

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z CHEMII

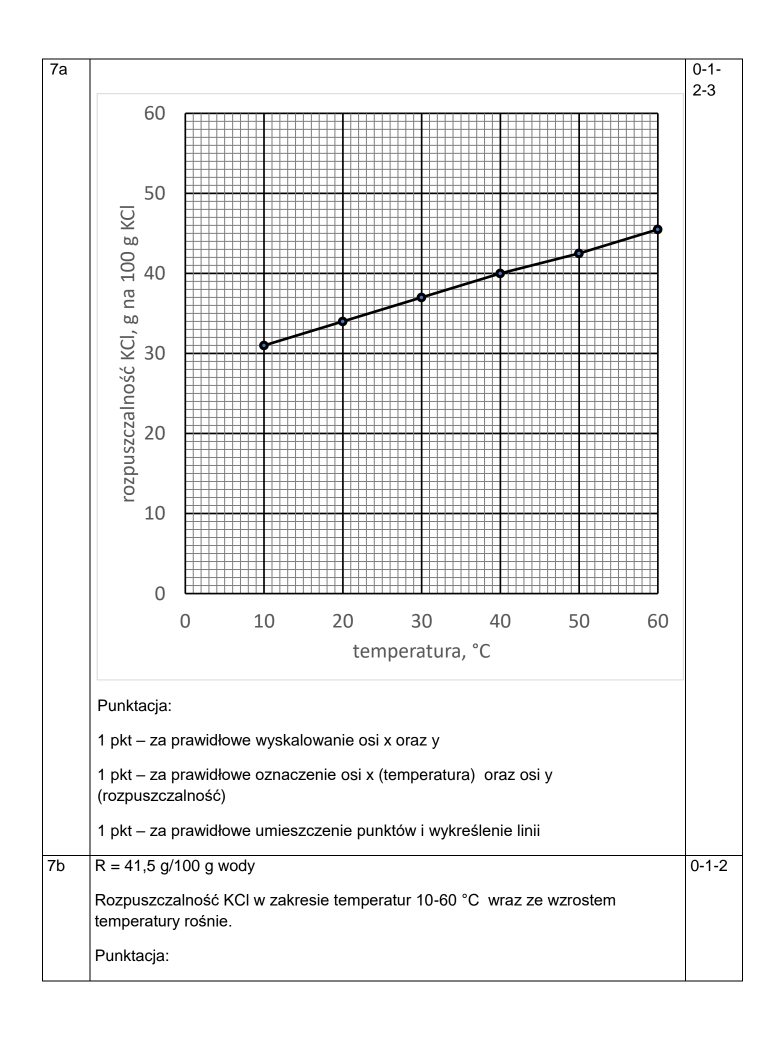
organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2022/2023

Model odpowiedzi – ETAP WOJEWÓDZKI

Nr		Punkt
zad	Model odpowiedzi i kryterium oceniania	acja
ania		
1.	A. F	0-1-
	B. P	2-3-
		4-5-6
	C. P	
	D. F	
	E. P	
	F. P	
	Punktacja:	
	Po 1 pkt - za każdą poprawną odpowiedź.	

2.	Przykładowa odpowiedź:					0-1-	
		Wzór soli	Równa	anie reakcji			2-3- 4-5- 6-7-8
	KCI $2K + Cl_2 \rightarrow 2KCI$						
	$CaBr_2 \qquad Ca + 2HBr \rightarrow CaBr_2 + H_2$						
		Mg(NO ₃) ₂	MgO +	\cdot 2HNO ₃ \rightarrow Mg(NO ₃) ₂ + I	H ₂ O		
		CuSO ₄	Cu(OH	$H)_2 + H_2SO_4 \rightarrow CuSO_4 + H_2SO_4 + H_2SO_5 $	2H ₂ O		
	Punk	tacja:					
	2 pkt	– prawidłowo	zapisane r	ównanie reakcji chemicz	rnej		
	-	– prawidłowo ania reakcji ch	-	vzory reagentów, ale nie	poprawne	zbilansowanie	
		zypadku gdy L nia, co skutkuj		órzy metodę przyjmuje s punktów.	się, że nie s	spełnił warunków	
		kGA: Każde roż delem punktov	=	spełniające warunki zada	ania należy	ocenić zgodnie	
3.				Zn ²⁺		Fe ³⁺	0-1- 2-3-
		Cl ⁻		ZnCl ₂		FeCl ₃	4-5-6
		SO ₄ ²⁻		ZnSO ₄		Fe ₂ (SO ₄) ₃	
		NO ₃ -		Zn(NO ₃) ₂		Fe(NO ₃) ₃	
		tacja: pkt - za każdv	poprawny	wzór sumaryczny soli lu	ıb ionu.		
4.		Informacja				Symbol	0-1-
	1		o najwięks	szej wartości elektroujem	nności	F	2-3-4
	2			wa dwuujemnego anion oowłokowy K ² L ⁸ M ⁸ . W wa		S	

			(, , , , , ,	1.11		
	3		_	a trzy powłoki	elektronowe,	CI	
		tworzy on t	irwałe jednouj	emne aniony.			
	4	Pierwiaste	k leży w 4 okr	esie układu ok	resowego	Se	
		pierwiastko	ów. Jego atom	n ma 45 neutro	nów, a na		
		powłoce w	alencyjnej zna	ajduje się 6 ele	ktronów.		
	Punkta	acja:					
	Po 1pl	kt - za każdy	poprawny sy	mbol pierwiast	ka chemiczneg	0	
5.	A.	Rozpuszcza	alność w dane	j temperaturze	- krystalizacja	, dekantacja,	0-1-
			e, ekstrakcja,				2-3
						toda mechaniczna	
	C.	wartosc ter	nperatury wrz	enia - destylac	ja		
	Punkta	acja:					
	Po 1nl	vt - za każda	ı poprawna na	zwe metody			
	PO IPI	N - Za Nazua	į poprawną na	izwę metody			
6.	Odpowiedź:						0-1-
			SO ₂	CO	K ₂ O	FeO	2-3- 4-5-
	Nazw	va tlenku	Tlenek	Tlenek	Tlenek	Tlenek żelaza(II)	6-7-8
	Hazv	a tiorita	siarki(IV)	węgla(II)	potasu	Tionox Zolaza(II)	
			(,		-		
		a papierka	czerwona	żółta	niebieska	żółta	
	wska	źnikowego					
	Punktacja:						
	Po 1 r	kt - za każd:	ą prawidłową	nazwe tlenku			
				-			
	Po 1 p	kt – za każd	lą prawidłowo	napisaną barv	vę		
i							



	A ala a a a alamana a demanda de a a a a a a a a a a a a a a a a a	
	1 pkt – za prawidłowe odczytanie wartości rozpuszczalności z wykresu	
	UWAGA: wynik podany w zakresie 40-42 g/100 g wody należy uznać za poprawny pod warunkiem narysowania poprawnego wykresu.	
	1 pkt - za prawidłowe dokończenie zdania	
7c	R = 34 g/100 g wody	0-1-2-
	$m_{sub} = 34 g$	3-4
	$m_{roztworu} = 134 g$	
	$C_p = (34 \text{ g}/134 \text{ g}) \cdot 100\%$	
	C _p =25%	
	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłowe podanie wartości masy substancji	
	1 pkt – za prawidłowe podanie masy roztworu	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie stężenia procentowego roztworu w temperaturze 20°C	
	1 pkt – za prawidłowe podanie zaokrąglenie wyniku	
	UWAGA: Jeśl wartość rozpuszczalności jest poprawnie odczytana z wykresu (a nie z tabelki z informacji wstępnej do zadania) to zadanie należy ocenić zgodnie z modelem punktowania.	
7d	$R_{50^{\circ}C} = 42,6 \text{ g/}100 \text{ g wody}$	0-1-2-
	R _{30°C} = 37 g/100 g wody	3-4
	42,6 g - 37 g = 5,6 g KCI	
	M _{KCI} = 39 g/mol + 35,5 g/mol = 74,5 g /mol	
	1 mol – 74,5 g	
	X moli – 5,6 g	
	X = 0,075 mola	
	Punktacja:	
		j

	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy molowej	<u> </u>
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie masy wykrystalizowanej soli	
	1 pkt – za prawidłowo ułożoną proporcję, z której należy obliczyć ilość moli substancji	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie liczby moli wykrystalizowanej soli	
	UWAGA: Jeśl wartość rozpuszczalności jest poprawnie odczytana z wykresu (a nie z tabelki z informacji wstępnej do zadania) to zadanie należy ocenić zgodnie z modelem punktowania.	
7e	$R_{60^{\circ}C} = 45,5 \text{ g/}100 \text{ g wody}$	0-1-2-
	45,5 g – 100 g wody	3
	X g – 150 g wody	
	X = 68,25 g	
	Odpowiedź: Otrzymano roztwór nasycony.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za ułożenie prawidłowej proporcji	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie ilości rozpuszczonej soli	
	1 pkt – za stwierdzenie, że otrzymano roztwór nasycony	
	UWAGA: Jeśl wartość rozpuszczalności jest poprawnie odczytana z wykresu (a nie z tabelki z informacji wstępnej do zadania) to zadanie należy ocenić zgodnie z modelem punktowania.	
8a.	Odpowiedź:	0-1-2
	Izomery: a, c, e Izomery: b, d	
	Punktacja:	
	Po 1pkt - za każde poprawne przyporządkowanie.	
	Uwaga: Za prawidłową odpowiedź uznaję się wyłącznie komplet liter	

8b	Odpowiedź:	0-1-
	Rozstrzygnięcie:	2-3
	I – Tak	
	II – Tak	
	III - Nie	
	Punktacja:	
	Po 1pkt - za każde poprawne rozstrzygnięcie	
9	Wzór węglowodoru X:	0-1-2
	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃	
	Wzór węglowodoru Y:	
	CH ₃ -C(CH ₃) ₂ - CH(CH ₃)-CH ₃	
	Punktacja:	
	Po 1 pkt – za każdy prawidłowy wzór węglowodoru	
10a	$Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$	0-1-
	44 g CO ₂ – 100 g osadu	2-3- 4-5
	X g – 20 g osadu	
	$X = 8.8 \text{ g CO}_2$	
	44 g CO ₂ – 12 g C	
	8,8 g CO ₂ – y g C	
	y = 2,4 g C	
	3 g - 2.4 g C = 0.6 g H	
	Masa węgla = 2,4 g C	
	Masa wodoru = 0,6 g H	

	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłowe ułożenie proporcji, z której należy obliczyć ilość CO ₂	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie ilość CO ₂	
	1 pkt – za prawidłowe ułożenie proporcji, z której należy obliczyć ilość węgla w węglowodorze	
	1 pkt – za prawidłowe obliczenie ilości węgla w węglowodorze	
	1 pkt - za prawidłowe obliczenie ilości wodoru w węglowodorze	
	Uwaga: Uczeń nie musi umieszczać równania reakcji w rozwiązaniu zadaniu.	
	Uwaga: każdy tok rozumowania spełniający warunki zadania należy uznać za poprawny.	
10b	Nazwa węglowodoru: etan	0-1-2
	Nazwa szeregu homologicznego: alkany	
	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłową nazwę węglowodoru	
	1 pkt – za nazwę szeregu homologicznego	
10c	$2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O$	0-1-
	$Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$	2-3-4
	Punktacja:	
	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej	
	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
	UWAGA: ułamkowe współczynniki stechiometryczne należy uznać za warunek spełniający zadanie	
L	<u> </u>	

10d	Rozstrzygnięcie: Jest to reakcja egzotermiczna.	0-1-2
	Uzasadnienie: W reakcjach spalania węglowodoru wydziela się ciepło.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłowe rozstrzygnięcie	
	1 pkt -za prawidłowe uzasadnienie	
11.	Rozstrzygnięcie: Badanym gazem był eten.	0-1-2
	Uzasadnienie: Eten odbarwia wodę bromową a etan nie.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za prawidłowe rozstrzygnięcie	
	1 pkt -za prawidłowe uzasadnienie	
	Uwaga: Eten odbarwia wodę bromową jest odpowiedzią niewystarczająca ponieważ uczeń nie odniósł się do właściwości etanu.	
12a.	Odpowiedź:	0-1-
	Naczynie I: SO ₃	2-3
	Naczynie II: NH ₃	
	Naczynie III C ₄ H ₈	
	Punktacja:	
	1 pkt – za każde prawidłowe przyporządkowanie wzoru gazu	
12b.	Odpowiedź:	0-1-2
	CH2 — CH2 — CH2 — CH2	
	CH ₃ — CH ₂ — CH ₃ wzór półstrukturalny gazu:	
	lub inny wzór półstrukturalny spełniający zadanie.	
	The many state and and sponning of Ladamo.	
	wzór ogólny szeregu homologicznego: C _n H _{2n+2} .	
	Punktacja:	
<u> </u>	1	

	1 pkt – za p	prawidłowy wzór półstrukturalny		
	1 pkt – za p	prawidłowy wzór ogólny		
12c.	Numer naczynia	Barwa przed wykonaniem doświadczenia	Barwa po wykonaniu doświadczenia	0-1- 2-3
	I	Malinowa	Bezbarwny	
	'		· ·	
	II	Czerwona	Pomarańczowa	
	III	brunatna	bezbarwny	
	Punktacja:			
	Po 1 pkt - z	za każdy prawidłowo uzupełniony	/ wiersz w tabeli	
13a	Odpowiedź:			0-1-2
	nazwa syst	ematyczna związku A: propyn		
	nazwa syst	ematyczna związku B: propen		
	Punktacja:			
	1 pkt – za k	cażdą prawidłową nazwę związku	ı chemicznego	
13b	Odpowiedź	· ·		0-1-
	Równanie r	reakcji 1:		2-3- 4-5-6
	Mg ₂ C ₃ + 2F	$H_2O \rightarrow C_3H_4 + 2MgO$		
	Równanie r	reakcji 2:		
	C ₃ H ₄ + H ₂ -	→ C ₃ H ₆		
	Równanie r	reakcji 3:		
	C ₃ H ₆ + Br ₂	\rightarrow C ₃ H ₆ Br ₂		
	Punktacja:			

	2 pkt – prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej	
	1 pkt – prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepoprawne zbilansowanie równania reakcji chemicznej	
14a	W probówce zawierającej wodny roztwór etanolu należy umieścić uniwersalny papierek wskaźnikowy. Brak zmiany barwy świadczy o obojętnym odczynie etanolu.	0-1- 2-3
	Uwaga: każda procedura spełniająca warunki zadania należy uznać za poprawną.	
	Punktacja:	
	1 pkt – za opis czynności służących identyfikacji odczynu etanolu	
	1 pkt – za prawidłowe podanie wyniku badania	
	1 pkt – za prawidłowe określenie odczynu etanolu	
14b	Odpowiedź:	0-1-
	Nazwa grupy: hydroksylowa	2-3
	Wzór półstrukturalny:	
	CH ₂ —OH	
	CH — OH	
	CH ₂ —OH	
	Nazwa związku: propano-1,2,3-triol	
	Punktacja:	
	1 pkt – za podanie nazwy grupy hydroksylowej	
	1 pkt – za prawidłowy wzór półstrukturalny	
	1 pkt – za prawidłową nazwę systematyczną związku	
14c	Odpowiedź:	0-1-2
	Równanie reakcji:	
		<u> </u>

	1 pkt	– prawidłowo zapisane równanie reakcji chemicznej– prawidłowo zapisane wzory reagentów, ale niepopra	wne zbilansowanie	
5	równ	ania reakcji chemicznej Opis	Nazwa lub wzór związku	0-1 2-3
	A	Długołańcuchowy kwas monokarboksylowy, który posiada 18 atomów węgla. Nie odbarwia wody bromowej. Kwas ten z glicerolem tworzy tłuszcze.	Kwas stearynowy	
	В	Związek organiczny o masie molowej 60 g/mol, zawierający w cząsteczce 2 atomy tlenu. Stosowany do konserwacji żywności.	Kwas etanowy	
	С	Związek organiczny posiadający w cząsteczce 3 atomy węgla i 2 atomy tlenu. Stosowany do perfumowania mydeł oraz aromatów spożywczych. Powstaje w reakcji kwasu zawierającego w cząsteczce1 atom węgla z odpowiednim alkoholem.	Metanian etylu	