

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Α' ΦΑΣΗ

E 3.Χλ3Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Τρίτη 5 Ιανουαρίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1 Σε μια ενδόθερμη αντίδραση:

- α. Μειώνεται η χημική ενέργεια του συστήματος και αυξάνεται η ενέργεια στο περιβάλλον.
- β. Μειώνεται η χημική ενέργεια του συστήματος και μειώνεται η ενέργεια στο περιβάλλον.
- γ. Αυξάνεται η χημική ενέργεια του συστήματος και μειώνεται η ενέργεια στο περιβάλλον.
- δ. Αυξάνεται η χημική ενέργεια του συστήματος και αυξάνεται η ενέργεια στο περιβάλλον.

Μονάδες 3

A2. Αν για τη μονόδρομη αντίδραση: $2HI_{(g)} \rightarrow H_{2(g)} + I_{2(g)}$ αν ο μέσος ρυθμός μεταβολής της συγκέντρωσης είναι για το HI ίσος με U_1 και για το H_2 ίσος με U_2 , τότε:

- α. $U_1 = U_2$
- β. $U_1 = 2U_2$
- γ. $U_2 = 2U_1$
- δ. $U_2 = \sqrt{U_1}$

Μονάδες 3

A3. Αν στους $θ^{\circ}C$ για την ισορροπία: $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ η σταθερά χημικής ισορροπίας είναι $K_c = 4$, τότε στην ίδια θερμοκρασία $θ^{\circ}C$ για την ισορροπία:

$$NH_{3(g)} \rightleftharpoons \frac{1}{2} N_{2(g)} + \frac{3}{2} H_{2(g)} \text{ η σταθερά χημικής ισορροπίας } K_c' = \lambda, \text{ είναι:}$$

α. $\lambda = 4$

β. $\lambda = \frac{1}{4}$

γ. $\lambda = \frac{1}{2}$

δ. $\lambda = -2$

Μονάδες 3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Α' ΦΑΣΗ

E.3.Χλ3Θ(ε)

- A4.** Σε ποια από τις επόμενες αντιδράσεις το H_2 δρα σαν οξειδωτικό:
- $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$
 - $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$
 - $H_2 + 2Na \rightarrow 2NaH$
 - $H_2 + CH_2=CH_2 \rightarrow CH_3CH_3$

Mονάδες 3

- A5.** Υδατικό διάλυμα μονοπρωτικού οξέος HA με συγκέντρωση 0,001M έχει pH=3. Υδατικό διάλυμα άλατος NaA 0,1M στην ίδια θερμοκρασία ($25^\circ C$) έχει pH:
- pH=7
 - pH=13
 - pH=1
 - $7 < pH < 13$

Mονάδες 3

- A6.** Να εξετάσετε αν οι πιο κάτω προτάσεις είναι **σωστές** ή **λανθασμένες** και να αιτιολογήσετε μόνο τις **λανθασμένες**.
- Σύμφωνα με τη θεωρία Bronsted-Lowry, δεν είναι απαραίτητη η παρουσία του νερού για να γίνει η μεταφορά πρωτονίου από το οξύ στη βάση.
 - Η Kc σε μια ενδόθερμη αντίδραση, μειώνεται με την αύξηση της θερμοκρασίας.
 - Η ενέργεια ενεργοποιηθησε σε μια αντίδραση, εκφράζει την διαφορά ενέργειας μεταξύ αντιδρώντων και προϊόντων.
 - Ένα ουδέτερο υδατικό διάλυμα έχει pH=6,5 σε ορισμένη θερμοκρασία. Αυτό είναι δυνατόν όταν η θερμοκρασία του διαλύματος είναι μεγαλύτερη από $25^\circ C$.
 - Στην εξωθερμή αντίδραση: $2H_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(g)}$ η ενθαλπία των αντιδρώντων μετρήθηκε και βρέθηκε μεγαλύτερη της ενθαλπίας των προϊόντων.

Mονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Δίνεται η αντίδραση: $CH_4_{(g)} + H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + 3H_{(g)}$, $\Delta H > 0$

Αν το σύστημα βρίσκεται σε χημική ισορροπία, να εξηγήσετε την επίδραση που θα έχουν στην απόδοση της αντίδρασης προς τα δεξιά και στον αριθμό mol του $CO_{(g)}$ οι παρακάτω μεταβολές:

- Ελάττωση του όγκου του δοχείου με σταθερή την θερμοκρασία.

Mονάδες 2

- Αύξηση της θερμοκρασίας διατηρώντας σταθερό τον όγκο του δοχείου.

Mονάδες 2

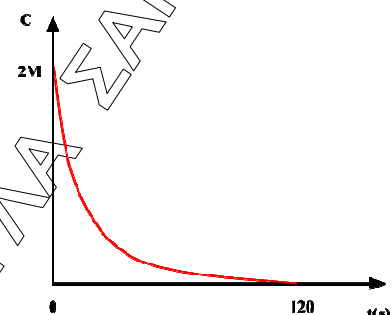
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Α' ΦΑΣΗ

E 3.Χλ3Θ(ε)

- B2.** Έστω η μονόδρομη αντίδραση
- $$2A(g) \rightarrow 2B(g) + \Gamma(g)$$

Στο διάγραμμα φαίνεται η μεταβολή της συγκέντρωσης μιας από τις χημικές ουσίες που μετέχουν σ' αυτή σε συνάρτηση με το χρόνο και σταθερή θερμοκρασία θ °C.

- a. Σε ποια από τις χημικές ουσίες αντιστοιχεί το διάγραμμα; Να αιτιολογηθεί η απάντησή σας.



Mονάδες 2

- b. Να μεταφερθεί το διάγραμμα στο τετράδιό σας και να γίνει, στο ίδιο σύστημα αξόνων, οι αντίστοιχες καμπύλες αντίδρασης για τις άλλες δύο χημικές ουσίες της αντίδρασης.

Mονάδες 2

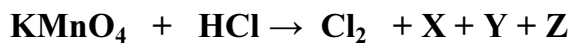
- γ. Να υπολογιστεί ο μέσος ρυθμός μεταβολής της συγκέντρωσης του Γ στο συνολικό χρόνο της αντίδρασης, και η ταχύτητα της αντίδρασης την χρονική στιγμή $t = 120\text{s}$.

Mονάδες 2

- δ. Να υπολογιστεί ο λόγος των ταχυτήτων του αερίου B προς το αέριο Γ , την χρονική στιγμή $t=60\text{s}$.

Mονάδες 2

- B3.** Δίνεται η χημική εξίσωση:



- a. Να βρείτε τα προϊόντα που μπορεί να αντιστοιχιστούν στα X, Y, και Z.

Mονάδες 2

- β. Να μεταφερθεί στο τετράδιό σας η χημική εξίσωση μαζί με τους κατάλληλους ωντελεστές.

Mονάδες 2

- γ. Πώς δρα το KMnO_4 στην παραπάνω χημική εξίσωση, ως οξειδωτικό ή αγαγωγικό;

Mονάδες 1

- δ. Εξηγήστε αν είναι ορθή η παρακάτω πρόταση:
«Όλα τα άτομα χλωρίου στο μόριο του HCl οξειδώνονται»

Mονάδες 2

B4. Δίνονται τα διαλύματα:

Διάλυμα Δ1 άλατος NaA συγκέντρωσης CM και όγκου VLit θερμοκρασίας 25 °C.

Διάλυμα Δ2 άλατος NaB συγκέντρωσης CM και όγκου VLit θερμοκρασίας 80 °C.

Τα δύο διαλύματα έχουν την ίδια τιμή pH.

Να συγκρίνετε την ισχύ των ασθενών οξέων HA και HB.

Τα δεδομένα επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Γ

Σε κενό δοχείο (Δ) σταθερού όγκου 40 L που περιέχει περίσσεια σκόνης C, εισάγονται 5 mol αερίου CO_2 , το μίγμα θερμαίνεται στους 227 °C, και αποκαθίσταται η ισορροπία: $\text{CO}_{2(g)} + \text{C}_{(s)} \rightleftharpoons 2 \text{CO}_{(g)}$.

Το μίγμα ισορροπίας ασκεί πίεση 8,2 atm.

Γ1. Να υπολογίσετε την απόδοση της αντίδρασης και τη σταθερά της χημικής ισορροπίας της παραπάνω αντίδρασης στους 227 °C.

Μονάδες 8

Γ2. Ποσότητα αερίου CO ίση με το μισό αυτής που περιέχεται στην ισορροπία του δοχείου Δ , διαβιβάζεται σε φιάλη που περιέχει διάλυμα KMnO_4 οξυνισμένο με H_2SO_4 , και τελικά αποχρωματίζει 1 L από αυτό.

Να βρεθεί η συγκέντρωση του διαλύματος KMnO_4 .

Μονάδες 8

Γ3. Ανξάνουμε τη θερμοκρασία στην ισορροπία του δοχείου Δ και στη νέα ισορροπία που αποκαθίσταται, υπάρχουν συνολικά 9 mol αερίων.

α. Να εξηγήσετε αν η αντίδραση που δίνεται, είναι εξώθερμη ή ενδόθερμη.

Μονάδες 3

β. Να βρείτε τα mol κάθε αερίου στο δοχείο Δ , στη νέα κατάσταση ισορροπίας.

Μονάδες 3

γ. Ποια η συνολική απόδοση της αντίδρασης, (από την αρχική θέση μέχρι την νέα χημική ισορροπία).

Μονάδες 3

Δίνεται $R=0,082 \text{ L} \cdot \text{atm} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Α' ΦΑΣΗ

Ε 3.Χλ3Θ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνονται τα διαλύματα:

- Δ1:** διάλυμα αμμωνίας (NH_3) συγκέντρωσης $C_1=0,1\text{M}$ με $\text{pH}=11$.
- Δ2:** διάλυμα αμμωνίας (NH_3), συγκέντρωσης C_2 , όπου η αμμωνία παρουσιάζει βαθμό ιοντισμού $\alpha_2=5 \cdot 10^{-3}$
- Δ3:** διάλυμα HCl , συγκέντρωσης $C_3=0,1\text{M}$.
- Να υπολογιστεί ο βαθμός ιοντισμού της αμμωνίας στο διάλυμα Δ1 και η συγκέντρωση της αμμωνίας στο διάλυμα Δ2.

Μονάδες 4

- Με ποια αναλογία όγκων πρέπει να αναμίξουμε τα διαλύματα Δ1 και Δ2 για να σχηματιστεί διάλυμα Δ4 με $[\text{OH}^-]=2 \cdot 10^8 [\text{H}_3\text{O}^+]$.

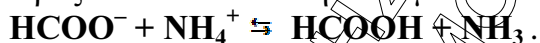
Μονάδες 5

- Με ποια αναλογία όγκων πρέπει να αναμίξουμε τα διαλύματα Δ1 και Δ3 για να σχηματιστεί διάλυμα Δ5 με $\text{pH}=9$.

Μονάδες 6

- Διάλυμα HCOONa συγκέντρωσης 1M έχει $\text{pH}=9$.

Προς ποια κατεύθυνση είναι μετατοπισμένη η αντίδραση:



Να δικαιολογηθεί η απάντησή σας.

Μονάδες 5

- 10 ml του διαλύματος Δ1 αναμιγνύονται με 40ml διαλύματος $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ 0,01M. Να υπολογίσετε το pH του διαλύματος που προκύπτει.

Μονάδες 5

Τα δεδομένα της άσκησης επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.

Δίνονται: $K_b(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2) = 10^{-4}$.

Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία 25°C .

Η σταθερά $K_w = 10^{-14}$