

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

**ΤΑΞΗ:** Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΗΜΕΙΑ

**Ημερομηνία: Κυριακή 26 Απριλίου 2015**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. γ
- A2. α
- A3. α
- A4. β
- A5. δ
- A6. α) Λ  
β) Σ  
γ) Σ  
δ) Σ  
ε) Λ

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. α)

1<sup>η</sup> Α : K (1)

2<sup>η</sup> Β : K (2), L (8), M (8), N (2)

17<sup>η</sup> Γ : K (2), L (8), M (7)

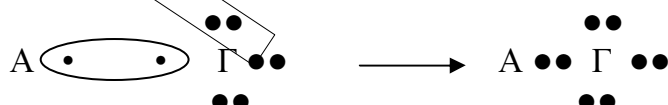
1<sup>η</sup> ομάδα (I<sub>A</sub>), 1<sup>η</sup> περίοδος

2<sup>η</sup> ομάδα (II<sub>A</sub>), 4<sup>η</sup> περίοδος

17<sup>η</sup> ομάδα (VII<sub>A</sub>), 3<sup>η</sup> περίοδος

β)

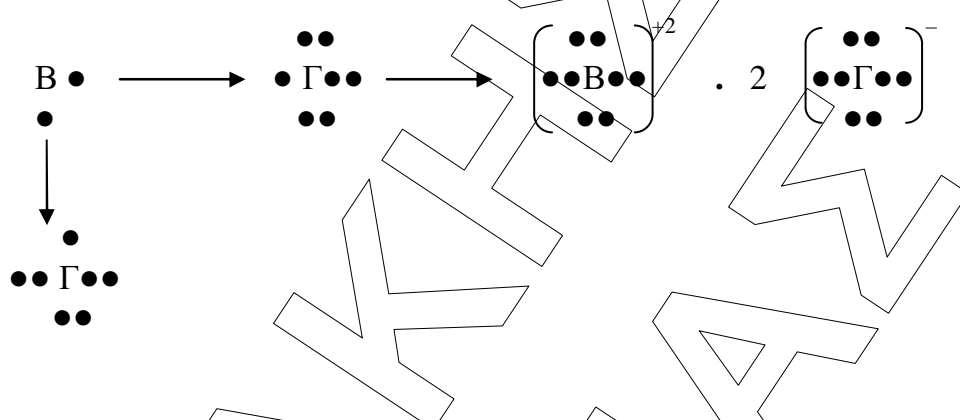
- i) Ανάμεσα στα στοιχεία Α και Γ θα σχηματιστεί ομοιοπολικός δεσμός καθώς και το Α και το Γ θέλουν να αποκτήσουν από 1 επάνω καθένα άρα θα υπάρξει κοινή συνεισφορά.



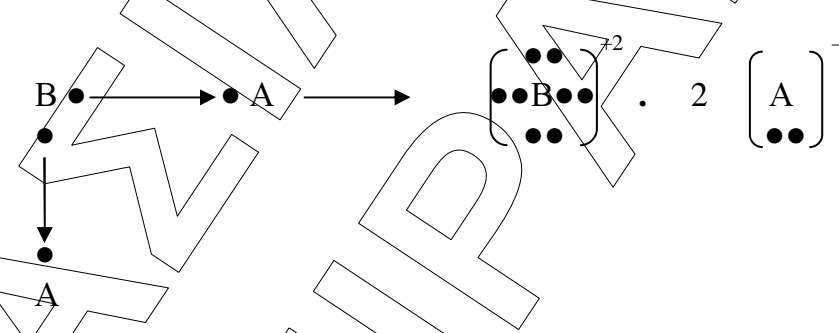
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Xλ1(a)

- ii) Ανάμεσα στα στοιχεία Β και Γ θα σχηματιστεί ετεροπολικός δεσμός καθώς το Β θέλει να αποβάλλει 2  $e^-$  και το Γ θέλει να αποκτήσει 1  $e^-$  άρα θα υπάρξει μεταφορά των 2  $e^-$  από το Β σε 2 διαφορετικά άτομα Γ.



- iii) Ανάμεσα στα στοιχεία Β και Α θα σχηματιστεί ετεροπολικός δεσμός καθώς το Β θέλει να αποβάλλει 2  $e^-$  και το Α θέλει να αποκτήσει 1  $e^-$  άρα θα υπάρξει μεταφορά των 2  $e^-$  από το Β σε 2 διαφορετικά άτομα Α.



- γ) Το στοιχείο Β έχει μεγάλυτερη ατομική ακτίνα από το στοιχείο Γ καθώς βρίσκεται πιο αριστερά κατά μήκος του Π.Π. και γνωρίζουμε ότι η ατομική ακτίνα αυξάνεται από τα δεξιά προς τα αριστερά.

B2.

Όνομασία	Μοριακός Τύπος	Κατηγορία
<b>Υδροκύανιο</b>	HCN	<b>Οξύ</b>
Υδροξείδιο του βαρίου	$Ba(OH)_2$	<b>Βάση</b>
Φωσφορικό νάτριο	$Na_3PO_4$	<b>Άλας</b>
<b>Θειικό αμμώνιο</b>	$(NH_4)_2SO_4$	<b>Άλας</b>
Νιτρικό οξύ	$HNO_3$	<b>Οξύ</b>
<b>Ιωδιούχος Μόλυβδος</b>	$PbI_2$	<b>Άλας</b>
Πεντοξείδιο του αζώτου	$N_2O_5$	<b>Οξείδιο</b>
<b>Υδροξείδιο του αργιλίου</b>	$Al(OH)_3$	<b>Βάση</b>
Μονοξείδιο του άνθρακα	$CO$	<b>Οξείδιο</b>

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Xλ1(a)

- B3.
- 1)  $2\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{H}_2\text{O}$
  - 2)  $\text{Cl}_2 + 2\text{HBr} \rightarrow 2\text{HCl} + \text{Br}_2$
  - 3)  $(\text{NH}_4)_2\text{S} + 2\text{KOH} \rightarrow \text{K}_2\text{S} + 2\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
  - 4)  $\text{Mg} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{MgSO}_4 + \text{H}_2$
  - 5)  $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1.

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{m}{\text{Mr}} \Rightarrow n_{\text{CO}_2} = \frac{8,8}{44} = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_{\text{SO}_2} = \frac{m}{\text{Mr}} \Rightarrow n_{\text{SO}_2} = \frac{19,2}{64} = 0,3 \text{ mol}$$

$$n_{\text{NO}_2} = \frac{m}{\text{Mr}} \Rightarrow n_{\text{NO}_2} = \frac{23}{46} = 0,5 \text{ mol}$$

$$n_{\text{oλ}} = 0,2 + 0,3 + 0,5 = 1 \text{ mol}$$

$$P \cdot V = n_{\text{oλ}} \cdot R \cdot T \Rightarrow P = \frac{1 \text{ mol} \cdot 300 \text{ K} \cdot 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L}}{24,6 \text{ L}} \Rightarrow P = 1 \text{ atm}$$

Γ2. α)  $n = \frac{V}{V_m} = \frac{4,48}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$

β)  $1 \text{ mol NH}_3$   
 $0,2 \text{ mol}$   
περιέχει  $3N_A$  άτομα H  
περιέχουν  $0,6N_A$  άτομα H

γ)  $1 \text{ mol NH}_3$   
 $0,2 \text{ mol}$   
περιέχει  $N_A$  μόρια  $\text{NH}_3$   
περιέχουν  $0,2N_A$  μόρια  $\text{NH}_3$

Γ4.  $n = \frac{m}{\text{Mr}} \Rightarrow \text{Mr} = \frac{m}{n} = \frac{17}{0,5} = 34$

$$\text{Mr}_{\text{B}_x\text{A}} = \text{Ar}_B \cdot x + \text{Ar}_A \Rightarrow 34 = 1 \cdot x + 32 \Rightarrow x = 2$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015

### Β' ΦΑΣΗ

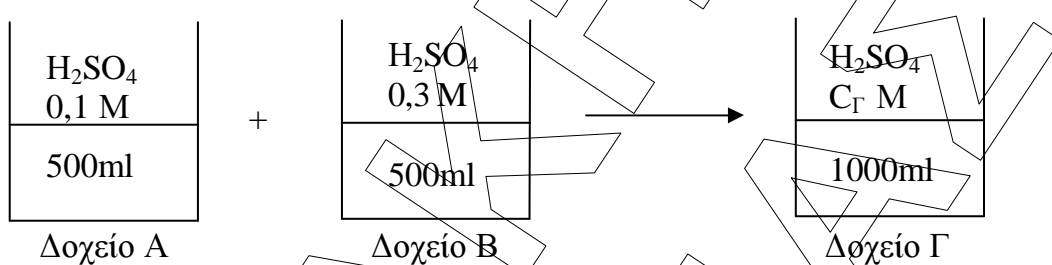
E\_3.Xλ1(a)

#### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Σε 100ml δ/τος περιέχονται 0,98g H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

$$n_A = \frac{m}{Mr} = \frac{0,98}{98} \Rightarrow n_A = 0,01 \text{ mol} \text{ και } C_A = \frac{n_A}{V_A} = \frac{0,01}{0,1} \Rightarrow C_A = 0,1 \text{ M}$$

**Δ2.**



Παρατηρούμε ότι έχουμε ανάμειξη διαλυμάτων ίδιας διαλυμένης ουσίας H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, άρα θα ισχύει η σχέση ανάμειξης διαλυμάτων:

$$C_A \cdot V_A + C_B \cdot V_B = C_\Gamma \cdot (V_A + V_B)$$

Μπορούμε να αντικαταστήσουμε πλέον τα δεδομένα μας στη σχέση και να λύσουμε ως προς C<sub>Γ</sub>:

$$C_\Gamma = \frac{C_A \cdot V_A + C_B \cdot V_B}{V_A + V_B} = \frac{0,1 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,5}{0,5 + 0,5} \Rightarrow C_\Gamma = 0,2 \text{ M}$$

**Δ3.** Αφού η συγκέντρωση υποδιπλασιάζεται σημαίνει ότι το αραιωμένο διάλυμα θα έχει συγκέντρωση 0,1 M.

Θα χρησιμοποιήσουμε τον τύπο της αραίωσης:

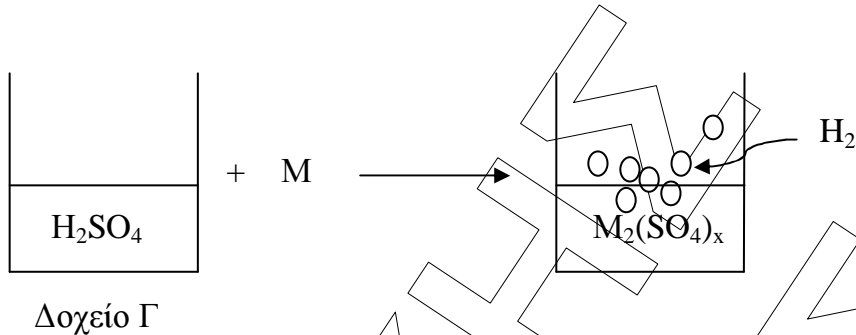
$$C_\Gamma \cdot V_\Gamma = C_r \cdot V_r \Rightarrow V_r = \frac{C_\Gamma \cdot V_\Gamma}{C_r} = \frac{0,2 \cdot 1}{0,1} \Rightarrow V_r = 2L$$

Αφού ο τελικός δύκος είναι 2L σημαίνει ότι πρέπει να προσθέσουμε 1L νερό δηλαδή 1000mL νερό.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Xλ1(a)

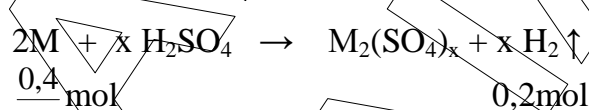
Δ4.



Δοχείο Γ

Με την ολοκλήρωση της αντίδρασης του  $\text{H}_2\text{SO}_4$  με το μέταλλο θα είναι στοιχειομετρικά ανάλογα τα moles του  $\text{M}$  με τα moles του  $\text{H}_2$ . Υπολογίζουμε

$$\text{τα moles του } \text{H}_2 : n_{\text{H}_2} = \frac{V}{Vm} = \frac{4,48}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$$



Στην παραπάνω αντίδραση το  $x$  είναι ο αριθμός οξειδωσης του μετάλλου. Άρα αφού προσδιορίσαμε τα moles του μετάλλου μπορούμε να υπολογίσουμε το  $x$ :

$$n_{\text{M}} = \frac{m}{Mr} \Rightarrow \frac{0,4}{x} = \frac{9,2}{23} \Rightarrow 9,2x = 9,2 \Rightarrow x = 1$$

Άρα ο αριθμός οξειδωσης του μετάλλου είναι +1.