

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΑ 27 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016
ΝΕΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

- A.1 α. Σωστό β. Λάθος γ. Λάθος δ. Σωστό ε. Σωστό
A.2 α
A.3 δ

ΘΕΜΑ Β

- B.1 σχολικό βιβλίο σελίδα 152
« 2. Λειτουργίες του χρήματος »
B.2 σχολικό βιβλίο σελίδα 165
« δ) Η φάση της καθόδου »

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1 σχολικό βιβλίο σελίδες 142 – 143
« 10. Το Α.Ε.Π. ως δείκτης οικονομικής ευημερίας και οι αδυναμίες του »

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1

$$B \rightarrow A : \quad KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 4 = \frac{\Psi_B - 0}{60 - 40} \Leftrightarrow \Psi_B = 80$$

$$A \rightarrow B : \quad KE_\Psi = \frac{\Delta X}{\Delta\Psi} = \frac{60 - 40}{80 - 0} = 0,25$$

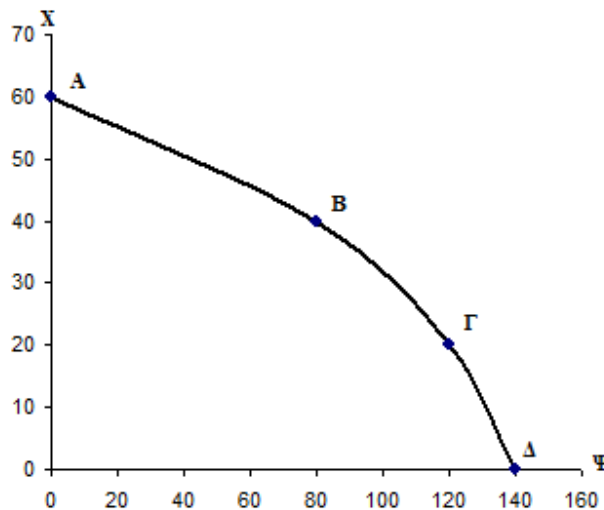
$$\Gamma \rightarrow B : \quad KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} = \frac{120 - 80}{40 - 20} = 2$$

$$\Delta \rightarrow \Gamma : \quad KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 1 = \frac{\Psi_\Delta - 120}{20 - 0} \Leftrightarrow \Psi_\Delta = 140$$

$$\Gamma \rightarrow \Delta : \quad KE_\Psi = \frac{\Delta X}{\Delta\Psi} = \frac{20 - 0}{140 - 120} = 1$$

	X	Ψ	KE _X	KE _Ψ
A	60	0		
			4	0,25
B	40	80		
			2	0,5
Γ	20	120		
			1	1
Δ	0	140		

Δ.2



Δ.3 Πρέπει να υπολογίσουμε τη μέγιστη ποσότητα του Ψ όταν παράγονται X = 50 μονάδες :

$$KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 4 = \frac{80 - \Psi}{50 - 40} \Leftrightarrow \Psi = 40$$

	X	Ψ
A	60	0
	50	
B	40	80

Άρα η μέγιστη ποσότητα του Ψ είναι 40 μονάδες.

Δ.4 Πρέπει να υπολογίσουμε τη μέγιστη ποσότητα του Ψ όταν παράγονται X = 25 μονάδες :

$$KE_X = \frac{\Delta\Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{120 - \Psi}{25 - 20} \Leftrightarrow \Psi = 110$$

	X	Ψ
B	40	80
	25	
Γ	20	120

Άρα ο συνδυασμός (X = 25 , Ψ = 80) είναι **εφικτός**, γιατί μπορούν να παραχθούν οι 80 μονάδες Ψ δεδομένου ότι η μέγιστη παραγόμενη ποσότητα είναι 110 μονάδες.

Σε αυτήν την περίπτωση η οικονομία δε χρησιμοποιεί όλους τις παραγωγικές δυνατότητες και ορισμένοι ή όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές της υποαπασχολούνται.