



MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA KONKURS CHEMICZNY DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP SZKOLNY 2020/2021

Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija 24.11.2020 r.

Do **02.12.2020 r.** należy bezwzględnie wprowadzić wyniki **wszystkich uczniów** na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i **skutkuje ich dyskwalifikacją**.

09.12.2020 r. należy zapoznać się z listą uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego oraz przekazać informację o ewentualnym zakwalifikowaniu się do kolejnego etapu konkursu uczniom i ich rodzicom/opiekunom prawnym.

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 punktów.

OGÓLNE ZASADY 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.-15. (0-16 pkt.)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.1	9.2	10.	11.	12.	13.	14.	15.
A	C	C	D	D	D	C	A	C	В	В	В	D	D	D	C

Za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt.

Zadanie 16.1. (0-1 pkt.)

- a) walec wykonany z platyny
- b) $\frac{4}{3}$ lub $1\frac{1}{3}$ lub 1,(3) lub 1,33 lub 1,3 razy cięższy

Za poprawne udzielenie odpowiedzi w obu podpunktach – 1 pkt.

Za poprawne udzielenie odpowiedzi tylko w jednym podpunkcie lub udzielenie obu błędnych odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 16.2. (0-1 pkt.)

- a) Pt < Mg < S < K lub platyna < magnez < siarka < potas
- b) potas lub K

Za poprawne udzielenie odpowiedzi w obu podpunktach – 1 pkt.

Za poprawne udzielenie odpowiedzi tylko w jednym podpunkcie lub udzielenie obu błędnych odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 16.3. (0-1 pkt.)

Pierwiastek charakteryzuje się tym większą gęstością, im jego atomy mają **większą** masę i **mniejszą** objętość. Wynika z tego, że spośród przedstawionych pierwiastków największą gęstość ma **platyna**.

Za poprawne zaznaczenie wszystkich odpowiedzi – 1 pkt.

Za poprawne zaznaczenie jednej odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 17. (0-2 pkt.)

ciało stałe, może mieć kolor, toksyczny, promieniotwórczy, mniej aktywny od jodu

Za poprawne wskazanie wszystkich odpowiedzi – 2 pkt.

Za poprawne wskazanie 3 lub 4 odpowiedzi – 1 pkt.

Za poprawne wskazanie 1, 2 odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 18. (0-2 pkt.)

1.	2.	3.	4.	
F	F	P	P	

Za poprawną ocenę wszystkich zdań – 2 pkt.

Za poprawną ocenę 2 lub 3 zdań – 1 pkt.

Za poprawną ocenę 1 zdania lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 19. (0-2 pkt.)

1.	2.	3.	4.	
F	F	F	F	

Za poprawną ocenę wszystkich zdań – 2 pkt.

Za poprawną ocenę 2 lub 3 zdań – 1 pkt.

Za poprawną ocenę 1 zdania lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 20.1. (0-2 pkt.)

T1	T2		
10 dni	11 dni		

Za poprawne podanie czasu **T1** i **T2** – 2 pkt.

Za poprawne podanie jednego czasu – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnych odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 20.2. (0-1 pkt.)

Szybkość rozkładu cząsteczek przedstawionego leku nie jest zgodna z prawem rozpadu naturalnego (jest opisana inną zależnością matematyczną), gdyż z przedstawionego wykresu wynika, że czas połowicznego rozpadu (zaniku) nie jest stały, lecz zwiększa się w czasie ($2 \, \text{dni} \rightarrow 3 \, \text{dni} \rightarrow 6 \, \text{dni}$).

Za poprawną ocenę oraz poprawne uzasadnienie (uczeń musi odnieść się do zmiennego czasu połowicznego rozpadu) – 1 pkt.

Za poprawną ocenę ale niepoprawne uzasadnienie lub brak uzasadnienia – 0 pkt.

Za niepoprawną ocenę – 0 pkt.

Zadanie 21. (0-1 pkt.)

A	В	C	D
II	IV	I	III

Za poprawne uzupełnienie tabeli – 1 pkt.

Za brak odpowiedzi lub częściowe uzupełnienie tabeli – 0 pkt.

Zadanie 22. (0-2 pkt.)

W trakcie wkładania pręta do cylindra część etanolu w nim obecnego się wylała. Przyrost masy 13,9 g jest więc efektem wzrostu masy przez włożenie pręta i ubytkiem masy związanym z rozlanym etanolem. Możemy więc obliczyć jaka masa etanolu wylała się z cylindra. Porcja etanolu, która wylała się z cylindra ma dokładnie taką objętość, jaką objętość ma pręt.

Metoda I:

$$\begin{split} m_{etanol} &= m_{pret} - \Delta m_{cylinder} \\ m_{etanol} &= 18,7 - 13,9 = 4,8 \ g \\ V_{etanol} &= V_{pret} \end{split}$$

Skoro więc, pośrednio, znamy objętość pręta oraz jego masę, możemy wyznaczyć jego gęstość:

$$d_{pręt} = \frac{m_{pręt}}{V_{pręt}} = \frac{m_{pręt}}{V_{etanol}} = \frac{m_{pręt}}{\left(\frac{m_{etanol}}{d_{etanol}}\right)} = \frac{m_{pręt} \cdot d_{etanol}}{m_{etanol}} = \frac{18,7 \text{ g} \cdot 0,789 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}}{4,8 \text{ g}} = 3,07 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$$

Metoda II:

$$V_{etanol} = 4.8 \text{ g} : 0.789 \text{ cm}^{-3} = 6.08 \text{ cm}^{3}$$

 $d_{pret} = 18.7 \text{ g} : 6.08 \text{ cm}^{3} = 3.08 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

Za podanie poprawnego wyniku z odpowiednią dokładnością i poprawną metodę obliczeniową -2 pkt.

Za podanie poprawnego wyniku i poprawną metodę obliczeniową, lecz brak jednostki lub podanie niepoprawnej jednostki gęstości lub niewłaściwe zaokrąglenie wyniku końcowego -1 pkt. Za błąd rachunkowy, ale podanie wyniku z poprawną jednostką i zastosowanie poprawnej metody -1 pkt.

Za brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku – 0 pkt.

Zadanie 23. (0-3 pkt.)

$$m_{\rm X}: m_{\rm Y}: m_{\rm Z}: m_{\rm W} = 8\frac{3}{4}: 1: 5\frac{3}{4}: 4 \ | \times 4$$

 $m_{\rm X}: m_{\rm Y}: m_{\rm Z}: m_{\rm W} = 35: 4: 23: 16$

Skoro azotek litu Li₃N jest związkiem o największej masie cząsteczkowej w tym równaniu i ma masę cząsteczkową równą 35 u, to związkiem X jest właśnie Li₃N.

Substancją Y musi być H₂, gdyż żaden inny pierwiastek nie ma tak małej masy atomowej. Wiemy więc, że w równaniu będą występowały atomy wodoru, litu i azotu. Związkiem o masie cząsteczkowej 8 u musi być więc LiH. Znając wzory substancji X, Y i W oraz korzystając ze współczynników stechiometrycznych w zbilansowanym równaniu reakcji wyznaczamy wzór związku Z.

$$Li_3N + 2H_2 \longrightarrow LiNH_2 + 2LiH$$

Za podanie poprawnego rozwiązania (dopuszczalne wzory sumaryczne z inną kolejnością atomów, np. $LiH_2N) - 3$ pkt.

 $Za\ poprawne\ zidentyfikowanie\ reagent\'ow\ X,\ Y,\ Z\ i\ W,\ bez\ podania\ r\'ownania\ reakcji-2\ pkt.$

Za poprawne zidentyfikowanie reagenta $X\left(Li_{3}N\right)$ bez identyfikacji pozostałych reagentów – 1 pkt.

Za podanie poprawnych mas cząsteczkowych reagentów biorących udział w reakcji bez podania ich wzorów sumarycznych oraz bez podania równania reakcji – 1 pkt.

Za podanie równania reakcji bez podania metody i/lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku -0 pkt.

Za brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku – 0 pkt.

Zadanie 24.1. (0-1 pkt.) sublimacja

Za poprawną odpowiedź – 1 pkt.

Za niepoprawna odpowiedź lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 24.2. (0-2 pkt.)

Metoda I:

$$\bar{m}_X = \frac{64 \; u \cdot 50\% \, + 66 \; u \cdot 25\% \, + 67 \; u \cdot 5\% \, + 68 \; u \cdot 20\%}{100\%} = 65{,}45 \; u$$

Metoda II:

$$\bar{m}_X = \frac{64 \ u \cdot 50 + 66 \ u \cdot 25 + 67 \ u \cdot 5 + 68 \ u \cdot 20}{100} = 65,45 \ u$$

Metoda III:

$$\bar{m}_X = 64 \text{ u} \cdot 0.5 + 66 \text{ u} \cdot 0.25 + 67 \text{ u} \cdot 0.05 + 68 \text{ u} \cdot 0.2 = 65.45 \text{ u}$$

Średnia masa atomowa pierwiastka X: **65,45 u** *lub* **65,5 u** *lub* **65,4 u** Symbol lub nazwa pierwiastka X: **Zn** *lub* **cynk**

Za podanie poprawnego wyniku i poprawną metodę obliczeniową – 2 pkt.

Za podanie poprawnego wyniku i poprawną metodę obliczeniową, lecz brak jednostki lub podanie niepoprawnej jednostki średniej masy atomowej – 1 pkt.

Za błąd rachunkowy, ale podanie wyniku z poprawną jednostką i zastosowanie poprawnej metody – 1 pkt.

Za brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku – 0 pkt.

Zadanie 25.1. (0-1 pkt.)

Na spektrogramie widocznych jest jedynie 5 pików, gdyż dwa indywidua (dwie cząsteczki wody o różnych składach izotopowych) mają taką samą masę cząsteczkową ($m_{\rm HT^{16}O}=m_{\rm D_2^{16}O}=20$ u), a więc sygnały od nich pochodzące się nakładają.

Za podanie poprawnego wyjaśnienia (wystarczy, że uczeń zauważy, że dwie cząsteczki mają identyczną masę cząsteczkową) -1 pkt.

Za podanie niepoprawnego wyjaśnienia lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 25.2. (0-1 pkt.)

	Pik 1	Pik 2	Pik 3	Pik 4	Pik 5
Wzory indywiduów	H ₂ ¹⁶ O	HD ¹⁶ O	HT ¹⁶ O D ₂ ¹⁶ O	DT ¹⁶ O	T ₂ ¹⁶ O

Za poprawne uzupełnienie wszystkich luk w tabeli – 1 pkt.

Za poprawne uzupełnienie 1, 2, 3, 4 luk w tabeli lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 25.3. (0-1 pkt.)

Liczba protonów	Liczba neutronów	Liczba elektronów		
10	11	9		

Za poprawne uzupełnienie wszystkich luk w tabeli – 1 pkt.

Za poprawne uzupełnienie 1, 2 luk w tabeli lub brak odpowiedzi – 0 pkt.