



# Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1°

*Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής*

**1.1 β**

**1.2 δ**

**1.3 β**

*Ερώτηση αντιστοίχισης*

**1.4 1-δ**

2-α

3-β

4-ε

5-γ



### ΘΕΜΑ 2°

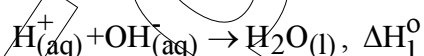
**2.1** Η πρόταση ισχύει.

Παρατηρούμε ότι με αυξήση της θερμοκρασίας η  $K_c$  αυξάνεται, δηλαδή η ισορροπία μετατοπίζεται προς τα δεξιά, οπότε η αντίδραση σύνθεσης του Γ είναι ενδόθερμη ( $\Delta H > 0$ ) και άρα  $H_{\text{προϊόντων}} > H_{\text{αντιδράντων}}$ .

**2.2 γ**

Η πρότυπη ενθαλπία εξουδετέρωσης παίρνει πάντοτε αρνητικές τιμές γιατί η αντίδραση εξουδετέρωσης είναι αντίδραση εξώθερμη, δηλαδή θα ισχύει  $\Delta H_1^0 < 0$  και  $\Delta H_2^0 < 0$ .

Όμως κατά την εξουδετέρωση του ισχυρού οξείου  $HCl$  από την ισχυρή βάση  $NaOH$ , η μόνη αντίδραση που γίνεται είναι η:

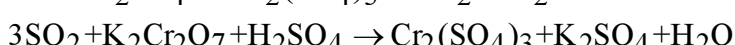
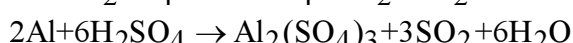


ενώ κατά την εξουδετέρωση του ασθενούς οξείου  $HCN$  από την ισχυρή βάση  $NaOH$  μέρος της εκλυόμενης ενέργειας δαπανάται για τον ιοντισμό του ασθενούς οξείου  $HCN$  (ενδόθερμη αντίδραση), συνεπώς θα ισχύει  $\Delta H_1^0 \neq \Delta H_2^0$

**2.3 α.** Αέριο A:  $SO_2$

Θειικά άλατα:  $ZnSO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $Cr_2(SO_4)_3$ ,  $K_2SO_4$

β.  $Zn + 2H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + SO_2 + 2H_2O$



**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

α. Από το διάγραμμα συμπεραίνουμε ότι κατά την πραγματοποίηση της αντίδρασης, η ταχύτητά της παραμένει σταθερή σε όλη τη διάρκεια της αντίδρασης, δεν εξαρτάται συνεπώς από τη συγκέντρωση του σώματος A, οπότε:

Νόμος ταχύτητας:  $v=k$ , αντίδραση μηδενικής τάξης

β. Οι μονάδες της σταθεράς ταχύτητας k, για αντίδραση μηδενικής τάξης, είναι  $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$  και από το διάγραμμα προκύπτει:

$$k=0,02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

γ. Για το αντιδρών A: Αρχική συγκέντρωση  $[A]_0=1\text{M}$

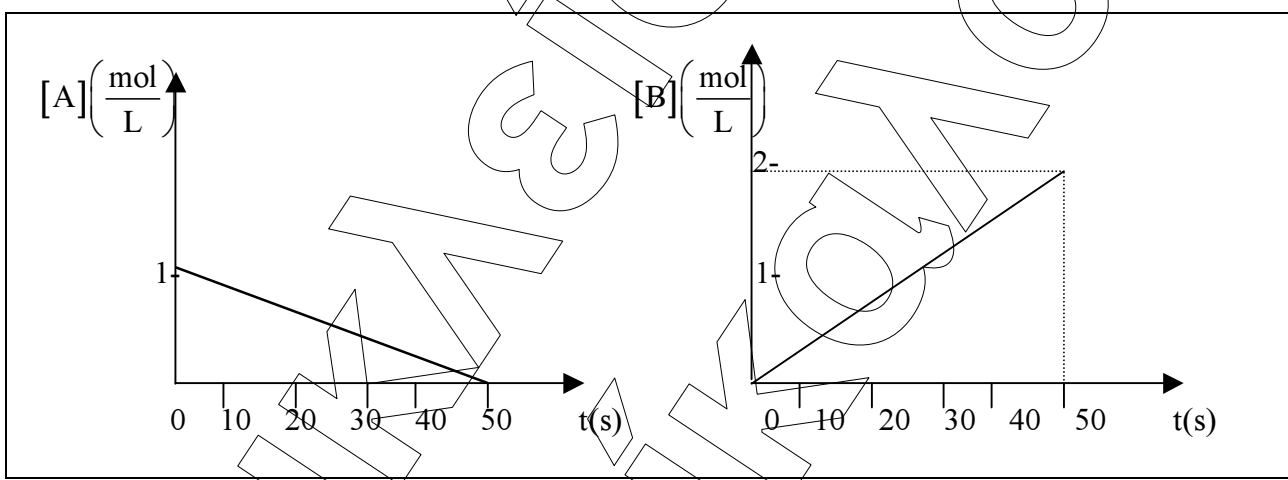
Τελική συγκέντρωση  $[A]_{\text{tel}}=0\text{M}$  (καταναλώνεται πλήρως)

Ο ρυθμός κατανάλωσης του A είναι  $0,02\text{M/s}$  (ταχύτητα αντίδρασης σταθερή), συνεπώς απαιτούνται  $50\text{s}$  για να αντιδράσει πλήρως το A

Για το προϊόν B: Αρχική συγκέντρωση  $[B]_0=0\text{M}$

Τελική συγκέντρωση  $[B]_{\text{tel}}=2\text{M}$  (στοιχειομετρία)

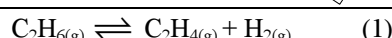
Ο ρυθμός παραγωγής του B είναι  $0,04\text{M/s}$



δ. Με ελάττωση του όγκου του δοχείου αυξάνεται η συγκέντρωση του A αλλά η ταχύτητα της αντίδρασης δεν επηρεάζεται (δεν εξαρτάται από τη συγκέντρωση του A).

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

α) Στην X.I. είναι  $\text{mol}_{\text{H}_2} = \frac{m}{\text{Mr}} = \frac{8}{2} = 4$ . Συμπληρώνω τον πίνακα



Αρχικά(mol)	: 8	-	-
Αντ/Σχημ.(mol)	: -4	+4	+4
X.I.(mol)	: 4	4	4

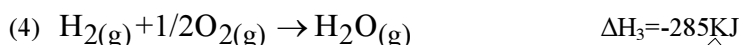
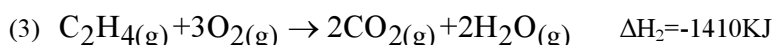
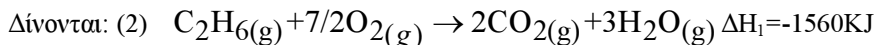
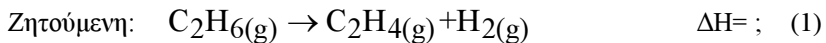
Στην X.I. είναι :  $[\text{H}_2] = \frac{4}{4} = 1\text{M}$ ,  $[\text{C}_2\text{H}_4] = \frac{4}{4} = 1\text{M}$  και  $[\text{C}_2\text{H}_6] = \frac{4}{4} = 1\text{M}$

$$\alpha = \frac{4}{8} \cdot 100\% \Rightarrow \boxed{\alpha = 50\%}$$

$$K_c = \frac{[\text{C}_2\text{H}_4][\text{H}_2]}{[\text{C}_2\text{H}_6]} \Rightarrow \boxed{K_c = 1}$$

Τα θέματα προορίζονται για αποκλειστική χρήση της φροντιστηριακής μονάδας

β) Προσδιορίζω με βάση τα νόμο του Hess το ΔΗ για την (1)



Για να δημιουργήσω την (1) κάνω τα εξής:

α) την (2) αφήνω όπως είναι

β) την (3) την αντιστρέφω

γ) την (4) την αντιστρέφω

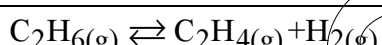
Αθροίζοντας τις τροποποιημένες βρίσκω:

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3 = -1560 + 1410 + 285 = 135 \text{ KJ/mol}$$

Άρα το 1mol  $\frac{\text{C}_2\text{H}_6}{4}$  όταν διασπαστεί απορροφά  $135 \text{ KJ}$

$$Q_1 = 135 \cdot 4 \Rightarrow Q_1 = 540 \text{ KJ}$$

γ)



Αρχ.(mol) : 4+4      4      4

$$V_{\text{o.k.}} = 2L$$

$$Yπολογίζω το Q_c = \frac{[\text{C}_2\text{H}_4][\text{H}_2]}{[\text{C}_2\text{H}_6]} \Rightarrow Q_c = \frac{2 \cdot 2}{4} = 1 = K_c \quad \text{Άρα έχω X.I.}$$