



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΧΗΜΕΙΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

Στις ερωτήσεις 1.1 -1.4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- 1.1 Ισομοριακό μίγμα τριών αερίων ασκεί σε κλειστό δοχείο πίεση 6 atm. Το γραμμομοριακό κλάσμα του κάθε αερίου είναι :

- α) 6
- β) 3
- γ) 1/6
- δ) 1/3

Μονάδες 5

- 1.2 Αν κατά την τέλεια καύση 0,1 mol γραφίτη ($C_{(s)}^{γραφίτη}$) σε πρότυπη κατάσταση εκλύονται 40 kJ θερμότητας συμπεραίνουμε ότι:

- α) $\Delta H_f^0(CO_2(g)) = -400 \text{ kJ/mol.}$
- β) $\Delta H_f^0(CO_2(g)) = +400 \text{ kJ/mol.}$
- γ) $\Delta H_c^0(C_{(s)}^{γραφίτη}) = -40 \text{ KJ.}$
- δ) $\Delta H_c^0(C_{(s)}^{γραφίτη}) = +40 \text{ KJ.}$

Μονάδες 5

- 1.3 Βρέθηκε ότι η σταθερά της ταχύτητας της χημικής αντίδρασης $3A(g) \rightarrow B(g) + G(g)$ είναι $k = 0,4 M^{-1} \cdot s^{-1}$. Η παραπάνω χημική αντίδραση στις συνθήκες μέτρησης της k , είναι:

- α) μηδενικής τάξης
- β) πρώτης τάξης
- γ) δευτερης τάξης
- δ) τρίτης τάξης

Μονάδες 5

- 1.4 Στην κατάσταση χημικής ισόρροπίας ενός χημικού συστήματος στο οποίο συμμετέχουν αέριες χημικές ουσίες και σε ορισμένες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας, ποιο από τα παρακάτω δεν ισχύει:

- α) η πίεση του συστήματος διατηρείται σταθερή.
- β) η θερμοκρασία του συστήματος διατηρείται σταθερή.
- γ) η μάζα του συστήματος διατηρείται σταθερή.
- δ) δεν πραγματοποιείται καμία αντίδραση.

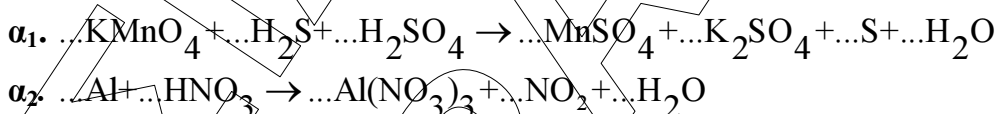
Μονάδες 5

1.5 Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι **Σωστή**, ή τη λέξη **Λάθος**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι **Λανθασμένη**.

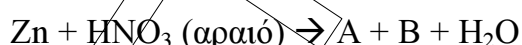
- α)** Κατά τη διάρκεια της χημικής αντίδρασης $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ ο ρυθμός σχηματισμού της NH_3 είναι διπλάσιος του ρυθμού κατανάλωσης του N_2 .
- β)** Σε οποιαδήποτε αντίδραση εξουδετέρωσης οξέος με βάση, το $\Delta H_n^\circ = -57,1\text{kJ/mol}$.
- γ)** Η σταθερά της χημικής ισορροπίας K_c της αμφίδρομης χημικής αντίδρασης $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$, $\Delta H > 0$, δεν επηρεάζεται από την πίεση και τη μεταβολή των συγκεντρώσεων των σωμάτων που συμμετέχουν.
- δ)** Η θεωρία της προσρόφησης ερμηνεύει ικανοποιητικά την ετερογενή κατάλυση.
- ε)** Στη χημική εξίσωση $Br_2 + 2KI \rightarrow 2KBr + I_2$ το Br_2 είναι το αναγωγικό σώμα.

Μονάδες 5**ΘΕΜΑ 2^o**

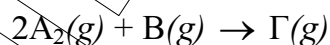
2.1. α. Να γράψετε στο τετράδιό σας με τους σωστούς συντελεστές τις χημικές εξισώσεις των παρακάτω αντιδράσεων οξειδοαναγωγής:

**Μονάδες (2 x 2)**

β. Στην παρακάτω χημική αντίδραση να προσδιορίστε τα A και B και να τη μεταφέρετε στο τετράδιό σας συμπληρωμένη με τους σωστούς συντελεστές και τις χημικές ουσίες που την περιγράφουν.

**Μονάδες 4**

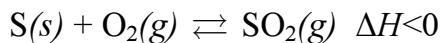
2.2. Να προβλέψετε την επίδραση που θα έχουν οι ακόλουθες μεταβολές (α, β, γ, δ) στην αρχική ταχύτητα της απλής χημικής αντίδρασης:



- α.** Αύξηση της συγκέντρωσης του A_2 υπό σταθερό όγκο και θερμοκρασία.
- β.** Αύξηση του όγκου του δοχείου υπό σταθερή θερμοκρασία.
- γ.** Μείωση της θερμοκρασίας υπό σταθερό όγκο.
- δ.** Απομάκρυνση από το δοχείο ποσότητας B υπό σταθερό όγκο και θερμοκρασία.

Μονάδες (4 x 2)

2.3. Σε ένα κλειστό δοχείο τοποθετούμε ορισμένη ποσότητα S και O_2 και το σύστημα καταλήγει σε κατάσταση χημικής ισορροπίας σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



- A.** Πως θα μεταβληθούν η απόδοση της αντίδρασης καύσης, η τιμή της σταθεράς χημικής ισορροπίας και η μερική πίεση του οξυγόνου στη χημική ισορροπία, αν επιφέρουμε ξεχωριστά καθεμιά από τις παρακάτω μεταβολές:

- α)** χρησιμοποιήσουμε μικρότερα τεμάχια θείου (S(s)) ίσης μάζας, χωρίς μεταβολή της θερμοκρασίας και του όγκου του δοχείου.
- β)** αυξήσουμε τη θερμοκρασία, χωρίς μεταβολή του όγκου του δοχείου
- γ)** μειώσουμε τον όγκο του δοχείου, χωρίς μεταβολή της θερμοκρασίας.

- B.** Να δικαιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

Μονάδες 3**Μονάδες 6**

ΘΕΜΑ 3º

Δίνονται: $\Delta H_c^o(C_3H_8(g)) = -2100 \text{ kJ/mol}$

$\Delta H_f^o(CO_2(g)) = -394 \text{ kJ/mol}$

$\Delta H_f^o(C_3H_8(g)) = -122 \text{ kJ/mol}$

- α)** Να γραφούν οι αντίστοιχες θερμοχημικές εξισώσεις

Μονάδες 6

- β)** Σε θερμιδόμετρο τύπου βόμβας, περιέχονται 1,500g νερού θερμοκρασίας 20°C. Στο θερμιδόμετρο εισάγονται και καίγονται πλήρως 1,32g προπανίου ($C_3H_8(g)$). Να υπολογιστεί η τελική θερμοκρασία του νερού.

Μονάδες 8

- γ)** Να υπολογιστεί η πρότυπη ενθαλπία σχηματισμού του νερού ($H_2O(l)$)

Μονάδες 6

- δ)** Στο δοχείο εισάγεται ορισμένος όγκος αερίου υδρογόνου, μετρημένος σε πρότυπες συνθήκες (stp), και περίσσεια οξυγόνου. Το μίγμα αναφλέγεται, οπότε εκλύονται 78kJ μετρημένα σε πρότυπη κατάσταση. Να υπολογιστεί ο όγκος του αερίου υδρογόνου που αντέδρασε, μετρημένος σε πρότυπες συνθήκες (stp).

Μονάδες 5

Ι) Δίνονται:

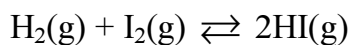
Η ειδική θερμότητα του νερού $c = 4,2 \text{ kJ} \cdot \text{Kg}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$.

Η θερμοχωρητικότητα των θερμιδόμετρου θεωρείται αμελητέα.

Οι σχετικές ατομικές μάζες: $Ar(C) = 12$, $Ar(H) = 1$

ΘΕΜΑ 4^ο

- α.** Σε δοχείο σταθερού όγκου 10L και θερμοκρασίας 450^ο C περιέχονται 1,4 mol HI, 0,2mol I₂ και 0,2mol H₂. Στη θερμοκρασία αυτή, για τη χημική αντίδραση:



η σταθερά της χημικής ισορροπίας K_c είναι 9.

- a₁.** Να προσδιορίσετε αν οι ποσότητες των τριών παραπάνω χημικών ουσιών βρίσκονται σε κατάσταση χημικής ισορροπίας.

Μονάδες 1

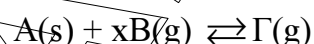
- a₂.** Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 5

- a₃.** Να προσδιορίσετε τις ποσότητες όλων των χημικών ουσιών στην κατάσταση χημικής ισορροπίας.

Μονάδες 6

- β.** Σε δοχείο όγκου 2L περιέχονται σε κατάσταση χημικής ισορροπίας 5mol του A, 4mol του B και 2mol του Γ, στους 0^ο C, σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Η σταθερά της παραπάνω ισορροπίας στους 0^ο C είναι K_c = $\frac{1}{4}$.

- β₁.** Να προσδιορίσετε την τιμή του συντελεστή x στην παραπάνω χημική εξίσωση, που περιγράφει τη χημική ισορροπία των A, B και Γ.

Μονάδες 7

- β₂.** Αν η πίεση του μίγματος σε αυτές τις συνθήκες είναι ίση με 12atm να υπολογίσετε τις μερικές πιέσεις των αέριων συστατικών του μίγματος και τη σταθερά K_p της χημικής ισορροπίας στους 0^ο C.

Μονάδες 6

Σας ευχόμαστε επιτυχία στο διαγωνισμα της ΟΕΦΕ και στις σχολικές σας εξετάσεις.