

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΟΜΑΔΑ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ
«ΕΞΕΛΙΞΗ»

ΘΕΜΑ Α

A1.

α. Σ

β. Λ

γ. Σ

δ. Σ

ε. Λ

A2.

1. β.

2. α.

ΘΕΜΑ Β

B1. α. Σχολικό βιβλίο σελ. 166: «Είναι φανερό ... αγοραστικής δύναμης»

β. Σχολικό βιβλίο σελ. 169: «Ανεργία Τριβής ... κενές θέσεις εργασίας»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Από τα χρήματα του Α η τράπεζα δανειοδοτεί τον Β: $100.000 \cdot 90\% = 90.000 \text{ €}$

Από τα χρήματα του Β η τράπεζα δανειοδοτεί τον Γ: $90.000 \cdot 90\% = 81.000 \text{ €}$

Δημιουργία χρήματος: $90.000 + 81.000 = 171.000 \text{ €}$

Γ2. Από τα χρήματα του Α η τράπεζα δανειοδοτεί τον Β: $100.000 \cdot 80\% = 80.000 \text{ €}$

Από τα χρήματα του Β η τράπεζα δανειοδοτεί τον Γ: $80.000 \cdot 80\% = 64.000 \text{ €}$

Δημιουργία χρήματος: $80.000 + 64.000 = 144.000 \text{ €}$

Η ποσότητα χρήματος **μειώθηκε κατά 27.000 €** καθώς όσο αυξάνονται τα ποσοστά
ρευστών διαθέσιμων, μειώνεται η ποσότητα χρήματος στην οικονομία.

Γ3. Σχολικό βιβλίο σελ. 152: «Οι Βασικές ... αξιών»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	Κόστος ευκαιρίας του Χ σε όρους Υ	Κόστος ευκαιρίας του Υ σε όρους Χ
A	200	0		
			$\frac{8}{2} = 4$	$\frac{1}{4}$
B	800	4.800		
			2	$\frac{1}{2}$
Γ	0	6.400		

$$\frac{1}{2} = \frac{800 - 0}{Y_r - 4.800} \Rightarrow Y_r - 4.800 = 1.600 \Rightarrow Y_r = 6.400$$

Δ2.

$$Y_{\max} - 1.000 = 5.400$$

$$\text{Θέτω } Y = 5.400 \quad X = ;$$

$$\frac{1}{2} = \frac{X - 0}{6.400 - 5.400} \Rightarrow X = 500$$

Για να παραχθούν οι τελευταίες 1.000 του Υ, θυσιάζουμε 500 μονάδες του Χ.

Δ3.

$$Z (X = 900, Y = 4.300)$$

$$\text{Θέτω } X = 900 \quad Y = ;$$

$$\frac{1}{4} = \frac{900 - 800}{4.800 - Y} \Rightarrow 4.800 - Y = 400 \Rightarrow Y = 4.400$$

Επειδή $Y_{\max} = 4.400 > Y_{\text{ΖΗΤ}} = 4.300$, ο συνδυασμός είναι εφικτός και μη συμφέρον, εντός της ΚΠΔ, καθώς έχουμε υποκατάσταση των παραγωγικών συντελεστών και της τεχνολογίας.

Δ4.

$$P_X = 3 \text{ €}$$

$$21.600 = \text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}}$$

$$P_Y = ;$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = P \cdot Q$$

$$21.600 = P_X \cdot Q_X + P_Y \cdot Q_Y$$

$$21.600 = 3 \cdot 800 + P_Y \cdot 4.800 \Rightarrow$$

$$21.600 - 2.400 = P_Y \cdot 4.800 \Rightarrow$$

$$19.200 = P_Y \cdot 4.800 \Rightarrow$$

$$P_Y = 4 \text{ €}$$

ΕΞΕΛΙΞΗ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΕΠΑ.Λ.