

ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ KEMIJE
učeni(ka)ca osnovnih i srednjih škola 2021.

PISANA ZADAĆA, 11. ožujka 2021.

NAPOMENA:

1. Zadatci se rješavaju 120 minuta.
2. Dopušteno je koristiti samo dobivenu tablicu periodnog sustava elemenata.
3. Zadatci se moraju rješavati na mjestu predviđenom za taj zadatak (**ne** koristiti dodatne papiere). Ako nema dovoljno mesta za rješavanje zadatka, može se koristiti poledina prethodne stranice.
4. Odgovori na postavljena pitanja ili račun (kompletan) **moraju** biti pisani kemijskom olovkom ili tintom plave boje, jer se u protivnom neće uzimati u obzir pri bodovanju. Ispravljeni odgovori se ne vrjednuju.
5. Dopušteno je korištenje džepnog računala tipa Scientific određenih karakteristika.

Prijavu ispuniti tiskanim slovima!

Zaporka:

(pet brojeva i do sedam velikih slova)

POSTIGNUTI BODOVI :

Vrsta škole: 1. osnovna 5. srednja (Zaokruži 1. ili 5.)

Razred (napisati arapskim brojem):

Nadnevak:

OTKINUTI OVAJ DIO PRIJAVE I STAVITI GA U OMOTNICU S NAPISANOM ZAPORKOM
PRIJAVU ISPUNITI TISKANIM SLOVIMA

Zaporka:

(pet brojeva i do sedam velikih slova)

POSTIGNUTI BODOVI :

Ime i prezime učeni(ka)ce:

OIB:

Puni naziv škole:

Adresa škole:

Grad u kojem je škola:

Županija:

Vrsta škole: 1. osnovna 5. srednja
(Zaokruži 1. ili 5.)

Razred (napisati arapskim brojem):

Ime i prezime mentor(a)ice:

Naputak županijskom povjerenstvu:

Ovaj dio prijave treba spojiti s pisanim zadaćom svakog učeni(ka)ce nakon bodovanja. Podaci su važni radi računalne obrade podataka o učeni(ku)ci koji će biti pozvani na županijsko natjecanje.

Periodni sustav elemenata IUPAC 2013.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H 1,008																	
3 Li 6,941	4 Be 9,012																
11 Na 22,99	12 Mg 24,31																
19 K 39,10	20 Ca 40,08	21 Sc 44,96	22 Ti 47,87	23 V 50,94	24 Cr 52,00	25 Mn 54,94	26 Fe 55,85	27 Co 58,93	28 Ni 58,69	29 Cu 63,55	30 Zn 65,38	31 Ga 69,72	32 Ge 72,63	33 As 74,92	34 Se 78,98	35 Br 79,90	36 Kr 83,80
37 Rb 85,47	38 Sr 87,62	39 Y 88,91	40 Zr 91,22	41 Nb 92,91	42 Tc 95,95	43 Ru [98]	44 Rh 101,1	45 Pd 102,9	46 Ag 106,4	47 Cd 107,9	48 In 112,4	49 In 114,8	50 Sn 118,7	51 Sb 121,8	52 Te 127,6	53 I 126,9	54 Xe 131,3
55 Cs 132,9	56 Ba lantanoidi	57-71 Hf 178,5	72 Ta 180,9	73 W 183,8	74 Re 186,2	75 Os 190,2	76 Ir 192,2	77 Pt 195,1	78 Au 197,0	79 Hg 200,6	80 Tl 204,4	81 Pb 207,2	82 Bi 207,2	83 Po 209,0	84 At [209]	85 Rn [222]	
87 Fr [223]	88 Ra [226]	89-103 Rf aktinoidi	104 Df [267]	105 Sg [268]	106 Bh [270]	107 Mt [277]	108 HS [270]	109 Mt [276]	110 Ds [281]	111 Rg [282]	112 Cn [285]	113 Uut [285]	114 Fl [289]	115 Uup [289]	116 Lv [293]	117 Uus [294]	118 Uuo [294]
57 La 138,9	58 Ce 140,1	59 Pr 140,9	60 Nd 144,2	61 Pm [145]	62 Sm 150,4	63 Eu 152,0	64 Gd 157,3	65 Tb 158,9	66 Dy 162,5	67 Ho 164,9	68 Er 167,3	69 Tm 168,9	70 Yb 173,1	71 Lu 175,0			
89 Ac [227]	90 Th 232,0	91 Pa 231,0	92 U 238,0	93 Np [237]	94 Pu [244]	95 Am [243]	96 Cm [247]	97 Bk [247]	98 Cf [251]	99 Es [252]	100 Fm [257]	101 Md [258]	102 No [259]	103 Lr [262]			

ostv. maks.

- 1.** U zadatku odgovori na pitanja o građi molekula i međumolekulskim interakcijama.

1.a) Koje su prostorne građe molekule navedenih spojeva prema VSEPR teoriji?

MOLEKULE	ClF ₃	CS ₂	SF ₆	PCl ₃
Prostorna građa molekule				

1.b) Primjere iz zadatka **1.a)** razvrstaj prema polarnosti.

Polarne molekule	Nepolarne molekule

1.c) Koje su međumolekulske interakcije dominantne pri povezivanju molekula PCl₃?

6

- 2.** Kemijski element X opisuje sljedeći kratki tekst:

„Moje ime nosi doba, koriste me od davnina, danas sam najvažnija tehnička sirovina. Korozija meni poznata nije, žilav sam ja, lako me se savija. U 11. skupini i 4. periodi mi je dom, ali svoje kuće ne znam redni broj. Na Zemlji ja sam iz ruda dobiven kao izotop 63 i 65 sam skriven.“

2.a) O kojem se kemijskom elementu X radi?

2.b) Za neutralan atom kemijskog elementa X napiši raspored elektrona po ljkuskama.

2.c) Atome, zamišljene kao kuglice, možemo nanizati u lanac. Koliko bi bio dug lanac (u centimetrima), ako bismo nanizali $3,32 \times 10^8$ atoma kemijskog elementa X. Polumjer atoma X iznosi 128 pm.

4

UKUPNO BODOVA NA 1. STRANICI :

10

1

3. U sljedećim zadacima zaokruži točne odgovore.

3.a) Koji od navedenih plinova pri temperaturi od 27 °C i tlaku od 1,1 bar ima gustoću 1,147 g dm⁻³.

- A) etan B) eten C) etin D) niti jedan od navedenih

3.b) Koliki je maseni udio vode u zelenoj galici?

- A) 48,69 % B) 45,36 % C) 41,57 % D) 37,22 %

3.c) U kojem je spoju maseni udio kisika najveći?

- A) KMnO₄ B) MnO₂ C) K₂MnO₄ D) K₂Mn₂O₇

3.d) Jedna od boja polarne svjetlosti koju emitiraju pobuđeni kisikovi atomi ima energiju $3,44 \times 10^{-19}$ J. Kolika je valna duljina polarne svjetlosti? ($h = 6,63 \times 10^{-34}$ J s, $c = 3 \times 10^8$ m s⁻¹)

- A) 578,2 nm B) 477,7 nm C) 377,7 nm D) 277,7 nm

4

4. U sljedećim zadatcima zaokruži slovo **T** ako je tvrdnja **točna** ili slovo **N** ako je **netočna**.

4.a)	Fluorovodična kiselina najslabija je od svih halogenovodičnih kiselina.	T	N
4.b)	Množinska koncentracija oksonijevih iona je 100 puta veća u vodenoj otopini čija je pH-vrijednost 6 u odnosu na otopinu koja ima pH-vrijednost 8.	T	N
4.c)	Jakost kiselina i baza može se izraziti stupnjem ionizacije koji je jednak omjeru ukupnog broja molekula prije ionizacije i broju ioniziranih molekula.	T	N
4.d)	Ionski produkt vode (K_w) pri 25 °C u otopini čija je pH-vrijednost 5 iznosi 1×10^{-9} mol ² dm ⁻⁶ .	T	N
4.e)	Krv je tjelesna tekućina čija je pH-vrijednost regulirana karbonatnim puferom ($\text{HCO}_3^-/\text{H}_2\text{CO}_3$).	T	N

5

UKUPNO BODOVA NA 2. STRANICI :

9

- 5.** U tablici su dani podatci o topljivosti kalijeva klorida pri različitim temperaturama.

$t / ^\circ\text{C}$	20	40	60	80	100
$w_{sat} (\text{KCl}) / \%$	25,65	28,57	31,65	34,00	36,51

5.a) Pri povišenoj temperaturi u 198,0 grama vode dodano je kalijevog klorida. Pripeđena zasićena otopina (u kojoj nije bilo taloga) ohlađena je na 20°C pri čemu se istaložilo 33,7 grama soli kalijevog klorida. Odredi s koje je temperature ohlađena otopina.

Postupak:

Odgovor: _____

5.b) Kakva je, s obzirom na zasićenost, vodena otopina u kojoj je maseni udio kalijeva klorida 26 % pri 40°C ?

5.c) Na temelju podataka iz tablice iz zadatka 4.a) odredi što se događa s temperaturom otopine tijekom otapanja kalijeva klorida u vodi pri sobnoj temperaturi.

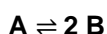
5.d) Je li tijekom otapanja kalijevog klorida u vodi entalpija kristalne rešetke veća ili manja od entalpije hidratacije?

	7
--	---

UKUPNO BODOVA NA 3. STRANICI :

	7
--	---

- 6.** U reakcijskoj smjesi volumena 1 L i stalne temperature događa se promjena prema sljedećoj ravnotežnoj jednadžbi:



Početna množinska koncentracija reaktanta **A** bila $5,0 \text{ mmol L}^{-1}$, a početna množinska koncentracija produkta **B** bila je nula. U petoj minuti sustav je postigao ravnotežno stanje te je ravnotežna množinska koncentracija reaktanta **A** bila $4,0 \text{ mmol L}^{-1}$.

6.a) Kolika je bila ravnotežna množinska koncentracija produkta **B**?

6.b) Napiši izraz i izračunaj koncentracijsku konstantu ravnoteže kemijske reakcije iz zadatka 6.

6.c) Nakon uspostavljanja ravnoteže u sustavu, dodano je 1 mmol L^{-1} tvari **B**. Izračunaj ravnotežne množinske koncentracije tvari **A** i **B** nakon ponovnog uspostavljanja ravnoteže.

6

UKUPNO BODOVA NA 4. STRANICI :

6

- 7.** U razredu su učenici pronašli stalak s tri epruvete u kojima su bile sljedeće vodene otopine: $\text{HNO}_3\text{(aq)}$, $\text{KOH}\text{(aq)}$ i $\text{HBr}\text{(aq)}$ određenih množinskih koncentracija.

EPRUVETA	1	2	3
Otopina	HNO_3	KOH	HBr
V / cm^3	4,0	3,0	2,0
$c / \text{mol dm}^{-3}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$5,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$

- 7.a)** Učenici su izmiješali sadržaj svih triju epruveta. Napiši jednadžbu kemijske reakcije i izračunaj kolika je pH-vrijednost dobivene otopine.

Postupak:

- 7.b)** Dodamo li smjesi par kapi etanolne otopine fenolftaleina, koje boje bi bila otopina iz zadatka 7.a)?

7

UKUPNO BODOVA NA 5. STRANICI :

	7
--	---

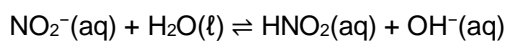
8. Vrijednost konstante ionizacije cianovodične kiseline, HCN, je $7,90 \times 10^{-10}$ mol L⁻¹.

8.a) Ravnotežnom jednadžbom prikažite reakciju u kojoj se molekula cianovodične kiseline prema molekuli vode ponaša kao Brønsted-Lowryjeva kiselina.

8.b) Izračunaj stupanj ionizacije cianovodične kiseline u vodenoj otopini množinske koncentracije 0,05 mol L⁻¹.

Postupak:

8.c) Koje su jedinke Brønsted-Lowryjeve kiseline u sljedećoj ravnotežnoj reakciji?



8.d) Je li vodena otopina kalijeva cijanida kisela, bazična ili neutralna? Napiši ravnotežnu jednadžbu kojom ćeš objasniti svoj odgovor.

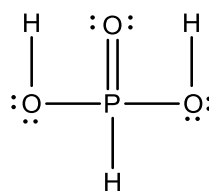
JKR:

6

UKUPNO BODOVA NA 6. STRANICI :

6

9. Slika prikazuje Lewisov struktturni prikaz fosforaste kiseline.



9.a) Fosforov(III) oksid je anhidrid fosforaste kiseline. Jednadžbom kemijske reakcije prikaži reakciju fosforova(III) oksida s vodom i označi agregacijska stanja.

9.b) Napiši jednadžbu kemijske reakcije za potpunu neutralizaciju fosforaste kiseline i natrijeve lužine. Označite agregacijska stanja svih sudionika reakcije. Objasni svoj odgovor.

Obrazloženje:

	4
--	---

UKUPNO BODOVA NA 7. STRANICI :

	4
--	---

10. U tablici su navedene vrijednosti konstanta ravnoteže ionizacije četiriju kiselina pri 25 °C.

kiseline	HNO ₂	HCOOH	CH ₃ COOH	C ₆ H ₅ OH
$K_a / \text{mol dm}^{-3}$	$5,60 \times 10^{-4}$	$1,80 \times 10^{-4}$	$1,75 \times 10^{-5}$	$6,25 \times 10^{-13}$

Koja je od navedenih kiselina najjača? Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

- A) HNO₂
- B) HCOOH
- C) CH₃COOH
- D) C₆H₅OH

1

1. stranica

2. stranica

3. stranica

4. stranica

+

+

+

+

5. stranica

6. stranica

7. stranica

8. stranica

Ukupni
bodovi

+

+

+

=

 | 50

UKUPNO BODOVA NA 8. STRANICI :

 | 1