



KONKURS CHEMICZNY DLA UCZNIÓW KLAS IV–VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY 20 stycznia 2021 r., godz. 12:00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- **3.** Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz inną odpowiedź.
- 4. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	40	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego RKK		

Uwaga: w zadaniach 1.-10. wybierz prawidłową odpowiedź poprzez wyraźne otoczenie petla jednej z liter: A, B, C lub D.

Zadanie 1. (0-1 pkt.)

/1

Który zapis poprawnie wyraża masę jednego atomu chloru ³⁵Cl?

A.
$$35,0 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}$$
 g

C.
$$\frac{35,5}{6,02 \cdot 10^{23}}$$
 g

D.
$$\frac{35,0}{6,02 \cdot 10^{23}}$$
 g

Zadanie 2. (0-1 pkt.)



Jednakowe masy następujących gazów – w odpowiednim porządku: tlenu O₂, tlenku siarki(IV) SO₂ i etenu C₂H₄ w normalnych warunkach zajmują objętości wyrażone następującym stosunkiem objętościowym:

B. 2:1:2,3 C. 1:2:0,9

D. 1,1:2,3:1

Zadanie 3. (0-1 pkt.)



Ogrzewanie tiomocznika CS(NH₂)₂ prowadzi do otrzymania soli nieorganicznej X jako jedynego produktu. Ogrzewanie soli X z wodnym roztworem wodorotlenku sodu powoduje wydzielanie się bezbarwnego gazu, o charakterystycznym ostrym zapachu, zmieniającego kolor wilgotnego papierka wskaźnikowego na niebieski. Jaki anion buduje sieć krystaliczna soli X?

A. anion wodorosiarczkowy HS-

B. anion amidkowy NH₂⁻

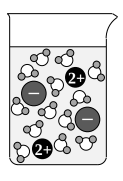
C. anion siarczanowy(IV) SO₃²⁻

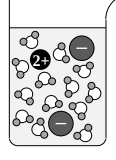
D. anion rodankowy SCN-

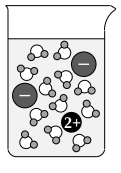
Zadanie 4. (0-1 pkt.)

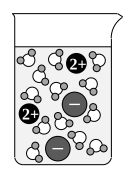


Który z poniższych schematów najlepiej przedstawia wodny, rozcieńczony roztwór chlorku wapnia CaCl₂?









A.

B.

C.

D.

Zadanie 5. (0-1 pkt.)



Pewna próbka wody, o wysokiej twardości, zawiera rozpuszczony wodorowęglan wapnia Ca(HCO₃)₂. Poniżej zaproponowano 7 różnych czynności, mających na celu zmiękczenie tej wody, tj. usunięcie z niej jonów Ca²⁺. Które z przedstawionych sposobów faktycznie spowodują zmniejszenie twardości próbki wody?

- I. Próbkę wody należy zagotować.
- II. Do wody należy dodać odpowiednią ilość Na₂SO₄
- III. Do wody należy dodać odpowiednia ilość Na₂CO₃
- IV. Do wody należy dodać odpowiednią ilość Ca(OH)₂
- V. Do wody należy dodać odpowiednią ilość CaCl₂
- VI. Do wody należy dodać odpowiednia ilość NaCl

A. I, II, III i VI

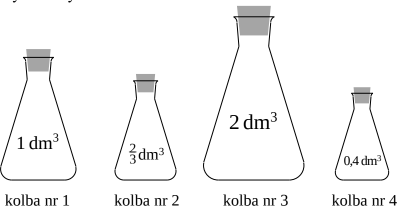
B. II, IV, V

C. III, IV i V

D. I, II, III i IV

Zadanie 6.

Do czterech kolb o różnych pojemnościach wprowadzono, w warunkach innych niż warunki normalne, cztery substancje: metan (CH₄), hel (He), chlorowodór (HCl) oraz pewien tlenek siarki. Temperaturę i ciśnienie panujące w kolbach dobrano w taki sposób, by wszystkie cztery substancje miały gazowy stan skupienia. Objętości naczyń dobrano w taki sposób, by sumaryczna liczba atomów (niezależnie od rodzaju cząsteczek tworzonych przez te atomy) w każdej kolbie była identyczna.



Zadanie 6.1. (0-1 pkt.)

/1

W której kolbie znajduje się chlorowodór?

A. w kolbie nr 1

B. w kolbie nr 2

C. w kolbie nr 3

D. w kolbie nr 4

Zadanie 6.2. (0-1 pkt.)



Jaki tlenek siarki (SO₂ czy SO₃) wprowadzono do jednej z kolb? Która to kolba?

A. SO₂, kolba nr 4

B. SO₂, kolba nr 2

C. SO₃, kolba nr 3

D. SO₃, kolba nr 4

Zadanie 7. (0-1 pkt.)

Drobiny izoelektronowe to takie cząsteczki lub jony, które mają taką samą liczbę elektronów walencyjnych oraz takie same ich rozmieszczenie (taką samą strukturę elektronową). Drobiny izoelektronowe mogą być zbudowane z atomów różnych pierwiastków, jednak ich liczba oraz układ wiązań muszą być takie same.

> Na podstawie: Kompendium terminologii chemicznej, IUPAC http://goldbook.iupac.org/terms/view/I03276

Wskaż, która cząsteczka lub jon jest izoelektronowy z kationem hydroniowym H₃O+:

A. H_2F^+

B. NH₃

C. NH₄⁺

D. NCl₃

Zadanie 8. (0-1 pkt.)



Efuzja to przepływ gazu przez niewielki otwór. Proces ten zachodzi np. w balonie wypełnionym gazem (powietrzem), w którym ostrą szpilką wykonano niewielką dziurkę. Dla dwóch gazów, A i B, znajdujących się w różnych balonach, w tej samej temperaturze i pod tym samym ciśnieniem, stosunek szybkości efuzji gazu A do szybkości efuzji gazu B jest odwrotnie proporcjonalny do pierwiastka kwadratowego z gęstości tych gazów.

> Na podstawie: L. Jones, P. Atkins, Chemia ogólna, Cząsteczki, materia, reakcje, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004

Stosunek szybkość efuzji gazu X do szybkości efuzji tlenku węgla (IV) wynosi 1,254. Jaka jest masa molowa gazu X?

A. 69 g·mol⁻¹

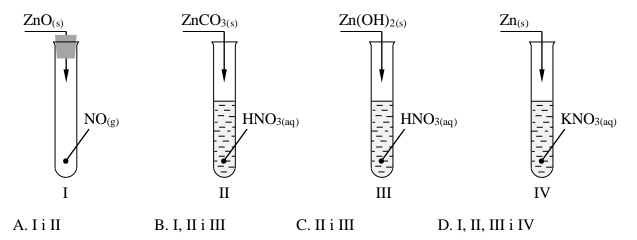
B. $55 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ C. $35 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

D. 28 g·mol⁻¹

Zadanie 9. (0-1 pkt.)



Zadaniem ucznia było otrzymanie azotanu(V) cynku. W tym celu zaprojektował i przeprowadził szereg doświadczeń, których schematy podano poniżej. Które doświadczenia uczeń zaprojektował poprawnie i otrzymał w nich azotan(V) cynku?



Zadanie 10. (0-1 pkt.)

..... / 1

Pewien nawóz mineralny jest równomolową mieszaniną wodorofosforanu(V) wapnia i diwodorofosforanu(V) wapnia. Aby otrzymać taki nawóz należy zmieszać wodorotlenek wapnia z kwasem fosforowym(V) w stosunku molowym:

A. 3:5

B.3:2

C.3:1

D. 2:3

☐ Informacja do zadań 11 – 13

W celu wyznaczenia rozpuszczalności substancji w danej temperaturze można przygotować roztwór nasycony tej substancji w wodzie (w określonej temperaturze) a następnie pobrać porcję roztworu o znanej masie i odparować ją do sucha. Znając masę substancji i masę odparowanej wody z łatwością obliczymy rozpuszczalność danej substancji w wodzie. Opisana metoda nie nadaje się do wyznaczania rozpuszczalności gazów, cieczy, łatwo sublimujących ciał stałych oraz takich substancji, które łatwo ulegają rozkładowi podczas ogrzewania. Do takich substancji należy kwas cytrynowy.

Rozpuszczalność substancji możemy także wyznaczyć korzystając z faktu, że gęstość roztworu danej substancji w wodzie, przy stałej temperaturze, zależy jedynie od stężenia roztworu. Przygotowując szereg roztworów o znanym stężeniu i mierząc ich gęstość można wykreślić krzywą zależności gęstości roztworu od jego stężenia w danej temperaturze. Następnie mierząc gęstość roztworu nasyconego można odczytać z wykresu jego stężenie, które później łatwo można przeliczyć na rozpuszczalność substancji.

Zadanie 11.1. (0-1 pkt.)

..... / 1

W celu wyznaczenia rozpuszczalności kwasu cytrynowego w wodzie w temperaturze 22 °C przeprowadzono doświadczenie opisane poniżej. Doświadczenie składało się z trzech etapów.

Etap pierwszy

Do czterech zlewek odważono dokładnie 30,0 g wody. Następnie do pierwszej zlewki wprowadzono uprzednio przygotowaną naważkę kwasu cytrynowego o masie 10,0 g. Do drugiej zlewki wprowadzono 20,0 g kwasu cytrynowego, do trzeciej 30,0 g, do czwartej 45,0 g. Zawartości wszystkich zlewek dokładnie mieszano do momentu całkowitego rozpuszczenia się kryształków kwasu cytrynowego.

Etap drugi

Za pomocą dokładnej pipety automatycznej pobrano z każdej zlewki po 10,0 cm³, po czym próbki przelano do wytarowanych naczyń wagowych i zważono. Zanotowano masy pobranych próbek roztworów.

W poniższej tabeli zebrano wszystkie informacje na temat sposobu przygotowania poszczególnych prób doświadczalnych. Wpisano także wyniki pomiaru mas próbek pobranych roztworów. Uzupełnij poniższą tabelę. Podaj stężenia procentowe roztworów kwasu cytrynowego w zlewkach 1 – 4 oraz gęstości tych roztworów.

Etap I

	Zlewka 1	Zlewka 2	Zlewka 3	Zlewka 4
	(roztwór 1)	(roztwór 2)	(roztwór 3)	(roztwór 4)
Masa wody	30,0 g	30,0 g	30,0 g	30,0 g
Masa kwasu cytrynowego	10,0 g	20,0 g	30,0 g	45,0 g
Stężenie procentowe, %				

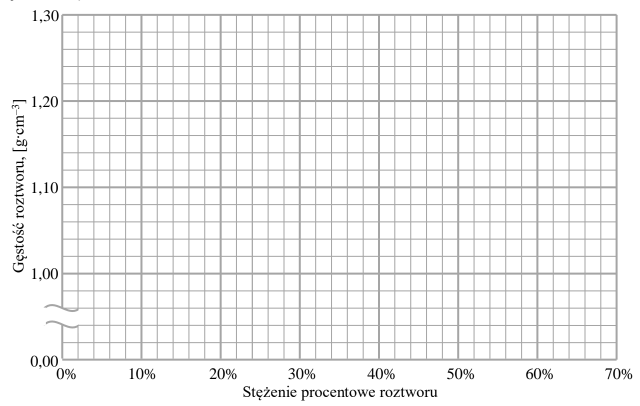
Etap II

			r	
	Zlewka 1	Zlewka 2	Zlewka 3	Zlewka 4
	(roztwór 1)	(roztwór 2)	(roztwór 3)	(roztwór 4)
Objętość pobranej próbki roztworu	$10,0~{\rm cm}^3$	$10,0~{\rm cm}^3$	$10,0~{\rm cm}^3$	$10,0~{\rm cm}^3$
Masa próbki	10,8 g	11,3 g	11,6 g	12,0 g
Gęstość roztworu				

Zadanie 11.2. (0-1 pkt.)

..... / 1

Sporządź wykres zależności gęstości roztworu kwasu cytrynowego w temp. 22 °C od jego stężenia. Następnie naniesione punkty połącz linią najlepszego dopasowania. Uzyskaną zależność gęstości od stężenia procentowego roztworu ekstrapoluj (przedłuż) zarówno do zera jak i do stężenia 70%.



Zadanie 11.3. (0-1 pkt.)

/

Etap trzeci

Do zlewki wlano około 300 cm³ wody i dodawano kwas cytrynowy, jednocześnie mieszając zawartością zlewki, aż kolejne porcje kryształków kwasu cytrynowego przestały się rozpuszczać. Poczekano kilka minut aż kryształki opadną na dno i tak otrzymany roztwór nasycony wykorzystano do zbadania gęstości.

Kolbę miarową na 250 cm³ zważono. Następnie dopełniono ostrożnie do kreski nasyconym roztworem kwasu cytrynowego. Kolbę ponownie zważono. Wszystkie uzyskane dane z tego doświadczenia przedstawiono w poniższej tabeli. Uzupełnij ją, obliczając masę roztworu jaka znajdowała się w kolbie oraz jego gęstość.

Objętość kolby miarowej	Masa kolby miarowej	Masa kolby miarowej napełnionej nasyconym roztworem kwasu cytrynowego	Masa roztworu	Gęstość nasyconego roztworu kwasu cytrynowego
250 cm ³	120,5 g	423,0 g		

Korzystając z przygotowanego wcześniej wykresu zależności gęstości roztworu od jego stężenia odczytaj stężenie procentowe nasyconego roztworu kwasu cytrynowego w temp. 22 °C.

Zadanie 12. (0-2 pkt.)



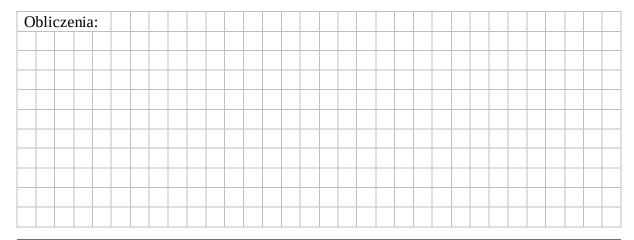
Oblicz rozpuszczalność kwasu cytrynowego w temperaturze 22 °C. Wynik podaj z dokładnością do liczb całkowitych.*

О	bli	cze	nia	ι:														

Zadanie 13. (0-2 pkt.)



Oblicz stężenie molowe nasyconego roztworu kwasu cytrynowego w temp. 22 °C wiedząc, że masa molowa kwasu cytrynowego o wzorze $C_6H_8O_7$ wynosi 192 g·mol $^{-1}$. Wynik podaj z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.*



^{*}Jeśli nie udało ci się odpowiedzieć na wcześniejsze pytania przyjmij, że stężenie procentowego nasyconego roztworu kwasu cytrynowego jest równe 52%, a gęstość roztworu to 1,1 g·dm⁻³. (to nie są prawidłowe odpowiedzi).

Zadanie 14. (0-3 pkt.)

...../3

Twoim zadaniem jest otrzymanie czterech soli <u>rozpuszczalnych w wodzie</u>, wykorzystując 4 różne metody oraz 8 różnych odczynników wymienionych poniżej. Każdego odczynnika możesz użyć wyłącznie 1 raz. Zapisz równania odpowiednich reakcji (w formie cząsteczkowej).

 $BaO_{(s)} \qquad Al_{(s)} \qquad N_2O_{5\,(s)} \qquad H_2SO_{4\,(aq)} \qquad Na_2O_{(s)} \qquad HCl_{(aq)} \qquad Ca(OH)_{2\,(s)} \qquad P_4O_{10\,(s)}$

a) Reakcja metalu z kwasem:

b) Reakcja tlenku metalu z kwasem:

c) Reakcja tlenku niemetalu z zasadą:

d) Reakcja tlenku metalu z tlenkiem niemetalu:

Zadanie 15. (0-2 pkt.)



Oceń, czy przedstawione niżej równania reakcji otrzymywania siarczku miedzi(II) można zapisać w formie jonowej skróconej jako:

$$S^{2-} + Cu^{2+} \longrightarrow CuS \! \downarrow$$

Zaznacz otaczając pętlą TAK, jeśli dana reakcja może zostać opisana przedstawionym równaniem w formie jonowej skróconej, lub NIE, jeśli zapis jonowy skrócony danej reakcji jest inny od zaproponowanego.

	Równanie reakcji w formie cząsteczkowej		
1.	$K_2S + CuSO_4 \rightarrow CuS + K_2SO_4$	TAK	NIE
2.	$H_2S + CuBr_2 \rightarrow CuS + 2HBr$	TAK	NIE
3.	BaS + CuSO ₄ → CuS + BaSO ₄	TAK	NIE
4.	$(NH_4)_2S + CuCl_2 \rightarrow CuS + 2NH_4Cl$	TAK	NIE

Zadanie 16. (0-2 pkt.)

...../2

Oceń prawdziwość podanych zdań. Otocz pętlą literę \mathbf{P} – jeśli zdanie jest prawdziwe lub literę \mathbf{F} – jeśli zdanie jest fałszywe.

	Zdanie		
1.	Dodatek kwasu HNO ₃ do czystej wody zwiększa pH wody, ponieważ zwiększa się stężenie jonów H ⁺ .	P	F
2.	Substancje mogą się w sobie nawzajem rozpuszczać, jeśli mają podobną polarność.	P	F
3.	W pierwszym etapie dysocjacji cząsteczek siarkowodoru w wodzie powstają aniony wodorosiarczkowe i aniony wodorotlenowe.	P	F
4.	Drobinami nieelektrolitu rozpuszczonego w wodzie są cząsteczki.	P	F

Zadanie 17. (0-1 pkt.)

..... / 1

Dla reakcji redoks między jonami cyny(II) i kobaltu(III) można napisać połówkowe równania reakcji utleniania i redukcji:

$$\mbox{utlenianie:} \qquad \qquad Sn^{2+} \ \, \rightarrow \ \, Sn^{4+} + 2e^{-} \label{eq:sn2+}$$

redukcja: $Co^{3+} + e^- \rightarrow Co^{2+}$

Napisz sumaryczne, zbilansowane równanie reakcji między jonami cyny(II) i kobaltu(III).

Zadanie 18. (0-3 pkt.)

...../3

Drobiny substancji **X** reagują z kwasem azotowym(V) przekształcając się w drobiny **Y**. Przeanalizuj poniższe równanie reakcji i odpowiedz na polecenia (a, b, c).

$$3\boldsymbol{X} + 8H^+ + 2NO_3^- {\longrightarrow} 3\boldsymbol{Y} + 2NO + 4H_2O$$

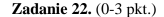
a) Podaj liczbę moli elektronów wymienianych podczas utleniania 1 mola drobin \mathbf{X} do 1 mola drobin \mathbf{Y} .

b) Zaznacz, otaczając pętlą), parę reagentów **X** i **Y**, które spełniają warunki zadania (mogły wziąć udział w przedstawionej reakcji):

$$X: Ag, Y: Ag^+$$
 $X: Fe, Y: Fe^{3+}$ $X: Cu, Y: Cu^{2+}$

c) Oceń, czy użyty w reakcji kwas azotowy(V) był stężony, czy może występował w formie rozcieńczonego roztworu wodnego. Uzasadnij swoje stanowisko.

Poniżej w w cząstec	19. (0-2 pkt.) ymieniono cztery różne subst czkach lub jonach oraz mię yjne (niespolaryzowane, spola	edzy jonami,	występują ró	, bżne wiązani	a chemiczne:
wodoı	rotlenek wapnia fosforo	wodór	siarczek amon	u brom	nek potasu
	ostatni wiersz tabeli wpisując powiadały wskazanym wiązan	•			·
Wiązanie kowalencyjne	praktycznie niespolaryzowane	√			
iązar	spolaryzowane			\checkmark	√
Wi	koordynacyjne				√
	Wiązanie jonowe		√	✓	√
	Wzór sumaryczny substancji				
Poniżej p pierwiastk charakteru Uzupełnij Przedstaw	poniższe zdania. Otocz pętla je riona powyżej strzałka pokaz ków, oraz (<i>wzrost / zmniejsz</i> .	g Al Si I edno określen uje (wzrost /	rot wskazuje P S Cl ie spośród pod zmniejszenie	wzrost lub lanych w każo) charakteru	zmniejszenie dym nawiasie. metalicznego
Fluor jest soli dowo reakcji wy w cząstecz	21. (0-1 pkt.) bardzo aktywnym chemicznie lnego chlorowca, fluor nie respierany jest z wody tlen at zki ditlenu (O ₂) lub ozonu (O ₃	aguje z anion omowy. Pow	ami chlorowca stałe atomy th	a, lecz z wod lenu natychm	lą. Podczas tej niast łączą się
=	formie cząsteczkowej, sumar której powstaje:	yczne, zbilan	sowane równa	anie reakcji f	Iuoru z wodą,
a) ditlen (O ₂):				
b) ozon (C	O ₃):				



..... /3

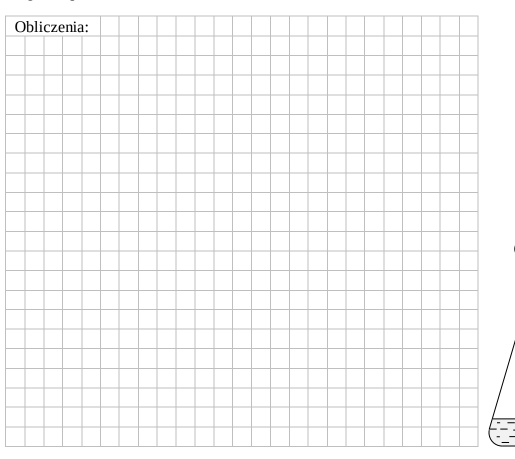
Przeprowadzono doświadczenie przedstawione na poniższym schemacie. Do kolby stożkowej zawierającej 20 cm³ roztworu chlorku glinu(III) AlCl₃ o stężeniu 0,2 mol·dm⁻³ wprowadzano z biurety porcjami roztwór wodorotlenku sodu o stężeniu 0,25 mol·dm⁻³, cały czas mieszając zawartością kolby.

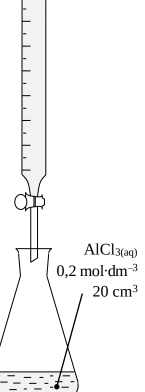
Początkowo zaobserwowano wytrącenie się białego, galaretowatego osadu, który po pewnym czasie rozpuścił się.

a) Zapisz równania reakcji (w formie jonowej skróconej), które zachodziły w kolbie. W wyniku rozpuszczania białego galaretowatego osadu powstaje jon kompleksowy o liczbie koordynacyjnej równej 4.

NaOH_(aq) 0,25 mol·dm⁻³

b) Oblicz, jaką sumaryczną objętość roztworu wodorotlenku sodu dodano z biurety w chwili, w której ostatnia porcja białego galaretowatego osadu uległa rozpuszczeniu.

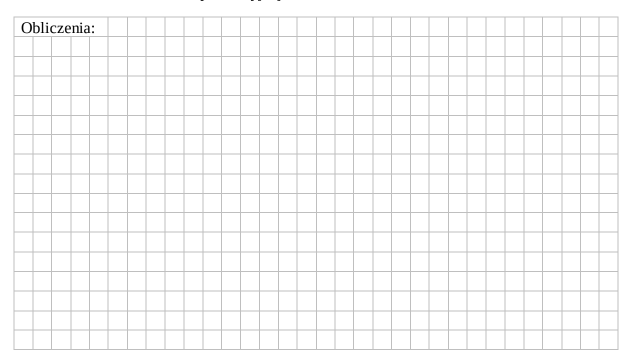




Zadanie 23. (0-2 pkt.)



Próbka technicznego rutenu (Ru) o masie 5,05 g, zawierająca 20 % zanieczyszczeń (masowo), została poddana reakcji z nadmiarem tlenu, tworząc 6,33 g mieszaniny ciał stałych. Przeprowadź odpowiednie obliczenia i wyprowadź wzór empiryczny powstałego tlenku rutenu. Załóż, że zanieczyszczenia w opisanej próbce nie uległy reakcji z tlenem i pozostały niezmienione w mieszaninie poreakcyjnej.



Zadanie 24. (0-2 pkt.)

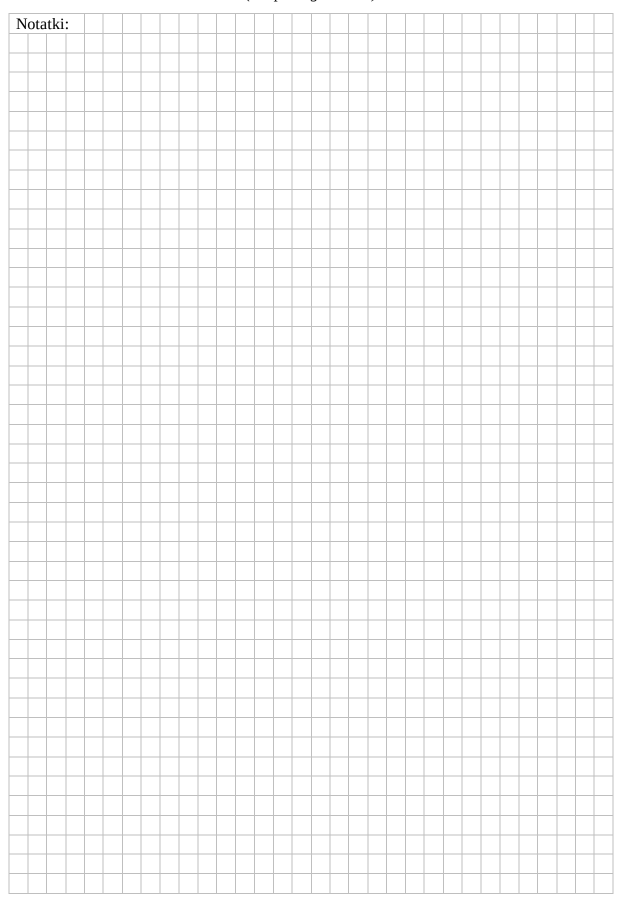


Całkowity masowy procentowy udział tlenu w hydracie $Ca(NO_3)_2 \cdot x H_2O$ wynosi 67,8%. Wykonaj odpowiednie obliczenia i wyznacz współczynnik x we wzorze przedstawionego hydratu.



Brudnopis

(nie podlega ocenie)



Tablica Rozpuszczalności soli i wodorotlenków w wodzie

	OH-	F -	Cl-	Br ⁻	I-	NO ₃ -	S ²⁻	SO3 ²⁻	SO ₄ ² -	CO3 ²⁻	SiO ₃ ² -	CrO ₄ ²⁻	PO4 ³⁻
Na ⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
K +	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
NH ₄ ⁺	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R
Cu ²⁺	N	R	R	R	_	R	N	N	R		N	N	N
Ag ⁺	_	R	N	N	N	R	N	N	T	N	N	N	N
Mg ²⁺	N	N	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	N
Ca ²⁺	T	N	R	R	R	R	Т	N	T	N	N	T	N
Ba ²⁺	R	N	R	R	R	R	R	N	N	N	N	N	N
Zn ²⁺	N	N	R	R	R	R	N	Т	R	N	N	Т	N
Al ³⁺	N	R	R	R	R	R	_	_	R		N	N	N
Pb ²⁺	N	N	T	T	N	R	N	N	N	N	N	N	N
Mn ²⁺	N	R	R	R	R	R	N	N	R	N	N	N	N
Fe ²⁺	N	R	R	R	R	R	N	N	R	N	N	_	N
Fe ³⁺	N	R	R	R		R	N	_	R		N	N	N
Cr ³⁺	N	R	R	R	R	R	R	R	R	N	N	R	N

 $R-substancja\ dobrze\ rozpuszczalna$

Szereg aktywności metali

Li K Ba Ca Na Mg Al Mn Zn Fe Pb $\mathbf{H_2}$ Cu Ag Pt Au

T – substancja trudno rozpuszczalna, osad może się strącić, jeżeli stężenia roztworów są duże (0,01-0,2 mol·dm⁻³)

N – substancja praktycznie nierozpuszczalna, osad może się strącić nawet z rozcieńczonych roztworów symbol — oznacza, że w roztworze zachodzą złożone reakcje lub substancja nie została otrzymana

	1	1			_		- 4						_					18	Ī
1	1H wodór				Į	Jkład	Okre	sowy	Pierw	viastk	ów C	hemic	znycł	1				₂ He	1
	1,0 2,2	2										,	13	14	15	16	17	4,0	
2	3 Li lit 7,0 1,0	4Be beryl 9,0 1,5			liczba a		I wo	,0 ◀	pierwias	chemiczny stka masa atomo	owa, u		5B bor 10,8 2,0	6C wegiel 12,0 2,6	7N azot 14,0 3,0	8O tlen 16,0 3,4	₉ F fluor 19,0 4,0	Ne neon 20,2	2
3	11Na sód 23,0 0,9	12Mg magnez 24,3 1,3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13Al glin 27,0 1,6	14 Si krzem 28,1 1,9	15P fosfor 31,0 2,2	16 S siarka 32,1 2,6	17Cl chlor 35,5 3,2	18Ar argon 40,0	3
4	19 K potas 39,1 0,8	20Ca wapń 40,1 1,0	21Sc skand 45,0 1,4	22 Ti tytan 47,9 1,5	23V wanad 51,0 1,6	24 Cr chrom 52,0 1,7	25Mn mangan 54,9 1,6	26Fe żelazo 55,9 1,8	27Co kobalt 58,9 1,9	28 Ni nikiel 58,7 1,9	29Cu miedź 63,6 1,9	30Zn cynk 65,4 1,7	31Ga gal 69,7 1,8	32Ge german 72,6 2,0	33As arsen 74,9 2,0	34 Se selen 79,0 2,6	35Br brom 79,9 3,0	36Kr krypton 83,8	4
5	37 Rb rubid 85,5 0,8	38 S r stront 87,6 1,0	39 Y itr 88,9 1,2	40Zr cyrkon 91,2 1,3	41Nb niob 92,9 1,6	$\begin{array}{c} 42 \text{Mo} \\ \text{molibden} \\ 96,0 \\ 2,2 \end{array}$	43Tc technet 97,9 2,1	44Ru ruten 101,1 2,2	45Rh rod 102,9 2,3	46Pd pallad 106,4 2,2	47Ag srebro 107,9 1,9	48Cd kadm 112,4 1,7	49 In ind 114,8 1,8	50Sn cyna 118,7 2,0	51Sb antymon 121,8 2,1	52Te tellur 127,6 2,1	53I jod 126,9 2,7	54Xe ksenon 131,3	5
6	55 C S cez 132,9 0,8	56 B a bar 137,3 0,9	†	72Hf hafn 178,5 1,3	73Ta tantal 181,0 1,5	74W wolfram 183,8 1,7	75 Re ren 186,2 1,9	76Os osm 190,2 2,2	77 Ir iryd 192,2 2,2	78Pt platyna 195,1 2,2	79Au złoto 197,0 2,4	80Hg rtęć 200,6 1,9	81Tl tal 204,4 1,8	82Pb ołów 207,2 1,8	83Bi bizmut 209,0 1,9	84Po polon 209,0 2,0	85At astat 210,0 2,2	86Rn radon 222,0	6
7	87 Fr frans 233,0 0,7	88Ra rad 226,0 0,9	*	104Rf rutherford 267,1	105 Db dubn 268,1	106 S g seaborg 271,1	107 Bh bohr 272,14	108Hs has 270,1	109Mt meitner 276,2	110Ds darmsztadt (281)	111Rg rentgen (282)	112Cn kopernik (285)	113Nh nihon (286)	114 F 1 flerow (289)	115Mc moskow (290)	116LV liwermor (293)	117 Ts tenes (294)	118Og oganeson (294)	7
† Lantanowce		57La lantan 138,9	58Ce cer 140,1	59Pr prazeodym 140,9	60Nd neodym 144,2	61Pm promet 144,9	62Sm samar 150,4	63Eu europ 152,0	64Gd gadolin 157,3	65 Tb terb 158,9	66Dy dysproz 162,5	67 Ho holm 164,9	68 Er erb 167,3	69Tm tul 168,9	70 Yb iterb 173,0	71Lu lutet 175,0			
‡ Aktynowce		89Ac aktyn 227,0	90 Th tor 232,0	91Pa protaktyn 231,0	92 U uran 238,0	93 Np neptun 237,1	94Pu pluton 244,1	95 Am ameryk 243,1	96 Cm kiur 247,1	97Bk berkel 247,1	98Cf kaliforn 251,1	99 Es einstein 252,1	100Fm ferm 257,1	101Md mendelew 258,1	102No nobel 259,1	103Lr lorens 262,1			