

## **ΠΡΩΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 2022**

### **ΘΕΜΑ Α**

**A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λάθος.**

α) Η βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης είναι το κατερχόμενο τμήμα του MC που βρίσκεται πάνω από την καμπύλη του AVC.

β) Όταν το κράτος επιβάλλει τιμή ασφαλείας σε κάποιο γεωργικό προϊόν, είναι πιθανόν να πουληθεί το προϊόν με «καπέλο».

γ) Στη μακροχρόνια περίοδο δεν ισχύει  $FC = 0$ .

δ) Όταν το Κόστος Ευκαιρίας είναι σταθερό, οι συντελεστές παραγωγής είναι εξίσου κατάλληλοι στην παραγωγή των δύο αγαθών.

ε) Μία υποθετική οικονομία βρίσκεται σε ισορροπία. Αν αυξηθεί η ζήτηση με σταθερή την προσφορά, στην αρχική τιμή ισορροπίας δημιουργείται πλεονάζουσα προσφορά.

**Μονάδες 15**

**Στις παρακάτω προτάσεις A2 και A3 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση**

**A2.** Σε μια χώρα το έτος 2020 ο πρωτογενής τομέας παραγωγής παρήγαγε 10.000 κιλά από κάποιο φρούτο. Τα 6.000 κιλά πουλήθηκαν σε επιχειρήσεις παραγωγής χυμών προς 0,5€ το κιλό και το υπόλοιπα κιλά πουλήθηκαν απευθείας στους καταναλωτές προς 1€ το κιλό. Οι επιχειρήσεις πούλησαν στους καταναλωτές χυμούς αξίας 20.000€. Η αξία του προϊόντος που θα συμπεριληφθεί στο ΑΕΠ είναι:

α.20.000€

β.24.000€

γ.27.000€

δ.7.000€

**A3.** Όταν σε μία υποθετική οικονομία δεν έχουμε καθόλου ανεργία , συμπεραίνουμε ότι:

α. Η επιχειρηματικότητα δεν είναι συντελεστής παραγωγής

β. Παράγουμε σε έναν συνδυασμό ο οποίος βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ

γ. Όλοι οι συντελεστές παραγωγής απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά

δ. Όλα τα παραπάνω

**Μονάδες 5**

## **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Από τις φάσεις του οικονομικού κύκλου να περιγράψετε την φάση της ανόδου (άνθησης)

**Μονάδες 8**

**B2.** Να περιγράψετε την διαρθρωτική ανεργία

**Μονάδες 12**

**B3.** Τι είναι οι φόροι;

**Μονάδες 5**

## **ΘΕΜΑ Γ**

Μια οικονομία παράγει δύο αγαθά  $X$  και  $\Psi$  με δεδομένη τεχνολογία, απασχολώντας όλους τους διαθέσιμους παραγωγικούς συντελεστές της αποδοτικά. Ο παρακάτω πίνακας απεικονίζει τους μέγιστους συνδυασμούς παραγωγικών δυνατοτήτων της συγκεκριμένης οικονομίας.

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	Κόστος Ευκαιρίας αγαθού Χ (Κ.Ε.χ)
<b>A</b>	<b>0</b>	<b>640</b>	
			<b>1</b>
<b>B</b>	<b>40</b>	<b>;</b>	
			<b>3</b>
<b>Γ</b>	<b>;</b>	<b>480</b>	
			<b>;</b>
<b>Δ</b>	<b>120</b>	<b>280</b>	
			<b>;</b>
<b>E</b>	<b>160</b>	<b>;</b>	

**Γ1.** Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά, όπου υπάρχει ερωτηματικό, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς. Στον συνδυασμό E όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές χρησιμοποιούνται στην παραγωγή του αγαθού Χ.

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ και να το χαρακτηρίσετε ως αυξανόμενο, σταθερό ή μειούμενο (μονάδες 4). Να αιτιολογήσετε πού οφείλεται ο χαρακτηρισμός αυτός σε σχέση με τους χρησιμοποιούμενους συντελεστές παραγωγής (μονάδες 2).

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας να εξετάσετε (υπολογιστικά) αν οι συνδυασμοί (α)  $X=43$ ,  $\Psi=590$  και (β)  $X=85$ ,  $\Psi=455$  είναι μέγιστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι (μονάδες 6). Να αιτιολογήσετε τη σημασία των συνδυασμών αυτών για τη συγκεκριμένη οικονομία (μονάδες 4).

**Μονάδες 10**

**Γ4.** Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Χ πρέπει να θυσιαστούν προκειμένου να παραχθούν οι τελευταίες 100 μονάδες του αγαθού Ψ.

**Μονάδες 4**

**ΘΕΜΑ Δ**

Για μία οικονομία έχουμε τα παρακάτω στοιχεία

ΕΤΟΣ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΚΑΕΠ <sub>ΣΤ</sub>	ΔΤ%	ΑΕΠ <sub>ΤΤ</sub>	ΑΕΠ <sub>ΣΤ</sub>	ΡΥΘΜΟΣ ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟΥ %
1	3000	800	100			-
2	4000	750				12
3	4000	730				25
4	4500	800	150			

**Δ1.** Να συμπληρωθεί ο πίνακας

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να υπολογιστεί η ποσοστιαία μεταβολή του πραγματικού και του ονοματικού ΑΕΠ μεταξύ των ετών 1 και 2

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να υπολογιστεί η ποσοστιαία μεταβολή του πραγματικού και του ονοματικού ΑΕΠ μεταξύ των ετών 2 και 3 με έτος βάσης το 2

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Από τη μεταβολή του ΑΕΠ μεταξύ των ετών 1 και 2 ποιο μέρος οφείλεται στη μεταβολή των παραγόμενων ποσοτήτων και ποιο στην μεταβολή των τιμών ( αρχικό έτος βάσης)

Μονάδες 5

**Δ5.** Αν το έτος 2 ο οικονομικά ενεργός πληθυσμός είναι το 60% του πληθυσμού και το ποσοστό ανεργίας είναι 20% να υπολογιστεί ο αριθμός των ανέργων και των απασχολούμενων του συγκεκριμένου έτους

Μονάδες 5