

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΣΤΟ ΑΟΘ

### ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν , γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα του τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

1. Τα ελεύθερα αγαθά αποτελούν αντικείμενο της Πολιτικής Οικονομίας.
2. Η σχέση μεταξύ της τιμής ενός αγαθού και της ζητούμενης ποσότητάς του είναι αρνητική
3. Στη βραχυχρόνια περίοδο παραγωγής, το άθροισμα του μέσου σταθερού και του μέσου μεταβλητού κόστους αποτελούν το Συνολικό Κόστος της επιχείρησης.
4. Ο σπουδαιότερος παράγοντας που προσδιορίζει το μέγεθος της ελαστικότητας της προσφοράς, είναι ο χρόνος.
5. Όταν η ζήτηση αυξάνεται σε ποσοστό 50% και η προσφορά μειώνεται κατά το ίδιο ποσοστό, η τιμή ισορροπίας μένει αμετάβλητη

**Μονάδες 15**

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμίας από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα

στον αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Η παραγωγή και το εισόδημα βρίσκονται στο χαμηλότερο επίπεδό τους, όταν ο οικονομικός κύκλος βρίσκεται α. στη φάση της κρίσης. β. στη φάση της καθόδου. γ. στη φάση της ύφεσης. δ. στη φάση της ανόδου.
2. Το ΑΕΠ είναι ποσοτικός και ποιοτικός δείκτης ευημερίας

**10 Μονάδες**

### **ΘΕΜΑ Β**

Υπάρχουν αγαθά που η μεταβολή της τιμής του ενός επηρεάζει τη ζήτηση του άλλου. Να δώσετε τους ορισμούς των κατηγοριών στις οποίες διακρίνονται τα αγαθά αυτά.(5 μονάδες)

Να εξηγήσετε με τη βοήθεια διαγραμμάτων πώς η αύξηση της τιμής του ενός αγαθού επηρεάζει τη ζήτηση του άλλου, ανάλογα με την κατηγορία στην οποία ανήκουν τα δύο αγαθά.(20 μονάδες)

### ΘΕΜΑ Γ

Α. Με βάση τα δεδομένα του πίνακα που αφορούν σε μία επιχείρηση που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο, να κατασκευάσετε τον αγοραίο πίνακα προσφοράς και να υπολογίσετε τη αγοραία γραμμική συνάρτηση προσφοράς. (9 μονάδες)

Q	TC
0	40
10	70
20	80
30	110
40	150

Β. Να υπολογισθεί η τοξοειδής ελαστικότητα προσφοράς καθώς η τιμή αυξάνεται από 3 σε 4 μονάδες. (3 μονάδες)

Γ. Έστω η ευθύγραμμη αγοραία καμπύλη ζήτησης ενός αγαθού Χ και Μ (  $P = 5$  ,  $Q = 150$  ) το μέσον της. Να υπολογίσετε τη γραμμική συνάρτηση ζήτησης. ( 3 μονάδες)

Δ. Να υπολογίσετε την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας του αγαθού.(3 μονάδες)

Ε. Αν το εισόδημα των καταναλωτών αυξηθεί κατά 10% με εισοδηματική ελαστικότητα  $EY = 2$  και ταυτόχρονα βελτιωθεί η τεχνολογία παραγωγής του αγαθού με αποτέλεσμα την αύξηση της προσφοράς του κατά 20%, να υπολογίσετε τη νέα τιμή και ποσότητα ισορροπίας του αγαθού.( 7 μονάδες)

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται τα παρακάτω υποθετικά στοιχεία για μια οικονομία:

Έτος	Ονομαστικό ΑΕΠ	Δείκτης τιμών
2004	120	100
2005	150	120

2006	300	150
------	-----	-----

Να βρεθεί: Α) το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) του 2005 και του 2006 σε σταθερές τιμές του 2004.(9 μονάδες)

Β) η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (ΑΕΠ) μεταξύ των ετών 2004 – 2005 και 2005 – 2006 σε σταθερές τιμές του 2004.( 8 μονάδες)

Γ) το Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν (ΑΕΠ) του 2005 και του 2006 σε σταθερές τιμές του 2005( 8 μονάδες)

**ΚΑΛΗ ΤΥΧΗ**

Ό,τι ονειρεύεσαι γίνεται!

