

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΤΕΤΑΡΤΗ 27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. α. Σωστό β. Σωστό γ. Λάθος δ. Σωστό ε. Λάθος
A2. 1. δ 2. β

ΘΕΜΑ Β

- B1. α) Από τη σελίδα 14 σχολικού βιβλίου

Οι επιχειρήσεις είναι παραγωγικές μονάδες με διάφορες νομικές μορφές (ανώνυμη εταιρεία, ΕΠΕ κτλ.), με διαφορετικό μέγεθος και αντικείμενο, στις οποίες ένα ή περισσότερα άτομα παίρνουν αποφάσεις σχετικά με την παραγωγή. Με τις αποφάσεις αυτές προσδιορίζεται: (α) τι προϊόν θα παράγει η επιχείρηση, (β) σε τι ποσότητα θα το παράγει, (γ) ποια μέθοδο παραγωγής θα χρησιμοποιήσει, δηλαδή ποια τεχνολογία, (δ) σε ποιο μέρος θα εγκατασταθεί η επιχείρηση, (ε) σε ποια τιμή θα πουλάει το προϊόν, και διάφορα άλλα μικρότερης σημασίας προβλήματα της.

Αντικειμενικός σκοπός της επιχείρησης και οδηγός της στη λήψη των διάφορων αποφάσεων είναι η μεγιστοποίηση του κέρδους, δηλαδή η επίτευξη του μεγαλύτερου δυνατού κέρδους.

Κι αυτό, γιατί, όσο μεγαλύτερο είναι το κέρδος μιας επιχείρησης, τόσο πιο βέβαιη θα είναι η επιβίωσή της και η ανάπτυξή της μακροχρόνια.

Μια επιχείρηση, για να πετύχει το μεγαλύτερο δυνατό κέρδος, πρέπει να πουλάει όσο το δυνατό μεγαλύτερες ποσότητες του προϊόντος στη μεγαλύτερη δυνατή τιμή και να παράγει τις ποσότητες αυτές με το χαμηλότερο δυνατό κόστος.

Στις μεγάλες επιχειρήσεις με μεγάλα χρηματικά κεφάλαια και με πολυπληθές εργατικό δυναμικό και με επιστημονικό προσωπικό, η προσπάθεια για τη μεγιστοποίηση του κέρδους είναι φανερή και προγραμματισμένη. Σε μικρές επιχειρήσεις, όπως μια βιοτεχνία ή ένα μικρό εμπορικό στη γειτονιά σας, η προσπάθεια για το μέγιστο κέρδος μπορεί να μην είναι συνειδητή ή φανερή. Ακόμη, ένας μικροεπιχειρηματίας μπορεί να αποβλέπει σε ένα ορισμένο εισόδημα, χωρίς να ενδιαφέρεται για το μέγιστο. Παρά τις εξαιρέσεις που μπορούμε να βρούμε, ο κανόνας είναι ότι οι επιχειρήσεις επιδιώκουν το μέγιστο κέρδος και οι αποφάσεις τους βασίζονται σ' αυτήν την επιδίωξη.

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. Οι συνολικές δαπάνες (παιδεία και ασφάλεια) είναι:

$$60.000.000 + 100.000.000 = 160.000.000 \text{ ευρώ}$$

Τα έσοδα (φόροι εισοδήματος, περιουσίας και δαπάνης) είναι:

$$20.000.000 + 50.000.000 + 10.000.000 = 80.000.000 \text{ ευρώ}$$

Αφού ο κρατικός προϋπολογισμός είναι πλεονασματικός κατά 20.000.000 ευρώ, σημαίνει ότι:

$$\text{Συνολικά Έσοδα} - \text{Συνολικές Δαπάνες} = 20.000.000 \text{ ή}$$

$$\text{Συνολικά Έσοδα} = 160.000.000 + 20.000.000 = 180.000.000 \text{ ευρώ.}$$

Άρα, τα υπόλοιπα έσοδα θα είναι:

$$180.000.000 - 80.000.000 = 100.000.000 \text{ ευρώ.}$$

Γ2. Από τις σελίδες 182 – 183 του σχολικού βιβλίου

Ο κρατικός προϋπολογισμός είναι ένας λογαριασμός που περιέχει όλες τις δαπάνες που προβλέπεται να γίνουν από το κράτος μέσα σε ένα έτος και όλα τα έσοδα που προβλέπεται να εισπράξει το κράτος κατά το ίδιο έτος. Ο κρατικός προϋπολογισμός δείχνει με μεγάλη λεπτομέρεια τον τρόπο με τον οποίο κατανέμονται οι δημόσιες δαπάνες στους διάφορους τομείς της οικονομίας καθώς επίσης τις πηγές από τις οποίες εισρέουν τα έσοδα προς το Δημόσιο. Η κατανομή των δημοσίων δαπανών και η επιβολή φόρων δείχνει και την οικονομική πολιτική που ακολουθεί η κυβέρνηση, γι' αυτό και ο κρατικός προϋπολογισμός είναι μια περιεκτική και σύντομη έκφραση της ασκούμενης οικονομικής πολιτικής.

Ο κρατικός προϋπολογισμός είναι ισοσκελισμένος όταν τα συνολικά έσοδα είναι ίσα με τις συνολικές δαπάνες.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Θα υπολογίσουμε τη μέγιστη ποσότητα του X όταν παράγονται 1.120 μονάδες Ψ:

$$KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{1.800 - 1.120}{X - 200} \Leftrightarrow X = 540 \text{ μονάδες προϊόντος}$$

	X	Ψ	KE _X
N	200	1.800	
	?	1.120	2

Δ2. ► Θα υπολογίσουμε τη μέγιστη ποσότητα του X όταν δεν παράγονται μονάδες Ψ, δηλαδή όταν όλοι οι διαθέσιμοι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται στην παραγωγή του X:

$$KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{1.800 - 0}{X - 200} \Leftrightarrow X = 1.100 \text{ μονάδες προϊόντος}$$

	X	Ψ	KE _X
N	200	1.800	
	?	0	2

► Θα υπολογίσουμε τη μέγιστη ποσότητα του Ψ όταν δεν παράγονται μονάδες X, δηλαδή όταν όλοι οι διαθέσιμοι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται στην παραγωγή του Ψ:

$$KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{\Psi - 1.800}{200 - 0} \Leftrightarrow \Psi = 2.200 \text{ μονάδες προϊόντος}$$

	X	Ψ	KE _X
N	200	1.800	
	0	?	2

Δ3. Α.Ε.Π._{τρέχ. τιμές} = (Τιμή X • Ποσότητα X) + (Τιμή Ψ • Ποσότητα Ψ)

$$40 \cdot 200 + 50 \cdot 1.800 = 98.000 \text{ ευρώ.}$$