

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z CHEMII

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2022/2023

TEST - ETAP REJONOWY

- Na wypełnienie testu masz 90 min.
- Arkusz liczy 18 stron i zawiera 12 zadań, w tym brudnopis.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.
- Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.
- Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.
- W zadaniach zamkniętych zaznacz prawidłową odpowiedź, wstawiając znak X we właściwym miejscu. Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.
- Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.
- Do każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.
- Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.
- Nie używaj korektora. Jeśli pomylisz się w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.
- Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.

Powodzenia

Maksymalna liczba nunktów - 100

2	(imię i nazwisko)	(podpis)
1	(imię i nazwisko)	(podpis)
Podpisy ca	złonków komisji sprawdzających pr	race:
lmię i naz	zwisko ucznia:wypełnia Komisja Konkurs	sowa po zakończeniu sprawdzenia prac
Liczba uz	zyskanych punktów	
l :	u al a muala mualatá u .	

Zadanie 1.

Dokończ zdania. Zaznacz poprawną odpowiedź. Swoje odpowiedzi przenieś do tabeli poniżej.

- 1. Mieszaniną niejednorodną jest
 - a. ocet.
 - b. mleko.
 - c. posłodzona woda.
- 2. W krystalizacji wykorzystuje się różnice składników mieszaniny w
 - a. gestościach.
 - b. temperaturach wrzenia.
 - c. rozpuszczalności w wodzie.
- 3. Do właściwości miedzi nie zaliczymy
 - a. srebrzystobiałej barwy.
 - b. stałego stanu skupienia.
 - c. zdolności do przewodzenia prądu elektrycznego.
- 4. Pomiędzy metalami a niemetalami tworzy się najczęściej wiązanie
 - a. jonowe.
 - b. kowalencyjne spolaryzowane.
 - c. kowalencyjne niespolaryzowane.
- 5. Spośród podanych substancji chemicznych: woda, chlorowodór i chlorek sodu najwyższą wartość temperatury wrzenia ma
 - a. woda.
 - b. chlorowodór.
 - c. chlorek sodu.
- 6. Przykładem reakcji endotermicznej jest
 - a. spalanie węgla.
 - b. reakcja magnezu z tlenem.
 - c. termiczny rozkład węglanu wapnia.

	a. cuki	ier.									
	b. sól	kuchenn	a.								
	c. mie	szanina	wody z	olejem.							
8.	 8. Zawartość probówki z kwasem po dodaniu oranżu metylowego przyjmuje zabarwienie a. żółte. b. czerwone. c. pomarańczowe. 										
9.	 9. Symbole X i E w schemacie FeSO₄ + 2X → E + Fe(OH)₂ oznaczają odpowiednio a. H₂O oraz HCI. b. NaOH oraz Na₂SO₄. c. Cu(OH)₂ oraz CuSO₄. 										
10	 10. Solą stosowaną jako środek zmiękczający wodę jest a. węglan sodu. b. węglan magnezu. c. siarczan(VI) magnezu. 										
Odpo	Odpowiedzi:										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
а											
-											

																			-,	/	1	C)	p	k	κt	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----------	---	---	---	---	---	----	--

b

С

7. Elektrolitem jest

Informacja do zadania 2.	
Przeprowadzene doświadczenie z zachowaniem zacad PHP	Do 120 a woo

Przeprowadzono doświadczenie z zachowaniem zasad BHP. Do 120 g wody wrzucono niewielki kawałek pewnego jednowartościowego, aktywnego metalu o masie 1 g. W wyniku reakcji otrzymano między innymi 0,0217 mola wodoru.

Zidentyfikuj metal użyty w opisanym doświadczeniu na podstawie odpowiednich obliczeń. Napisz nazwę tego metalu. Załóż, że wody użyto w nadmiarze.

Obliczenia:	
Odpowiedź:	•
	. •
/3 pk	t.

Zadanie 2b.

Określ położenie (numer grupy oraz okres) metalu użytego w opisanym doświadczeniu. Wstaw symbol X w odpowiednie miejsce na zamieszczonym poniżej schemacie układu okresowego pierwiastków.

_															
	Г	\top	\top	\top	$\overline{}$	\neg	\top	\top	\Box	\top		T		7	
	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	

...../2 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 2c.

Poniżej podano kilka informacji.

- A. Podczas doświadczenia można zaobserwować roztwarzanie się metalu.
- B. Po zakończeniu doświadczenia dodano roztwór fenoloftaleiny. Zawartość zlewki zabarwiła się na czerwono.
- C. W wyniku reakcji powstaje biały osad.
- D. Słychać charakterystyczny dźwięk.
- E. Wrzucony niewielki kawałek metalu opada na dno zlewki.

	/2 pkt
Odpowiedź:	
Wybierz prawdziwe zdania (A – E) dotyczące opisanego w informacji do zadoświadczenia. Zapisz litery odpowiadające prawdziwym informacjom.	dania 2

Obliczenia:		
55.116 <u>1</u>		

Zadanie 3.						
Napisz rozmieszczenie powłokach. Podkreśl fi			•	•	•	na
Odpowiedź:						
				(liczba uzys		/2 pkt. symalna liczba punktów)
Zadanie 4a						
Napisz nazwy dwóch i	zotop	oów wodoru	J.			
Odpowiedź:						
				(liczba uzys	skanych punktów / mak	/2 pkt. symalna liczba punktów)
Zadanie 4b						
Poniżej zapisano wybr	ane v	właściwośc	i wodoru.			
gaz		k	pezbarwny		bezw	onny
bez smaku			palny			ozpuszczalny wodzie
Wybierz i podkreśl tę v gazu.	vłaśc	iwość wod	oru, którą wykorz	ystuje :	się do ident	yfikacji tego /1 pkt.
				(liczba uzys	skanych punktów / mak	symalna liczba punktów)
Zadanie 4c						
Dokończ zdanie, które jego uzasadnienie 1. a	-	-	ywania wodoru. I	Podkre	śl wniosek <i>l</i>	A. albo B. i
Wodór zbieramy w orobówce	Α.	dołu,	ponieważ jest gazem	1.	lżejszym	od powietrza.

Wodór zbieramy w	Α.	dołu,	ponieważ jest	1.	lżejszym	od powietrza.
probówce			gazem			
odwróconej dnem do	B.	góry,	- ga_a	2.	cięższym	

...../2 pkt.

Zadanie 5. Poniżej zestawiono przykładowe właściwości, którymi można opisać substancje chemiczne.

A. gaz		B. bezbarwny	C. żrący
D. oleis	sta ciecz	E. czerwony	F. higroskopijny
G. reag mag	guje z gnezem	H. zapach zgniłych jaj	I. gęstość większa od gęstości wody
=	aściwości opisujące sto apisz odpowiadające i		kowego(VI) z powyższego
Odpowiedź:			
		(liczb	/6 pkt. a uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 6.			
Napisz w fo	rmie cząsteczkowej rć	wnanie reakcji kwasu sia	rkowego(VI) z tlenkiem
Odpowiedź:			
			/2 pkt.

Informacja do zadan	ia	7.	
---------------------	----	----	--

Wykonano kolejne doświadczenie z zastosowaniem roztworu, który otrzymano w doświadczeniu opisanym w zadaniu 2. Do całości otrzymanego roztworu dodano stechiometryczną ilość 15 % roztworu (procent masowy) kwasu siarkowego(VI).

_				_
Za	~	วท	ΙО	/2
Δa	u	711	163	10

Oblicz masę użytego roztworu kwasu siarkowego(VI). Wynik zaokrąglij do pierwszego miejsca po przecinku.

Obliczenia:	
Odpowiedź:	
	/5 pkt.

_				_		
7a	\sim	n	\sim		h	
<i>1</i> α	U (•	u	١.

Oceń prawdziwość podanych zdań dotyczących soli powstałej w wyniku doświadczenia opisanego w informacji wprowadzającej do zadania. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa lub literę F, jeśli jest fałszywa.

1	Sól można wydzielić z mieszaniny powstałej w doświadczeniu metodą sączenia.	□Р	□F
2	Sól jest dobrze rozpuszczalna w wodzie.	□Р	□F
3	W soli występuje wiązanie jonowe.	□Р	□F
4	Sól charakteryzuje się niską temperaturą wrzenia.	□Р	□F
5	Inną metodą otrzymania soli jest reakcja pomiędzy metalem i niemetalem.	□ P	□F
	(liczba uzyskanych pu		/5 pkt. na liczba punktów)
Zad	anie 7c.		
	isz równanie dysocjacji elektrolitycznej soli będącej produktem macji wstępnej do zadania 7.	reakcji op	oisanej w
Odp	owiedź:		
			/2 pkt.

Informac	ia do	zadania	8
	, ~ ~ ~	_~~~	_

Pewną sól otrzymano w wyniku przepuszczenia tlenku węgla(IV) przez wodę
wapienną. W wyniku przeprowadzonego doświadczenia zaobserwowano wydzielenie
się osadu.

_			_
/2	กวา	מור	8a.
Δa	uai	ПС	ua.

Narysuj schematyczny rysunek przedstawiający doświadczenie opisane w informacji do zadania 8. Na rysunku napisz nazwy sprzętów laboratoryjnych jakich użyjesz.

	,	•	, , ,	,,	, ,	,,
Odpowiedź:						
				(liczba uzys	kanych nunktów / make	/3pkt.
				(iiczba użys	ranyon punktow / make	уппаша погра рапком)
Zadanie 8b.						
Napisz w form podczas przep						odzi
Odpowiedź:						
			•••••			
						/2pkt.

Na próbkę produktu otrzymanego w wyniku przeprowadzonego doświadczenia opisanego w informacji wstępnej do zadania 8 podziałano stężonym kwasem solnym Napisz w formie cząsteczkowej równanie reakcji, które jest podstawą zaobserwowanych zmian.
Odpowiedź:
/2pki
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktó
7
Zadanie 8d.
Napisz w formie cząsteczkowej równanie reakcji otrzymywania produktu reakcji opisanej w zadaniu 8 inną metodą niż tą opisaną w informacji wstępnej do zadania. Jako substrat zastosuj dowolnie wybraną sól.
Odpowiedź:
/2 pkt
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktó
Zadanie 8e.
Uzupełnij poniższe zdania dotyczące tlenku węgla(IV). Wybierz i zaznacz jedną odpowiedź spośród podanych w nawiasie.
Tlenek węgla(IV) w temperaturze pokojowej jest (bezbarwnym / żółtym) gazem. Jest on (toksyczny / nietoksyczny). Rozpuszcza się w wodzie i tworzy roztwór o odczynie (kwasowym / obojętnym / zasadowym). Po rozpuszczeniu tlenku węgla(IV) w wodzie odczyn roztworu wynika z powstawania w nim dodatkowych ilości jonów (H+ / OH-).

...../4 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 8c.

Zadanie 9.

W poniższych tabelach podane zostały wybrane wzory soli A-E oraz przykładowe opisy lub zastosowanie wybranych soli 1-6.

Α	Na ₃ PO ₄
В	AgNO ₃
С	2CaSO ₄ ·H ₂ O
D	NaCl
Е	CaCO₃

1	Główny składnik marmuru; surowiec do wyrobu materiałów budowlanych.
2	Środek zmiękczający wodę.
3	Jej 0,9 % roztwór to sól fizjologiczna.
4	Stosowany do usztywniania złamanych kości.
5	Wykorzystywany w produkcji luster.
6	Główny składnik sody oczyszczonej.

Uzupełnij tabelę. Połącz wzór soli (A - E) z jej opisem lub zastosowaniem (1 - 6). Przyporządkuj odpowiedniej cyfrze stosowną literę.

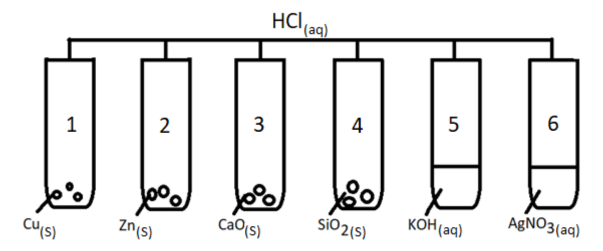
Wzór soli	Opis soli lub jej zastosowanie
Α	
В	
С	
D	
E	

...../5 pkt.

(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)

Zadanie 10.

Przeprowadzono doświadczenia zilustrowane poniższym schematem.



Zadanie 10a.
Napisz numery probówek, w których reakcja nie zaszła.
/2 pkt. (liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 10b
Napisz numer probówki, w której zaobserwowano wydzielenie się gazu. Napisz w formie cząsteczkowej odpowiednie równanie.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 10c
Napisz numer probówki, w której zaobserwowano wydzielenie się osadu. Napisz w formie jonowej odpowiednie równanie reakcji.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
Zadanie 10d
Uzupełnij zdanie: podkreśl wyrażenie oraz zapisz numer probówki tak, aby powstał prawdziwy wniosek do przeprowadzonego doświadczenia chemicznego.
Kwasy nie reagują z tlenkami (metali / niemetali) co można wnioskować na podstawie doświadczenie w probówce numer
/2 pkt.

Zadanie 11
Do 120g 20-procentowego roztworu siarczanu(VI) potasu dodano 180 g 30- procentowego roztworu azotanu(V) baru. Otrzymaną mieszaninę przesączono.
Zadanie 11a
Napisz w formie cząsteczkowej równanie reakcji, która zaszła podczas opisanego wyżej doświadczenia.
/2 pkt.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów) Zadanie 11b
Zadanie i ib
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.
Rozstrzygnij, której soli użyto w opisanym wyżej doświadczeniu w nadmiarze – siarczanu(VI) potas czy azotanu(V) baru. Napisz wzór sumaryczny tej soli. Uzasadnij swoje stanowisko. W swoim uzasadnieniu wykonaj odpowiednie obliczenia.

...../7 pkt.

Zadanie 11c

lapisz nazwę substancji, która została na sączku po zakończeniu opisanego wyżej oświadczenia.
(liczba uzyskanych punktów / maksymalna liczba punktów)
adanie 11d
Oblicz masę otrzymanego osadu otrzymanego po zakończeniu opisanego wyżej oświadczenia. Wynik zapisz w zaokrągleniu do jedności.
Odpowiedź:

...../2 pkt.

Zadanie 12

Trzy balony I, II oraz III wypełniono różnymi gazami odmierzonymi w tych samych
warunkach ciśnienia i temperatury. Balony zawierały odpowiednio:
balon I – wodór, którego całą ilość zebrano w doświadczeniu – 97,5 g cynku z
nadmiarem kwasu chlorowodorowego,
balon II – 12,04 · 10 ²³ cząsteczek tlenu,
balon III – 22 g tlenku węgla(IV).
Wykonaj odpowiednie obliczenia, a następnie wybierz i zapisz najmniejszy i
największy balon.
Odpowiedź:
/8 pkt.

BRUDNOPIS