

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ' ΤΑΞΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2002**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

ΟΜΑΔΑ Α

Για καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του την ένδειξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A.1.1. Όταν σε μια οικονομία υπάρχει ανεργία, η παραγωγή της οικονομίας αυτής βρίσκεται σε σημείο κάτω από την καμπύλη των παραγωγικών δυνατοτήτων της.

Μονάδες 3

A.1.2. Ο καταμερισμός των έργων οδηγεί σε μεγάλη εξειδίκευση και σε διάφορες βελτιώσεις του τρόπου παραγωγής των προϊόντων.

Μονάδες 3

A.1.3. Μια μεταβολή της τιμής ενός αγαθού προκαλεί μεταβολή στη ζήτησή του.

Μονάδες 3

A.1.4. Βραχυχρόνια περίοδος είναι το χρονικό διάστημα, μέσα στο οποίο η επιχείρηση μπορεί να μεταβάλει τις ποσότητες όλων των παραγωγικών συντελεστών.

Μονάδες 3

A.1.5. Η επιβολή από το Κράτος ανώτατης τιμής σε ένα προϊόν δημιουργεί συνήθως "μαύρη αγορά".

Μονάδες 3

Για καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις **A.2.1** και **A.2.2** να γράψετε τον αριθμό της πρότασης στο τετράδιό σας και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.2.1. Η ζήτηση ενός αγαθού μεταβάλλεται

- α.** προς την αντίθετη κατεύθυνση με τη μεταβολή της τιμής ενός υποκατάστατου του αγαθού.
- β.** προς την ίδια κατεύθυνση με τη μεταβολή της τιμής ενός συμπληρωματικού του αγαθού.
- γ.** προς την ίδια κατεύθυνση με τη μεταβολή της τιμής ενός υποκατάστατου του αγαθού.
- δ.** όταν μεταβάλλεται η τιμή του.

Μονάδες 5

- A.2.2.** Η τιμή ενός αγαθού αυξάνεται όταν
- η ζήτηση είναι σταθερή και η προσφορά αυξάνεται.
 - η ζήτηση μειώνεται και η προσφορά είναι σταθερή.
 - η ζήτηση αυξάνεται και η προσφορά είναι σταθερή.
 - η ζήτηση μειώνεται και η προσφορά αυξάνεται.

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

- B.** Να αναπτύξετε τις σπουδαιότερες αιτίες για τις οποίες το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (Α.Ε.Π.) παρουσιάζει ατέλειες και αδυναμίες, όταν χρησιμοποιείται ως δείκτης οικονομικής ευημερίας.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας ζήτησης ενός αγαθού.

Συνδυασμοί	Τιμή (P)	Ζητούμενη Ποσότητα (Q)
A	150	20
B	120	30
Γ	100	50
Δ	80	70
E	60	80

Ζητείται :

- να κάνετε τη γραφική παράσταση της καμπύλης ζήτησης του αγαθού.
- να βρείτε τις ελαστικότητες ζήτησης, ως προς την τιμή (E_D) και να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση:
 - από το σημείο Α προς το σημείο Β
 - από το σημείο Β προς το σημείο Γ
 - από το σημείο Γ προς το σημείο Δ και
 - από το σημείο Δ προς το σημείο Ε.

Μονάδες 20

ΟΜΑΔΑ Δ

Μία οικονομία απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές που έχει στη διάθεσή της και με δεδομένη τεχνολογία παράγει δύο αγαθά Χ και Ψ όπως στον παρακάτω πίνακα.

Συνδυασμοί	Αγαθό X	Αγαθό Ψ
A	0	600
B	50	500
Γ	100	250
Δ	125	0

α. Να βρείτε :

i) το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους του Ψ

Μονάδες 8

ii) το κόστος ευκαιρίας του Ψ σε όρους του X.

Μονάδες 8

β. Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας να εξετάσετε υπολογιστικά και να χαρακτηρίσετε, αν είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή μέγιστοι οι παρακάτω συνδυασμοί

i) $X = 40$ και $\Psi = 520$

ii) $X = 60$ και $\Psi = 400$

iii) $X = 110$ και $\Psi = 160$

Μονάδες 9

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ