

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

**ΤΑΞΗ:** Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΗΜΕΙΑ

**Ημερομηνία: Σάββατο 14 Απριλίου 2018**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1.  $\gamma$

A2.  $\beta$

A3.  $\gamma$

A4.  $\delta$

A5. a. Σωστό

b. Σωστό

γ. Λάθος

δ. Λάθος

ε. Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

B1 a.

- 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)

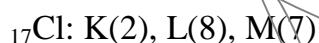
**B2. α.**

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<sup>η</sup> περίοδο και αφού έχει 7 ηλεκτρόνια στην εξωτερική στιβάδα, ανήκει στην 7<sup>η</sup> κύρια ομάδα (VIIA) ή 17<sup>η</sup>

Τα χημικά στοιχεία S και Ar ανήκουν στην ίδια περίοδο με το χλώριο, δηλαδή στην 3<sup>η</sup> περίοδο.

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

Τα χημικά στοιχεία O, F, Ne βρίσκονται στην προηγούμενη περίοδο από αυτήν του χλωρίου, δηλαδή στην 2<sup>η</sup> περίοδο.

Τα χημικά στοιχεία Se, Br, Kr βρίσκονται στην επόμενη περίοδο από αυτήν του χλωρίου, δηλαδή στην 4<sup>η</sup> περίοδο.

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

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

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

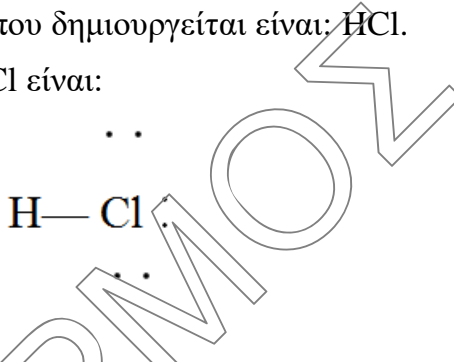
**β.** Η κατανομή των ηλεκτρονίων του  $_{17}\text{Cl}$  και του  ${}_1\text{H}$  σε στιβάδες, είναι:

$_{17}\text{Cl}$ : 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:  $\text{HCl}$ .

Ο ηλεκτρονιακός τύπος του  $\text{HCl}$  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<sup>η</sup> κύρια ομάδα (VA) ή 15<sup>η</sup> και στην 2<sup>η</sup> περίοδο.

**β.**

1. Οξειδοαναγωγικές αντιδράσεις
2. Αντιδράσεις σύνθεσης.

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

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

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

**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:

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

**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:

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

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

**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  $c = \frac{n}{V_{διαλ.}}$

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

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 του 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  $400\text{ mL}$  του διαλύματος Y3 προσθέσαμε  $1600\text{ mL}$  νερό, οπότε ο τελικός όγκος του διαλύματος θα είναι  $2000\text{ mL}$ , 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  $0,04M$ .