

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Δ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 13 ΙΟΥΛΙΟΥ 2009
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

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 τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.*

A.1 Ένας άνεργος εργάτης είναι εν δυνάμει συντελεστής παραγωγής.

Μονάδες 3

A.2 Κάθε φορά που μεταβάλλεται η τιμή ενός αγαθού μεταβάλλεται και η ζήτησή του.

Μονάδες 3

A.3 Όσο μεγαλύτερη είναι η παραγωγή μιας επιχείρησης, τόσο μεγαλύτερο είναι το σταθερό της κόστος.

Μονάδες 3

A.4 Με την επιβολή ανώτατων τιμών, αυτό που συνήθως συμβαίνει, είναι η δημιουργία «μαύρης αγοράς».

Μονάδες 3

A.5 Ο αριθμός των καταναλωτών είναι ένας από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της προσφοράς.

Μονάδες 3

A.6 Ποιο από τα παρακάτω θα μπορούσε να επιφέρει αύξηση στη ζήτηση ενός κανονικού αγαθού;

α. Η μείωση της τιμής του αγαθού.

β. Η αύξηση της τιμής του υποκατάστατου αγαθού.

γ. Η αύξηση της τιμής του συμπληρωματικού αγαθού.

δ. Η μείωση του εισοδήματος των καταναλωτών.

Μονάδες 5

- A.7** Το κατά κεφαλήν πραγματικό ακαθάριστο εγχώριο προϊόν μιας χώρας προκύπτει, αν διαιρέσουμε:
- Το ακαθάριστο εγχώριο προϊόν με τον ενεργό πληθυσμό της χώρας.
 - Το εθνικό εισόδημα με τον αριθμό των ενηλίκων της χώρας.
 - Το ακαθάριστο εθνικό προϊόν, αφού αφαιρέσουμε τους έμμεσους φόρους, με τον πληθυσμό της χώρας.
 - Το πραγματικό ακαθάριστο εγχώριο προϊόν ενός έτους με τον πληθυσμό της χώρας του ιδίου έτους.

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

Η οικονομική θεωρία διακρίνεται σε μικροοικονομική και μακροοικονομική θεωρία. Ποιο είναι το αντικείμενο της καθεμιάς (15 μονάδες) και ποιοι λόγοι επιβάλλουν την διάκριση αυτή; (μονάδες 5). Να δοθεί σχετικό παράδειγμα. (μονάδες 5)

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

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 χρησιμοποιώντας αποδοτικά (ορθολογικά) όλους τους συντελεστές παραγωγής που έχει στη διάθεσή της και με δεδομένη την τεχνολογία

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού X	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ
A	100	0
B	90	10
Γ	80	15
Δ	50	25
E	30	30
Z	0	36

Γ.1 Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους του αγαθού Χ για όλους τους διαδοχικούς συνδυασμούς.

Μονάδες 10

Γ.2 Με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας να εξετάσετε (υπολογιστικά) αν οι παρακάτω συνδυασμοί είναι εφικτοί, ανέφικτοι ή άριστοι.

α. $X = 90$ $\Psi = 12$

β. $X = 40$ $\Psi = 26$

γ. $X = 95$ $\Psi = 5$

Μονάδες 9

Γ.3 Αν η οικονομία παράγει 65 μονάδες από το αγαθό Χ, ποια είναι η μέγιστη ποσότητα του αγαθού Ψ που μπορεί να παραχθεί;

Μονάδες 6

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνονται τα παρακάτω υποθετικά στοιχεία για μια οικονομία.

Έτος	Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν σε τρέχουσες τιμές (ΑΕΠ ονομαστικό)	Δείκτης τιμών	Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν σε σταθερές τιμές (ΑΕΠ πραγματικό)
2001	200	100	
2002	210	120	
2003	260		200
2004		140	220

Δ.1 Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παραπάνω πίνακα και να συμπληρώσετε τα κενά του, παρουσιάζοντας τους σχετικούς υπολογισμούς.

Μονάδες 10

Δ.2 Να βρείτε την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (ΑΕΠ) μεταξύ των ετών 2003 και 2004 σε σταθερές τιμές του 2001.

Μονάδες 10

Δ.3 Να υπολογίσετε το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) του 2003 σε σταθερές τιμές του 2002.

Μονάδες 5

Σε περίπτωση που θα προκύψουν δεκαδικά αποτελέσματα, σε οποιαδήποτε ομάδα, να χρησιμοποιήσετε μόνο το πρώτο δεκαδικό ψηφίο.

Όλοι οι υπολογισμοί να φαίνονται στο τετράδιό σας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Δεν θα αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. 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.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.**
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό.
5. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
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