



# 08 επαναληπτικά θέματα

## Α' ΛΥΚΕΙΟΥ ΧΗΜΕΙΑ

### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

- 1) β)
- 2) α)
- 3) δ)
- 4) α)
- 5) α) - 2  
β) - 4  
γ) - 3  
δ) - 5  
ε) - 1

#### ΘΕΜΑ 2

A)

- 1)  $3H_2SO_4 + 2 Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + 6 H_2O$
- 2)  $P_2O_5 + 3 CaO \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$
- 3)  $3 K_2CO_3 + 2 H_3PO_4 \rightarrow 2 K_3PO_4 + 3CO_2 \uparrow + 3H_2O$
- 4)  $Zn + 2 HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$
- 5)  $Mg + H_2O \rightarrow MgO + H_2$

B)

- 1) A : K(2) , L(8) , M(8) , N(2)  
4 στιβάδες  $\Rightarrow$  4<sup>η</sup> περίοδος  
 $2e^-$  σθένους  $\Rightarrow$  2<sup>η</sup> (II<sub>A</sub>) ομάδα

- 2) B : K(2) , L(8) , M(18) , N(7)

Το στοιχείο A αποβάλλει 2  $e^-$  για να αποκτήσει δομή ευγενούς αερίου , ενώ το στοιχείο B προσλαμβάνει 1  $e^-$  για να αποκτήσει δομή ευγενούς αερίου. Έτσι μεταξύ των στοιχείων σχηματίζεται ιοντικός δεσμός . Ο μοριακός τύπος της ένωσης είναι AB<sub>2</sub> και δείχνει την απλούστερη ακέραια αναλογία ανιόντων και κατιόντων στον κρύσταλλο.

- 3) Το H έχει 1 $e^-$  στην 1<sup>η</sup> στοιβάδα , το οποίο δεν μπορεί να το αποβάλλει (εξαίρεση), άρα πρέπει να προσλάβει 1  $e^-$  για να αποκτήσει δομή

ευγενούς αερίου. Το στοιχείο Β επίσης πρέπει να προσλάβει 1 e<sup>-</sup> για να αποκτήσει δομή ευγενούς αερίου. Έτσι μεταξύ των στοιχείων σχηματίζεται ομοιοπολικός δεσμός. Ο μοριακός τύπος της ένωσης είναι HB

Γ)

$$1) M_r = 2 \cdot 1 + 32 = 34$$

1 mol H<sub>2</sub>S ζυγίζει 34 g και περιέχει 32g S, 2g H και N<sub>A</sub> άτομα S

2 mol H<sub>2</sub>S ζυγίζουν 68 g και περιέχουν 64g S, 4g H και 2N<sub>A</sub> άτομα S

άρα σωστό το (α)

$$2) M_r = 2 \cdot 16 + 32 = 64$$

1 mol SO<sub>2</sub> ζυγίζει 64g καταλαμβάνει όγκο 22,4L (STP), περιέχει N<sub>A</sub> μόρια SO<sub>2</sub> και 2N<sub>A</sub> άτομα O

2 mol SO<sub>2</sub> ζυγίζουν 128g καταλαμβάνουν όγκο 44,8L (STP), περιέχουν 2N<sub>A</sub> μόρια SO<sub>2</sub> και 4N<sub>A</sub> άτομα O

άρα σωστό το (γ)

### ΘΕΜΑ 3

α) Σε 500g διαλύματος αλατιού περιέχονται 20g αλατιού  
Σε 100g διαλύματος αλατιού περιέχονται x<sub>1</sub> g αλατιού

$$500 \cdot x_1 = 100 \cdot 20 \Rightarrow x_1 = 4g. \text{ Άρα } 4\% \text{ w/w}$$

β) Σε 400mL διαλύματος αλατιού περιέχονται 20g αλατιού  
Σε 100mL διαλύματος αλατιού περιέχονται x<sub>2</sub> g αλατιού

$$400 \cdot x_2 = 100 \cdot 20 \Rightarrow x_2 = 5g. \text{ Άρα } 5\% \text{ w/v}$$

γ) Αφού εξατμίζονται 100g νερού η νέα μάζα του διαλύματος είναι 400g  
Έτσι Σε 400g διαλύματος αλατιού περιέχονται 20g αλατιού  
Σε 100g διαλύματος αλατιού περιέχονται x<sub>3</sub> g αλατιού

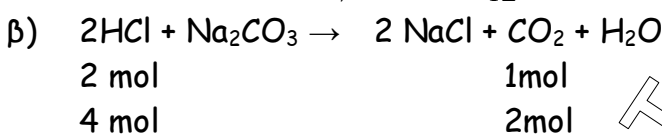
$$400 \cdot x_3 = 100 \cdot 20 \Rightarrow x_3 = 5g. \text{ Άρα } 5\% \text{ w/w}$$

- δ) Η πυκνότητα του νερού είναι  $1g / mL$  άρα τα  $100g$  νερού που εξατμίζονται έχουν όγκο  $100mL$ , έτσι ο τελικός όγκος του διαλύματος είναι  $300mL$   
Σε  $300mL$  διαλύματος αλατιού περιέχονται  $20g$  αλατιού  
Σε  $100mL$  διαλύματος αλατιού περιέχονται  $x_4 g$  αλατιού

$$300 \cdot x_4 = 100 \cdot 20 \Rightarrow x_4 = \frac{20}{3} = 6,66g. \text{ Άρα } 6,66\% \text{ w/v}$$

#### ΘΕΜΑ 4

a)  $PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V} = \frac{4 \cdot 0.082 \cdot 300}{12} = 8.2atm$



Άρα 1 mol  $CO_2$  καταλαμβάνει όγκο  $22,4L$  (STP)

Τα 2 mol  $CO_2$ , που παράγονται καταλαμβάνουν όγκο  $44,8L$  (STP)

γ)  $C = \frac{n}{V} = \frac{2}{0.5} = 4M$

δ) Ισχύει  $C_1V_1 + C_2V_2 = C_T V_T$

$$4 \cdot 0.5 + 2 \cdot 0.75 = C_T \cdot 1.25 \Rightarrow 2 + 1.5 = C_T \cdot 1.25 \Rightarrow 3.5 = C_T \cdot 1.25 \Rightarrow C_T = \frac{3.5}{1.25} \Rightarrow C_T = 2.8M$$