



ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΣΙΜΙΣΚΗ & ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ: 270727-222594

ΑΡΤΑΚΗΣ 12 - Κ. ΤΟΥΜΠΑ ΤΗΛ: 919113-949422

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:

ΤΜΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΟΜΑΔΑ Α

A1. Βραχυχρόνια περίοδος είναι το χρονικό διάστημα μέσα στο οποίο η επιχείρηση μπορεί να μεταβάλλει τις ποσότητες όλων των παραγωγικών συντελεστών που χρησιμοποιεί.

Σ Λ

A2. Το πραγματικό κόστος ενός αγαθού είναι τα άλλα αγαθά που θυσιάστηκαν για την παραγωγή του.

Σ Λ

A3. Όταν το οριακό προϊόν γίνεται μηδέν, το συνολικό προϊόν αποκτά την ελάχιστη τιμή του.

Σ Λ

A4. Αν η ζήτηση ενός αγαθού είναι ανελαστική τότε η αύξηση της τιμής του θα προκαλέσει αύξηση της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών για το αγαθό αυτό.

Σ Λ

A5. Ένα αγαθό χαρακτηρίζεται κατώτερο όταν, αυξανόμενης της τιμής του, μειώνεται η ζήτηση του.

Σ Λ

(μονάδες 15)

A6. Αν ο Σπύρος αγοράζει κάθε χρόνο τον ίδιο αριθμό χριστουγεννιάτικων καρτών (ανεξαρτήτως της τιμής τους) θα μπορούσατε να συμπεράνετε ότι, *ceteris paribus*, ο Σπύρος παρουσιάζει για τις Χριστουγεννιάτικες κάρτες :

- A) ελαστικότητα ζήτησης ίση με το 1
- B) ελαστικότητα ζήτησης ίση με το μηδέν
- Γ) Ελαστικότητα ζήτησης που τείνει στο άπειρο
- Δ) Κανένα από τα παραπάνω

(μονάδες 5)

A7. Μία επιχείρηση επιθυμεί να αυξήσει τα έσοδα της . Το προϊόν που παράγει και προσφέρει έχει $ED = - 1,5$. Η επιχείρηση θα πρέπει να :

- A) διατηρήσει την τιμή της σταθερή
- B) μειώσει την τιμή της
- Γ) αυξήσει την τιμή της
- Δ) κανένα από τα παραπάνω

(μονάδες 5)

A8. Αν το οριακό προϊόν είναι θετικό αλλά μειούμενο , το συνολικό προϊόν :

- A) αυξάνεται με φθίνοντες ρυθμούς
- B) αυξάνεται με αύξοντες ρυθμούς
- Γ) μειώνεται
- Δ) είναι μηδενικό

(μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

Να ορίσετε την έννοια της παραγωγικής διαδικασίας , να αναφέρετε τα βασικά στοιχεία της παραγωγικής διαδικασίας και να εξηγήσετε με παραδείγματα τα βασικά στοιχεία.

(μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας :

Συνδυασμοί	Τιμή (P)	Συνολική Δαπάνη (ΣΔ)	Εισόδημα(Υ)
A	5	200	800
B	5	500	1600
Γ	6	216	800

Γ1.

α) Να υπολογίσετε την ελαστικότητα της ζήτησης του αγαθού ως προς την τιμή (ED) όταν η τιμή του αυξάνεται από 5 σε 6 χρηματικές μονάδες , και να χαρακτηρίσετε τη ζήτηση του αγαθού με βάση την τιμή της ελαστικότητας .

(μονάδες 4)

β) Να δικαιολογήσετε τη μεταβολή στη Συνολική Δαπάνη (ΣΔ) των καταναλωτών . όταν η τιμή του αγαθού αυξάνεται από 5 σε 6 χρηματικές μονάδες.

(μονάδες 3)

Γ2. Να υπολογίσετε την εισοδηματική ελαστικότητα , όταν το εισόδημα των καταναλωτών μειώνεται από 1600 χρηματικές μονάδες σε 800 χρηματικές μονάδες , και να χαρακτηρίσετε το αγαθό με βάση την τιμή της εισοδηματικής ελαστικότητας.

(μονάδες 7)

Γ3. Να προσδιοριστεί η γραμμική συνάρτηση ζήτησης του αγαθού ,όταν το εισόδημα είναι 800 χρηματικές μονάδες.

(μονάδες 6)

ΟΜΑΔΑ Δ Α

Έστω μια οικονομία που απασχολεί 6 εργαζομένους και παράγει δύο μόνο αγαθά , το Χ και το Ψ. Κάθε εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 5 μονάδες του αγαθού Χ είτε 10 μονάδες του αγαθού Ψ.

Δ1. Να παρουσιάσετε τον πίνακα με τους συνδυασμούς παραγόμενων ποσοτήτων για τα αγαθά Χ και Ψ , και να γίνει η Κ.Π.Δ. της οικονομίας.

(μονάδες 8)

Δ2. Να βρεθεί σε όλους τους συνδυασμούς το κόστος ευκαιρίας του Χ και να αιτιολογήσετε τη μορφή της Κ.Π.Δ. , σε σχέση με τους παραγωγικούς συντελεστές που χρησιμοποιούνται.

(μονάδες 5)

Δ3. Πόσες μονάδες του αγαθού Χ θα θυσιαστούν για να παραχθούν οι τελευταίες 15 μονάδες του αγαθού Ψ ;

(μονάδες 5)

Δ4. Να αναφέρετε τις βασικές υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων.

(μονάδες 4)

ΟΜΑΔΑ Δ Β

Τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα αναφέρονται σε μία επιχείρηση που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο.

Εργάτες (L)	Προϊόν (Q)
0	0
1	2
2	8
3	;

Γνωρίζοντας ότι στον τρίτο εργάτη το μέσο προϊόν (AP) είναι μέγιστο , να υπολογίσετε την ποσότητα προϊόντος (Q) που παράγεται , όταν απασχολούνται 3 εργάτες .

(μονάδες 3)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΑΑΑΑ!!!!!!

ΚΑΛΕΣ ΓΙΟΡΤΕΣΣΣΣ!!!!!!

