

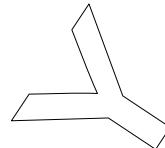
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ2Θ(α)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΘΕΤΙΚΗ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

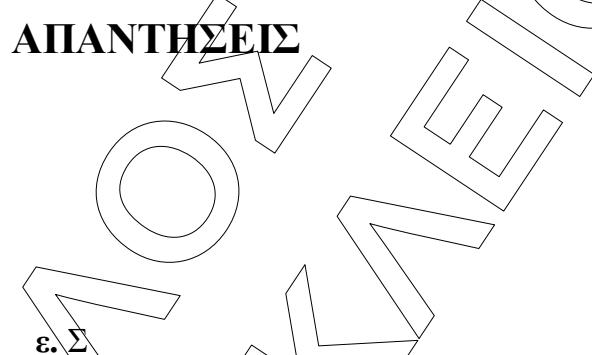


Ημερομηνία: Τετάρτη 18 Απριλίου 2012

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A.1. δ
- A.2. α
- A.3. α
- A.4. γ
- A.5. α. Σ β. Σ γ. Λ δ. Λ ε. Σ



ΘΕΜΑ Β

- B1. α)

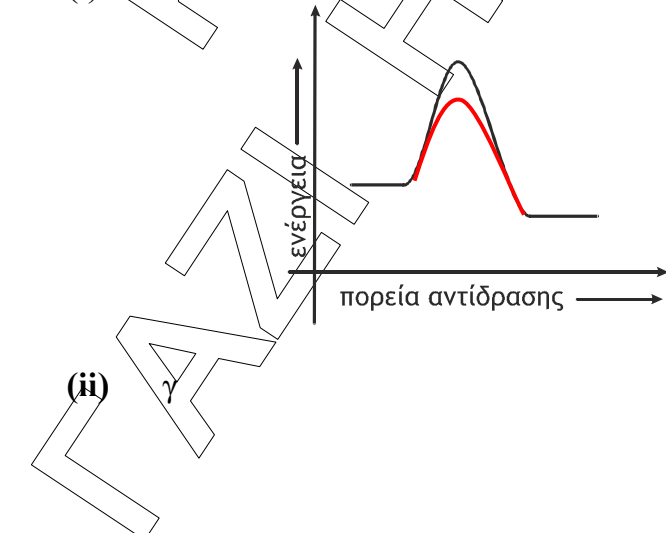
Εξώθερμη

- β)

Καμπύλη 2

- γ)

(i)



	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012	E_3.Xλ2Θ(α)

B.2.

$$H \ K_c = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} = \frac{\left(\frac{y}{V}\right)^2}{\frac{x}{V}} \Rightarrow K_c = \frac{y^2}{x \cdot V} \quad (1)$$

Μετά την προσθήκη N_2O_4 και NO_2 : $Q_c = \frac{\left(\frac{2y}{V}\right)^2}{\frac{2x}{V}} = \frac{2y^2}{x \cdot V} \stackrel{(1)}{\Rightarrow} Q_c = 2K_c$

άρα $K_c < Q_c$ και συνεπώς η X.I. μετατοπίζεται προς τα αριστερά.

- B.3.**
- a) $N_2O_5: 2x + 5(-2) = 0 \Rightarrow x = +5$
 - β) $Fe(NO_3)_3: +3 + 3[(x + 3)(-2)] = 0 \Rightarrow x = +5$
 - γ) $NH_4^+: x + 4(+1) = +1 \Rightarrow x = -3$

- B.4.** Μείωση της θερμοκρασίας: Αύξηση απόδοσης, μείωση ταχύτητας
Προσθήκη He: Σταθερή απόδοση, σταθερή ταχύτητα
Προσθήκη καταλύτη: Σταθερή απόδοση, αύξηση ταχύτητας

ΘΕΜΑ Γ



Γ.2. a) Γενικά ισχύει: $v = k[A]^x[B]^y$

$$(1): 2 \cdot 10^{-2} = k \cdot 0,1^x \cdot 0,1^y$$

$$(2): 5 \cdot 10^{-3} = k \cdot 0,1^x \cdot 0,05^y$$

$$(3): 8 \cdot 10^{-2} = k \cdot 0,4^x \cdot 0,1^y$$

$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{2 \cdot 10^{-2}}{5 \cdot 10^{-3}} = \frac{k \cdot 0,1^x \cdot 0,1^y}{k \cdot 0,1^x \cdot 0,05^y} \Rightarrow y = 2$$

$$\frac{(1)}{(3)} \Rightarrow \frac{2 \cdot 10^{-2}}{8 \cdot 10^{-2}} = \frac{k \cdot 0,1^x \cdot 0,1^y}{k \cdot 0,4^x \cdot 0,1^y} \Rightarrow x = 1$$

Άρα $v = k[A][B]^2$

β) Η τάξη αντίδρασης είναι $x + y = 3$ (τρίτης τάξης)

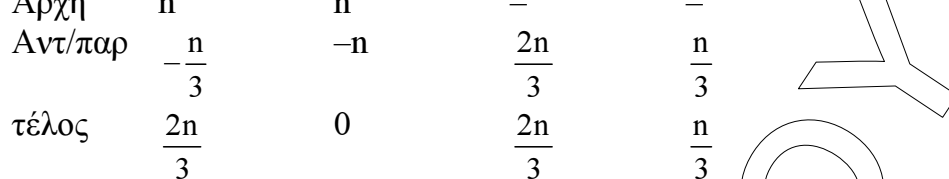
γ) $(1) \Rightarrow 2 \cdot 10^{-2} = k \cdot 0,1 \cdot 0,1^2 \Rightarrow k = 20 M^{-2} \cdot min^{-1}$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

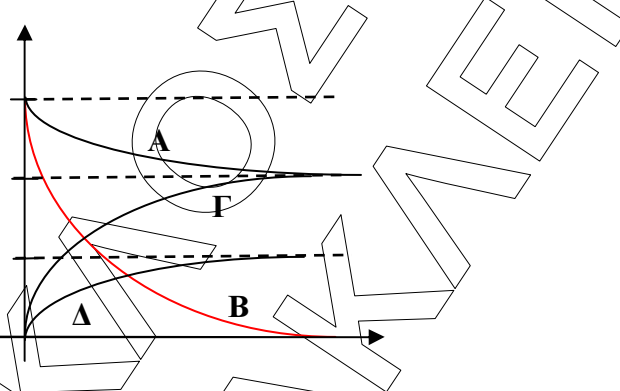
E_3.Xλ2Θ(a)

Γ3. i)

(mol)	A	+	3B	→	2Γ	+	Δ
Αρχή	n		n		–	–	–
Αντ/παρ	$-\frac{n}{3}$		$-n$		$\frac{2n}{3}$		$\frac{n}{3}$
τέλος	$\frac{2n}{3}$		0		$\frac{2n}{3}$		$\frac{n}{3}$



Συνεπώς το διάγραμμα που ζητείται είναι:



ii)

Σωστό είναι το δ.
Αιτιολόγηση:

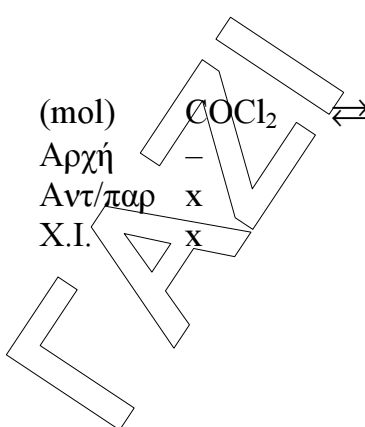
$$\text{Αρχικά ισχύει: } v_0 = k \frac{n}{V} \left(\frac{n^2}{V} \right) = k \frac{n^3}{V^3}$$

$$\text{Μετά την αλλαγή του όγκου ισχύει: } v = k \frac{n}{2V} \cdot \left(\frac{n}{2V} \right)^2 = k \frac{n^3}{8 \cdot V^3} \quad \Rightarrow v = \frac{v_0}{8}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1.

(mol)	COCl ₂	\rightleftharpoons	CO	+	Cl ₂
Αρχή	–		1		2
Αντ/παρ	x		–x		–x
X.I.	x		1–x		2–x



Άρα: $x = 0,5 \text{ mol COCl}_2$,

$$n_{\text{COCl}_2} = x = 0,5 \text{ mol}, n_{\text{CO}} = 1 - x = 0,5 \text{ mol}, n_{\text{Cl}_2} = 2 - x = 1,5 \text{ mol}, n_{\text{oλ}} = 2,5 \text{ mol}$$

$$a = \frac{x}{1} = \frac{0,5}{1} = 0,5 \quad \text{ή } 50\%$$

$$P_{\text{COCl}_2} = P_{\text{CO}} = X_{\text{COCl}_2} \cdot P_{\text{oλ}} = \frac{0,5}{2,5} \cdot 5 = 1 \text{ Atm}$$

$$P_{\text{CO}} + P_{\text{Cl}_2} + P_{\text{COCl}_2} = 5 \Rightarrow P_{\text{Cl}_2} = 3 \text{ Atm}$$

$$\text{Άρα } K_p = \frac{P_{\text{CO}} \cdot P_{\text{Cl}_2}}{P_{\text{COCl}_2}} = \frac{1 \cdot 3}{1} = 3 \text{ Atm}$$

Δ.2. Η αντίδραση κινείται προς τα αριστερά συνεπώς:



$$\underline{1^{\circ}\text{C} \text{ τρόπος}}: \Delta H = \sum \Delta H_f \text{ προϊόντων} - \sum \Delta H_f \text{ αντιδρώντων} = 220 - (-110) = -110 \text{ kJ}$$

$$\underline{2^{\circ}\text{C} \text{ τρόπος}}: \Delta H_f(\text{COCl}_2) \cdot 1 + \frac{1}{2} \Delta H_f(\text{O}_2) + \Delta H_f(\text{Cl}_2) - \Delta H_f(\text{CO}) - \frac{1}{2} \Delta H_f(\text{O}_2) = -220 \text{ kJ} \quad (1)$$

$$\Delta H_f(\text{CO}): \text{C} + \frac{1}{2} \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}, \Delta H = -110 \text{ kJ} \quad (2)$$

$$\text{Η (1) ως έχει: } \text{C} + \frac{1}{2} \text{O}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{COCl}_2, \Delta H = -220 \text{ kJ}$$

$$\text{Αντιστρέφω τη (2): } \text{CO} \rightarrow \text{C} + \frac{1}{2} \text{O}_2, \Delta H = +110 \text{ kJ}$$

Προσθέτω κατά μέλη και:

$$\text{CO} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{COCl}_2, \Delta H = -110 \text{ kJ}$$

$$1 \text{ mol} \quad 110 \text{ kJ}$$

$$0,5 \text{ mol} \quad := 55 \text{ kJ}$$

Άρα εκλύονται 55 kJ θερμότητας.

Δ.3. **α)** Με βάση την αρχή Le Chatelier, αφού μειώθηκαν τα mol Cl₂ σημαίνει ότι μειώθηκε ο ογκός γιατί η Χ.Ι. μετατοπίσθηκε προς την πλευρά όπου μειώνονται τα ολικά mol αερίων.

β)

(mol)	COCl ₂	↔	CO	+	Cl ₂
Άρχη	0,5		0,5		1,5
Αντ/παρ	y		-y		-y
X.I.	0,5+y		0,5-y		1,5-y

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ2Θ(α)

$$\text{Αλλά: } 1,5 - y = 1,25 \Rightarrow y = 0,25 \text{ mol}$$

$$\text{Άρα στη νέα ισορροπία έχω: } n_{\text{COCl}_2} = 0,5 + y = 0,75 \text{ mol}$$

$$n_{\text{CO}} = 0,5 - y = 0,25 \text{ mol}$$

$$n_{\text{Cl}_2} = 1,25 \text{ mol}$$

$$n_{\text{oλ}} = 2,25 \text{ mol}$$

Αλλά:

$$K_p = \frac{P'_{\text{CO}} \cdot P'_{\text{Cl}_2}}{P'_{\text{COCl}_2}} = 3 \text{ Atm}$$

$$P'_{\text{CO}} = \frac{0,25}{2,25} \cdot P'_{\text{oλ}} = \frac{P'_{\text{oλ}}}{9}$$

$$P'_{\text{Cl}_2} = \frac{1,25}{2,25} \cdot P'_{\text{oλ}} = \frac{5P'_{\text{oλ}}}{9}$$

$$P'_{\text{COCl}_2} = \frac{0,75}{2,25} \cdot P'_{\text{oλ}} = \frac{3P'_{\text{oλ}}}{9}$$

$$P'_{\text{COCl}_2} = \frac{0,75}{2,25} \cdot P'_{\text{oλ}} = \frac{3P'_{\text{oλ}}}{9}$$

