Ενδεικτικές Απαντήσεις

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

μάθημα επιλογής

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

OEMA A

A1.
$$\alpha - \Sigma$$

$$\beta - \Sigma$$

$$\gamma - \Lambda$$

$$\epsilon - \Lambda$$

A2. β

A3. α

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

OEMA B

Β1 . Σχολικό βιβλίο, σελ. 10 «Ιδιότητες των αναγκών: α) Εξέλιξη... β) Πολλαπλασιασμός...»

B2. Σχολικό βιβλίο, σελ. 10 – 11 «Η τεχνολογία...υπερκατανάλωση.»

Β3. Σχολικό βιβλίο, σελ. 11 «γ) Ο κορεσμός...»

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Γ1.

$$B \rightarrow A: KE_X = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Rightarrow 4 = \frac{\Psi_B - 0}{120 - 80} \Rightarrow \Psi_B = 160$$

A
$$\rightarrow$$
 B: KE _{ψ} = $\frac{\Delta X}{\Delta \Psi} = \frac{120 - 80}{160 - 0} = \frac{40}{160} = 0,25$

$$\Gamma \rightarrow B: KE_X = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} = \frac{240 - 160}{80 - 40} = \frac{80}{40} = 2$$

$$\Delta \rightarrow \Gamma$$
: $KE_X = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 1 = \frac{\Psi_{\Delta} - 240}{40 - 0} \Leftrightarrow \Psi_{\Delta} = 280$

$$\Gamma \to \Delta$$
: $KE_{\psi} = \frac{\Delta X}{\Delta \Psi} = \frac{40 - 0}{280 - 240} = \frac{40}{40} = 1$



Ενδεικτικές Απαντήσεις

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ (σε μονάδες του Ψ)	Κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ (σε μονάδες του Χ)
A	120	0		
			4	½ =0,25
В	80	160		
			2	0,5
Γ	40	240		
			1 /	1
Δ	0	280 <		

Γ2.

Σ σύγχρονο

 α)

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ					
ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ- ΘΕΤΙΚΗ-ΤΕΧΝΟΛΟΠΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ					
ΕΠΑ.Λ					

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιοίας του αγαθού Χ (σε μονάδες του Ψ)
В	80	160	
B'	/ 60	$\Psi_{B'}$	2
Γ	40/	240	

$$KE_{X} = KE_{X} = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{\Psi_{B'} + 160}{80 - 60} \Rightarrow \Psi_{B'} = 200$$

Αρα ο συνδυασμός K(X=60), $\Psi=180)$ βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ

β)

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παοαγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παοαγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιοίας του αγαθού Χ (σε μονάδες του Ψ)
A \ \	120	0	
A'	110	$\Psi_{A'}$	4
В	80	160	

$$KE_{X} = KE_{X} = \Delta \Psi \Leftrightarrow 4 = \frac{\Psi_{A'} - 0}{120 - 110} \Rightarrow \Psi_{A'} = 40$$

Αρα ο συνδυασμός Λ(Χ=110, Ψ=50) βρίσκεται δεξιά της ΚΠΔ

Y)

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιοίας του αγαθού Χ (σε μονάδες του Ψ)
Γ	40	240	
Γ'	15	$\Psi_{\Gamma^{'}}$	1
Δ	0	280	

$$\underbrace{KE_{X}}_{\Delta \to \Gamma} = \underbrace{KE_{X}}_{\Gamma' \to \Gamma} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 1 = \frac{\Psi_{\Gamma'} - 240}{40 - 15} \Rightarrow \Psi_{\Gamma'} = 265$$

Άρα ο συνδυασμός Μ(X=15, Ψ=265) βρίσκεται πάνω στην ΚΠΔ.

Ενδεικτικές Απαντήσεις

Г3.

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιφίας του αγαθού Χ (σε μονάδες του Ψ)	
A	120	0 (
A''	100	$\Psi_{A''}$	// 4	
В	80	160		

$$\underset{\text{B} \to \text{A}}{\text{KE}}_{\text{X}} = \underset{\text{A"} \to \text{A}}{\text{KE}}_{\text{X}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 4 = \frac{\Psi_{\text{A"}} - 0}{120 - 100} \Rightarrow \Psi_{\text{A"}} = 80 \quad \boxed{}$$

Για να παραχθούν οι πρώτες 100 μονάδες του αγαθού Χ θα θυσιαστούν

280 - 80 = 200 μονάδες από το αγαθό Ψ

Γ4.

Όταν παράγονται 160 μονάδες από το αγαθό Ψ η μέγιστη παραγωγική δυνατότητα από το αγαθό Χ είναι 80 μονάδες άρα ο συνδυασμός που αντιστοιχεί σε 50 μονάδες του αγαθού Χ και 160 μονάδες του αγαθού Ψ είναι εφικτός, αλλά όχι μέγιστος. Βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ και ορισμένοι ή όλοι οι συντελεστές παραγωγής της οικονομίας υποαπασχολούνται. Η οικονομία δε χρησιμοποιεί στο συνδυασμό αυτό όλες τις παραγωγικές της δυνατότητες.

OMADA TETAPTH

$\Delta 1$.

	P	$Q_{\mathbb{D}}$	Qs	Y	Ey
	60	200	200	40.000	3
1	60	Q2=260	200	44.000	
	80/	240	240	44.000	

Η συνάρτηση προσφοράς είναι της μορφής Qs=y+δP

 $\Gamma \iota \alpha P = 60, Q = 200: 200 = \gamma + 60\delta$ $\Gamma \iota \alpha P = 80, Q = 240: 240 = \gamma + 80\delta$

$$200 = \gamma + 60\delta
240 = \gamma + 80\delta$$

$$\Rightarrow \gamma = 80
\delta = 2$$

$$240 = \gamma + 80\delta \int \delta =$$

 $\alpha Q \alpha Q_s = 80 + 2P$



Ενδεικτικές Απαντήσεις

Δ2.

$$E_{Y} = \frac{\Delta Q}{\Delta Y} \cdot \frac{Y_{1}}{Q_{1}} \Rightarrow 3 = \frac{Q_{2} - 200}{44.000 - 40.000} \cdot \frac{40.000}{200} \Rightarrow Q_{2} = 260$$

Η συνάρτηση ζήτησης είναι της μορφής QD=α+βP

$$\Gamma \iota \alpha P = 60$$
, $Q = 260$: $260 = \alpha + 60\beta$

$$\Gamma \iota \alpha P = 80$$
, $Q = 240$: $240 = \alpha + 80\beta$

$$\frac{260 = \alpha + 60\beta}{240 = \alpha + 80\beta} \Rightarrow \frac{\alpha = 320}{\beta = -1}$$

$$240 = \alpha + 80\beta \Rightarrow \beta = -1$$

$$ά$$
Q α Q $_D$ = 320 – P



$$E_{S} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_{1}}{Q_{1}} = \frac{240 - 200}{80 - 60} \cdot \frac{60}{200} = 0, 6$$

Εφόσον Ε_s = 0,6 < 1 η προσφορά χαρακτηρίζεται ανελαστική.



$$Q_s = 80 + 2P$$

$$Q_D = 320 - P$$

Έστω για την τιμή 🗗 το πλεόνασμα είναι 60 κιλά

$$Q_S - Q_D = 60 \Rightarrow (80 + 2P_1) - (320 \Rightarrow P_1) = 60 \Rightarrow P_1 = 100$$

Επιμέλεια: Λ. Μυλωνάς

ΣΧΟΛΙΟ

- Ήταν σαφή και οι καλά προετοιμασμένοι μαθητές δεν αντιμετώπισαν κάποιο πρόβλημα.
- Ποβ. ΣΥΓΧΡΟΝΗ βιβλιοθήκη, Α΄ Κύκλος Διαγωνισμάτων Σύγχρονο, ΘΕΜΑΤΑ Β΄ και Γ΄, αντιστοιχούσαν στα ΘΕΜΑΤΑ Β΄ και Γ΄ των Εξετάσεων.
- Ποβ. ΣΥΓΧΡΟΝΗ βιβλιοθήκη, Βιβλίο Επανάληψης, Ερώτηση Γ1 αντιστοιχούσε στο ΘΕΜΑ Β' των Εξετάσεων.

