MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ III ETAPU KONKURSU CHEMICZNEGO

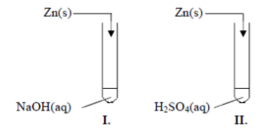
Zadania zamknięte: 1 pkt poprawnie zaznaczona odpowiedź

0 pkt błędnie zaznaczona odpowiedź

Zad.	1	2	3	4	5	6	7
Odp.	D	C	C	В	C	C	В

Zadania otwarte

Zadanie 8. (2 pkt)



UWAGA:

Narysowanie schematu doświadczenia H₂O + Zn nie jest wymagane! Zdający może wybrać dowolny mocny kwas i dowolną mocną zasadę. Zdający może odwrócić kolejność dodawania składników oraz numerację probówek.

Za poprawny wybór wszystkich odczynników i prawidłowy schemat doświadczenia — 2 pkt.

Za poprawny wybór odczynników i narysowanie jednego z dwóch elementów schematu doświadczenia – 1 pkt.

Za niepoprawny wybór odczynników lub nieprawidłowy schemat doświadczenia -0 pkt. Brak rozwiązania -0 pkt.

Zadanie 9. (2 pkt)

Reakcja z kwasem:

$$Zn+2H^+\to Zn^{2+}+H_2(\uparrow)$$

Za prawidłowe równanie reakcji w formie jonowej skróconej

– 1 pkt.

Za prawidłowe równanie reakcji w formie cząsteczkowej

-0 pkt.

Za nieprawidłowe równanie reakcji lub jego brak

-0 pkt.

Reakcja z mocną zasadą:

$$Zn + 2OH^{-} + 2H_{2}O \rightarrow [Zn(OH)_{4}]^{2-} + H_{2}(\uparrow)$$

Za prawidłowe równanie reakcji w formie jonowej skróconej

-1 pkt.

Za prawidłowe równanie reakcji w formie cząsteczkowej

-0 pkt.

Za nieprawidłowe równanie reakcji lub jego brak

-0 pkt.

UWAGA:

Za poprawne należy uznać równanie:

$$\mathbf{Zn} + \mathbf{2OH}^{-} \rightarrow \mathbf{ZnO_{2}}^{2-} + \mathbf{H}_{2}(\uparrow)$$

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

Zadanie 10. (3 pkt)

a)
$$x = 57$$
 $y = 6$

Za poprawne obliczenie indeksów x i y

– 1 pkt.

Za poprawne obliczenie jednego z indeksów (x lub y)

-0 pkt.

Za niepoprawne wartości indeksów x i y

-0 pkt.

Przykładowe rozwiązanie:

y = 6 (triglicerydy kwasów monokarboksylowych zawierają 6 atomów tlenu – 3 atomy tlenu z cząsteczki glicerolu i 3 atomy tlenu z trzech reszt kwasu tłuszczowego)

$$878 \text{ g} - (98 \times 1 \text{ g} + 6 \times 16 \text{ g}) = 684 \text{ g C}$$

$$684 g = 12x g$$
 $x = 57$

C₁₇H₃₁COOH

Za poprawne obliczenie indeksów x i y i wynikające z obliczeń podanie poprawnego wzoru – 2 pkt. Za niepoprawne obliczenie indeksów x i y i wynikające z obliczeń podanie niepoprawnego wzoru, ale poprawną metodę rozwiązywania zadania z podpunktu b – 1 pkt. Za poprawne obliczenie liczby atomów wegla w jednej czasteczce kwasu – 1 pkt.

Za niepoprawny wzór kwasu wynikający z zastosowania niepoprawnej metody lub brak rozwiązania -0 pkt.

Za podanie poprawnego wzoru kwasu bez obliczeń – 1 pkt.

Przykładowe rozwiązanie:

b)

$$878 \text{ g} - [3 \times 12 \text{ g} (C) + 5 \times 1 \text{ g} (H)] = 837 \text{ g} \text{ (trzech grup RCOO-)}$$

837 g / 3 (grupy kwasu RCOO-) = 279 g dla jednej grupy RCOO-

$$279 g + 1 g (H) = 280 g za 1 mol kwasu$$

[57 atomów C (gliceryd) – 3 atomy C (reszta glicerolu)] / 3 = 18 atomów C w 1 cząsteczce kwasu

 $280 \text{ g} - 18 \times 12 \text{ g C} - 2 \times 16 \text{ g O} = 32 \text{ g H} = 32 \text{ mol H w 1 mol kwasu} = 32 \text{ atomy H w 1 cząsteczce kwasu.}$

Wzór kwasu C₁₇H₃₁COOH

Zadanie 11. (1 pkt)

C₁₈H₃₂O₁₆

Za poprawny wzór sumaryczny trisacharydu -1 pkt.

Brak poprawnego wzoru sumarycznego trisacharydu -0 pkt.

Brak odpowiedzi -0 pkt.

<u>Uwaga:</u> Wzór ze zmienioną kolejnością pierwiastków (np. COH) należy uznać za niepoprawny.

Zadanie 12. (3 pkt)

a)
$$Cu_2O + H_2 \rightarrow 2Cu + H_2O$$

Za prawidłowe równanie reakcji w formie cząsteczkowej

-1 pkt.

Za nieprawidłowe równanie reakcji lub jego brak

-0 pkt.

b)Masa wody:

1,125 g H₂O

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 obliczeniowa

-0 pkt.

Brak rozwiązania lub obliczeń prowadzących do prawidłowego wyniku

-0 pkt.

Przykładowe rozwiązanie:

1. Ilość O, który uległ reakcji:

$$15g - 14g = 1g$$

2. Liczba g Cu₂O, który uległ reakcji

$$x = 8,9375g Cu_2O$$

3. Masa wydzielonej wody

$$143 \text{ g Cu}_2\text{O} - 18\text{ g H}_2\text{O}$$

$$8,9375g Cu_2O - y g H_2O$$
 $y = 1,125 g H_2O$

UWAGA:

Obliczenie masy wydzielonej wody w poniższy sposób należy uznać za poprawne.

3. Masa wydzielonej wody:

$$O^{2-} + H_2 \rightarrow H_2O + 2e^{-}$$

$$16g O^{2-} - 18g H_2O$$

$$1g O^{2-} - g H_2O$$

 $x = 1,125g H_2O$

Zadanie 13. (2 pkt)

a)
$$NO_2^- + H_2O = HNO_2 + OH^-$$

Za prawidłowe równanie reakcji w formie jonowej skróconej -1 pkt.

Za prawidłowe równanie reakcji w formie cząsteczkowej -0 pkt. -0 pkt.

Za nieprawidłowe równanie reakcji lub jego brak

UWAGA:

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

Równanie reakcji bez stanu równowagi (pominięcie dwóch strzałek) należy uznać za poprawne.

wzrośnie b)

Za prawidłowe określenie zmiany pH -1 pkt.

Za nieprawidłowe określenie zmiany pH lub brak odpowiedzi -0 pkt.

Zadanie 14. (1 pkt)

Polimer o mniejszej gęstości przedstawiony jest na rysunku numer **jeden** (1)

Za prawidłowy numer rysunku -1 pkt.

-0 pkt. Za nieprawidłowy numer rysunku lub brak odpowiedzi

Zadanie 15. (2 pkt)

Numer obserwacji	Obserwacje towarzyszące ogrzewaniu w powietrzu	Nazwa metalu
1	Łatwo się zapala, płomień jest biały, jaskrawy.	magnez
2	Nie pali się, lecz pokrywa się czarnym nalotem.	miedź
3	Brak oznak reakcji.	złoto
4	Nie pali się, ale ogrzany rozżarza się, a sproszkowany wydziela iskry.	żelazo

Za poprawne podanie czterech nazw metali -2 pkt.

Za poprawne podanie trzech nazw metali -1 pkt.

Za poprawne podanie mniej niż trzy nazwy metali -0 pkt.

Zadanie 16. (2 pkt)

· ·				
I. Ester reprezentowany przez plamkę 1 oznaczony jest literą C				
Za wskazanie prawidłowej litery określającej ester	– 1 pkt.			
Za nieprawidłowe wskazanie litery określającej ester lub brak odpowiedzi	– 0 pkt.			
II. Estry nie rozdzielone na chromatogramie zawarte są w plamce	numer 3			
Za wskazanie prawidłowego numeru plamki	– 1 pkt.			
Za nieprawidłowe wskazanie numeru plamki lub brak odpowiedzi	– 0 pkt.			
Zadanie 17. (2 pkt)				
a) $2FeCl_3 + Fe \xrightarrow{H+} 3FeCl_2$				
Za prawidłowe podanie równania reakcji w formie cząsteczkowej	– 1 pkt.			
Brak równania reakcji lub brak odpowiedzi	– 0 pkt.			
b) Związki zawierające jony żelaza(II) łatwo utleniają się do jonów żelaza(III) pod wpływem tlenu w powietrzu, a parafina <u>blokuje dostęp powietrza / tlenu</u> do roztworu soli zawierającej jony żelaza(III).				
Za poprawne uzasadnienie	– 1 pkt.			
Brak poprawnego uzasadnienia lub brak odpowiedzi	– 0 pkt			

Zadanie 18. (1 pkt)

	Właściwości		Symbole pierwiastków trzeciego okresu Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl		
1	Zmniejszenie	promienia atomu	<u></u>		
2	Wzrost	elektroujemności			

Za wskazanie dwóch poprawnych zmian -1 pkt.

Za wskazanie jednej poprawnej zmiany lub brak odpowiedzi – 0 pkt.

Zadanie 19. (3 pkt)

Właściwości		Nazwa węglowodoru <u>lub</u> węglowodorów	
1	W warunkach normalnych (1013hPa, 0°C) jest gazem.	propan, propen	
2	Ulega polimeryzacji.	Propen	
3	Reaguje z bromem.	propan, propen <u>lub</u> propen	
4	Ma większą zawartość procentową węgla.	Propen	
5	W warunkach normalnych (1013hPa, 0°C) ma większą gęstość.	propan	
6	W temperaturze (-184°C) jest ciałem stałym.	żaden z nich	

Za poprawne uzupełnienie sześciu wierszy tabeli – 3 pkt.

Za poprawne uzupełnienie pięciu wierszy tabeli – 2 pkt.

Za poprawne uzupełnienie czterech wierszy tabeli – 1 pkt.

Za poprawne uzupełnienie mnij niż czterech wierszy tabeli – 0 pkt.

Zadanie 20. (2 pkt)

Silniejsze oddziaływania van der Waalsa między łańcuchami bocznymi występują w walinie ponieważ oddziaływania te rosną ze wzrostem masy łańcucha bocznego / jego wielkości.

Za poprawną nazwę aminokwasu i poprawne uzasadnienie – 2 pkt.

Za poprawną nazwę aminokwasu i niepoprawne uzasadnienie – 1 pkt.

Za niepoprawną nazwę aminokwasu (niezależnie od uzasadnienia) – 0 pkt.

Zadanie 21. (2 pkt)

$2,7 \text{ dm}^3$

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:

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

1. Stosunek masowy produktów:

NO:
$$H_2O = (4 \times 30) : (6 \times 18) = 10 : 9$$

2. Liczba gramów NO w produktach:

10 g NO - 19 g produktów

$$x g NO - 6,84 g produktów x = 3,6 g NO$$

3. Objętość amoniaku:

$$22,4 \text{ dm}^3 \text{ NH}_3 - 30 \text{ g NO}$$

$$y dm^3 NH_3 - 3.6 g NO$$
 $y = 2.7 dm^3 NH_3$

Zadanie 22. (2 pkt)

I. Wilgotny papierek uniwersalny przy wylocie A zabarwi się na kolor niebieski (zielony/zielononiebieski).

Za określenie prawidłowej barwy papierka

- 1 pkt.

Za określenie nieprawidłowej barwy papierka lub brak odpowiedzi

-0 pkt.

II. Wilgotny papierek uniwersalny przy wylocie B zabarwi się na kolor czerwony (różowy).

Za określenie prawidłowej barwy papierka

− 1 pkt.

Za określenie nieprawidłowej barwy papierka lub brak odpowiedzi

-0 pkt.

Zadanie 23. (3 pkt)

a) Rozpadowi
$$\beta^-$$
 ulega izotop $^{199}_{79}$ Au

Rozpadowi α ulega izotop ¹⁷³₇₉Au

Za poprawne przypisanie dwóch izotopów

-1 pkt.

Za poprawne przypisanie jednego izotopu

-0 pkt.

Brak odpowiedzi

-0 pkt.

b) *Równanie rozpadu* β^- :

$$^{199}_{79}$$
Au $\rightarrow ^{0}_{-1}$ e + $^{199}_{80}$ Hg

Równanie rozpadu α:

$$^{173}_{79}Au \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{169}_{77}Ir$$

<u>UWAGA</u>: Zapisy α, β⁻, e⁻ należy uznać za poprawne.

Za podanie dwóch prawidłowych równań rozpadów

-2 pkt.

Za podanie jednego prawidłowego równania rozpadu

-1 pkt.

Brak odpowiedzi

-0 pkt.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40

Tytuł laureata uzyskuje uczeń, który otrzymał minimum 90% maksymalnej liczby punktów, to jest 36 punktów.

Tytuł finalisty uzyskuje uczeń, który otrzymał minimum 30% maksymalnej liczby punktów, to jest 12 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.