



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΤΕΤΑΡΤΗ 28 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Α.Ο.Θ)

ΘΕΜΑ Α

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

ΘΕΜΑ Β

B1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 14

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.

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.



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Συνολικές δαπάνες :

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

Ο προϋπολογισμός είναι πλεονασματικός κατά 20.000.000€

Άρα τα συνολικά έσοδα είναι :

$$160.000.000 + 20.000.000 = 180.000.000\text{€}$$

Τα έσοδα από φόρους εισοδήματος, περιουσίας και δαπάνης είναι :

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

Επομένως τα υπόλοιπα έσοδα είναι :

$$180.000.000 - 80.000.000 = 100.000.000\text{€}$$

Γ2. Σχολικό βιβλίο σελίδες 182-183

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 δημόσιων 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 έσοδα είναι ίσα με τις δαπάνες.



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΘΕΜΑ Δ

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	ΚΕ _χ
A	x _A	0	
			2
B	x _B	1120	
			2
N	200	1800	
			2
Δ	0	y _Δ	

$$\Delta 1. \text{ΚΕ}_{\text{B} \rightarrow \text{N}}^{\text{X}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta \text{X}} \Rightarrow 2 = \frac{1800 - 1120}{x_{\text{B}} - 200} \Rightarrow 2 = \frac{680}{x_{\text{B}} - 200} \Rightarrow$$
$$2x_{\text{B}} - 400 = 680 \Leftrightarrow 2x_{\text{B}} = 1080 \Leftrightarrow x_{\text{B}} = 540$$

$$\Delta 2. \text{ΚΕ}_{\text{A} \rightarrow \text{N}}^{\text{X}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta \text{X}} \Rightarrow 2 = \frac{1800 - 0}{x_{\text{A}} - 200} \Rightarrow 2 = \frac{1800}{x_{\text{A}} - 200} \Rightarrow$$
$$2x_{\text{A}} - 400 = 1800 \Leftrightarrow 2x_{\text{A}} = 2200 \Leftrightarrow x_{\text{A}} = 1100$$

$$\text{ΚΕ}_{\text{N} \rightarrow \Delta}^{\text{X}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta \text{X}} \Rightarrow 2 = \frac{y_{\Delta} - 1800}{200 - 0} \Rightarrow 2 = \frac{y_{\Delta} - 1800}{200} \Rightarrow$$
$$y_{\Delta} - 1800 = 400 \Leftrightarrow y_{\Delta} = 2200$$

$$\Delta 2. \text{ΑΕΠ} = 200 \cdot 40 + 1800 \cdot 50$$
$$= 8000 + 90000$$
$$= 98000$$



Κελάφας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

ΑΙΣΧΥΛΟΥ 16 - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΤΗΛ. 210 5710710