pieczątka szkoły (dotyczy etapu szkolnego)

Skrót przedmiotowy konkursu gCH - - 2018/2019

(numer porządkowy z kodowania)



Nr identyfikacyjny - wyjaśnienie

g – gimnazjum, symbol przedmiotu (np. CH– chemia), numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY z Chemii dla uczniów dotychczasowych gimnazjów i klas dotychczasowych gimnazjów 2018/2019

TEST ELIMINACJE SZKOLNE

	TEST ELIMINACJE SZKOLNE			
	kusz liczy 9 stron i zawiera 12 zadań oraz brudnopis.	Czas		
	 Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej. 			
	dania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	1 0		
• Oc	dpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim. baj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.	60min.		
• W	zadaniach zamkniętych prawidłową odpowiedź zaznacz stawiając znak X na odpowiedniej literze.			
 Jez 	żeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.			
• Oc	ceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.			
• Obwi				
• Pra				
Nie używaj korektora. Jeśli się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.				
• Mo	ożesz korzystać z prostego kalkulatora oraz tablic chemicznych załączonych do arkusza.			
	Powodzenia!			
	Imię i nazwisko ucznia			

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac	miny i mazwisko ucznia		
wypenna Ronnsja Ronkursowa po zakonezema spraważema prac			

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Razem
Punkty możliwe do uzyskania													pkt.
Punkty uzyskane													pkt

Pod	pisy członków komisji sprawdzając	ych prace:
1.	(imię i nazwisko)	(podpis)
2.	(imie i nazwisko)	(podpis)

Zadanie 1. (14 pkt)

- 1. Wybierz wzory tlenków, które po wprowadzeniu do wody zabarwią papierek uniwersalny na **niebiesko:**
 - A. CaO, CO₂, PbO, K₂O
 - B. Na₂O, MgO, ZnO, Al₂O₃
 - $C. SO_3, P_4O_{10}, CO, N_2O_5$
 - D. Li₂O, BaO, Na₂O, SrO
- 2. Stopem metali <u>nie jest</u>:
 - A. stal
 - B. braz
 - C. magnetyt
 - D. amalgamat
- 3. Na podstawie podanego fragmentu szeregu aktywności metali wybierz zdanie **prawdziwe:**

- A. Cynk jest bardziej aktywny od glinu
- B. Rtęć reaguje z kwasem chlorowodorowym
- C. Żelazo wypiera srebro z roztworów soli srebra
- D. Glin reaguje z stężonym kwasem siarkowym(VI)
- 4. Wybierz odpowiedź, która poprawnie opisuje skład jądra atomu węgla ¹⁴C
 - A. 6 protonów i 6 elektronów
 - B. 14 nukleonów w tym 6 protonów
 - C. 6 protonów i 6 neutronów
 - D. 12 nukleonów w tym 6 protonów
- 5. Określ typ rozpadu w przemianie polonu-209 w ołów-205.
 - A. Promieniowanie γ
 - B. Promieniowanie β⁻
 - C. Promieniowanie α
 - D. Promieniowanie α i promieniowanie β -
- 6. Wskaż wiersz tabeli, w którym poprawnie wpisano przykłady zjawisk fizycznych i reakcji chemicznych:

	Zjawiska fizyczne	Reakcje chemiczne
A.	Strącanie osadu i dysocjacja elektrolityczna soli kuchennej	Spalanie magnezu i kwaśnienie mleka
В.	Rozpuszczanie cukru w wodzie i korozja żelaza	Rozcieńczanie stężonego kwasu siarkowego(VI) i spalanie węgla
C.	Krystalizacja azotanu(V)potasu i skraplanie pary wodnej	Fotosynteza i termiczny rozkład węglanu wapnia
D.	Zobojętnianie zasady sodowej kwasem solnym i topnienie lodu	Sucha destylacja węgla kamiennego i utlenianie żelaza

- 7. Wybierz prawidłowa konfigurację atomu bromu.
 - A. $K^2L^8M^{18}N^7$
 - B. $K^2L^8M^8N^{17}$
 - C. $K^2L^8M^8N^{12}O^5$
 - D. $K^2L^8M^8N^7$
- 8. Przygotowano wodne roztwory nasycone podanych substancji w temperaturze 20°C, a następnie ogrzano roztwory do temperatury 50°C. W roztworze, której substancji zmniejszyło się stężenie procentowe?
 - A. KNO₃
 - B. NH₃
 - C. KI
 - D. CuSO₄

Informacja do zadań 9 i 10

Rozpuszczalność substancji w wodzie zależy od temperatury. Tabela zawiera dane dotyczące zależności rozpuszczalności w wodzie od temperatury dwóch substancji.

Rozpuszczalność [g] w100 g wody /T[K]	273	283	293	303	313
KNO ₃	19	26	36	48	64
KCl	32	34	37	39	42

9. Na podstawie danych podanych w tabeli **wybierz zdania prawdziwe.** Zaznacz poprawną odpowiedź.

1.	Wzrost temperatury ma większy wpływ na rozpuszczalność KNO ₃ niż na rozpuszczalność KCl
2.	W temperaturze powyżej 293 K rozpuszczalność KNO ₃ jest większa niż rozpuszczalność KCl
3.	Wprowadzając 15 g każdej soli do 50 g wody o temp. 283 K prowadzi do otrzymania roztworu nasyconego KNO ₃ i roztworu nienasyconego KCl

A. tylko zdanie 1 C. zdanie 1 i 2 B. wszystkie zdania D. zdanie 1 i 3

- 10. Na podstawie danych w tabeli wybierz zdanie prawdziwe.
 - A. Stężenie procentowe nasyconego w temp. 313 K roztworu KNO₃ jest mniejsze od stężenia procentowego nasyconego roztworu KCl w tej samej temperaturze.
 - B. Podczas schładzania 140 g nasyconego w temp. 293 K roztworu KNO₃ do temp. 283 K krystalizuje więcej soli niż podczas schładzania 140 g nasyconego w 293 K roztworu KCl do temp.283 K.
 - C. Nie można porównać stężeń procentowych nasyconych roztworów soli w podanych temperaturach.
 - D. Stężenie procentowe nasyconego w temp. 283 K roztworu KNO₃ jest większe niż stężenie procentowe nasyconego w tej samej temp. roztworu KCl.

Informacja do zadań 11 i 12

Do trzech probówek z wodą destylowaną wprowadzono następujące substancje: I. CaO II. SiO2 III. N2O3
 11. Wybierz numery probówek, w których zaszły reakcje chemiczne. A. We wszystkich B. Tylko w probówce III C. Tylko w probówce I D. W probówkach I i III
 12. Wybierz numer probówki, w której papierek uniwersalny zabarwił się na czerwono. A. Żadna B. Probówka I C. Probówki II i III D. Probówka III
13. Która z podanych reakcji nie zachodzi? A. Cu + HCl → B. K ₂ O + SO ₃ → C. NaOH + CuSO ₄ → D. Al ₂ O ₃ + HNO ₃ →
 14. Wybierz zbiór wzorów węglowodorów, które odbarwiają wodę bromową: A. C₂H₂, CH₄, C₃H₆ B. C₅H₁₀, C₄H₆, C₃H₄ C. C₄H₁₀, C₂H₄, C₂H₂ D. C₃H₄, C₂H₆, C₄H₈
Zadanie 2. (3 pkt)
Wpisz symbole pierwiastków lub wzory związków chemicznych, które spełniają podane warunki: a/ niemetalu, który w temperaturze pokojowej jest cieczą
Zadanie 3. (2 pkt)
Do każdej mieszaniny dopasuj nazwę mieszaniny: a/ woda z białkiem jaja b/ woda z kredą
I – roztwór właściwy II – roztwór koloidalny III – zawiesina
Podaj metodę rozdzielenia mieszaniny b i c
b

Zadanie 4. (4 pkt)

Zapisz w	formie	cząste	czkowej rówi	nania r	eakcji przed	stawione	schematem:
	Ca	\rightarrow 1	Ca(OH) ₂	\rightarrow	CaCO ₃	\rightarrow	CaO
1						_	
2							
3				•••••			
Zapisz re	ównanie	2 w fo	rmie jonowe	i:			
-							
	•••••••	•••••	•••••••••••	•••••	••••••	••••••	
Zadanie	5. (5 pk	xt)					
			rozpuszczaln odorotlenek				przedstaw projekt doświadczenia
a/ nazw	y i wzory	y odcz	ynników, któ	rych u	żyjesz:	•••••	
b/ przev	vidywan	e obsei	wacje:				
c/ równa	nie reak	cji w fo	ormie cząstec	zkowe	ej:		
d/ równa	nie reak	cji w f	ormie jonowe				
e/ równa			ormie jonowe				
				•••••		•••••	
Zadanie	e 6. (3 pk	xt)					
		o jedno	owartościowe	ego me	etalu zawiera	29,1% s	siarki. Podaj wzór tego sumaryczny
siarczku Określ re		ązania	chemicznego	w czą	ąsteczce tego	związkı	1.
Oblicze	nia:						
Wzór si	arczku:						
Nouzaj	vv iązaiila	٠		• • • • • • • • • • •	•••••		

Zadanie 7. (1 pkt)
W roztworze stwierdzono obecność następujących jonów: Mg ²⁺ , K ⁺ , SO ₄ ²⁻ ,Cl ⁻ . Podaj wzory sumaryczne wszystkich soli, które mogły być rozpuszczone w wodzie.
Zadanie 8. (2 pkt)
W roztworze kwasu siarkowego(VI) na 1 jon wodorowy przypada 20 cząsteczek wody. Oblicz stężenie procentowe roztworu kwasu siarkowego(VI) w wodzie.
Zadanie 9. (4 pkt)
Do dwóch zlewek z kwasem solnym wrzucono kawałki magnezu i glinu o jednakowych masach, które całkowicie przereagowały. W którym naczyniu wydzieliło się więcej wodoru? Zapisz równania zachodzących reakcji. Odpowiedź uzasadnij na podstawie obliczeń.

Zadanie 10 (5 pkt)

Pewien węglowodór o masie cząsteczkowej 56 u zawiera 85,71% wagowych węgla. a/ Ustal wzór sumaryczny tego węglowodoru.				
b/ Do jakiego szeregu homologicznego należy ten węglowodór?				
c/ Podaj wzory półstrukturalne (grupowe) i nazwy trzech izomerów tego związku.				

Zadanie 11. (4 pkt)

Stosunek liczby cząsteczek produktów całkowitego spalania benzyny: CO ₂ do H ₂ O wynosi 15:17. Przyjmując, że w skład tej benzyny wchodzi wyłącznie heksan i oktan, ustal stosunek liczby cząsteczek heksanu do liczby cząsteczek oktanu.
Zadanie 12. (3pkt)
Stosując wzory półstrukturalne (grupowe) związków organicznych, napisz równania podanych reakcji:
a/ chloru z etanem w obecności światła
b/ przyłączania chlorowodoru do propynu, do uzyskania związku nasyconego
c/ polimeryzacji chloroetenu