

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014	E_3.Xλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ: **B' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: **ΘΕΤΙΚΗ**

ΜΑΘΗΜΑ: **ΧΗΜΕΙΑ**

Ημερομηνία: Τετάρτη 23 Απριλίου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

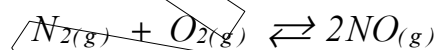
ΘΕΜΑ Α

Για τις ερωτήσεις **A1** έως και **A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- A1.** Αν η απόδοση της αντίδρασης $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2 NH_{3(g)}$ προς τα δεξιά είναι 50%, αυτό σημαίνει ότι:
- α. η μισή ποσότητα του N_2 μετατρέπεται σε NH_3
 - β. η μισή ποσότητα τόσο του N_2 όσο και του H_2 μετατρέπεται σε NH_3
 - γ. σχηματίζεται η μισή ποσότητα NH_3 σε σχέση με αυτή που θεωρητικά έπρεπε να σχηματιστεί αν η αντίδραση ήταν ποσοτική
 - δ. ισχύουν όλα τα προηγούμενα

Μονάδες 5

- A2.** Σε κενό δοχείο σταθερού όγκου εισάγονται 1 mol N_2 και 2 mol O_2 στους $\theta^\circ C$. Διατηρώντας σταθερή τη θερμοκρασία αποκαθίσταται η ισορροπία:



Στην κατάσταση της ισορροπίας ο αριθμός των moles του NO είναι:

- α. $n = 2$
- β. $n > 2$
- γ. $n < 2$
- δ. $n = 3$

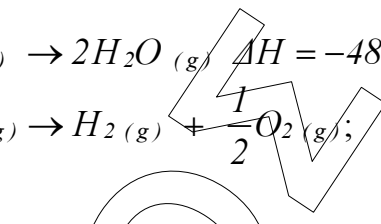
Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Xλ2Θ(ε)

- A3.** Αν δίνεται ότι $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(g)}$ $\Delta H = -484 \text{ kJ}$, ποια είναι η ενθαλπία της αντίδρασης $H_2O_{(g)} \rightarrow H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$;

- a. -242 kJ
- β. $+484 \text{ kJ}$
- γ. $+968 \text{ kJ}$
- δ. $+242 \text{ kJ}$



- A4.** Για την αντίδραση που περιγράφεται από την εξίσωση $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow \Gamma_{(g)}$ βρέθηκε ότι σταθερά ταχύτητας είναι ίση με $0,2M^{-1} \cdot s^{-1}$. Η παραπάνω αντίδραση είναι:

- α. 1ης τάξης
- β. 2ης τάξης
- γ. 3ης τάξης
- δ. μηδενικής τάξης

Μονάδες 5

- A5.** α. Στην αντίδραση $C_2H_{4(g)} + H_{2(g)} \xrightarrow{Ni} C_2H_{6(g)}$ το μέταλλο (Ni) έχει καταλυτική δράση. Σύμφωνα με ποια θεωρία ερμηνεύεται η δράση του παραπάνω καταλύτη και πώς εξηγείται η αύξηση της ταχύτητας της αντίδρασης με την προσθήκη αντού;

- β. Η γενίκευση του νόμου του Hess στην θερμοχημεία, αποτελεί το αξίωμα της αρχικής και τελικής κατάστασης. Να διατυπωθεί το αξίωμα αρχικής και τελικής κατάστασης.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Τα αέρια σώματα Α, Β, Γ, Δ συμμετέχουν σε μια χημική αντίδραση για την οποία η μέση ταχύτητα δίνεται από την εξής σχέση:

$$u = \frac{\Delta C_A}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta C_\Gamma}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{\Delta C_\Delta}{\Delta t} = -\frac{\Delta C_B}{\Delta t}$$

Να γράψετε την χημική εξίσωση της αντίδρασης.

Μονάδες 2

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Xλ2Θ(ε)

- B2.** Για την αντίδραση $X_{(g)} + 3Y_{(g)} \rightarrow 2Z_{(g)}$ διαπιστώσαμε, πειραματικά, ότι όταν διπλασιάσουμε την αρχική συγκέντρωση του X η αρχική ταχύτητα διπλασιάζεται, ενώ όταν τριπλασιάσουμε την αρχική συγκέντρωση του Y η ταχύτητα γίνεται εννεαπλάσια.

- a. Να γράψετε τον νόμο της ταχύτητας της αντίδρασης.

Μονάδες 3

- β. Να εξηγήσετε αν η αντίδραση είναι απλή ή αν έχει πολύπλοκο μηχανισμό. Στην περίπτωση που έχει πολύπλοκο μηχανισμό να προτείνετε ένα μηχανισμό αντιδράσεων που να είναι συμβατός με το νόμο της ταχύτητας που προσδιορίστηκε πειραματικά.

Μονάδες 3

- B3.** Η ενθαλπία καύσης του $C_{(s)}$ είναι $-393,5 \text{ kJ/mol}$ και του $H_{2(g)}$ σε υδρατμούς είναι -242 kJ/mol . Η ενθαλπία σχηματισμού του CO είναι $-110,5 \text{ kJ/mol}$. Αν οι παραπάνω ενθαλπίες αναφέρονται στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας:

- a. Να δικαιολογήσετε αν η αντίδραση $CO_{(g)} + H_{2O(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + H_{2(g)}$ είναι εξώθερμη ή εγδόθερμη.

Μονάδες 5

- β. Να δικαιολογηθεί πώς μεταβάλλεται η Kc της παρακάτω ισορροπίας με την αύξηση της θερμοκρασίας: $CO_{2(g)} + H_{2(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + H_{2O(g)}$

Μονάδες 3

- B4.** Σε ένα δοχείο σταθερού όγκου έχει αποκατασταθεί η ισορροπία:



Να δικαιολογηθεί αν οι παρακάτω προτάσεις είναι σωστές ή λανθασμένες:

- α. Αν αυξήσουμε τη θερμόσκρασία του συστήματος η μάζα του συστήματος θα πάραμεινει σταθερή ενώ θα αυξηθεί η πίεση στο δοχείο.

Μονάδες 3

- β) Για να αυξήσουμε την απόδοση σχηματισμού $Fe_{3O_{4(s)}}$ πρέπει να ο σίδηρος να βρίσκεται σε λεπτό διαμερισμό.

Μονάδες 3

- γ) Η Kp και η Kc της αντίδρασης έχουν πάντοτε την ίδια αριθμητική τιμή.

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Xλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Αέριο μίγμα $Cl_{2(g)}$ και $I_{2(g)}$ αντιδρά πλήρως με $H_{2(g)}$, όπότε σχηματίζεται μίγμα $HCl_{(g)}$ και $HI_{(g)}$, ενώ κατά την αντίδραση δεν παρατηρείται θερμική μεταβολή. Το μίγμα των οξέων που προκύπτει απαιτεί για πλήρη εξουδετέρωση $4L$ διαλύματος $NaOH$ $0,45M$. Να υπολογιστούν:

α. η γραμμομοριακή σύσταση του αρχικού μίγματος $Cl_{2(g)}$ και $I_{2(g)}$.

Μονάδες 8

β. το ποσό θερμότητας που ελευθερώθηκε κατά την εξουδετέρωση.

Μονάδες 8

Δίνονται: $\Delta H_f (HCl) = -91 \text{ KJ/mol}$, $\Delta H_f (HI) = 26 \text{ KJ/mol}$,
 $\Delta H_n (H^+) = -57 \text{ KJ/mol}$.

Όλες οι ενθαλπίες αναφέρονται στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

Γ2. $134,4 L O_{2(g)}$, μετρημένα σε stp συνθήκες, αναμιγνύονται με περίσσεια στερεού θείου (S). Τα συστατικά αντιδρούν μεταξύ τους σε κατάλληλες συνθήκες. Από την αντίδραση σχηματίζεται ένα μόνο οξείδιο του θείου ($SO_{x(g)}$) εγώ ταυτόχρονα εκλύονται 1600 kJ .

Να προσδιορίσετε τον μοριακό τύπο του οξειδίου που σχηματίστηκε.

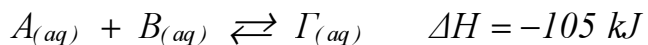
Μονάδες 9

Δίνεται ότι η ενθαλπία σχηματισμού του $SO_{x(g)}$ στις συνθήκες του πειράματος ότι είναι ίση με -400 kJ/mol

ΘΕΜΑ Δ

Αναμιγνύονται μέσα σε θερμόδομετρο, $2L$ διαλύματος $\Delta 1$ ουσίας A με συγκέντρωση $C_1 = 1M$, με $3L$ διαλύματος $\Delta 2$ ουσίας B με συγκέντρωση $C_2 = 2M$ και προκύπτει διάλυμα $\Delta 3$ όγκου $5L$.

Οι διαλυμένες ουσίες A και B αντιδρούν σύμφωνα με την θερμοχημική εξίσωση:



Η απόδοση της αντίδρασης είναι 50%.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Xλ2Θ(ε)

- Δ1.** Αν η αρχική θερμοκρασία των διαλυμάτων είναι $20^{\circ}C$ να υπολογιστεί η θερμοκρασία του διαλύματος Δ3, $\Theta^{\circ}C$, όταν το σύστημα καταλήξει σε χημική ισορροπία

Μονάδες 6

- Δ2.** Να υπολογιστεί η σταθερά χημικής ισορροπία K_c της αντίδρασης $A_{(aq)} + B_{(aq)} \rightleftharpoons \Gamma_{(aq)}$ στους $\Theta^{\circ}C$.

Μονάδες 4

- Δ3.** Πόσα mol ουσίας Γ πρέπει να διαλύσουμε επιπλέον στο διάλυμα Δ3 ώστε οι συγκεντρώσεις των B και Γ στην νέα ισορροπία στο διάλυμα να γίνουν ίσες. Η θερμοκρασία του διαλύματος διατηρείται σταθερή στους $\Theta^{\circ}C$.

Μονάδες 8

- Δ4.** Αν σε νερό όγκου $3L$, διαλύσουμε 6 mol A , 2 mol B και 4 mol Γ , με σταθερή την θερμοκρασία στους $\Theta^{\circ}C$ και χωρίς μεταβολή του όγκου, ποιες θα είναι οι συγκεντρώσεις των τριών ουσιών μετά από ανάδευση του διαλύματος για αρκετό χρονικό διάστημα;

Μονάδες 7

Δίνονται:

Ειδική θερμότητα διαλυμάτων $c = 4,2\text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

Πυκνότητα διαλυμάτων $\rho = 1g \cdot mL^{-1}$

Το θερμιδόμετρο δεν έχει θερμοχωρητικότητα.