



08 επαναληπτικά θέματα

ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1°:

- A1.** σχολικό βιβλίο σελ.14
«Τα εργατικά σωματεία είναι ... κατάστασης».
- A2.** Εργατική ένωση ή εργατικό συγδικάτο.
- B.** σχολικό βιβλίο σελ.56
«Η καμπύλη του συνολικού προϊόντος ... χρονική περίοδο».
- Γ1.** σχολικό βιβλίο σελ.65
«Η καμπύλη του μέσου μεταβλητού κόστους δείχνει ... παραγωγής».
- Γ2.** σχολικό βιβλίο σελ.65
«Το μέσο μεταβλητό κόστος στην αρχή μειώνεται και στη συνέχεια αυξάνεται».
- Γ3.** σχολικό βιβλίο σελ.65
«Διαφέρει ... να αυξάνεται».
- Δ.** σχολικό βιβλίο σελ.143
«Το ΑΕΠ εκφράζει ... φτωχών».

ΘΕΜΑ 2°:

- A1.** σχολικό βιβλίο σελ.16
«Κεφάλαιο : ... προϊόντων».
- A2.** σχολικό βιβλίο σελ.16
«Το σύνολο των γνώσεων ... ανθρώπινο κεφάλαιο».
- A3.** σχολικό βιβλίο σελ.22
«Κάθε αντικείμενο ... ανταλλαγής».
- B1.** σχολικό βιβλίο σελ.137
«Το πραγματικό ΑΕΠ αυξάνεται μόνο όταν η ποσότητα των παραγόμενων αγαθών και υπηρεσιών έχει αυξηθεί».

Β2. σχολικό βιβλίο σελ.137

«Το ονομαστικό ΑΕΠ αυξάνεται είτε επειδή έχει αυξηθεί η παραγωγή είτε επειδή έχουν αυξηθεί οι τιμές ή έχουν αυξηθεί και τα δύο».

Γ. σχολικό βιβλίο σελ.171

«Τα μέτρα ... διαρθρωτικής ανεργίας».

ΘΕΜΑ 3^ο:**A.** Χρησιμοποιώντας τους τύπους :

$$\text{ΑΕΠσταθ.τιμές} = \frac{\text{ΑΕΠτρεχ.τιμές}}{\Delta T} \cdot 100$$

$$\text{και κατά κεφαλή πραγματικό ΑΕΠ} = \frac{\text{ΑΕΠσταθ.τιμές}}{\text{πληθυσμός}}$$

ο πίνακας γίνεται :

ΕΤΗ	ΑΕΠ τρέχουσες τιμές	ΑΕΠ σταθερές τιμές	ΔΤ(%)	Κατά κεφαλή πραγματικό ΑΕΠ	Πληθυσμός
2000	1000	2000	50	40	50
2001	2500	2500	100	20	125
2002	6000	4000	150	25	160
2003	8000	5000	160	20	250

B. Ρυθμός πληθωρισμού₂₀₀₁₋₂₀₀₂ = $\frac{\Delta T_{2002} - \Delta T_{2001}}{\Delta T_{2001}} \cdot 100$

$$\text{Ρυθμός πληθωρισμού}_{2001-2002} = \frac{150 - 100}{100} \cdot 100 = 50\%$$

$$\Gamma. \quad \Delta T_{2000} = \frac{50}{50} = 1 \quad \text{ή} \quad 100\%$$

$$\Delta T_{2001} = \frac{100}{50} = 2 \quad \text{ή} \quad 200\%$$

$$\text{ΑΕΠ}_{2000} \text{ σταθ.τιμές}_{2000} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{2000} \text{ τρεχ.τιμές}}{\Delta T_{2000}} \cdot 100 = \frac{1000}{100} \cdot 100 = 1000$$

$$\text{ΑΕΠ}_{2001} \text{ σταθ.τιμές}_{2000} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{2001} \text{ τρεχ.τιμές}}{\Delta T_{2001}} \cdot 100 = \frac{2500}{200} \cdot 100 = 1250$$

$$\text{πραγμ.ποσοστ. μεταβολή ΑΕΠ}_{2000-2001} = \frac{1250 - 1000}{1000} \cdot 100 = 25\%$$

Δ. σχολικό βιβλίο σελ.168

«Σε παλαιότερες περιόδους ... ανεργίας».

ΘΕΜΑ 4°:

- A. Χρησιμοποιώντας τον τύπο $TC=FC+VC$ και γνωρίζοντας ότι για $Q=0$ και $TC=FC=50$ ο πίνακας γίνεται :

Εργασία L	Μεταβλητό κόστος VC	Συνολικό κόστος TC	Συνολικό προϊόν Q
0	0	50	0
1	100	150	10
2	200	250	40
3	300	350	60
4	400	450	70

B.

Q	VC
40	200
50	VC_{50}
60	300

$$MC = \frac{\Delta VC}{\Delta Q} = \frac{300 - 200}{60 - 40} = 5$$

Το MC παραμένει σταθερό για κάθε μονάδα προϊόντος μεταξύ $Q=40$ και $Q=60$ οπότε $5 = \frac{VC_{50} - 200}{50 - 40} \Rightarrow VC_{50} = 250$

$$\Delta VC = VC_{50} - VC_{40} = 250 - 200 = 50$$

Γ. $AVC = \frac{VC}{Q}$

$AVC_1 = 10$
 $AVC_2 = 5$
 $AVC_3 = 5$
 $AVC_4 = 5,7$

$$MC = \frac{\Delta VC}{\Delta Q}$$

$MC_1 = 10$
 $MC_2 = 3,3$
 $MC_3 = 5$
 $MC_4 = 10$

πρέπει $MC_{\text{ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟ}} > AVC$

P	Q_s
5	60
10	70

Δ. $Q_s = \gamma + \delta \cdot P$

$60 = \gamma + \delta \cdot 5$
 $70 = \gamma + \delta \cdot 10$

$\delta = 2$
 $\gamma = 50$

$Q_s = 50 + 2P$

- E.** Η αύξηση των τιμών των παραγωγικών συντελεστών προκαλεί μείωση στην προσφορά κατά 20%.

$$Q_S' = Q_S - 0,2Q_S$$

$$Q_S' = 0,8Q_S$$

$$Q_S' = 0,8(50+2P)$$

$$Q_S' = 40+1,6P$$

