



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

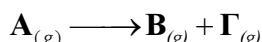
ΧΗΜΕΙΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

Για τις προτάσεις 1.1 έως και 1.4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της.

- 1.1. Μεταξύ των μορίων του υδροβρωμίου HBr ασκούνται:
- α. δεσμοί υδρογόνου
 - β. δεσμοί δίπολου - δίπολου
 - γ. δυνάμεις δίπολου - μόντος
 - δ. ομοιοπολικοί δεσμοί
- Μονάδες 5
- 1.2. Η πρότυπη ενθαλπία ΔΗ της αντίδρασης $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O$ εξαρτάται:
- α. από τις συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης του συστήματος
 - β. από τις μάζες των αντιδρώντων και τη φυσική κατάσταση των προϊόντων
 - γ. από τις μάζες και τη φύση των σωμάτων που αντιδρούν
 - δ. είναι σταθερή και δεν εξαρτάται από κανέναν από τους παραπάνω παράγοντες.
- Μονάδες 5
- 1.3. Η Κ_c της αντίδρασης: $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$, ΔΗ < 0 αυξάνεται αν:
- α. μειώθει η πίεση των αερίων στο δοχείο της αντίδρασης
 - β. αυξηθεί ο όγκος του δοχείου της αντίδρασης
 - γ. προστεθεί ποσότητα NH₃ στο δοχείο της αντίδρασης
 - δ. μειώθει η θερμοκρασία των σωμάτων που συμμετέχουν στην ισορροπία.
- Μονάδες 5
- 1.4. Αύξηση της θερμοκρασίας κατά 10 °C θεωρούμε ότι διπλασιάζει την ταχύτητα της αντίδρασης:



Αν σε θερμοκρασία 30 °C η αρχική ταχύτητα είναι v , σε θερμοκρασία 60 °C και για σταθερή συγκέντρωση του A η ταχύτητα θα είναι:

- α. $8v$
- β. $16v$
- γ. $4v$
- δ. $60v$

Μονάδες 5

- 1.5.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α. Η απλή αντίδραση $C_{(s)} + \emptyset_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$, είναι πρώτης τάξης.
- β. Η ταχύτητα των χημικών αντιδράσεων σε όλη τη διάρκειά τους παραμένει σταθερή.
- γ. Αν το ρομβικό θείο (S) αποτελεί τη σταθερότερη μορφή του θείου στους $25^{\circ}C$, τότε ισχύει: ΔH_f° (ρομβικού S) $\neq 0$.
- δ. Ρινίσματα σιδήρου ορισμένης μάζας, σκουριάζουν ταχύτερα από ένα ίσης μάζας σιδερένιο καρφί.
- ε. Ανάμεσα στις ουσίες υδροφθόριο (HF) και υδροχλώριο (HCl) οι οποίες έχουν ίσες περίπον σχετικές μοριακές μάζες, μεγαλύτερο σημείο ζέσεως έχει το υδροφθόριο.

Μονάδες 5**ΘΕΜΑ 2^o**

- 2.1.** Να δώσετε τους παρακάτω ορισμούς:

- α. Τι ονομάζεται τάση ατμών ενός υγρού;
- β. Τι ονομάζεται πρότυπη ενθαλπία εξουδετέρωσης;

Μονάδες 3**Μονάδες 3**

- 2.2.** Δίνεται η ισορροπία: $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$, $\Delta H < 0$

- i. Πως επηρεάζουν την ταχύτητα και πώς την απόδοση της αντίδρασης οι παρακάτω μεταβολές:
 - α. Αύξηση της θερμοκρασίας.
 - β. Προσθήκη καταλύτη.
 - γ. Αύξηση του όγκου με σταθερή θερμοκρασία.
 - δ. Αύξηση της ποσότητας του $CO_{(g)}$ με σταθερό τον όγκο και τη θερμοκρασία.

Διευκρινίζεται ότι στο νόμο της ταχύτητας παραγωγής της CH_3OH συμμετέχουν οι συγκεντρώσεις και των δύο αερίων αντιδρώντων με τάξη αντίδρασης ≥ 1 ως προς το καθένα.

- ii. Δικαιολογήστε τις παραπάνω επιλογές σας.

Μονάδες 12 (4x1+4x2)

2.3. Για την αντίδραση: $2A_{(g)} + B_{(g)} \longrightarrow 2\Gamma_{(g)}$ βρίσκουμε ότι διπλασιάζοντας τη συγκέντρωση του A και του B, η ταχύτητα οκταπλασιάζεται, ενώ αν διπλασιάσουμε μόνο τη συγκέντρωση του B, η ταχύτητα απλώς διπλασιάζεται.

- α. Ποιος είναι ο νόμος της ταχύτητας της αντίδρασης;
- β. Ποια είναι η τάξη της αντίδρασης;
- γ. Ποιες είναι οι μονάδες της σταθεράς και της ταχύτητας της αντίδρασης;

Μονάδες 7 (3+2+2)

ΘΕΜΑ 3^o

3.1. Υπολογίστε την πρότυπη ενθαλπία της αντίδρασης:



Μονάδες 10

3.2. Ισομοριακό μίγμα CO και H₂ όγκου 134,4L σε S.T.P συνθήκες χρησιμοποιείται για τον σχηματισμό CH₄ σύμφωνα με την πιο πάνω αντίδραση. Να υπολογίσετε:

- i. Την μάζα του CH₄ που σχηματίστηκε.

Μονάδες 5

- ii. Το ποσό θερμότητας που εκλύεται.

Μονάδες 5

3.3. Την θερμότητα που εκλύεται κατά την πλήρη καύση της παραπάνω ποσότητας CH₄, όταν όλα τα προϊόντα βρίσκονται σε αέρια κατάσταση.

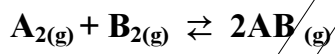
Δίνονται:

$$\begin{aligned} ArC &= 12, \quad ArH = 1, \quad ArO = 16 \\ \Delta H_f^{\circ}(H_2O) &= -58 \text{ Kcal/mol}, \\ \Delta H_f^{\circ}(CO) &= -26 \text{ Kcal/mol}, \\ \Delta H_f^{\circ}(CH_4) &= -20 \text{ Kcal/mol} \\ \Delta H_f^{\circ}(CO_2) &= -94 \text{ Kcal/mol}. \end{aligned}$$

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 4^ο

Σε ένα δοχείο σταθερού όγκου V περιέχονται 2 mol του αερίου A_2 και 2 mol του αερίου B_2 . Το μείγμα θερμαίνεται στους θ_1° , και αποκαθίσταται η ισορροπία:



Για την παραπάνω ισορροπία δίνεται η σταθερά $K_c = 64$ στους θ_1° C.

- α)** Να υπολογίσετε τον αριθμό mol κάθε συστατικού του μείγματος στην κατάσταση ισορροπίας.

Μονάδες 6

- β)** Να προσδιορίσετε την απόδοση της αντίδρασης

Μονάδες 6

- γ)** Μειώνουμε τη θερμοκρασία του συστήματος στους θ_2° C χωρίς μεταβολή του όγκου του δοχείου. Μετά την αποκατάσταση της νέας χημικής ισορροπίας βρέθηκαν στο δοχείο 3 mol AB.

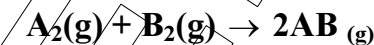
- γ.1** Η αντίδραση σύνθεσης του AB από τα A_2 και B_2 είναι εξώθερμη ή ενδόθερμη;

Μονάδες 1

- γ.2** Δικαιολογήστε την απάντηση σας.

Μονάδες 7

- δ)** Δίνονται οι παρακάτω απλές αντιδράσεις:



με σταθερά ταχύτητας της αντίδρασης $\kappa_1 = 4\text{M}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ στους θ_1° C και η



με σταθερά ταχύτητας της αντίδρασης κ_2 στους θ_1° C.

Να προσδιορίσετε τη σταθερά της ταχύτητας κ_2 στους θ_1° C.

Μονάδες 5