

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Πέμπτη 4 Ιανουαρίου 2018
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

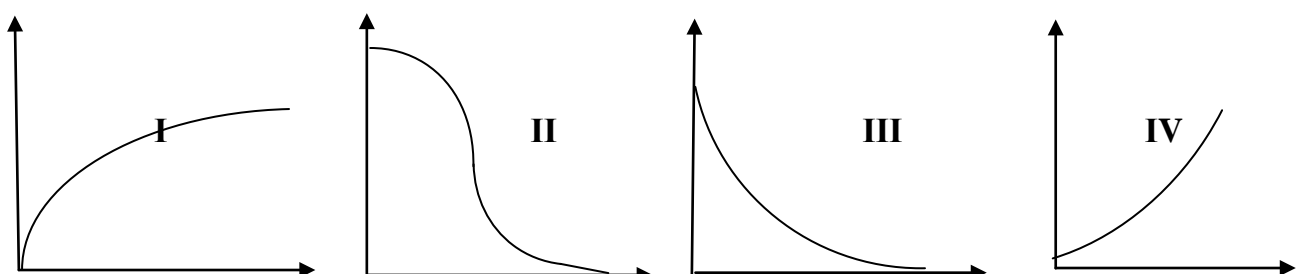
ΘΕΜΑ Α

Για τις προτάσεις **A1** έως και **A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

- A1.** Στην αντίδραση $\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{S} \rightarrow 3\text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$, να βρείτε αν το SO_2 :
- είναι το αναγωγικό
 - είναι το οξειδωτικό
 - οξειδώνεται
 - αποβάλλει ηλεκτρόνια

Μονάδες 3

- A2.** Δίνονται οι παρακάτω γραφικές παραστάσεις :



Από τις παραπάνω γραφικές παραστάσεις, απεικονίζει καλύτερα τη μεταβολή της ταχύτητας αντίδρασης με τη θερμοκρασία, το:

- I
- II
- III
- IV

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

- A3. Σύμφωνα με τη θεωρία Brönsted – Lowry:
- α. μια βάση μπορεί να μην έχει OH⁻
 - β. ένα οξύ μπορεί να μην έχει H
 - γ. ένα οξύ παίρνει H⁺
 - δ. μια βάση δίνει OH⁻

Μονάδες 3

- A4. Δίνεται η αντίδραση με χημική εξίσωση: C(s) + CO₂(g) \longrightarrow 2CO(g), ΔH>0
Η απόδοση παραγωγής του CO αυξάνεται με:
- α. Την προσθήκη κατάλληλου καταλύτη (V, T σταθερά).
 - β. Την αύξηση του όγκου του δοχείου (T σταθερή).
 - γ. Την προσθήκη περίσσειας C(s) (V, T σταθερά).
 - δ. Τη μείωση της θερμοκρασίας (V σταθερός).

Μονάδες 3

- A5. Να αντιστοιχίσετε τα υδατικά διαλύματα της στήλης A με τις τιμές pH της στήλης B. Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία θ=25°C.

ΣΤΗΛΗ Α

1. 0,1M NH₃
2. 0,1M NH₃ και 0,1M NH₄Cl
3. 0,1M NH₃ και 1M NaOH
4. 1M NH₃

ΣΤΗΛΗ Β

- α. 14
- β. 11
- γ. 9
- δ. 11,5

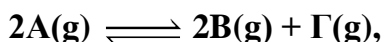
Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Χλ3Θ(ε)

A6. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος** αν η πρόταση είναι λανθασμένη και να **αιτιολογήσετε** τις απαντήσεις σας.

a. Σε δοχείο που έχει αποκατασταθεί η ισορροπία:



όταν αυξάνεται η θερμοκρασία παρατηρώ ότι η ποσότητα του A μειώνεται, άρα η αντίδραση προς τα δεξιά (διάσπαση του A) είναι ενδόθερμη.

Μονάδες 3

β. Κατά την πλήρη εξουδετέρωση υδατικού διαλύματος CH3COOH με υδατικό διάλυμα Ca(OH)2 προκύπτει ουδέτερο διάλυμα.

Μονάδες 3

γ. Τα φάρμακα δρουν πιο γρήγορα με την μορφή χαπιών παρά με την μορφή σκόνης.

Μονάδες 3**ΘΕΜΑ Β**

B1. Να υπολογίσετε τον αριθμό οξείδωσης του αζώτου (N) :

a. στην NH3, με βάση τον ορισμό του αριθμού οξείδωσης. Ο συντακτικός τύπος της NH3 είναι ο εξής: $H - \overset{|}{N} - H$

Μονάδες 2

β. στο άλας NH4NO3, με αλγεβρικό τρόπο.

Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

B2. Η σταθερά μιας ομογενούς ισορροπίας αερίων είναι: $K_c = \frac{[Cl_2]^2[H_2O]^2}{[HCl]^4[O_2]}$ στους

400 °C.

- a. Να γράψετε τη χημική εξίσωση της ισορροπίας που αντιστοιχεί στην παραπάνω σταθερά K_c .

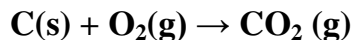
Μονάδες 2

- b. Να εξηγήσετε πως μεταβάλλεται η ποσότητα του Cl_2 όταν:

- διπλασιαστεί ο όγκος του δοχείου σε σταθερή θερμοκρασία.
- προσθέσουμε αφυδατικό μέσο (πχ P_4O_{10}).

Μονάδες 4

B3. Σε δοχείο όγκου V εισάγονται ορισμένες ποσότητες C και O_2 , οπότε πραγματοποιείται η χημική αντίδραση με χημική εξίσωση:

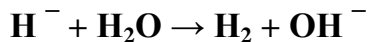


Να εξηγήσετε ποια επίδραση θα έχουν στην αρχική ταχύτητα οι εξής μεταβολές :

- Αύξηση του όγκου του δοχείου σε σταθερή θερμοκρασία.
- Αύξηση της μάζας του άνθρακα. Θεωρούμε ότι ο όγκος που καταλαμβάνει το αέριο στο δοχείο και η θερμοκρασία δεν μεταβάλλονται.
- Η ίδια ποσότητα του C εισάγεται με την μορφή μεγαλύτερων κόκκων, σε ίδιο όγκο και θερμοκρασία.

Μονάδες 6

B4. Σε δοχείο με αρκετή ποσότητα H_2O , προσθέτουμε προσεκτικά σκόνη της ιοντικής ένωσης NaH , που αντιδρά ταχύτατα με το H_2O . Η αντίδραση είναι ισχυρά εξώθερμη και περιγράφεται με την παρακάτω χημική εξίσωση:



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

- α. Να χαρακτηρίσετε κάθε αντιδρών ως οξύ ή βάση κατά Brönsted - Lowry, χωρίς αιτιολόγηση.

Μονάδες 2

- β. Να βρείτε την οξειδωτική και την αναγωγική ουσία αυτής της αντίδρασης, χωρίς αιτιολόγηση.

Μονάδες 2

- γ. Στο τέλος της αντίδρασης έχει δημιουργηθεί ένα υδατικό διάλυμα NaOH 0,01M και λόγω της ισχυρά εξώθερμης αντίδρασης έχει θερμοκρασία μεγαλύτερη από 25 °C. Ποιο από τα παρακάτω θα μπορούσε να είναι το pH αυτού του διαλύματος;

i. pH=12

ii. pH=12,5

iii. pH=11,5

Μονάδες 1

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. Δίνεται στους 25 °C, $K_w=10^{-14}$.

Μονάδες 2**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1. Ορισμένη ποσότητα στερεού Al(s) διαλύεται σε 5 L διαλύματος HNO₃ 0,1 M χωρίς μεταβολή του όγκου, σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Η αντίδραση ολοκληρώνεται σε 20 s και μέχρι τότε εκλύονται 2,24 L αερίου NO μετρημένα σε STP.

- α. Πόσα mol Al(s) αντέδρασαν;

Μονάδες 2

- β. Ποια η μέση ταχύτητα κατανάλωσης του HNO₃(aq) στο χρονικό διάστημα από 0-20 s;

Μονάδες 4

- γ. Ποιο ποσοστό του HNO₃ αντέδρασε;

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

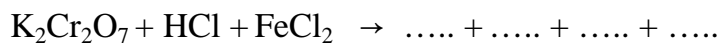
- Γ2. Σε κενό δοχείο όγκου 4,1 L εισάγονται 1,2 mol ισομοριακού μίγματος $I_2(g)$ και $HI(g)$ οπότε αποκαθίσταται ισορροπία: $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$, στους θ_1 °C, με απόδοση 50%.
- α. Ποια η σύσταση σε (mol) του μίγματος ισορροπίας;

Μονάδες 3

- β. Αυξάνουμε την θερμοκρασία στους 800 K. Να βρεθεί η ολική πίεση όταν αποκατασταθεί νέα ισορροπία. Δίνεται $R = 0,082 \frac{L \cdot atm}{mol \cdot K}$

Μονάδες 6

- Γ3. 3 mol $FeCl_2$ προστίθενται σε 2 L πορτοκαλί διαλύματος $K_2Cr_2O_7$ 0,2 M που είναι οξινισμένο με HCl , οπότε λαμβάνει χώρα η αντίδραση:



- α. Να συμπληρώσετε την παραπάνω χημική εξίσωση.

Μονάδες 3

- β. Να εξετάσετε εάν το πορτοκαλί χρώμα του διαλύματος $K_2Cr_2O_7$ θα μετατραπεί πλήρως σε πράσινο.

Μονάδες 4**ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1. Υδατικό διάλυμα Y1 περιέχει 0,1 M CH_3COONa . Να υπολογίσετε το pH του Y1.

Μονάδες 4

- Δ2. α. Πόσα mol HCl πρέπει να προσθέσουμε σε 1L του Y1 για να προκύψει διάλυμα Y2 με $[H_3O^+] = 3 \cdot 10^{-5} M$; Κατά την προσθήκη του HCl ο όγκος του Y1 δε μεταβάλλεται.

Μονάδες 6

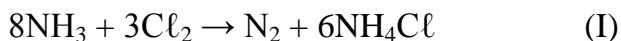
- β. Να βρεθεί ο βαθμός ιοντισμού του CH_3COOH στο διάλυμα Y2.

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ3Θ(ε)

- Δ3. Αέριο Cl_2 αντιδρά με περίσσεια NH_3 σύμφωνα με την παρακάτω χημική εξίσωση οξείδωσης της αμμωνίας:



- α. Η ποσότητα του NH_4Cl που παράγεται, διαλύεται στο νερό και προκύπτει διάλυμα Y3 όγκου 2L με $\text{pH}=4,5$.

Να βρεθεί ο όγκος του Cl_2 που αντέδρασε, μετρημένος σε STP.

Μονάδες 7

- β. Παίρνουμε 0,3 mol από το N_2 που παράγεται από την παραπάνω αντίδραση (I) και το διοχετεύουμε σε δοχείο που περιέχει 1,6 mol H_2 . Το μείγμα N_2 και H_2 θερμαίνεται, οπότε αποκαθίσταται η παρακάτω ισορροπία στους 0°C :



Να βρεθεί η απόδοση που πρέπει να έχει η παραπάνω αντίδραση, ώστε αν η ποσότητα της NH_3 που υπάρχει στην κατάσταση χημικής ισορροπίας διαλυθεί σε 300 mL του Y3, να προκύψει διάλυμα Y4 όγκου 300 mL με $\text{pH}=9$.

Μονάδες 5

Δίνεται: για το CH_3COOH $K_a=10^{-5}$ και για την NH_3 $K_b=10^{-5}$ στους 25°C

Τα δεδομένα επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις σε όλα τα παραπάνω υδατικά διαλύματα που βρίσκονται στους 25°C , όπου $K_w=10^{-14}$.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!