

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ Α

A.1 ΛΑΘΟΣ

A.2 ΣΩΣΤΟ

A.3 ΛΑΘΟΣ

A.4 ΣΩΣΤΟ

A.5 ΛΑΘΟΣ

A.6 Γ)

A.7 Δ)

ΘΕΜΑ Β

B.1 Σχολικό βιβλίο, Κεφάλαιο 1, Παράγραφος 10

B.2 Σχολικό βιβλίο, Κεφάλαιο 2, Παράγραφος 6

ΘΕΜΑ Γ

Γ.1 Σχήμα

Γ.2 A-B: $KEX = \Delta Y / \Delta X = 2/5$

B-Γ: $KEX = 2/5$

Γ-Δ: $KEX = 2/5$

Δ-E: $KEX = 2/5$

E-Z: $KEX = 2/5$

A-B: $KEY = \Delta X / \Delta Y = 5/2$

B-Γ: $KEY = 5/2$

Γ-Δ: ΚΕΥ= 5/2

Δ-Ε: ΚΕΥ= 5/2

Ε-Ζ: ΚΕΥ= 5/2

Γ.3 Ο συνδυασμός Λ είναι μέγιστος, βρίσκεται επί της ΚΠΔ και για να παραχθεί εξαντλούνται οι παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας.

Ο συνδυασμός Μ είναι εφικτός, βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ και για να παραχθεί οι συντελεστές παραγωγής υποαπασχολούνται.

Γ.4 Πρέπει να θυσιαστούν 18 μονάδες Υ, για να παραχθούν οι 45 πρώτες μονάδες του Χ.

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1 Α -> Δ: $E_D = -0,8$, Ανελαστική Ζήτηση

Β -> Ε: $E_D = -2/3$, Ανελαστική Ζήτηση

Δ.2 Α -> Δ: $ED_{TOΞOY} = -5/4$, Ελαστική Ζήτηση

Β -> Ε: $ED_{TOΞOY} = -1$, Μοναδιαία Ελαστικότητα

Δ.3 $\Sigma\Delta_A = 200$

$\Sigma\Delta = 180$

$\Sigma\Delta_B = 480$

$\Sigma\Delta_E = 480$

Α-Δ: $\Delta(\Sigma\Delta) = 180 - 200 = -20$

Η ελαστικότητα τόξου στο Α-Δ είναι ελαστική, η συνολική δαπάνη ακολουθεί τη μεγαλύτερη μεταβολή, δηλαδή αυτή της ζητούμενη ποσότητας. Συνεπώς αφού η ζητούμενη ποσότητα μειώνεται, μειώνεται και η συνολική δαπάνη.

$$B-E: \Delta(\Sigma\Delta) = 480-480=0$$

Η ελαστικότητα τόξου στο B-E είναι μοναδιαία, συνεπώς η συνολική δαπάνη παραμένει αμετάβλητη.

$$\Delta.4. A-B: E_Y = 5,6$$

$$\Delta-E: E_Y = 40/6 = 6,6$$

$E_Y > 0$, συνεπώς το αγαθό είναι κανονικό.