# MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ II ETAPU KONKURSU CHEMICZNEGO

Zadania zamknięte: 1 pkt poprawnie zaznaczona odpowiedź

0 pkt błędnie zaznaczona odpowiedź

Zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odp.	A	C	C	В	A	A	C	В	В	C

#### Zadania otwarte

# **Zadanie 11.** (1 pkt)

Nazwa izotopu	Liczba masowa	Liczba atomowa	Liczba neutronów
Prot	1	1	0
Deuter	2	1	1
Tryt	3	1	2

Za poprawne uzupełnienie całej tabeli – 1 pkt.

Za poprawne uzupełnienie dwóch lub jednego wiersza tabeli – 0 pkt.

# **Zadanie 12.** (2 pkt)

<sup>71</sup><sub>31</sub>Ga

Za podanie prawidłowego wyniku i poprawną metodę

-2 pkt.

Za błąd rachunkowy lub podanie wyniku w innym zapisie np. A=71, ale poprawną metodę

− 1 pkt.

Za prawidłowy wynik, ale nieprawidłową metodę obliczeniową

-0 pkt.

Za nieprawidłowy wynik końcowy (liczba niecałkowita)

-0 pkt.

# **UWAGA**:

Liczba masowa drugiego izotopu <u>musi być liczbą całkowitą</u>. Wartość dziesiętna (70,8) traktowana jest jako błąd metody!

Przykładowe rozwigzanie:

Pierwiastkiem X jest gal (M=69,72u) – odczytanie z układu okresowego.

### 1. Masa atomowa izotopu 2:

$$69,72u = \frac{M_{I} \cdot 60,1\% + M_{II} \cdot 39,9\%}{100\%}$$

$$69,72u = \frac{68,92557u \cdot 60,1 + M_{II} \cdot 39,9}{100}$$

$$6972u = 4142,43u + 39,9M_{II}$$

$$39,9M_{II} = 2829,6u$$

$$M_{II} = 70,92u$$

#### 2. Liczba masowa

Liczba masowa (liczba nukleonów) jest liczbą całkowitą, a jednostką masy jest 1u:

$$A = 70,92u \rightarrow 71u$$
  
 $A = \frac{71u}{1u} = 71$ 

#### **Zadanie 13.** (3 pkt)

a) 
$$Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$$

Za poprawne równanie reakcji – 1 pkt.

Brak poprawnego równania reakcji -0 pkt. Brak odpowiedzi -0 pkt.

$$2,03 \text{ mol/dm}^3$$

Za podanie prawidłowego wyniku wraz z jednostką i poprawną metodę — 2 pkt.

Za błąd rachunkowy, nieprawidłowe podanie wyniku (bez jednostki) i poprawną metodę – 1 pkt.

Za prawidłowy wynik, ale nieprawidłową metodę obliczeniową — 0 pkt. Za niepoprawny wynik i niepoprawną metodę obliczeniową — 0 pkt. Brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku — 0 pkt.

Przykładowe rozwiązanie:

1. masa roztworu

$$m_r = 5 + 80 = 85$$
 (g)

2. objętość roztworu

$$d = \frac{m_r}{V} \Rightarrow V = \frac{m_r}{d} = \frac{85}{1.08} = 78,70 \text{ (cm}^3) = 0,079 \text{ (dm}^3)$$

3. liczba moli Na<sub>2</sub>O

$$n = \frac{m}{M} = \frac{5}{62} = 0.08 \text{ (mol)}$$

4. liczba moli NaOH

$$1 \text{ mol Na}_2\text{O} - 2 \text{ mol NaOH}$$
  $0.08 \text{ mol Na}_2\text{O} - X \text{ mol NaOH}$ 

$$X = 0.16 \text{ (mol)}$$

5. Stężenie molowe NaOH

$$C_{\rm m} = \frac{n}{V} = \frac{0.16}{0.079} = 2.03 \, (\frac{\rm mol}{\rm dm^3})$$

# **Zadanie 14.** (1 pkt)

I

Za podanie poprawnego numeru doświadczenia (probówki) – 1 pkt.

Za podanie błędnego numeru doświadczenia (probówki) – 0 pkt. Brak odpowiedzi – 0 pkt.

# **Zadanie 15.** (2 pkt)

Probówka II: 
$$\mathbf{B}a^{2+} + \mathbf{S}^{2-} + 2\mathbf{H}^+ + \mathbf{SO_4^{2-}} \to \mathbf{B}a\mathbf{SO_4}(\downarrow) + \mathbf{H_2S}(\uparrow)$$

Za prawidłowe równanie reakcji w probówce II – 1 pkt.

Nieprawidłowa reakcja w probówce II lub jej brak – 0 pkt.

Probówka III: 
$$Ba^{2+} + 2OH^{-} + SO_{3} \rightarrow BaSO_{4}(\downarrow) + H_{2}O$$

Za prawidłowe równanie reakcji w probówce III – 1 pkt.

Nieprawidłowa reakcja w probówce III lub jej brak – 0 pkt.

# **UWAGA**:

Uczeń może zapisać reakcję w formie jonowej skróconej przez "skreślenie" jonów nie biorących udziału w reakcji.

# **Zadanie 16.** (2 pkt)

#### a) Bilans elektronowy

*Równanie reakcji utlenienia:*  $Br_2 + 120H^- \rightarrow 2BrO_3^- + 6H_2O + 10e^-$ 

Należy uznać za poprawne zapisy elektronowe np.  $\mathrm{Br^0} \to \mathrm{Br^{+V/V}}\ \mathrm{lub} + 5 + 5\mathrm{e^-}$ 

UWAGA: Nie należy uznać zapisu  $Br^0 \rightarrow Br^{5+} + 5e^-$  za poprawny!

Za podanie prawidłowej reakcji utlenienia – 1 pkt.

Za podanie błędnego równania reakcji utlenienia — 0 pkt. Brak równania reakcji utlenienia — 0 pkt. — 0 pkt.

*Równanie reakcji redukcji:*  $Br_2 + 2e^- \rightarrow 2Br^-$ 

Należy uznać za poprawne zapisy elektronowe np.  $Br^0 + e^- \rightarrow Br^-$ 

Za podanie prawidłowej reakcji redukcji – 1 pkt.

Za podanie błędnego równania reakcji redukcji – 0 pkt. Brak równania reakcji redukcji – 0 pkt.

b) Jonowe skrócone równanie reakcji:

$$6~OH^- + 3~Br_2 \rightarrow BrO_3^- + 5~Br^- + 3H_2O$$

Za prawidłowe podanie równania reakcji w formie jonowej skróconej – 1 pkt.

Za podanie równania reakcji w formie cząsteczkowej – 0 pkt. Brak równania reakcji lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

<u>UWAGA</u>: Współczynniki stechiometryczne mogą być zapisane w formie wielokrotności np.  $12~\rm OH^- + 6~Br_2 \rightarrow 2BrO_3^- + 10~Br^- + 6H_2O$ 

#### **Zadanie 17.** (1 pkt)

siarczan(VI) glinu – siarczan(VI) potasu – woda 1/1/24 lub siarczan(VI) glinu – siarczan(VI) potasu – woda 1/24

Za prawidłową nazwę systematyczną związku – 1 pkt.

Za nieprawidłową nazwę systematyczną związku lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

# **Zadanie 18.** (2 pkt)

Wzór związku:

$$\begin{array}{c} {\rm CH_3} \\ {\rm H_3C-CH_2-C-CH_3} \\ {\rm CH_3} \end{array}$$

Nazwa systematyczna: **2,2-dimetylobutan** 

Za prawidłowy wzór półstrukturalny i prawidłową nazwę związku – 1 pkt.

Za nieprawidłowy wzór półstrukturalny lub nieprawidłową nazwę związku – 0 pkt. Brak wzoru półstrukturalnego lub nazwy systematycznej związku – 0 pkt.

#### **UWAGA**:

Za prawidłową odpowiedź należy uznać wzór strukturalny związku

Liczba tworzonych izomerów: 5

Za prawidłową liczbę tworzonych izomerów – 1 pkt.

Za nieprawidłową liczbę tworzonych izomerów lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

#### **Zadanie 19.** (2 pkt)

a) Benzyna jest mieszaniną <u>jednorodną</u> / niejednorodną. Spalanie benzyny jest procesem <u>egzoenergetycznym</u> / endoenergetycznym.

Za wskazanie dwóch poprawnych odpowiedzi -1 pkt.

Za wskazanie jednej poprawnej odpowiedzi -0 pkt.

 $\begin{array}{ll} \text{Brak poprawnych odpowiedzi} & -0 \text{ pkt} \\ \text{Brak odpowiedzi} & -0 \text{ pkt}. \end{array}$ 

b) Benzyna ma mniejszą gęstość od wody. / Benzyna jest lżejsza od wody. / Benzyna unosi się na powierzchni wody.

Za poprawne uzasadnienie -1 pkt.

Brak poprawnego uzasadnienia -0 pkt Brak odpowiedzi -0 pkt.

# **Zadanie 20.** (2pkt)

a)

Schemat 1:  $CO, C_xH_y, O_2 \xrightarrow{katalizator} CO_2, H_2O$ 

Schemat 2: NO, NO<sub>2</sub>  $\xrightarrow{katalizator}$  N<sub>2</sub>

Za podanie wszystkich, prawidłowych reagentów w obu schematach – 1 pkt.

Za podanie wszystkich, prawidłowych reagentów w jednym schemacie -0 pkt. Brak wszystkich prawidłowych reagentów w dowolnym schemacie -0 pkt. Brak odpowiedzi -0 pkt. -0 pkt.

b) rod

Za prawidłową nazwę metalu -1 pkt.

Za nieprawidłową nazwę metalu lub symbol metalu -0 pkt. Brak odpowiedzi -0 pkt.

# **Zadanie 21.** (2pkt)

# $1,2 \times 10^8$ cząsteczek/kg

Za podanie prawidłowego wyniku wraz z jednostką i poprawną metodę -2 pkt.

Za błąd rachunkowy, nieprawidłowe podanie wyniku (bez jednostki) i poprawną metodę – 1 pkt.

Za prawidłowy wynik, ale nieprawidłową metodę obliczeniową - 0 pkt. Za niepoprawny wynik i niepoprawną metodę obliczeniową - 0 pkt. Brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku - 0 pkt.

Przykładowe rozwiązanie:

$$3 \times 10^{-5} \ \mu g/kg = 3 \times 10^{-11} \ g/kg$$

$$1,5\times 10^5~g-6,\!02\times 10^{23}$$
 cząsteczek botuliny  $3\times 10^{\text{-}11}~g-x$ 

 $x = 1.2 \times 10^8 \text{ cząsteczek/kg}$ 

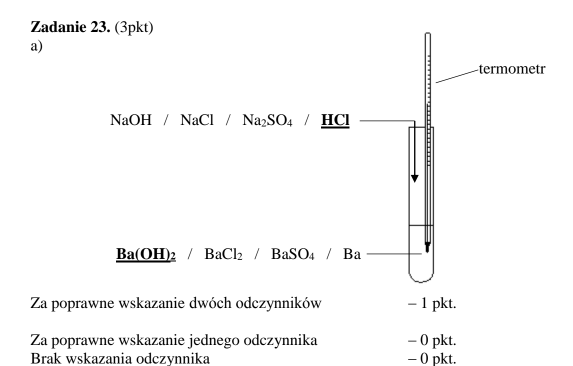
Zadanie 22. (2pkt)

Kolejność otrzymywanych frakcji	Nazwa frakcji
1	Gazy
2	Benzyna
3	Nafta
4	Olej napędowy
5	Mazut

Za poprawne podanie pięciu odpowiedzi – 2 pkt.

Za poprawne podanie czterech odpowiedzi – 1 pkt.

Za poprawne podanie trzech odpowiedzi -0 pkt. Za poprawne podanie dwóch odpowiedzi -0 pkt. Za poprawne podanie jednej odpowiedzi -0 pkt.



# b) Temperatura wskazywana na termometrze rośnie podczas dodawania do siebie odczynników.

lub

# Po dodaniu odczynników temperatura roztworu wzrosła

Za podanie poprawnej obserwacji – 1 pkt.

Brak poprawnej obserwacji – 0 pkt
Brak odpowiedzi – 0 pkt.

c) 
$$H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$$

Za prawidłowe podanie równania reakcji w formie jonowej skróconej

Za podanie równania reakcji w formie cząsteczkowej – 0 pkt.

Brak równania reakcji lub brak odpowiedzi

-0 pkt.

-1 pkt.

# **Zadanie 24.** (2 pkt)

# 55,56 mol

Za podanie prawidłowego wyniku wraz z jednostką i poprawną metodę – 2 pkt.

Za błąd rachunkowy, nieprawidłowe podanie wyniku (bez jednostki) i poprawną metodę – 1 pkt.

Za prawidłowy wynik, ale nieprawidłową metodę obliczeniową -0 pkt.

Za niepoprawny wynik i niepoprawną metodę obliczeniową -0 pkt.

Brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku

-0 pkt.

Przykładowe rozwigzanie:

1. objętość wody

Aby rozwiązać to zadanie należy założyć dowolną objętość wody np. 1dm³ (lub 1cm³).

2. masa wody

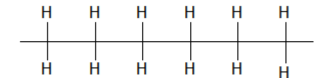
$$d = \frac{m_r}{v} \Rightarrow m_r = d \cdot V = 1 \cdot 1000 = 1000 \text{ (g)} \qquad \text{(lub 1g dla V=1cm}^3\text{)}$$

3. liczba moli H<sub>2</sub>O

$$n = \frac{m}{M} = \frac{1000}{18} = 55,56 \text{ (mol)}$$
 (lub 0,056mol dla V=1cm<sup>3</sup>)

# **Zadanie 25.** (2 pkt)

a)



Za prawidłowy wzór (uwzględnienie tylko trzech merów)

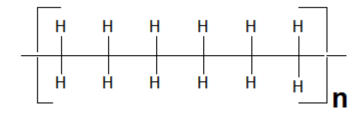
-1 pkt.

Za nieprawidłowy wzór lub uwzględnienie innej liczby merów

-0 pkt.

#### UWAGA:

Nie należy uznać wzoru podanego niżej za poprawny.



b) Torby zakupowe / Opakowania ogólne i spożywcze / Wieczka opakowań / Folie / Skrzynki i pojemniki / Butelki (na produkty spożywcze, środki czystości i kosmetyki) / pojemniki na żywność / zabawki / kanistry na benzynę

# lub inny poprawny przykład

Za poprawne podanie trzech zastosowań -1 pkt.

Za poprawne podanie dwóch zastosowań – 0 pkt. Za poprawne podanie jednego zastosowania – 0 pkt.

### Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40

Do etapu wojewódzkiego kwalifikuje się uczniów, którzy uzyskali 90% maksymalnej do uzyskania liczby punktów, to jest 36 punktów.

# OGÓLNE ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 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.
- 3) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej. Nie punktuje się odpowiedzi niejednoznacznych i niepełnych udzielona odpowiedź musi wyraźnie wskazywać pokonanie trudności zadania i być w pełni poprawna merytorycznie.
- 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, a w przypadku zadań za 1 punkt nie przyznaje się punktu.
- 5) Za odpowiedzi w zadaniach przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 6) Wykonywanie obliczeń na wielkościach fizycznych powinno odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek. Brak jednostki przy wyniku końcowym i udzielonej odpowiedzi oznacza utratę 1 punktu.