

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
B' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 14 Απριλίου 2018

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. γ

A2. β

A3. γ

A4. δ

A5. a. Σωστό β. Σωστό γ. Λάθος

δ. Λάθος ε. Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1 α.

- i. $M_r(\text{H}_2\text{SO}_4) = 2 \cdot 1 + 32 + 4 \cdot 16 = 98$
- ii. $M_r[\text{Fe}(\text{NO}_3)_2] = 56 + (14 + 3 \cdot 16) \cdot 2 = 180$
- iii. $M_r(\text{O}_2) = 2 \cdot 16 = 32$
- iv. $M_r(\text{KMnO}_4) = 39 + 55 + 4 \cdot 16 = 158$
- v. $M_r(\text{HBr}) = 1 + 80 = 81$

β.

1. $\text{H}_2\text{SO}_4 : 2 \cdot 1 + x + 4 \cdot (-2) = 0 \Rightarrow x = 6$, άρα: αριθμός οξείδωσης (S) = +6

2. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 : 2 + 2[x + 3 \cdot (-2)] = 0 \Rightarrow 2 + 2x - 12 = 0 \Rightarrow x = 5$,

άρα: αριθμός οξείδωσης (N) = +5

3. $\text{KMnO}_4 : 1 \cdot 1 + x + 4 \cdot (-2) = 0 \Rightarrow x = 7$, άρα: αριθμός οξείδωσης (Mn) = +7

(Ο υπολογισμός των παραπάνω αριθμών οξείδωσης από τους χημικούς τύπους των αντίστοιχων πολυατομικών ιόντων, αποτελεί αποδεκτή λύση.)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

B2. α.

1. Φωσφορικό μαγνήσιο.
2. Φθοριούχο αμμώνιο.
3. Υδροκυάνιο.
4. Νιτρικό βάριο.
5. Χλωριούχος σίδηρος (III).
6. Μονοξείδιο του αζώτου.

β.

1. $Zn + H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$
2. $2NH_4Cl + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCl_2 + 2NH_3 + 2H_2O$
3. $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + H_2$
4. $F_2 + 2KI \rightarrow 2KF + I_2$
5. $NH_3 + HBr \rightarrow NH_4Br$

B3. α. Η κατανομή των ηλεκτρονίων του χλωρίου σε στιβάδες, είναι:



Αφού τα ηλεκτρόνια κατανέμονται σε τρεις στιβάδες, ανήκει στην 3^η περίοδο και αφού έχει 7 ηλεκτρόνια στην εξωτερική στιβάδα, ανήκει στην 7^η κύρια ομάδα (VIIA) ή 17^η

Τα χημικά στοιχεία S και Ar ανήκουν στην ίδια περίοδο με το χλώριο, δηλαδή στην 3^η περίοδο.

Τα χημικά στοιχεία F και Br ανήκουν στην ίδια ομάδα με το χλώριο, δηλαδή στην VIIA (17^η) ομάδα.

Τα χημικά στοιχεία O, F, Ne βρίσκονται στην προηγούμενη περίοδο από αυτήν του χλωρίου, δηλαδή στην 2^η περίοδο.

Τα χημικά στοιχεία O, S, Se βρίσκονται στην προηγούμενη ομάδα από αυτήν του χλωρίου, δηλαδή VIA (16^η) ομάδα.

Τα χημικά στοιχεία Ne, Ar, Kr βρίσκονται στην επόμενη ομάδα από αυτήν του χλωρίου, δηλαδή VIIIΑ (18^η) ομάδα.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

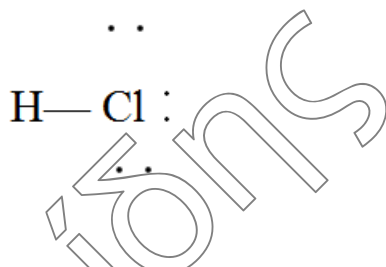
β. Η κατανομή των ηλεκτρονίων του $_{17}\text{Cl}$ και του ${}_1\text{H}$ σε στιβάδες, είναι:

$_{17}\text{Cl}$: K(2), L(8), M(7) και ${}_1\text{H}$: K(1).

Τα δύο άτομα συνεισφέρουν από ένα ηλεκτρόνιο, με αποτέλεσμα μεταξύ του $_{17}\text{Cl}$ και του ${}_1\text{H}$ να αναπτύσσεται ένας χημικός δεσμός πολικός ομοιοπολικός.

Ο μοριακός τύπος της ένωσης που δημιουργείται είναι: HCl .

Ο ηλεκτρονιακός τύπος του HCl είναι:



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α. Η κατανομή των ηλεκτρονίων του ${}_7\text{N}$ σε στιβάδες, είναι: ${}_7\text{N}$: K(2), L(5)

Οπότε ανήκει στην 5^η κύρια ομάδα (VA) ή 15^η και στην 2^η περίοδο.

β.

1. Οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις
2. Αντιδράσεις σύνθεσης.

γ. Η απόλυτη θερμοκρασία είναι: $T=273+127=400\text{K}$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0,2 \text{ mol} \cdot 8,2 \cdot 10^{-2} \text{ L} \cdot \text{atm} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot 400\text{K}}{4,1 \text{ atm}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow V = 1,6\text{L}$$

δ. Βρίσκουμε την M_r και τον αριθμό mol της αμμωνίας:

$$M_r(\text{NH}_3) = 14 + 3 \cdot 1 = 17 \text{ και } n = \frac{m}{M_r} = \frac{1,7}{17} = 0,1 \text{ mol NH}_3$$

Η συγκέντρωση της αμμωνίας είναι:

$$c = \frac{n}{V} = \frac{0,1 \text{ mol}}{0,25 \text{ L}} \Rightarrow c = 0,4 \text{ mol/L}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

Γ2. Δοχείο A: $P_A \cdot V_A = n_A \cdot R \cdot T$ Δοχείο B: $P_B \cdot V_B = n_B \cdot R \cdot T$ και $V_A = 4V_B$

Επομένως ισχύει: $\frac{P_A \cdot V_A}{P_B \cdot V_B} = \frac{n_A}{n_B} \Rightarrow \frac{P_A \cdot 4V_B}{P_B \cdot V_B} = \frac{0,3}{0,6} \Rightarrow \boxed{\frac{P_A}{P_B} = \frac{1}{8}}$

Γ3. Για τη χημική ένωση $H_2\Gamma$, έχουμε:

$n = \frac{m}{Mr}$ και $n = \frac{V}{V_m}$ οπότε:

$$\frac{m}{Mr} = \frac{V}{V_m} \Rightarrow Mr = \frac{m \cdot V_m}{V} = \frac{3,4 \text{ g} \cdot 22,4 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}}{2,24 \text{ L}} = 34 \text{ g/mol}$$

Άρα: $M_r(H_2\Gamma) = 34$ οπότε $2A_r(\text{H}) + A_r(\Gamma) = 34 \Rightarrow A_r(\Gamma) = 34 - 2 = 32 \Rightarrow A_r(\Gamma) = 32$

ΘΕΜΑ Δ

a. i. Αρχικά θα μετατρέψουμε τα g σε mol χρησιμοποιώντας τον τύπο $n = \frac{m}{M_r}$

Υπολογίζουμε την M_r του CaCl_2 : $M_r = 40 + 2 \cdot 35,5 = 111$

Οπότε $n = \frac{m}{M_r} = \frac{22,2}{111} = 0,2 \text{ mol}$

Υπολογίζουμε τη συγκέντρωση με τον τύπο $c = \frac{n}{V_{\text{διαλ.}}}$

Οπότε $c = \frac{n}{V_{\text{διαλ.}}} \Rightarrow c = \frac{0,2 \text{ mol}}{0,2 \text{ L}} = 1 \text{ mol/L}$

ii. Σε 200 mL διαλύματος περιέχονται 22,2 g CaCl_2

Σε 100 mL διαλύματος περιέχονται x; g CaCl_2

$$x = \frac{100 \cdot 22,2}{200} = 11,1 \text{ g}$$

Άρα η περιεκτικότητα του διαλύματος CaCl_2 είναι 11,1 % w/v

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ1(a)

β. Έχουμε ανάμειξη διαλυμάτων της ίδιας διαλυμένης ουσίας NaOH.

Έστω V_1 ο όγκος τους διαλύματος Y1 συγκέντρωσης $c_1=0,1M$ και V_2 ο όγκος του διαλύματος Y2 συγκέντρωσης $c_2=0,5M$ που θα αναμειχθούν.

Το τελικό διάλυμα Y3 έχει συγκέντρωση $c_3=0,2M$ και όγκο $V_3=400\text{ mL}$.

Ισχύει: $n_1 + n_2 = n_3 \Rightarrow c_1 V_1 + c_2 V_2 = c_3 V_3 \Rightarrow 0,1V_1 + 0,5V_2 = 0,2(V_1 + V_2) \Rightarrow$

$$0,1V_1 + 0,5V_2 = 0,2V_1 + 0,2V_2 \Rightarrow 0,3V_2 = 0,1V_1 \Rightarrow 3V_2 = V_1 \quad (1)$$

Από τη σχέση (1) και γνωρίζοντας πως ο όγκος των τελικού διαλύματος είναι ίσος με το άθροισμα των όγκων των διαλυμάτων που αναμιγνύονται, έχουμε:

$$V_3 = V_1 + V_2 \Rightarrow 0,4 = 3V_2 + V_2 \Rightarrow 0,4 = 4V_2 \Rightarrow V_2 = 0,1L \text{ και } V_1 = 3 \cdot 0,1 = 0,3L$$

Οπότε: $V_1 = 300\text{ mL}$ και $V_2 = 100\text{ mL}$.

γ. Πραγματοποιείται αραίωση του διαλύματος Y3.

Σε 400 mL του διαλύματος Y3 προσθέσαμε 1600 mL νερό, οπότε ο τελικός όγκος του διαλύματος θα είναι 2000 mL , δηλαδή $2L$.

Ισχύει: $c_3 V_3 = c_3' V_3' \Rightarrow 0,2 \cdot 0,4 = c_3' \cdot 2 \Rightarrow c_3' = 0,04M$

Η συγκέντρωση του αραιωμένου διαλύματος είναι $0,04M$.