

EGZAMIN MATURALNY Z CHEMII – POZIOM ROZSZERZONY
MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA

Zdający otrzymuje punkty tylko za poprawne rozwiązania, precyzyjnie odpowiadające poleceniom zawartym w zadaniach. Odpowiedzi niezgodne z poleceniem (nie na temat) są traktowane jako błędne. Komentarze wykraczające poza zakres polecenia nie podlegają ocenianiu. Rozwiązania zadań, uwzględniające inny tok rozumowania niż podany w schemacie punktowania, oceniane są zgodnie z zasadami punktacji.

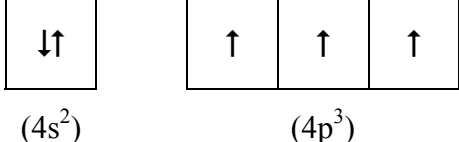
- Gdy do jednego polecenia zdający podaje kilka odpowiedzi (jedną prawidłową, inne nieprawidłowe), to nie otrzymuje punktów za żadną z nich.
- Jeżeli polecenie brzmi: *Napisz równanie reakcji...*, to w odpowiedzi zdający powinien napisać równanie reakcji chemicznej, a nie jej schemat.
- Niewłaściwy dobór lub brak współczynników w równaniu reakcji 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 wielkości mianowanej 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.

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

Elementy odpowiedzi umieszczone w nawiasach nie są wymagane.

Numer zadania	Kryteria oceniania Oczekiwana odpowiedź	Uwagi	Punktacja	
			za umiejętność	sumaryczna
1	Za narysowanie klatkowego modelu konfiguracji elektronów walencyjnych:  $(4s^2)$ $(4p^3)$	Zwroty strzałek na podpowłoce 4p mogą być przeciwe niż na rysunku, ale wszystkie muszą być takie same.	1	1
2	Za podanie symbolu pierwiastka Y oraz wartości liczby masowej jego izotopu: Symbol pierwiastka Y: C Liczba masowa A ₂ : 13		1	1
3	Za dokończenie obu zdań: 1. W cząsteczce amoniaku atomowi azotu przypisuje się hybrydyzację (sp / sp ² / <u>sp³</u>). 2. Spośród (dwóch / trzech / <u>czterech</u>) zhybrydowanych orbitali atomu azotu jeden jest obsadzony przez (wiążącą / <u>niewiązającą</u>) parę elektronową.	Po 1 p. za uzupełnienie każdego zdania.	2 x 1	2
4	a) Za określenie stanu skupienia wodorków: X gazowy lub gaz Y gazowy lub gaz		1	2
	b) Za określenie położenia pierwiastków i wskazanie bloku energetycznego: Pierwiastek X leży w okresie trzecim lub 3 lub III , pierwiastek Y leży w okresie piątym lub 5 lub V Blok energetyczny: p		1	
5	Za wybór i podkreślenie wzorów wszystkich substancji niejonowych: <u>CO₂</u> <u>N₂</u> Na ₂ CO ₃ NaOH <u>NO₂</u> NH ₄ Cl		1	1
6	Za metodę rozwiązania uwzględniającą zmianę stężeń substratu A i B Za obliczenia i wynik z jednostką: 3·10⁻³ mol·dm⁻³·s⁻¹		1 1	2

	<p>Przykład rozwiązania:</p> $c_A^0 = 0,2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ $c_B^0 = 0,4 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ $c_A' = \frac{1}{2} \cdot c_A^0 = \frac{1}{2} \cdot 0,2 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ <p>Z równania reakcji wynika, że $n_A = n_B$, więc n_B zmniejszy się o 0,1 mola w 1 dm^3 roztworu $c_B' = 0,3 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ więc $v' = k \cdot c_A' \cdot c_B' = 0,1 \text{ dm}^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} \cdot 0,1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot 0,3 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ $v' = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}$ lub $v' = 0,003 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3 \cdot \text{s}}$ lub $v' = 0,003 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}$ lub $v' = 3 \cdot 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3 \cdot \text{s}}$</p>									
7	<p>a) Za określenie.: (reakcja) egzotermiczna</p>		1	2						
	<p>b) Za ustalenie wartości i jednostki standardowej entalpii tworzenia: - 45,94 kJ/mol lub - 45,94 kJ·mol⁻¹ lub ≈ - 46 kJ·mol⁻¹</p>		1							
8	<p>Za napisanie równań reakcji:</p> <p>Etap 1: $4\text{NH}_3 + 7\text{O}_2 \xrightarrow{(\text{Pt lub katalizator, T})} 4\text{NO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$</p> <p>Etap 2: $3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HNO}_3 + \text{NO}$</p> <p>Etap 3: $\text{HNO}_3 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3$ lub $\text{HNO}_3 + \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{H}_2\text{O}$</p>	Po 1 p. za każde równanie.	3 x 1	3						
9	<p>Za wskazanie drobin tworzących sprzężone pary:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Sprzężona para 1</td> <td>Kwas 1: H_2O</td> <td>Zasada 1: OH^-</td> </tr> <tr> <td>Sprzężona para 2</td> <td>Kwas 2: NH_4^+</td> <td>Zasada 2: NH_3</td> </tr> </table>	Sprzężona para 1	Kwas 1: H_2O	Zasada 1: OH^-	Sprzężona para 2	Kwas 2: NH_4^+	Zasada 2: NH_3	Kolejność par jest dowolna.	1	1
Sprzężona para 1	Kwas 1: H_2O	Zasada 1: OH^-								
Sprzężona para 2	Kwas 2: NH_4^+	Zasada 2: NH_3								

10	<p>Za podanie stosunku objętości kwasu solnego:</p> $\frac{V_k}{V_p} = \frac{100}{1} \quad \text{lub} \quad \frac{V_k}{V_p} = 100$ <p>Przykłady rozwiązań:</p> <p><u>I sposób</u></p> <p>Wzrost pH o 2 jednostki to zmniejszenie stężenia jonów H^+ $10^2 = 100$ razy, więc objętość końcowa musiała być większa 100 razy lub trzeba zwiększyć objętość 100-krotnie.</p> <p><u>II sposób</u></p> <p>HCl – mocny kwas, więc $[H^+]_1 = c_{HCl} = 0,1 \text{ mol/dm}^3$</p> $pH_1 = -\log [H^+] = -\log 0,1 = -\log 10^{-1} = 1$ $pH_2 = pH_1 + 2 = 1 + 2 = 3, \text{ więc } [H^+]_2 = 10^{-3} \text{ mol/dm}^3,$ <p>więc $c_{HCl} = 10^{-3} \text{ mol/dm}^3 = 0,001 \text{ mol/dm}^3$ i $n_{HCl} = \text{const}$,</p> <p>więc $\frac{V_k}{V_p} = \frac{100}{1}$</p>	<p>Zdający nie musi zapisać obliczeń i działań na jednostkach, ale jeżeli obliczenia i działania na jednostkach są, to muszą być poprawne.</p>	1	
11	<p>Za metodę rozwiązań prowadzącą do powiązania szukanej z danymi</p> <p>Za obliczenia i wynik z jednostką podany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:</p>	<p>$4,34 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$ lub $4,34 \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3}$</p>	<p>Należy zwrócić uwagę na zależność wartości wyniku końcowego od ewentualnych wcześniejszych zaokrągleń. Należy uznać za poprawne wszystkie wyniki, będące konsekwencją przyjętych przez zdającego poprawnych zaokrągleń.</p>	1

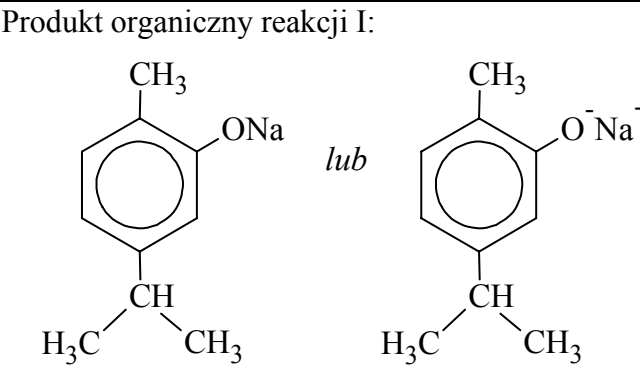
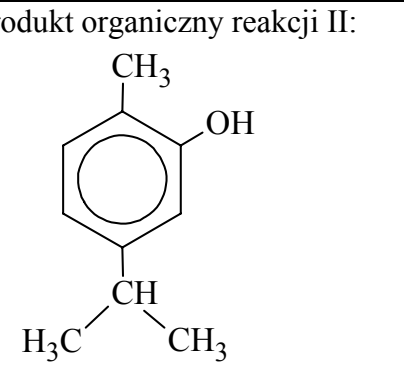
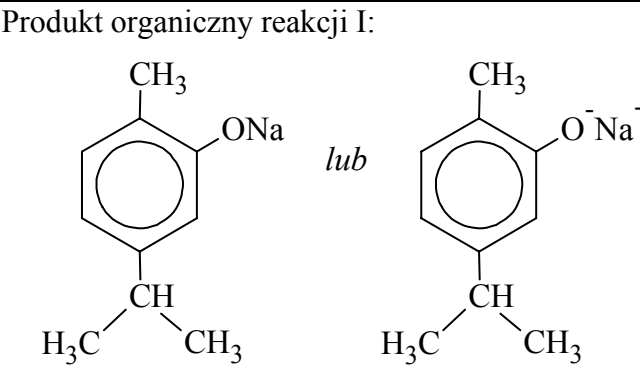
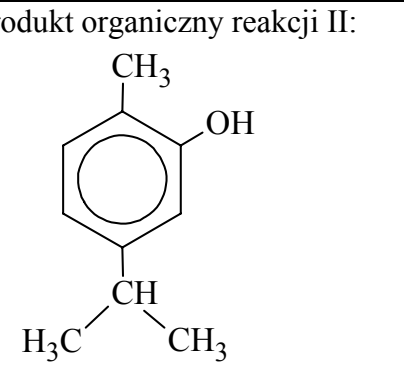
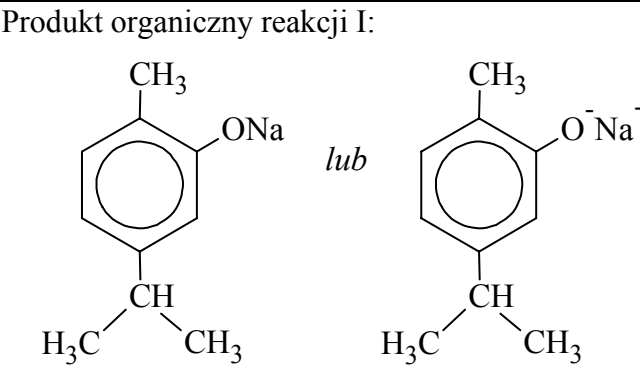
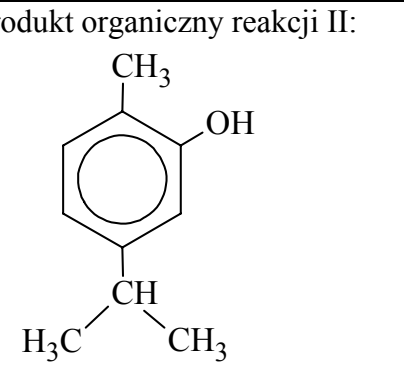
	<p><u>II sposób</u></p> $M_{\text{HNO}_3} = 63 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad c_p = 24,00\% \quad d = 1,14 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3} = 1,14 \cdot 10^3 \text{ g} \cdot \text{dm}^{-3}$ $1 \text{ dm}^3 \text{ roztworu} — 1,14 \cdot 10^3 \text{ g}$ $100 \text{ g roztworu} — 24,00 \text{ g HNO}_3$ $\underline{1140 \text{ g roztworu}} — x$ $x = 273,6 \text{ g HNO}_3$ $1 \text{ mol HNO}_3 — 63 \text{ g}$ $\underline{x} — 273,6 \text{ g}$ $x = 4,34 \text{ mola}$ $\Rightarrow c_m = 4,34 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}$			
12	a) Za uzupełnienie schematu doświadczenia:	Wybrane odczynnik i mogą być odwrotnie przyporządkowane próbówkom I i II.	1	4
	b) Za podanie obserwowanych zmian, np.:		1	
	W obu probówkach osad rozpuści się lub roztworzy lub zniknie.			
13	c) Za napisanie równań reakcji odpowiednio do uzupełnienia schematu w części a) zadania: Probówka I: $\text{Zn(OH)}_2 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$ Probówka II: $\text{Zn(OH)}_2 + 2\text{OH}^- \rightarrow [\text{Zn(OH)}_4]^{2-}$ <i>lub</i> $\text{Zn(OH)}_2 + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Zn(OH)}_4^{2-}$		2 x 1	
	a) Za dokonanie równania reakcji:		1	2
	$\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2 + 8 \text{H}^+ \rightleftharpoons 10\text{Ca}^{2+} + 6\text{HPO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$			

	b) Za określenie wpływu, np.: – zmniejsza lub szkliwo wolniej ulega odwapnieniu lub hamuje proces odwapnienia szkliwa – zwiększa lub szkliwo szybciej ulega odwapnieniu lub przyspiesza odwapnienie szkliwa	Odpowiedź typu będzie powstawało więcej/mniej szkliwa jest niepoprawna.	1	
14	Za napisanie równań reakcji elektrodowych: Równanie reakcji katodowej: $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$ lub $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^- - 2\text{e}^-$ Równanie reakcji anodowej: $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{e}^-$ lub $2\text{Cl}^- - 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cl}_2$ lub $2\text{Cl}^- \rightarrow 2\text{Cl} + 2\text{e}^-$ (i $2\text{Cl} \rightarrow \text{Cl}_2$)		1	1
15	a) Za zapis równania reakcji: $2\text{Fe}^{3+} + \text{Sn}^{2+} \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + \text{Sn}^{4+}$	Zapis \leftrightarrow powoduje utratę punktu.	1	3
	b) Za zapis schematu ogniska: $\text{Pt} \text{Sn}^{2+}, \text{Sn}^{4+} \parallel \text{Fe}^{2+}, \text{Fe}^{3+} \text{Pt}$		1	
	c) Za obliczenie SEM ogniska – podanie wartości liczbowej z jednostką: $(\text{SEM} = 0,771 \text{ V} - 0,151 \text{ V} =)0,620 \text{ V}$ lub $0,62 \text{ V}$	Jeśli zdający zapisze obliczenia, to muszą być one poprawne.	1	
16	a) Za napisanie równań procesu redukcji i procesu utleniania – po 1 p. za każde równanie: Równanie procesu redukcji: $\text{ClO}^- + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}/(\text{x } 3)$ lub $\text{ClO}^- + \text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cl}^- + \text{OH}^-/(\text{x } 3)$ Równanie procesu utleniania: $\text{Cr(OH)}_3 + 5\text{OH}^- \rightarrow \text{CrO}_4^{2-} + 4\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^-/(\text{x } 2)$		2 x 1	4
	b) Za uzupełnienie równania: $2\text{Cr(OH)}_3 + 3\text{ClO}^- + 4\text{OH}^- \longrightarrow 2\text{CrO}_4^{2-} + 3\text{Cl}^- + 5\text{H}_2\text{O}$		1	
	c) Za określenie funkcji anionów chloranowych(I): utleniacz		1	

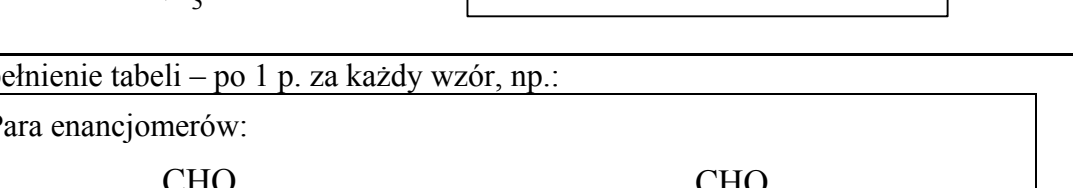
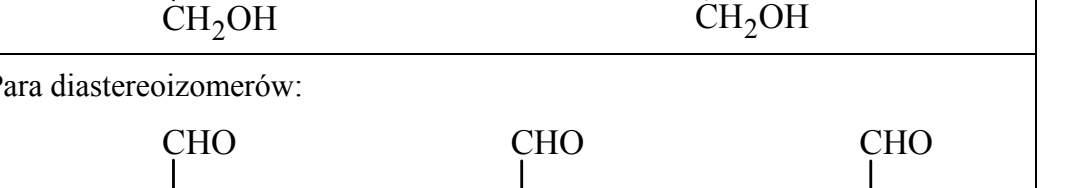
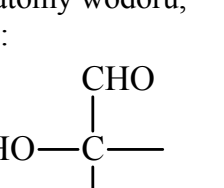
17	Za ustalenie objętości roztworu substancji B: 35,0 (cm³)		1	1								
18	Za określenie barwy fenoloftaleiny, np.: malinowa lub różowa		1	1								
19	Za wybór związków: Substancja A: HNO₃ Substancja B: KOH		1	1								
20	a) Za wybór odczynnika X: K ₂ SO ₄ K₂SO₃ KNO ₃ b) Za uzupełnienie tabeli:	Jeżeli zdający błędnie wybierze odczynnik w p. a), otrzymuje 0 p. za całe zadanie.	1									
	<table border="1"> <tr> <td>Zaobserwowane zmiany po dodaniu wybranego odczynnika</td> <td>Numer probówki</td> </tr> <tr> <td>Roztwór w probówce stał się zielony.</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Roztwór w probówce odbarwił się.</td> <td>I</td> </tr> </table>		Zaobserwowane zmiany po dodaniu wybranego odczynnika	Numer probówki	Roztwór w probówce stał się zielony.	II	Roztwór w probówce odbarwił się.	I	1			
Zaobserwowane zmiany po dodaniu wybranego odczynnika	Numer probówki											
Roztwór w probówce stał się zielony.	II											
Roztwór w probówce odbarwił się.	I											
	c) Za określenie czynnika, np.: środowisko (reakcji) lub pH środowiska (reakcji) lub odczyn środowiska (reakcji) lub pH roztworu (reakcji) lub odczyn roztworu (reakcji)	1										
21	Za określenie stopni utlenienia: <table border="1"> <tr> <td>Wzory związków organicznych</td> <td>CH₃OH</td> <td>HCHO</td> <td>HCOOH</td> </tr> <tr> <td>Stopnie utlenienia atomów węgla</td> <td>- II</td> <td>0</td> <td>II</td> </tr> </table>	Wzory związków organicznych	CH ₃ OH	HCHO	HCOOH	Stopnie utlenienia atomów węgla	- II	0	II	O określenie musi jednoznacznie wskazywać na środowisko reakcji (pH roztworu). Użycie cyfr arabskich (- 2, 2) oraz zapis +II lub +2 nie powoduje utraty punktów.	1	1
Wzory związków organicznych	CH ₃ OH	HCHO	HCOOH									
Stopnie utlenienia atomów węgla	- II	0	II									

<p>22 Za napisanie równań reakcji :</p> <p>Równanie reakcji I:</p> $\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{H}_2\text{C}=\underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \quad \text{lub} \quad \text{CH}_2 = \text{CHCl}$ <p>Równanie reakcji II:</p> <p>n $\text{H}_2\text{C}=\underset{\text{Cl}}{\text{CH}}$ $\xrightarrow{(\text{p, T, katalizator})} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_n$</p> <p><i>lub</i></p> <p>n $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$ $\xrightarrow{(\text{p, T, katalizator})} \left(\text{CH}_2 - \underset{\text{Cl}}{\text{CH}} \right)_n$</p>	<p>2 x 1</p> <p>2</p>
<p>23 Za uzupełnienie schematu reakcji:</p> <p>benzenokarboaldehyd</p> <p>alkohol</p> <p>sól kwasu karboksylowego</p> <p><i>lub</i></p>	<p>1</p> <p>1</p>

24	a) Za podanie nazwy systematycznej: (kwas) 2-metylopropanowy		1	2
	b) Za narysowanie wzoru: <chem>CH3-CH2-CH2-COOH</chem>		1	
25	Za napisanie wzoru sumarycznego tymolu: C₁₀H₁₄O lub każdy inny zapis, w którym podano właściwe liczby atomów C, H i O w dowolnej kolejności		1	1
26	a) Za ocenę prawdziwości zdań:		1	
	1. Karwakrol i tymol to izomery, ponieważ mają taki sam wzór sumaryczny, ale różnią się wzorami strukturalnymi.	P		
	2. W cząsteczkach obu związków sześciu atomom węgla można przypisać hybrydyzację sp ² , a czterem atomom węgla – hybrydyzację sp ³ .	P		
	3. Cząsteczki karwakrolu i tymolu są chiralne.	F		
	b) Za ocenę prawdziwości zdań:		1	2
	1. Karwakrol i tymol są fenolami, tworzą więc z roztworem chlorku żelaza(III) kompleksy o charakterystycznym zabarwieniu.	P		
	2. Karwakrol i tymol <u>nie wykazują</u> zdolności tworzenia estrów.	F		
	3. Karwakrol i tymol <u>nie ulegają</u> reakcji nitrowania.	F		

<p>27 Za napisanie wzorów – po 1 p. za każdy wzór:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Produkt organiczny reakcji I:  lub </td><td style="padding: 5px;"> Produkt organiczny reakcji II:  </td></tr> </table>	Produkt organiczny reakcji I:  lub	Produkt organiczny reakcji II: 	<p>2 x 1</p> <p>2</p>										
Produkt organiczny reakcji I:  lub	Produkt organiczny reakcji II: 												
<p>28 Za uzupełnienie tabeli:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Właściwość</th><th style="width: 30%;">Numer wzoru</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Odwodnienie (dehydratacja) tej substancji jest laboratoryjną metodą otrzymywania etenu (etylenu).</td><td style="text-align: center;">II</td></tr> <tr> <td>2. Związek ten ulega reakcji hydrolyzy zasadowej i kwasowej.</td><td style="text-align: center;">IV</td></tr> <tr> <td>3. W warunkach laboratoryjnych związek ten jest gazem o charakterystycznym zapachu, który bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, tworząc roztwór o odczynie zasadowym.</td><td style="text-align: center;">V</td></tr> <tr> <td>4. Związek ten reaguje z wodnym roztworem NaOH, tworząc sól, a nie reaguje z kwasem solnym.</td><td style="text-align: center;">III</td></tr> <tr> <td>5. Addycja wody do tej substancji (wobec HgSO₄ i H₂SO₄) stanowi ważną metodę otrzymywania etanalu.</td><td style="text-align: center;">I</td></tr> </tbody> </table>	Właściwość	Numer wzoru	1. Odwodnienie (dehydratacja) tej substancji jest laboratoryjną metodą otrzymywania etenu (etylenu).	II	2. Związek ten ulega reakcji hydrolyzy zasadowej i kwasowej.	IV	3. W warunkach laboratoryjnych związek ten jest gazem o charakterystycznym zapachu, który bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, tworząc roztwór o odczynie zasadowym.	V	4. Związek ten reaguje z wodnym roztworem NaOH, tworząc sól, a nie reaguje z kwasem solnym.	III	5. Addycja wody do tej substancji (wobec HgSO ₄ i H ₂ SO ₄) stanowi ważną metodę otrzymywania etanalu.	I	<p>za 5 poprawnych odpowiedzi – 2 p. 4 lub 3 odpowiedzi – 1 p. 2 lub mniej odpowiedzi – 0 p.</p> <p>2</p>
Właściwość	Numer wzoru												
1. Odwodnienie (dehydratacja) tej substancji jest laboratoryjną metodą otrzymywania etenu (etylenu).	II												
2. Związek ten ulega reakcji hydrolyzy zasadowej i kwasowej.	IV												
3. W warunkach laboratoryjnych związek ten jest gazem o charakterystycznym zapachu, który bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, tworząc roztwór o odczynie zasadowym.	V												
4. Związek ten reaguje z wodnym roztworem NaOH, tworząc sól, a nie reaguje z kwasem solnym.	III												
5. Addycja wody do tej substancji (wobec HgSO ₄ i H ₂ SO ₄) stanowi ważną metodę otrzymywania etanalu.	I												
<p>29 a. Za podanie wzoru i nazwy związku X:</p> <p style="text-align: center;">Wzór związku X: $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$ </p> <p>Nazwa systematyczna związku X: 2-metylopropan-2-ol</p>	<p>Jeśli zdający napisze poprawny wzór i poda poprawną nazwę produktu ubocznego (2-metylopropan-1-olu), należy przyznać punkt.</p> <p>1</p> <p>3</p>												

	b. Za określenie typu reakcji 1 i 2: Typ reakcji 1: eliminacja Typ reakcji 2: addycja		1	
	c. Za określenie mechanizmu reakcji 2: Mechanizm reakcji 2: elektrofilowy		1	
30	Za metodę rozwiązywania prowadzącą do powiązania szukanej z danymi Za obliczenia i podanie wzoru sumarycznego: C₃H₆O Przykład rozwiązania: <u>I sposób</u> $\frac{M_{C_nH_{2n}O} + M_{CH_2}}{M_{C_nH_{2n}O}} = 1,241$ $\frac{x+14}{x} = 1,241$ $\frac{14}{x} = 0,241 \Rightarrow x = 58$ $12n + 2n + 16 = 58$ $n = 3 \Rightarrow C_3H_6O$ <u>II sposób</u> $\frac{14n + 16 + 14}{14n + 16} = 1,241$ $\frac{14}{14n + 16} = 0,241$ $n = 3 \Rightarrow C_3H_6O$	1	1	2

31 Za uzupełnienie równań reakcji – po 1 p. za każde równanie:  	2 x 1 2
32 Za uzupełnienie tabeli – po 1 p. za każdy wzór, np.: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> Para enancjomerów:  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> Para diastereoizomerów:  </div>	Należy ocenić jako poprawne wzory, w których pominięto atomy wodoru, np.:  2

