



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕΛ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.
ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ /
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

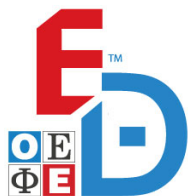
Ημερομηνία: Σάββατο 4 Μαΐου 2019
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

- 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 «Κ». 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

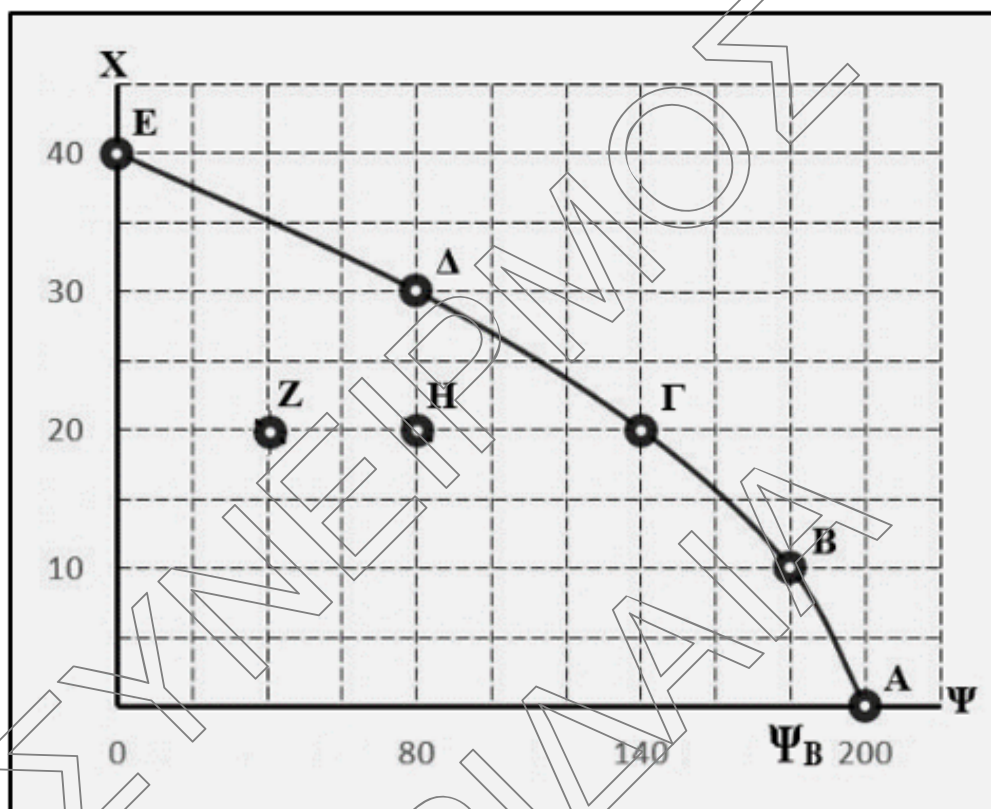
Μονάδες 13

- β) την αναδιανομή εισοδήματος

Μονάδες 12

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 Z στον συνδυασμό H, έχει νόημα η έννοια του κόστους ευκαιρίας; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 2

- ε) Για να μετακινηθεί η οικονομία από τους συνδυασμούς Z ή H 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 M ($X=38$, $\Psi=24$) ως εφικτό ή ανέφικτο.

Μονάδες 4

Γ.2 Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά X 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 X 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

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 Α και Β είναι τα μόνα αγαθά που παράγονται στη συγκεκριμένη οικονομία, ενώ το Γ είναι εισαγόμενο αγαθό από άλλη οικονομία.

ΕΤΟΣ	Τιμή αγαθού Α (P _A) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού Α (Q _A) σε κιλά	Τιμή αγαθού Β (P _B) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού Β (Q _B) σε λίτρα	Τιμή αγαθού Γ (P _Γ) σε ευρώ	Ποσότητα αγαθού Γ (Q _Γ) 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 ποσοστιαία 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