

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 20 Απριλίου 2019

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A.1 α

A.2 β

A.3 δ

A.4 γ

A.5 β



## ΘΕΜΑ Β

B1. α.

A. 3

B. 4

Γ. 1

Δ. 2

- β. Γνωρίζουμε ότι κατά μήκος μιας περιόδου η ατομική ακτίνα ελαττώνεται από τα αριστερά προς τα δεξιά. Δεδομένου ότι τα στοιχεία αυτά έχουν διαδοχικούς ατομικούς αριθμούς στην ίδια περίοδο με  $Z_A < Z_B < Z_\Gamma < Z_\Delta$  ισχύει ότι:

ακτίνα (Α) &gt; ακτίνα (Β) &gt; ακτίνα (Γ) &gt; ακτίνα (Δ).

- γ. Επειδή το στοιχείο Β έχει μοναδικό αριθμό οξείδωσης το +2, έχει 2 ηλεκτρόνια σθένους. Επομένως, το Β ανήκει στη 2<sup>η</sup>(ΙΙΑ) ομάδα του περιοδικού πίνακα και τα Α, Γ, Δ στις 1<sup>η</sup>(ΙΑ), 13<sup>η</sup>(ΙΙΑ), 14<sup>η</sup>(ΙΙΑ) αντίστοιχα.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

- B2.**
- i.  $2\text{K(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 2\text{KOH(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$
  - ii.  $\text{Cl}_2\text{(g)} + 2\text{KBr(aq)} \rightarrow 2\text{KCl(aq)} + \text{Br}_2\text{(l)}$
  - iii.  $\text{Ca(OH)}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{SO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{CaSO}_4\text{(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$
  - iv.  $2\text{HCl(aq)} + \text{Na}_2\text{SO}_3\text{(aq)} \rightarrow 2\text{NaCl(aq)} + \text{SO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
  - v.  $\text{Ba(NO}_3)_2\text{(aq)} + \text{K}_2\text{SO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{BaSO}_4\text{(s)} + 2\text{KNO}_3\text{(aq)}$

- B3.**
- a.  $\text{SO}_2$ :  $y+2(-2)=0 \Rightarrow y=+4$  (όπου γ ο αριθ. Οξ. του S)  
 $\text{Al}_2(\text{SO}_x)_3$ :  $2(+3)+3(+4)+3x(-2)=0 \Rightarrow x=3$

β. Μπαλόνι A:  $n = \frac{m}{M_r} = \frac{4}{2} \frac{g}{mol} = 2 \text{ mol H}_2$

Μπαλόνι B:  $n = \frac{m}{M_r} = \frac{44}{44} \frac{g}{mol} = 1 \text{ mol CO}_2$

$n = \frac{V}{V_m} \Rightarrow V_A = n_A \cdot V_m \quad (1) \text{ και } V_B = n_B \cdot V_m \quad (2) \Delta.\text{K.M} \frac{(1)}{(2)} \text{ και έχουμε}$

$\frac{V_A}{V_B} = \frac{n_A}{n_B}$ . Άρα,  $V_A = 2V_B$ . Επομένως, η σωστή απάντηση είναι η β.

### ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. Η κατανομή των ηλεκτρονίων του  ${}_{17}\text{Cl}$ , του  ${}_{16}\text{S}$  και του  ${}_6\text{C}$  σε στιβάδες, είναι:  
 ${}_{17}\text{Cl}$ : K(2), L(8), M(7) Αμέταλλο  ${}_{16}\text{S}$ : K(2), L(8), M(6) Αμέταλλο και  ${}_6\text{C}$ : K(2), L(4) Αμέταλλο

Επειδή ο C και το S είναι αμέταλλα, μεταξύ τους σχηματίζεται πολικός ομοιοπολικός δεσμός. Ομοίως ισχύει και στην περίπτωση του δεσμού C-Cl.



- Γ2. a.  $M_r(\text{C}_3\text{H}_4) = 3 \cdot 12 + 4 \cdot 1 = 40$

$n = \frac{m}{M_r} = \frac{20}{40} \frac{g}{mol} = 0,5 \text{ mol C}_3\text{H}_4$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

$$n = \frac{N}{N_A} \Rightarrow N = 3,01 \cdot 10^{23} \text{ μόρια}$$

β.  $n = \frac{m}{M_r} = \frac{2}{40} \frac{g}{mol} = 0,05 \text{ mol C}_3\text{H}_4$

Σε 1 mol C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> περιέχονται 4N<sub>A</sub> áτομα H

Σε 0,05 mol C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> περιέχονται x=0,2N<sub>A</sub>=1,204 áτομα H.

γ. C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>:  $n = \frac{m}{M_r} = \frac{60}{40} \frac{g}{mol} = 1,5 \text{ mol}$

Σε 1 mol C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> περιέχονται 4N<sub>A</sub> áτομα H

Σε 1,5 mol C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> περιέχονται y=6N<sub>A</sub> áτομα H.

NH<sub>3</sub>: M<sub>r</sub>=14+3·1=17

Σε 1 mol NH<sub>3</sub> περιέχονται 3N<sub>A</sub> áτομα H

z=2 mol NH<sub>3</sub> περιέχονται 6N<sub>A</sub> áτομα H.

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \cdot M_r = 2 \text{ mol} \cdot 17 \text{ g/mol} = 34 \text{ g NH}_3$$

Γ3. α. Η αντίδραση (I) είναι οξειδοαναγωγική και η αντίδραση (II) είναι μεταθετική.

β. Στην αντίδραση (I) ο A.O του S ελαττώνεται από +6 σε +4 και ο A.O. του Br αυξάνεται από -1 σε 0. Στην αντίδραση (II) οι A.O. όλων των στοιχείων παραμένουν σταθεροί.

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. α.  $c = \frac{n}{V} \Rightarrow n = c \cdot V = 0,4 \text{ mol/L} \cdot 0,5 \text{ L} \Rightarrow n = 0,2 \text{ mol NaNO}_3$

$$M_r(\text{NaNO}_3) = 1 \cdot 23 + 1 \cdot 14 + 3 \cdot 16 = 85$$

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \cdot M_r = 0,2 \text{ mol} \cdot 85 \text{ g/mol} \Rightarrow m = 17 \text{ g NaNO}_3$$

Άρα, σε 500 mL του διαλύματος Y1 περιέχονται 17 g NaNO<sub>3</sub>

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

β. Σε 500 mL διαλύματος περιέχονται 17 g NaNO<sub>3</sub>

Σε 100 mL διαλύματος περιέχονται x=;

$$x = \frac{100 \cdot 17}{500} = 3,4 \text{ g NaNO}_3$$

Άρα, η περιεκτικότητα του διαλύματος NaNO<sub>3</sub> είναι 3,4 % w/v

Δ2.  $c = \frac{n}{V} \Rightarrow n = c \cdot V = 2 \text{ mol/L} \cdot 1 \text{ L} \Rightarrow n = 2 \text{ mol NH}_3$

T=273 + 27=300K

~~$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{2 \text{ mol} \cdot 0,082 \text{ L} \cdot \text{atm} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}}{8,2 \text{ atm}} \Rightarrow V = 6 \text{ L}$$~~

Δ3. Αφού το διάλυμα Y2 χωρίζεται σε 2 ίσα μέρη, έχουμε V<sub>2</sub>=500 mL.

1<sup>o</sup> μέρος: Αραίωση

~~$$V_3 = 0,5 + 0,5 = 1 \text{ L}$$~~

Ισχύει:  $c_2 \cdot V_2 = c_3 \cdot V_3 \Leftrightarrow 2 \cdot 0,5 = c_3 \cdot 1 \Rightarrow c_3 = \frac{2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 0,5 \text{ L}}{1 \text{ L}} = 1 \text{ mol/L}$

Η συγκέντρωση του αραιωμένου διαλύματος Y3 είναι 1 M.

2<sup>o</sup> μέρος: Συμπύκνωση με εξάτμιση διαλύτη

~~$$V_4 = 0,5 - 0,3 = 0,2 \text{ L}$$~~

Ισχύει:  $c_2 \cdot V_2 = c_4 \cdot V_4 \Leftrightarrow 2 \cdot 0,5 = c_4 \cdot 0,2 \Rightarrow c_4 = \frac{2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 0,5 \text{ L}}{0,2 \text{ L}} = 5 \text{ mol/L}$

Η συγκέντρωση του συμπυκνωμένου διαλύματος Y4 είναι 5 M.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

Στη συνέχεια έχουμε ανάμειξη διαλυμάτων της ίδιας ουσίας (Y3 και Y4)

$$V_5 = V_3 + V_4 = 1 + 0,2 = 1,2 \text{ L}$$

Ισχύει:  $c_3 \cdot V_3 + c_4 \cdot V_4 = c_5 \cdot V_5 \Leftrightarrow 1 \cdot 1 + 5 \cdot 0,2 = c_5 \cdot 1,2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow c_5 = \frac{1 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 1 \text{ L} + 5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 0,2 \text{ L}}{1,2 \text{ L}} = 5/3 \text{ mol/L}$$

Άρα, η συγκέντρωση του τελικού διαλύματος Y5 είναι  $5/3 \text{ M}$

