



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

Ημερομηνία: Κυριακή 24 Μαΐου 2020
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

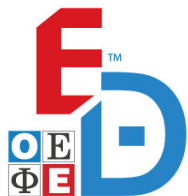
ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ 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.** Το έδαφος πάνω στο οποίο χτίζεται ένα εργοστάσιο ανήκει στο συντελεστή παραγωγής «κεφάλαιο».
 - β.** Τα εργατικά σωματεία είναι οργανώσεις εργαζομένων με αντικειμενικό σκοπό την προώθηση των κοινών συμφερόντων των μελών τους και συγκεκριμένα τη βελτίωση της οικονομικής τους κατάστασης.
 - γ.** Μια από τις αδυναμίες του ΑΕΠ είναι ότι μετράει την αξία των προϊόντων της παραοικονομίας.
 - δ.** Η μικροοικονομική θεωρία εξετάζει τη συμπεριφορά του αντιπροσωπευτικού καταναλωτή και του αντιπροσωπευτικού παραγωγού, ενώ η μακροοικονομία εξετάζει τα οικονομικά προβλήματα ως ένα σύνολο αλληλοεξαρτώμενων μεγεθών, χωρίς να δίνει έμφαση στη συμπεριφορά κάθε μονάδας χωριστά.
 - ε.** Οι καταθέσεις ταμειυτηρίου είναι η συνηθέστερη μορφή κατάθεσης.

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.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**
Β' ΦΑΣΗ**E_3.ΑΕΛ3Ε(ε)**

1. Οι ιδιότητες των οικονομικών αναγκών είναι οι εξής:
 - α. εξέλιξη, πολλαπλασιασμός, κορεσμός.
 - β. εξέλιξη, πολλαπλασιασμός, μίμηση.
 - γ. τεχνολογία, συνήθεια, διαφήμιση.
 - δ. πολλαπλασιασμός, μίμηση, συνήθεια.

2. Η ποσότητα χρήματος σε κυκλοφορία ορίζεται ως:
 - α. το σύνολο των νομισματικών μονάδων κάθε είδους που θα μπορούσαν να βρίσκονται στην κατοχή των οικονομούντων ατόμων σε μια χρονική περίοδο.
 - β. το σύνολο των κερμάτων και των χαρτονομισμάτων που βρίσκονται στην κατοχή των οικονομούντων ατόμων σε μια χρονική περίοδο.
 - γ. το σύνολο των χαρτονομισμάτων που βρίσκονται στην κατοχή των οικονομούντων ατόμων σε μια χρονική περίοδο.
 - δ. το σύνολο των νομισματικών μονάδων κάθε είδους που βρίσκονται στην κατοχή των οικονομούντων ατόμων σε μια χρονική περίοδο.

Μονάδες 10**ΟΜΑΔΑ Β**

- B1.**
- α. Τι είναι ο αντιπραγματισμός, ποιες δυσκολίες παρουσίασε και πώς ξεπεράστηκαν (Μονάδες 5);
 - β. Πώς ορίζεται η έννοια του χρήματος (Μονάδες 3); Ποια αγαθά χρησιμοποιήθηκαν ως χρήμα και τι προβλήματα δημιούργησαν (Μονάδες 3);
 - γ. Να αναλύσετε τις βασικές λειτουργίες του χρήματος (Μονάδες 12) και να αναφέρετε ονομαστικά ποια είναι τα είδη χρήματος στις σύγχρονες οικονομίες. (Μονάδες 2).

Μονάδες 25



ΟΜΑΔΑ Γ

Σε μια υποθετική οικονομία παράγονται 2 αγαθά, το X και το Ψ , κι απασχολούνται ορθολογικά 4 εργαζόμενοι. Ο κάθε εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 2 μονάδες από το αγαθό X είτε 2 μονάδες από το αγαθό Ψ . Ζητούνται:

Γ1. Να κατασκευάσετε τον πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας.

Μονάδες 5

Γ2. α. Ποιες είναι οι υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 3);

β. Τι δείχνει η Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 2);

γ. Να κατασκευάσετε την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 3). Τι σχόλια έχετε να κάνετε ως προς τη μορφή και την κλίση της (Μονάδες 2);

δ. Να βρεθεί η εξίσωση της Καμπύλης Παραγωγικών Δυνατοτήτων (Μονάδες 3).

Μονάδες 13

Γ3. α. Να βρεθεί το Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ και το Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού X σε όλους τους συνδυασμούς (Μονάδες 2).

β. Πώς μπορούμε να χαρακτηρίσουμε το Κόστος Ευκαιρίας των δύο αγαθών και γιατί (Μονάδες 1);

Μονάδες 3

Γ4. Να χαρακτηρίσετε εάν είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή άριστοι οι συνδυασμοί N ($X=6, \Psi=1$) και K ($X=5, \Psi=7$) καθώς και να προσδιορίσετε τι σημαίνει για την οικονομία ένας εφικτός συνδυασμός και πώς ένας ανέφικτος θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί.

Μονάδες 4

ΟΜΑΔΑ Δ

- Δ1. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται δεδομένα μιας υποθετικής οικονομίας στην οποία παράγεται μόνο ένα αγαθό.

	2017	2018	2019
Τιμή	200	210	224
Ποσότητα	1.000	1.200	1.500
ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές			
Δείκτης Τιμών (%)	100		
ΑΕΠ σε σταθερές τιμές			300.000
Κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π.	160		200
Πληθυσμός (αριθμός ατόμων)	1.250	1.280	

- α. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παραπάνω πίνακα και να συμπληρώσετε τα κενά του, παρουσιάζοντας τους σχετικούς υπολογισμούς.

Μονάδες 9

- β. Να υπολογίσετε το πραγματικό Α.Ε.Π. του έτους 2018 σε σταθερές τιμές του 2019.

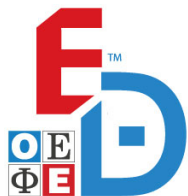
Μονάδες 4

- γ. Να υπολογίσετε τον ρυθμό πληθωρισμού μεταξύ των ετών 2018 και 2019.

Μονάδες 3

- Δ2. Ποια είναι η διαφορά ονομαστικού Α.Ε.Π. από το πραγματικό Α.Ε.Π.;

Μονάδες 5



Δ3. Πώς θα χαρακτηρίζατε το βιοτικό επίπεδο της χώρας κατά τα έτη που δίνονται;

Μονάδες 4

Σε κάθε υποερώτημα απαιτείται να γραφεί ο κατάλληλος τύπος υπολογισμού και κατά τους υπολογισμούς σας, όπου απαιτείται, να χρησιμοποιήσετε δύο (2) δεκαδικά ψηφία.

ΟΕΦΕΕ