



**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ  
ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α'**

**Στις προτάσεις από Α.1. μέχρι και Α.6. να γράψετε τον αριθμό της καθεμίας και δίπλα σε κάθε αριθμό την ένδειξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.**

- A.1. Αντικείμενο της Πολιτικής Οικονομίας είναι η μελέτη των οικονομικών προβλημάτων, παραγωγής, διανομής και ανάπτυξης, που δημιουργούνται μέσα σε μια κοινωνία καθώς και η επίλυσή τους. (Μονάδες 3)
- A.2. Το χρηματικό κόστος ενός αγαθού, είναι το κόστος ευκαιρίας του εκφρασμένο σε χρήμα. (Μονάδες 4)
- A.3. Η ελαστικότητα της ζήτησης αποτελεί σημαντικό δείκτη για τις επιχειρήσεις, διότι βάση αυτής, οι επιχειρήσεις διαμορφώνουν την τιμολογιακή πολιτική τους, χωρίς να διακινδυνεύουν την μείωση των εσόδων τους. (Μονάδες 4)
- A.4. Η αγοραία καμπύλη προσφοράς είναι το άθροισμα των καμπυλών προσφοράς όλων των επιχειρήσεων που προσφέρουν το προϊόν. (Μονάδες 4)
- A.5. Η επιβολή ανώτατης τιμής πρέπει να είναι μακροχρόνια, για να αποφεύγεται η «μαύρη αγορά». (Μονάδες 3)
- A.6. Αν αυξηθεί η ανεργία της Ελλάδας, η Κ.Π.Δ. της Ελλάδας θα παραμείνει σταθερή. (Μονάδες 3)

**Για τις προτάσεις Α.7. και Α.8. να γράψετε τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

- A.7. Η Κ.Π.Δ. δείχνει:
  - α) όλους τους εφικτούς, ανέφικτους και μέγιστους παραγωγικούς συνδυασμούς.
  - β) τα κόστη ευκαιρίας των δύο αγαθών.
  - γ) το οικονομικό πρόβλημα
  - δ) όλα τα παραπάνω.
  - ε) κανένα από τα παραπάνω.(Μονάδες 2)
- A.8. Αν το κατά κεφαλήν πραγματικό Α.Ε.Π. της χώρας Α είναι σχετικά μεγαλύτερο από της χώρας Β, τότε:
  - α) η ζωή στη χώρα Α είναι καλύτερη.
  - β) η ζωή στη χώρα Β είναι καλύτερη.
  - γ) όλα τα παραπάνω.
  - δ) κανένα από τα παραπάνω.(Μονάδες 2)

**ΟΜΑΔΑ Β'**

- B.1. Το κόστος παραγωγής στη βραχυχρόνια περίοδο. (Μονάδες 5)
- B.2. Να παρασταθούν σε ένα διάγραμμα οι καμπύλες του Συνολικού Κόστους (T.C.), του Σταθερού Κόστους (F.C.) και του Μεταβλητού Κόστους (V.C.). (Μονάδες 5)
- B.3. Να εξηγηθεί η πορεία των καμπυλών T.C., F.C. και V.C.. (Μονάδες 5)
- B.4. Να παρασταθούν σε ένα διάγραμμα οι καμπύλες του Μέσου Συνολικού Κόστους (A.T.C.), του Μέσου Σταθερού Κόστους (A.F.C.) και του Μέσου Μεταβλητού Κόστους (A.V.C.). (Μονάδες 5)
- B.5. Πώς επηρεάζεται το A.T.C. από το A.F.C. και το A.V.C.; (Μονάδες 5)

**ΟΜΑΔΑ Γ'**

Μια υποθετική οικονομία παράγει μόνο τα αγαθά x και y σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Οι παραγωγικοί συντελεστές της λειτουργούν πλήρως και αποδοτικά.

Έτη	Px	Py	Qx	Qy
2003	30	20	100	300
2004	20	10	200	200

- Γ.1. Να υπολογίσετε το ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές κάθε έτους. (Μονάδες 5)
- Γ.2. a) Να εξηγήσετε τι μετρά το ονομαστικό ΑΕΠ και τι μετρά το πραγματικό ΑΕΠ. (Μονάδες 2,5)  
 b) Γιατί η χρησιμοποίηση του όρου «εγχώριο» έχει σημασία στο ΑΕΠ; (Μονάδες 2,5)
- Γ.3. Να υπολογίσετε το Δείκτη Τιμών κάθε έτους θεωρώντας ως έτος βάσης το 2004. (Μονάδες 5)
- Γ.4. Να παρασταθεί διαγραμματικά η καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων της οικονομίας. (Μονάδες 5)
- Γ.5. Να εξετάσετε αν ο συνδυασμός  $\Lambda(x=110, y=250)$  μπορεί να παραχθεί με τις δοσμένες παραγωγικές δυνατότητες. (Μονάδες 5)

**ΟΜΑΔΑ Δ'**

- Δ.1. Η καμπύλη ζήτησης για ένα αγαθό x είναι ευθεία γραμμή και τέμνει τον άξονα P στο σημείο A και τον άξονα QD στο σημείο B. Αν στο μέσο της AB η τιμή είναι 20 ευρώ και η ζητούμενη ποσότητα 40 μονάδες και η τιμή μεταβληθεί σε 30 ευρώ, να βρεθεί η εξίσωση της καμπύλης ζήτησης αυτού του αγαθού x. (Μονάδες 4)
- Δ.2. a) Ποια είναι η μέγιστη δυνατή τιμή του ζητούμενου αγαθού x; (Μονάδες 2)  
 b) Ποια είναι η μέγιστη ποσότητα που θα μπορούσε να ζητηθεί από το αγαθό x; (Μονάδες 2)  
 c) Για ποια τιμή και για ποια ζητούμενη ποσότητα, οι καταναλωτές θα έχουν την μέγιστη συνολική δαπάνη για το αγαθό x; (Μονάδες 2)

- Δ.3. Έστω ότι το αγαθό x παράγεται από 10 πανομοιότυπες επιχειρήσεις. Ο πίνακας προσφοράς είναι ο παρακάτω:

P	Q <sub>s</sub>
10	100
20	150
25	300
30	500

Να υπολογίσετε την τιμή ισορροπίας και την ποσότητα ισορροπίας της αγοράς.

(Μονάδες 3)

- Δ.4. Τι θα συμβεί στην αγορά αν το κράτος επιβάλλει  $P = 20$  ευρώ; Πώς ονομάζεται αυτή η τιμή και ποιο πιθανό πρόβλημα θα δημιουργήσει στην αγορά;

(Μονάδες 4)

- Δ.5. α) Τι θα συμβεί στην αγορά αν το κράτος επιβάλλει  $P_k = 30$ , πλεόνασμα ή έλλειμμα προσφοράς και πόσο θα είναι αυτό;

(Μονάδες 4)

- β) Ποια θα είναι η κρατική επιβάρυνση αν το κράτος πουλήσει το πλεόνασμα ως εξής:  
 - ένα μέρος μέχρι την ποσότητα ισορροπίας στην τιμή ισορροπίας.  
 - το υπόλοιπο στην τιμή που είναι διατεθειμένοι οι καταναλωτές να πληρώσουν.

(Μονάδες 4)

