



2024 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

## Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ΕΠΑ.Λ.

Α' Μάθημα Ειδικότητας

Σάββατο 27 Απριλίου 2024 | Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

### ΘΕΜΑΤΑ

#### ΘΕΜΑ Α

- A1.** Στις παρακάτω προτάσεις να σημειώσετε ποιες είναι σωστές (Σ) και ποιες λάθος (Λ).
1. Το άθροισμα της προστιθέμενης αξίας όλης της παραγωγής πρέπει ως σύνολο να είναι ίσο με την αξία αγοράς όλων των τελικών αγαθών και υπηρεσιών.
  2. Στη φάση της καθόδου η τάση για αύξηση των τιμών είναι πιο έντονη καθώς η οικονομία πλησιάζει το επίπεδο της πλήρους απασχόλησης και αρχίζουν να εμφανίζονται ελλείψεις σε κατηγορίες εξειδικευμένης εργασίας.
  3. Κόστος ενός αγαθού είναι η θυσία κάποιων άλλων αγαθών που θα μπορούσαν να παραχθούν με τους ίδιους παραγωγικούς συντελεστές που χρησιμοποιούμε για να παράγουμε μια μονάδα από το συγκεκριμένο αγαθό.
  4. Με βάση τη θεωρία του κρατικού προϋπολογισμού θα πρέπει οι δημόσιες δαπάνες να μην υπερβαίνουν τα δημόσια έσοδα δηλαδή ο προϋπολογισμός να είναι πάντα ισοσκελισμένος.
  5. Ο ρυθμός πληθωρισμού είναι η ποσοστιαία μεταβολή του επιπέδου των τιμών ενός έτους σε σχέση με τις τιμές του προηγούμενου έτους.

**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. Στη Βουλή αποφασίστηκε να ψηφιστεί ελλειμματικός κρατικός προϋπολογισμός. Αυτό σημαίνει ότι:



- α. Τα έσοδα που θα προκύψουν θα είναι μεγαλύτερα από τις δημόσιες δαπάνες.
- β. Τα έσοδα που θα προκύψουν θα είναι μικρότερα από τις δημόσιες δαπάνες.
- γ. Τα έσοδα που θα προκύψουν θα είναι ίσα από τις δημόσιες δαπάνες
- δ. Η οικονομία βρίσκεται σε φάση κρίσης με έντονες πληθωριστικές τάσεις.
2. Το κόστος ευκαιρίας ενός αγαθού  $\chi$  είναι 5. Αυτό σημαίνει ότι:
- α. Για να παραχθεί ένα αγαθό  $\psi$  θυσιάζονται 5 μονάδες από το αγαθό  $\chi$ .
- β. Για να παραχθεί ένα αγαθό  $\chi$  θυσιάζονται 5 μονάδες από το αγαθό  $\psi$ .
- γ. Για να παραχθεί ένα αγαθό  $\psi$  θυσιάζονται  $1/5$  αγαθό  $\chi$ .
- δ. Το β και γ μαζί.

Μονάδες 10

## ΘΕΜΑ Β

1. Να αναλύσετε το ΑΕΠ/ως δείκτη οικονομικής ευημερίας και τις αδυναμίες που παρουσιάζει.
- Μονάδες 10
2. Ποιο είναι το κύριο οικονομικό πρόβλημα από το οποίο προέρχονται όλα τα υπόλοιπα οικονομικά προβλήματα σε μια οικονομία?
- Μονάδες 10
3. Να περιγράψετε την ανεργία τριβής.
- Μονάδες 5



## 2024 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

### ΘΕΜΑ Γ

Στον παρακάτω Πίνακα παρουσιάζονται τα στοιχεία μιας υποθετικής οικονομίας για τα έτη 2000, 2001, 2002 και 2003.

Έτος	ΔΤ	ΑΕΠ τρεχ	ΑΕΠ στα	ΚΚ εισοδ	Πληθυσμός
2000		600	1200		80
2001	80	960			80
2002		1600	1600		80
2003		2200		25	80

Ο πληθυσμός της οικονομίας ανέρχεται σε 80 άτομα, είναι σταθερός για όλα τα έτη και το κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. για το έτος 2003 είναι 25 ευρώ. Να μεταφέρετε τον Πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά παρουσιάζοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς. 5 μον

**Γ1.** Με έτος βάσης το 2002:

- Να υπολογίσετε την πραγματική μεταβολή του Α.Ε.Π. από το έτος 2000 στο έτος 2001.
- Να υπολογίσετε την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Α.Ε.Π. από το έτος 2000 στο έτος 2001.

**Μονάδες 5**

Με έτος βάσης το 2000, να υπολογίσετε εκ νέου:

- Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές για κάθε έτος.
- Την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Α.Ε.Π. από το έτος 2000 στο έτος 2001.

Να συγκρίνετε τη μεταβολή.

**Μονάδες 8**

**Μονάδες 10**

**Γ2.** Να αναφέρετε ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τη μεταβολή του Ονομαστικού και ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τη μεταβολή του Πραγματικού Α.Ε.Π.

**Μονάδες 5**



## 2024 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

Γ3. Εάν οι οικονομικά ενεργοί είναι το 70% του πληθυσμού και οι απασχολούμενοι είναι 40 άτομα από τους οικονομικά ενεργούς να βρεθεί το ποσοστό ανεργίας της οικονομίας.

Μονάδες 5

### ΘΕΜΑ Δ

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ	ΚΕΧ	ΚΕΨ
A	0	600		
B	200		3/2	
Γ		100		3/2
Δ	1200	0		

Να συμπληρώσετε τον πίνακα και να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις.

Μονάδες 4

1. Πόσες μονάδες  $\psi$  πρέπει να θυσιάσουμε για να παράγουμε τις πρώτες 210 μονάδες  $\chi$ ?

Μονάδες 3

2. Πόσες μονάδες  $\psi$  πρέπει να θυσιάσουμε για να παράγουμε τις τελευταίες 210  $\chi$  μονάδες?

Μονάδες 3

3. Στο συνδυασμό AB να υπολογίσετε το κόστος παραγωγής 2 μονάδων  $\chi$  σε όρους  $\psi$ .

Μονάδες 3

4. Το κόστος ευκαιρίας του  $\psi$  είναι αύξον ή φθίνων? Που οφείλεται η πορεία του αυτή? Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3



2024 | Απρίλιος | Φάση 3 | Διαγωνίσματα Επανάληψης

5. Να κατασκευάσετε την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων. **Μονάδες 3**
6. Ποιες είναι οι προϋποθέσεις στις οποίες στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων? **Μονάδες 3**
7. Εάν στην παραπάνω οικονομία υπάρχει 12% ανεργία να δείξετε τι θα συμβεί στη ΚΠΔ στην περίπτωση που οι άνεργοι παραμείνουν στη χώρα και στην περίπτωση που οι άνεργοι μεταναστεύσουν. **Μονάδες 3**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**