



Državni izpitni center



M 1 5 1 4 3 1 1 3

SPOMLADANSKI IZPITNI ROK

KEMIJA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

Sreda, 3. junij 2015

SPLOŠNA MATURA

Moderirana različica

IZPITNA POLA 1

Naloga	Odgovor
1	♦ D
2	♦ A
3	♦ A
4	♦ C
5	♦ B
6	♦ B
7	♦ B
8	♦ C
9	♦ C
10	♦ D

Za vsak odgovor 1 točka.

Skupno število točk IP 1: 40

Naloga	Odgovor
11	♦ D
12	♦ B
13	♦ A
14	♦ D
15	♦ D
16	♦ A
17	♦ D
18	♦ B
19	♦ C
20	♦ B

Naloga	Odgovor
21	♦ B
22	♦ C
23	♦ B
24	♦ D
25	♦ D
26	♦ C
27	♦ B
28	♦ B
29	♦ C
30	♦ D

Naloga	Odgovor
31	♦ B
32	♦ A
33	♦ C
34	♦ A
35	♦ C
36	♦ C
37	♦ D
38	♦ C
39	♦ C
40	♦ D

IZPITNA POLA 2

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
1.1	1	◆ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ ali [Ne] $3s^2 3p^5$ ali grafični zapis	
1.2	1	◆ 9	
1.3	1	◆ 35,45	Odgovor z dodano enoto: 0 točk.
1.4	1	◆ Cl^-	Zahteva se formula iona.
2.1	1	◆ ionski kristal	
2.2	1	◆ CaF_2	Upoštevamo tudi imena: kalcijev difluorid, kalcijev(II) fluorid, kalcijev(2+) fluorid.
Skupaj	2		
2.3	2	◆ A, B	Vsak pravilen odgovor (črka): 1 točka. Vsak napačen odgovor pomeni odbitek 1 točke.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
3.1	1	♦ fluor	Zahleva se ime elementa.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
3.2	2	♦ $m(NF_3) = 0,860 \text{ g}$	Rezultat brez enote ali z napačnimi enotami, če sta postopek in rezultat pravilna: 1 točka. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
3.3	2	♦ $V_m(NF_3) = 16,5 \text{ L/mol}$	Rezultat brez enote ali z napačnimi enotami, če sta postopek in rezultat pravilna: 1 točka. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
4.1	2	♦ $2\text{NHF}_3 + 6\text{HCl} \rightarrow 6\text{HF} + \text{N}_2 + 3\text{Cl}_2$	Pri tej nalogi ni delnih točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
4.2	3	♦ $m(\text{Cl}_2) = 186 \text{ g}$	Rezultat brez enote ali z napačnimi enotami, če sta postopek in rezultat pravilna: 2 točki. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
5.1	1	♦ NH_4Br	

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
5.2	3	♦ $\gamma(\text{NH}_4\text{Br}) = 607 \text{ g/L}$	Rezultat brez enote ali z napačnimi enotami, če sta postopek in rezultat pravilna: 2 točki. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
5.3	2	♦ $N(\text{Br}^-) = 3,36 \cdot 10^{22}$	Rezultat z dodano enoto, če sta postopek in rezultat pravilna: 1 točka. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
6.1	2	♦ $v = 8,25 \cdot 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$	Rezultat brez enote ali z napačnimi enotami, če sta postopek in rezultat pravilni: 1 točka. Rezultat z negativno vrednostjo: 0 točk. Rezultat, zaokrožen na eno zanesljivo mesto: 0 točk.
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
6.2	1	♦ A	
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
6.3	1	♦ Opazimo nastanek mehurčkov plina (kisika).	Zahteva se opis vidne spremembe nastanka plinastega produkta.
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
6.4	1	♦ heterogena kataliza	
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
7.1	1	♦ hidroksidni ion	
	1	♦ hidrogenfostatni ion/hidrogenfosfatni(V) ion	
Skupaj	2		
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
7.2	1	♦ rumeno	
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
7.3	2	♦ $\text{H}_3\text{PO}_4 < \text{K}_2\text{HPO}_4 < \text{K}_3\text{PO}_4 < \text{KOH}$	Pri tej nalogni ni delnih točk.
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
7.4	2	♦ $2\text{K}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + 3\text{Ca}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) \rightarrow 6\text{KNO}_3(\text{aq}) + \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$	Urejena enačba reakcije z napačnimi ali manjkajočimi agregatnimi stanji: 1 točka. Neurejena ali napačno urejena enačba reakcije: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
8.1	2	♦ HCl(aq) + KOH(aq) → KCl(aq) + H ₂ O(l)	Enačba reakcije z napačnimi ali manjkajočimi agregatnimi stanji: 1 točka.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
8.2	1	♦ krivulja številka 1	

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
8.3	1	♦ ekvivalentna točka	

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
9.1	3	♦ K, Mg, Ni, Cu, Ag	Pri tej nalogni ni delnih točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
9.2	2	♦ Mg(s) + 2HCl(aq) → MgCl ₂ (aq) + H ₂ (g)	Urejena enačba reakcije z napačnimi ali manjkajočimi agregatnimi stanji: 1 točka. Neurejena ali napačno urejena enačba reakcije: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
10.1	3	♦ A, C, F	Vsek pravilen odgovor (črk): 1 točka. Vsek napačen odgovor pomeni odbitek 1 točke.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
11.1	1	♦ verižna izomera	
	1	♦ enaki spojini	
	1	♦ položajna izomera	
	1	♦ funkcionalna izomera	
	1	♦ funkcionalna izomera	
Skupaj	5		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
12.1	1	◆ 3-metilbutan-2-ol	
12.2	1	◆ pentanojska kislina	
12.3	1	◆ orientacijske sile/vodikove vezi	
12.4	1	◆ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	1	◆ pentan-1-ol	
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
13.1	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ A: <chem>CC(=O)Oc1ccccc1</chem> 	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ B: <chem>CCCOc1ccccc1</chem> 	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ C: <chem>CC(=O)[O-]c1ccccc1</chem> 	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
Skupaj	6		
Naloga	Točke	Odgovor	Dodata na navodila
14.1	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ <chem>CCCl</chem> 	Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ <chem>CC(Cl)C</chem> 	Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
Skupaj	2		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
14.2	2	◆ $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	2	◆ $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
	2	◆ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \end{array}$	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.
Skupaj	6		

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
15.1	2	◆ amidna (peptidna)	Pri tej nalogi ni delnih točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
15.2	2	◆ $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
15.3	1	◆ 2-aminobutanojska kislina	Upoštevamo tudi ime: aminobutanojska kislina.

Naloga	Točke	Odgovor	Dodatna navodila
15.4	2	◆ $\begin{array}{c} -\text{OOC}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	Pri tej nalogi ni delnih točk. Formula spojine z neustreznim zapisom položaja vezi: 0 točk.