

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ' ΤΑΞΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2002
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ :
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

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

- α.** η ζήτηση είναι σταθερή και η προσφορά αυξάνεται.
- β.** η ζήτηση μειώνεται και η προσφορά είναι σταθερή.
- γ.** η ζήτηση αυξάνεται και η προσφορά είναι σταθερή.
- δ.** η ζήτηση μειώνεται και η προσφορά αυξάνεται.

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

Β. 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 :

α. να κάνετε τη γραφική παράσταση της καμπύλης ζήτησης του αγαθού.

Μονάδες 5

β. να βρείτε τις ελαστικότητες ζήτησης, ως προς την τιμή (E_D) και να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση:

- i) από το σημείο A προς το σημείο B
- ii) από το σημείο B προς το σημείο Γ
- iii) από το σημείο Γ προς το σημείο Δ και
- iv) από το σημείο Δ προς το σημείο E.

Μονάδες 20

ΟΜΑΔΑ Δ

Μία οικονομία απασχολεί όλους τους παραγωγικούς συντελεστές που έχει στη διάθεσή της και με δεδομένη τεχνολογία παράγει δύο αγαθά X 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

ΟΔΗΓΙΕΣ

(για τους εξεταζομένους)

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα δεν θα τα αντιγράψετε στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν.
Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση.
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Στους υπολογισμούς να μη χρησιμοποιηθούν περισσότερα από δύο δεκαδικά ψηφία.
6. Διάρκεια εξέτασης : Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης : Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ