

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ :
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ Α

Στις προτάσεις, από **A.1.** μέχρι και **A.5.**, να γράψετε τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό την ένδειξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A.1. Καταναλωτικά αγαθά είναι εκείνα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μια φορά για τον σκοπό που έχουν παραχθεί.

Μονάδες 3

A.2. Η καμπύλη ζήτησης έχει αρνητική κλίση. Αυτό οφείλεται στον νόμο της ζήτησης, δηλαδή στην αρνητική σχέση τιμής και προσφερόμενης ποσότητας.

Μονάδες 3

A.3. Αν σε ένα κανονικό αγαθό αυξηθεί το εισόδημα των καταναλωτών, τότε η συνολική δαπάνη για το αγαθό αυτό αυξάνεται.

Μονάδες 3

A.4. Σε αρχικά επίπεδα προσθήκης εργατών και μέχρι να μεγιστοποιηθεί το MP, το TP αυξάνεται με αύξοντα ρυθμό.

Μονάδες 3

A.5. Όταν η καμπύλη του MC κατέρχεται τότε αυτό είναι μεγαλύτερο από το AVC.

Μονάδες 3

Για τις προτάσεις **A6** και **A7** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.6. Όταν βελτιώνεται η τεχνολογία παραγωγής, τότε μεταβάλλεται προς τα πάνω η καμπύλη:

- α. του συνολικού προϊόντος (TP)
- β. του μέσου προϊόντος (AP)
- γ. του οριακού προϊόντος (MP)
- δ. Όλα τα παραπάνω

Μονάδες 5

A.7. Όταν η εργασία αυξάνεται διαρκώς κατά μία μονάδα, τότε το άθροισμα των οριακών προϊόντων σε κάθε επίπεδο εργασίας ισούται:

- α. με το συνολικό προϊόν (TP)
- β. με το μέσο προϊόν (AP)
- γ. τον αριθμό των εργατών
- δ. τίποτα από τα παραπάνω

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

Σχεδιάστε το οικονομικό κύκλωμα και αναλύστε το. Αναφέρατε τα σχόλια σχετικά με το οικονομικά κύκλωμα

Μονάδες 25**ΟΜΑΔΑ Γ**

Μια οικονομία παράγει μόνο δύο αγαθά, το Χ και το Ψ αξιοποιώντας πλήρως τους παραγωγικούς συντελεστές της και με δεδομένη τεχνολογία. Οι άριστοι συνδυασμοί παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ
A	0	650
B	25	550
Γ	50	400
Δ	100	0

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

Μονάδες 6

Γ.2. Η παραγωγή μιας μονάδας αγαθού Ψ στο διάστημα Δ προς Γ, πόσες μονάδες θυσία απαιτεί από το Χ;

Μονάδες 4

Γ.3. Η παραγωγή 15 μονάδων αγαθού Χ στο διάστημα AB, πόσες μονάδες απαιτεί θυσία από το αγαθό Ψ;

Μονάδες 5

Γ.4. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες απαιτείται να θυσιαστούν από το αγαθό Ψ, προκειμένου να παραχθούν οι 35 πρώτες μονάδες του αγαθού Χ.

Μονάδες 5

Γ.5. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Χ θυσιάζονται, προκειμένου να παραχθούν οι τελευταίες 20 μονάδες του Ψ.

Μονάδες 5**ΟΜΑΔΑ Δ**

Όταν η τιμή του αγαθού που εξετάζουμε είναι 20 €, η προσφερόμενη ποσότητα του είναι 200 κιλά και υπάρχει πλεόνασμα προσφοράς ίσο με 160 κιλά. Αν η τιμή μειωθεί στα 8 €, η ζητούμενη ποσότητα είναι 160 κιλά και δημιουργείται έλλειμμα προσφοράς ίσο με 80 κιλά.

Δ.1. Να βρεθούν οι γραμμικές οι γραμμικές συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς.

Μονάδες 4

Δ.2. Να εντοπιστεί η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας και να απεικονισθούν διαγραμματικά.

Μονάδες 4

Δ.3. Να βρείτε στην τιμή ισορροπίας την ελαστικότητα ζήτησης και προσφοράς και να χαρακτηρίσετε την ζήτηση και την προσφορά.

Μονάδες 4

Δ.4. Να υπολογίσετε τη συνολική δαπάνη των καταναλωτών στο αρχικό σημείο ισορροπίας. Να βρείτε πόσο θα μεταβληθεί η συνολική δαπάνη των καταναλωτών εάν το κράτος επιβάλλει κατώτατη τιμή τα 15€.

Μονάδες 4

Δ.5. Να υπολογίσετε πόσο θα μεταβληθούν τα συνολικά έσοδα των παραγωγών σε σύγκριση με την τιμή ισορροπίας, λόγω της επιβολής κατώτατης τιμής.

Μονάδες 4

Τα θέματα επιμελήθηκε:
Λάμπης Καμπάσης / εκπαιδευτικός οικονομικών μαθημάτων
Λύκειο Σύγχρονης Σχολής Αυγουλέα - Λιναρδάτου
e – mail: lampiskampasis@yahoo.gr