



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

ETAP WOJEWÓDZKI 2020/2021

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.-9. (0-9 pkt)

								9.
C	A	A	D	C	C	В	В	D

Za każdą poprawną odpowiedź – 1 pkt.

Zadanie 10. (0-2 pkt)

Nazwa	1	2	3	4	5
frakcji	Temperatura	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wielkość
Паксп	wrzenia, °C	lotności	lepkości	palności	cząsteczek
Benzyna	40 – 180	†		+	
Nafta	180 – 280				
Olej napędowy	280 – 350				
Mazut	Większa niż		↓		↓
wiazut	350	I	'	1	'

Za poprawne wstawienie wszystkich czterech strzałek – 2 pkt.

Za poprawne wstawienie trzech lub dwóch strzałek – 1 pkt.

Za poprawne wstawienie jednej strzałki – 0 pkt.

Za błędną odpowiedź lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 11. (0-1 pkt)

Za podanie poprawnej odpowiedzi – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 12. (0-2 pkt)

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

Za poprawną ocenę wszystkich czterech zdań – 2 pkt.

Za poprawną ocenę 3 zdań – 1 pkt.

Za poprawną ocenę 2 lub 1 zdania lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 13. (0-2 pkt)

Wzór sumaryczny związku chemicznego stanowiącego czarny osad w doświadczeniu 1.	CuO
Wzór związku chemicznego nadającego błękitną barwę mieszaninie poreakcyjnej w doświadczeniu 2.	Cu(HCOO) ₂ lub (HCOO) ₂ Cu lub (Cu ²⁺)(HCOO ⁻) ₂ lub C ₂ H ₂ O ₄ Cu lub inny poprawny wzór mrówczanu miedzi(II)
Wzór sumaryczny związku chemicznego stanowiącego pomarańczowy osad w doświadczeniu 3.	Cu ₂ O

Za poprawne podanie wszystkich trzech odpowiedzi – 2 pkt.

Za poprawne podanie dwóch odpowiedzi – 1 pkt.

Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi – 0 pkt.

Za brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 14. (0-2 pkt)

$$\begin{array}{c} C_{10}H_{22} + 8O_2 \rightarrow 5C + 5CO + 11H_2O \\ C_{10}H_{22} + 13O_2 \rightarrow 5CO_2 + 5CO + 11H_2O \\ lub \\ 2C_{10}H_{22} + 11O_2 \rightarrow 20C + 22H_2O \\ 2C_{10}H_{22} + 21O_2 \rightarrow 5CO_2 + 22H_2O \end{array}$$

Uwaga: dopuszcza się podanie przez ucznia innych, poprawnie zbilansowanych równań reakcji, spełniających warunek mówiący, że 50% atomów węgla z cząsteczki dekanu tworzy cząsteczki CO (np. równania, które w produktach mają zarówno CO₂, jak i C oraz CO)

Za podanie dwóch poprawnych, zbilansowanych równań reakcji – 2 pkt.

Za podanie jednego poprawnego, zbilansowanego równania reakcji – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnych i/lub niezbilansowanych równań reakcji lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 15. (0-2 pkt)

		Wzory substancji
vki	1	AgNO ₃
Numer probówki	2	Na ₂ CO ₃
ner p	3	HCl
Nair	4	Na ₃ PO ₄

Za poprawne podanie wszystkich czterech odpowiedzi – 2 pkt.

Za poprawne podanie dwóch lub trzech odpowiedzi – 1 pkt.

Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi – 0 pkt.

Za brak odpowiedzi – 0 pkt

Zadanie 16. (0-2 pkt)

Metoda I:

Obliczenie liczby moli atomów wodoru i siarki we wzorze empirycznym $H_xS_yO_z$:

Obliczanie stosunku liczby moli wodoru do liczby moli siarki:

$$\frac{x \cdot 1 \text{ g·mol}^{-1}}{y \cdot 32 \text{ g·mol}^{-1}} = 3,125 \cdot 10^{-2}, \text{ stad } x = y$$

Wyprowadzenie wzoru empirycznego kwasu siarkowego: $(HS)_xO_z$

%O =
$$\frac{z \cdot 16 \text{ g·mol}^{-1}}{x \cdot (32 + 1) \text{ g·mol}^{-1}} = 65,98\%$$
, stad $\frac{z}{x} = \frac{4}{1}$

Wzór empiryczny: HSO4 lub (HSO4)_n

Wyznaczenie wzoru rzeczywistego:

$$n = \frac{M_{\text{kwas siarkowy}}}{M_{\text{wzór empiryczny}}} = \frac{194 \text{ g·mol}^{-1}}{97 \text{ g·mol}^{-1}} = 2, \text{ stąd wzór rzeczywisty kwasu: } \mathbf{H_2S_2O_8} \text{ lub } (\mathbf{HSO_4})_2$$

Metoda II:

 $m_{\rm O} = M_{\rm kwas \ siarkowy} \cdot \%{\rm O} = 194 \ {\rm g \cdot mol}^{-1} \cdot 65{,}98\% = 128 \ {\rm g}$

 $n_{\rm O} = m_{\rm O} : M_{\rm O} = 128 \text{ g} : 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = 8 \text{ mol}$

 $m_{\rm H+S} = 194 \text{ g} - 128 \text{ g} = 66 \text{ g}$, stąd 66 g = 32 g + 32 g + 1 g + 1 g, 2 mole S i 2 mole H

Wzór rzeczywisty kwasu: $H_2S_2O_8$, wzór empiryczny: HSO_4 lub $(HSO_4)_n$

Za poprawną metodę, poprawne obliczenia i wyprowadzenie poprawnego wzoru empirycznego i rzeczywistego kwasu siarkowego – 2 pkt.

Za poprawne obliczenie stosunku liczby moli wodoru do liczby moli siarki – 1 pkt.

Za poprawne obliczenie stosunku liczby moli wodoru (lub siarki) do liczby moli tlenu – 1 pkt.

Za błąd rachunkowy, stąd nieprawidłowy wzór kwasu, ale poprawną metodę – 1 pkt.

Za wyznaczenie jedynie wzoru empirycznego kwasu, bez wyznaczenia wzoru rzeczywistego – 1 pkt.

Za wyznaczenie jedynie wzoru rzeczywistego kwasu, bez wyznaczenia wzoru empirycznego $-1~{\rm pkt.}$ (II metodą)

Za zamienienie wzoru rzeczywistego z empirycznym – 1 pkt.

Za poprawny wzór ale niepoprawną metodę obliczeniową lub brak obliczeń -0 pkt. Za brak odpowiedzi -0 pkt.

Zadanie 17. (0-2 pkt)

Metoda I:

Obliczenie masy roztworu i masy soli

Zakładamy $V_{\text{roztwór}} = 1000 \text{ cm}^3$

$$m_{\text{roztwór}} = d_{\text{roztwór}} \cdot V_{\text{roztwór}} = 1,103 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3} \cdot 1000 \text{ cm}^{3} = 1103 \text{ g}$$

 $m_{\text{sól}} = m_{\text{roztwór}} \cdot c_{\%} = 1103 \text{ g} \cdot 10\% = 110,3 \text{ g}$

Obliczenie masy molowej soli

$$M_{\text{sól}} = m_{\text{sól}} : n_{\text{sól}} = 110,3 \text{ g} : 0,919 \text{ mol} = 120 \text{ g·mol}^{-1}$$

Metoda II:

Korzystając ze wzoru na przeliczanie stężenia molowego na procentowe:

$$c_{\rm m} = \frac{c_{\%} \cdot d_{\rm roztw\acute{o}r}}{100\% \cdot {\rm M}}$$
 stąd $M = \frac{c_{\%} \cdot d_{\rm roztw\acute{o}r}}{100\% \cdot c_{\rm m}}$

$$M_{\text{sól}} = \frac{10\% \cdot 1103 \text{ g} \cdot \text{dm}^{-3}}{100\% \cdot 0.919 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}} = 120 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

Za podanie poprawnego wyniku w oparciu o poprawną metodę – 2 pkt.

Za podanie błędnego wyniku będącego efektem błędu obliczeniowego, ale zastosowanie poprawnej metody -1 pkt.

Za podanie błędnego wyniku, zastosowanie błędnej metody lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 18. (0-3 pkt)

a) Zmiana zabarwienia wypełnienia rurki szklanej z pomarańczowego na zielony

Uwaga: pojawienie się zapachu octu należy także uznać za poprawną odpowiedź, ale tylko w przypadku opisania zmian barw. Samo wskazanie pojawienia się zapachu jest odpowiedzią niewystarczającą.

Za podanie poprawnej odpowiedzi – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnej odpowiedzi, niewystarczającej odpowiedzi lub brak odpowiedzi -0 pkt.

b) Równanie utleniania: $CH_3-CH_2-OH + H_2O \rightarrow CH_3-COOH + 4H^+ + 4e^-$ Równanie redukcji: $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$

Za podanie dwóch poprawnych, zbilansowanych równań reakcji – 2 pkt.

Za podanie jednego poprawnego, zbilansowanego równania reakcji – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnych i/lub niezbilansowanych równań reakcji lub brak odpowiedzi – 0 pkt. Uwaga: Maksymalną liczbę punktów otrzymuje również uczeń, który poprawnie wykonał bilans elektronowy.

Zadanie 19.1. (0-1 pkt)

Objętość etanolu w 1000 cm³ wydychanego powietrza odczytana z wykresu:

 $V_{\text{etanol}} = 4 \text{ cm}^3 \text{ (dopuszczalne wartości w zakresie 3,5-4,5 cm}^3\text{)}$

$$N_{\text{etanol}} = n_{\text{etanol}} \cdot N_{\text{A}} = \frac{V_{\text{etanol}}}{V_{\text{M}}} \cdot N_{\text{A}} = \frac{0,004 \text{ dm}^3}{24 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}} \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} = \mathbf{1,0 \cdot 10^{20}}$$

Za podanie poprawnego wyniku (na podstawie poprawnie odczytanej wartości z wykresu) i poprawną metodę obliczeniową – 1 pkt.

Za podanie poprawnego wyniku bez pokazania poprawnej metody obliczeniowej -0 pkt. Za brak odpowiedzi lub podanie niepoprawnego wyniku mimo zastosowania poprawnej metody -0 pkt.

Zadanie 19.2. (0-2 pkt)

$$n_{\text{etanol}} = \frac{V_{\text{etanol}}}{V_{\text{M}}} = \frac{0,004 \text{ dm}^3}{24 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1}} = 1,67 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$

$$m_{\text{etanol}} = n_{\text{etanol}} \cdot M_{\text{etanol}} = 1,67 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot 46 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = 7,7 \cdot 10^{-3} \text{ g} = 7,7 \text{ mg}$$

$$c_{\text{etanol (powietrze)}} = \frac{m_{\text{etanol}}}{V_{\text{powietrze}}} = 7.7 \text{ mg} \cdot \text{dm}^{-3}$$

$$c_{\text{etanol (krew)}} = c_{\text{etanol (powietrze)}} \cdot 2100 = 16170 \text{ mg} \cdot \text{dm}^{-3} \approx 16\%$$

Uwaga: wynik może zależeć od wartości odczytanej z wykresu w zadaniu 19.1.

Za podanie poprawnego wyniku (na podstawie poprawnie odczytanej wartości z wykresu) i poprawną metodę obliczeniową – 2 pkt.

Za podanie poprawnego (w stosunku do odczytu) wyniku, lecz na podstawie niepoprawnie odczytanej wartości z wykresu (w zad. 18.1) i poprawną metodę obliczeniową (tylko w sytuacji, gdy za zadanie 18.1 przyznano 0 pkt.) – 2 pkt.

Za poprawne obliczenie (z wykorzystaniem poprawnej metody) stężenia etanolu we krwi (w $mg \cdot dm^{-3}$), bez przeliczenia wyniku na promile – 1 pkt.

Za zastosowanie poprawnej metody, lecz popełnienie błędów rachunkowych prowadzących do błędnego wyniku $-1~{\rm pkt}.$

Za podanie poprawnego wyniku ale niepoprawną metodę obliczeniową lub brak obliczeń – 0 pkt. Za brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 20. (0-2 pkt)

$$\begin{array}{c} CH_2-O \overset{O}{\longrightarrow} C-C_{17}H_{35} \\ CH_2-O \overset{O}{\longrightarrow} C-C_{17}H_{35} \\ CH_2-O \overset{O}{\longrightarrow} C-C_{17}H_{35} \\ CH_2-O \overset{O}{\longrightarrow} C-C_{17}H_{35} \end{array} + 3C_2H_5-OH \xrightarrow{H^+} \begin{array}{c} CH_2-OH \\ CH_2-OH \\ CH_2-OH \end{array} + 3C_2H_5-O \overset{O}{\longrightarrow} C-C_{17}H_{35} \\ CH_2-OH \end{array}$$

Za podanie poprawnego, zbilansowanego równania – 2 pkt.

Za podanie poprawnych wzorów substratów i produktów, ale źle zbilansowanego równania reakcji – 1 pkt.

Za podanie poprawnego, zbilansowanego równania, ale brak warunków prowadzenia reakcji – 1 pkt.

Za podanie poprawnego, zbilansowanego równania, ale zapisanego z wykorzystaniem wzorów sumarycznych -1 pkt.

Za podanie zbilansowanego równania, lecz błędne zapisanie wzoru fragmentu węglowodorowego pochodzącego od kwasu stearynowego (np. zastosowanie wzoru kwasu palmitynowego, oleinowego) – 1 pkt.

Za podanie niepoprawnego równania lub jego brak – 0 pkt.

Zadanie 21.1. (0-1 pkt)

1.	2.	
F	P	

Za poprawną ocenę dwóch zdań – 1 pkt.

Za poprawna ocene jednego zdania -0 pkt.

Za udzielenie niepoprawnych odpowiedzi lub nieudzielenie odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 21.2. (0-1 pkt)

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{enzymy}} 2CH_3-CH(OH)-COOH$$

Uwaga: dopuszczalne jest użycie wzoru sumarycznego kwasu mlekowego; dopuszczalny jest dowolny zapis nad strzałką poprawnie określający warunki przebiegu reakcji (katalizator, bakterie mlekowe itp.)

Za podanie poprawnego, zbilansowanego równania, z uwzględnieniem warunków przebiegu reakcji – 1 pkt

Za podanie poprawnego równania, ale źle zbilansowanego lub brak warunków reakcji -0 pkt Za podanie niepoprawnego równania lub jego brak -0 pkt

Zadanie 22.1. (0-1 pkt)

Bilans atomów węgla: n + 1

Bilans atomów wodoru: $2 \cdot (2n+1) - 2n = 4n + 2 - 2n = 2n + 2$

Bilans atomów tlenu: n+1-n=1

$$C_{n+1}H_{2n+2}O$$

Za wskazanie poprawnego wzoru na podstawie poprawnych obliczeń -1 pkt. Za wskazanie błędnego wzoru lub brak odpowiedzi -0 pkt.

Zadanie 22.2. (0-2 pkt)

$$\frac{n_{\rm CO}}{n_{\rm H_2}} = \frac{V_{\rm CO}}{V_{\rm H_2}} = \frac{35.7}{64.3} = 0.555$$

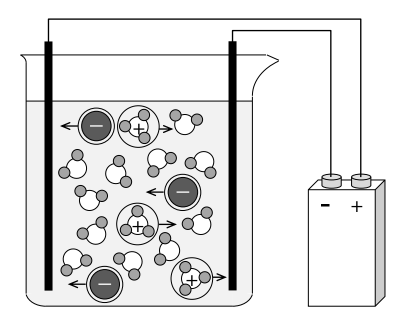
$$\frac{n+1}{2n+1} = 0,555$$
 stąd $n = 4$

Za podanie poprawnego wyniku w oparciu o poprawną metodę – 2 pkt.

Za podanie błędnego wyniku będącego efektem błędu obliczeniowego, ale zastosowanie poprawnej metody -1 pkt.

Za podanie błędnego wyniku, zastosowanie błędnej metody lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 23.1. (0-1 pkt)



Za wskazanie wszystkich sześciu jonów i poprawne wskazanie kierunku ich ruchu -1 pkt. Za wskazanie części jonów i/lub błędne wskazanie/brak wskazania kierunku ich ruchu -0 pkt. Za brak odpowiedzi -0 pkt.

Zadanie 23.2. (0-2 pkt)

Elektroda dodatnia (+): $2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$ anoda

Elektroda ujemna (-): $2H_3O^+ + 2e^- \rightarrow 2H_2O + H_2$ katoda

Uwaga: za poprawny uznaje się też uproszczony zapis równania: $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$

Za podanie dwóch poprawnych, zbilansowanych równań reakcji oraz poprawne określenie, czy dane elektrody są katodą, czy anodą – 2 pkt.

Za podanie dwóch poprawnych, zbilansowanych równań reakcji, lecz niepoprawne określenie, czy dane elektrody są katodą, czy anodą – 1 pkt .

Za podanie jednego poprawnego, zbilansowanego równania reakcji oraz poprawne określenie, czy dane elektrody są katodą, czy anodą -1 pkt.

Za poprawne określenie, czy dane elektrody są katodą, czy anodą, bez podania poprawnych i zbilansowanych równań reakcji – 0 pkt.

Za podanie niepoprawnych i/lub niezbilansowanych równań oraz błędne określenie, czy dane elektrody są katodą, czy anodą -0 pkt.

Za brak odpowiedzi – 0 pkt.