



**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ  
ΧΗΜΕΙΑ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής**

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

- α. σ.β.(CO<sub>2</sub>) < σ.β.(HCl) < σ.β.(H<sub>2</sub>O)
- β. σ.β.(H<sub>2</sub>O) < σ.β.(H<sub>2</sub>S) < σ.β.(H<sub>2</sub>Se)
- γ. σ.β.(F<sub>2</sub>) < σ.β.(HF) < σ.β.(HI)
- δ. σ.β.(NaCl) < σ.β.(HBr) < σ.β.(N<sub>2</sub>)

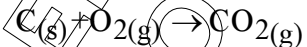
*Μονάδες 5*

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

- α. L<sup>2</sup> · mol<sup>-2</sup> · s<sup>-1</sup>
- β. mol · L<sup>-1</sup> · s<sup>-1</sup>
- γ. L · mol<sup>-1</sup> · s<sup>-1</sup>
- δ. s<sup>-1</sup>

*Μονάδες 5*

**1.3** Η αντίδραση που περιγράφεται από τη χημική εξίσωση



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

*Μονάδες 5*

**Ερώτηση συμπλήρωσης κενού**

**1.4**

- α. Η καταλύδομενη από ένα προϊόν της, αντίδραση, είναι γνωστή ως .....  
Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί η ..... σιδερένιου αντικειμένου, η οποία επιταχύνεται από το ίδιο το προϊόν της, δηλαδή, τη ..... (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · xH<sub>2</sub>O)
- β. Η καταλυτική δράση των πρωτεΐνικης φύσης ενζύμων επηρεάζεται από τη ..... και την τιμή του .....

*Μονάδες 5*

**Ερώτηση αντιστοίχησης**

**1.5** Οι πρότυπες ενθαλπίες σχηματισμού του H<sub>2</sub>O<sub>(g)</sub>, του CO<sub>(g)</sub> και του CO<sub>2(g)</sub> 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).

(I)	(II)
1. $\text{CO}_{(\text{g})} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})}$	α. $\Delta H_1^{\circ} = -222 \text{ kJ/mol}$
2. $\text{C}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{(\text{g})}$	β. $\Delta H_2^{\circ} = -283 \text{ kJ/mol}$
3. $2\text{CO}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})}$	γ. $\Delta H_3^{\circ} = +131 \text{ kJ/mol}$
4. $\text{C}_{(\text{s})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{(\text{g})} + \text{H}_{2(\text{g})}$	δ. $\Delta H_4^{\circ} = +172 \text{ kJ/mol}$
5. $2\text{C}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{(\text{g})}$	ε. $\Delta H_5^{\circ} = +566 \text{ kJ/mol}$

ΣΑΡΦΗ

Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ 2<sup>o</sup>

**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 ( $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ ), στην ίδια θερμοκρασία, εμφανίζουν την ίδια τάση ατμών.

Μονάδες 4

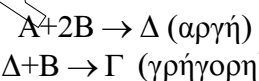
**2.2** Για το μονοκλινές θείο, που δεν είναι η σταθερότερη μορφή του θείου, θα ισχύει  $\Delta H_f^{\circ}(\text{Σμονοκλινες}) \neq 0$ .

Μονάδες 4

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

Μονάδες 4

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



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

Μονάδες 3

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

Μονάδες 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;

Μονάδες 6

### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Σε μεταλλικό θερμιδόμετρο, θερμοχωρητικότητας  $6,04 \text{ kJ}/\text{°C}$ , περιέχονται  $2 \text{ kg}$  νερού θερμοκρασίας  $10^\circ\text{C}$ . Στο θάλαμο καύσης (αντιδραστήρας) του θερμιδόμετρου εισάγονται  $4 \text{ mL}$  υγρής μεθανόλης ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ). Μετά την πλήρη καύση τους η θερμοκρασία του νερού του θερμιδόμετρου ανέρχεται τελικά σε  $15^\circ\text{C}$ .

- a. 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  $\text{kJ}/\text{kg} \cdot \text{°C}$ .

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<sup>ο</sup>

6 mol  $\text{SO}_2$  διαβιβάζονται μαζί με ισομοριακή ποσότητα  $\text{O}_2$  σε κενό δοχείο και τελικά αποκαθίσταται χημική ισορροπία, που περιγράφεται από την εξίσωση



Το μίγμα ισορροπίας έχει πίεση  $1 \text{ atm}$  και περιέχει ισομοριακές ποσότητες  $\text{SO}_3$  και  $\text{O}_2$ .

- a. Να υπολογιστεί η στάθερά ισορροπίας Kp και οι μερικές πιέσεις στην X.I

Mονάδες 10

- β. Να υπολογιστεί η απόδοση παραγωγής  $\text{SO}_3$

Mονάδες 8

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

Mονάδες 7