



## Α' ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑ

### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ 1°

1.  $\rightarrow \alpha$
2.  $\rightarrow \gamma$
3.  $\rightarrow \beta$

4.

- a. To 1 mol είναι η ποσότητα μιας ουσίας που περιέχει  $N_A$  οντότητες, όπου  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$  είναι ο αριθμός Avogadro.
- β. Γραμμομοριακός όγκος  $V_m$  αερίου ονομάζεται ο όγκος που καταλαμβάνει το 1 mol αυτού, σε ορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης.
- γ. Συνθήκες STP σημαίνει θερμοκρασία  $0^\circ C$  (ή  $273 K$ ) και πίεση 1 atm (760 mmHg).

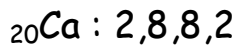
5.

χημικό στοιχείο	$Z$	αριθμός ηλεκτρονίων	αριθμός νετρονίων	κατανομή ηλεκτρονίων σε στιβάδες	θέση του στοιχείου στον περιοδικό πίνακα
$^{35}_{17}\Omega$	17	17	18	$K=2, L=8, M=7$	3 <sup>η</sup> περίοδος 17 <sup>η</sup> ομάδα
$^{15}_7\Theta$	7	7	8	$K=2, L=5$	2 <sup>η</sup> περίοδος 15 <sup>η</sup> ομάδα
$^{25}_{12}\Phi$	12	12	13	$K=2, L=8, M=2$	3 <sup>η</sup> περίοδος 2 <sup>η</sup> ομάδα

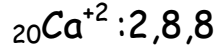
#### ΘΕΜΑ 2°

- A. 1)  $\rightarrow \beta) \rightarrow i) \rightarrow B)$   
 2)  $\rightarrow a) \rightarrow iii) \rightarrow A)$

**B. 1.** Η ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων είναι:



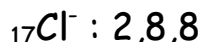
Το άτομο του *Ca* αποβάλλει τα 2 ηλεκτρόνια σθένους (της εξωτερικής στοιβάδας) και αποκτά τη δομή (δομή ευγενούς αερίου)



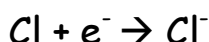
Έτσι προκύπτει το κατιόν του ασβεστίου



Τα 2 αυτά ηλεκτρόνια προσλαμβάνονται από 2 άτομα *Cl* το καθένα από τα οποία αποκτά τη δομή (δομή ευγενούς αερίου)

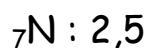


Έτσι προκύπτει το ανιόν του *Cl*

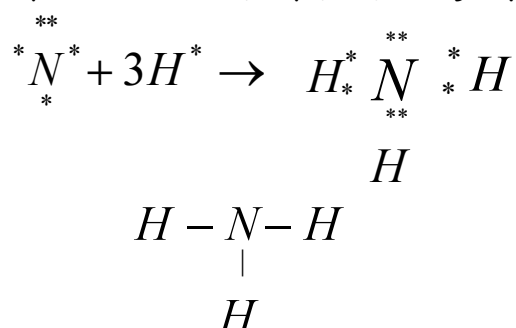


Τα αντίθετα φορτισμένα ιόντα  $Ca^{+2}$  και  $Cl^-$  που σχηματίζονται έλκονται με δυνάμεις ηλεκτροστατικής φύσης και σχηματίζουν την ιοντική ένωση  $CaCl_2$ .

**2.** Η ηλεκτρονιακή δομή των 2 ατόμων είναι:



Τρία άτομα υδρογόνου αμοιβαία συνεισφέρουν το μοναδικό μονήρες ηλεκτρόνιο που διαθέτουν, με αποτέλεσμα το σχηματισμό τριών κοινών ζευγών ηλεκτρονίων, που να ανήκουν και στα 2 άτομα. Κατ' αυτόν του τρόπο και τα 2 άτομα αποκτούν τη δομή ευγενούς αερίου



(3 απλοί πολικοί ( ή πολωμένοι ) ομοιοπολικοί δεσμοί)

Μοριακός τύπος αμμωνίας :  $NH_3$

**Γ.**

1.  $K + H_2O \rightarrow KOH + \frac{1}{2} H_2 \uparrow$  (απλή αντικατάσταση)
2.  $SO_3 + Mg(OH)_2 \rightarrow MgSO_4 + H_2O$  (εξουδετέρωση)
3.  $2Al + 6HBr \rightarrow 2AlBr_3 + 3H_2 \uparrow$  (απλή αντικατάσταση)
4.  $H_3PO_4 + 3KOH \rightarrow K_3PO_4 + 3H_2O$  (εξουδετέρωση)
5.  $(NH_4)_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2NH_3 \uparrow + 2H_2O$  (διπλή αντικατάσταση)

**Δ.**

1.  $Br_2 + NaCl \rightarrow$  δεν γίνεται
2.  $N_2O_5 + H_2O \rightarrow 2HNO_3$
3.  $2NH_3 + H_2SO_4 \rightarrow (NH_4)_2SO_4$
4.  $Na_2CO_3 + 2HBr \rightarrow 2NaBr + CO_2 \uparrow + H_2O$
5.  $ZnSO_3 + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + SO_2 \uparrow + H_2O$

**Ε.**

- 1 → 5  
 2 → 3  
 3 → -3  
 4 → -3  
 5 → 0

**ΘΕΜΑ 3°**

1. Στα 500 mL διαλ/τος περιέχονται 25 gr NaOH  
 Στα 100 mL διαλ/τος περιέχονται  $x =$  ; NaOH

$$x = 25 \cdot \frac{100}{500} \Rightarrow x = 5 \text{ gr NaOH}$$

Άρα 5% w/v

$$2. d_{\delta/\tau o\varsigma} = \frac{m_{\delta/\tau o\varsigma}}{V_{\delta/\tau o\varsigma}} \Rightarrow m_{\delta/\tau o\varsigma} = d_{\delta/\tau o\varsigma} \cdot V_{\delta/\tau o\varsigma} \Rightarrow$$

$$m_{\delta/\tau o\varsigma} = 1,25 \frac{\text{gr}}{\text{mL}} \cdot 500 \text{mL} = 625 \text{gr}$$

- Στα 625 gr διαλ/τος περιέχονται 25 gr NaOH  
 Στα 100 gr διαλ/τος περιέχονται  $y =$  ; NaOH

$$y = 25 \cdot \frac{100}{625} = \frac{2500}{625} = 4 \text{ gr NaOH}$$

Άρα 4% w/w

3. Δ1: Στα 100 mL διαλ/τος περιέχονται 5 gr NaOH  
Στα 200 mL διαλ/τος περιέχονται  $x_1 = ?$  ; NaOH

$$x_1 = 5 \cdot \frac{200}{100} \Rightarrow x_1 = 10 \text{ gr NaOH}$$

Στα 100 mL διαλ/τος περιέχονται 10 gr NaOH

Στα 300 mL διαλ/τος περιέχονται  $x_2 = ?$  ; NaOH

$$x_2 = 10 \cdot \frac{300}{100} \Rightarrow x_2 = 30 \text{ gr NaOH}$$

Το διάλυμα Δ2 έχει όγκο  $V = 200 \text{ mL} + 300 \text{ mL} = 500 \text{ mL}$  και περιέχει  $x_1 + x_2 = 10 \text{ gr} + 30 \text{ gr} = 40 \text{ gr NaOH}$

Στα 500 mL διαλ/τος περιέχονται 40 gr NaOH

Στα 100 mL διαλ/τος περιέχονται  $y_1 = ?$  ; NaOH

$$y_1 = 40 \cdot \frac{100}{500} = \frac{4000}{500} = 8 \text{ gr NaOH}$$

Άρα 8% w/v

4.  $Mr_{NaOH} = 40$

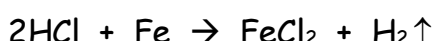
$$n_{NaOH} = \frac{m_{NaOH}}{Mr_{NaOH}} = \frac{40}{40} = 1 \text{ mol}$$

$$C_{NaOH} = \frac{n_{NaOH}}{V_{NaOH}(L)} = \frac{1 \text{ mol}}{0,5 \text{ L}} = 2 \text{ M}$$

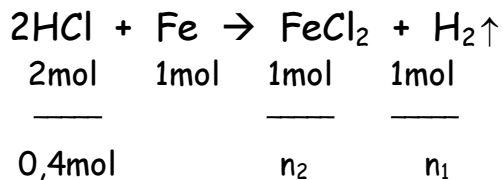
#### ΘΕΜΑ 4°

1.  $V_{\delta/\tau\varsigma} = 1000 \text{ mL} = 1 \text{ L}$

$$n_{HCl} = C \cdot V_{\delta/\tau\varsigma} \Rightarrow n_{HCl} = 0,4 \text{ mol}$$



2.



Άρα  $\frac{2}{0,4} = \frac{1}{n_1} \Rightarrow n_1 = 0,2 \text{ mol H}_2$

a)  $V_{\text{H}_2} = n_1 \cdot V_m = 0,2 \cdot 22,4 \Rightarrow V_{\text{H}_2} = 4,48 \text{ L σε STP}$

b)  $P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} \Rightarrow V = 8 \text{ L}$

3. Από την αντίδραση

$$\frac{2}{0,4} = \frac{1}{n_2} \Rightarrow n_2 = 0,2 \text{ mol FeCl}_2$$

$$C_{\text{FeCl}_2} = \frac{n_2}{V_{\delta/\tau\sigma}} \Rightarrow C_{\text{FeCl}_2} = 0,2 \text{ M}$$

4. Στο 1 mol  $\text{H}_2$  περιέχονται  $2N_A$  áτομα H  
 Στα 0,2 mol  $\text{H}_2$  περιέχονται  $0,4N_A$  áτομα H

Στο 1 mol=Mr=28gr  $\text{C}_2\text{H}_4$  περιέχονται  $2N_A$  áτομα H  
 Στα  $\omega$  gr  $\text{C}_2\text{H}_4$  περιέχονται  $0,4N_A$  áτομα H

$$\frac{28}{\omega} = \frac{4N_A}{0,4N_A} \Rightarrow \omega = 2,8 \text{ gr C}_2\text{H}_4$$

Άρα 2,8 gr  $\text{C}_2\text{H}_4$  περιέχουν τον ίδιο αριθμό ατόμων υδρογόνου με αυτόν που περιέχεται στα 0,2 mol  $\text{H}_2$