

ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA POZIOM ROZSZERZONY

Zdający otrzymuje punkty tylko za poprawne rozwiązania, precyzyjnie odpowiadające poleceniom zawartym w zadaniach.

Poprawne rozwiązania zadań, uwzględniające inny tok rozumowania niż podany w modelu, oceniane są zgodnie z zasadami punktacji.

- Gdy do jednego polecenia zdający podaje kilka odpowiedzi (z których jedna jest prawidłowa, inne nieprawidłowe), to nie otrzymuje punktów za żadną z nich.
- Jeżeli polecenie brzmi: *Napisz równanie reakcji...*, to w odpowiedzi zdający powinien napisać równanie reakcji chemicznej, a nie jej schemat.
- Dobór współczynników w równaniach reakcji chemicznych może różnić się od przedstawionego w modelu (np. mogą być zwielenkrotnione), ale bilans musi być prawidłowy. Niewłaściwy dobór lub brak współczynników powoduje utratę 1 punktu za zapis tego równania.
- W rozwiązaniach zadań rachunkowych oceniane są: metoda, wykonanie obliczeń i podanie wyniku z jednostką. Błędny zapis jednostki lub jej brak przy ostatecznym wyniku liczbowym powoduje utratę 1 punktu. W obliczeniach wymagane jest poprawne zaokrąglanie wyników liczbowych.
- Za poprawne obliczenia będące konsekwencją zastosowania niepoprawnej metody zdający nie otrzymuje punktów.
- Za poprawne spostrzeżenia i wnioski będące konsekwencją niewłaściwie zaprojektowanego doświadczenia zdający nie otrzymuje punktów.

Za napisanie wzorów strukturalnych zamiast wzorów półstrukturalnych (grupowych) nie odejmuje się punktów.

Zapis „ \uparrow ”, „ \downarrow ” w równaniach reakcji nie jest wymagany.

Należy uznać „ Δ ” jako oznaczenie podwyższonej temperatury.

W równaniach reakcji, w których ustala się stan równowagi, brak „ \rightleftharpoons ” nie powoduje utraty punktów.

Elementy odpowiedzi umieszczone w nawiasach nie są wymagane.

Zada- nie	Model odpowiedzi				Uwagi	Punktacja												
						za czynność	za zadanie											
1.	<p>- Za uzupełnienie każdego wiersza tabeli – po 1 p. za wypełnienie każdego wiersza tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Symbol pierwiastka</th> <th>Konfiguracja elektronowa</th> <th>Liczba elektronów walencyjnych</th> <th>Symbol bloku</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mn</td> <td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^5$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 4s^2 3d^5$</td> <td>7</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>Br</td> <td>$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$</td> <td>7</td> <td>p</td> </tr> </tbody> </table>				Symbol pierwiastka	Konfiguracja elektronowa	Liczba elektronów walencyjnych	Symbol bloku	Mn	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^5$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 4s^2 3d^5$	7	d	Br	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$	7	p	2x1	2
Symbol pierwiastka	Konfiguracja elektronowa	Liczba elektronów walencyjnych	Symbol bloku															
Mn	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 d^5 4s^2$ lub $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^5$ lub $1s^2 2s^2 p^6 3s^2 p^6 4s^2 3d^5$	7	d															
Br	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$	7	p															
2.	<p>- Za uzupełnienie równań reakcji:</p> ${}_{17}^{35}\text{Cl} + {}_0^1\text{n} \rightarrow {}_{16}^{35}\text{S} + {}_1^1\text{p}$ ${}_{94}^{244}\text{Pu} + {}_8^{16}\text{O} \rightarrow {}_{102}^{255}\text{No} + 5 \cdot {}_0^1\text{n}$					1	2											
3.	<p>- Za uzupełnienie tabeli:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Chlorek sodu</td> <td>Etan</td> </tr> <tr> <td>c, d, f</td> <td>a, b, e</td> </tr> </tbody> </table>					Chlorek sodu	Etan	c, d, f	a, b, e	1	1							
Chlorek sodu	Etan																	
c, d, f	a, b, e																	
4.	<p>- Za uszeregowanie substancji:</p> <p>O₂, SO₂, CuO, K₂O</p>					1	1											

	- Za zastosowanie prawidłowej metody łączącej dane z szukanymi. - Za obliczenia i podanie poprawnego wyniku z jednostką: 36,3% cynku i 63,7% miedzi. Przykładowe rozwiązanie: $\frac{65 \text{ g Zn}}{22,4 \text{ dm}^3 \text{ H}_2} = \frac{x \text{ g Zn}}{1 \text{ dm}^3 \text{ H}_2}$ $x = 2,9 \text{ g Zn}$ $\frac{8 \text{ g}}{100\%} = \frac{2,9 \text{ g}}{x\% \text{ Zn}}$ $x = 36,3\% \text{ Zn}$ $100\% - 36,3\% = 63,7\% \text{ Cu}$	Jeżeli zdający wykorzysta do obliczeń masę molową z układu określonego $M_{\text{Zn}} = 65,39 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ wynik wynosi: 36,5% Zn i 63,5% Cu. Należy zwrócić uwagę na zależność wartości wyniku końcowego od ewentualnych wcześniejszych zaokrągleń. Należy uznać za poprawne wszystkie wyniki, które są konsekwencją przyjętych przez zdającego poprawnych zaokrągleń.	1 1 2							
6.	- Za wybór informacji dotyczących żelaza: a, b, d, e		1	1						
7.	- Za napisanie równań reakcji: I $2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$ II $\text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^- \rightarrow \text{Fe(OH)}_3(\downarrow)$	Zapis równań reakcji, których produktami są chlorek żelaza(II) i wodorotlenek żelaza(II), powoduje utratę punktów.	1 1	2						
8.	- Za podanie numeru probówki i napisanie równania reakcji: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 5px;">Nr probówki</th> <th style="padding: 5px;">Równanie reakcji</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">II</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$\text{S}^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{S}$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">IV</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">$\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$</td> </tr> </table>	Nr probówki	Równanie reakcji	II	$\text{S}^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{S}$	IV	$\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	Niewłaściwy wybór probówki (i zapis równania reakcji) powoduje utratę 1 pkt.	2x1 2	
Nr probówki	Równanie reakcji									
II	$\text{S}^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{H}_2\text{S}$									
IV	$\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$									
9a	- Za napisanie równania reakcji: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 + 2\text{CaO} \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 2\text{H}_2\text{O}$		1							
9b	- Za podanie właściwości, np.: (Jest) nierozpuszczalny w wodzie lub trudno rozpuszcza się w wodzie.		1	2						

10.	<ul style="list-style-type: none"> - Za zastosowanie prawidłowej metody łączącej dane z szukanymi. - Za obliczenia i podanie prawidłowego wyniku: $V_{\text{wody}} = 1,5 \text{ dm}^3$ <p><u>Przykładowe rozwiązanie I:</u></p> $n = c_{m1} \cdot V_{r1} = 2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot 1 \text{ dm}^3 = 2 \text{ mole}$ $2 \text{ mol} = 0,8 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot (1 \text{ dm}^3 + V_{\text{wody}}) = 0,8 + 0,8 \cdot V_{\text{wody}}$ $V_{\text{wody}} = \frac{1,2}{0,8} \text{ dm}^3 = 1,5 \text{ dm}^3$ <p><u>Przykładowe rozwiązanie II:</u></p> $n = c_{m1} \cdot V_{r1} = 2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot 1 \text{ dm}^3 = 2 \text{ mole}$ $V_{r2} = \frac{2 \text{ mol}}{0,8 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}} = 2,5 \text{ dm}^3$ $V_{\text{wody}} = 2,5 \text{ dm}^3 - 1 \text{ dm}^3 = 1,5 \text{ dm}^3$ <p><u>Przykładowe rozwiązanie III:</u></p> $c_{m1} \cdot V_{r1} = c_{m2} \cdot V_{r2}$ $V_{r2} = \frac{c_{m1} \cdot V_{r1}}{c_{m2}} = \frac{2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot 1 \text{ dm}^3}{0,8 \text{ dm}^3} = 2,5 \text{ dm}^3$ $V_{\text{wody}} = 2,5 \text{ dm}^3 - 1 \text{ dm}^3 = 1,5 \text{ dm}^3$	<p>Należy zwrócić uwagę na zależność wartości wyniku końcowego od ewentualnych wcześniejszych zaokrągleń.</p> <p>Należy uznać za poprawne wszystkie wyniki, które są konsekwencją przyjętych przez zdającego po prawnych zaokrągleń</p>	1	1								
11.	<ul style="list-style-type: none"> - a) Za wybór odczynnika: Na_2CO_3 - b) Za napisanie równania reakcji: $\text{Me}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{MeCO}_3(\downarrow)$ 		1	2								
12.	<ul style="list-style-type: none"> - Za wypełnienie tabeli: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr probówki</th><th>pH</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td><td>nie uległo zmianie</td></tr> <tr> <td>II</td><td>wzrosło</td></tr> <tr> <td>III</td><td>wzrosło</td></tr> </tbody> </table>	Nr probówki	pH	I	nie uległo zmianie	II	wzrosło	III	wzrosło		1	1
Nr probówki	pH											
I	nie uległo zmianie											
II	wzrosło											
III	wzrosło											

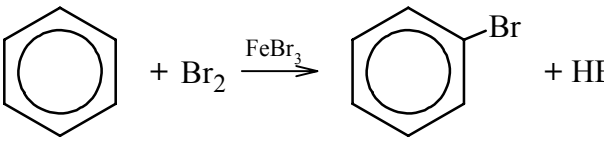
13.	- Za sformułowanie wniosku, np: Im więcej atomów fluorowca znajduje się w cząsteczce kwasu karboksylowego, tym mocniejszy jest kwas.		1	1								
14.	- Za uzupełnienie tabeli:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr probówki</th> <th>Odczyn roztworu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>kwasowy</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>obojętny</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>zasadowy</td> </tr> </tbody> </table>	Nr probówki	Odczyn roztworu	I	kwasowy	II	obojętny	III	zasadowy	1	1
Nr probówki	Odczyn roztworu											
I	kwasowy											
II	obojętny											
III	zasadowy											
15.	- Za podanie numeru probówki napisanie równania reakcji hydrolyzy – po 1 p. za wypełnienie każdego wiersza tabeli:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer probówki</th> <th>Równanie reakcji hydrolizy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td> $\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}_3\text{O}^+$ </td> </tr> <tr> <td>III</td> <td> $\text{S}^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{OH}^- + \text{H}_2\text{S}$ lub $\text{S}^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{HS}^-$ </td> </tr> </tbody> </table>	Numer probówki	Równanie reakcji hydrolizy	I	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}_3\text{O}^+$	III	$\text{S}^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{OH}^- + \text{H}_2\text{S}$ lub $\text{S}^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{HS}^-$	2x1	2		
Numer probówki	Równanie reakcji hydrolizy											
I	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+$ lub $\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Fe(OH)}^+ + \text{H}_3\text{O}^+$											
III	$\text{S}^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{OH}^- + \text{H}_2\text{S}$ lub $\text{S}^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{OH}^- + \text{HS}^-$											

16.	<ul style="list-style-type: none"> - Za zastosowanie prawidłowej metody łączącej dane z szukanymi. - Za obliczenia i podanie prawidłowego wyniku: $K \approx 1,7 \cdot 10^{-5}$ <p><u>Przykładowe rozwiązań I:</u></p> $\alpha = \frac{[H^+]}{c} \quad c = \frac{[H^+]}{\alpha}$ $K = \frac{[H^+]^2}{c - [H^+]} = \frac{[H^+]^2}{\frac{[H^+]}{\alpha} - [H^+]} = \frac{[H^+] \alpha}{1 - \alpha}$ $K = \frac{1,3 \cdot 10^{-3} \cdot 0,013}{1 - 0,013} = 1,71 \cdot 10^{-5} \approx 1,7 \cdot 10^{-5}$ <p><u>Przykładowe rozwiązań II:</u></p> $K = c \cdot \alpha^2 \quad (\text{możemy zastosować uproszczony wzór przedstawiający prawo rozcieńczeń Oswalda, bo } \alpha < 0,05)$ $c = \frac{[H^+]}{\alpha}$ $K = \frac{[H^+]}{\alpha} \cdot \alpha^2 = [H^+] \cdot \alpha$ $K = 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot 0,013 = 1,69 \cdot 10^{-5} \approx 1,7 \cdot 10^{-5}$ $\text{lub } c = \frac{1,3 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}}{1,3 \cdot 10^{-2}} = 10^{-1} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ $K = 10^{-1} \cdot (1,3 \cdot 10^{-2})^2 = 1,69 \cdot 10^{-5} \approx 1,7 \cdot 10^{-5}$	<p>Należy zwrócić uwagę na zależność wartości wyniku końcowego od ewentualnych wcześniejszych zaokrągleń.</p> <p>Należy uznać za poprawne wszystkie wyniki, które są konsekwencją przyjętych przez zdającego poprawnych zaokrągleń</p>	1	1
17.	<ul style="list-style-type: none"> - Za odpowiedź: <p>Stopień dysocjacji: wzrośnie.</p> <p>Stała dysocjacji: nie ulegnie zmianie.</p>		1	1

18.	<p>- Za uzupełnienie schematu:</p> $\text{CrO}_4^{2-} \xrightarrow{\text{I}} \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \xrightarrow{\text{II}} \text{Cr}^{3+} \xrightarrow{\text{III}} \text{Cr(OH)}_3 \xrightarrow{\text{IV}} [\text{Cr(OH)}_6]^{3-}$		1	1
19a	<p>- Za napisanie równania reakcji I:</p> $2\text{CrO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{H}_2\text{O}$ <p>lub $2\text{CrO}_4^{2-} + 2\text{H}_3\text{O}^+ \rightleftharpoons \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$</p>		1	2
19b	<p>- Za podanie obserwacji: Barwa przed reakcją: żółta Barwa po reakcji: pomarańczowa</p>		1	
20.	<p>- Za podanie numeru reakcji utleniania i redukcji: II</p>		1	1
21.	<p>- Za uzupełnienie zdań: Wzory: Na₂O, CrO przedstawiają tlenki o charakterze zasadowym. Charakter amfoteryczny wykazują wodorotlenki o wzorach: Cr(OH)₃, Al(OH)₃.</p>		1	1
22.	<p>- Za uzupełnienie tekstu (po jednym punkcie za poprawne uzupełnienie każdego akapitu):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W teorii Brönsteda kwasy zdefiniowano jako donory protonów, a zasady jako akceptory protonów. Według tej teorii, każdemu kwasowi odpowiada sprzężona z nim zasada. Kwasem sprzężonym z zasadą o wzorze OH⁻ jest H₂O. 2. W reakcji zachodzącej zgodnie z równaniem: $[\text{Cr(H}_2\text{O)}_6]^{3+} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + [\text{Cr(H}_2\text{O)}_5\text{OH}]^{2+}$ przyłączająca proton cząsteczka H₂O jest zasadą, a jon H₃O⁺ jest kwasem. Kwasem jest jon o wzorze [\text{Cr(H}_2\text{O)}_6]^{3+}, natomiast jon o wzorze [\text{Cr(H}_2\text{O)}_5\text{OH}]^{2+} jest sprzężoną z tym kwasem zasadą. 		2x1	2

23.	- Za uzupełnienie tabeli:		1	1
	Para jonów	Czy jony reagują ze sobą? (tak, nie)	Równanie reakcji (w formie jonowej)	
	Fe ³⁺ i I ⁻	tak	$2\text{Fe}^{3+} + 2\text{I}^- \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + \text{I}_2$	
	Fe ³⁺ i Cl ⁻	nie	_____	
24a	- Za napisanie schematu ogniska: A (-) Pt H ₂ , H ⁺ Cl ₂ , Cl ⁻ Pt K (+)		1	2
24b	- Za podanie SEM ogniska: (SEM = 1,36 V – 0,00 V =) 1,36 V		1	
25.	<ul style="list-style-type: none"> - Za zastosowanie prawidłowej metody do obliczenia masy lub liczby moli Cu oraz czasu. - Za obliczenia i podanie prawidłowego wyniku: t = 1930 s lub 32,17 min. lub 32 min. 10 s <p><u>Przykładowe rozwiązanie I:</u></p> $m_{\text{Cu}} = 0,2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot 0,1 \text{ dm}^3 \cdot 64 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 0,5 = 0,64 \text{ g}$ $m = k \cdot i \cdot t \quad k = \frac{M}{F \cdot z} \quad t = \frac{m \cdot F \cdot z}{M \cdot i}$ $t = \frac{0,64 \text{ g} \cdot 96500 \text{ A} \cdot \text{s} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 2}{64 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 1 \text{ A}} = 1930 \text{ s} = 32,17 \text{ min.} = 32 \text{ min. 10 s}$	<p>Należy zwrócić uwagę na zależność wartości wyniku końcowego od ewentualnych wcześniejszych zaokrągleń.</p> <p>Należy uznać za poprawne wszystkie wyniki, które są konsekwencją przyjętych przez zdającego poprawnych zaokrągleń.</p>	1 1 2	

	<p><u>Przykładowe rozwiążanie II:</u></p> $m\text{ Cu} = 0,2 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3} \cdot 0,1 \text{ dm}^3 \cdot 64 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1} \cdot 0,5 = 0,64 \text{ g}$ $\frac{2 \cdot 96500 \text{ C}}{q} = \frac{64 \text{ g}}{0,64 \text{ g}}$ $q = \frac{2 \cdot 96500 \text{ C} \cdot 0,64 \text{ g}}{64 \text{ g}} = 1930 \text{ C}$ $t = \frac{q}{i} = \frac{1930 \text{ A}\cdot\text{s}}{1 \text{ A}} = 1930 \text{ s} = 32,17 \text{ min.} = 32 \text{ min. } 10 \text{ s}$ <p><u>Przykładowe rozwiążanie III:</u></p> $n\text{ Cu} = 0,2 \text{ mol}\cdot\text{dm}^{-3} \cdot 0,1 \text{ dm}^3 \cdot 0,5 = 0,01 \text{ mol}$ $\frac{2 \cdot 96500 \text{ C}}{q} = \frac{1 \text{ mol}}{0,01 \text{ mol}}$ $q = \frac{2 \cdot 96500 \text{ C} \cdot 0,01 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} = 1930 \text{ C}$ $t = \frac{q}{i} = \frac{1930 \text{ A}\cdot\text{s}}{1 \text{ A}} = 1930 \text{ s} = 32,17 \text{ min.} = 32 \text{ min. } 10 \text{ s}$			
26.	<p>- Za podanie wzorów monomerów:</p> <p>I $\text{CF}_2 = \text{CF}_2$</p> <p>II $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{OCOCH}_3$</p>		1	1
27.	<p>- Za podanie nazwy systematycznej:</p> <p>trans-but-2-enal</p>		1	1
28a	<p>- Za podanie nazwy lub wzoru odczynnika:</p> <p>wodny roztwór chlorku żelaza(III) lub $\text{FeCl}_3 \text{ (aq)}$</p>		1	2

28b	<p>- Za zapisanie obserwacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Barwa zawartości probówki</th> </tr> <tr> <th></th><th><u>przed</u> zmieszaniem reagentów</th><th><u>po</u> zmieszaniu reagentów</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Probówka I</td><td>żółta</td><td>żółta</td></tr> <tr> <td>Probówka II</td><td>żółta</td><td>granatowofioletowa lub fioletowa lub granatowa</td></tr> </tbody> </table>	Barwa zawartości probówki				<u>przed</u> zmieszaniem reagentów	<u>po</u> zmieszaniu reagentów	Probówka I	żółta	żółta	Probówka II	żółta	granatowofioletowa lub fioletowa lub granatowa		1	
Barwa zawartości probówki																
	<u>przed</u> zmieszaniem reagentów	<u>po</u> zmieszaniu reagentów														
Probówka I	żółta	żółta														
Probówka II	żółta	granatowofioletowa lub fioletowa lub granatowa														
29a	<p>- Za napisanie równań reakcji:</p> $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{Br}_2 \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \qquad \\ \text{Br} \qquad \text{Br} \end{array}$ 		1													
29b	<p>- Za uzupełnienie tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Typ reakcji</th> <th>Mechanizm reakcji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bromowanie heks-2-enu</td> <td>addycja lub przyłączenie</td> <td>elektrofilowy</td> </tr> <tr> <td>Bromowanie benzenu</td> <td>substytucja lub podstawienie</td> <td>elektrofilowy</td> </tr> </tbody> </table>		Typ reakcji	Mechanizm reakcji	Bromowanie heks-2-enu	addycja lub przyłączenie	elektrofilowy	Bromowanie benzenu	substytucja lub podstawienie	elektrofilowy		<p>Za 4 prawidłowe uzupełnienia – 2 pkt, za 3 lub 2 lub 1 prawidłowe uzupełnienia – 1 pkt, za brak uzupełnień – 0 pkt</p>	4			
	Typ reakcji	Mechanizm reakcji														
Bromowanie heks-2-enu	addycja lub przyłączenie	elektrofilowy														
Bromowanie benzenu	substytucja lub podstawienie	elektrofilowy														

30a	<p>- Za napisanie równań procesów: Równanie procesu redukcji: $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$ / (x2)</p> <p>Równanie procesu utleniania: $\text{HCOOH} \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^-$ / (x5)</p>		2x1					
30b	<p>- Za dobranie współczynników stochiometrycznych: $2\text{MnO}_4^- + 5\text{HCOOH} + 6\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{CO}_2 + 8\text{H}_2\text{O}$</p>		1	4				
30c	<p>- Za opis zaobserwowanych zmian, np.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roztwór odbarwia się. 2. Wydziela się (bezbarwny) gaz lub mieszanina poreakcyjna pieni się. 		1					
31.	<p>- Za wyjaśnienie, np.:</p> <p>W cząsteczce kwasu mrówkowego jest grupa aldehydowa lub grupa –CHO.</p>		1	1				
32.	<p>- Za napisanie równań reakcji I i III:</p> <p>I $\text{HCOOH} \xrightarrow{(\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ st.})} \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>III $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$</p>		2x1	2				
33.	<p>- Za uzupełnienie tabeli:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Wzór alkoholu, który najłatwiej ulega dehydratacji</td> <td style="width: 50%;">Wzór alkoholu, który najtrudniej ulega dehydratacji</td> </tr> <tr> <td> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ </td> <td> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \\ \text{lub } \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ </td> </tr> </table>	Wzór alkoholu, który najłatwiej ulega dehydratacji	Wzór alkoholu, który najtrudniej ulega dehydratacji	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \\ \text{lub } \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$		1	1
Wzór alkoholu, który najłatwiej ulega dehydratacji	Wzór alkoholu, który najtrudniej ulega dehydratacji							
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH} \\ \text{lub } \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$							

34.	<p>- a) Za napisanie równania reakcji:</p> $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array} \xrightarrow{(\text{H}_2\text{SO}_4)} \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>- b) Za podanie wzoru eteru:</p> $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$		1	2
35a	<p>- Za podanie numeru wzoru związku i uzasadnienia: Numer związku wykazującego czynność optyczną: II Uzasadnienie, np.: Cząsteczki tego związku nie posiadają płaszczyzny symetrii.</p>	Zapis równania reakcji otrzymywania eteru (zamiast podania wzoru eteru) nie powoduje utraty punktu.	1	
35b	<p>- Za uzupełnienie schematu:</p> $\begin{array}{c} \text{CHO} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{OH} \\ \\ \text{HO} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$		1	2
36.	<p>- Za napisanie wzoru tripeptydu:</p> $\begin{array}{ccccccc} & & \text{O} & & \text{O} & & \\ & & & & & & \\ \text{CH}_3 - & \text{CH} - & \text{CH} - & \text{C} - & \text{N} - & \text{CH} - & \text{C} = \text{O} \\ & & & & & & \\ & \text{CH}_3 & \text{NH}_2 & \text{H} & \text{CH}_3 & \text{H} & \text{OH} \end{array}$		1	1