

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 σχηματίζεται 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.

- a)** 11,2L αέριας αμμωνίας έχουν την ίδια μάζα με 11,2L αέριου HCl στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

b) 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.

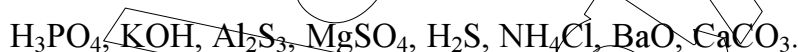
δ) Αν ένα στοιχείο A σχηματίζει με το καθένα από τα στοιχεία B και Γ ιοντικές ενώσεις, τότε η ενώση των B και Γ είναι επίσης ιοντική.

ε) Το ισότοπο του φθορίου $^{19}_{8}\text{F}$ έχει κατά 50% μεγαλύτερη μάζα από το άτομο του $^{12}_{6}\text{C}$.

Mováδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B.1. α)** Να ονομάσετε κατά IUPAC τις χημικές ενώσεις:



Mováδες 4

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

Mováδες 4

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

- a) ~~Zn + HCl →~~

- b) $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

- $$\gamma) \quad \text{Cl}_2 + \text{NaBr} \rightarrow$$

- $$\delta) \text{CaCO}_3 + \text{HC}$$

- $$\text{e)} \quad \text{MgCl}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{MgCO}_3 + \text{NaCl}$$

- $$\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Mg(OH)}_2 \rightarrow \text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$

- $$\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$$

- Προσκάτω δίνεται ένα

Mováδες 7

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

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ1(ε)

- 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.

Μονάδες 2

- β)** Ποιο από τα στοιχεία που εμφανίζονται στον παραπάνω πίνακα είναι ευγενές αέριο;

Μονάδα 1

- γ)** Ποιο ή ποια από τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα είναι μέταλλα και ποια είναι αμέταλλα;

Μονάδες 1+2

- δ)** Ανάμεσα στα στοιχεία Δ και Ζ ποιο είναι αυτό που έχει τη μεγαλύτερη ατομική ακτίνα και γιατί;

Μονάδες 2

- ε)** Να γράψετε τον ηλεκτρονιακό τύπο των χημικών ενώσεων που σχηματίζουν μεταξύ τους τα στοιχεία:

1. Δ+Ζ
2. A+E.

Μονάδες 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.

Μονάδες 3

- β)** Τον όγκο που καταλαμβάνει η παραπάνω ποσότητα του CO_2 σε STP συνθήκες.

Μονάδες 3

- γ)** Πόσα μόρια CO_2 περιέχονται στη συγκεκριμένη ποσότητα.

Μονάδες 3

- δ)** Τα mol ατόμων οξυγόνου που περιέχονται στην ποσότητα του CO_2 .

Μονάδες 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 .

Μονάδες 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.

Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Xλ1(ε)

Δίνονται:

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

$$\text{Σχετικές ατομικές μάζες: } A_r(\text{C})=12, A_r(\text{O})=16$$

$$\text{Αριθμός Avogadro } N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}.$$

ΘΕΜΑ Δ

Σε ορισμένο όγκο H_2O προσθέτουμε 58g 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 αραιώνεται 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: $A_r(\text{Na})=23, A_r(\text{C})=12, A_r(\text{O})=16$.