

Θέμα Α

- Α 1 α) Σωστό
- β) Λάθος
- γ) Σωστό
- δ) Σωστό
- ε) Λάθος

Α 2 Σωστή Απάντηση (β)

Α 3 Σωστή Απάντηση (γ)

Θέμα Β

- Β 1. Σχολικό Βιβλίο Σελ. 169
- Β 2. Σχολικό Βιβλίο Σελ. 170
- Β 3. Σχολικό Βιβλίο Σελ. 170

Θέμα Γ

Γ1)	x	ψ	ΚΕx	ΚΕψ
A	0	265	> 0,5	> 2
B	50	240	> 1	> 1
Γ	100	190	> 3	> 1/3
Δ	130	100	> 5	> 1/5
Ε	150	0		

Γ2)	x	ψ	ΚΕx
B	50	240	
B' x _{Bj}		220	> 1
Γ	100	190	

$$ΚΕx_{B \rightarrow B'} = \frac{\Delta \psi}{\Delta x} \Rightarrow 1 = \frac{240 - 220}{(x_{Bj} - 50)} \Rightarrow x_{Bj} = 70$$

$$ΚΕx_{A \rightarrow A'} = \frac{\Delta \psi}{\Delta x} \Rightarrow 0,5 = \frac{(265 - \psi)}{20} \Rightarrow \psi = 255$$

$$ΚΕx_{B \rightarrow B'} = \frac{\Delta \psi}{\Delta x} \Rightarrow 1 = \frac{(240 - \psi)}{20} \Rightarrow \psi = 220$$

Συνεπώς $\Delta \psi = 255 - 220 = 35$

Γ4)	x	ψ	ΚΕx
Γ	100	190	
Γ' 110		ψ _{Γj}	> 3
Δ	130	100	

$$3 = \frac{190 - \psi_{\Gamma j}}{20} \Rightarrow \psi_{\Gamma j} = 160$$

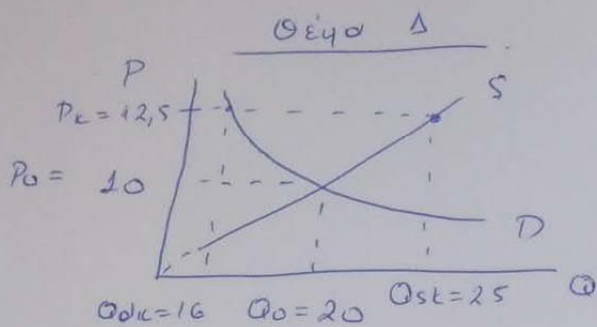
Συνεπώς ο συνδυασμός Κ είναι ΕΦΙΚΤΟΣ

	X	ψ	ΚΕκ
Δ	130	100	}
Δ'	134	ψ _{Δ'}	
Ε	150	0	

$$5 = \frac{(100 - \psi_{\Delta'})}{(134 - 130)} \Rightarrow \psi_{\Delta'} = 80$$

Συνεπώς ο συνδυασμός Α είναι υπερβολός

Γ5). Αν η οικονομία υστακινείται από τον συνδυασμό Κ στο Α διερχεται από τη φάση της υφέσεως στη φάση της ανόδου (ή ανόδου).



Δ1. Αφού η κομπίνα προφοράς διερχεται από την αρχή των αξόνων σημαίνει ότι $j=0$ ($ES=1$).

$$Q_S = j + \delta P$$

$$20 = 0 + \delta \cdot 10 \Rightarrow \delta = 2$$

$$Q_S = 2P$$

Αφού η κομπίνα ζητινίας

$$\Sigma \Delta \text{ σταθερή} = P \cdot Q = 200$$

$$Q_D = \frac{A}{P} \Rightarrow Q_D = \frac{200}{P}$$

$$\Delta 2. P_{\kappa} = 12,5 \rightarrow Q_{dk} = \frac{200}{12,5} = 16$$

$$\rightarrow Q_{sk} = 2 \cdot 12,5 = 25$$

Επιβάρυνση κρατικού προϋπολογισμού: $P_{\kappa} (Q_S - Q_D) \Rightarrow 12,5 (25 - 16) = \underline{112,5}$

Δ3. Το κράτος εισπράττει από την πώληση πλεονάσματος: $10 \cdot 9 = 90$ χρηματικές μονάδες
 Συνεπώς τελική κρατική επιβάρυνση: $112,5 - 90 = 22,5$ χρμ. μον

Δ4. Αρχική συνολική δαπάνη = $10 \times 20 = 200$
 Τελική συνολική δαπάνη = $12,5 \times 16 = 200$ } $\% \Sigma \Delta = 0\%$

Η Σ. Δ παραμένει σταθερή διότι η συνάρτηση ζήτησης είναι υπερβολική

$$\Delta 5. Q_n' = Q_n + 20\% Q_n$$

$$Q_n' = \frac{200}{P} + 20\% \left(\frac{200}{P} \right)$$

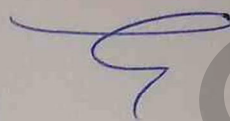
$$Q_n' = \frac{200}{P} + \frac{40}{P}$$

$$Q_n' = \frac{240}{P}$$

και Επιτυχια

και καρι

αποτελεσματα



αριθμο