

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

Ε3.Χλ1(α)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Μαΐου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. – α.
A2. – α.
A3. – β.
A4. – δ.
A5. – β.
A6. α. – Λάθος
β. – Σωστό
γ. – Λάθος
δ. – Λάθος
ε. – Σωστό

ΘΕΜΑ Β

B1. α.

- ₁₉K: K(2) L(8) M(8) N(1)
₁₆S: K(2) L(8) M(6)
₁H: K(1)
₅₃I: K(2) L(8) M(18) N(18) O(7)

β.

- ₁₉K: K(2) L(8) M(8) N(1)

Στην ₁A ομάδα γιατί έχει ένα ηλεκτρόνιο στην εξωτερική του στιβάδα, και στην ₄W περίοδο αφού τα ηλεκτρόνια του κατανέμονται σε τέσσερεις στιβάδες.

- ₁₆S: K(2) L(8) M(6)

Στην ₆V ομάδα γιατί έχει έξι ηλεκτρόνια στην εξωτερική του στιβάδα, και στην ₃Y περίοδο αφού τα ηλεκτρόνια του κατανέμονται σε τρεις στιβάδες.

γ.

i. Θα σχηματιστεί ιοντικός δεσμός. Το κάλιο θα αποβάλει το ηλεκτρόνιο της εξωτερικής τους στιβάδας, ώστε

Η ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων είναι: ₁₉K(2,8,1) και ₅₃I(2,8,18,18,7).

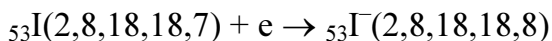
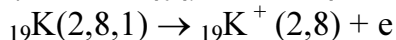
Όταν τα δύο άτομα πλησιάσουν κοντά το ένα στο άλλο, μεταφέρεται ένα ηλεκτρόνιο από το άτομο του K στο άτομο του I και κατ' αυτό τον τρόπο αποκτούν δομή ευγενούς αερίου, μεταπίπτοντας σε αντίθετα

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016

Β' ΦΑΣΗ

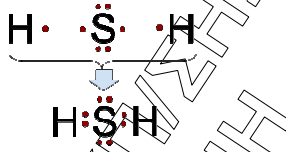
E3.Xλ1(a)

φορτισμένα ιόντα, δηλαδή έχουμε: ${}_{19}K^+$ (2,8) και ${}_{53}I^-$ (2,8,18,18,8), όπως φαίνεται σχηματικά παρακάτω:

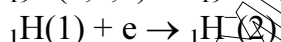
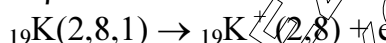


Τέλος, τα ιόντα που σχηματίζονται συγκρατούνται με ισχυρές ηλεκτροστατικές δυνάμεις σε ορισμένες θέσεις στον κρύσταλλο του ΚΙ.

- ii. Θα σχηματιστεί ομοιοπολικός δεσμός. Το άτομο υδρογόνου αμοιβαία συνεισφέρει το μοναδικό μονήρες ηλεκτρόνιο που διαθέτει, και το άτομο S αμοιβαία συνεισφέρει τα δύο μονήρη ηλεκτρόνια, με αποτέλεσμα το σχηματισμό δύο κοινών ζευγών ηλεκτρονίων, δηλαδή δύο ζευγών που ανήκουν και στα δύο άτομα. Κατ' αυτό τον τρόπο τα δύο άτομα αποκτούν δομή ευγενούς αερίου.



- δ. Το υδρογόνο θα ενωθεί με το ${}_{19}K(2,8,1)$ σχηματίζοντας ιοντικό δεσμό. Όταν τα δύο άτομα πλησιάσουν κοντά το ένα στο άλλο, μεταφέρεται ένα ηλεκτρόνιο από το άτομο του K στο άτομο του H και κατ' αυτό τον τρόπο αποκτούν δομή ευγενούς αερίου, μεταπίπτοντας σε αντίθετα φορτισμένα ιόντα, δηλαδή έχουμε: ${}_{19}K^+(2,8)$ και ${}_1H^-(2)$, όπως φαίνεται σχηματικά παρακάτω:



Άρα το φορτίο του υδρογόνου θα είναι -1.

B2.

- a. $Mg_{(s)} + 2 HBr_{(aq)} \rightarrow MgBr_2 + H_2 \uparrow$
- β. $2 HI_{(aq)} + Na_2CO_3_{(aq)} \rightarrow 2 NaI + CO_2 \uparrow + H_2O$
- γ. $NaNO_3_{(aq)} + KBr_{(aq)} \rightarrow$ ΔΕΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ γιατί δεν σχηματίζεται ίζημα ή αέριο ή ελάχιστα ιοντιζόμενη ένωση.
- δ. $3 Ca(OH)_{2(aq)} + 2 H_3PO_4_{(aq)} \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + 3 H_2O$
- ε. $(NH_4)_2S_{(aq)} + Ca(OH)_{2(aq)} \rightarrow CaS \downarrow + 2 NH_3 \uparrow + 2 H_2O$
- στ. $N_{2(g)} + 3 H_{2(g)} \rightarrow 2 NH_{3(g)}$

B3. α.

Στήλη (I)	Στήλη (II)
1. θεικό νάτριο – Na_2SO_4	7. HBr – υδροβρώμιο
2. χλωριούχο βάριο – BaCl_2	8. AgOH – υδροξείδιο του αργύρου
3. νιτρικό οξύ – HNO_3	9. ZnO – οξείδιο την ψευδαργύρου
4. ανθρακικός ψευδάργυρος – ZnCO_3	10. CaCr_2O_7 – διχρωμικό κάλιο
5. υπερμαγγανικό κάλιο – KMnO_4	11. SO_2 – διοξείδιο του θείου
6. υδροξείδιο του μαγνησίου – $\text{Mg}(\text{OH})_2$	12. NH_3 – αμμωνία

β.

Στήλη (I)	Στήλη (II)
1. Na_2SO_4 – άλας	7. HBr – οξύ
2. BaCl_2 – άλας	8. AgOH – βάση
3. HNO_3 – οξύ	9. ZnO – οξείδιο
4. ZnCO_3 – άλας	10. CaCr_2O_7 – άλας
5. KMnO_4 – άλας	11. SO_2 – οξείδιο
6. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ – βάση	12. NH_3 – βάση

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. $\text{Mr H}_2\text{S} = 2+32=34$.

$$n = \frac{m}{\text{Mr}} = \frac{136\text{ g}}{34\text{ g/mol}} = 4\text{ mol H}_2\text{S}$$

$$n = \frac{V}{V_{\text{mol}}} \Rightarrow V = n \cdot V_{\text{mol}} = 4\text{ mol} \cdot 22,4\text{ L/mol} = 89,6\text{ L H}_2\text{S}$$

Γ2. 1 mol H_2S περιέχει N_A μόρια

4 mol H_2S περιέχουν N μόρια

$$N = 4 \cdot N_A \text{ μόρια} = 4 \cdot 6,023 \cdot 10^{23} = 2,41 \cdot 10^{24} \text{ μόρια H}_2\text{S}$$

Γ3. 1 mol H_2S αποτελείται από 2 N_A άτομα Η και 3 N_A άτομα συνολικά

4 mol H_2S αποτελούνται από x = άτομα Η και ψ = άτομα συνολικά

$$x = 8 \cdot 6,023 \cdot 10^{23} = 8 \cdot N_A \text{ άτομα} = 4,8184 \cdot 10^{24} \text{ άτομα H}$$

$$\psi = 12 \cdot 6,023 \cdot 10^{23} = 12 \cdot N_A = 7,23 \cdot 10^{24} \text{ άτομα συνολικά.}$$

Γ4. $P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow P \cdot V = \frac{m}{\text{Mr}} R \cdot T \Rightarrow P \cdot \text{Mr} = \frac{m}{V} R \cdot T \Rightarrow P \cdot \text{Mr} = d \cdot R \cdot T \Rightarrow d = \frac{P \cdot \text{Mr}}{R \cdot T}$

$$d = \frac{P \cdot \text{Mr}}{R \cdot T} = \frac{6,15 \text{ atm} \cdot 34 \text{ g/mol}}{0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \cdot 300 \text{ K}} = 8,5 \text{ g/L}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

E3.Xλ1(a)

Γ5. $Mr(N_2) = 28$

$$n_1 = \frac{m}{Mr} = \frac{34g}{34g/mol} = 1 \text{ mol H}_2\text{S}$$

$$n_2 = \frac{m}{Mr} = \frac{56g}{28g/mol} = 2 \text{ mol N}_2$$

Άρα $n_{ολ} = 1 + 2 = 3 \text{ mol.}$

$$P_{ολ}V = n_{ολ}RT \Rightarrow P = \frac{n_{ολ}RT}{V} = \frac{3 \text{ mol} \cdot 0,082 \frac{\text{atm} \cdot \text{L}}{\text{mol} \cdot \text{K}}}{82 \text{ L}} = 3 \text{ atm}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $C_1 = \frac{n_1}{V_1} = \frac{4 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 4 \text{ M}$

Δ2. $n = \frac{m}{Mr} \Rightarrow m = n \cdot Mr = 4 \text{ mol} \cdot 98 \text{ g/mol} = 392 \text{ g H}_2\text{SO}_4$

Άρα σε 1000 mL διαλύματος περιέχονται $392 \text{ g H}_2\text{SO}_4$
 100 mL διαλύματος $x;$

Άρα $x = 39,2\% \text{ w/v}$

Δ3. Λόγω αραίωσης ισχύει: $C_1V_1 = C_2V_2 \Rightarrow C_2 = \frac{C_1V_1}{V_2} = \frac{4 \text{ M} \cdot 0,2 \text{ L}}{0,8 \text{ L}} = 1 \text{ M}$

Δ4. Ισχύει $CV + C_1V_1 = C_3V_3 \Rightarrow 1,2 \text{ M} \cdot V + 4 \text{ M} \cdot 0,6 \text{ L} = 2 \text{ M} \cdot (V + 0,6) \text{ L} \Rightarrow V = 1,5 \text{ L}$

Δ5.



$$2 \text{ ymol} \quad \text{ymol}$$

Στα 200 mL του Y1 περιέχονται $n = C_1V_1 = 4 \text{ M} \cdot 0,2 \text{ L} = 0,8 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$ δηλαδή $y = 0,8 \text{ mol}$

Από την στοιχειομετρία της αντίδρασης, απαιτήθηκαν $2y = 1,6 \text{ mol NH}_3$

$$\text{Άρα } n = \frac{V}{Vmol} \Rightarrow V = n \cdot V \text{ mol} = 1,6 \text{ mol} \cdot 22,4 \text{ L/mol} = 35,84 \text{ L NH}_3$$