



## CONCURSUL DE CHIMIE PENTRU CLASA a VII-a „RALUCA RIPAN”

– etapa județeană –

13 mai 2017

Ediția a XIII-a

## BAREM DE EVALUARE

**Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.****Subiectul I.....40 puncte****A. .....20 puncte**

1. eka-aluminiu(galiu)  $Z_{Ga} = 31$ ; eka-siliciu(germaniu)  $Z_{Ge} = 32$ ; eka-bor(scandiu)  $Z_{Sc} = 21$  .....(3x1=3p)
2. a. Potasiu; b. Clorul; c. Mangan. .....(3x1=3p)
3. a. 1 electron; b. 6 electroni; c. 8 electroni. .....(3x1=3p)
4. K și Ar .....(2x1,5=3p)
5.  $Z_B = Z_A + 2$   
 $A^{2+}$  izoelectronic cu neonul,  $Z_A = 12$ , A este Mg.....(2p)

 $Z_B = 14$ , B este Si .....(2p) $MgO$ .....(2p)  
 $SiO_2$  .....(2p)**B.....20 puncte**

1.  $Z_X=35$ (X= Br);  $Z_Y=53$ (Y=I).....(2x4=8p)
2. „x”=292,5 g .....(4p)
3. X este oxigenul, iar Y este magneziul.....(2x2=4p)  
 $H_2O, MgH_2$  .....(2x2=4p)

**Subiectul II.....30 puncte****A. .....4,5 puncte**

Soluția A are concentrația procentuală masică: 6,66%

Soluția B are concentrația procentuală masică: 15%

Soluția C are concentrația procentuală masică: 10%

.....(3x0,75=2,25p)

1- A.

2- C

3- B

.....(3x0,75=2,25p)



B. ..... 25,5 puncte

a.

- identificarea substanței "r" (PbO).....(2 p)  
identificarea substanței "p" (2PbCO<sub>3</sub>·Pb(OH)<sub>2</sub>).....(1 p)  
identificarea substanței "s" (PbCl<sub>2</sub>).....(1 p)  
identificarea substanței "x" (PbO<sub>2</sub>).....(1 p)  
identificarea substanței "y" (Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub>).....(1 p)  
identificarea substanței "w" (Cl<sub>2</sub>).....(1 p)

13 substanțe x 0,5 p.....(6,5 p)

a – AgNO<sub>3</sub>; b – AgCl; c – HCl; d – BaCl<sub>2</sub>; e – KNO<sub>3</sub>; f – Ag<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; g – NaNO<sub>2</sub>; h – CO<sub>2</sub>; i – H<sub>2</sub>O; j – Ag;  
k – O<sub>2</sub>; m – NO<sub>2</sub>; n – Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

b. 15 ecuații x 0,8 puncte.....(12 p)

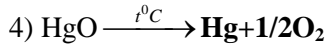
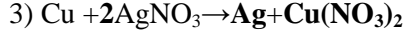
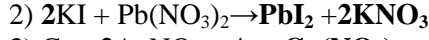
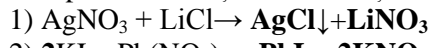
**Subiectul III.** ..... 30 puncte

A. ..... 6 puncte

- a. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>..... (2 p)  
b. H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>..... (2 p)  
c. 0,01 moli/L H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.....(2 p)

B. ..... 10 puncte

Completarea ecuațiilor ale reacțiilor chimice:



(4x1,25=5p)

- apare un precipitat galben în reacția 2;

- soluția se albăstrește în reacția 3;

- apare un precipitat alb brâncos în reacția 1;

- se degajă un gaz care întreține arderea în reacția 4.

(4x1,25=5p)

C. ..... 14 puncte

a. masa soluției = 300g.....(1p)

b. concentrația soluției în azotat de fier = 8,07%.....(3p)

c. Determinarea formulelor celor doi cristalohidrați:

Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> · 6 H<sub>2</sub>O ..... (3 p)

Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> · 9 H<sub>2</sub>O ..... (3 p)

d. Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2KOH → Ni(OH)<sub>2</sub> + 2KNO<sub>3</sub>.....(2 p)

Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3KOH → Fe(OH)<sub>3</sub> + 3KNO<sub>3</sub>.....(2 p)

**Barem elaborat de:**

**Daniela Bogdan** – inspector general, Ministerul Educației Naționale

**Costel Gheorghe** – profesor, Colegiul Național Vlaicu Vodă, Curtea de Argeș