

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β')
ΤΡΙΤΗ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α – Σ β – Σ γ – Λ δ – Σ ε – Λ A2. β A3. α

ΘΕΜΑ Β

- B1. Σχολ. βιβλίο σελ. 10 – Ιδιότητες των αναγκών (α και β)
B2. Σχολ. βιβλίο σελ. 10-11 – 1.η τεχνολογία, 2.η μίμηση, 3.η συνήθεια, 4.η διαφήμιση
B3. Σχολ. βιβλίο σελ. 11 – γ.Κορεσμός

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ	X	Ψ	Κ.Ε.χ	Κ.Ε.ψ
A	120	0	4	$\frac{1}{4}$ ή 0,25
B	80	160	2	0,5
Γ	40	240	1	1
Δ	0	280		

- Γ2. α) ο συνδυασμός είναι εφικτός και βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ
β) ο συνδυασμός είναι μη εφικτός ή ανέφικτος και βρίσκεται δεξιά της ΚΠΔ
γ) ο συνδυασμός είναι μέγιστος εφικτός και βρίσκεται επί της ΚΠΔ
- Γ3. Από το Ψ θα θυσιαστούν $280 - 80 = 200$ μονάδες
- Γ4. Ο συνδυασμός αυτός είναι εφικτός γιατί $X = 50 < X_{MAX} = 80$, το οποίο σημαίνει ότι υπάρχουν υποαπασχολούμενοι παραγωγικοί συντελεστές στην οικονομία, οπότε μπορεί να αυξηθεί η παραγωγή του X χωρίς να υποστεί καμία θυσία η παραγωγή του Ψ.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $Q_S = 80 + 2P$

Δ2. $Q_D = 320 - P$

Δ3. $E_S = 0,6$ οπότε $E_S < 1$ και η προσφορά χαρακτηρίζεται ανελαστική.

Δ4. $P = 100€$

ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ
ΠΑΝΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ