



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

Mονάδες 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

Mονάδες 5

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

- α) 0
- β) +6
- γ) +3
- δ) +5

Mονάδες 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 áτομα
- β) 4 áτομα
- γ) 6 áτομα
- δ) 8 áτομα

Mονάδες 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.
 - 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 $^{19}_{8}F$ 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 . *Mονάδες 4*

β) Ποια ή ποιες από αυτές είναι οξύ, βάση, αλάτι, οξείδιο; *Mονάδες 4*

B.2. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας σωστά 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) $\text{HCl} + \text{NH}_3 \rightarrow$ *Mονάδες 7*

Mováδες 7

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

The diagram illustrates a connection between two large rectangular grids, A and B. Grid A is on the left, with a vertical column on its far left labeled Θ . Grid B is on the right, with a vertical column on its far right labeled Γ . A horizontal bridge, labeled Δ , connects the bottom row of grid A to the top row of grid B.

	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.
Mονάδες 2
- β) Ποιο από τα στοιχεία που εμφανίζονται στον παραπάνω πίνακα είναι ευγενές αέριο;
Mονάδα 1
- γ) Ποιο ή ποια από τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα είναι μέταλλα και ποια είναι αμέταλλα;
Mονάδες 1+2
- δ) Ανάμεσα στα στοιχεία Δ και Ζ ποιο είναι αυτό που έχει τη μεγαλύτερη ατομική ακτίνα και γιατί;
Mονάδες 2
- ε) Να γράψετε τον ηλεκτρονιακό τύπο των χημικών ενώσεων που σχηματίζουν μεταξύ τους τα στοιχεία:
 1. Δ+Ζ
 2. A+E.
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.
Mονάδες 3
- β) Τον όγκο που καταλαμβάνει η παραπάνω ποσότητα του CO_2 σε STP συνθήκες.
Mονάδες 3
- γ) Πόσα μόρια CO_2 περιέχονται στη συγκεκριμένη ποσότητα.
Mονάδες 3
- δ) Τα mol ατόμων οξυγόνου που περιέχονται στην ποσότητα του CO_2 .
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

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 .

Mονάδες 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;

Mονάδες 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 ;

Mονάδες 7

- δ)** Στον υπόλοιπο όγκο του Δ_1 (200mL) προσθέτουμε 100mL διαλύματος HCl 2M. Να υπολογιστεί ο όγκος του αερίου που προκύπτει σε STP.

Mονάδες 8

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