

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ' ΤΑΞΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2006
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

ΟΜΑΔΑ Α

Για καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις Α.1 έως και Α.5 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του την ένδειξη Σ, αν η πρόταση είναι Σωστή, ή Λ, αν η πρόταση είναι Λανθασμένη.

A.1 Τα διαρκή αγαθά είναι μόνο κεφαλαιουχικά.

Μονάδες 3

A.2 Ως επιχειρηματικότητα εννοούμε την ικανότητα που έχουν ορισμένοι άνθρωποι να διαβλέπουν κέρδος σε διάφορες οικονομικές δραστηριότητες και να αναλαμβάνουν να συνδυάσουν τους άλλους τρεις συντελεστές παραγωγής (εργασία, έδαφος, κεφάλαιο) για να γίνει η παραγωγή.

Μονάδες 3

A.3 Όταν το οριακό προϊόν γίνεται μηδέν, το συνολικό προϊόν αποκτά τη μέγιστη τιμή του.

Μονάδες 3

A.4 Με σταθερή τη ζήτηση, όταν μειώνεται η προσφορά, μειώνεται η τιμή ισορροπίας, ενώ η ποσότητα ισορροπίας αυξάνεται.

Μονάδες 3

A.5 Εάν $E_D = -2$ και αυξηθεί η τιμή του αγαθού, τότε μειώνεται η συνολική δαπάνη των καταναλωτών.

Μονάδες 3

Στην παρακάτω πρόταση **A.6** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή συμπλήρωσή της.

A.6 Η μακροοικονομία

- α. εξετάζει τη συμπεριφορά και τη δραστηριότητα των ξεχωριστών μονάδων μιας οικονομίας.
- β. εξετάζει τη συμπεριφορά του οικονομούντος ατόμου.
- γ. εξετάζει τη συμπεριφορά της συνολικής οικονομίας.
- δ. ασχολείται με τη θεωρία των τιμών.

Μονάδες 4

A.7 Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της **Στήλης I** και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα της **Στήλης II**, ώστε να προκύπτει η σωστή αντιστοίχιση. (Μία από τις προτάσεις της **Στήλης II** περισσεύει).

Στήλη I	Στήλη II
1. Αύξηση της αγοραίας ζήτησης	α. Δυσμενής μεταβολή των προτιμήσεων
2. Μείωση της αγοραίας προσφοράς	β. Μείωση του αριθμού των επιχειρήσεων
3. Αύξηση της αγοραίας προσφοράς	γ. Αύξηση του αριθμού των καταναλωτών
	δ. Ευνοϊκές καιρικές συνθήκες

Μονάδες 6

ΟΜΑΔΑ Β

Με τη βοήθεια του κατάλληλου διαγράμματος να εξηγήσετε πώς οι μεταβολές στις τιμές των παραγωγικών συντελεστών επηρεάζουν τη θέση της καμπύλης προσφοράς.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Έστω ότι το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (Α.Ε.Π.) μιας υποθετικής οικονομίας αποτελείται από ένα μόνο αγαθό. Στον παρακάτω πίνακα δίνονται τα στοιχεία που αφορούν την τιμή και την ποσότητα του αγαθού για τα έτη 2002 έως 2005.

Έτος	Ποσότητα	Τιμή
2002	50	10
2003	60	12
2004	70	15
2005	50	20

Με βάση τα δεδομένα του πίνακα να υπολογίσετε για όλα τα έτη:

Γ.1 Το Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές.

Μονάδες 8

Γ.2 Το δείκτη τιμών με βάση το έτος 2002.

Μονάδες 8

Γ.3 Το Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές του έτους 2002.

Μονάδες 9

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

	P Τιμή	Q_D Ζητούμενη ποσότητα	Y Εισόδημα
A	10	60	1000
B	10	80	1200
Γ	15	40	1000
Δ	15	50	1200

Με βάση τα δεδομένα του πίνακα,

Δ.1 να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης του αγαθού, ως προς την τιμή, από το σημείο Α στο σημείο Γ και από το σημείο Β στο σημείο Δ.

Μονάδες 6

Δ.2 να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση του αγαθού με βάση τα παραπάνω αποτελέσματα.

Μονάδες 3

Δ.3 να υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης του αγαθού, ως προς το εισόδημα, από το σημείο Α στο σημείο Β και από το σημείο Δ στο σημείο Γ.

Μονάδες 6

Δ.4 να χαρακτηρίσετε το είδος του αγαθού με βάση τα αποτελέσματα της ελαστικότητας ζήτησης ως προς το εισόδημα.

Μονάδες 3

Δ.5 να κατασκευάσετε τις καμπύλες ζήτησης σε ένα διάγραμμα.

Μονάδες 7

Σημείωση: Στους υπολογισμούς να χρησιμοποιηθεί μέχρι και ένα δεκαδικό ψηφίο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο. Τα διαγράμματα που θα χρησιμοποιήσετε στο τετράδιο μπορείτε να τα σχεδιάσετε και με μολύβι. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε οποιαδήποτε άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
2. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
3. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
4. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
5. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μια (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ