

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z CHEMII

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

MODEL ODPOWIEDZI - ETAP REJONOWY

Nr	Model odpowiedzi i kryterium oceniania	Punkt
zad		acja
ania		
1	1. b	0.4.0
'		0-1-2-
	2. c	3-4-5-
	3. a	6-7-8-
	4. a	9-10
	5. c	
	6. c	
	7. b	
	8. b	
	9. b	
	10. a	
	Punktacja:	
	Po 1pkt - za każdą poprawną odpowiedź jeden punkt.	
2a	Odpowiedź:	0-1-2-
	$2\text{Me} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{MeOH} + \text{H}_2$	3
	2x – 1 mol	
	1 g – 0,0217 mola	
	2x = 46 g	
	X = 23 g	

	lub każda inna odpowiedź spełniające warunki zadania.				
	Użytym metalem jest sód.				
	Punktacja:				
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy policzyć jakiego				
	metalu użyto w reakcji				
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy cząsteczkowej metalu				
	1 pkt – za prawidłową nazwę metalu				
2b	Odpowiedź:	0-1-2			
	Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo wskazany numer grupy 1 pkt – za prawidłowo wskazany numer okresu				
2c	Odpowiedź:	0-1-2			
	A, D				
	Punktacja:				
	Po 1 pkt – za każde poprawnie wybrane zdanie				
2d	Odpowiedź: 0-				
	$2Na + 2H_2O \rightarrow 2Na^+ + 2OH^- + H_2$				
	lub Na + $H_2O \rightarrow Na^+ + OH^- + 0,5H_2$				
	Punktacja:				
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej				

	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne	
	zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
	Uwaga: W przypadku nieprawidłowej identyfikacji pierwiastka w	
	zadaniu 2a, ale prawidłowo zapisanego i zbilansowanego równania	
	reakcji Uczniowi przyznaje się 1 pkt.	
2e	2Na + 2H ₂ O → 2NaOH + H ₂	0-1-2-
	46 g Na – 80 g NaOH	3-4-5- 6
	1 g Na – x g NaOH	
	X = 1,74 g NaOH	
	$m_{sub} = 1,74 g$	
	$m_{\text{roztworu}} = 120 + 1,74 = 121,74 \text{ g}$	
	$C_{p} = \frac{m_{substancji}}{m_{roztworu}} \cdot 100 \%$	
	$C_p = (1,74 \text{ g} / 121,74 \text{ g}) \cdot 100 \text{ % lub } C_p = (1,74 \text{ g} / 121 \text{ g})$	
	$C_p = 1,4 \%$	
	lub każda inna odpowiedź spełniające warunki zadania.	
	Odpowiedź: Stężenie procentowe otrzymanego roztworu wynosi 1,4%.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłowe ułożenie proporcji, z której należy obliczyć masę produktu	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy produktu	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy roztworu	
	1 pkt – za prawidłowe użycie wzoru na stężenie procentowe	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie stężenia otrzymanego roztworu	
	1 pkt – za podanie wyniku w procentach	
	Uwaga: W przypadku nieprawidłowej identyfikacji pierwiastka w zadaniu 2a,	
	ale dokonania prawidłowych obliczeń dla "niewłaściwego" metalu przyznaje	
	się połowę liczby punktów możliwych do zdobycia w zadaniu.	
3	Odpowiedź: K ² L ⁸ M ⁸ <u>N²</u>	0-1-2
	Punktacja:	
	I .	

	1 pkt – za prawidłowo napisaną konfigurację elektronową					
	1 pkt – za prawidłowo podkreślony fragment konfiguracji opisujący elektrony					
	walencyjne					
4a	Odpowiedź:					
	Izotopami wodoru są prot, deuter i tryt.					
	Punktacja:					
	Po 1 pkt – za prawidłowe podanie dwóch z trzech nazw izotopów wodoru					
4b		0-1				
40	gaz bezbarwny bezwonny	0-1				
	bez smaku <u>palny</u> słabo					
	rozpuszcz alny					
	w wodzie					
	Punktacja:					
	1 pkt - za podkreślenie prawidłowej właściwości					
4c	Odpowiedź:	0-1-2				
	B, 1					
	Punktacja:					
	Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź					
5	Odpowiedź: B, C, D, F, G, I	0-1-2-				
	Punktacja:	3-4-5- 6				
	Po 1 pkt – za każdą prawidłowo dopasowaną właściwość					
	W przypadku, gdy uczeń poda nieprawidłowe litery odejmuje się po 1 pkt od sumy zdobytych punktów.					
6	$H_2SO_4 + ZnO \rightarrow ZnSO_4 + H_2O$	0-1-2				
	Punktacja:					
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej					

	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne	
	zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
7a	Należy zobojętnić 1,74 g wodorotlenku sodu.	0-1-2-
	$H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$	3-4-5
	98 g kwasu – 80 g NaOH	
	X g kwasu – 1,74 g NaOH	
	X = 2,13 g kwasu	
	$m_{sub} = 2,13 g$	
	Cp = 15 %	
	$C_{p} = \frac{m_{substancji}}{m_{roztworu}} \cdot 100 \%$	
	$M_{roztworu} = \frac{100\% \cdot m_{substancji}}{C_{\mathcal{D}}}$	
	$m_{\text{roztworu}} = (100 \% \cdot 2,13 \text{ g}) / 15 \%$	
	$m_{roztworu} = 14,2 g$	
	lub każda inna odpowiedź spełniające warunki zadania.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za określenie, jaką masę wodorotlenku sodu należy zobojętnić	
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, która służy do obliczenia potrzebnej ilości kwasu siarkowego(VI)	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie ilości kwasu siarkowego(VI)	
	1 pkt – za prawidłowe przekształcenie wzoru, który służy do obliczenia masy roztworu	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy roztworu	
7b	Odpowiedź:	0-1-2-
	1 – F, 2 – P, 3 – P, 4 – F, 5 – F	3-4-5
	Punktacja:	
	Po 1 pkt – za każde prawidłowe stwierdzenie	
7c	$Na_2SO_4 \rightarrow 2Na^+ + SO_4^{2-}$	0-1-2
		1

	Punktacja:			
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej			
	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne			
	zbilansowanie równania reakcji chemicznej			
8a		0-1-2-		
		3		
	rurka			
	0			
	zlewka O			
	lub każda inna odnowiadź społniająca warunki zadania			
	lub każda inna odpowiedź spełniające warunki zadania. Punktacja:			
	1 pkt – za prawidłowy rysunek			
	Po 1 pkt – za prawidłowo podane nazwy sprzętu laboratoryjnego			
8b	Odpowiedź:	0-1-2		
	$Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$			
	Punktacja:			
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej			
	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne			
	zbilansowanie równania reakcji chemicznej			
8c	Odpowiedź:	0-1-2		
	$CaCO_3 + 2HCI \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$			
	Punktacja:			
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej			

	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
8d	Odpowiedź:	0-1-2
	Ca(OH) ₂ + Na ₂ CO ₃ → CaCO ₃ + 2NaOH	
	Punktacja:	
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej	
	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
8e	Odpowiedź:	0-1-2-
	Tlenek węgla(IV) w temperaturze pokojowej jest (<u>bezbarwnym</u> / żółtym) gazem. Jest on (toksyczny / <u>nietoksyczny</u>). Rozpuszcza się w wodzie i tworzy roztwór o odczynie (<u>kwasowym</u> / obojętnym / zasadowym). Po rozpuszczeniu tlenku węgla(IV) w wodzie odczyn roztworu wynika z powstawania w nim dodatkowych ilości jonów (<u>H</u> + / OH-).	3-4
	Punktacja:	
	Po 1 pkt – za każde prawidłowo podkreślone stwierdzenie	
9	Odpowiedź:	0-1-2-
	A-2, B-5, C-4, D-3, E-1	3-4-5
	Punktacja:	
	Po 1 pkt – za każde prawidłowe dopasowanie wzoru do opisu	
10a	Odpowiedź:	0-1-2
	Numery probówek: 1, 4	
	Punktacja:	
	Po 1 pkt – za każdy prawidłowo podany numer probówki	
10b	Odpowiedź:	0-1-2-
	Numer probówki: 2	3

Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H* + Cl* + Ag* + NO₃* → AgCl + H* + NO₃* Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej		$Zn + 2HCI \rightarrow ZnCl_2 + H_2$				
2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H* + Cl* + Ag* + NO₃* → AgCl* + H* + NO₃* Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		Punktacja:				
1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H⁺ + Cl⁺ + Ag⁺ + NO₃⁻ → AgCl + H⁺ + NO₃⁻ Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki				
zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H+ + Cl+ Ag+ + NO₃ → AgCl + H+ + NO₃* Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej				
zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H+ + Cl+ Ag+ + NO₃ → AgCl + H+ + NO₃* Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-						
10c Odpowiedź: Numer probówki: 3 H* + Cl* + Ag* + NO₃* → AgCl + H* + NO₃* Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne				
Numer probówki: 3 H ⁺ + Cl ⁻ + Ag ⁺ + NO ₃ ⁻ → AgCl + H ⁺ + NO ₃ ⁻ Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		zbilansowanie równania reakcji chemicznej				
Numer probówki: 3 H ⁺ + Cl ⁻ + Ag ⁺ + NO ₃ ⁻ → AgCl + H ⁺ + NO ₃ ⁻ Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-	10c	Odpowiedź:				
Punktacja: 1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		Numer probówki: 3	3			
1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: 11d Odpowiedź: 11a Odpowiedź: 11a Odpowiedź: 11a Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11d Odpowiedź:		$H^+ + CI^- + Ag^+ + NO_3^- \rightarrow AgCI + H^+ + NO_3^-$				
2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: 10d Odpowiedź: 11a Nodpowiedź: 11a Odpowiedź: 11a Codpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11b Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11c Odpowiedź: 11d Odpowi		Punktacja:				
1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2-3-4-5-		1 pkt – za prawidłowo podany numer probówki				
zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt − za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt − prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt − prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej				
zbilansowanie równania reakcji chemicznej 10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt − za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt − prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt − prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-						
10d Odpowiedź: niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne				
niemetali numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2-3-4-5-		zbilansowanie równania reakcji chemicznej				
numer probówki: 4 Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2-3-4-5-	10d	Odpowiedź:	0-1-2			
Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		niemetali				
 11a Odpowiedź: K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2-3-4-5- 		numer probówki: 4				
 K₂SO₄ + Ba(NO₃)₂ → BaSO₄ + 2KNO₃ 2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej Odpowiedź: 0-1-2-3-4-5- 		Po 1 pkt – za każdą prawidłowo podaną odpowiedź				
2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej 1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-	11a	Odpowiedź:	0-1-2			
1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2-		$K_2SO_4 + Ba(NO_3)_2 \rightarrow BaSO_4 + 2KNO_3$				
zbilansowanie równania reakcji chemicznej 11b Odpowiedź: 0-1-2- 3-4-5-		2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej				
3-4-5-						
$\left M_{\text{signerapy}(V)} \right _{\text{potasy}} = 174 \text{ g/mol}$	11b	Odpowiedź:				
Wisiarczanu(VI) potasu – 174 g/11101 6-7		Msiarczanu(VI) potasu = 174 g/mol				
Mazotan(V) baru= 261 g/mol		Mazotan(V) baru= 261 g/mol				

	Msiarczan(VI)baru= 233 g/mol	
	$m_{\text{sub}} = (C_p \cdot m_{\text{roztworu}}) / 100 \%$	
	$m_{sub} = (20 \% \cdot 120 \text{ g}) / 100 \%$ $m_{sub} = (30 \% \cdot 180 \text{ g}) / 100 \%$	
	$m_{sub} = 24 \text{ g} - K_2SO_4$ $m_{sub} = 54 \text{ g} - Ba(NO_3)_2$	
	174 g K ₂ SO ₄ — 261 g Ba(NO ₃) ₂	
	24 g — x g	
	x = 36 g	
	W nadmiarze użyto azotanu(V) baru.	
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy policzyć i siarczanu(VI) potasu	ilość
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy siarczanu(VI) potasu	
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy policzyć i azotanu(V) baru	ilość
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy azotanu(V) baru	
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy policzyć, substancja została użyta w nadmiarze, a która w niedomiarze	która
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie tej proporcji	
	1 pkt – za prawidłowe stwierdzenie, która sól została użyta w nadmiarze	
	Uwaga: Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany za prawidłowy i oceniany maksymalną lic. punktów.	
11c	Odpowiedź:	0-1
	Na sączku pozostał siarczan(VI) baru.	
	1 pkt - za prawidłowe podanie nazwy substancji, która pozostała r sączku	na

11d	Odpowie	edź:	0-1-2			
	174 g к2	so4 – 233 g osadu				
	24 g – x	g				
	x = 32 g					
	1 pkt- za ułożenie prawidłowej proporcji, z której należy policzyć masę osadu					
	1 pkt – z	za prawidłowe obliczenie i podanie masy powstałego osadu				
	_	Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań n być uznawany za prawidłowy i oceniany maksymalną liczbą r.				
12	Obliczer	nia:	0-1-2-			
	I.	$Zn + 2HCI \rightarrow ZnCI_2 + H_2$	3-4-5- 6-7-8			
		65 g Zn – 1 mol wodoru				
		97,5 g Zn – x moli				
		x = 1,5 mola				
	II.	6,02 · 10 ²³ cząsteczek tlenu – 1 mol 12,04 · 10 ²³ cząsteczek tlenu – y moli y = 2 mole				
	III.	44 g tlenku węgla(IV) – 1 mol 22 g tlenku węgla(IV) – z moli z = 0,5 mola				
	Odpowie	edź:				
	Najmnie	ejszy będzie balon z tlenkiem węgla(IV), a największy z tlenem.				
	Punktac	ja:				
	-	t – za każdą prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy ilość gazu				
	Po 1 pkt	t – za każdą prawidłowo obliczoną proporcję				
	1 pkt – z	za wskazanie największego balonu				
	1 pkt – z	za wskazanie najmniejszego balonu				
1	1		1			

Uwaga: Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany za prawidłowy i oceniany maksymalną liczbą punktów.