

1.	<p>Στο παρακάτω διάγραμμα δίνονται οι αριθμοί 1-8. Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση</p>
	<p>A. 1: ΔH, 2: $\Delta H'$, 3: E_a, 4: $E_{a'}$, 7: A, 8: B, 5: A, 6: B και ισχύει $3=-4$ και $2=1+ 3$ B. 1: E_a, 2: $E_{a'}$, 3: ΔH, 4: $\Delta H'$, 7: A, 8: B, 5: A, 6: B και ισχύει $3=4$ και $2=1+ 3$ Γ. 1: E_a, 2: $E_{a'}$, 3: ΔH, 4: $\Delta H'$, 7: A, 8: B, 5: A, 6: B και ισχύει $3=-4$ και $2=1+ 3$ Δ. 1: E_a, 2: $E_{a'}$, 3: ΔH, 4: $\Delta H'$, 7: B, 8: A, 5: B, 6: A και ισχύει $3=-4$ και $2=1+ 3$</p>
2.	<p>Το διπλανό σχήμα δείχνει την κατάσταση στη θέση της χημικής ισορροπίας για την αντίδραση $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g)$. Η σταθερά ισορροπίας K_c έχει τιμή:</p> <p>A. 0,5 B. 8 C. 12 D. 2</p>
3.	<p>Σε δοχείο του οποίου έχουμε τη δυνατότητα να μεταβάλουμε τον όγκο και σε θερμοκρασία $θ^{\circ}C$ έχει αποκατασταθεί η ισορροπία: $A(s) + B(g) \rightleftharpoons 2\Gamma(g)$. Αν αυξήσουμε τον όγκο του δοχείου, με σταθερή θερμοκρασία η συγκέντρωση του Γ:</p> <p>A. θα αυξηθεί B. θα ελαττωθεί C. θα μείνει αμετάβλητη D. θα διπλασιασθεί</p>
4.	<p>Το διάγραμμα κατανομής Maxwell-Boltzman παριστάνει την κατανομή των αέριων αντιδρώντων σε σχέση με την E_{kin}. Ποια περιοχή στο γράφημα παριστά τον αριθμό των μορίων που δίνουν αποτελεσματικές συγκρύσεις στη μονάδα χρόνου, παρουσία καταλύτη:</p> <p>A. $X+\Psi+\Omega$ B. Ψ C. $X+\Psi$ D. X</p>
5.	<p>Αν η τιμή για τις τρεις πρώτες ενέργειες ιοντισμού, ενός στοιχείου Σ είναι $E_{i_1} = 122 \frac{KJ}{mol}$, $E_{i_2} = 396 \frac{KJ}{mol}$ και $E_{i_3} = 725 \frac{KJ}{mol}$, η μεταβολή της ινθαλπίας για τη μετατροπή 1,5 mol $\Sigma_{(g)}^{+}$ σε $\Sigma_{(g)}^{3+}$ έχει τιμή:</p> <p>A. 777 KJ B. 1270,5 KJ C. 1681,5 KJ D. 1864,5 KJ</p>
6.	<p>Όταν σε V L υδατικού διαλύματος ΗΑ προσθέτουμε 99 V L νερό, τότε η τιμή pH του διαλύματος αυξάνεται:</p> <p>A. μέχρι 1 μονάδα B. 1 μονάδα C. μέχρι 2 μονάδες D. 2 μονάδες</p>
7.	<p>Μια από τις παρακάτω ηλεκτρονιακές δομές αντιστοιχεί σε διεγερμένη κατάσταση ενός ιώντος φωσφόρου ($Z=15$):</p> <p>A. $1s^2 2s^2 2p^5 3s^2 3p^4$ B. $1s^2 2s^2 2p^5 3s^2 3p^6 4s^1$ C. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 3p^4$ D. $1s^2 2s^2 2p^7 3s^2 3p^2$</p>
8.	<p>Σε κλειστό δοχείο εισάγουμε μια ποσότητα αερίου Κ οπότε αποκαθίσταται η ισορροπία: $2K(g) \rightleftharpoons \Lambda(g) + M_2(g)$ η οποία έχει $K_c=1$ στους $θ^{\circ}C$. Στο μίγμα ισορροπίας προσθέτουμε επιπλέον ποσότητα του αερίου Κ ίση με την αρχική διατηρώντας σταθερή τη θερμοκρασία οπότε αποκαθίσταται νέα χημική ισορροπία. Για τις 2 ισορροπίες ισχύει ότι:</p> <p>A. $\alpha_1=0,67=\alpha_2$ B. $\alpha_1=0,67 < \alpha_2$ C. $\alpha_1=0,33 < \alpha_2$ D. $\alpha_2=2\alpha_1$</p>
9.	<p>Μια περίπτωση ομογενούς κατάλυσης αποτελεί η διάσπαση του οζόντος (O_3) σε οξυγόνο (O_2) για την οποία έχει προταθεί ο ακόλουθος μηχανισμός . 1^o στάδιο: $2N_2O_5(g) \rightarrow 2N_2O_4(g) + O_2(g)$ και 2^o στάδιο: $O_3(g) + N_2O_4(g) \rightarrow O_2(g) + N_2O_5(g)$. Ο καταλύτης είναι το:</p> <p>A. $N_2O_4(g)$ B. $N_2O_5(g)$ C. O_3 D. O_2</p>
10.	<p>Το αντιμόνιο είναι το χημικό στοιχείο με χημικό σύμβολο Sb και ατομικό αριθμό 51. Οι κυριότερες εφαρμογές του μεταλλικού αντιμονίου είναι η παραγωγή κραμάτων με μόδυσθο και κασσίτερο, και οι πλάκες μολύβδου - αντιμονίου σε μπαταρίες μολύβδου-οξέος. Ο αριθμός των ηλεκτρονίων του αντιμονίου στη θεμελιώδη κατάσταση τα οποία έχουν τιμή μαγνητικό κβαντικό αριθμό $m_e = +1$ είναι:</p> <p>A. 4 B. 11 C. 12 D. 22</p>