Zadanie 1. (1 pkt)

Który z poniższych pierwiastków jest niemetalem?

- A. Gal
- B. Selen
- C. Polon
- D. Ind

Zadanie 2. (1 pkt)

Który z poniższych gazów nie bierze bezpośrednio udziału w powstawaniu kwaśnych deszczy?

- A. SO_2
- B. SO_3
- C. CO
- D. NO_2

Zadanie 3. (1 pkt)

Pierwiastek posiadający konfigurację elektronową: $K^2L^8M^8N^2$ tworzy z tlenem związek, w którym:

- A. Występują wyłącznie wiązania jonowe.
- B. Występują wyłącznie wiązania kowalencyjne.
- C. Występują wiązania jonowe i kowalencyjne.
- D. Pełni role anionu.

Zadanie 4. (1 pkt)

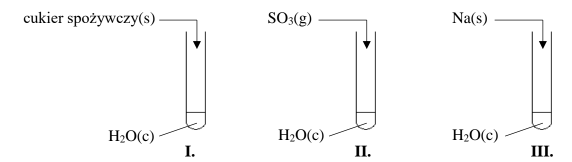
Promieniotwórczy izotop pierwiastka X uległ jednej przemianie α , a następnie dwóm przemianom β^- w wyniku czego przekształcił się w izotop $^{212}_{83}$ Bi.

Pierwiastkiem *X* był:

- A. Bizmut.
- B. Astat.
- C. Frans.
- D. Rtęć.

Zadanie 5. (1 pkt)

Przeprowadzono doświadczenia opisane poniższymi schematami:



Reakcja chemiczna:

- A. Zaszła we wszystkich probówkach.
- B. Zaszła w probówkach numer II. i III.
- C. Zaszła wyłącznie w probówce numer II.
- D. Nie zaszła w żadnej z probówek.

Zadanie 6. (1 pkt)

Tlenek węgla(IV) w temperaturze pokojowej jest bezbarwnym, bezwonnym i niepodtrzymującym palenia gazem, który dobrze rozpuszcza się w wodzie. Stały CO_2 występuje pod ciśnieniem atmosferycznym wyłącznie w temperaturze niższej niż $-78^{\circ}C$ i powszechnie nazywany jest suchym lodem.

Proces, w którym tlenek węgla(IV) przechodzi bezpośrednio ze stanu stałego do gazowego (z pominięciem fazy ciekłej) to:

- A. Parowanie.
- B. Sublimacja.
- C. Topnienie.
- D. Resublimacja.

Zadanie 7. (1 pkt)

Wskaż poprawną nazwę systematyczną związku o wzorze MnO₂.

- A. Tlenek magnezu(IV)
- B. Tlenek manganu(VI)
- C. Tlenek magnezu(VI)
- D. Tlenek manganu(IV)

Zadanie 8. (1 pkt)

Poniżej przedstawiono opis właściwości fizycznych i chemicznych pewnego pierwiastka.

W temperaturze pokojowej jest bezbarwnym i praktycznie nierozpuszczalnym w wodzie gazem. W warunkach normalnych (1 atm., 0° C) ma najniższą gęstość spośród wszystkich pierwiastków chemicznych. Zmieszany z tlenem tworzy tak zwaną mieszaninę piorunującą, która spala się gwałtownie z charakterystycznym dźwiękiem.

Zaznacz odpowiedź zawierająca nazwę pierwiastka opisanego w informacji do zadania.

- A. Azot.
- B. Wodór.
- C. Chlor.
- D. Brom.

Zadanie 9. (1 pkt)

Wodorek azotu zwany powszechnie amoniakiem można otrzymać w drodze bezpośredniej syntezy z pierwiastków.

Reakcję opisaną w informacji opisuje równanie:

- A. $2N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(c)$
- B. $N(g) + 3H(g) \rightarrow NH_3(g)$
- C. $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$
- D. $2N(c) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(c)$

Zadanie 10. (1 pkt)

Rozpuszczalność substancji:

- A. Dotyczy tylko ciał stałych.
- B. Wyraża się maksymalną masą lub objętością substancji możliwą do rozpuszczenia w 100g wody w podanej temperaturze.
- C. Nie dotyczy gazów.
- D. Wyraża się maksymalną masą lub objętością substancji możliwą do rozpuszczenia w określonej ilości rozpuszczalnika.

Zadanie 11. (1 pkt)

Atomy pierwiastka E zawierają 19 protonów, a pierwiastka D 8 protonów. Wskaż odpowiedź, w której poprawnie zapisano wzór sumaryczny związku oraz występujące w nim wiązania.

- A. E_2D z wiązaniami atomowymi.
- B. ED_2 z wiązaniami jonowymi.
- C. E_2D z wiązaniami jonowymi.
- D. *ED*₂ z wiązaniami atomowymi.

Zadanie 12. (1 pkt)

Reakcję amoniaku z tlenem opisuje równanie:

$$4 NH_3 + 5 O_2 \xrightarrow{kat.} 4 NO + 6 H_2O$$

Różnica między sumą mas cząsteczkowych substratów, a sumą mas cząsteczkowych produktów powyższej reakcji wynosi:

- A. Ou
- B. 1u
- C. 2u
- D. 3u

Zadanie 13. (1 pkt)

Uczeń postanowił otrzymać czysty chlorek sodu metodą wymrażania. Wodny roztwór soli umieścił w zamrażarce na tak długo, aż częściowo zamarzł. Następnie usunął lód i stwierdził, że pozostały roztwór jest:

- A. Mniej słony niż przed zamarznięciem
- B. Bardziej słony niż przed zamarznięciem
- C. Tak samo słony jak przed zamarznięciem
- D. Wcale nie jest słony.

Zadanie 14 (1 pkt)

Poniżej przedstawiono liczbę protonów, elektronów i neutronów w dwóch atomach i dwóch jonach które oznaczono literami : W, X, Y oraz Z.

	Liczba protonów	Liczba neutronów	Liczba elektronów
W	17	18	17
X	19	20	18
Y	30	35	30
Z	8	8	10

Zaznacz odpowiedź, w której opisany jest anion.

- A. W
- B. X
- C. Y
- D. Z

Zadanie 15. (1 pkt)

Mieszanina wizualnie jednorodna to taka, w której niemożliwe jest rozróżnienie poszczególnych jej składników za pomocą wzroku. Przykładem mieszaniny jednorodnej jest nienasycony roztwór otrzymany przez rozpuszczenie cukru spożywczego w wodzie, w którym kryształy cukru ulegają rozpadowi na niewidoczne gołym okiem drobiny.

Metodą pozwalającą na rozdzielenie mieszaniny wody i cukru spożywczego jest:

- A. Odparowanie rozpuszczalnika.
- B. Sączenie.
- C. Użycie rozdzielacza.
- D. Dodanie soku z cytryny.

Zadanie 16. (1 pkt)

Równanie: $H_4P_2O_7 + H_2O \rightarrow H_3PO_4 + H_3PO_4$ przedstawia reakcję:

- A. Syntezy.
- B. Analizy.
- C. Wymiany pojedynczej.
- D. Wymiany podwójnej.

Zadanie 17. (1 pkt)

Wskaż odpowiedź, w której umieszczono poprawne współczynniki stechiometryczne poniższej reakcji chemicznej:

$$_$$
 Fe₃O₄(s) + $_$ Al(s) \rightarrow $_$ Al₂O₃(s) + $_$ Fe(s)

	Fe ₃ O ₄	Al	Al ₂ O ₃	Fe
A.	2	4	2	6
B.	3	6	3	9
C.	2	4	4	8
D.	3	8	4	9

Zadanie 18. (1 pkt)

Gazy łatwo ulegają dyfuzji ponieważ:

- A. Składają się z szybko poruszających się atomów lub cząsteczek.
- B. Mają małą gęstość.
- C. Mają niskie temperatury topnienia.
- D. Ich rozpuszczalność w wodzie wzrasta ze wzrostem ciśnienia.

Zadanie 19. (1 pkt)

Które z poniższych obserwacji są prawidłowe podczas dodawania metalicznego sodu do wody:

- I. Metal roztwarza się.
- II. Wydzielają się pęcherzyki bezbarwnego gazu.
- III. Temperatura roztworu rośnie.
- IV. Roztwór barwi się na malinowo.
- A. I, II, III i IV
- B. wyłącznie I i II
- C. wyłącznie II i III
- D. I, II i III

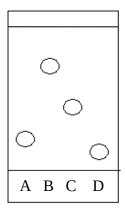
Zadanie 20. (1 pkt)

Wskaż poprawne zdanie dotyczące atomów chloru i fosforu.

- A. Atom fosforu jest mniejszy od chloru, ponieważ ma 5 elektronów walencyjnych.
- B. Atom fosforu jest większy od chloru, ponieważ ma mniejszy ładunek jądra.
- C. Atom chloru jest większy od fosforu, ponieważ ma większą liczbę protonów.
- D. Atomy chloru i fosforu mają tę samą wielkość, ponieważ posiadają taką samą liczbę powłok elektronowych.

Zadanie 21. (1 pkt)

Uczeń przeprowadził doświadczenie polegające na identyfikacji substancji chemicznych metodą chromatografii cienkowarstwowej (TLC). Po zaznaczeniu linii startu i naniesieniu substancji umieścił płytkę w wysyconej rozpuszczalnikiem komorze chromatograficznej, a po zakończeniu procesu zaznaczył linię końcową. Poniżej przedstawiono chromatogram z wykonanego doświadczenia:



Największą wartość współczynnika $R_{\rm f}$ na przedstawionym powyżej chromatogramie wyznaczono dla:

- A. Substancji A
- B. Substancji B
- C. Substancji C
- D. Substancji D

Zadanie 22. (1 pkt)

Które z poniższych zdań dotyczące układu okresowego jest prawdziwe?

- I. Pierwiastki Ca, Sr, Ba mają podobne właściwości chemiczne.
- II. Wszystkie pierwiastki leżące w drugim okresie układu okresowego tworzą tlenki będące gazami.
 - III. Litowce to tak zwane metale alkaliczne.
- IV. Charakter metaliczny pierwiastków rośnie w okresie wraz ze wzrostem liczby atomowej.
 - A. Wyłącznie I
 - B. I i III
 - C. II i III
 - D. I i IV

Zadanie 23. (1 pkt)

Właściwości substancji możemy podzielić na:

- I. Właściwości ekstensywne, które zależą od wielkości badanej próbki, np. masa.
- II. Właściwości intensywne, które nie zależą od wielkości badanej próbki, np. stężenie.

Rozpatrując próbkę miedzi wskaż z niżej wymienionych odpowiedzi właściwość ekstensywną?

- A. Metaliczny połysk.
- B. Gęstość.
- C. Temperatura topnienia.
- D. Objętość.

Zadanie 24. (1 pkt)

Pewien pierwiastek (X) występuje w przyrodzie w postaci dwóch izotopów. Pierwszy z nich: ⁶⁹X, stanowi 60% mieszaniny, a drugi: ⁷¹X, pozostałą część.

Masa atomowa pierwiastka X wynosi:

- A. 69,8g
- B. 69,8u
- C. 70,0g
- D. 70,0u

Zadanie 25. (1 pkt)

Masową zawartość procentową pierwiastków 5 grupy układu okresowego w skorupie ziemskiej przedstawiono w poniższej tabeli:

Pierwiastek	Zawartość procentowa (% mas.)
Wanad (V)	1,3 × 10 ⁻² %
Niob (Nb)	1,9 × 10 ⁻³ %
Tantal (Ta)	2,0 × 10 ⁻⁴ %

Stosunek masowy występowania wymienionych pierwiastków w skorupie ziemskiej wynosi:

- A. 65:9,5:1
- B. 10:65:1
- C. 1:65:1
- D. 0,1:6,5:1

Zadanie 26. (1 pkt)

Narysuj wzór strukturalny pojedynczej cząsteczki amoniaku.

7	Wzór strukturalny:	

Zadanie 27. (2 pkt)

Uzupełnij poniższą tabelę wpisując odpowiednie dane dotyczące cyny.

Nazwa	Symbol	Numer	Numer	Liczba	Masa
pierwiastka	pierwiastka	grupy	okresu	atomowa	atomowa [u]
Cyna					

Zad	anie	28.	(2)	nkt)
Luu	umic	-0.	(~	$px\iota$

Azot to pierwiastek 15 grupy układu okresowego, który posiada 5 elektronów walencyjnych. W połączeniu z tlenem tworzy związki o wzorach: N_2O , NO, NO_2 , N_2O_3 i N_2O_5 .

Spośród wymienionych w informacji do zadania związków wybierz ten, który posiada największą zawartość procentową azotu (% mas.) oraz podaj jego nazwę systematyczną.

Wzór związku azotu z tlenem:
Nazwa związku azotu z tlenem :
Zadanie 29. (2 pkt) Atom to układ elektrycznie obojętny, w skład którego wchodzą: dodatnio naładowane jądro atomowe złożone z nukleonów: protonów i neutronów oraz ujemnie naładowane elektrony.
Ile nukleonów znajduje się w anionie CO_3^{2-} składającego się wyłącznie z izotopów węgla-12 (C-12) oraz tlenu-16 (O-16)?
Liczba nukleonów w anionie CO ₃ ²⁻ :
Zadanie 30. (2 pkt) Uzupełnij tabelę wpisując literę P jeśli zdanie jest prawdziwe lub F jeśli zdanie jest fałszywe.
Wszystkie pierwiastki 18 grupy układu okresowego mają 8 elektronów walencyjnych.
Gęstość próbki wody zwiększy się dwukrotnie jeśli podwoi się jej masę.
Woda łatwiej paruje (jest bardziej lotna) jeśli rozpuści się w niej sól kuchenną.
Wodór jest gazem lżejszym od powietrza.
Zadanie 31. (2 pkt) Pewien izotop o liczbie masowej A=75 ma o 9 neutronów więcej niż protonów. Podaj symbol tego izotopu wraz z jego liczbą masową i atomową w postaci zapisu ${}_Z^AE$.
Szukanym izotopem jest

Zadanie 32. (2 pkt)

Uzupełnij poniższą tabelę przyporządkowując jedną z wymienionych właściwości wody (A-D) zjawiskom i procesom, w których odgrywają one istotną rolę.

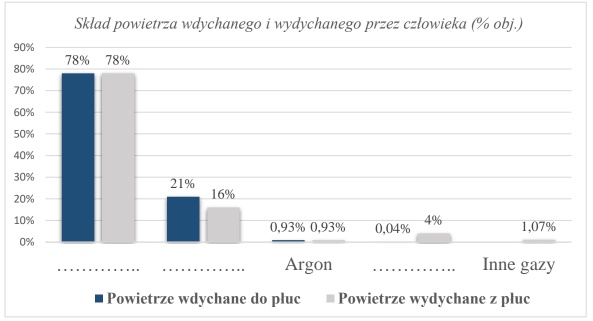
- A. Lód ma mniejszą gęstość niż woda w temperaturze 0°C
- B. Woda jest przezroczysta dla światła
- C. Woda ma duże napięcie powierzchniowe
- D. Woda jest świetnym rozpuszczalnikiem

I.	Woda bierze udział w transporcie substancji odżywczych i odpadów w organizmach.	
II.	Woda umożliwia przebieg fotosyntezy w akwenach.	
III.	Woda umożliwia przebieg procesów kapilarnych w roślinach i glebie.	
IV.	Życie może istnieć w wodzie przy temperaturze zewnętrznej 0°C.	

Zadanie 33. (2 pkt)

Czyste i suche powietrze przy powierzchni Ziemi to mieszanina gazów o określonym, stałym składzie. Ze względu na proces oddychania komórkowego powietrze wdychane i wydychane przez człowieka różni się od siebie zawartością procentową poszczególnych składników.

Uzupełnij poniższy wykres wpisując odpowiednie <u>nazwy systematyczne lub wzory sumaryczne</u> <u>cząsteczek</u> gazów wchodzących w skład wdychanego i wydychanego przez człowieka powietrza.



Na podstawie: Gary W. van Loon, Stephen J. Duffy, Environmental Chemistry: A Global Perspective 2/e, Oxford University Press, 2007