



**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΧΗΜΕΙΑ**

ΘΕΜΑ 1^ο

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

1.1 Η κατάταξη κατά σειρά αυξανόμενου σημείου βρασμού ισχύει μόνο στην τριάδα:

- α. σ.β.(CO₂) < σ.β.(HCl) < σ.β.(H₂O)
- β. σ.β.(H₂O) < σ.β.(H₂S) < σ.β.(H₂Se)
- γ. σ.β.(F₂) < σ.β.(HF) < σ.β.(HI)
- δ. σ.β.(NaCl) < σ.β.(HBr) < σ.β.(N₂)

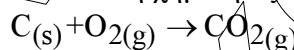
Μονάδες 5

1.2 Για την απλή αντίδραση $2A_{(g)} + B_{(s)} \rightarrow \Gamma_{(g)}$, η σταθερά ταχύτητας κ. έχει μονάδες:

- α. L² · mol⁻² · s⁻¹
- β. mol · L⁻¹ · s⁻¹
- γ. L · mol⁻¹ · s⁻¹
- δ. s⁻¹

Μονάδες 5

1.3 Η αντίδραση που περιγράφεται από τη χημική εξίσωση



- α. είναι σύνθεσης
- β. καύσης
- γ. και τα δύο παραπάνω
- δ. τίποτε απ' τα προηγούμενα

Μονάδες 5

Ερώτηση συμπλήρωσης κενού

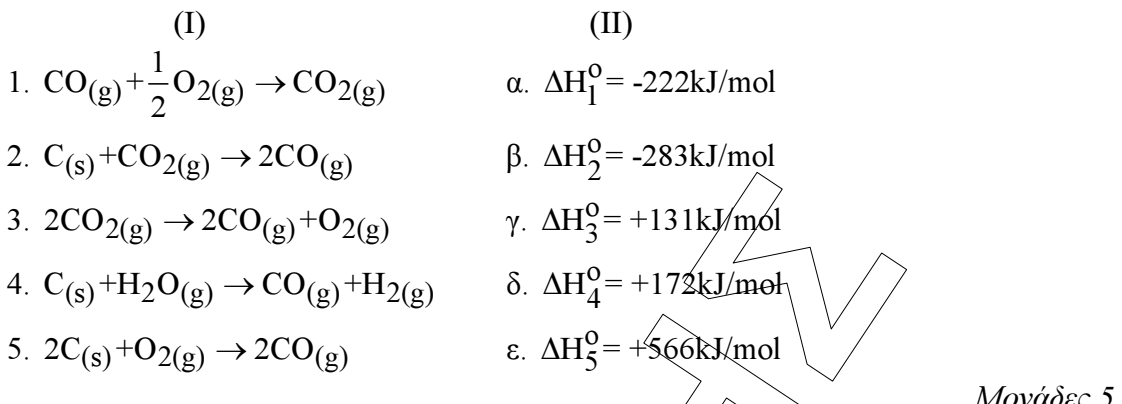
1.4

- α. Η καταλύμενη από ένα προϊόν της, αντίδραση, είναι γνωστή ως
Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί η σιδερένιου αντικειμένου,
η οποία επιταχύνεται από το λίδιο το προϊόν της, δηλαδή, τη
(Fe₂O₃ · xH₂O)
- β. Η καταλυτική δράση των πρωτεΐνικής φύσης ενζύμων επηρεάζεται από τη και την τιμή του

Μονάδες 5

Ερώτηση αντιστοίχησης

1.5 Οι πρότυπες ενθαλπίες σχηματισμού του H₂O_(g), του CO_(g) και του CO_{2(g)} είναι – 242kJ/mol, –111kJ/mol και –394kJ/mol αντίστοιχα. Να αντιστοιχίσετε τις θερμοχημικές εξισώσεις της στήλης (I) με τις πρότυπες ενθαλπίες αντίδρασης της στήλης (II).



ΘΕΜΑ 2^o

Ερωτήσεις τύπου σωστό-λάθος. Να αιτιολογηθεί κάθε απάντηση.

2.1 Η υγρή αιθανόλη ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$) και ο υγρός διμεθυλαιθέρας (CH_3OCH_3), στην ίδια θερμοκρασία, εμφανίζουν την ίδια τάση ατμών.

Mονάδες 4

2.2 Για το μονοκλινές θείο, που δεν είναι η σταθερότερη μορφή του θείου, θα ισχύει $\Delta H_f^{\circ}(\text{Σμονοκλινες}) \neq 0$.

Mονάδες 4

2.3 Η σταθερά K_c της χημικής ισορροπίας $\text{C}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})} \rightleftharpoons 2\text{CO}_{(\text{g})}$ ελαττώνεται με την ελάττωση της πίεσης.

Mονάδες 4

2.4 Η αντίδραση $A + 3B \rightarrow \Gamma$ βρέθηκε ότι ακολουθεί τον παρακάτω μηχανισμό δύο στοιχειωδών αντιδράσεων:



a. Να γράψετε το νόμο της ταχύτητας της αντίδρασης και να καθορίσετε την τάξη της αντίδρασης.

Mονάδες 3

b. Πόσο θα μεταβληθεί η αρχική ταχύτητα της αντίδρασης αν διπλασιάσουμε τη συγκέντρωση του B;

Mονάδες 4

γ. Επιθυμούμε να ελαττώσουμε την αρχική ταχύτητα της αντίδρασης κατά 27 φορές. Με ποιο τρόπο και κατά πόσο πρέπει να μεταβάλλουμε τον όγκο του δοχείου;

Mονάδες 6

ΘΕΜΑ 3^ο

Σε μεταλλικό θερμιδόμετρο, θερμοχωρητικότητας $6,04 \text{ kJ}/\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}$, περιέχονται 2kg νερού θερμοκρασίας 10°C . Στο θάλαμο καύσης (αντιδραστήρας) του θερμιδομέτρου εισάγονται 4mL υγρής μεθανόλης (CH_3OH). Μετά την πλήρη καύση τους η θερμοκρασία του νερού του θερμιδομέτρου ανέρχεται τελικά σε 15°C .

α. Να γραφεί η θερμοχημική εξίσωση καύσης της μεθανόλης.

Mονάδες 5

β. Να υπολογιστεί το ποσό της θερμότητας που ελευθερώθηκε από την καύση.

Mονάδες 10

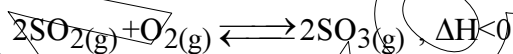
γ. Να υπολογιστεί η ειδική θερμοχωρητικότητα του νερού σε $\text{kJ}/\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}$.

Mονάδες 10

Δίνονται: ενθαλπία καύσης της μεθανόλης, $\Delta H = -720 \text{ kJ/mol}$
πυκνότητα μεθανόλης, $\rho = 0,8 \text{ g/mL}$
σχετικές ατομικές μάζες, C:12, H:1, O:16

ΘΕΜΑ 4^ο

6 mol SO_2 διαβιβάζονται μαζί με ισομοριακή ποσότητα O_2 σε κενό δοχείο και τελικά αποκαθίσταται χημική ισορροπία, που περιγράφεται από την εξίσωση



Το μίγμα ισορροπίας έχει πίεση 1atm και περιέχει ισομοριακές ποσότητες SO_3 και O_2 .

α. Να υπολογιστεί η σταθερά ισορροπίας K_p και διμερικές πιέσεις στην X.I

Mονάδες 10

β. Να υπολογιστεί η απόδοση παραγωγής SO_3

Mονάδες 8

γ. Να προταθεί, η κατάλληλη μεταβολή της θερμοκρασίας, ώστε η απόδοση αυτή να αυξηθεί.

Mονάδες 7