

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ:

3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 24 Απριλίου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

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 Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- a.** Η χρησιμοποίηση του χρήματος μετέτρεψε τις συναλλαγές σε ανταλλαγές.
 - b.** Ο δείκτης τιμών μετρά την τιμή των παραγόμενων προϊόντων σε σχέση με την τιμή τους στο έτος βάσης.
 - γ.** Οι καταθέσεις όψεως και προθεσμίας περιλαμβάνονται στα είδη χρήματος
 - δ.** Το κόστος ευκαιρίας είναι σταθερό και ίσο με 2 κατά μήκος της ΚΠΔ, άρα οι παραγωγικοί συντελεστές είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή και των δύο αγαθών.
 - ε.** Το κατά κεφαλήν πραγματικό ΑΕΠ είναι ένας καλός δείκτης του βιοτικού επιπέδου της χώρας, αν δεν υπάρχει μεγάλη ανισοκατανομή του εισοδήματος μεταξύ των μελών της κοινωνίας.

Μονάδες 15

Για τις προτάσεις **A2.** και **A3.** γράψτε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.ΑΕλ3Ε(ε)

- A2.** Μια οικονομία που παράγει σε έναν συνδυασμό εσωτερικά της ΚΠΔ, θα μπορέσει να μετακινηθεί σε ένα συνδυασμό επί της ΚΠΔ αν:
- α. Μετατοπιστεί η ΚΠΔ προς τα δεξιά.
 - β. Μειώσει την ανεργία.
 - γ. Εξαλείψει την ανεργία.
 - δ. Αυξηθεί η ποσότητα των παραγωγικών συντελεστών.

Μονάδες 5

- A3.** Αν ο πελάτης X καταθέσει στην τράπεζα A 10.000€, η Τράπεζα A, και το ποσοστό ρευστών διαθεσίμων που υποχρεούται να παρακρατεί είναι 10%, μπορεί να δανείσει στον πελάτη Ψ:
- α. 1.000 €
 - β. 9.000 €
 - γ. 100 €
 - δ. 900 €

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Τι γνωρίζετε για τις εμπορικές τράπεζες; (**Μονάδες 3**)
- B2.** Περιγράψτε τα είδη των καταθέσεων; (**Μονάδες 9**)
- B3.** Πως οι εμπορικές τράπεζες καλύπτουν το κόστος λειτουργίας τους και ποιους περιορισμούς αντιμετωπίζουν στις δανειοδοτήσεις; (**Μονάδες 9**)
- B4.** Ποια η επιδίωξή τους; (**Μονάδες 4**)

Μονάδες 25

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3Ε(ε)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας, η οποία λειτουργεί με δεδομένη και αμετάβλητη την τεχνολογία:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	X	Ψ
A	0	800
B	100	700
Γ	200	500
Δ	300	200
E	350	0

- Γ1.** Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του Ψ και το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του X.

Μονάδες 7

- Γ2.** Να χαρακτηρίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ. Τι συμπέρασμα μπορούμε να εξάγουμε για τους παραγωγικούς συντελεστές της οικονομίας;

Μονάδες 3

- Γ3.** Να χαρακτηρίσετε τους συνδυασμούς:

- i) Λ (X = 150, Ψ = 600) και
- ii) Μ (X = 300, Ψ = 100)

Τι συμβαίνει στην οικονομία όταν παράγεται ο συνδυασμός Λ και αντίστοιχα όταν παράγεται ο συνδυασμός Μ; Αναλύστε σε όρους παραγωγικών συντελεστών της οικονομίας.

Μονάδες 6

- Γ4.** Να σχεδιάσετε (Μονάδες 2) και να δώσετε τον ορισμό της Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 2).

Μονάδες 4

- Γ5.** Να βρείτε πόσες μονάδες του X παράγονται εάν η οικονομία παράγει τον συνδυασμό Β και θυσιαστούν 550 μονάδες του Ψ.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.ΑΕλ3Ε(ε)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα στάδια παραγωγής ενός προϊόντος. Να συμπληρώσετε τον παραπάνω πίνακα.

Στάδια Παραγωγής	Αξία Πώλησης	Προστιθέμενη Αξία
1ο Στάδιο		50
2ο Στάδιο	80	
3ο Στάδιο	120	
4ο Στάδιο		
Σύνολο		200

Μονάδες 5

- Δ2. Δίνονται τα στοιχεία της εν λόγω οικονομίας για μια σειρά διαδοχικών ετών:

Έτος	ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές	Δείκτης τιμών	ΑΕΠ σε σταθερές τιμές	Κατα- Κεφαλήν πραγματικό ΑΕΠ	Πληθυσμός
1					100
2		125	320	1,6	
3	600	150			200

Να συμπληρώσετε τα κενά του πίνακα γνωρίζοντας ότι το έτος βάσης είναι το 1ο έτος και το ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές του 1ου έτους υπολογίζεται από τον πίνακα του ερωτήματος Δ1.

Μονάδες 8

- Δ3. Να υπολογίσετε την πραγματική και πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ 1ου και 2ου έτους σε σταθερές τιμές του 2ου έτους.

Μονάδες 6

- Δ4. Να εξηγήσετε πώς επιλύεται η επίδραση των τιμών στη μέτρηση του Α.Ε.Π. (6 μονάδες)

Μονάδες 6