



B' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΧΗΜΕΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- 1.1. β
- 1.2. δ
- 1.3. δ
- 1.4. α

- 1.5. α. Σωστό
β. Λάθος
γ. Λάθος
δ. Σωστό
ε. Σωστό



ΘΕΜΑ 2^ο

- 2.1. α) Σχολικό βιβλίο σελ. 12 «τάση ατμών.... με τους ατμούς του»
β) Σχολικό βιβλίο σελ. 55 «πρότυπη ενθαλπία εξουδετέρωσης....σε πρότυπη κατάσταση».

- 2.2. i και ii
 α. Η αύξηση της θερμοκρασίας αυξάνει την ταχύτητα της αντίδρασης γιατί προκαλεί αύξηση της μεσης κινητικής ενέργειας των αντιδρώντων μορίων με συνέπεια να αυξάνει ο αριθμός των αποτελεσματικών συγκρούσεων.
 Η αύξηση της θερμοκρασίας ελαττώνει την απόδοση της αντίδρασης γιατί η αντίδραση είναι εξώθερμη και σύμφωνα με την αρχή Le Chatelier η ισορροπία μετατοπίζεται προς τ' αριστερά.
 β. Η προσθήκη καταλύτη αυξάνει την ταχύτητα της αντίδρασης γιατί δίνει ένα άλλο μηχανισμό στην αντίδραση.
 Η προσθήκη καταλύτη δε μεταβάλει την απόδοση της αντίδρασης γιατί δεν επηρεάζει την θέση της χημικής ισορροπίας.
 γ. Η αύξηση του όγκου μειώνει την ταχύτητα της αντίδρασης καθώς μειώνεται η συγκέντρωση των αντιδρώντων (ίδιος αριθμός mol αερίου σε μεγαλύτερο όγκο).
 Η αύξηση του όγκου μειώνει την απόδοση γιατί σύμφωνα με τον Le Chatelier η ισορροπία μετατοπίζεται προς τ' αριστερά όπου έχουμε περισσότερα mol των αερίων (ασκούν μεγαλύτερη πίεση).

δ. Η αύξηση της ποσότητας του CO(g) αυξάνει την ταχύτητα της αντίδρασης γιατί αυξάνεται η συγκέντρωση του CO στη σχέση:

$$u=k[CO]^x [H_2]^y, \text{ με } x>1$$

Η αύξηση της ποσότητας του CO(g) αυξάνει την απόδοση της αντίδρασης γιατί σύμφωνα με την αρχή Le Chatelier η ισορροπία μετατοπίζεται προς τα δεξιά όπου ελαττώνεται η ποσότητα των σώματος του οποίου αυξήθηκε η συγκέντρωση.

2.3.

α. Αν η συγκέντρωση του A είναι $[A]$ και του B είναι $[B]$:

$$\left. \begin{array}{l} u_1 = k[A]^x \cdot [B]^y \\ u_2 = 8u_1 = k[2A]^x \cdot [2B]^y \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{u_1}{8u_1} = \frac{k[A]^x \cdot [B]^y}{k[2A]^x \cdot [2B]^y} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{1}{2^x \cdot 2^y} \Rightarrow 2^x \cdot 2^y = 8 \Rightarrow 2^{x+y} = 2^3 \Rightarrow x+y=3 \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} u_1 = k[A]^x \cdot [B]^y \\ u_3 = 2u_1 = k[A]^x \cdot [2B]^y \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{u_1}{2u_1} = \frac{k[A]^x \cdot [B]^y}{k[2A]^x \cdot [2B]^y} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2^y} \Rightarrow 2^y = 2^1 \Rightarrow y=1 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow x = 3 - 1 = 2$$

οπότε:

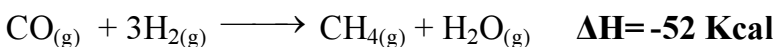
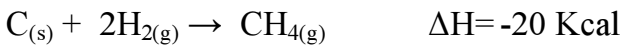
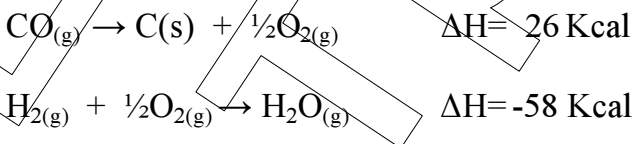
$$y = 1 \text{ και } x = 2 \text{ και } v = k \cdot [A]^2 \cdot [B]$$

β. Επειδή $x+y=3$ προκύπτει πως η αντίδραση είναι 3^{ης} τάξης.

γ. Οι μονάδες της κ είναι $M^{-2} \cdot s^{-1}$ (ή $mol^{-2} \cdot L^2 \cdot s^{-1}$)

ΘΕΜΑ 3^ο

3.1. Από τις πρότυπες ενθαλπίες σχηματισμού που δίνονται θα βρούμε την πρότυπη ενθαλπία της αντίδρασης. Έχουμε:

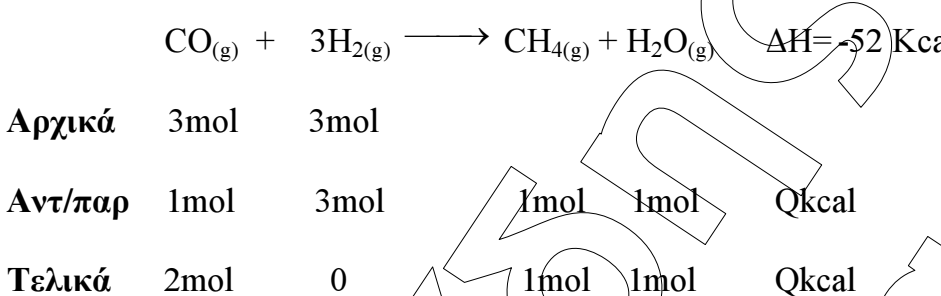


3.2. Έστω ότι αρχικά έχουμε α mol CO και α mol H₂. Επειδή το μίγμα κατέχει όγκο 134,4 L σε S.T.P συνθήκες ισχύει:

$$\text{n}_\text{oλ} = 134,4 / 22,4 = 6 \text{ mol}$$

$$\text{Άρα } 2\alpha = 6 \rightarrow \alpha = 3 \text{ mol}$$

Η αντίδραση που πραγματοποιείται είναι:



- i. Η μάζα του CH₄ που σχηματίστηκε είναι: $m = n \cdot Mr = 1 \cdot 16 = 16 \text{ g}$.
- ii. Το ποσό θερμότητας που εκλύεται είναι:

$$Q = n \cdot |\Delta H| \Rightarrow Q = 1 \text{ mol} \cdot 52 \frac{\text{kcal}}{\text{mol}} \Rightarrow Q = 52 \text{ kcal}$$

3.3. Για να βρούμε το ποσό θερμότητας που εκλύεται κατά την πλήρη καύση 1mol CH₄ θα πρέπει πρώτα να βρούμε την πρώτη ενθαλπία καύσης του. Από τις πρότυπες ενθαλπίες σχηματισμού που δίνονται θα βρούμε την πρώτη ενθαλπία καύσης. Έχουμε:



ΘΕΜΑ 4^ο**a).**

(mol)	$A_{2(g)}$	$+ B_{2(g)} \rightleftharpoons$	$2AB_{(g)}$
Αρχικά	2	2	0
Αντιδ./Παραγ	-x	-x	+2x
Μένουν σε KXI	2-x	2-x	2x

$$K_c = \frac{[AB]^2}{[A_2][B_2]} \Rightarrow 64 = \frac{\left(\frac{2x}{V}\right)^2}{\frac{(2-x)(2-x)}{V^2}} \Rightarrow 64 = \frac{\frac{(2x)^2}{V^2}}{\frac{(2-x)^2}{V^2}} \Rightarrow 64 = \frac{(2x)^2}{(2-x)^2} \Rightarrow 64 = \frac{4x^2}{(2-x)^2} \Rightarrow 64 = \frac{4x^2}{4 - 4x + x^2} \Rightarrow 64(4 - 4x + x^2) = 4x^2 \Rightarrow 256 - 256x + 64x^2 = 4x^2 \Rightarrow 256 - 256x + 60x^2 = 0 \Rightarrow 64 - 64x + 15x^2 = 0 \Rightarrow 15x^2 - 64x + 64 = 0 \Rightarrow x = \frac{64 \pm \sqrt{64^2 - 4 \cdot 15 \cdot 64}}{2 \cdot 15} \Rightarrow x = \frac{64 \pm \sqrt{4096 - 3840}}{30} \Rightarrow x = \frac{64 \pm \sqrt{256}}{30} \Rightarrow x = \frac{64 \pm 16}{30} \Rightarrow x = 2,7 \text{ or } x = 0,4$$

Η λύση $x = 2,7$ απορρίπτεται γιατί τα mol που αντέδρασαν δεν πρέπει να είναι περισσότερα από τα αρχικά. Έτσι στην K.X.I. υπάρχουν:

0,4 mol A_2 , 0,4 mol B_2 και 3,2 mol AB .

β)

$$\alpha \% = \frac{3,2}{4} \cdot 100 = 80\%$$

γ.1.

Είναι ενδόθερμη.

γ.2.

Δικαιολόγηση:

(mol)	$A_{2(g)}$	$+ B_{2(g)} \rightleftharpoons$	$2AB_{(g)}$
Αρχικά	2	2	0
Αντιδ./Παραγ	-1,5	-1,5	+3
Μένουν σε KXI	0,5	0,5	3

$$K_c' = \frac{\left(\frac{3}{V}\right)^2}{\frac{(0,5)}{V} \cdot \frac{(0,5)}{V}} = 64 \Rightarrow \frac{\frac{9}{V^2}}{\frac{0,25}{V^2}} = 36 < 64 = K_c$$

Σύμφωνα με την αρχή του Le Chatelier η μείωση της θερμοκρασίας ευνοεί την εξώθερμη αντίδραση.

Επειδή η K_c μειώθηκε συμπεραίνουμε πως η ισορροπία μετατοπίστηκε προς τ' αριστερά, συνεπώς αυτή η πορεία αντίδρασης είναι η εξώθερμη και η προς τα δεξιά είναι η **ενδόθερμη**.

- δ)** Σύμφωνα με τη θεωρία (σελ. 120 του σχολικού βιβλίου) ισχύει:

$$Kc = \frac{k_1}{k_2} \Rightarrow k_2 = \frac{k_1}{K_c} \Rightarrow k_2 = \frac{4M^{-1} \cdot s^{-1}}{64} \Rightarrow k_2 = \frac{1}{16} M^{-1} \cdot s^{-1}$$

