

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ**E\_3.Xλ1(a)****ΤΑΞΗ:****Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ****ΜΑΘΗΜΑ:****ΧΗΜΕΙΑ****Ημερομηνία: Σάββατο 15 Ιανουαρίου 2022****Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες****ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

- A1. δ  
A2. β  
A3. α  
A4. γ  
A5. **α.** Λάθος      **β.** Λάθος      **γ.** Λάθος      **δ.** Σωστό      **ε.** Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. **α.** Η αντιστοίχιση των ενώσεων είναι:

A-iii

B-ii

Γ-i

- β.** Από τους παρακάτω ηλεκτρονιακούς τύπους προκύπτει ότι το στοιχείο Α έχει ένα μονήρες ηλεκτρόνιο ενώ το στοιχείο Β δεν έχει μονήρη ηλεκτρόνια.

: $\ddot{\text{A}}$ : , : $\ddot{\text{B}}$ :

- γ.** Σύμφωνα με την ηλεκτρονιακή του κατανομή, το Β ανήκει στην 3<sup>η</sup> περίοδο και στην VIIIΑ (18<sup>η</sup>) ομάδα του περιοδικού πίνακα. Ομοίως, το Γ ανήκει στην 4<sup>η</sup> περίοδο και στη IIΑ (2<sup>η</sup>) ομάδα του περιοδικού πίνακα.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

- B2.** Σωστό είναι το διάγραμμα 1. Γνωρίζουμε ότι με την προσθήκη καθαρού διαλύτη δεν μεταβάλλεται η ποσότητα της διαλυμένης ουσίας, ενώ ο όγκος του διαλύματος αυξάνεται. Επομένως, η ίδια ποσότητα διαλυμένης ουσίας περιέχεται σε μεγαλύτερο όγκο διαλύματος. Άρα, η %w/v περιεκτικότητα του διαλύματος ελαττώνεται.

- B3. a.**
- i. αζωτούχο αργίλιο (άλας)
  - ii. υδροξείδιο του καλίου (βάση)
  - iii. τριοξείδιο του αζώτου (οξείδιο)
  - iv. οξείδιο του ψευδαργύρου (οξείδιο)
  - v. υδρόθειο (οξύ)

- β.**
- i.  $\text{Ag}_2\text{O}$
  - ii.  $\text{FeSO}_4$
  - iii.  $\text{NaHCO}_3$
  - iv.  $\text{SO}_3$
  - v.  $\text{KMnO}_4$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1. a.**  $m_{8 \text{ σκελετών}} = 8 \cdot 3000g = 24000g$

Στα 100g μίγματος περιέχονται 1g Mg

Στα 24000g μίγματος x g Mg

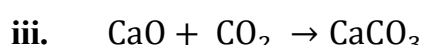
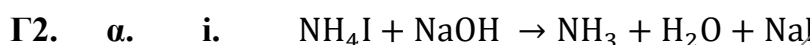
$$100 \cdot x = 24000 \cdot 1$$

$$x = 240g \text{ Mg}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

β. Σε μια ομάδα του Π.Π. με αύξηση του ατομικού αριθμού (από πάνω προς τα κάτω) η ατομική ακτίνα αυξάνεται. Επομένως  $Z_{Mg} < Z_{Ca} < Z_{Ba}$



β. i. Από την ισοστάθμιση της χημικής εξίσωσης για τα άτομα του οξυγόνου προκύπτει ότι  $2x = 10 \Rightarrow x = 5$

ii. Εστω θετικό τον αριθμό οξείδωσης του αζώτου:  $\text{A.O}_N = \alpha$

Σύμφωνα με τους κανόνες υπολογισμού του αριθμού οξείδωσης για μια ένωση προκύπτει για το  $\text{N}_2\text{O}_5$ :

$$2\alpha + 5 \cdot (-2) = 0 \Rightarrow \alpha = 5$$

Όμοια για το  $\text{HNO}_\psi$ :  $1 \cdot (+1) + 1 \cdot (+5) + \psi \cdot (-2) = 0 \Rightarrow$

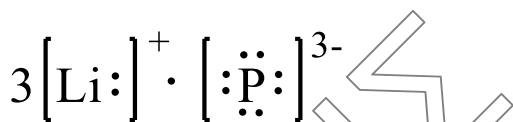
$$2\psi = 6 \Rightarrow \psi = 3$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α΄ ΦΑΣΗ

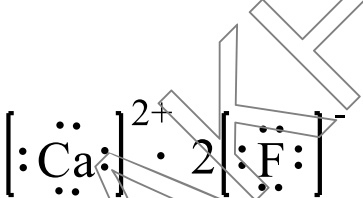
E\_3.Xλ1(a)

**Γ3. α.** Η ηλεκτρονιακή κατανομή για τα στοιχεία είναι:  ${}^3\text{Li}$  K(2)L(1),  ${}^{15}\text{P}$  K(2)L(8)M(5),  ${}^{20}\text{Ca}$  K(2)L(8)M(8)N(2) και  ${}^9\text{F}$  K(2)L(7). Οι ηλεκτρονιακοί τύποι των ενώσεων είναι:

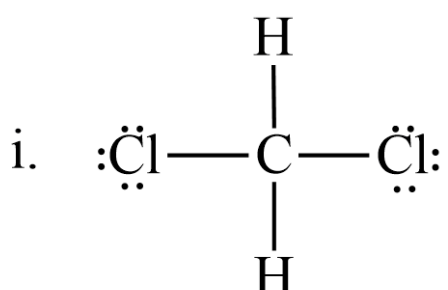
i.



ii.



**β.** Η ηλεκτρονιακή κατανομή για τα στοιχεία είναι:  ${}_1\text{H}$  K(1),  ${}_6\text{C}$  K(2)L(4),  ${}^7\text{N}$  K(2)L(5) και  ${}^{17}\text{Cl}$  K(2)L(8)M(7). Οι ηλεκτρονιακοί τύποι των ενώσεων είναι:



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1. α.**

$$\begin{array}{lll} \text{Στα } 200\text{g διαλύματος} & \text{περιέχονται} & 40\text{g X} \\ \text{Στα } 100\text{g διαλύματος} & \text{περιέχονται} & x \text{ g} \\ & & 200 \cdot x = 100 \cdot 40 \\ & & x = 20\text{g X}, 20\% \text{ w/w} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Στα } 160\text{g διαλύτη} & \text{διαλύονται} & 40\text{g X} \\ \text{Στα } 100\text{g διαλύτη} & \text{διαλύονται} & \psi \text{ g X} \\ & & 160 \cdot \psi = 100 \cdot 40 \\ & & \psi = 25\text{g X} \end{array}$$

Επομένως η διαλυτότητα στους 25 °C είναι:

$$25\text{g ουσίας X / 100g νερού}$$

**β. i.** Εφόσον με την αύξηση της θερμοκρασίας το διάλυμα

έγινε ακόρεστο, συμπεραίνουμε ότι η διαλυτότητα της ουσίας αυξήθηκε. Γνωρίζουμε ότι η αύξηση της θερμοκρασίας προκαλεί αύξηση της διαλυτότητας των στερεών ουσιών. Επομένως, η ουσία X είναι στερεή.

$$\text{ii. } m'_{\text{διαλυμένης ουσίας}} = 40 + 40 \Rightarrow$$

$$m'_{\text{διαλυμένης ουσίας}} = 80\text{g}$$

$$\begin{array}{lll} \text{Στα } 160\text{g διαλύτη} & \text{διαλύονται} & 80\text{g X} \\ \text{Στα } 100\text{g διαλύτη} & \text{διαλύονται} & \omega \text{ g X} \\ & & 160 \cdot \omega = 100 \cdot 80 \end{array}$$

$$\omega = 50\text{g X}$$

Επομένως η διαλυτότητα στους 70 °C είναι:

$$50\text{g ουσίας X / 100g νερού}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ1(a)

Δ2. α.  $m_{\text{διαλυμένης ουσίας}} = 10 \cdot 0,001 \Rightarrow m_{\text{διαλυμένης ουσίας}} = 0,01\text{g}$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{200}{1,2}\text{g/mL}$$

Στα  $\frac{200}{1,2}\text{mL}$  διαλύματος περιέχονται 0,01g HCOONa

Στα 100mL διαλύματος περιέχονται ω g HCOONa

$$\frac{200}{1,2} \cdot \omega = 100 \cdot 0,01$$

$$2\omega = 0,012$$

$$\omega = 0,006\text{g HCOONa}, 0,006\% \text{ w/v}$$

β. Για τον μαθητή το ανώτατο ημερήσιο επιτρεπτό όριο είναι:

$$50\text{Kg} \cdot 3\frac{\text{mg}}{\text{Kg}} = 150\text{mg} = 0,15\text{g HCOONa}$$

Στα 100mL διαλύματος περιέχονται 0,006g HCOONa

Στα 500mL διαλύματος περιέχονται z g HCOONa

$$100 \cdot z = 500 \cdot 0,006$$

$$z = 0,03 \text{ g HCOONa} < 0,15\text{g}$$

Επομένως, ο μαθητής επιτρέπεται να καταναλώσει τη συγκεκριμένη ποσότητα χυμού.