

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ**E_3.ΑΕλ3Ε(ε)****ΤΑΞΗ:** 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**Ημερομηνία: Σάββατο 4 Μαΐου 2019****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

A.1 Για τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στα τετράδιά σας το γράμμα της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό, τη λέξη Σωστό αν η πρόταση είναι σωστή ή Λάθος αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α)** Καμία οικονομική λογική δεν υπαγορεύει την εξίσωση δαπανών και εσόδων, δηλαδή την υποχρέωση ο κρατικός προϋπολογισμός να είναι ισοσκελισμένος.
- β)** Ο τόκος δεν εξαρτάται από το επιτόκιο.
- γ)** Η διαρθρωτική ανεργία ονομάζεται και κεϋνσιανή ανεργία.
- δ)** Μεταξύ των φάσεων ενός οικονομικού κύκλου, η κρίση αποτελεί τον «πυθμένα» του κύκλου.
- ε)** Το κύριο οικονομικό πρόβλημα είναι ένα προσωρινό πρόβλημα της οικονομίας.

Μονάδες 15

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ**E_3.ΑΕλ3Ε(ε)**

Για τις προτάσεις **A.2** και **A.3** γράψτε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.2 Ο φόρος εκείνος του οποίου ο φορολογικός συντελεστής αυξάνεται, καθώς αυξάνεται η φορολογική βάση είναι ο:

- α)** προοδευτικός
- β)** αντίστροφα προοδευτικός
- γ)** εισοδήματος
- δ)** αναλογικός

A.3 Ο καταναλωτής «X» καταθέτει 5.000 ευρώ για τρία έτη με ετήσιο επιτόκιο 20% στην Τράπεζα «K». Στο τέλος του τρίτου έτους θα πάρει:

- α)** 6.000 ευρώ
- β)** 5.200 ευρώ
- γ)** 7.200 ευρώ
- δ)** 8.640 ευρώ

Μονάδες 10**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

B.1 Από τις λειτουργίες του κράτους ν' αναπτύξετε:

- α)** την εξασφάλιση της οικονομικής σταθερότητας και ανάπτυξης και

Μονάδες 13

- β)** την αναδιανομή εισοδήματος

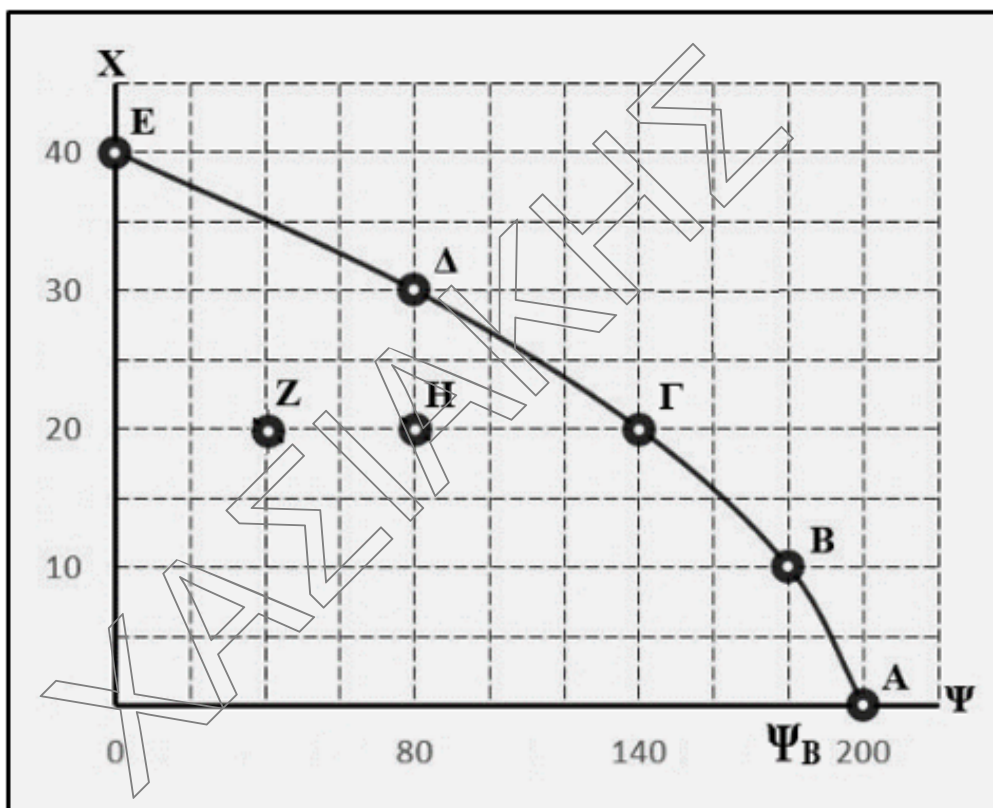
Μονάδες 12

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3ε(ε)

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

- Γ.1** Δίνεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας που παράγει δύο αγαθά X και Ψ . Στον οριζόντιο άξονα αναφέρονται οι παραγόμενες ποσότητες του Ψ και στον κάθετο άξονα αναφέρονται οι παραγόμενες ποσότητες του X .



- α)** Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του X σε μονάδες του Ψ από τον συνδυασμό Γ στον συνδυασμό Δ .

Μονάδες 2

- β)** Για να παραχθεί η 25η μονάδα του αγαθού X , πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 3

- γ)** Αν από τον συνδυασμό Γ στον συνδυασμό B το κόστος ευκαιρίας του Ψ σε μονάδες του X είναι ίσο με 0,25, να υπολογίσετε την ποσότητα του Ψ στο B (Ψ_B).

Μονάδες 2

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3Ε(ε)

- δ)** Για να μετακινηθεί η οικονομία από τον συνδυασμό Ζ στον συνδυασμό Η, έχει νόημα η έννοια του κόστους ευκαιρίας; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 2

- ε)** Για να μετακινηθεί η οικονομία από τους συνδυασμούς Ζ ή Η σε έναν συνδυασμό που είναι πάνω στην καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων, τι πρέπει να πραγματοποιηθεί;

Μονάδες 2

- στ)** Με τη χρήση του κόστους ευκαιρίας (υπολογιστικά), να χαρακτηρίσετε τον συνδυασμό Μ ($X=38$, $\Psi=24$) ως εφικτό ή ανέφικτο.

Μονάδες 4

- Γ.2** Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά Χ και Ψ. Σε πλήρη απασχόληση και με δεδομένη τεχνολογία, απασχολεί ορθολογικά 1.000 εργαζόμενους. Ο καθένας απ' αυτούς μπορεί να παράγει είτε 10 μονάδες από το αγαθό Χ είτε 20 μονάδες από το αγαθό Ψ.

- α)** Να υπολογίσετε το ποσοστό ανεργίας όταν παράγεται ο συνδυασμός Λ ($X=5.000$, $\Psi=6.000$).

Μονάδες 5

- β)** Να υπολογίσετε τη μεταβολή στο ποσοστό της ανεργίας εάν το εργατικό δυναμικό αυξηθεί κατά 200 άτομα και παράγεται ο συνδυασμός Λ.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
B' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕλ3Ε(ε)

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Στον ακόλουθο πίνακα δίνονται στοιχεία για τις τιμές (P) και τις ποσότητες (Q) τριών αγαθών που διανέμονται στους πολίτες μιας υποθετικής οικονομίας. Τα δύο αγαθά A και B είναι τα μόνα αγαθά που παράγονται στη συγκεκριμένη οικονομία, ενώ το Γ είναι εισαγόμενο αγαθό από άλλη οικονομία.

ΕΤΟΣ	Τιμή αγαθού A (P _A) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού A (Q _A) σε κιλά	Τιμή αγαθού B (P _B) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού B (Q _B) σε λίτρα	Τιμή αγαθού Γ (P _G) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού Γ (Q _G) σε τεμάχια
2016	5	100	8	80	5	85
2017	6	105	9,6	90	6	95

Δ.1 α) Τι είναι το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (Α.Ε.Π.);

Μονάδες 2

β) Να υπολογίσετε το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές κάθε έτους.

Μονάδες 4

Δ.2 Χωρίς τον υπολογισμό του δείκτη τιμών (Δ.Τ.%) κάθε έτους, να υπολογίσετε την πραγματική ποσεστιαία μεταβολή του Α.Ε.Π. από το 2016 στο 2017 με έτος βάσης το 2016 (να χρησιμοποιήσετε μέχρι ένα δεκαδικό ψηφίο).

Μονάδες 5

Δ.3 Να υπολογίσετε τον δείκτη τιμών (Δ.Τ.%) κάθε έτους με έτος βάσης το 2016.

Μονάδες 5

Δ.4 Το 2016, το κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. ήταν 38 ευρώ ανά άτομο (έτος βάσης 2016). Ο πληθυσμός της οικονομίας παρέμεινε σταθερός από το 2016 στο 2017.

α) Να υπολογίσετε τον πληθυσμό της οικονομίας.

Μονάδες 3

β) Να υπολογίσετε το κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. του 2017 (έτος βάσης 2016).

Μονάδες 3

γ) Με μοναδικό κριτήριο τον δείκτη του κατά κεφαλήν Α.Ε.Π., να εξετάσετε αν το επίπεδο διαβίωσης των πολιτών της οικονομίας βελτιώθηκε ή όχι, από το 2016 στο 2017.

Μονάδες 3