

• ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ (Δ) 13/4 - Γ' Μ

Σ/Α: Α1 Σ, Α2 Λ, Α3 Λ, Α4 Σ, Α5 Λ (Μ. 15)

Π. ΕΠΙΛΟΓΗ: Α6 γ, Α7 δ (Μ. 10)

Β1: Σχ.β. κ.σ, ενότ. 5i, σ. 100, 101: "Επιβαλὶ ἀνώτατων αἰώνων"  
(Μ. 25)

Γ \* ἀνεκμεταξύων των Ρx ή Ρy στις εξισώσεις για να βρείτε τις ρωσίζτες των αἰώνων.

Με χρήση των νόμων:

1. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΑΕΠ'20 = 700 x.φ.  
ΡΩΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΑΕΠ'21 = 490 x.φ. (Μ. 8)

2. Α. ΕΓΝ. Π. '20 = 720 x.φ.  
Α. ΕΓΝ. Π. '21 = 500 x.φ. (Μ. 2)

• Σχ.β., κ. 7, ενότ. 7, σελ. 141 (κείμενο & σχήματα) (Μ. 3)

3. Αφού πραγματικά ΑΕΠ'21 > πραγματικά ΑΕΠ'20, το επίθετο οικονομικής ευφροσύνης της χώρας έχει αυξηθεί (./) ηρ. μεταβολή ΑΕΠ'20'21 = 40%! (Μ. 3) (Μ. 1)

4. Το Βιοτικό επίπεδο αυξηθηκε, αφού κ.κ. Π. ΑΕΠ'20 = 3,5  
ενώ κ.κ. Π. ΑΕΠ'21 = 3,9 (Μ. 3)

5. Πρέπει να γραφεί από τα σχ.β., κ. 7, ενότ. 19, σ. 142,  
Σ1 και σ. 143 (γ) (Μ. 3)

6. Με τη χρήση του κ.ε.χ, ο συνδυασμός Π, είναι  
εφικτός (για  $X = 150 \Rightarrow Y_{\max} = 65$ ), σύμφωνα παρατη-  
ται με υπαρκτούς συνδυασμούς παραγωγικών συντελεστών.  
(Μ. 5)

Δ 1)  $Q_s = \alpha + \beta P \rightarrow Q_s = 800 + 40P$  (π. 2)

2)  $Q_D = \alpha + \beta P \rightarrow Q_D = 3200 - 40P$  (ενδογενές  $Q_D = 2400$ )  
(π. 5)

3) Η πείρα των ζωνών των συντελεστών παραγωγής  
μειώνει το κόστος ή άρα αυξάνει την προσφορά

$Q'_s = 1000 + 40P$

$P'_{ie} = 27,5 \times \text{π.} \rightarrow Q'_{ie} = 2.100 \text{ π.π.}$  (π. 4)

4) Η βίρα ως συνάρτηση των ελαστικότητας (1) & (2)

η ελαστική ελαττωμα =  $Q_D - Q_S \rightarrow P = 20 \times \text{π.}$   
(π. 2)

Αντικείμενο ελεγχόμενου, χωρίς κρατική παρέμβαση  
σημ.  $\rightarrow$  ΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΗΣ.

Σχολ. β. 1, σελ. 94, κ. 5, παράρ. 5 44. (π. 2)

5)

i)  $\Sigma \Delta P_K = 60000 \times \text{π.}$  (συνολ. παραγωγής)

$\Sigma \Delta_1 = 24000 \times \text{π.}$  (ολο κόστος)

$\Sigma \Delta_2 = 8000 \times \text{π.}$  (ολο κόστος)

\* ΤΙΜΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ = 10  $\times \text{π.}$  \* (π. 6)

ii) ΤΕΛΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ =  $40000 \times \text{π.}$   
(π. 2)

iii)  $\Delta \Sigma \epsilon. = \Sigma \epsilon._{PE} - \Sigma \epsilon._{IE} = 140000 - 60000 = 80.000 \times \text{π.}$   
(π. 2)