

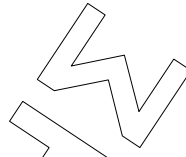
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 8 Απριλίου 2012



ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό κάθε μιας από τις ερωτήσεις 1 έως 4 και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.1. Σε ποιο από τα παρακάτω σώματα το χλώριο σχηματίζει πολωμένο ομοιοπολικό δεσμό:

- α) NaCl
- β) Cl₂
- γ) HCl
- δ) CaCl₂

Μονάδες 5

A.2. Σε ορισμένο όγκο υδατικού διαλύματος NaCl συγκέντρωσης C προστίθεται εννεαπλάσιος όγκος νερού. Έτσι η συγκέντρωση του νέου διαλύματος θα είναι:

- α) C/10
- β) 10C
- γ) C/9
- δ) 9C

Μονάδες 5

A.3. Στην ένωση K₂Cr₂O₇ ο αριθμός οξείδωσης του χρωμίου είναι:

- α) 0
- β) +6
- γ) +3
- δ) +5

Μονάδες 5

A.4. Η σχετική ατομική μάζα ενός στοιχείου (A_r) είναι 32 ενώ η σχετική μοριακή του μάζα (M_r) είναι 256. Άρα το μόριο του στοιχείου αποτελείται από:

- α) 2 άτομα
- β) 4 άτομα
- γ) 6 άτομα
- δ) 8 άτομα

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΔΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E 3.Xλ1(ε)

- A.5.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη ΣΩΣΤΟ, για κάθε σωστή πρόταση και τη λέξη ΛΑΘΟΣ, για κάθε λανθασμένη.

 - α)** 11,2L αέριας αιμωνίας έχουν την ίδια μάζα με 11,2L αέριου HCl στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.
 - β)** Αν από ένα άτομο μαγνησίου ($Z=12$) αφαιρεθούν δύο ηλεκτρόνια, τότε αυτό μετατρέπεται σε άτομο νέου ($Z=10$).
 - γ)** Στο θειώδες ιόν SO_3^{-2} το θείο έχει αριθμό οξείδωσης +4.
 - δ)** Αν ένα στοιχείο A σχηματίζει με το καθένα από τα στοιχεία B και Γ ιοντικές ενώσεις, τότε η ένωση των B και Γ είναι επίσης ιοντική.
 - ε)** Το ισότοπο του φθορίου ^{19}F έχει κατά 50% μεγαλύτερη μάζα από το άτομο του $^{12}_{6}C$.

Mováδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B.1. α)** Να ονομάσετε κατά IUPAC τις χημικές ενώσεις:
 H_3PO_4 , KOH, Al_2S_3 , MgSO_4 , H_2S , NH_4Cl , BaO, CaCO_3 .

Mováδες 4

- β) Ποια ή ποιες από αυτές είναι οξύ, βάση, αλάτι, οξείδιο;

Mováδες 4

- B.2.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας εωστά συμπληρωμένες (προϊόντα και συντελεστές) τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:

- α) $\text{Zn} + \text{HCl} \rightarrow$
 β) $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
 γ) $\text{Cl}_2 + \text{NaBr} \rightarrow$
 δ) $\text{CaCO}_3 + \text{HCl} \rightarrow$
 ε) $\text{MgCl}_2 + \text{NaOH} \rightarrow$
 στ) $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Mg}(\text{OH})_2 \rightarrow$
 ζ) $\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow$

Mováδες 7

- B.3.** Παρακάτω δίνεται ένα τμήμα του περιοδικού Πίνακα:

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

- α) Με βάση τις πληροφορίες που σας δίνει αυτό το τμήμα του Περιοδικού Πίνακα, να γράψετε την κατανομή των ηλεκτρονίων σε στιβάδες και να βρείτε τον ατομικό αριθμό των στοιχείων E και Z.
- β) Ποιο από τα στοιχεία που εμφανίζονται στον παραπάνω πίνακα είναι ευγενές αέριο;
- γ) Ποιο ή ποια από τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα είναι μέταλλα και ποια είναι αμέταλλα;
- δ) Ανάμεσα στα στοιχεία Δ και Ζ ποιο είναι αυτό που έχει τη μεγαλύτερη ατομική ακτίνα και γιατί;
- ε) Να γράψετε τον ηλεκτρονιακό τύπο των χημικών ενώσεων που σχηματίζουν μεταξύ τους τα στοιχεία:
1. Δ+Z
 2. A+E.

Mονάδες 2

Mονάδες 2

ΘΕΜΑ Γ

Ποσότητα αερίου CO_2 ίση με 0,1 mol εισάγεται σε δοχείο με όγκο V.

Γ1. Να υπολογίσετε:

- α) Τη μάζα του CO_2 σε g.
- β) Τον όγκο που καταλαμβάνει η παραπάνω ποσότητα του CO_2 σε STP συνθήκες.
- γ) Πόσα μόρια CO_2 περιέχονται στη συγκεκριμένη ποσότητα.
- δ) Τα mol ατόμων οξυγόνου που περιέχονται στην ποσότητα του CO_2 .

Mονάδες 3

Mονάδες 3

Mονάδες 3

Mονάδες 3

Γ2. Να υπολογισθεί ο όγκος που θα έπρεπε να έχει το δοχείο έτσι ώστε η παραπάνω ποσότητα CO_2 να ασκεί πίεση ίση με 0,1 Atm, όταν η θερμοκρασία είναι 27°C .

Mονάδες 6

Γ3. Ποια πρέπει να είναι η πίεση στο δοχείο έτσι ώστε (σε θερμοκρασία 27°C) η πυκνότητα του CO_2 να είναι 0,44g/L.

Mονάδες 7

| | |
|---------------------------------|---|
| | ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ |
| ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012 | E_3.Xλ1(ε) |

Δίνονται:

$$R = 0,082 \text{ Atm.L/mol.K}$$

Σχετικές ατομικές μάζες: $A_r(C)=12$, $A_r(O)=16$
Αριθμός Avogadro $N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

ΘΕΜΑ Δ

Σε ορισμένο όγκο H_2O προσθέτουμε 53g Na_2CO_3 οπότε σχηματίζεται διάλυμα Δ_1 όγκου 500mL.

- α) Να υπολογιστούν η %w/v περιεκτικότητα και η συγκέντρωση του Δ_1 . Μονάδες 2+2
- β) Λαμβάνουμε 100mL από το Δ_1 και προσθέτουμε H_2O οπότε προκύπτει διάλυμα Δ_2 με συγκέντρωση 0,4M. Ποιος ο όγκος του H_2O που προστέθηκε; Μονάδες 6
- γ) Λαμβάνουμε 200mL του Δ_1 , στα οποία προσθέτουμε 100mL διαλύματος Na_2CO_3 4M. Το διάλυμα που προκύπτει αφαιώνεται με H_2O μέχρι τελικού όγκου 2L οπότε σχηματίζεται διάλυμα Δ_3 . Ποια η συγκέντρωση του Δ_3 ; Μονάδες 7
- δ) Στον υπόλοιπο όγκο του Δ_1 (200mL) προσθέτουμε 100mL διαλύματος HCl 2M. Να υπολογιστεί ο όγκος του αερίου που προκύπτει σε STP. Μονάδες 8

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες: $A_r(\text{Na})=23$, $A_r(C)=12$, $A_r(O)=16$.