



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΕΠΙΛΟΓΗΣ  
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ  
ΘΕΩΡΙΑΣ

### ΟΜΑΔΑ Α

Στις προτάσεις από Α.1 μέχρι και Α.6 να γράψετε τον αριθμό της καθεμίας και δίπλα σε κάθε αριθμό την ένδειξη ΣΩΣΤΟ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή ΛΑΘΟΣ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A.1 Στο σημείο ισορροπίας η  $E_D = E_S$  **Μονάδες 4**

A.2 Ένας προσδιοριστικός παράγοντας της ευαισθησίας κάθε επιχείρησης στις μεταβολές της τιμής του αγαθού που παράγει και προσφέρει είναι το μέγεθος της επιχείρησης. **Μονάδες 3**

A.3 Αν το κράτος ανακοινώσει την επιβολή Φ.Π.Α. στο εγγύς μέλλον, σήμερα θα αυξηθεί η ποσότητα ισορροπίας ενώ η τιμή ισορροπίας θα μειωθεί. **Μονάδες 3**

A.4 Η πορεία της καμπύλης του οριακού κόστους (Μ. C.) και της καμπύλης του οριακού προϊόντος (Μ. Ρ.), βραχυχρόνια, εξηγείται από το νόμο της φθίνουσας απόδοσης. **Μονάδες 3**

A.5 Το ονομαστικό Α.Ε.Π. αυξάνεται μόνο λόγω αύξησης των τιμών των τελικών αγαθών. **Μονάδες 3**

A.6 Το κλειδί για την κατανόηση των οικονομικών κύκλων είναι η εξέλιξη του ποσοστού του κέρδους, από το οποίο εξαρτάται η επενδυτική δραστηριότητα των επιχειρήσεων. **Μονάδες 3**

Για τις προτάσεις A.7, A.8 και A.9 να γράψετε τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A.7 Το σύνολο των γνώσεων και ικανοτήτων που αποκτά ο άνθρωπος με την μόρφωση και την εμπειρία του το ονομάζουμε :
- α. εργασία
  - β. πνευματικό κεφάλαιο
  - γ. επιχειρηματικότητα
  - δ. ανθρώπινο κεφάλαιο

**Μονάδες 2**

- A.8 Για το αγαθό x, η  $|\varepsilon_D| = 1,3$  και για το αγαθό y συμπληρωματικό του x, η  $|\varepsilon_D| = 1,25$ . Η αύξηση του κόστους παραγωγής του αγαθού x θα οδηγήσει σε :
- α. αύξηση τιμής ισορροπίας για x και y.
  - β. αύξηση ποσότητας ισορροπίας για x και μείωση της ποσότητας ισορροπίας για y.
  - γ. αύξηση ποσότητας ισορροπίας για x και y.
  - δ. μείωση της ποσότητας ισορροπίας για το x και το y.

**Μονάδες 2**

- A.9 Πληθωρισμός σημαίνει :
- α. υψηλό επίπεδο τιμών
  - β. σταθερό επίπεδο τιμών
  - γ. συνεχώς ανερχόμενο επίπεδο τιμών
  - δ. φθίνον επίπεδο τιμών.

**Μονάδες 2**

## **ΟΜΑΔΑ Β**

- B.1 Τι γνωρίζετε για τη φάση της κρίσης ;

**Μονάδες 6**

- B.2 Τι γνωρίζετε για τη φάση της καθόδου ;

**Μονάδες 6**

- B.3 Σε τι διαφέρουν οι οικονομικοί κύκλοι ;

**Μονάδες 5**

- B.4 Ποια τα αίτια των οικονομικών κύκλων ;

**Μονάδες 8**

**ΟΜΑΔΑ Γ**

Σε μια υποθετική οικονομία παράγονται δύο τελικά αγαθά, το  $x$  και το  $y$ . Για την παραγωγή αυτών των αγαθών χρησιμοποιείται μόνο εργασία. Στη συγκεκριμένη οικονομία απασχολούνται πέντε (5) εργαζόμενοι, οι οποίοι χρησιμοποιούνται πλήρως και αποδοτικά είτε στην παραγωγή του  $x$ , είτε στην παραγωγή του  $y$ . Ανεξάρτητα του αριθμού των απασχολούμενων στην παραγωγή του ίδιου αγαθού, ένας εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 20 μονάδες από το  $x$  είτε 10 μονάδες από το  $y$ . Αν είναι γνωστό ότι το έτος 2001 η οικονομία παρήγαγε 40 μονάδες από το αγαθό  $x$  και η τιμή πώλησης του  $x$  ήταν  $P_x = 10$  και η τιμή πώλησης του  $y$  ήταν  $P_y = 15$ , ενώ το έτος 2002 παρήγαγε 56 μονάδες από το αγαθό  $x$  και η τιμή πώλησης του  $x$  ήταν  $P_x = 12$  και του  $y$  ήταν  $P_y = 20$ , ζητείται :

- Γ.1 Να βρεθεί το Α.Ε.Π σε τρέχουσες τιμές κάθε έτους. **Μονάδες 4**
- Γ.2 Ο δείκτης τιμών κάθε έτους αν θεωρηθεί έτος βάσης το 2001. **Μονάδες 4**
- Γ.3 Ο ρυθμός πληθωρισμού μεταξύ των δύο ετών. **Μονάδες 4**
- Γ.4 Η πραγματική μεταβολή και στην συνέχεια η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή μεταξύ των ετών 2001 και 2002 σε σταθερές τιμές του 2002. **Μονάδες 4**
- Γ.5 Να σχολιαστεί ο συνδυασμός παραγωγής  $\Lambda(x = 12, y = 43)$ . **Μονάδες 5**
- Γ.6 Ποια μεταβολή οφείλεται στην αύξηση της παραγωγής και ποια στην αύξηση των τιμών μεταξύ των δύο ετών ; **Μονάδες 4**

**ΟΜΑΔΑ Δ**

Για την παραγωγή του αγαθού  $x$ , βραχυχρόνια πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες δαπάνες από την επιχείρηση που το παράγει.

Q	0	5	10	15	20	25	30
T. C.	50	150	225	285	360	460	585

Στον κλάδο παραγωγής του αγαθού  $x$  υπάρχουν ακόμη 99 όμοιες επιχειρήσεις που έχουν όλες τα ίδια δεδομένα κόστους. Όταν η τιμή του αγαθού  $x$  είναι  $P = 60$  χρηματικές μονάδες η συνολική δαπάνη των καταναλωτών είναι 120.000 χρ. μον. και η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι  $|\varepsilon_D| = 1,5$ . Οι καμπύλες αγοραίας ζήτησης και αγοραίας προσφοράς είναι γραμμικές. Με βάση τα παραπάνω στοιχεία ζητείται :

- Δ.1 Να υπολογιστεί η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας του αγαθού  $x$   
**Μονάδες 10**
- Δ.2 Το κράτος διατιμεί το αγαθό  $x$  και ολόκληρη η προσφερόμενη ποσότητα στην τιμή διατίμησης πωλείται με ένα «καπέλο» πάνω στην τιμή που καθόρισε το κράτος, το μέγεθος του οποίου είναι 15 χρ. μονάδες. Να βρεθεί η τιμή διατίμησης.  
**Μονάδες 8**
- Δ.3 Αν λόγω αύξησης του εισοδήματος η ζήτηση σε κάθε τιμή μεταβλήθηκε ισοποσοδιαία και δημιουργήθηκε έλλειμμα 1400 μον. του αγαθού  $x$  στην προηγούμενη τιμή ισορροπίας, να βρεθεί η νέα συνάρτηση ζήτησης (είναι γραμμική) και να υπολογιστεί η νέα τιμή και η νέα ποσότητα ισορροπίας.  
**Μονάδες 7**

**Καλή Επιτυχία**