

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ1(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 8 Απριλίου 2012

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|
| A.1 | γ | | | | |
| A.2 | α | | | | |
| A.3 | β | | | | |
| A.4 | δ | | | | |
| A.5 | α. Λ | β. Λ | γ. Σ | δ. Λ | ε. Λ |

ΘΕΜΑ Β

- B.1 α) H₃PO₄ φωσφορικό οξύ
 KOH υδροξείδιο του καλίου
 Al₂S₃ θειούχο αργιλίο
 MgSO₄ θεικό μαγνήσιο
 H₂S υδροθειούχο
 NH₄Cl χλωριούχο αμμώνιο
 BaO οξείδιο του βαρίου
 CaCO₃ ανθρακικό ασβέστιο

- β) Οξέα: H₃PO₄, H₂S
 Βάσεις: KOH
 Άλατα: Al₂S₃, NH₄Cl, MgSO₄, CaCO₃
 Οξείδια: BaO

- B.2 α) Zn+2HCl → ZnCl₂+H₂
 β) Na+H₂O → NaOH+ $\frac{1}{2}$ H₂
 γ) Cl₂+2NaBr → 2NaCl+Br₂
 δ) CaCO₃+2HCl → CaCl₂+CO₂+H₂O
 ε) 2H₃PO₄+3Mg(OH)₂ → Mg₃(PO₄)₂+6H₂O
 στ) HCl+NH₃ → NH₄Cl

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ1(a)

- B3.** α) E: Έχει 3 στιβάδες (αφού ανήκει στην 3^η περίοδο) και 6 ηλεκτρόνια σθένους (ανήκει στην VIA ομάδα)
άρα: $K^2L^8M^6$ και $Z_E=16$.
Z: έχει 4 στιβάδες (ανήκει στην 4^η περίοδο) και 7 ηλεκτρόνια σθένους (ανήκει στην VIIA ομάδα)
Άρα: $K^2L^8M^{18}N^7$ και $Z_Z=35$
- β) Το στοιχείο Γ είναι ευγενές αέριο
- γ) Μέταλλα: Θ,Δ Αμέταλλα: A,E,B,Z
- δ) Η ατομική ακτίνα του Δ είναι μεγαλύτερη διότι:
Τα στοιχεία Δ, Z έχουν ίδιες (4) στιβάδες, όμως ο ατομικός αριθμός του Δ είναι μικρότερος και συνεπώς ο πυρήνας του ασκεί ασθενέστερες έλξεις προς τα ηλεκτρόνια.
- ε) $\Delta+Z$: Ιοντική ένωση ΔZ_2 $\text{C}^{2+} \text{O}^{2-}$
 $A+E$: Ομοιοπολική ένωση A_2E $\text{A}: \text{E} : \text{A}$

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1** α) $M_r = 1 \cdot 12 + 2 \cdot 16 = 44$
 $m = n \cdot M_r = 0,1 \cdot 44 = 4,4 \text{ g } CO_2$
- β) $V = n \cdot 22,4 = 0,1 \cdot 22,4 = 2,24 L$
- γ) $N = n \cdot N_A = 0,1 \cdot 6 \cdot 10^{23} = 6 \cdot 10^{22} \text{ μόρια } CO_2$
- δ) 1^{ος} τρόπος
 Από το χημικό τύπο CO_2 : 1 mol CO_2 περιέχει 2 mol ατόμων O
 $0,1 \text{ mol} \quad := 0,2 \text{ mol ατόμων O}$
- 2^{ος} τρόπος
 Από το χημικό τύπο CO_2 : 1 μόριο CO_2 περιέχει 2 áτομα O
 $6 \cdot 10^{22} \text{ μόρια} \quad := 12 \cdot 10^{22} \text{ áτομα O}$

$$N = n \cdot N_A \Rightarrow n = \frac{N}{N_A} = \frac{12 \cdot 10^{22}}{6 \cdot 10^{23}} = 0,2 \text{ mol ατόμων O}$$

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</p>	<p>E_3.Xλ1(a)</p>
--	--	-------------------

$$\Gamma.2 \quad P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0,1 \cdot 0,082 \cdot 300}{0,1} = 24,6 L$$

Γ.3

$$\left. \begin{array}{l} P \cdot V = n \cdot R \cdot T \\ n = \frac{m}{M_r} \\ P = \frac{m \cdot R \cdot T}{V \cdot M_r} \\ d = \frac{m}{V} \end{array} \right\} \Rightarrow P \cdot V = \frac{m \cdot R \cdot T}{M_r} \Rightarrow P = \frac{m \cdot R \cdot T}{V \cdot M_r} \Rightarrow P = \frac{d \cdot R \cdot T}{M_r} = \frac{0,44 \cdot 0,082 \cdot 300}{44} = 0,246 Atm$$

ΘΕΜΑ Δ

α) στα 500mL διαλύματος έχω 100mL $53g Na_2CO_3$
 $x=10,6g$

Άρα 10,6%w/v

$$M_r = 2 \cdot 23 + 1 \cdot 12 + 3 \cdot 16 = 106$$

$$n = \frac{m}{M_r} = \frac{53}{106} = 0,5 mol$$

$$C = \frac{n}{V} = \frac{0,5}{0,5} = 1M$$

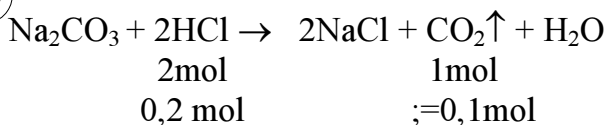
β) $n_1 = n_2 \Rightarrow C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot (0,1 + V) \Rightarrow 1 \cdot 0,1 = 0,4(0,1 + V) \Rightarrow 0,1 + V = 0,25 \Rightarrow V = 0,15 L H_2O$

γ) $n_1 + n_2 = n_3 \Rightarrow C_1 \cdot V_1 + C_2 \cdot V_2 = C_3 \cdot V_3 \Rightarrow 1 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,1 = C_3 \cdot 2 \Rightarrow C_3 = 0,3 M$

δ) $Na_2CO_3 : n = C \cdot V = 1 \cdot 0,2 = 0,2 mol$

$$HCl : n = 2 \cdot 0,1 = 0,2 mol$$

Δουλεύω με το αντιδρών που δε βρίσκεται σε περίσσεια δηλαδή το HCl.



$$V = n \cdot 22,4 = 0,1 \cdot 22,4 = 2,24 L (STP) CO_2$$