



08 επαναληπτικά Θέματα

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΧΗΜΕΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1

- 1.1. β. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$.
- 1.2. α. ενθαλπίας σχηματισμού της $\text{NH}_{3(g)}$ είναι -11 Kcal/mol .
- 1.3. γ. Την πίεση.
- 1.4. α. Αυξάνεται η ποσότητα του N_2 .
- 1.5. β. $\theta = 25^\circ\text{C}$ και $P = 1 \text{ atm}$
- 1.6. α. (σελ. 116 σχολικού βιβλίου)
 “Όταν μεταβάλλουμε ένα από τους φυντελεστές ισορροπίας (συγκέντρωση, πίεση, θερμοκρασία) η θέση της ισορροπίας μετασπίζεται προς εκείνη την κατεύθυνση που τείνει να αναφέσει τη μεταβολή που επιφέρουμε.”
- β. (σελ. 14 σχολικού βιβλίου)
 «Αν σε ένα δοχείο έχουμε ένα μίγμα αερίων, τότε ονομάζουμε μερική πίεση, P_A , ενός αερίου την πίεση που ασκεί το άεριο, αν μόνο του καταλαμβάνει όλο τον όγκο των δοχείου στην ίδια θερμοκρασία»

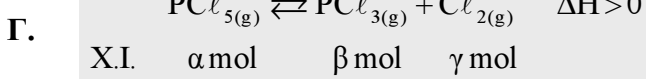
ΘΕΜΑ 2

- A. A → 1 → II
 B → 2 → III
 Γ → 3 → III
 Δ → 2 → III
 Ε → 1 → III
 ΣΤ → 2 → III
- B.
 α1. Λάθος.
 α2. Λάθος.
 α3. Λάθος.
 α4. Σωστό.

- β1. Η κατανάλωση αερίου αζώτου δεν ελαττώνει την πίεση στη φιάλη όσο υπάρχει και υγρό άζωτο, λόγω αποκατάστασης της ισορροπίας $\text{N}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_{2(l)}$. Η πίεση στη φιάλη όσο υπάρχει υγρό άζωτο θα είναι **ίση με την τάση ατμών του αζώτου** στην αντίστοιχη θερμοκρασία.

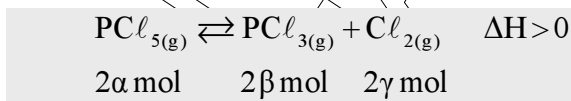
β2. Η ενθαλπία του $H_2O_{(s)}$ είναι μικρότερη της ενθαλπίας $H_2O_{(g)}$ λόγω της φυσικής κατάστασης. Με δεδομένο ότι και στις δύο περιπτώσεις η ενθαλπία των αντιδρώντων είναι ίδια, η ενθαλπία σχηματισμού του $H_2O_{(s)}$ είναι **μικρότερη** από την πρότυπη ενθαλπία σχηματισμού του $H_2O_{(g)}$.

β3. Δεν είναι γνωστό γιατί δεν γνωρίζουμε αν η αντίδραση γίνεται με απλό μηχανισμό.



$$\text{Αν } V \text{ (L) } \text{ ο όγκος του δοχείου } \text{ θα} \text{ } \text{έχουμε} \text{ } K_c = \frac{[PCl_3][Cl_2]}{[PCl_5]} = \frac{\frac{\beta}{V} \cdot \frac{\gamma}{V}}{\frac{\alpha}{V}} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot V}$$

Αν προσθέσουμε επί πλέον αέριο μίγμα που περιέχει α mol PCl_5 , β mol PCl_3 , και γ mol Cl_2 διατηρώντας την θερμοκρασία σταθερή, θα έχουμε:



Ελέγχοντας το **πηλίκο αντίδρασης** Q_c :

$$Q_c = \frac{[PCl_3][Cl_2]}{[PCl_5]} = \frac{\frac{2\beta}{V} \cdot \frac{2\gamma}{V}}{\frac{2\alpha}{V}} = \frac{2 \cdot \beta \cdot \gamma}{2 \cdot \alpha} = \frac{\beta \cdot \gamma}{\alpha \cdot V} > K_c, \text{ } \text{άρα} \text{ } \text{δεν} \text{ } \text{είμαστε} \text{ } \text{σε} \text{ } \text{κατάσταση} \text{ } \text{χημικής} \text{ } \text{ισορροπίας} \text{ } \text{και} \text{ } \text{το} \text{ } \text{σύστημα} \text{ } \text{θα} \text{ } \text{αντιδράσει} \text{ } \text{προς} \text{ } \text{τα} \text{ } \text{αριστερά}.$$

ΘΕΜΑ 3

a) Ο νόμος της ταχύτητας για την αντίδραση είναι $u = k \cdot [A]^x \cdot [B]^y$ (το Γ είναι στερεό και δεν συμμετέχει στο νόμο της ταχύτητας). Αντικαθιστώντας τις αντίστοιχες συγκεντρώσεις και ταχύτητες από τον πίνακα που δίνεται, έχουμε:

$$(1) \rightarrow 0,01 = k \cdot [0,1]^x \cdot [0,1]^y$$

$$(2) \rightarrow 0,04 = k \cdot [0,1]^x \cdot [0,2]^y$$

$$(3) \rightarrow 0,08 = k \cdot [0,2]^x \cdot [0,2]^y$$

Από διαιρέσεις κατά μέλη των (1) (2), και (2), (3) καταλήγουμε:

- $\left. \begin{array}{l} (1) \rightarrow 0,01 = k \cdot [0,1]^x \cdot [0,1]^y \\ (2) \rightarrow 0,04 = k \cdot [0,1]^x \cdot [0,2]^y \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^y \Rightarrow y = 2$. (2^{ης} τάξης ως προς το αντιδρών B)
 - $\left. \begin{array}{l} (2) \rightarrow 0,04 = k \cdot [0,1]^x \cdot [0,2]^y \\ (3) \rightarrow 0,08 = k \cdot [0,2]^x \cdot [0,2]^y \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^x \Rightarrow x = 1$. (1^{ης} τάξης ως προς το αντιδρών A)
 - Το αντιδρών Γ είναι στερεό και είναι μηδενικής τάξης η αντιδραση ως το Γ.
- β)** Ο νόμος ταχύτητας της αντιδρασης είναι $u = k \cdot [A] \cdot [B]^2$. Η αντιδραση έχει μηχανισμό (δεν πραγματοποιείται σε ένα στάδιο). Αν ήταν απλή ο νόμος ταχύτητας θα ήταν $u = k \cdot [A] \cdot [B]^3$.
- γ)** $u = k \cdot [A] \cdot [B]^2 \Rightarrow k = \frac{u}{[A] \cdot [B]^2}$
- $u = 0,01 \text{ M} \cdot \text{s}^{-1}$
- $[A] = [B] = 0,1 \text{ M}$
- $\Rightarrow k = \frac{0,01 \text{ M} \cdot \text{s}^{-1}}{(0,1)^3 \text{ M}^3} = 10 \text{ M} \cdot \text{s}^{-1}$
- δ)** Το στερεό Γ που συμμετέχει στην αντιδραση αν τεμαχιστεί σε μικρότερα κομματια θα αυξήσει την επιφάνεια επαφής με τα υπόλοιπα αντιδρώντα. Η αύξηση της επιφάνειας επαφής του στερεού Γ θα προκαλέσει αύξηση της ταχύτητας, καθώς με τρόπο αυτό μεγαλώνει ο αριθμός των ενεργών συγκρούσεων των αντιδρώντων.
- ε)** Η προσθήκη αδρανούς αερίου δεν θα προκαλέσει καμία μεταβολή στην ταχύτητα της αντιδρασης, αφού δεν θα μεταβληθεί η συγκέντρωση των αντιδρώντων σωμάτων, και κανενός παράγοντα που μπορεί να επηρεάσει την ταχύτητα της αντιδρασης (V, T σταθερά).

ΘΕΜΑ 4

a)

$$V = 2L$$

Χημική ισορροπία (mol)



0,8

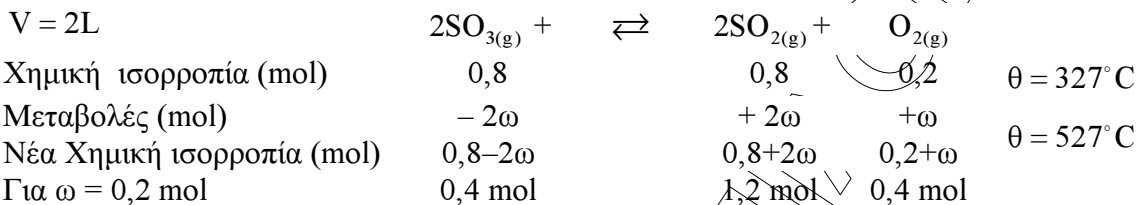
0,8

0,2

$\theta = 327^\circ\text{C}$

$$K_{c_{327}} = \frac{[\text{SO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} = \frac{\left(\frac{0,8}{2}\right)^2 \cdot \frac{0,2}{2}}{\left(\frac{0,8}{2}\right)^2} = 0,1$$

- β)** Με την αύξηση της θερμοκρασίας θα μετατοπιστεί η ισορροπία προς την κατεύθυνση της ενδόθερμης αντίδρασης (αρχή Le Chatelier). Η αρχική κατάσταση της χημικής ισορροπίας έχει συνολικά 1,8 mol ($0,8+0,8+0,2$). Για καταλήξουμε σε χημική ισορροπία με συνολικά 2 mol αερίων συμπληρώνουμε ότι η έχουμε μετατόπιση ισορροπίας προς την κατεύθυνση όπου παρατηρείται αύξηση των mol των αερίων, δηλαδή προς τα δεξιά:

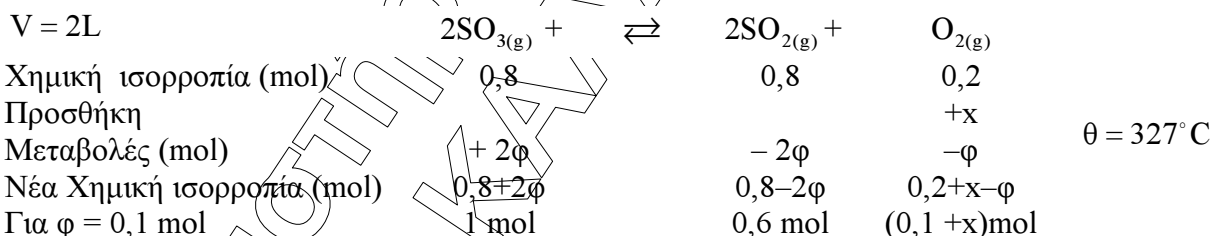


$$\text{Επειδή } n_{\text{ολ}} = 2 \text{ mol} \Rightarrow (0,8-2\omega) + (0,8+2\omega) + (0,2+\omega) = 2 \Rightarrow \omega = 0,2 \text{ mol}$$

$$Kc_{527} = \frac{[\text{SO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} \Rightarrow Kc_{527} = \frac{\left(\frac{1,2}{2}\right)^2 \cdot \frac{0,4}{2}}{\left(\frac{0,4}{2}\right)^2} = 1,8$$

- γ)** Η αύξηση της θερμοκρασίας μετατοπίζει την ισορροπία προς την κατεύθυνση εκείνη όπου απορροφάται θερμότητα. Αφού λάσπιόν έχουμε μετατόπιση ισορροπίας προς τα δεξιά, προς τα δεξιά η αντίδραση θα είναι ενδόθερμη.

- δ)** Σύμφωνα με την αρχή Le Chatelier η αύξηση της ποσότητας (mol) στο οξυγόνο, μετατοπίζει την ισορροπία προς την κατεύθυνση εκείνη που ελαττώνεται η ποσότητα του οξυγόνου δηλαδή προς τα αριστερά.



$$\text{Επειδή } \text{mol SO}_3 = 1 \Rightarrow 0,8 + 2\varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0,1 \text{ mol}$$

$$Kc_{327} = \frac{[\text{SO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} \Rightarrow 0,1 = \frac{\left(\frac{0,6}{2}\right)^2 \cdot \frac{0,1+x}{2}}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} \Rightarrow 0,2 = (0,6)^2 \cdot (0,1+x) \Rightarrow x = \frac{41}{90} \text{ mol}$$