



MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA KONKURS CHEMICZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY 2023/2024

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 punktów.

OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE OCENIANIA:

- 1. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany za prawidłowy i oceniany maksymalną liczbą punktów.
- 2. Treść i zakres odpowiedzi ucznia powinny wynikać z polecenia i być poprawne pod względem merytorycznym i wyczerpujące.
- 3. Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej. Nie punktuje się odpowiedzi niejednoznacznych.
- 4. Jeżeli w jakiejkolwiek części rozwiązania zadania uczeń przedstawia więcej niż jedną metodę i zawiera ona błąd, nie uznaje się wówczas rozwiązania zadania w tej części.
- 5. Za odpowiedzi w zadaniach przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 6. Jeśli w odpowiedzi do zadania znajdują się dwie odpowiedzi: poprawna i niepoprawna, to uczeń nie otrzymuje punktu za to zadanie.
- 7. Wykonywanie obliczeń na wielkościach fizycznych powinno odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek.

ODPOWIEDZI I ROZWIĄZANIA ZADAŃ

Zadania 1.- 8. (0-14)

1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	2.	3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	6.	7.	8.
D	A	В	В	D	В	В	D	A	C	C	A	D	A

Za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

Maksymalna liczba uzyskanych punktów: 14 pkt

Zadania 9. (0-2)

Numer grupy			
15			
18			
14			
1			

Za cztery poprawne odpowiedzi – 2 pkt

Za trzy lub dwie poprawne odpowiedzi – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 10. (0-2)

	Wzór związku	Nazwa związku		
0	Cu(OH) ₂	wodorotlenek miedzi(II)		
0	H_2SO_3	kwas siarkowy(IV)		
6	NH ₄ NO ₃	azotan(V) amonu		

Za poprawne uzupełnienie sześciu luk w tabeli – 2 pkt

Za poprawne uzupełnienie trzech, czterech lub pięciu luk w tabeli – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 11.1. (0-2)

- Spośród badanych metali najbardziej aktywnym jest (beryl magnez wapń stront).
 Ten metal wprowadzono do probówki nr (1 2 3 4). Metalem wprowadzonym do probówki nr 1 jest (beryl magnez wapń stront).
- 2. Wzrost aktywności metali należących do drugiej grupy układu okresowego pierwiastków chemicznych wynika ze (wzrastającego malejącego) promienia atomowego. Elektrony walencyjne w atomach metali bardziej aktywnych znajdują się (bliżej dalej od) jądra atomowego, co powoduje, że (łatwiej trudniej) jest je oderwać, przekształcając atom w jon.

Za poprawne podkreślenie odpowiedzi w obu punktach (1. i 2.) - 2 pkt Za poprawne podkreślenie odpowiedzi w jednym punkcie (1. lub 2.) - 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów - 0 pkt

Zadania 11.2. (0-1)

$$Me + 2H_2O \rightarrow Me(OH)_2 + H_2$$

Za poprawne równanie reakcji chemicznej – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadania 12. (0-2)

Wzór siarczku żelaza	Wzór tlenku żelaza		
FeS ₂	Fe ₂ O ₃		

Wyznaczenie wzoru tlenku żelaza (Fe_xO_y):

$$\frac{x \cdot 56 \text{ u}}{y \cdot 16 \text{ u}} = \frac{7}{3}$$
 $\frac{x}{y} = \frac{7 \cdot 16 \text{ u}}{3 \cdot 56 \text{ u}}$ $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ stad Fe₂O₃

Wyznaczenie wzoru siarczku żelaza (Fe_zS_w):

$$m_{\text{Fe}} = \frac{7}{7+3} \cdot 6,40 \text{ g} = 4,48 \text{ g}$$
 $m_{\text{S}} = 9,60 \text{ g} - 4,48 \text{ g} = 5,12 \text{ g}$
 $\frac{z \cdot 56 \text{ u}}{w \cdot 32 \text{ u}} = \frac{4,48 \text{ g}}{5,12 \text{ g}}$ $\frac{z}{w} = \frac{4,48 \text{ g} \cdot 32 \text{ u}}{5,12 \text{ g} \cdot 56 \text{ u}}$ $\frac{z}{w} = \frac{1}{2}$ stad FeS₂

Za poprawne wyprowadzenie wzoru dwóch związków -2 pkt Za poprawne wyprowadzenie wzoru jednego związku -1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 13.1. (0-1)

0,0084 mol

$$V_{\text{NaOH}} = 20 \text{ cm}^3 - 6 \text{ cm}^3 = 14 \text{ cm}^3 = 0.014 \text{ dm}^3$$

$$n_{\text{NaOH}} = c \cdot V = 0,600 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3} \cdot 0,014 \text{ dm}^3 = \mathbf{0,0084 \text{ mol}}$$

Za poprawne obliczenie liczby moli NaOH – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 13.2. (0-2)

412 mg

$$n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = \frac{1}{2} \cdot n_{\text{NaOH}} = 0,0084 \text{ mol} \cdot \frac{1}{2} = 0,0042 \text{ mol}$$

$$m_{\text{H}_2\text{SO}_4} = n_{\text{H}_2\text{SO}_4} \cdot M_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 0,0042 \text{ mol} \cdot (2 \cdot 1 + 32 + 4 \cdot 16) \frac{\text{g}}{\text{mol}} = 0,0042 \text{ mol} \cdot 98 \frac{\text{g}}{\text{mol}} = 0,4116 \text{ g}$$

 $m_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 412 \text{ mg}$

Za zastosowanie poprawnej metody i podanie poprawnej odpowiedzi, z odpowiednią dokładnością i jednostką – 2 pkt

Za zastosowanie poprawnej metody ale:

- popełnienie błędu rachunkowego LUB
- błędne zaokrąglenie wyniku końcowego lub brak zaokrąglenia LUB
- podanie wyniku z błędną jednostką (inną niż miligramy) 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 14. (0-2)

Probówka 1.	Probówka 2.	Probówka 3.	Probówka 4.		
Pb(NO ₃) ₂	Na ₂ CO ₃	HI	$Cr_2(SO_4)_3$		

Za poprawne uzupełnienie czterech luk w tabeli – 2 pkt Za poprawne uzupełnienie dwóch lub trzech luk w tabeli – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt

Zadania 15. (0-1)

$$2H^+ + CO_3^{2-} \longrightarrow CO_2 + H_2O$$
, $2H^+ + CO_3^{2-} \longrightarrow H_2CO_3$
 $LUB 2H_3O^+ + CO_3^{2-} \longrightarrow CO_2 + 3H_2O$

Za poprawne równanie reakcji chemicznej – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadania 16. (0-1)

B.

Za zaznaczenie poprawnego modelu cząsteczki – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 17. (0-1)

$$H_2PO_4^- \longrightarrow H^+ + HPO_4^{2-}$$
 LUB $H_2PO_4^- + H_2O \longrightarrow H_3O^+ + HPO_4^{2-}$

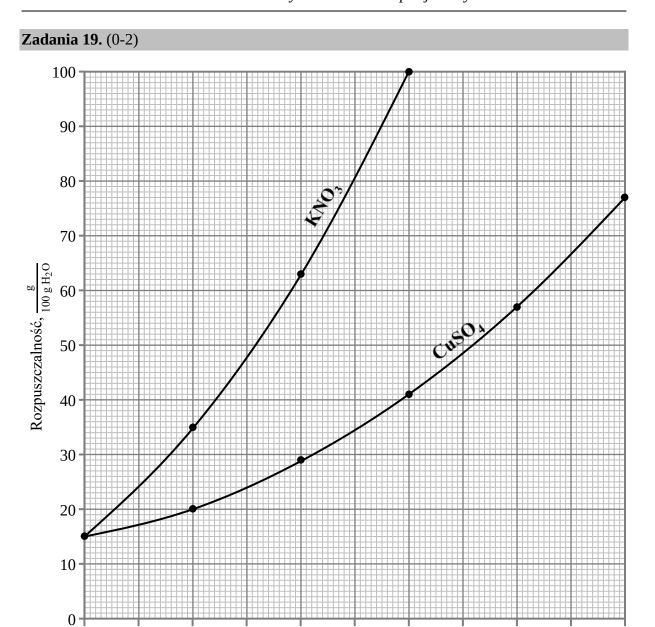
Za poprawne równanie reakcji chemicznej – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 18. (0-1)

Wzór pierwszej wodorosoli	Wzór drugiej wodorosoli
Ca(H ₂ PO ₄) ₂	CaHPO ₄

Za podanie poprawnych wzorów dwóch wodorosoli (w dowolnej kolejności) -1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium -0 pkt



Za poprawne narysowanie wykresu (naniesienie wszystkich punktów z dokładnością \pm 1 jednostka, narysowanie obu krzywych) - 2 pkt
Za poprawne narysowanie wykresu, ale wykres zawiera usterki (naniesienie części punktów

Temperatura, °C

za poprawne narysowanie wykresu, ale wykres zawiera usterki (naniesienie części punktów z mniejszą dokładnością, narysowanie jednej z krzywych, brak połączenia punktów) – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 20. (0-1)

$$33 \pm 2$$
 °C

Za podanie poprawnej odpowiedzi – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 21. (0-2)

1. P

2. P

3. F

Za poprawną ocenę wszystkich trzech zdań – 2 pkt

Za poprawną ocenę dwóch zdań – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 22. (0-1)

130 g

 $R_{\rm KNO_3~(60~^{\circ}C)} = 100 \frac{\rm g}{100~{\rm g~H_2O}}$, masa roztworu to 400 g, a więc:

$$m_{\rm H_2O} = 200 \text{ g}, \qquad m_{\rm KNO_3} = 200 \text{ g}$$

 $R_{\rm KNO_3~(20~^{\circ}C)} = 35 \frac{\rm g}{100~{\rm g~H_{2}O}}$, a więc 200 g wody wysyci $35 \cdot 2 = 70~{\rm g~KNO_3}$

wykrystalizuje: $200 \text{ g} - 70 \text{ g} = 130 \text{ g KNO}_3$

Za podanie poprawnej odpowiedzi, z odpowiednią jednostką – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższego kryterium – 0 pkt

Zadania 23. (0-2)

$$3,0 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3}$$

Założenie: $m_{\text{H}_2\text{O}} = 100 \text{ g}$ $m_{\text{KNO}_3} = 35 \text{ g}$

$$m_{\text{roztworu}} = 135 \text{ g}$$
 $V_{\text{roztworu}} = \frac{135 \text{ g}}{1,15 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = 117 \text{ cm}^3 = 0,117 \text{ dm}^3$

$$n_{\text{KNO}_3} = \frac{m_{\text{KNO}_3}}{M_{\text{KNO}_3}} = \frac{35 \text{ g}}{(39 + 14 + 3.16) \frac{\text{g}}{\text{mol}}} = 0,347 \text{ mol}$$

$$c = \frac{n_{\text{KNO}_3}}{V_{\text{roztworu}}} = \frac{0.347 \text{ mol}}{0.117 \text{ dm}^3} = 2.96 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3} \approx 3.0 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3}$$

Za zastosowanie poprawnej metody i podanie poprawnej odpowiedzi, z odpowiednią dokładnością i jednostką – 2 pkt

Za zastosowanie poprawnej metody ale:

- popełnienie błędu rachunkowego LUB
- błędne zaokrąglenie wyniku końcowego lub brak zaokrąglenia LUB
- podanie wyniku z błędną jednostką 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów – 0 pkt