## Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Chimie anorganică

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 4

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I	(30 de puncte)
Subjectul A	10 puncte
<b>1.</b> F; <b>2.</b> F; <b>3.</b> A; <b>4.</b> F; <b>5.</b> A.	(5x2p)
Subjectul B	10 puncte
<b>1.</b> d; <b>2.</b> c; <b>3.</b> b; <b>4.</b> a; <b>5.</b> d.	(5x2p)
Subjectul C	10 puncte
<b>1.</b> d; <b>2.</b> f; <b>3.</b> a; <b>4.</b> b; <b>5.</b> c.	(5x2p)
SUBIECTUL al II - lea	(30 de puncte)
Subjectul D	15 puncte
<b>1.</b> precizarea compoziției nucleare pentru atomul $\frac{73}{32}$ Ge : 32 protoni și 41 neutroni (2x1p)	2 p
2. a. scrierea configurației electronice a atomului elementului (E): 1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> (2p)	
<b>b.</b> determinarea numărului atomic al elementului (E): 10 (1p)	
c. notarea poziției în tabelul periodic a elementului (E): grupa 18 (VIIIA) (1p), perioada 2 (1p)	5 p
3. a. notarea numărului electronilor de valență ai atomului de azot: 5 (1p)	•
b. modelarea procesului de ionizare a atomului de azot, utilizând simbolul elementului chim	ic și puncte pentru
reprezentarea electronilor (2p)	3 p
4. a. modelarea formării legăturii chimice în molecula acidului clorhidric, utilizând simbolurile elementelor chimice şi	
puncte pentru reprezentarea electronilor (2p)	•
b. notarea tipului legăturii covalente din molecula acidului clorhidric: legătură polară (1p)	3 p
5. scrierea ecuației oricărei reacții care justifică afirmația-pentru scrierea formulelor chimice ale	e reactanților și ale
produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)	2 p
Subjectul E	15 puncte
1. a. scrierea ecuațiilor proceselor de oxidare a sulfului (1p) și de reducere a azotului (1p)	
b. notarea rolului acidului sulfhidric: agent reducător (1p)	3 p
2. notarea coeficienților stoechiometrici ai ecuației reacției dintre acid sulfhidric și acidul azotic:	
$3H_2S + 2HNO_3 \rightarrow 3S + 2NO + 4H_2O$	1 p
3. a. raţionament corect (1p), calcule (1p), n(KI) = 0,14 mol	
<b>b.</b> raţionament corect (1p), calcule (1p), c(sol. KI) = $0.14$ mol·L <sup>-1</sup>	4 p
4. a. scrierea ecuației reacției dintre clor și hidrogen-pentru scrierea formulelor chimice ale reactanților și ale	
produșilor de reacție (1p), pentru notarea coeficienților stoechiometrici (1p)	
<b>b.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), $p(Cl_2 \text{ nereacţionat}) = 33,33\%$	5 p
5. a. notarea culorii soluției de acid sulfuric: roșie (1p)	
b. notarea culorii soluției după neutralizarea acidului sulfuric, știind că se lucrează cu e	xces de soluție de
hidroxid de sodiu: albastră (1p)	2 p
SUBIECTUL al III - lea	(30 de puncte)
Subjectul F	15 puncte
<b>1.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), $\Delta_f H^0_{C2H5OH(j)} = -277,6 \text{ kJmol}^{-1}$	3 p
<b>2.</b> raţionament corect (2p), calcule (1p), m( $C_2H_5OH$ ) = 92 g	3 p
3. raţionament corect (1p), calcule (1p), Q = 1463 kJ	2 p
<b>4.</b> raţionament corect (3p), calcule (1p): $\Delta_r H^0 = 3 \Delta_r H^0_1 - \Delta_r H^0_2 + 2 \Delta_r H^0_3$	4 p

## Ministerul Educaţiei Naţionale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

<b>5.</b> scrierea entalpiilor molare de formare standard în ordine crescătoare $\Delta_t H^0_{CHF3(g)} < \Delta_t H^0_{CHC3(g)}$	$_{0}$ < $\Delta_{\rm f} H^{0}_{\rm CHB(g)}$ (2x1p),
justificare corectă (1p)	3 p
Subjectul G	15 puncte
1. notarea rolului dioxidului de mangan: catalizator	1 p
<b>2.</b> rationament corect (3p), calcule (1p), $V(O_2) = 12,3$ L	4 p
3. a. raționament corect (1p), calcule (1p), $m(O_2) = 96$ g	•
<b>b.</b> rationament corect (1p), calcule (1p), m(Na) = 230 g	4 p
<b>4.</b> rationament corect (2p), calcule (1p), $n_A = 2$	3 p
5. a. notarea sarcinii ionului metalic central: +2 (1p)	•
<b>b.</b> notarea sarcinii ionului complex: -4 (1p)	
c. notarea tipului legăturilor chimice dintre ionul metalic central și liganzi: legături covalente coo	rdinative (1p)
, ,	3 p