

## CHEMIA SESJA JESIENNA 2017



Fragment układu okresowego dostarczy Ci informacji niezbędnych do rozwiązania niektórych zadań.													
1	_							•				18	1
H Wodór 2							13	14	15	16	17	<sub>2</sub> He	1
3Li 4Be							5B	°C	7N	80	<sub>9</sub> F	10 Ne	
3 = 1 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6							5 D Bor 11	6 Węgiel 12	Azot 14	Tlen 16	9 Fluor 19	Neon 20	2
11 Na	6 7	8	9	10	11	12	13 <b>AI</b> Glin 27	14 Si Krzem 28	<sub>15</sub> P Fosfor 31	16 S Siarka 32	17 CI Chlor 35,5	18Ar Argon 40	3
19 K 20 Ca 21 Sc 22 Ti 23 V 24 Potas Wapń Skand Tytan Wanad Chr	Cr <sub>25</sub> Mn <sub>Mangan</sub>	<sub>26</sub> Fe Żelazo	<sub>27</sub> Co Koba <b>l</b> t	28 Ni Nikiel	<sub>29</sub> Cu <sub>Miedź</sub>	30Zn Cynk	31 Ga	32 Ge German	33As Arsen	34 Se Selen	35Br Brom	36 Kr Krypton	4
	Mo <sub>43</sub> Tc	ARU Ruten	59 45 Rh	59 46 Pd Pallad	47Ag Srebro	65 48 Cd Kadm	70 49 <b>In</b>	<sub>50</sub> Sn Cyna	75 51 Sb Antymon	79 <sub>52</sub> Te Te <b>ll</b> ur	53 Jod	54 Xe Ksenon	5
85 88 89 91 93 96	-	101 76Os	77 lr	106 78 <b>Pt</b>	108 79 <b>A</b> u	112 80 Hg	115 81 <b>TI</b>	82 <b>Pb</b>	83Bi	128 Po	127 85 <b>At</b>	131 86Rn	
	Ifram Ren	Osm 190	Iryd 192	Platyna 195	Złoto 197	Rtęć 201	Tal 204	Ołów 207	Bizmut 209	Polon 209	Astat 210	Radon 222	6
1. Związkiem chemicznym jest:					7. Czysty wodór, potrzebny do doświadczeń, można								
~ /·	amoniak				otrzymać w pracowni chemicznej w wyniku:								
○C) mosiądz	siarkowodó	r			A) reakcji kwasu solnego z cynkiem lub magnezem								
					○B) reakcji magnezu z tlenkiem węgla (IV) ○C) prażenia nadmanganianu potasu								
2. Niemetalem jest pierwiastek o		D) rozkładu wody prądem elektrycznym											
A) C (B) (		- D) Tozniadu wody prądem elektrycznym											
C) At	8. V	8. Wybierz prawdziwe zdania o wodorze.											
3. Zawartość argonu w powietrz	$\bigcirc$	○A) Wodór jest gazem dobrze rozpuszczalnym w wodzie.											
○A) 0,04% ○B) (	B) Wodór zmieszany z tlenem w stosunku												
C) 0,9%		objętościowym 2:1 tworzy mieszaninę piorunującą.											
4. Składnikiem powietrza o zmie		C) Wodór jest najbardziej rozpowszechnionym pierwiastkiem we wszechświecie.											
A) para wodna		D) Wodór jest pierwiastkiem o najmniejszej											
C) neon		gęstości ze wszystkich substancji.											
5. Na obecność pary wodnej w powietrzu wskazuje:					9. Wodór jest stosowany:								
A) pojawienie się białego dymu w pobliżu suchego					A) jako paliwo rakietowe								
lodu					B) do utwardzania tłuszczów								
<ul><li>B) pojawienie się kropelek wody na zimnym przedmiocie wyjętym z lodówki</li></ul>					C) jako czynnik chłodniczy w lodówkach								
C) pojawienie się rosy na trawie w pogodny poranek					OD) do gaszenia łatwopalnych cieczy								
O) zanikanie kałuż w ciepły i słoneczny dzień					10. Gazem lżejszym od powietrza jest:								
					A) ozo	-			B) h	-			
6. Mieszaniną jednorodną jest:		C) tlen				_ ′	ieon						
A) ocet		,			·								
◯B) oliwa z wodą	11.	11. Spalanie wodoru w tlenie jest reakcją:											
C) posłodzona gorąca herbata		A) egz	oener	getyczi	ną (	∫В) е	ndoen	ergety	czną				
D) amalgamat		C) syn	tezy		(	)D) v	vymiar	ıy					

12. Reakcję wymiany opisuje jej słowny zapis:					22. Palącą się benzynę można ugasić:					
●A) magnez + tlenek węgla (IV) —➤ tlenek					◯A) polewając wodą					
magnezu + węgiel					B) używając silnego strumienia powietrza					
B) wodór + tlenek miedzi (II) → tlenek wodoru + miedź					C) stosując gaśnicę śniegową					
C) manganian (VII) po				VI)	OD) nakrywając kocem					
potasu + tlen + tlen	_	•	•		23. Substancją kowalną i ciągliwą jest:					
D) magnez + tlenek w magnezu + wodór	oaoru –	→ tien	ек		A) mosiądz	B) złoto				
13. W skład powietrza wchodzi gaz szlachetny					◯C) siarka	OD) fosfor				
o nazwie:	venouzi	gaz szi	acnetn	24. Skutkiem zanieczys:	zczenia nowietrza					
A) radon	Ов	) amonia	ak	spowodowanego pra	zez spalanie węgla w piecach					
C) ksenon	′	) kryptor		centralnego ogrzewania i elektrowniach:						
14. Masa powietrza wyp		•		A) są wybuchy wulkanów						
o wymiarach 6 m x				estość	B) są kwaśne opady					
powietrza d = 1,28 g		,	(3	•	C) jest zwiększanie się efektu cieplarnianego					
○A) 103,7 g	$\bigcirc$ B)	15,8 kg	1		D) jest smog					
C) 103,7 kg	$\bigcirc$ D)	) 632,8 k	кg		25 Missannino pioisalparados karastallián sisuli					
Wykorzystaj tabelkę do	rozwia	zania za	adań 15	i-18.	25. Mieszaninę niejednorodną kryształków siarki i opiłków żelaza możemy rozdzielić poprzez					
					A) użycie magnesu	◯B) destylację				
pierwiastek	argon		hel	tlen	OC) krystalizację	OD) filtrację				
temperatura topnienia										
temperatura wrzenia	-186°C	-196°C	-269°C	26. W klasie o wymiarach 12 m x 9 m x 4 m znajduje się 27 uczniów. Człowiek zużywa 200 dm³ tlenu						
15. W temperaturze -20	0°C cied	za jest:	:		na godzinę. Przy obniżeniu zawartości tlenu					
A) argon		) azot				w powietrzu do 15% występują zaburzenia w				
C) hel	′	) tlen		organizmie człowieka. Jak długo uczniowie będą przebywać w szczelnie zamkniętej klasie, gdy						
<b>o</b> ,						owietrzu spadnie do 15%?				
16. Gdy poddamy destylacji ciekłą mieszaninę pierwiastków gazowych, pierwszym gazem, który					A) ok. 0,5 godziny	B) ok. 4,6 godziny				
uzyskamy będzie:					C) ok. 8,4 godziny	OD) ok. 12 godzin				
○A) argon	$\bigcirc$ B)	) azot								
C) hel D) tlen					27. Masa tlenu, który znajduje się na początku w klasie, o której mowa w zadaniu 26, wynosi					
17. Wszystkie pierwiastki z tabelki będą ciałami stałymi w temperaturze (pod ciśnieniem						ć tlenu d = 1,43 g/dm³)				
					○A) 553 g	○B) 55,29 kg				
ok. 25 atmosfer):	<b>—</b>				○C) 92,7 kg	<ul><li>D) 128,5 kg</li></ul>				
()A) -170°C	_ ′	-210°C								
()C) -230°C		) -273°C			28 po raz pierwszy skroplił azot, tlen i powietrze.					
18. Tlen skrapla się w to	empera	turze:		A) Jędrzej Śniadecki						
○A) -150°C	○A) -150°C				B) Karol Olszewski					
○C) -210°C	○C) -210°C									
19 jest gazem s	zlachet	nym, kt	óry		C) Joseph Priestley D) Zygmunt Wróblews	ki				
bezpośrednio stosu					b) Lyginant mosione	•••				
(nie uwzględniamy wypełnienia laseróv		stosowa	ınycn a	0	29. Bryłkę srebra o mas					
A) Hel OB) Argon						zawierającego 80 cm³ wody. kszyła się do 95 cm³.				
C) Radon		) Neon			Gęstość srebra wyn					
• ,					OA) 1,97 g/cm³	○B) 9,52 g/cm³				
20. Stopem metali o znacznej zawartości miedzi jest:					C) 10,5 g/cm <sup>3</sup>	○D) 16,5 g/cm³				
A) tombak B) brąz				20 Declarie de missos						
C) mosiądz		) stop lut	•	30. Reakcją chemiczną jest:						
21 jest znakomitym przewodnikiem prądu					A) spalanie gazu ziemnego w kuchence					
elektrycznego.					(C) sublimania indu					
A) Srebro	<u> </u>					C) sublimacja jodu				
C) Miedź D) Grafit				D) kwaśnienie mleka						