

Zadanie 1. (1 pkt)

Który z niżej wymienionych metali jest najsilniejszym reduktorem?

- A. Sód.
- B. Żelazo.
- C. Miedź.
- D. Złoto.

Szereg elektrochemiczny	
Układ	$E^\circ [V]$
Na/Na ⁺	-2,72
Fe/Fe ²⁺	-0,44
Cu/Cu ²⁺	0,34
Au/Au ³⁺	1,52

Zadanie 2. (1 pkt)

Spośród poniższych odpowiedzi zaznacz tę, która przedstawia prawidłowy wzór strukturalny (zapis elektronowy) pojedynczej cząsteczki tlenku siarki(IV).

- A. $\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:S:}\ddot{\text{O}}\text{:}$
- B. $\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}\ddot{\text{S}}\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}$
- C. $\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}\ddot{\text{S}}\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}$
- D. $\text{:}\ddot{\text{O}}\text{:}\text{:S:}\ddot{\text{O}}\text{:}$

Zadanie 3. (1 pkt)

Jon H^+ (proton) w roztworach wodnych występuje w postaci jonu oksoniowego o wzorze H_3O^+ . Zapis $[\text{H}_3\text{O}^+]$ oznacza stężenie molowe jonów H_3O^+ w roztworze, wyrażone w mol/dm^3 .

Wartość pH danego roztworu jest funkcją logarytmiczną stężenia jonów H_3O^+ . Jeżeli pH roztworu wynosi 3, to stężenie molowe jonów H_3O^+ w tym roztworze wynosi 10^{-3} mol/dm^3 , jeżeli pH jest równe 7 to $[\text{H}_3\text{O}^+]$ wynosi 10^{-7} mol/dm^3 , a jeśli pH roztworu wynosi 10, to stężenie jonów oksoniowych wynosi $10^{-10} \text{ mol/dm}^3$.

Roztwór kwasu HX ma pH = 4, a roztwór kwasu HY pH = 6. Zaznacz zdanie prawdziwe:

- A. $[\text{H}_3\text{O}^+]$ w roztworze kwasu HY jest 100 razy większe niż w roztworze kwasu HX.
- B. Kwas HY jest kwasem mocniejszym od kwasu HX.
- C. $[\text{H}_3\text{O}^+]$ w roztworze kwasu HY jest 100 razy mniejsze niż w roztworze kwasu HX.
- D. $[\text{H}_3\text{O}^+]$ w roztworze kwasu HX jest 10 razy większe niż w roztworze HY.

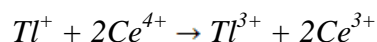
Zadanie 4. (1 pkt)

Dokończ zdanie zaznaczając prawidłową odpowiedź: „Promieniowanie gamma (γ)...”

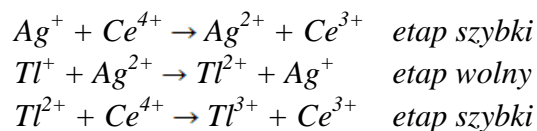
- A. Jest promieniowaniem sztucznym.
- B. Najczęściej występuje bezpośrednio po promieniowaniu α lub β^- .
- C. Zatrzymywane jest przez kartkę papieru.
- D. Jest promieniowaniem niskoenergetycznym.

Zadanie 5. (1 pkt)

Reakcja opisana równaniem:



przebiega w układzie wobec katalizatora w kilku etapach zgodnie z podanymi poniżej równaniami:



Rolę katalizatora w opisanej powyżej reakcjach odgrywa:

- A. Ag^+
- B. Ce^{3+}
- C. Tl^{3+}
- D. Tl^{2+}

Zadanie 6. (1 pkt)

Otrzymywanie stopów metali możliwe jest dzięki:

- A. Występowaniu wiązania metalicznego w łączonych metalach.
- B. Różnym temperaturom topnienia łączonych metali.
- C. Posiadaniu przez łączone metale tej samej liczby elektronów walencyjnych.
- D. Różnej gęstości łączonych metali.

Zadanie 7. (1 pkt)

Pierwiastek to:

- A. Zbiór atomów o jednakowej liczbie masowej.
- B. Zbiór atomów o jednakowej liczbie neutronów.
- C. Zbiór atomów o jednakowej liczbie atomowej.
- D. Zbiór atomów o jednakowej liczbie nukleonów.

Zadanie 8. (1 pkt)

Ciepło pochłaniane lub wydzielane przez reagujące ze sobą substancje, zmierzone pod stałym ciśnieniem, to entalpia reakcji (ΔH). Zmiana entalpii może być ujemna lub dodatnia:

$\Delta H < 0$, w przypadku, kiedy układ traci ciepło, w wyniku czego probówka ogrzewa się,

$\Delta H > 0$, w przypadku, kiedy układ pobiera ciepło z otoczenia, w wyniku czego probówka oziębia się;

W probówce zmieszano stały wodorotlenek baru, $\text{Ba}(\text{OH})_2$, ze stałym tiocyjanianem amonu, NH_4SCN . Po pewnym czasie zaobserwowano między innymi powstanie bezbarwnego roztworu oraz oziębienie się probówki. Wskaż zdanie prawdziwe:

- A. Reakcja jest endoenergetyczna (endotermiczna), a ΔH jest ujemna.
- B. Reakcja jest endoenergetyczna (endotermiczna), a ΔH jest dodatnia.
- C. Reakcja jest egzoenergetyczna (egzotermiczna), a ΔH jest ujemna.
- D. Reakcja jest egzoenergetyczna (egzotermiczna), a ΔH jest dodatnia.

Zadanie 9. (1 pkt)

Wskaż zdanie prawdziwe.

- A. Odmiany alotropowe węgla mają identyczną strukturę (budowę).
- B. Diament cechuje duża odporność chemiczna.
- C. Grafit nie przewodzi prądu elektrycznego.
- D. Odmiany alotropowe węgla mają te same właściwości fizyczne i chemiczne.

Zadanie 10. (1 pkt)

Zaznacz odpowiedź, w której podana jest prawdziwa właściwość katalizatora.

- A. Zmienia reakcję egzoenergetyczną w reakcję endoenergetyczną.
- B. Zmniejsza wydajność reakcji chemicznej.
- C. Umożliwia otrzymanie produktu reakcji w krótszym czasie.
- D. Zmienia reakcję endoenergetyczną w reakcję egzoenergetyczną.

Zadanie 11. (1 pkt)

Uzupełnij poniższą tabelę dotyczącą izotopów wodoru.

Nazwa izotopu	Liczba masowa	Liczba atomowa	Liczba neutronów
Prot			
Deuter			
Tryt			

Zadanie 12. (2 pkt)

Pierwiastek X występuje w przyrodzie w postaci dwóch stałych izotopów, a jego masa atomowa wynosi 69,72u. Najbardziej rozpowszechniony izotop pierwiastka X ma w jądrze 38 neutronów, a jego masa wynosi 68,92557u i stanowi 60,1% naturalnej mieszaniny izotopowej. Jednostką masy atomowej jest 1u (unit).

Zidentyfikuj pierwiastek X, a następnie oblicz masę drugiego z jego izotopów. Na podstawie obliczonej masy określ liczbę masową drugiego izotopu. Wynik podaj w postaci zapisu A_ZX , wstawiając w miejsce X symbol pierwiastka.

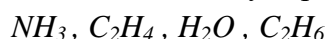
Izotop pierwiastka X:

Zadanie 13. (1 pkt)

Lotność to w uproszczeniu zdolność związku do przechodzenia w postać pary lub gazu. Lotność danej substancji jest odwrotnie proporcjonalna do jej temperatury wrzenia, która zależy między innymi od rodzaju oddziaływań występujących między cząsteczkami danej substancji.

Pod ciśnieniem atmosferycznym wynoszącym 1013hPa temperatury wrzenia alkenów są niższe od temperatur wrzenia alkanów o tej samej liczbie atomów węgla w łańcuchu.

W oparciu o budowę i oddziaływania międzycząsteczkowe uszereguj podane niżej substancje zgodnie ze spadkiem ich temperatur wrzenia mierzonych pod ciśnieniem atmosferycznym.



.....

Zadanie 14 (3 pkt)

Do 5 gramów tlenku sodu dodano 80 gramów wody destylowanej po czym całość wymieszano do całkowitego rozтворzenia substancji. Otrzymano roztwór jednorodny o gęstości 1,08 g/cm³.

a) Napisz w formie cząsteczkowej równanie zachodzącej reakcji.

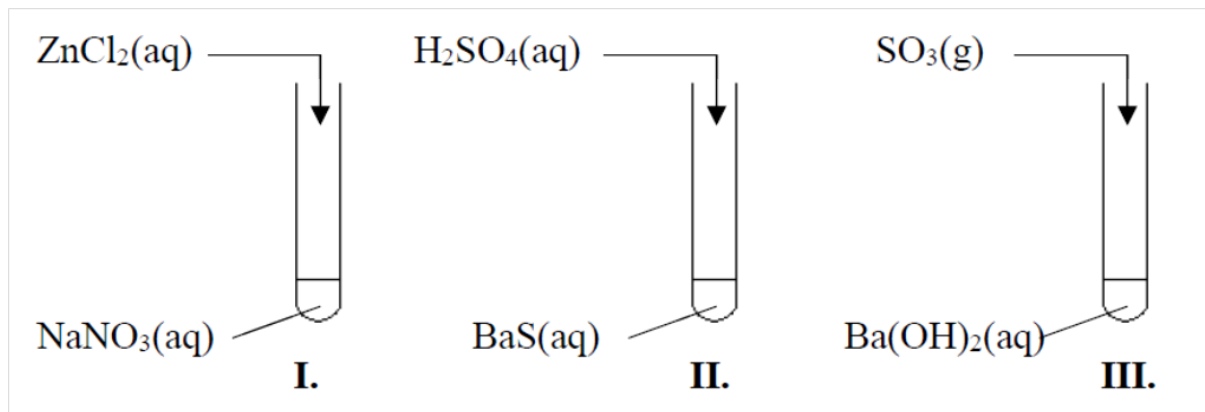
.....

b) Oblicz stężenie molowe otrzymanego roztworu. Wynik podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź: Stężenie otrzymanego roztworu wynosiło

Informacja do zadania 15 – 16

Przeprowadzono doświadczenia opisane poniższymi schematami:



Zadanie 15. (1 pkt)

Podaj dwie różne obserwacje towarzyszące doświadczeniu II.

1)

2)

Zadanie 16. (2 pkt)

Przedstaw, w formie jonowej skróconej, równania reakcji zachodzących w probówkach I i III lub zaznacz, że reakcja nie zachodzi.

Probówka I:

Probówka III:
.....

Zadanie 17. (3 pkt)

Dysproporcjonowanie (dysmutacja) to szczególny rodzaj reakcji utlenienia-redukcji, w której związek (substrat) jednocześnie ulega utlenieniu i redukcji. Przykładem takiego procesu może być reakcja bromu z wodorotlenkiem sodu, w której produktami są między innymi dobrze rozpuszczalne w wodzie: bromian(V) sodu o wzorze NaBrO_3 oraz bromek sodu.

Napisz jonowe skrócone równanie reakcji bromu z wodnym roztworem wodorotlenku sodu. Współczynniki stechiometryczne dobierz metodą bilansu elektronowego lub metodą jonowo-elektronową zapisując odpowiednie równania reakcji utlenienia i redukcji.

a) *Bilans elektronowy:*

Równanie reakcji utlenienia:

.....

Równanie reakcji redukcji:

.....

b) *Jonowe skrócone równanie reakcji:*

.....

Zadanie 18. (1 pkt)

Aluny to grupa związków nieorganicznych będących podwójnymi siarczanami(VI) metali występujących na I stopniu utlenienia (M^I) lub jonu amonowego oraz metali występujących na III stopniu utlenienia (M^{III}) o ogólnym wzorze: $M^I_2\text{SO}_4 \cdot M^{III}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$. Nazwy systematyczne alunów tworzy się analogicznie do nazw systematycznych hydratów, wymieniając siarczany(VI) w kolejności alfabetycznej kationów i oddzielając je od siebie kreską (–).

Korzystając z informacji wstępnej do zadania podaj nazwę systematyczną soli o wzorze:



.....

Zadanie 19. (2 pkt)

Używając wzoru półstrukturalnego (grupowego) podaj wzór produktu reakcji 3,3-dimetylobut-1-enu z wodorem oraz podaj jego nazwę systematyczną. Określ liczbę wszystkich izomerów konstytucyjnych tego związku.

Wzór związku:

Nazwa systematyczna:.....

Liczba tworzonych izomerów:.....

Zadanie 20. (1 pkt)

Oceń prawdziwość poniższych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

1.	Podczas wrzenia pentanu pękają wiązania kowalencyjne.	P	F
2.	Im metal jest aktywniejszy, tym łatwiejszy jest sposób jego otrzymania	P	F

Zadanie 21. (2 pkt)

Chlor jest gazem żółtozielonym, o silnym, duszącym zapachu, cięższym od powietrza, dobrze rozpuszczalnym w wodzie. Roztwory wodne chloru stosowane są jako wybielacze oraz do odkażania wody. Chlor reaguje wybuchowo z wodorem w obecności światła. W reakcji z wodą tworzy dwa bezbarwne, lotne kwasy, a z metalami - sole beztlenowe.

W poniższej tabeli zanotowano obserwacje bezpośrednio po przyłożeniu wilgotnego uniwersalnego papierka wskaźnikowego do wylotu probówki z chlorem (obserwacja 1) i po pewnym czasie (obserwacja 2).

Uzupełnij tabelę wyjaśniając zaobserwowane zmiany barwy zwilżonego wodą papierka wskaźnikowego bezpośrednio po przyłożeniu do wylotu probówki i po pewnym czasie.

<i>Numer obserwacji</i>	<i>Obserwacja</i>	<i>Wyjaśnienie</i>
1	Zmiana barwy papierka wskaźnikowego z żółtej na czerwoną
2	Zmiana barwy papierka wskaźnikowego z czerwonej na białą

Zadanie 22. (2 pkt)

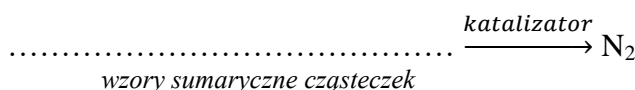
W skład spalin samochodowych wchodzi takie substancje jak: tlen, tlenek węgla(II), tlenek azotu(II), tlenek azotu(IV) oraz węglowodory o wzorze ogólnym C_xH_y . Podstawowym celem reaktorów katalizacyjnych jest zmniejszenie ilości zanieczyszczeń wydzielanych w gazach spalinowych. W wyniku katalizowanych reakcji utleniania i redukcji związki węgla spalane są do CO_2 i wody, a związki azotu do N_2 . Jako katalizatory używa się metali szlachetnych, np. platyny spełniających rolę utleniacza lub rodu pełniącego funkcję reduktora.

a) Korzystając z informacji wstępnej do zadania podaj wzory sumaryczne wszystkich cząsteczek jakie ulegają przekształceniu w dwutlenek węgla i wodę (schemat 1) oraz wzory sumaryczne wszystkich cząsteczek ulegających przekształceniu w azot (schemat 2).

Schemat 1:



Schemat 2:



b) Podaj nazwę metalu pełniącego rolę katalizatora w przekształcaniu związków azotu w azot.

.....

Zadanie 23. (2 pkt)

Jedną z najbardziej toksycznych naturalnych substancji jest botulina - białko o masie molowej 150 000 g/mol, którą produkują pewne bakterie na zepsutej lub źle zakonserwowanej żywności. Bakterie produkujące botulinę są wrażliwe na wysokie temperatury, dlatego zatrucia

tą toksyną zdarzają się bardzo rzadko. Dawka śmiertelna (LD_{50}) trucizny, to taka jej ilość, która powoduje zgon 50% populacji badanych zwierząt. Jednostką LD_{50} może być liczba gramów trucizny na g ciała danego zwierzęcia (liczba gramów trucizny/g masy ciała) lub liczba cząsteczek trucizny / jednostka masy ciała danego zwierzęcia (np. liczba cząsteczek/g). Dawka śmiertelna dla botuliny ($LD_{50 \text{ botuliny}}$) w przypadku myszy wynosi 0.00003 $\mu\text{g/kg}$.

Oblicz liczbę cząsteczek botuliny, która spowoduje zgon 50% populacji mysz. Wynik podaj w jednostce liczba cząsteczek / kg. ($1 \text{ g} = 10^6 \mu\text{g}$).

Odpowiedź: Liczba cząsteczek botuliny wynosi.....

Zadanie 24. (1 pkt)

Metale alkaliczne to metale pierwszej grupy układu okresowego.

Zaznacz kółkiem odpowiedź A lub B i jej uzasadnienie 1 lub 2, tak aby powstało zdanie prawdziwe.

Metale alkaliczne mają	A. małą gęstość	ponieważ ich atomy są	1. w okresie największe (w układzie okresowym).
	B. dużą gęstość		2. w okresie najmniejsze (w układzie okresowym).

Zadanie 25. (2 pkt)

Ropa naftowa w przemyśle petrochemicznym poddawana jest destylacji frakcjonowanej, w wyniku której otrzymuje się poszczególne frakcje takie jak: nafta ($T_{\text{wrzenia}}=180\text{--}250^{\circ}\text{C}$), benzyna ($T_{\text{wrzenia}}=40\text{--}180^{\circ}\text{C}$), gazy ($T_{\text{wrzenia}}<40^{\circ}\text{C}$), mazut ($T_{\text{wrzenia}}>500^{\circ}\text{C}$) lub olej napędowy ($T_{\text{wrzenia}}=250\text{--}350^{\circ}\text{C}$).

Uzupełnij poniższą tabelę wpisując wymienione w informacji wstępnej do zadania nazwy frakcji, zgodnie ze wzrostem liczby atomów węgla w cząsteczkach, otrzymywanych podczas destylacji ropy naftowej.

<i>Kolejność otrzymywanych frakcji</i>	<i>Nazwa frakcji</i>
1	
2	
3	
4	
5	

Zadanie 26. (2 pkt)

Metal X spalono w powietrzu otrzymując mieszaninę dwóch stałych produktów. Jeden z nich, występujący naturalnie w postaci minerału o nazwie peryklaz, ma postać białego, krystalicznego ciała stałego i stosowany jest powszechnie do wyrobu cementu lub odlewów.

W medycynie stosuje się go jako lek na nadkwasotę i zatrucia. Drugi z produktów reakcji spalania metalu X w powietrzu, w temperaturze pokojowej, jest żółtawym ciałem stałym, które w reakcji z wodą tworzy wodorotlenek magnezu oraz amoniak.

a) Podaj nazwę metalu X.

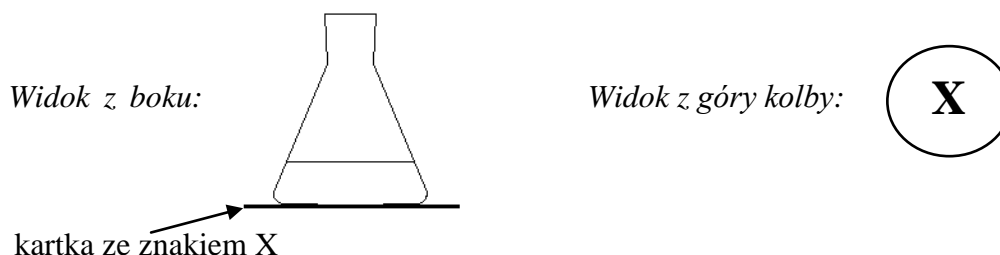
.....

b) Napisz cząsteczkowe równanie reakcji drugiego z produktów spalania metalu X w powietrzu opisujące utworzenie wodorotlenku magnezu i amoniaku.

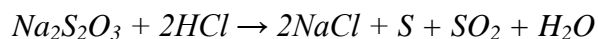
.....

Zadanie 27. (2 pkt)

Kolbę stożkową umieszczono na białej kartce papieru, na której narysowano odręcznie znak X. Patrząc z góry na kartkę przez kolbę X był widoczny.



Do kolby wlano dwa (jeden po drugim) bezbarwne roztwory kwasu chlorowodorowego (HCl) i tiosiarczanu sodu ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$). W naczyniu przebiegła reakcja według równania:



Od momentu mieszania substratów obserwowano mętnienie roztworu – znak X przestawał być widoczny (patrząc na X z góry).

a) Podaj nazwę substancji powodującej zmętnienie zawartości kolby.

.....

b) Określ charakter chemiczny gazu (kwasowy, obojętny, zasadowy, amfoteryczny) wydzielającego się w opisanym doświadczeniu.

.....