



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

ETAP SZKOLNY 2022/2023

Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija **2 listopada 2022 r.**

Do **10 listopada 2022 r.** należy bezwzględnie wprowadzić wyniki **wszystkich uczniów** na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i **skutkuje ich dyskwalifikacją**.

23 listopada 2022 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 UWAGI DOTYCZĄCE OCENIANIA:

- 1. Każdy poprawny i pełny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany 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. – 16.2. (0-21)

1.	2.	3.	4.1.	4.2.	4.3	5.	6.	7.1	7.2	7.3
D	A	D	C	A	A	C	В	C	D	A

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.1.	16.2
В	A	C	A	D	В	В	В	D	A

Za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt

Zadanie 16.3. (0-1)

$$2Mg + CO_2 \rightarrow 2MgO + C$$

Za zapisanie poprawnego równania reakcji – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 17. (0-2)

masa etanolu: 69.8 g - 30.7 g = 39.1 g

objętość etanolu: $\frac{39.1 \text{ g}}{0.789 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = 49.6 \text{ cm}^3 = \text{objętość piknometru} = \text{objętość nieznanej cieczy}$

masa nieznanej cieczy: 90.5 g - 30.7 g = 59.8 g

gęstość nieznanej cieczy: $\frac{59.8 \text{ g}}{49.6 \text{ cm}^3} = 1,21 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$

Za zastosowanie poprawnej metody i podanie poprawnego wyniku zaokrąglonego do drugiego miejsca po przecinku – 2 pkt

Za zastosowanie poprawnej metody, ale

- popełnienie błędu rachunkowego prowadzącego do błędnego wyniku 1 pkt lub
- podanie wyniku ze złą dokładnością 1 pkt
 lub
- podanie wyniku ze złą jednostką albo bez jednostki 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 18. (0-1)

A1

Za wskazanie obu poprawnych odpowiedzi – 1 pkt Za odpowiedzi niespełniające powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 19. (0-2)

1. H₂ 2. He 3. O₂

Za poprawne przyporządkowanie trzech wzorów gazów – 2 pkt

Za poprawne przyporządkowanie dwóch wzorów gazów – 1 pkt

Za odpowiedzi niespełniające powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 20. (0-1)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
60 \\
\hline
27
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
Co \\
\hline
28
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
Ni \\
\hline
+ \\
\hline
-1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
\hline
\beta^{-} \\
\hline
\end{array}$$

Za poprawne uzupełnienie schematu – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 21. (0-1)

Czas połowicznego zaniku
$$au_{rac{1}{2}}$$
 $au_{ ext{lat}}$ 110 dni

$$100\% \xrightarrow{\frac{\tau_1}{2}} 50\% \xrightarrow{\frac{\tau_1}{2}} 25\%$$

25% początkowej masy promieniotwórczego izotopu kobaltu-60 pozostaje po 10 latach i 220 dniach, co stanowi 2 czasy połowicznego zaniku:

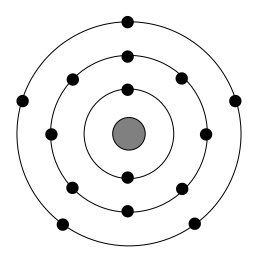
$$\tau_{\frac{1}{2}} = \frac{10 \text{ lat } 220 \text{ dni}}{2} = 5 \text{ lat } 110 \text{ dni}$$

Uwaga: Za poprawną należy uznać również odpowiedź, którą uczeń mógłby uzyskać stosując wyrażenie $N_{(t)} = N_0 \cdot \mathrm{e}^{-\lambda t}$ i $\tau_1 = \frac{\ln 2}{\lambda}$ (np.: uczniowie realizujący autorski program nauczania matematyki)

Za podanie poprawnej odpowiedzi – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 22. (0-1)



Za poprawne uzupełnienie schematu – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Uwaga: Ocenie podlega jedynie liczba elektronów (kropek) na poszczególnych okręgach (powłokach), a nie sposób ich rozłożenia.

Zadanie 23. (0-1)

Ca₃P₂

Za zaznaczenie poprawnej odpowiedzi – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 24. (0-2)

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

Za zaznaczenie czterech poprawnych odpowiedzi – 2 pkt

Za zaznaczenie trzech lub dwóch poprawnych odpowiedzi – 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 25. (0-2)

% zawartość żelaza w magnetycie =
$$\frac{3 \cdot m_{Fe}}{3 \cdot m_{Fe} + 4 \cdot m_{O}} = \frac{3 \cdot 55,9 \text{ u}}{3 \cdot 55,9 \text{ u} + 4 \cdot 16,0 \text{ u}} = 72\%$$

% zawartość żelaza w hematycie =
$$\frac{2 \cdot m_{Fe}}{2 \cdot m_{Fe} + 3 \cdot m_{O}} = \frac{2 \cdot 55,9 \text{ u}}{2 \cdot 55,9 \text{ u} + 3 \cdot 16,0 \text{ u}} = 70\%$$

Złożem bardziej opłacalnym w eksploatacji jest to zawierające magnetyt

Uwaga: Za poprawne należy również uznać, gdy przyjęto masę atomową żelaza, wynoszącą 56 u.

Za zastosowanie poprawnej metody i podanie obu poprawnych wyników oraz poprawne rozstrzygnięcie – 2 pkt

Za zastosowanie poprawnej metody, ale

- popełnienie błędów rachunkowych prowadzących do błędnych wyniku oraz poprawne rozstrzygnięcie w oparciu o otrzymane wyniki – 1 pkt lub
- błędne rozstrzygnięcie 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 26. (0-2)

$$m_X = \frac{2.0 \text{ g} \cdot 16 \text{ u}}{0.8 \text{ g}} = 40 \text{ u}$$
 Wapń

Za zastosowanie poprawnej metody i podanie poprawnych odpowiedzi – 2 pkt Za zastosowanie poprawnej metody, ale

- popełnienie błędów rachunkowych prowadzących do błędnego wyniku oraz poprawne wskazanie nazwy pierwiastka w oparciu o uzyskany wynik – 1 pkt
- podanie wyniku bez jednostki lub z błędną jednostką oraz poprawne podanie nazwy pierwiastka – 1 pkt
 lub
- podanie błędnej nazwy pierwiastka 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – $0~{\rm pkt}$

Zadanie 27. (0-2)

$$\frac{70 \text{ u} \cdot 3 + 72 \text{ u} \cdot 4 + 73 \text{ u} \cdot 1 + 74 \text{ u} \cdot 5 + 76 \text{ u} \cdot 1}{3 + 4 + 1 + 5 + 1} = 72,6 \text{ u} \qquad \text{German}$$

Za zastosowanie poprawnej metody, podanie poprawnego wyniku oraz poprawne zidentyfikowanie pierwiastka – 2 pkt

Za zastosowanie poprawnej metody, ale

- popełnienie błędów rachunkowych prowadzących do błędnych wyniku oraz poprawne zidentyfikowanie pierwiastka w oparciu o otrzymane wyniki – 1 pkt lub
- − błędne zidentyfikowanie pierwiastka − 1 pkt

Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 28. (0-1)

nikiel, kobalt, cynk

Za poprawne wskazanie wszystkich trzech pierwiastków – 1 pkt Za odpowiedź niespełniającą powyższych kryteriów lub brak odpowiedzi – 0 pkt