

## ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ Γ ΛΥΚΕΙΟΥ

28/02/2021

### Γ ΛΥΚΕΙΟΥ – ΠΑΛΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

#### ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

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

- α. Στη βραχυχρόνια περίοδο παραγωγής, όταν το Οριακό Προϊόν γίνεται αρνητικό, το Συνολικό Προϊόν συνεχίζει να αυξάνεται με φθίνοντες ρυθμούς .
- β. Μια μείωση της τιμής του αγαθού Ψ, το οποίο είναι συμπληρωματικό του αγαθού Χ, προκαλεί αύξηση στην τιμή και στην ποσότητα ισορροπίας του Χ.
- γ. Μία ταυτόχρονη μείωση της ζήτησης και της προσφοράς ενός αγαθού θα οδηγήσει σίγουρα σε μείωση της ποσότητας ισορροπίας του.
- δ. Αν η αγοραία συνάρτηση ζήτησης ενός αγαθού είναι  $Q = \frac{1.200}{P}$ , όπου P η τιμή του αγαθού, τότε μια αύξηση της αγοραίας προσφοράς του θα έχει ως αποτέλεσμα να μείνει σταθερή η συνολική πρόσδοος (συνολικά έσοδα) των επιχειρήσεων.
- ε. Η προσφερόμενη ποσότητα που προκύπτει από την επιβολή ανώτατης τιμής πάντα διανέμεται, μέσω του υπουργείου εμπορίου, με δελτία ή σειρά προτεραιότητας στους καταναλωτές.

**Μονάδες 15**

Για τις παρακάτω προτάσεις **A2** και **A3** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και, δίπλα, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**A2.** Η ζήτηση ενός κατώτερου αγαθού Χ αυξάνεται (*ceteris paribus*), όταν

- α. αυξάνεται το εισόδημα των καταναλωτών
- β. μειώνεται η τιμή του υποκατάστατου του
- γ. μειώνεται η τιμή του συμπληρωματικού του
- δ. μειώνεται ο αριθμός των καταναλωτών του αγαθού .

**Μονάδες 5**

**A3.** Στην τιμή P1 η ζητούμενη ποσότητα ενός αγαθού Χ είναι 4.000 μονάδες και η  $E_D = -3$ .

Αν η τιμή του αγαθού μεταβληθεί κατά 25% (*ceteris paribus*) και γίνει 120 ευρώ, η συνολική δαπάνη των καταναλωτών αυξάνεται. Σε αυτή την περίπτωση η P 1 είναι

- α. 150 ευρώ
- β. 96 ευρώ
- γ. 40 ευρώ
- δ. 160 ευρώ.

**Μονάδες 5**

1. ☒ Ούλοφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1  
Ζωγράφου, ☎ 210 74 88 030
2. ☒ Φανερωμένης 13  
Χολαργός, ☎ 210 65 36 551  
Mail: [www.en-dynamei.gr](http://www.en-dynamei.gr)



**Εν Δυνάμει**  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

### ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B1.** Να αναπτύξετε το οικονομικό κύκλωμα με τη βοήθεια σχήματος. **Μονάδες 15**
- B2.** Ποιος είναι ο ορισμός της παραγωγής και ποια τα χαρακτηριστικά της παραγωγικής διαδικασίας; Δεν απαιτούνται παραδείγματα. **Μονάδες 10**

### ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Μια οικονομία απασχολεί πέντε (5) εργάτες και παράγει μόνο δύο αγαθά  $X$  και  $\Psi$ , με δεδομένη τεχνολογία. Η οικονομία χρησιμοποιεί μόνο τον συντελεστή παραγωγής «εργασία» και οι εργάτες απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά, είτε στην παραγωγή του αγαθού  $X$ , είτε στην παραγωγή του αγαθού  $\Psi$ , είτε σε συνδυασμούς συμπαραγωγής των δύο αγαθών.

- Ο ένας εργάτης παράγει, είτε δεκαέξι (16) μονάδες από το αγαθό  $X$ , είτε τέσσερις (4) μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .
- Οι δύο εργάτες παράγουν, είτε τριάντα δύο (32) μονάδες από το αγαθό  $X$ , είτε οχτώ (8) μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .
- Οι τρεις εργάτες παράγουν, είτε σαράντα οχτώ (48) μονάδες από το αγαθό  $X$ , είτε δώδεκα (12) μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .
- Οι τέσσερις εργάτες παράγουν, είτε εξήντα τέσσερις (64) μονάδες από το αγαθό  $X$ , είτε δεκάξι (16) μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .
- Οι πέντε εργάτες παράγουν, είτε ογδόντα (80) μονάδες από το αγαθό  $X$ , είτε είκοσι (20) μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .

- Γ1.** Να παρουσιάσετε τον πίνακα με τους συνδυασμούς παραγόμενων ποσοτήτων για τα αγαθά  $X$  και  $\Psi$  (μονάδες 5), να σχεδιάσετε με στυλό στο τετράδιό σας την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων της οικονομίας (μονάδες 3) και να αιτιολογήσετε τη μορφή της (μονάδες 4).

**Μονάδες 12**

- Γ2.** Να υπολογίσετε τη μέγιστη θυσία του αγαθού  $X$  ώστε να παραχθούν οι τελευταίες 5 μονάδες από το αγαθό  $\Psi$ .

**Μονάδες 5**

- Γ3.** Να εξετάσετε, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, αν ο συνδυασμός  $\Lambda$  ( $X = 30$ ,  $\Psi = 15$ ) είναι εφικτός ή ανέφικτος. Ποια είναι η οικονομική του σημασία;

**Μονάδες 5**



Γ4. Τι θα πρέπει να συμβεί στην οικονομία ώστε ένας εφικτός αλλά όχι άριστος συνδυασμός να μεταβεί επί της Κ.Π.Δ. ;

Μονάδες 3

#### ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα αναφέρονται στην τιμή (P) και την αγοραία προσφερόμενη ποσότητα (Q<sub>s</sub>) ενός αγαθού X, που παράγουν και προσφέρουν οι πενήντα (50) πανομοιότυπες επιχειρήσεις ενός κλάδου παραγωγής στη βραχυχρόνια περίοδο.

Τιμή (P)	Αγοραία προσφερόμενη Ποσότητα (Q <sub>s</sub> )
14	5.000
15	6.000
30	6.250
110	6.300

1. Να προσδιορίσετε την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας στην αγορά του αγαθού X, αν η αγοραία συνάρτηση ζήτησης είναι:

$$Q_D = 7.000 - 25P$$

Μονάδες 5

- Δ2. α. Να κατασκευάσετε τον πίνακα προσφοράς της μεμονωμένης επιχείρησης E του συγκεκριμένου κλάδου. (μονάδες 2)
- β. Αν για την παραγωγή εκατό (100) μονάδων προϊόντος, το μεταβλητό κόστος της επιχείρησης E είναι 1.400 χρηματικές μονάδες, να υπολογίσετε το μεταβλητό κόστος της επιχείρησης σε κάθε επίπεδο παραγωγής. (μονάδες 8)
- γ. Αν η επιχείρηση E παράγει εκατό (100) μονάδες προϊόντος και επιθυμεί να αυξήσει την παραγωγή της κατά είκοσι δύο (22) μονάδες, να υπολογίσετε πόσο θα αυξηθεί το μεταβλητό της κόστος. (μονάδες 4)

Μονάδες 14

Δ3. Η εργασία και η πρώτη ύλη είναι οι μοναδικοί μεταβλητοί συντελεστές της επιχείρησης E και η τιμή (αμοιβή) τους είναι σταθερή. Αν για την παραγωγή εκατό (100) μονάδων προϊόντος η επιχείρηση απασχολεί τέσσερις (4) εργάτες και για την παραγωγή εκατόν είκοσι (120) μονάδων προϊόντος απασχολεί πέντε (5) εργάτες, να υπολογίσετε την τιμή (αμοιβή) της εργασίας (W) και την τιμή (αμοιβή) της πρώτης ύλης (C).

Μονάδες 6