

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

ΤΑΞΗ:

Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ

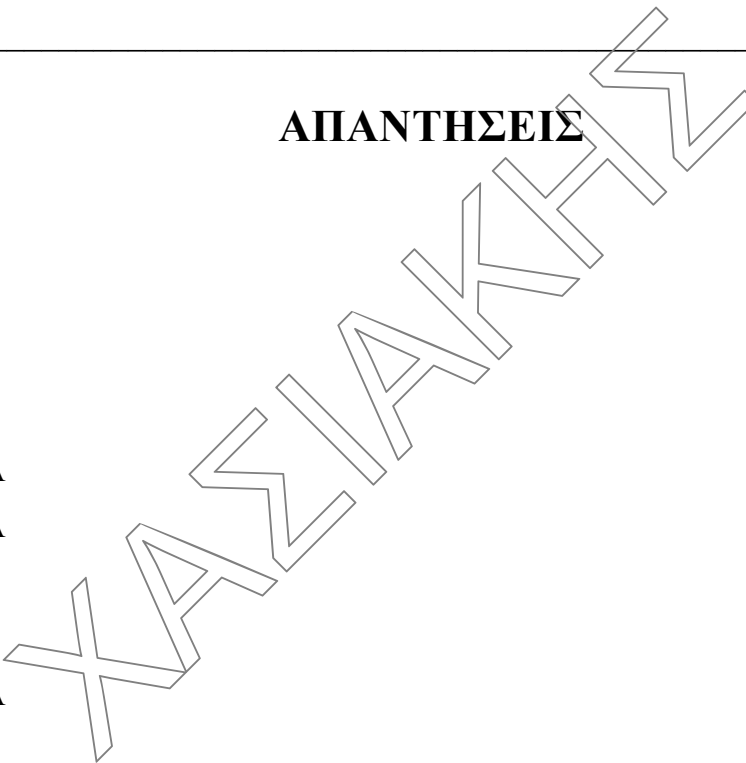
Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. β
A2. δ
A3. δ
A4. β
A5. α. Λ
 β. Λ
 γ. Σ
 δ. Σ
 ε. Λ



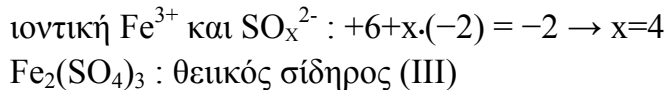
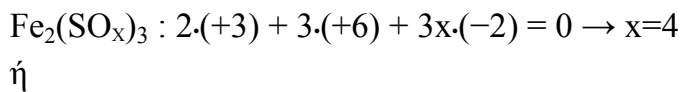
ΘΕΜΑ Β

- B1. **α.** $H - \Sigma - \Sigma - H$: Χρησιμοποιώντας τους πρακτικούς κανόνες υπολογισμού του A.O προκύπτει η εξίσωση: $+1+x+x+1=0 \rightarrow AO(\Sigma) = -1$
- β.** Το στοιχείο (Σ) δημιουργεί δυο απλούς ομοιοπολικούς δεσμούς ώστε να αποκτήσει δομή ευγενούς αερίου.
Επομένως είναι Αμέταλλο με δύο μονήρη ηλεκτρόνια και συνολικά έξι ηλεκτρόνια σθένους.
Ανήκει στην 2^η περίοδο, άρα το άτομο του έχει 2 στοιβάδες με ηλεκτρονιακή δομή K^2L^6 .
- γ.** Λάθος έχει δύο πολωμένους ομοιοπολικούς δεσμούς ($\Sigma - H$) και ένα μη πολωμένο ($\Sigma - \Sigma$) μεταξύ ατόμων ίδιας ηλεκτραρνητικότητας.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

- B2.** a. SO_3 : Έστω k ο Α.Ο του ατόμου S. Τότε $k+3 \cdot (-2) = 0 \rightarrow \text{Α.Ο}(\text{S}) = +6$ και



SO_3 : τριοξείδιο του θείου ή θείο τριοξείδιο.

β. ανυδρίτης είναι το οξείδιο SO_3 και συγκεκριμένα ανυδρίτης του οξέος H_2SO_4

Επομένως πρέπει να αντιδράσει με την βάση $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ώστε με αντίδραση εξουδετέρωσης να παραχθεί το άλας BaSO_4 , σύμφωνα με την χημική εξίσωση



- B3.** Ιόν A^{2+} : $\text{K}^2\text{L}^8\text{M}^8$ άρα το άτομο A έχει δομή $\text{K}^2\text{L}^8\text{M}^8\text{N}^2$

Άτομο B: ανήκει στην 17^η ομάδα με δομή: K^2L^7

Άτομο Γ: έχει δομή K^2L^4

a. Το άτομο A ανήκει στην 4^η περίοδο, αφού τα ηλεκτρόνια του έχουν κατανεμηθεί σε (4) στιβάδες και στην 2^η ή ΙΙΑ ομάδα μιας και έχει (2) ηλεκτρόνια σθένους.

γ. Τα άτομα B και Γ ανήκουν στην 2^η περίοδο. Σε μια περίοδο, από αριστερά προς τα δεξιά το πυρηνικό φορτίο (Z) αυξάνεται άρα και η έλξη πυρήνα στα ηλεκτρόνια σθένους.

Επομένως η ατομική ακτίνα μειώνεται.

Αύξουσα σειρά: $\text{B} < \text{Γ}$.

- B4.** Γνωρίζουμε ότι, το 1 mol ιόντων A^{2-} περιέχει N_A ιόντα A^{2-}

Επομένως :

$$\frac{1 \text{ mol ή } N_A \text{ ιόντα } \text{A}^{2-}}{\text{το 1 ιόν } \text{A}^{2-}} = \frac{\text{έχουν } 10N_A \text{ ηλεκτρόνια}}{x} \rightarrow x = 10 \text{ ηλεκτρόνια}$$

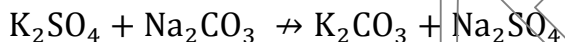
Αφού το ένα ιόν A^{2-} περιέχει 10 ηλεκτρόνια, το άτομο A θα έχει 2e λιγότερα, με δομή K^2L^6 .

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** **α.** $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \frac{1}{2}\text{H}_2$ και είναι αντίδραση οξειδοαναγωγής.
β. Ο ηλεκτρονιακός τύπος του H_2 είναι $\text{H} : \text{H}$ ή $\text{H} - \text{H}$
- Γ2.** **α.** Δεν γίνεται η αντίδραση απλής αντικατάστασης $\text{Al} + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$ αφού το μέταλλο του δοχείου Αλ είναι λιγότερο δραστικό από το μέταλλο του άλατος Βα σύμφωνα με την σειρά δραστικότητας).
- β.** δεν γίνεται η πιο κάτω αντίδραση διπλής αντικατάστασης



αφού κανένα από τα προϊόντα δεν είναι αέριο ή αδιάλυτη ουσία (ίζημα).

- Γ3.** **α.**

1. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
2. $\text{H}_2\text{S} + 2\text{NH}_3 \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{S}$
3. $3\text{Cl}_2 + 2\text{FeBr}_3 \rightarrow 2\text{FeCl}_3 + 3\text{Br}_2$
4. $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
5. $\text{K}_2\text{O} + 2\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

- β.**

1. NH_3 : αμμωνία
2. HNO_3 : νιτρικό οξύ
3. H_2S : υδρόθειο ή HCl : υδροχλώριο
4. K_2O : οξείδιο του καλίου

- Γ4.** **α.** $\text{H}_2 : n = \frac{V}{22,4 \frac{\text{L}}{\text{mol}}} \rightarrow n = \frac{6,72}{22,4} = 0,3 \text{ mol}$
και

$$\frac{\text{το } 1\text{ mol}}{\text{τα } 0,3 \text{ mol}} = \frac{\text{περιέχει } 2 \text{ N}_A \text{ áτομα H}}{\psi} \rightarrow \psi = 0,6 \text{ N}_A \text{ áτομα H}$$

Επίσης

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023 Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

$$\text{NH}_x : \frac{\text{το } 1 \text{ mol NH}_x}{\varphi} = \frac{\text{περιέχει X N}_A \text{ áτομα H}}{0,6 \text{ N}_A \text{ áτομα H}} \rightarrow \varphi = \frac{0,6}{x} \text{ mol}$$

και

$$n = \frac{m}{\text{Mr} \frac{g}{\text{mol}}} \rightarrow \frac{0,6}{x} = \frac{3,4}{\text{Mr}} \rightarrow 6\text{Mr} = 34x$$

$$\text{με Mr (NH}_x) = \text{ArN} + x \cdot \text{ArH} = 14 + x \cdot 1 \quad \text{άρα} \quad 6(14+x) = 34x \rightarrow x=3$$

MT : NH₃

$$\beta. \text{ Ισχύει} \quad P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

$$\rightarrow 0,5 \cdot 0,2 \text{ atm} \cdot L = 0,2 \cdot 0,082 \cdot T \text{ mol} \cdot \frac{L \cdot \text{atm}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \rightarrow T = 250\text{K}$$

$$\text{Επίσης} \quad T = 273 + \theta \rightarrow \boxed{\theta = -23^\circ\text{C}}$$

ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta 1. \quad a. \text{ SO}_3: n = \frac{V}{22,4 \frac{L}{\text{mol}}} \rightarrow n = \frac{4,48}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$$

Το διάλυμα (Y1) όγκου 180mL περιέχει 0,2mol SO₃
μετά την αραίωση.

Το νέο διάλυμα (Y2) έχει όγκο (180+V)mL και περιέχει την ίδια ποσότητα 0,2mol διαλυμένης ουσίας SO₃

$$\text{Ισχύει: } C = \frac{n_{\text{aq}}}{V_{(\text{L})}} \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{0,2}{V_2} \rightarrow V_2 = 0,32 \text{ L ή } 320 \text{ mL}$$

$$\text{άρα } 180 + V = 320 \rightarrow \boxed{V = 140 \text{ mL H}_2\text{O}}$$

β.

Το διάλυμα με την προσθήκη SO₃ γίνεται πυκνότερο και η συγκέντρωσή του αυξάνεται.

Επομένως για να διατηρηθεί ίδια η συγκέντρωσή του, πρέπει να προσθέσουμε διαλύτη H₂O (αραίωση).

$$\Delta 2. \quad a. \text{ Το } 1^{\circ} \text{ μέρος} \text{ του διαλύματος Y1 έχει } V=200\text{mL} \text{ με } C=0,5\text{M}$$

$$\text{και περιέχει NaOH με } n_{\delta,0} = C \cdot V_{(\text{L})} = 0,5 \cdot 0,2 = 0,1 \text{ mol}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

Μετά την προσθήκη επιπλέον λ mol NaOH

το νέο διάλυμα Y2 έχει $V=200\text{mL}$ και περιέχει $n_{\delta.0} = (0,1 + \lambda) \text{ mol NaOH}$

$$3\% \text{ w/v} : \frac{3}{100} = \frac{m_{\delta.0}}{V_{\delta/\text{τος}}} \rightarrow \frac{3}{100} = \frac{m_{\delta.0}}{200} \rightarrow m_{\delta.0} = 6 \text{ g NaOH}$$

Ισχύει $m_{\delta.0} = n \cdot M_r \rightarrow 6 = (0,1 + \lambda) \cdot 40 \rightarrow \lambda = 0,5 \text{ mol NaOH}$

β. Το διάλυμα ήταν ακόρεστο, αφού μπορέσαμε να διαλύσουμε επιπλέον διαλυμένη ουσία.

γ. το **β'** μέρος του Y1 αναμιγνύεται με το Y3 και προκύπτει το νέο Y4

Ισχύει $n_{\delta.01} + n_{\delta.03} = n_{\delta.04}$ με $n_{\delta.0} = C \cdot V_{(L)}$

$$\rightarrow C_1 V_1 + C_3 V_3 = C_4 (V_1 + V_3)$$

$$\rightarrow 0,5 \cdot 0,2 + 1 \cdot V = 0,8 (0,2 + V) \rightarrow V = 0,3 \text{ L} \approx 300 \text{ mL}$$