

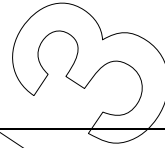
	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013</b>	<b>E_3.Xλ1(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:** Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΗΜΕΙΑ

**Ημερομηνία: Κυριακή 14 Απριλίου 2013**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**



### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

Να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό κάθε μίας από τις ερωτήσεις A1 έως A4 και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**A1.** Το ιόν  $X^{2+}$  έχει 18 ηλεκτρόνια. Ο ατομικός αριθμός του ατόμου X είναι:

- α) 18
- β) 16
- γ) 20
- δ) 36

**Μονάδες 5**

**A2.** Υδατικό διάλυμα  $HNO_3$  έχει συγκέντρωση 2M. Αν προσθέσουμε νερό, το διάλυμα που θα προκύψει είναι δυνατό να έχει συγκέντρωση:

- α) 2,1M
- β) 2M
- γ) 1,5M
- δ) 2,5M

**Μονάδες 5**

**A3.** Σε ποια από τις παρακάτω ενώσεις το άζωτο έχει μεγαλύτερο αριθμό οξείδωσης:

- α)  $HNO_2$
- β)  $NO_2$
- γ)  $NH_3$
- δ)  $KNO_3$

**Μονάδες 5**

**A4.** Ποια από τις παρακάτω ενώσεις είναι το θειούχο αργίλιο:

- α)  $Al_2(SO_4)_3$
- β)  $Al_2S_3$
- γ)  $Al_3S_2$
- δ)  $Al_2(SO_3)_3$

**Μονάδες 5**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Xλ1(ε)

- A5.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη ΣΩΣΤΟ, εάν η πρόταση είναι σωστή και τη λέξη ΛΑΘΟΣ, εάν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Σε 4 mol  $H_2SO_4$  περιέχονται 16 áτομα οξυγόνου.
- β) Μεταξύ των ατόμων στο μόριο του  $H_2O$  αναπτύσσεται πολωμένος ομοιοπολικός δεσμός.
- γ) Το υδρογόνο ( $_1H$ ) ανήκει στην ομάδα των αλκαλίων.
- δ) Η στιβάδα P (n=6) μπορεί να περιέχει μέχρι 72 ηλεκτρόνια, όπως προκύπτει από τον τύπο  $2n^2$ .
- ε) Τα στοιχεία σε ελεύθερη κατάσταση έχουν αριθμό οξειδωσης μηδέν.

Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις (αντικατάσταση ονομάτων με μοριακούς τύπους, προϊόντα και συντελεστές):

- α)  $Na_3PO_4 + CaCl_2 \rightarrow$
- β) χλωριούχο αμμώνιο + υδροξείδιο του ασβεστίου  $\rightarrow$
- γ) νιτρικό οξύ + υδροξείδιο του νατρίου  $\rightarrow$
- δ) Fe + HCl  $\rightarrow$

Μονάδες 2

Μονάδες 3

Μονάδες 3

Μονάδες 2

- B2.** Για τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ και Ε δίνονται οι εξής πληροφορίες:

- α) Το Α έχει τον ίδιο αριθμό ηλεκτρονίων στην εξωτερική του στιβάδα με τον άνθρακα (Z=6).
- β) Τα ηλεκτρόνια του Β έχουν όλα περίπου την ίδια ενέργεια.
- γ) Η εξωτερική στιβάδα του Γ είναι η N.
- δ) Το Δ έχει συμπληρωμένη την εξωτερική του στιβάδα.
- ε) Στο Ε υπολείπονται 2 ηλεκτρόνια για να συμπληρωθεί η εξωτερική του στιβάδα.

Με βάση τις πληροφορίες αυτές, να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα και να τον μεταφέρετε στο τετράδιό σας.

Στοιχείο	B			
Ατομικός αριθμός	18		14	19

Μονάδες 5

- B3.** α) Να γίνει αντιστοίχηση μεταξύ των μοριακών τύπων (στήλη I) και της κατηγορίας που ανήκει η κάθε ένωση (στήλη II). Να γράψετε στο τετράδιό σας κάθε ζευγάρι που θα προκύψει από την αντιστοίχηση. Να αντιστοιχήσετε όλες τις ενώσεις.

(I)	(II)
1. $Mg(OH)_2$	α) οξείδιο
2. $H_3PO_4$	β) βάση
3. $(NH_4)_2S$	γ) οξύ
4. $Fe_2O_3$	δ) αλάτι
5. $H_2S$	

Μονάδες 5

- β) Να ονομαστούν οι παραπάνω χημικές ενώσεις.

Μονάδες 5

### ΘΕΜΑ Γ

Σε ένα δοχείο εισάγονται  $44,8L H_2S$  μετρημένα σε STP.

- Γ1. Να υπολογίσετε:

- α) Την ποσότητα του  $H_2S$  σε mol και τη μάζα του σε γραμμάρια.

Μονάδες 6

- β) Το πλήθος των ατόμων υδρογόνου που περιέχονται στη συγκεκριμένη ποσότητα  $H_2S$ .

Μονάδες 4

- Γ2. Η παραπάνω ποσότητα  $H_2S$  διαλύεται στο νερό, οπότε προκύπτει διάλυμα  $\Delta_1$  με όγκο  $V_1=2L$ . Να βρείτε τη συγκέντρωση του διαλύματος  $\Delta_1$ .

Μονάδες 3

- Γ3. Αναμιγνύουμε το διάλυμα  $\Delta_1$  με ένα άλλο διάλυμα  $\Delta_2$ , όγκου  $500mL$  και περιεκτικότητας  $10,2\% w/v H_2S$ , οπότε προκύπτει διάλυμα  $\Delta_3$ .

- Να βρείτε τη συγκέντρωση του διαλύματος  $\Delta_3$ .

Μονάδες 12

Δίνονται:

Οι σχετικές ατομικές μάζες, (Ar): H: 1, S: 32

Ο αριθμός Avogadro:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>
<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013</b></p>	<p><b>E_3.Xλ1(ε)</b></p>

## ΘΕΜΑ Δ

0,5mol αέριας  $\text{NH}_3$  διαλύεται σε νερό, οπότε σχηματίζεται διάλυμα  $\Delta_1$  όγκου 5L.

**Δ1.** Ποια είναι η συγκέντρωση του διαλύματος  $\Delta_1$ ;

**Δ2.** Τα 2,5L του διαλύματος  $\Delta_1$  εξουδετερώνονται πλήρως με διάλυμα  $\text{H}_2\text{SO}_4$  1,25M. Να υπολογίσετε τον όγκο του διαλύματος  $\text{H}_2\text{SO}_4$  που απαιτείται για την πλήρη εξουδετέρωση.

**Δ3** Στα υπόλοιπα 2,5L του διαλύματος  $\Delta_1$  διοχετεύεται αέρια  $\text{NH}_3$ , οπότε προκύπτει διάλυμα  $\Delta_2$  συγκέντρωσης 0,5M. Να υπολογίσετε τον όγκο της αέριας  $\text{NH}_3$  που διοχετεύθηκε στο διάλυμα, μετρημένο σε θερμοκρασία 27°C και πίεση 2atm.

Με την προσθήκη της αέριας  $\text{NH}_3$  δεν μεταβάλλεται ο όγκος του διαλύματος.

**Μονάδες 10**

Δίνεται:

Η παγκόσμια σταθερά των αερίων:  $R = 0,082 \text{ atm L mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$