

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021**  
Β' ΦΑΣΗ**E\_3.Αλ3Ο(ε)****ΤΑΞΗ:****Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** **ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ****Ημερομηνία: Σάββατο 24 Απριλίου 2021****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ****ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

- A1.** 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.
- a.** Σε μια παραγωγική διαδικασία, το άθροισμα των οριακών προϊόντων σε κάθε επίπεδο απασχόλησης μας δίνει το συνολικό προϊόν. **(Μονάδες 3)**
  - b.** Η ανώτατη τιμή που επιβάλλει το κράτος, με σκοπό την προστασία του παραγωγού είναι πάντοτε μικρότερη από την τιμή ισορροπίας. **(Μονάδες 3)**
  - c.** Στη μακροχρόνια περίοδο η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι μεγαλύτερη από ότι στη βραχυχρόνια περίοδο διότι οι καταναλωτές μπορούν πιο εύκολα να προσαρμόζονται στις μεταβολές των τιμών. **(Μονάδες 3)**
  - d.** Το Κράτος παρεμβαίνει στην οικονομική ζωή χωρίς να ασκεί παραγωγικές δραστηριότητες. **(Μονάδες 3)**
  - e.** Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή ( $Ed$ ) σε ένα σημείο μιας ευθύγραμμης καμπύλης ζήτησης ( $Ed \neq 0, Ed \neq \infty$ ), ισούται πάντα με την κλίση της ευθείας στο σημείο αυτό. **(Μονάδες 3)**

**Μονάδες 15**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Αλ3Ο(ε)

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

- A2.** Μια επιχείρηση που χρησιμοποιεί ως μοναδικό μεταβλητό συντελεστή την εργασία, απασχολεί 5 εργάτες και επιτυγχάνει μέσο προϊόν 18 και μέσο μεταβλητό κόστος 200. Αν προσλάβει έναν ακόμη εργάτη, το οριακό κόστος είναι 360. Ποια θα είναι η παραγωγή με το νέο εργάτη;

- α. 95
- β. 110
- γ. 100
- δ. 120

(Μονάδες 5)

- A3.** Ένα αγαθό παράγεται μέσα από τέσσερα στάδια παραγωγής. Η προστιθέμενη αξία του 2ου σταδίου είναι 50 ευρώ ενώ είναι γνωστό ότι σε κάθε στάδιο η προστιθέμενη αξία είναι διπλάσια από το προηγούμενο, τότε... :

- α. η αξία του τελικού αγαθού είναι 375 ευρώ
- β. η αξία του ενδιάμεσου αγαθού μετά το πρώτο στάδιο είναι 100 ευρώ
- γ. η αξία του τελικού αγαθού είναι 200 ευρώ
- δ. Τίποτα από τα παραπάνω

(Μονάδες 5)

Μονάδες 10

## ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

Η τιμή ενός αγαθού (τιμή ισορροπίας) προσδιορίζεται στην αγορά από τις δυνάμεις προσφοράς και ζήτησης. Η τιμή αυτή δε μεταβάλλεται, εφόσον η ζήτηση και η προσφορά του αγαθού παραμένουν σταθερές. Αν όμως μεταβληθούν είτε η ζήτηση είτε η προσφορά είτε και οι δυο ταυτόχρονα, θα μεταβληθεί η τιμή ισορροπίας ή και η ποσότητα ισορροπίας.

- A)** Να εξηγήσετε τι θα συμβεί στην τιμή και την ποσότητα ισορροπίας, εάν υπάρξει μία μεταβολή μόνο στη ζήτηση; (**Μονάδες 8**)
- B)** Να εξηγήσετε τι θα συμβεί στην τιμή και την ποσότητα ισορροπίας, εάν υπάρξει μία μεταβολή μόνο στη προσφορά; (**Μονάδες 8**)
- Γ)** Να εξηγήσετε τι θα συμβεί στην τιμή και την ποσότητα ισορροπίας, εάν υπάρξει μία ταυτόχρονη μεταβολή ζήτησης και προσφοράς; (**Μονάδες 9**)

(Απαιτείται χρήση διαγραμμάτων.)

Μονάδες 25

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Αλ3Ο(ε)

## ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Η οικονομία της χώρας Α με πληθυσμό 25.000 κατοίκους το 2019 παράγει δύο αγαθά, ένα αγαθό αγροτικής παραγωγής Χ και ένα βιομηχανικό αγαθό Ψ, όπου ο καθένας μπορεί να παράγει 10 μονάδες του Χ ή 5 μονάδες του Ψ. Μοναδικός συντελεστής της χώρας είναι η εργασία.

Αναφορικά με το αγαθό Χ ο αγρότης Κ πωλεί στον βιομήχανο Λ, ποσότητα αξίας 50.000 ευρώ, το οποίο με τη σειρά του μετά από επεξεργασία πωλεί στον έμπορο Μ έναντι 60.000 ευρώ και τελικά ο έμπορος το Μ προμηθεύει το δίκτυο καταστημάτων της εταιρείας Ν, η οποία εισπράττει 100.000 ευρώ πωλώντας το αγαθό 2 ευρώ/ανά τεμάχιο.

Αναφορικά με το αγαθό Ψ ο παραγωγός Π πωλεί στον βιομήχανο Β προϊόντα αξίας 90.000 ευρώ ενώ ο βιομήχανος Β προσθέτει σε αυτό αξία 5000 ευρώ και τα πωλεί στον έμπορο Γ, ο οποίος τα επεξεργάζεται και τα πωλεί με 8.000 ευρώ προστιθέμενη αξία. Τέλος, τα προϊόντα αυτά πωλούνται από το δίκτυο της εταιρείας Ξ έναντι 2 ευρώ και αποκομίζει έσοδα 200.000 ευρώ.

**Γ1.** Να βρεθεί το ΑΕΠ της χώρας το 2019 παρουσιάζοντας αναλυτικά τους υπολογισμούς σας με τη μέθοδο της προστιθέμενης αξίας.

ΑΓΑΘΟ Χ		
ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ
1 <sup>ο</sup>		
2 <sup>ο</sup>		
3 <sup>ο</sup>		

ΑΓΑΘΟ Ψ		
ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ	ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ
1 <sup>ο</sup>		
2 <sup>ο</sup>		
3 <sup>ο</sup>		
4 <sup>ο</sup>		

(Μονάδες 5)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Αλ3Ο(ε)

- Γ2. Να βρεθεί πόσοι εργάζονται στο αγαθό X και πόσοι στο αγαθό Ψ και το ακαθάριστο εγχώριο προϊόν που αντιστοιχεί σε κάθε κάτοικο.

(Μονάδες 7)

- Γ3. Αν με αμετάβλητο πληθυσμό και τεχνολογία, η οικονομία το 2020 θέλει να παράξει μόνο προϊόντα τύπου X, να βρεθεί: i) η ποσότητα του αγαθού X που θα παραχθεί, ii) στον εν λόγω συνδυασμό υπολογίστε πόσες μονάδες του Ψ θυσιάζονται και ποιο το χρηματικό κόστος για την οικονομία;

(Μονάδες 7)

- Γ4. Να σχεδιάσετε την Καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων του έτους 2019 και αιτιολογήστε τη μορφή της με βάση τους παραγωγικούς συντελεστές της οικονομίας.

(Μονάδες 6)

Μονάδες 25

## ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας αγοραίας προσφοράς για το αγαθό Z.

P	10	20	30
Qs	800	1400	2000

- Δ1. Αν γνωρίζετε ότι το αγαθό Z παράγεται και προσφέρεται από 10 πανομοιότυπες επιχειρήσεις, να συμπληρώσετε τα κενά του πίνακα ο οποίος αφορά σε στοιχεία κόστους της κάθε επιχείρησης του κλάδου.

Qs	80	140	20
V	300	;	;
C			

Μονάδες 7

- Δ2. Να προσδιορίσετε την αλγεβρική μορφή της αγοραίας συνάρτησης προσφοράς, εάν γνωρίζετε ότι είναι γραμμική.

Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Αλ3Ο(ε)

- Δ3. Αν γνωρίζετε ότι στην αγορά του αγαθού διαμορφώνεται τιμή ισορροπίας ίση με 20€, ενώ στην τιμή των 30€ υπάρχει πλεόνασμα ίσο με 1000 μονάδες προϊόντος, να βρεθεί η αγοραία γραμμική συνάρτηση ζήτησης.

Μονάδες 7

- Δ4. Το κράτος παρεμβαίνει επιβάλλοντας μια κατώτατη τιμή (Pk) με αποτέλεσμα να δημιουργηθεί κρατική επιβάρυνση ύψους 12.500€. Να υπολογιστεί η τιμή Pk (μονάδες 5) και να αναφέρετε πως μπορεί να διαθέσει το πλεόνασμα αυτό το κράτος (μονάδες 2).

Μονάδες 7