

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ Α

A.1 Για τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη "**Σωστό**", αν η πρόταση είναι σωστή, ή "**Λάθος**", αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α) Η τάση των ανθρώπων να ζητούν την επανάληψη μίας απόλαυσης από τη χρησιμοποίηση ενός αγαθού οδηγεί τελικά στην ανάγκη γι' αυτό το αγαθό.

Μονάδες 3

β) Στο οικονομικό κύκλωμα οι ροές είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος.

Μονάδες 3

γ) Η συνολική δαπάνη των καταναλωτών είναι μέγιστη στο μέσο μίας ευθύγραμμης καμπύλης ζήτησης.

Μονάδες 3

δ) Εάν η ζήτηση ενός αγαθού είναι ανελαστική και η τιμή του αγαθού αυξηθεί, τότε η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό αυτό θα μειωθεί.

Μονάδες 3

ε) Η απόσταση ανάμεσα στις καμπύλες του Μέσου Συνολικού και Μέσου Μεταβλητού κόστους είναι πάντοτε σταθερή και ίση με το Μέσο Σταθερό κόστος.

Μονάδες 3

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

A.2 Εάν η καμπύλη προσφοράς είναι γραμμική και η καμπύλη ζήτησης ισοσκελής υπερβολή τότε μια αύξηση της ζήτησης :

- α.** θα μειώσει την συνολική δαπάνη των καταναλωτών
- β.** θα αυξήσει τη συνολική δαπάνη των καταναλωτών
- γ.** θα αφήσει αμετάβλητη τη συνολική δαπάνη
- δ.** θα μειώσει την τιμή και θα αυξήσει τη ποσότητα ισορροπίας

Μονάδες 5

A.3 Η μείωση της ανεργίας σε μια οικονομία θα έχει ως αποτέλεσμα:

- α.** να μετατοπιστεί η Κ.Π.Δ. της οικονομίας αριστερά
- β.** να μετατοπιστεί η Κ.Π.Δ. της οικονομίας δεξιά

γ. να παραμείνει αμετάβλητη η Κ.Π.Δ. της οικονομίας

δ. να παράγει η οικονομία τώρα σε έναν συνδυασμό, που μέχρι πρότινος ήταν ανέφικτος

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Να δείξετε διαγραμματικά και να αναλύσετε τη διαφορά μεταξύ της μεταβολής στην προσφερόμενη ποσότητα και τη μεταβολή στη προσφορά.

Μονάδες 10

B.2 Με τη βοήθεια κατάλληλου διαγράμματος να εξηγήσετε την περίπτωση της ταυτόχρονης μεταβολής της προσφερόμενης ποσότητας και προσφοράς ενός αγαθού, λόγω ταυτόχρονης αύξησης της τιμής και ταυτόχρονης αύξησης των αμοιβών των παραγωγικών συντελεστών. (Να δείξετε όλες τις πιθανές περιπτώσεις).

Μονάδες 15

ΟΜΑΔΑ Γ

Τα δεδομένα του παρακάτω πίνακα αναφέρονται στην παραγωγή μιας επιχείρησης που λειτουργεί στη βραχυχρόνια περίοδο.

Αριθμός Εργατών (L)	Συνολικό Προϊόν (Q)	Μέσο Προϊόν (AP)	Οριακό Προϊόν (MP)
0	0	-	-
1		3	
		4	5
3			7
4			
5		4,8	
6			
7	21		

Γ.1 Αφού αντιγράψετε τον πίνακα στο τετράδιό σας, να συμπληρώσετε τα κενά του γνωρίζοντας ότι το Μέσο Προϊόν μεγιστοποιείται στον τέταρτο εργάτη, ενώ το συνολικό προϊόν μεγιστοποιείται στον έκτο εργάτη. (Να παρουσιάσετε τους σχετικούς υπολογισμούς).

Μονάδες 13

Με βάση τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα:

Γ.2 Να αναφέρετε μετά από ποιο επίπεδο απασχόλησης ισχύει ο νόμος της φθίνουσας απόδοσης;

Μονάδες 4

Γ.3 Η αμοιβή (W) του συντελεστή παραγωγής «εργασία» είναι 50 χρηματικές μονάδες και το κόστος της πρώτης ύλης που η επιχείρηση χρησιμοποιεί ανέρχεται σε 10 χρηματικές μονάδες ανά μονάδα προϊόντος. Να βρεθεί το Μεταβλητό Κόστος (VC) της επιχείρησης.

Μονάδες 4

Γ.4 Αν η επιχείρηση παράγει 15 μονάδες προϊόντος, πόσο πρέπει να μειώσει τη παραγωγή της για να μειώσει το Μεταβλητό της κόστος κατά 160 χρηματικές μονάδες;

Μονάδες 4

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας με στοιχεία της αγοραίας ζήτησης ενός αγαθού.

	Τιμή (P)	Ζητούμενη ποσότητα(Q _D)
A	5	400
B	10	200
Γ	12,5	160
Δ	20	100

Δ.1 Να βρεθεί η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή των τόξων AB και ΓΔ.

Μονάδες 3

Δ.2 Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση ζήτησης και να δικαιολογηθεί η μορφή της.

Μονάδες 3

Δ.3 Η αγοραία προσφορά του αγαθού δίνεται από τον παρακάτω πίνακα.

Τιμή (P)	Προσφερόμενη ποσότητα(Q _S)
10	75
20	100
30	125
40	150

I. Αν για ποσότητα Q=75 το μεταβλητό κόστος ανά προϊόν είναι 10, να βρεθεί το μεταβλητό κόστος για Q=120 .

Μονάδες 4

II. Να βρεθεί η εξίσωση προσφοράς η οποία είναι γραμμική.

Μονάδες 3

Δ.4 Να προσδιοριστεί αλγεβρικά η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.

Μονάδες 5

Δ.5 Μπορούν οι παραγωγοί με αύξηση ή με μείωση της προσφοράς να αυξήσουν τα έσοδα τους;

Μονάδες 2

Δ.6 Αν επιβληθεί από το κράτος κατώτατη τιμή $P_k = 25$.

I. Ποια η Συνολική Δαπάνη των καταναλωτών;

II. Ποια η οικονομική επιβάρυνση του κράτους;

III. Ποια η ποσοστιαία αύξηση στα Συνολικά έσοδα των παραγωγών λόγω επιβολής κατώτατης τιμής;

Μονάδες 5

Τα θέματα επιμελήθηκε:

Άγγελος Νότης /Οικονομολόγος

Απόφοιτος τμήματος Διεθνών Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (Ο.Π.Α.)

Mail: agelosnotis@yahoo.gr