - α. 1 χρηματική μονάδα ανά άτομο
 - β. 10 χρηματικές μονάδες ανά άτομο
 - γ. 100 χρηματικές μονάδες ανά άτομο
 - δ. 1000 χρηματικές μονάδες ανά άτομο

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Να δώσετε τον ορισμό του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (Α.Ε.Π.) και να εξηγήσετε τη σημασία της χρήσης του όρου «εγχώριο». (Δεν απαιτείται παράδειγμα).

Μονάδες 10



2023 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

B2. Στην αρχαιότητα χρησιμοποιούσαν διάφορα πράγματα ή ζώα ως χρήμα. Να αναφέρετε τα μειονεκτήματα, που παρουσίαζε αυτό το είδος συναλλαγής.

Μονάδες 6

B3. Να αναπτύξετε τις τρεις βασικές οικονομικές συνέπειες της ανεργίας.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Γ

Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας, η οποία, με δεδομένη τεχνολογία, παράγει μόνο τα αγαθά X και Ψ χρησιμοποιώντας αποδοτικά όλους τους παραγωγικούς συντελεστές της:

Συνδυασμοί παραγωγής	Αγαθό X	Αγαθό Y	ΚΕ _x
A	0	;	
			1
B	10	100	
			2
Γ	;	60	
			;
Δ	50	0	

Γ1. Κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς στο τετράδιό σας να συμπληρώσετε τα κενά του πίνακα στα οποία υπάρχουν ερωτηματικά.

Μονάδες 6

Γ2. Να σχεδιάσετε με στυλό στο τετράδιό σας την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων της οικονομίας (Μονάδες 3) και να αιτιολογήσει τη μορφή της (Μονάδες 1).

Μονάδες 4



2023 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

Γ3. Να ελέγξετε και να αιτιολογήσετε εάν οι συνδυασμοί:

i. $K (X=30, 50)$

ii. $\Lambda (X=45, Y=25)$

είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή μέγιστοι.

Μονάδες 7

Γ4. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες από το αγαθό Y πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι πρώτες 5 μονάδες του αγαθού X .

Μονάδες 4

Γ5. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες από το αγαθό Y πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι τελευταίες 25 μονάδες του αγαθού X .

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας που αφορά τη φορολογία εισοδήματος:

ΕΤΗΣΙΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ (σε €)	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ (%)
0 - 3.000	0%
3.001 - 11.000	7%
11.001 - 21.000	14%
21.001 και άνω	21%

Δ1. Ο πολίτης Α δήλωσε ετήσιο εισόδημα 14.000 ευρώ. Να υπολογίσετε το φόρο που θα πληρώσει με βάση την παραπάνω κλίμακα εισοδήματος.

Μονάδες 8

Δ2. Ο πολίτης Β, σύμφωνα με το ετήσιο εισόδημά του, πλήρωσε φόρο 280 ευρώ με βάση την παραπάνω κλίμακα εισοδήματος. Να υπολογίσετε το εισόδημα που δήλωσε.

Μονάδες 9



Δ3. Καθένας από τους παραπάνω δύο πολίτες αγοράζει μία μηχανή αξίας 7,000 ευρώ. Πληρώνει επιπλέον φόρο δαπάνης που υπολογίζεται με φορολογικό συντελεστή 10%.

α. Να υπολογίσετε το φόρο δαπάνης.

Μονάδες 2

β. Να υπολογίσετε το φόρο δαπάνης ως ποσοστό στο εισόδημα των πολιτών Α και Β.

Μονάδες 4

γ. Με βάση τα προηγούμενα αποτελέσματα ποιο είναι το συμπέρασμά σας για την αναλογικότητα του φόρου δαπάνης ως προς το εισόδημα των πολιτών Α και Β;

Μονάδες 2

Σημείωση: Σε καθένα από τα υποερωτήματα να γραφεί ο κατάλληλος τύπος υπολογισμού και να γίνουν οι κατάλληλοι υπολογισμοί.