

CHEMIA SESJA ZIMOWA 2014



PAMIĘTAJ! Tylko jedna odpowiedź jest prawidłowa

Fragment układu okresowego dostarczy Ci informacji niezbędnych do rozwiązania niektórych zadań.																		
1 H																	18 ₂ He]
Wodór 1	2											13	14	15	16	17	Hel 4	1
₃ Li	₄Be											₅B	eС	₇ N	₈ O	₉ F	10 Ne	2
Lit 7	Beryl 9											Bor 11	Węgiel 12	Azot 14	Tlen 16	Fluor 19	Neon 20	_
11 Na Sód 23	₁₂ Mg Magnez 24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al Glin 27	₁₄ Si Krzem 28	₁₅ P Fosfor 31	16 S Siarka 32	17 CI Chlor 35,5	₁₈ Ar Argon 40	3
19 K Potas 39	₂₀ Ca Wapń 40	21 Sc Skand 45	₂₂ Ti Tytan 48	23 V Wanad 51	24 Cr Chrom 52	25 Mn Mangan 55	₂₆ Fe Żelazo 56	27 Co Kobalt 59	28 Ni Nikiel 59	29 Cu Miedź 64	₃₀ Zn Cynk 65	31 Ga Gal 70	32 Ge German 73	33As Arsen 75	34 Se Selen 79	35 Br Brom 80	36 Kr Krypton 84	4
37 Rb Rubid 85	38 Sr Stront 88	39 Y Itr 89	₄₀ Zr Cyrkon 91	41 Nb Niob 93	42 Mo Molibd. 96	43 Tc Technet 98	44 Ru Ruten 101	45 Rh Rod 103	46 Pd Pallad 106	47Ag Srebro 108	48 Cd Kadm 112	49 In Ind 115	₅₀ Sn Cyna 119	51 Sb Antymon 122	52 Te Tellur 128	53 Jod 127	₅₄ Xe Ksenon 131	5
55 Cs Cez 133	56 Ba Bar 137	La-Lu 57-71	72 Hf Hafn 178	73 Ta Tantal 181	74 W Wolfram 184	75 Re Ren 186	76 Os Osm 190	77 Ir Iryd 192	78 Pt Platyna 195	79Au Złoto 197	80 Hg Rtęć 201	81 TI Tal 204	82 Pb Ołów 207	83 Bi Bizmut 209	84 Po Polon 209	85 At Astat 210	86 Rn Radon 222	6
1. W związku chemicznym o wzorze MnO ₃ mangan 7. Maria Curie-Skłodowska odkryła,										J								
jest: (A) trójwartościowy (B) czterowartościowy								za co otrzymała nagrodę Nobla.										
~ ′	-		•	_	,			•	1 ~	○A) uran○B) pluton○D) rad								
C) pięciowartościowy D) sześciowartościowy								O) Tadon										
W procesie fotosyntezy rośliny pobierają z powietrza.							8. Tlenek żelaza (III) reaguje z węglem w czasie ogrzewania. Przebieg reakcji opisuje równanie:											
A) ozon B) tlenek węgla (IV)							_	OA) C + FeO → Fe + CO										
C) azot D) tlenek wodoru								B) $3 \text{ C} + 2 \text{ Fe}_2 \text{O}_3 \longrightarrow 4 \text{ Fe} + 3 \text{ CO}_2$										
						_	○C) C + 2 FeO — 2 Fe + CO ₂											
3. Zawartość tlenku węgla (IV) w powietrzu wynosi objętościowych.							\bigcirc D) 3 C + Fe ₂ O ₃ \longrightarrow Fe ₂ + 3 CO											
A) poniżej 0,1%								9.1	9. W reakcji 48 gramów tlenku żelaza (III) z węglem									
\bigcirc C)	C) pomiędzy 1% a 3% D) powyżej 3%						otrzymamy czystego żelaza.											
							(A) 27,6 grama (B) 33,6 grama (C) 27,2 grama											
4. Jądro izotopu bromu ⁸¹ Br składa się z:							○C) 37,3 grama ○D) 41,2 grama											
A) 35 protonów i 45 neutronów B) 46 protonów i 81 neutronów						10.	10. W reakcji opisanej w zadaniu 8 wydzieli się substancji gazowej.											
C) 35 protonów i 46 neutronów							○A) 14,7 grama ○B) 18,6 grama											
D) 81 protonów i 35 neutronów								C) 19,8 grama D) 25,2 grama										
5 jest niemetalem, który w warunkach					11.	11. Reakcja opisana w zadaniu 8 jest reakcją:												
normalnych nie jest gazem, ani ciałem stałym.									A) wymiany B) syntezy									
(A) Selen (B) Chlor									C) rozkładu D) analizy									
C) Brom D) Krzem																		
6. Mieszaniną piorunującą nazywamy mieszaninę:						12.	12. W cząsteczce tlenku węgla (IV) występują wiązania:											
A) 3 cm³ wodoru i 1,5 cm³ tlenu								A) kowalencyjne niespolaryzowane										
B) 3 cm³ wodoru i 6 cm³ tlenu								○B) jonowe										
C) 4 gramów wodoru i 2 gramów tlenu									C) atomowe niespolaryzowane									
OD) 4 cm³ wodoru i 8 cm³ powietrza							D) kowalencyjne spolaryzowane											

13. 44 gramy tlenku węg normalnych zajmuje Gęstość tlenku węgla wynosi:		22. Reakcję chemiczną pomiędzy glinem i tlenem opisuje równanie: ○A) 3 Al + O₂ → Al₃O₂						
(A) 19,6 g/cm ³	()B) 12,1 g/cm ³	\bigcirc B) AI + O ₂ \longrightarrow AIO ₂						
C) 1,96 g/dm ³	D) 1,81 g/dm ³	\bigcirc C) 4 AI + 3 O ₂ \longrightarrow 2 AI ₂ O ₃						
• c) ,,,,, e	() -) · , · · · g · · · ·	\bigcirc D) 4 Al + O ₂ \longrightarrow 2 Al ₂ (0					
	ą mają balony wypełnione:	23. Masa cząsteczkowa związku chemicznego						
A) tlenkiem wodoru	B) wodorem	o wzorze Fe(NO ₃) ₃ wy						
C) helem	O) rozgrzanym azotem	◯A) 86 u ◯C) 214 u	○B) 118 u ●D) 242 u					
jest jego reakcja z:	yczną dla tlenku węgla (IV)	24. Trzy cząsteczki związku chemicznego o wzorze Fe(NO₃)₃ składają się z atomów.						
A) wodą sodową		A) trzynastu	◯B) piętnastu					
C) wodą chlorową	D) wodą wapienną	_ ′ ′	D) trzydziestu dziewięciu					
16. Elektron jest cząstką A) ma niezwykle małą r	•	25. Pierwiastkiem, który występuje w czteroatomowych cząsteczkach, jest:						
B) wchodzi w skład jądi	•	○A) węgiel	B) fosfor					
C) posiada elementarny		OC) ozon	OD) jod					
D) nie posiada ładunku		,	<i>-</i> ,,					
<u> </u>		26. Tlenek chromu (VI) z chromu.	awiera masowych					
	trzy razy więcej protonów	○A) 25%	()B) 48%					
w jądrze niż atom sia	rki.	C) 52%	○D) 75%					
A) kadmu	◯B) molibdenu	0) 32 /0	(B) 1370					
○C) tytanu	OD) radonu							
		przebiega zgodnie z						
18. Jądro atomu z		\bigcirc A) H ₂ + 2 Cl \longrightarrow 2 HC						
wapnia ⁴⁸ Ca.	je się w jądrze izotopu	○B) 2 H + Cl ₂ - 2 HC						
()A) krzemu	◯B) tytanu	C) H + CI → HCI						
C) niklu	D) kadmu	D) H₂ + CI₂ → 2 HCI						
3)	<u> </u>	28. Pierwiastki radioakty	vyno któro ulogaja					
19. Stal iest stopem, któr	rego głównym składnikiem	przemianie α, emituj						
jest:	ege grennym emaanmem	A) neutrony						
A) miedź	B) żelazo	B) jądra atomu helu						
OC) glin	OD) cynk	C) elektrony						
		OD) jądra atomu wodoru	ı					
20. Atom posiada	6 elektronów walencyjnych.							
(A) chromu	B) platyny	29. Konfiguracja elektronowa K²L®M¹®N²						
C) węgla	D) telluru	charakteryzuje atom						
O o / Wygla	o D / tollara	○A) fosforu	B) cynku					
		○C) wapnia	OD) żelaza					
21 jest reakcją ch	emiczną.							
A) Spalanie papieru		30 W wyniku rozkładu 1	4,4 grama wody prądem					
B) Sublimacja jodu		elektrycznym uzyska						
C) Skraplanie tlenku wo	odoru	○A) 1,6 cm³	B) 12,8 cm ³					
D) Rozpuszczanie soli		C) 1,6 grama	D) 12,8 grama					