

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**  
**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 1<sup>ΟΥ</sup> ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΘΕΜΑ 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 **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**α.** Καταναλωτά αγαθά είναι εκείνα που μόνο μια φορά μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον σκοπό που έχουν παραχθεί.

**β.** Η έννοια της αγοράς περιορίζεται σε ένα γεωγραφικό χώρο.

**γ.** Το κράτος παρεμβαίνει στην οικονομική ζωή των επιχειρήσεων με την επιβολή φορολογίας και με την παροχή διάφορων διευκολύνσεων.

**δ.** Το χρήμα είναι ένας από τους συντελεστές παραγωγής.

**ε.** Η κυκλοφορία των προϊόντων μέσα στο οικονομικό σύστημα συνοδεύεται από μια αντίθετη σε κατεύθυνση κυκλοφορία χρήματος.

**Μονάδες 15**

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

**A2.** Ο συντελεστής παραγωγής εργασία είναι:

**α.** η εργασία όλων των επιστημόνων.

**β.** η εργασία όλων των αγροτών.

**γ.** η εργασία όλων των εργατών.

**δ.** η σωματική και πνευματική προσπάθεια των ανθρώπων που καταβάλλεται για την παραγωγή των αγαθών.

**Μονάδες 5**

**A3.** Το οικονομικό πρόβλημα κάθε κοινωνίας προέρχεται από:

**α.** τις απεριόριστες ανάγκες των ανθρώπων.

**β.** τους περιορισμένους παραγωγικούς πόρους.

**γ.** την κακή διαχείριση της παραγωγής.

**δ.** τις ανάγκες σε σχέση με την ποσότητα των αγαθών.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

**α.** Να αναπτύξετε τον καταμερισμό των έργων.

**Μονάδες 15**

**β.** Να αναπτύξετε τους Συντελεστές παραγωγής.

**Μονάδες 10**

### **ΘΕΜΑ Γ**

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται ορισμένοι συνδυασμοί ποσοτήτων παραγωγής των αγαθών X και Ψ, που βρίσκονται πάνω στην Καμπύλη των Παραγωγικών Δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας.

<b>Συνδυασμοί Ποσοτήτων</b>	<b>Αγαθό X</b>	<b>Αγαθό Ψ</b>
A	0	1200
B	100	1000
Γ	200	500
Δ	250	0

**Γ1.** Να σχεδιάσετε την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (ΚΠΔ) της οικονομίας.  
**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ και το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού X, για όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς.  
**Μονάδες 5**

**Γ3.** Να εξετάσετε (υπολογιστικά) με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας, αν οι παρακάτω συνδυασμοί είναι μέγιστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι και να εξηγήσετε την οικονομική τους σημασία.

**α.** Κ (X=80, Ψ=1050) (μονάδες 5)

**β.** Λ (X=140, Ψ=800) (μονάδες 5)

**Μονάδες 10**

**Γ4.** Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ είναι αυξανόμενο, σταθερό ή φθίνον και γιατί;  
**Μονάδες 5**

### **ΘΕΜΑ Δ**

Μια υποθετική οικονομία παράγει δύο μόνον αγαθά, το X και το Ψ. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται έξι συνδυασμοί ποσοτήτων των αγαθών X και Ψ που παράγει η εν λόγω οικονομία, με δεδομένη την τεχνολογία παραγωγής και χρησιμοποιώντας αποδοτικά (ορθολογικά) όλους τους συντελεστές παραγωγής που έχει στη διάθεσή της.

<b>Συνδυασμοί Ποσοτήτων</b>	<b>Παραγόμενες ποσότητες αγαθού X</b>	<b>Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ</b>
A	75	0
B	60	10
Γ	45	20
Δ	30	30
E	15	40
Z	0	50

**Δ1. α.** Να σχεδιάσετε την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (ΚΠΔ) της οικονομίας.  
**Μονάδες 5**

β. Να αναφέρετε τις υποθέσεις της ΚΠΔ

**Δ2.** Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X σε όρους του αγαθού Ψ και το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού X, για όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς.  
**Μονάδες 5**

**Δ3.** Να εξετάσετε (υπολογιστικά) με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας, αν οι παρακάτω συνδυασμούς είναι μέγιστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι και να εξηγήσετε την οικονομική τους σημασία.

**α.** Σ (X=22,5 και Ψ=35) (μονάδες 5)

**β.** Τ (X=38 και Ψ=24) (μονάδες 5)

**Μονάδες 10**

**Δ4.** Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X είναι αυξανόμενο, σταθερό ή φθίνον και γιατί;  
**Μονάδες 5**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!**