

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α. Σ (ΣΕΛ. 13)
- β. Λ(ΣΕΛ. 38-39)
- γ. Σ (ΣΕΛ. 59)
- δ. Σ(ΣΕΛ. 88)
- ε. Λ (ΣΕΛ. 141)

A2. B

A3. Γ

ΘΕΜΑ Β

Β1. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο σελίδα 170, ενότητα 4.

Β2. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο σελίδα 170, ενότητα 4.

Β3. Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο σελίδα 170-171 , ενότητα 4.

ΘΕΜΑ Γ



| Συνδυασμοί | Αγαθό Χ | Αγαθό Ψ | KE_X | KE_Ψ |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | 0 | 265 | | |
| | | | 0,5 | 2 |
| B | 50 | 240 | | |
| | | | 1 | 1 |
| Γ | 100 | 190 | | |
| | | | 3 | 1/3 |
| Δ | 130 | 100 | | |
| | | | 5 | 1/5 |
| E | 150 | 0 | | |

Γ1. Για να υπολογίσουμε τα KE_X ή KE_Ψ , γνωρίσουμε ότι ισχύει

$$KE_X = \frac{1}{KE_\Psi}$$

Και εφαρμόζοντας την σχέση $KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X}$, βρίσκουμε όλο τον πίνακα. Αναλυτικά,

$$KE_{X(A \rightarrow B)} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} = \frac{265 - 240}{50 - 0} = \frac{25}{50} = \frac{1}{2}, \text{ Οπότε } KE_{\Psi(A \rightarrow B)} = 2.$$

$$\text{Γνωρίζουμε ότι } KE_{\Psi(B \rightarrow \Gamma)} = 1 \Rightarrow 1 = \frac{240 - \Psi_\Gamma}{100 - 50} \Rightarrow \Psi_\Gamma = 190.$$

$$\text{Επίσης, } KE_{X(\Delta \rightarrow E)} = 5 \Rightarrow 5 = \frac{100 - 0}{X_E - 130} \Rightarrow 5X_E - 650 = 100 \Rightarrow X_E = 150$$

Γ2.

Οι 220 μονάδες του Ψ είναι ανάμεσα στον συνδυασμό (Β-Γ). Οπότε

$$KE_{X(B \rightarrow \Gamma)} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Rightarrow 1 = \frac{240 - 220}{X - 50} \Rightarrow X$$

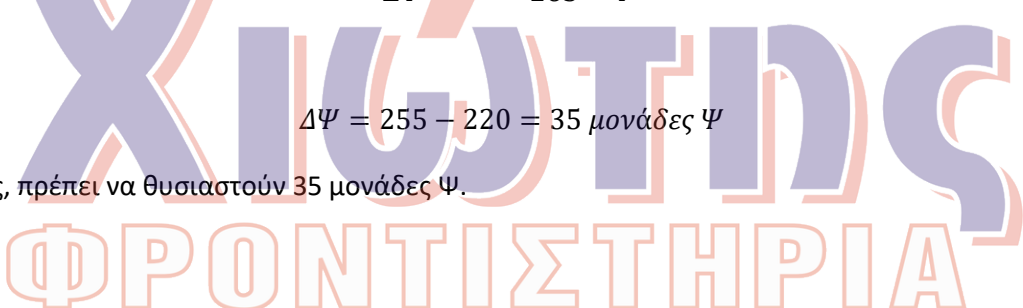
Επομένως, όταν παράγονται 220 μονάδες του Ψ , η μέγιστη ποσότητα του X είναι 70 μονάδες X .

Γ3.

Βρίσκουμε την αντίστοιχη ποσότητα του Ψ , όταν $X=20$, οπότε

$$KE_{\Psi(A \rightarrow B)} = \frac{\Delta X}{\Delta \Psi} \Rightarrow 2 = \frac{20 - 0}{265 - \Psi} \Rightarrow \Psi = 255.$$

Οπότε



Επομένως, πρέπει να θυσιαστούν 35 μονάδες Ψ .

Γ4.

Για το συνδυασμό Κ ($X=110$, $\Psi=150$)

$$KE_{X(\Gamma \rightarrow \Delta)} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Rightarrow 3 = \frac{190 - \Psi'}{110 - 100} \Rightarrow \Psi' = 160. \text{ Οπότε ο συνδυασμός είναι εφικτός.}$$

Για το συνδυασμό Λ ($X=134$, $\Psi=80$)

$$KE_{X(\Delta \rightarrow E)} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Rightarrow 5 = \frac{100 - \Psi}{134 - 100} \Rightarrow \Psi = 80. \text{ Οπότε ο συνδυασμός είναι μέγιστος ή άριστος.}$$

Γ5.

Θεωρητική ερώτηση Σχολ. Βιβλίο Σελ.164-165.

Από τη φάση της ανόδου ή άνθησης στην κρίση.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Εφόσον η καμπύλη ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή ο τύπος θα είναι της μορφής $Q_D = \frac{A}{P}$ όπου $A = \text{Συνολική Δαπάνη}$ και $\Sigma D = P_0 \cdot Q_0 = 10 \cdot 20 = 200$ οπότε $Q_D = \frac{200}{P} \quad p \neq 0$

Από τη στιγμή που η καμπύλη προσφοράς διέρχεται από την αρχή των αξόνων ισχύει ότι $\gamma = 0$

Αντικαθιστώντας στη συνάρτηση προσφοράς το $Q_0 = 20$ και $P_0 = 10$

έχουμε: $20 = 0 + 2 \cdot 10 \rightarrow \text{άρα } Q_s = 2 \cdot P$

Δ2. Η επιβάρυνση κρατικού προϋπολογισμού δίνεται από τον τύπο $P_K(Q_{SK} - Q_{DK}) = 12,5 \cdot (2 \cdot 12,5 - \frac{200}{12,5}) = 12,5 \cdot (25 - 16) = 12,5 \cdot 9 = 112,5$ χρηματικές μονάδες

Δ3. Το πλεόνασμα που δημιουργήθηκε στην P_K είναι $Q_{SK} - Q_{DK} = 2 \cdot 12,5 - \frac{200}{12,5} = 25 - 16 = 9$ μονάδες προϊόντος

Τα έσοδα του κράτους από την πώληση του πλεονάσματος είναι $P_0 \cdot \text{Πλεόνασμα} = 10 \cdot 9 = 90$ χρηματικές μονάδες

Η τελική επιβάρυνση θα είναι η αρχική επιβάρυνση μείον τα κρατικά έσοδα δηλαδή $112,5 - 90 = 22,5$ χρηματικές μονάδες

Δ4. Η ΣD στην ισορροπία είναι $10 \cdot 20 = 200$ $\Sigma D_0 = P_0 Q_0 = 200$ χρηματικές μονάδες

Η ΣD στην κατώτατη τιμή είναι $12,5 \cdot 16 = 200$ $\Sigma D_K = P_K Q_{DK} = 200$ χρηματικές μονάδες

$$\% \Delta \Sigma D = \frac{200 - 200}{200} \cdot 100 = 0\%$$

Η ΣD παραμένει σταθερή παντού καθώς στη μορφή της ισοσκελούς υπερβολής έχουμε παντού σταθερή ΣD και $E_{D\text{τόξου}} = -1$

Δ5. Το αγαθό είναι κανονικό και η αύξηση του εισοδήματος θα οδηγήσει και αύξηση της ζήτησης άρα η νέα συνάρτηση ζήτησης $Q'_D = Q_D + 20\% \cdot Q_D = \frac{200}{P} + 20\% \cdot \frac{200}{P} = \frac{200}{P} + \frac{40}{P} = \frac{240}{P}$