

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Τ.Ε.Λ. 1997
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ:
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΖΗΤΗΜΑ 1ο

Δίδονται τα παρακάτω στοιχεία, που αφορούν στις παραγωγικές δυνατότητες μιας υποθετικής οικονομίας:

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Αγροτικά προϊόντα	Βιομηχανικά προϊόντα
A	25	0
B	20	25
Γ	15	45
Δ	10	60
E	5	67
Z	0	70

α) Να κατασκευάσετε το διάγραμμα της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας αυτής.

β) Να ορίσετε τους συνδυασμούς K: (Αγροτικά προϊόντα = 6, Βιομηχανικά προϊόντα = 48) και Λ : (Αγροτικά προϊόντα = 22, Βιομηχανικά προϊόντα = 50) και να τους σχολιάσετε.

γ) Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας των αγροτικών προϊόντων σε όρους βιομηχανικών προϊόντων μεταξύ των συνδυασμών B και Γ, καθώς και το κόστος ευκαιρίας των βιομηχανικών προϊόντων σε όρους αγροτικών προϊόντων μεταξύ των συνδυασμών Δ και E.

δ) Ποιοι λόγοι συντελούν στην αύξηση των παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας;

ΖΗΤΗΜΑ 2ο

Δίνεται ο ακόλουθος πίνακας, που αφορά σε μια γεωργική εκμετάλλευση δέκα στρεμμάτων, η οποία καλλιεργήθηκε οκτώ διαφορετικές περιόδους.

Καλλιεργητική περίοδος	Ποσότητα εργασίας (αριθμός εργατών)	Συνολικό προϊόν	Οριακό προϊόν	Σταθερό κόστος	Μεταβλητό κόστος	Συνολικό κόστος	Οριακό κόστος
1η	0						
2η	10						
3η	30						
4η	40						
5η	48						
6η	53						
7η	55						
8η	56						

(Ο πίνακας να μεταφερθεί στο τετράδιο σας)

Δίνεται επίσης ότι σε κάθε καλλιεργητική περίοδο το σταθερό κόστος της αγροτικής εκμετάλλευσης είναι 5 εκατ. δρχ. και ο μισθός του κάθε εργάτη είναι 200.000 δρχ.

Ζητείται:

α) Να συμπληρωθούν τα στοιχεία στη στήλη του οριακού προϊόντος του παραπάνω πίνακα και, με βάση τα στοιχεία αυτά, να διατυπώσετε το νόμο της φθίνουσας απόδοσης.

β) Να συμπληρώσετε τις υπόλοιπες στήλες του πίνακα.

ΖΗΤΗΜΑ 3ο

A) Το κράτος σε μερικές περιπτώσεις παρεμβαίνει στην αγορά ορισμένων προϊόντων επιβάλλοντας κατώτατες τιμές. Να εξηγήσετε, με τη βοήθεια διαγράμματος, τις συνέπειες από την επιβολή κατώτατης τιμής σε ένα προϊόν.

B) Δίνεται ο παρακάτω πίνακας που περιέχει τα δεδομένα της ζήτησης και της προσφοράς ενός αγαθού για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

Τιμή	Ζητούμενη ποσότητα	Προσφερόμενη ποσότητα	Πλεόνασμα	Έλλειμμα	Ελαστικότητα ζήτησης	Ελαστικότητα προσφοράς
12	φ	36	15			
10	24	ω				1/3
8	27	32				
6	χ	30				
4	ψ	28			-0,3	
2	36	ζ		10		

Εάν η τιμή ισορροπίας του αγαθού στην αγορά είναι 6, να υπολογιστούν τα φ, χ, ψ, ω, ζ και μόνον αυτά.

Σημείωση: Η ελαστικότητα ζήτησης έχει υπολογιστεί, καθώς η τιμή μεταβάλλεται από 6 σε 4, και η ελαστικότητα προσφοράς, καθώς η τιμή μεταβάλλεται από 12 σε 10.

ΖΗΤΗΜΑ 4ο

A. Ποιοι είναι οι σημαντικότεροι λόγοι, εξαιτίας των οποίων το Α.Ε.Π. παρουσιάζει αδυναμίες ως μέτρο της οικονομικής ευημερίας;

B. Δημόσιος δανεισμός