

**I Próbną Matura z portalem
„Chemia dla Maturzysty”
dla uczniów klas maturalnych
POZIOM ROZSZERZONY
Czas pracy: 150 minut**

5 października 2013 r.

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz zawiera 17 stron.
2. Rozwiązania i odpowiedzi zapisz w miejscu na to przeznaczonym.
3. W rozwiązaniach zadań rachunkowych przedstaw tok rozumowania prowadzący do ostatecznego wyniku. Pamiętaj o jednostkach!
4. Pisz czytelnie. Nie używaj czerwonego długopisu.
5. Błędne zapisy wyraźnie podkreśl. Nie używaj korektora.
6. Zapisy w brudnopisie nie są oceniane.
7. Korzystaj z karty wybranych tablic chemicznych, linijki oraz kalkulatora.

ROZWIĄZANIE

***Czas pracy:
150 minut***

Powodzenia :-)

***Liczba punktów
do uzyskania: 50***

Informacja wstępna do Zadań 1 - 4

Sole Tuttona są podwójnymi solami, które można zapisać wzorem ogólnym:
 $M'_2M''(X)_2 \cdot 6H_2O$.

M' oznacza jednododatni kation, którym może być: K^+ , Rb^+ , Cs^+ , NH_4^+ , Tl^+ (Na^+ i Li^+ są „za małe”), a M'' oznacza dwudodatni kation, którym mogą być: Mg^{2+} , V^{2+} , Cr^{2+} , Mn^{2+} , Fe^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Cd^{2+} . Symbolem X oznaczono dwuujemne aniony, którymi mogą być: SO_4^{2-} , SeO_4^{2-} , CrO_4^{2-} . Jedną z takich soli jest np. $K_2Zn(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$.

Zadanie 1. (1 pkt)

Napisz równanie dysocjacji elektrolitycznej wskazanej soli Tuttona:



Zadanie 2. (2 pkt)

Jaki będzie odczyn wodnego roztworu powyższej soli Tuttona $K_2Zn(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$?
Odpowiedź uzasadnij odpowiednimi równaniami reakcji w formie jonowej.

Odczyn roztworu: **kwasowy**

Równania reakcji:



Zadanie 3. (1 pkt)

Podaj nazwę systematyczną: $K_2Zn(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$

Nazwa systematyczna: **heksahydrat siarczanu(VI) cynku potasu**

Zadanie 4. (2 pkt)

Zaproponuj doświadczenie, w którym udowodnisz, że w skład wskazanej soli Tuttona wchodzi potas. W tym celu wypisz potrzebne Ci odczynniki (sól Tuttona $K_2Zn(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ już masz) i/lub sprzęt laboratoryjny, oraz przedstaw krótki opis czynności, które przeprowadzisz.

a.) Potrzebne odczynniki/sprzęt laboratoryjny:

palnik gazowy, drucik platynowy, zlewka z $HCl_{(aq)}$

b.) Opis czynności i obserwacje:

Kilkakrotnie zanurzam drucik platynowy w zlewce z kwasem solnym a następnie przenoszę do płomienia. Robię to do momentu, aż drucik platynowy nie powoduje zmiany zabarwienia płomienia palnika. Następnie zanurzam go w HCl a następnie dotykam kryształków soli (aby się przylepiły) i przenoszę do płomienia. Płomień palnika przyjmuje kolor różowofioletowy.

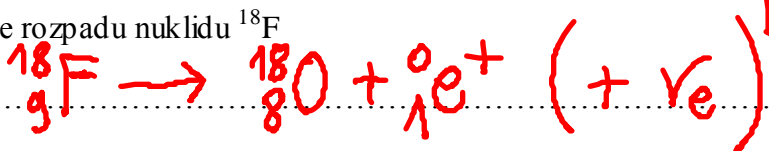
Informacja do zadań 5 i 6

PET – pozytonowa tomografia emisyjna (positron emission tomography) jest jedną z technik obrazowania tkanek żywego organizmu (np. człowieka) w medycynie. W technice tej rejestruje się kwanty promieniowania elektromagnetycznego powstające w żywych tkankach w wyniku anihilacji (pewnego rodzaju „zobojętnienia”) par elektron-pozyton. Elektron do anihilacji pochodzi tutaj z materii tkanki pacjenta, natomiast pozyton pochodzi z substancji β^+ promieniotwórczej, celowo dostarczanej do określonych tkanek. Podana substancja promieniotwórcza ulega rozpadowi beta plus, emitując pozytony (niebędące normalnie składnikami naszej koinomaterii). Jak wykazały praktyki ta metoda obrazowania jest niezwykle czuła, a podawana substancja promieniotwórcza, ze względu na krótki czas połowicznego rozpadu praktycznie nieszkodliwa dla pacjenta. W badaniach, jako substancję beta plus promieniotwórczą wykorzystuje się między innymi nuklid ^{18}F (precyzyjniej deoksyglukoza znakowana tym izotopem) o czasie połowicznego rozpadu 110 minut.

Zadanie 5. (1 pkt)

niewymagane ale poprawne

Napisz równanie rozpadu nuklidu ^{18}F



Zadanie 6. (2 pkt)

Zakładamy, że pacjent, któremu podano nuklid ^{18}F jest dla otoczenia „promieniotwórczy”. Jego znajomi nie chcą się z nim kontaktować, jeśli zawiera w swoim organizmie więcej niż $3\mu\text{g}$ nuklidu ^{18}F . Oblicz po ilu godzinach, (co najmniej) będzie się mógł spotkać z kolegami, jeśli podano mu właśnie $48\mu\text{g}$ nuklidu ^{18}F . Wynik podaj z dokładnością do jednej godziny.

Obliczenia: **Każdy, poprawny sposób rozwiązania, np.:**

$$48\mu\text{g} \xrightarrow{T_{1/2}} 24\mu\text{g} \xrightarrow{T_{1/2}} 12\mu\text{g} \xrightarrow{T_{1/2}} 6\mu\text{g} \xrightarrow{T_{1/2}} 3\mu\text{g}$$

$$t > 4 \cdot T_{1/2} = 4 \cdot 110 \text{ min} = 440 \text{ min} = 7,33 \text{ h}$$

Odpowiedź:

Pacjent będzie mógł spotkać się z kolegami po 8 godzinach.

.....

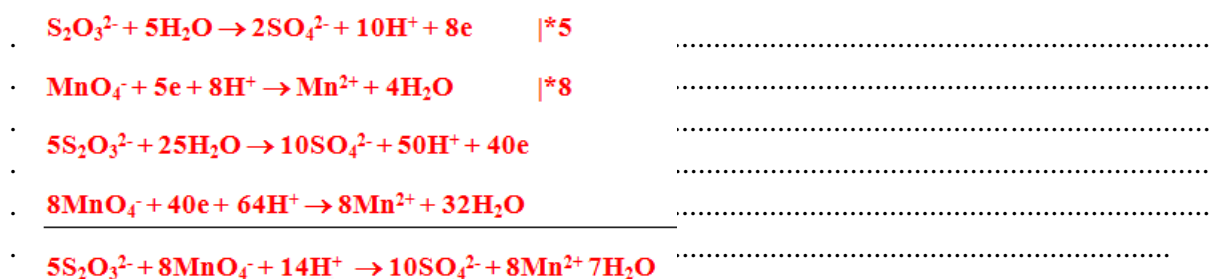
.....

Zadanie 7. (3 pkt)

Dobierz współczynniki stechiometryczne w poniższej reakcji metodą jonowo-elektronową:



Bilans jonowo-elektronowy:



Napisz wzór oraz nazwę systematyczną utleniacza i reduktora (cały związek):

Utleniacz:

Wzór sumaryczny..... **KMnO₄**

Nazwa systematyczna **manganian(VII) potasu**

Reduktor:

Wzór sumaryczny..... **(NH₄)₂S₂O₃**

Nazwa systematyczna **tiosiarczan amonu**

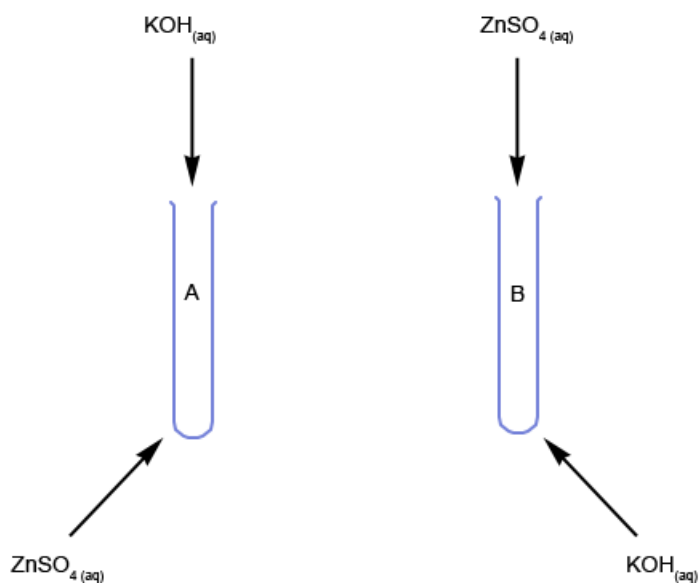
Zadanie 8. (2 pkt)

Wskaż, które z podanych niżej w tabeli stwierdzeń są prawdą (P) a które są fałszem (F):

| | |
|--|----------|
| Promieniowanie alfa, powstające w wyniku rozpadu wielu izotopów promieniotwórczych w statycznym polu elektrycznych odchyła się w kierunku elektrody dodatniej. | F |
| Zawsze, jeśli cząsteczka związku posiada wiązania kowalencyjne spolaryzowane to jest polarna. | F |
| Tlenek węgla(II) w odróżnieniu od tlenku węgla(IV) jest niepolarny. | F |
| Liczbę masową (A) dla dowolnego izotopu pierwiastka można otrzymać w prosty sposób, przez zaokrąglenie do części całkowitych masy atomowej wziętej z układu okresowego pierwiastków. | F |

Zadanie 9. (3 pkt)

Przeprowadzono dwa doświadczenia w tych samych warunkach ciśnienia i temperatury, bazujące na reakcji wodnego roztworu siarczanu(VI) cynku z wodnym roztworem KOH:



Kiedy do próbówki A, zawierającej 20 cm³ 1M roztworu ZnSO₄ dodano kilka kropli 1M roztworu KOH wytrącił się biały, galaretowaty osad. Gdy z kolei do próbówki B, zawierającej 20 cm³ 1M roztworu KOH dodano kilka kropli 1M roztworu ZnSO₄, chwilowo pojawiło się zmętnienie, które błyskawicznie zniknęło i roztwór w próbówce ponownie stał się klarowny, jak przed reakcją.

Wyjaśnij krótko, dlaczego mimo użycia identycznych substratów obserwacje w obu próbowkach były różne. Napisz równania **wszystkich** reakcji w formie niejonizowanej (forma „cząsteczkowa”) zachodzących w obu próbowkach.

Wyjaśnienie:

W pierwszym doświadczeniu wytrącił się trudno rozpuszczalny osad, który nie posiadał właściwości roztwarzania się w nadmiarze soli cynku. W drugim doświadczeniu powstał osad, który jest amfoteryczny, więc rozтворzył się w nadmiarze zasady.

Równanie/a reakcji w próbówce A:



Równanie/a reakcji w próbówce B:



Zadanie 10. (2 pkt)

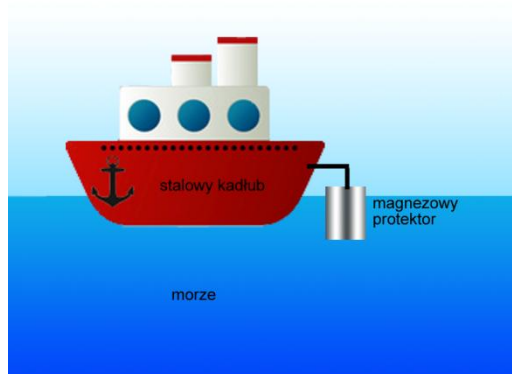
Przeanalizuj poniższe rysunki i ich opisy a następnie wskaż, który z przedmiotów (**stalowy klucz, stalowy kadłub statku, stalowy rurociąg**) jest prawidłowo zabezpieczony przed korozją dla najgorszych warunków środowiskowych. Liczba punktów za to zadanie nie ma nic wspólnego z ilością prawidłowo chronionych przedmiotów.

Prawidłową odpowiedź wybierz z następujących: **wszystkie, żaden, tylko stalowy klucz, tylko stalowy kadłub statku, tylko stalowy rurociąg, stalowy klucz i stalowy kadłub statku, stalowy klucz i stalowy rurociąg, stalowy kadłub statku i stalowy rurociąg.**

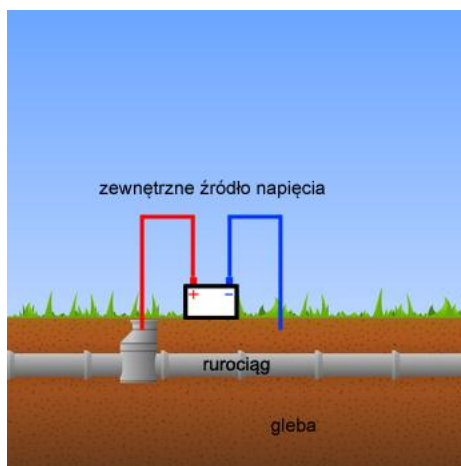
- a.) Stalowy, połączony klucz, który znalazł się w deszczowej kałuży. Klucz ten w zamku jest narażony na uszkodzenia mechaniczne:



- b.) Statek, którego stalowy kadłub jest chroniony przy pomocy magnezowego protektora:



- c.) Stalowy rurociąg, chroniony przy pomocy elektrolitycznej ochrony:



Prawidłowa odpowiedź to: **tylko stalowy kadłub statku**.....

Prawa autorskie: chemiadlamaturzysty.pl, dr Waldemar Grzesiak. Niniejszy arkusz może być kopiowany (w formie papierowej i elektronicznej), modyfikowany przez dopisanie rozwiązań, używany przez uczniów i nauczycieli oraz może być wykorzystany w szkołach, **bez pobierania za niego opłat**. Przedstawionych zadań **nie można umieszczać w zbiorach zadań**.

Zadanie 11. (3 pkt)

Wojtek, Maciek i Tomek po lekcji chemii w szkole, postanowili otrzymać w warunkach domowych metaliczny sód. Jako źródło napięcia stałego wykorzystali zasilacz o napięciu znamionowym 100V. Wojtek przeprowadził elektrolizę stopionej soli kuchennej na elektrodach grafitowych. Maciek przeprowadził elektrolizę wodnego roztworu soli kuchennej na elektrodach platynowych. Z kolei Tomek przeprowadził elektrolizę wodnego roztworu NaCl, przy czym jako katody użył rtęci z rozbitego termometru rtęciowego, a jako anody użył pręcika grafitowego. Któremu z nich udało się otrzymać metaliczny sód?

Metaliczny sód uzyskał/li w swoim doświadczeniu:

Wojtek i Tomek

Napisz równania procesów katodowych i anodowych, jakie zachodziły w powyższych doświadczeniach:

Wojtek

Katoda: $\text{Na}^+ + e \rightarrow \text{Na}$ **Anoda:** $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e$

Maciek

Katoda: $2\text{H}_2\text{O} + 2e \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$ **Anoda:** $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e$

Tomek

Katoda: $\text{Na}^+ + e \rightarrow \text{Na}$ (amalgamat) **Anoda:** $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e$

Wymień trzy czynniki w doświadczeniu **Wojtka**, które mogą zagrozić jego zdrowiu lub życiu podczas przeprowadzanego doświadczenia:

Czynnik nr 1: **Wysokie napięcie** (inne: **metaliczny sód**)

Czynnik nr 2: **Bardzo wysoka temperatura**

Czynnik nr 3: **Toksyczny, gazowy chlor**

Zadanie 12. (3 pkt)

Zaznacz wszystkie właściwości fizyczne, jakimi powinna się charakteryzować substancja, której wzór sumaryczny przedstawiono poniżej. **Nie bierz pod uwagę danych z tabeli rozpuszczalności!**



a.) substancja w warunkach standardowych będzie ciałem stałym

b.) substancja w warunkach standardowych będzie cieczą

- c.) substancja w warunkach standardowych będzie gazem
 d.) niskie temperatury topnienia i wrzenia
 e.) wysokie temperatury topnienia i wrzenia
 h.) substancja polarna
 i.) substancja niepolarna
 j.) **powinna** rozpuszczać się w wodzie
 k.) **nie powinna** rozpuszczać się w wodzie
 l.) w stanie stałym przewodzi prąd elektryczny
 m.) w stanie stałym nie przewodzi prądu elektrycznego
 n.) w stanie stopionym przewodzi prąd elektryczny
 o.) w stanie stopionym nie przewodzi prądu elektrycznego
 p.) roztwór wodny tej substancji przewodzi prąd elektryczny
 r.) roztwór wodny tej substancji nie przewodzi prądu elektrycznego

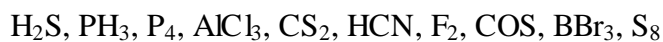
Zadanie 13. (2 pkt)

Podaj stopnie utlenienia wskazanych atomów

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| $\underline{\text{Pb}}_3\text{O}_4$ | $\text{Ba}\underline{\text{O}}_2$ | $\text{Ca}_3(\underline{\text{Mn}}\text{O}_4)_2$ |
| +II, +IV | -I | +V |

Zadanie 14. (1 pkt)

Z podanego zbioru cząsteczek wypisz tylko te, których cząsteczki mają kształt trygonalny:



| |
|--|
| Cząsteczki trygonalne to: |
| AlCl_3, BBr_3 |

Zadanie 15. (1 pkt)

Związki pierwiastków, znajdujących się w tej samej grupie układu okresowego zwykle charakteryzują się podobnymi właściwościami fizycznymi i chemicznymi (przede wszystkim dla grup głównych). Węgiel i krzem leżą w tej samej, 14 grupie układu okresowego. Jeśli jednak chodzi o właściwości fizyczne ich tlenków, CO_2 i SiO_2 różnią się one drastycznie między sobą. Różnice przedstawiono w tabelce poniżej.

| | CO_2 | SiO_2 |
|--|---|---|
| Stan skupienia w warunkach normalnych | gaz | ciało stałe |
| Rozpuszczalność | rozpuszczalny w rozpuszczalnikach niepolarnych oraz słabo w polarnych | fizycznie nie rozpuszcza się w żadnym rozpuszczalniku |
| Twardość | mała | duża |
| Temperatury topnienia i wrzenia (p = 600 kPa) | niskie (* przy niższych ciśnieniach sublimuje) | wysokie |

Wyjaśnij przyczyny tak drastycznych różnic we właściwościach fizycznych wspomnianych tlenków.

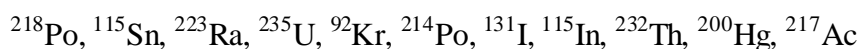
Wyjaśnienie:

Przyczyną jest odmienna struktura obu związków.

CO_2 jest substancją cząsteczkową. Między jego cząsteczkami mogą występować tylko słabe oddziaływania van der Waalsa. W stanie stałym tworzy kryształ cząsteczkowy. SiO_2 nie tworzy cząsteczek. Jego struktura to kryształ kowalencyjny, który jest "utrzymywany" silnymi wiązaniami kowalencyjnymi spolaryzowanymi Si-O.

Zadanie 16. (2 pkt)

Z podanego zbioru nuklidów wypisz do poniższych elips **po jednej parze**: izotopów, izobarów i izotonów. W przypadku braku takiej pary wpisz BRAK.



| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| para izotopów | para izobarów | para izotonów |
| ↓ | ↓ | ↓ |
| ^{218}Po , ^{214}Po | ^{115}Sn , ^{115}In | BRAK |

Zadanie 17. (2 pkt)

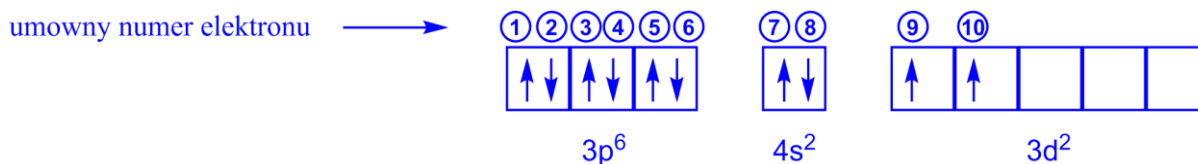
Uporządkuj przedstawione poniżej indywidua zgodnie z rosnącym promieniem:



Prawidłowa kolejność to: **F⁻, C, P³⁻, Ba**

Zadanie 18. (2 pkt)

Poniżej przedstawiono wycinek konfiguracji elektronowej pewnego pierwiastka w stanie podstawowym:



a.) Uzupełnij poniższą tabelę wpisując wartości liczb kwantowych wskazanych elektronów:

| Umowny numer elektronu | n | l | m | m_s |
|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|
| 2 | 3 | 1 | -1 | -1/2 |
| 3 | 3 | 1 | 0 | 1/2 |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 1/2 |
| 7 | 4 | 0 | 0 | 1/2 |
| 8 | 4 | 0 | 0 | -1/2 |
| 10 | 3 | 2 | -1 | 1/2 |

b.) Wiedząc, że przedstawiony wycinek konfiguracji zawiera elektrony walencyjne, podaj symbol tego pierwiastka.

Symbol tego pierwiastka to: **Ti**

Zadanie 19. (3 pkt)

Ogniwo wodorowo-chlorowe można w praktyce zbudować na różne sposoby. Można np. półogniwo wodorowe i chlorowe połączyć kluczem elektrolitycznym (**ogniwo 1**). Inna możliwość to połączenie obu półogniw przegrodą porowatą (**ogniwo 2**). Trzecia możliwość to współistnienie obu półogniw w jednym i tym samym elektrolicie (połączenie bezpośrednie półogniw, **ogniwo 3**).

- a.) Napisz schematy (nie rysunki) tych trzech ogniw (schematy będą się nieco różnić mimo, że składają się z tych samych półogniw). Przyjmij, że stężenia jonów potencjałotwórczych są równe 1 mol/dm^3 . Potencjał standardowy półogniwa chlorowego wynosi $+1.36\text{V}$.

Schemat ogniwa 1:



Schemat ogniwa 2:



Schemat ogniwa 3:



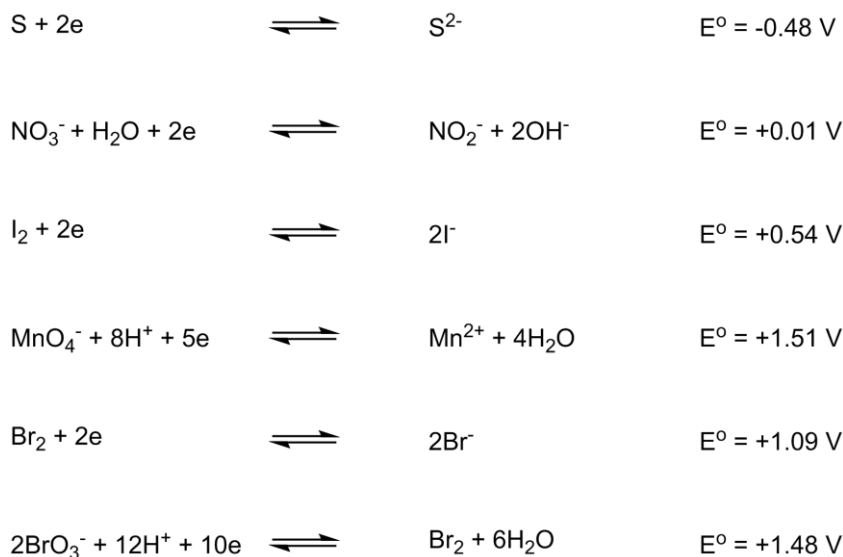
- b.) Czy w przypadku ogniwa wodorowo-tlenowego również jest możliwość zbudowania go na te trzy sposoby? Odpowiedź krótko uzasadnij.

Uzasadnienie:

Półogniwa - tlenowe i wodorowe można połączyć tylko sposobem 1 (przy pomocy klucza elektrolitycznego) lub sposobem 2 (z użyciem przegrody porowatej). Obu półogniw nie możemy umieścić we wspólnym naczyniu ze względu na reakcję zobojętnienia pomiędzy H^+ i OH^- , która by zachodziła.

Zadanie 20. (2 pkt)

Poniżej zestawiono potencjały standardowe pewnych półogniw. Bazując na wartościach potencjałów standardowych przedstawionych półogniw oraz na wartościach potencjałów z szeregu napięciowego metali oceń prawdziwość (**TAK – prawdziwe, NIE- nieprawdziwe**) poniższych stwierdzeń:

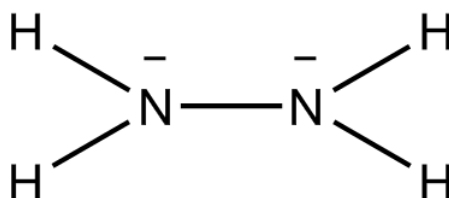


W roztworze wodnym:

| | TAK/NIE |
|--|----------------|
| Jony S^{2-} mogą elektronować jony NO_3^- do jonów azotanowych(III). | TAK |
| Jony MnO_4^- mogą deelektronować jony I^- do wolnego jodu, same elektronując się do Mn^{2+} . | TAK |
| Rtęć metaliczna może elektronować kationy miedzi(II) do wolnej miedzi. Rtęć ulegnie deelektronacji do jonów Hg^{2+} . | NIE |
| Aniony bromkowe w obecności anionów bromianowych(V) ulegają reakcji synproporcjonowania. | TAK |

Zadanie 21. (4 pkt)

Hydrazyna jest związkiem, którego strukturę można przedstawić następującym wzorem elektronowym:



a.) Ile **wiązań pi** i ile **wiązań sigma** występuje w jednej cząsteczce hydrazyny?

Ilość wiązań pi:**0**.....

Ilość wiązań sigma: 5

b.) Jakiego rodzaju wiązania występują w cząsteczce hydrazyny? (do wyboru masz: metaliczne, jonowe, kowalencyjne, kowalencyjne spolaryzowane, koordynacyjne)

W cząsteczce hydrazyny występują wiązania: **kowalencyjne i kowalencyjne spolaryzowane**

c.) Bazując na podobieństwie strukturalnym do znanych Ci związków nieorganicznych, jakich przeważających właściwości chemicznych

(obojętnych/kwasowych/zasadowych/amfoterycznych) należy oczekiwać dla hydrazyny?

Hydrazyna będzie wykazywała właściwości **zasadowe**

d.) Czy pomiędzy cząsteczkami hydrazyny będą się mogły tworzyć wiązania wodorowe? Odpowiedź uzasadnij.

Pomiędzy cząsteczkami hydrazyny mogą tworzyć się wiązania wodorowe.

Hydrazyna spełnia dwie kluczowe zasady:

1.) Posiada atom wodoru przyłączony do silnie elektroujemnego pierwiastka z listy: F, O, N

2.) Posiada silnie elektroujemny atom z listy: F, O, N z co najmniej jedną wolną parą elektronową

Zadanie 22. (2 pkt)

Do roztworu zawierającego nadmiar AuCl_3 wrzucono płytkę kadmową o masie 100,00 g. Po pewnym czasie, kiedy powierzchnia płytki stała się złocista, wyjęto ją z roztworu, przemyto i wysuszono. Jej masa wyniosła 109,00 g. Ile gramów złota osadziło się na płytce? Wynik podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Obliczenia: **x - masa kadmu, który przeszedł do roztworu**
y - masa złota, która się wydzielila na płytce

$$\begin{array}{cccc} 2\text{Au}^{3+} & + & 3\text{Cd} & \rightarrow & 2\text{Au} & + & 3\text{Cd}^{2+} \\ 337,23\text{g} & & 393,94\text{g} & & & & \\ \text{x} & & \text{y} & & & & \end{array}$$

Układ równań:
(1) $337,23/\text{x} = 393,94/\text{y}$
(2) $100 - \text{x} + \text{y} = 109$ $\text{x} = 53,52 \text{ g}$
$\text{y} = 62,52 \text{ g}$

Odpowiedź:

Na płytce osadziło się 62,52 g złota.

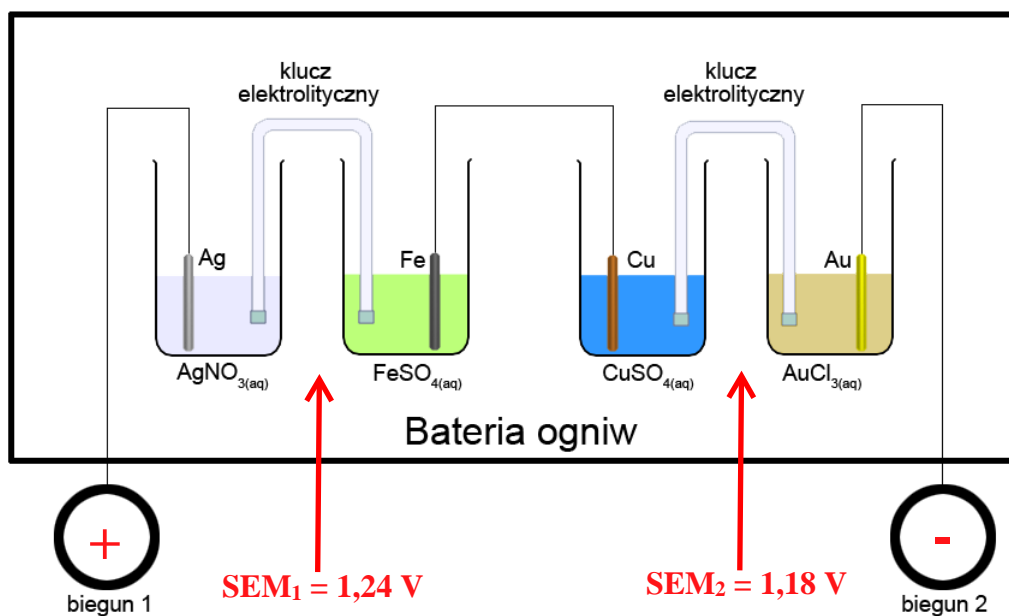
Zadanie 23. (1 pkt)

Wskaż **zestaw**, w którym wodne roztwory podanych substancji mają **wyłącznie** odczyn kwaśny:

- a.) NH_4NO_3 , H_2S , KF
- b.) NaHSO_4 , HPO_3 , NO_2
- c.) LiH , HClO , $[\text{Cr}(\text{OH})_2]\text{Cl}$
- d.) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$, ZnSO_4 , NaHS

Zadanie 24. (3 pkt)

Poniższy rysunek przedstawia baterię zbudowaną z dwóch ogniw. Zaznacz na rysunku bieguny otrzymanej baterii (**wpisz w kółka znak „+” lub „-”**) oraz oblicz jej **wypadkową SEM**. Wynik podaj z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.



Obliczenia SEM:

$$\text{SEM} = 1,24 \text{ V} - 1,18 \text{ V} = 0,06 \text{ V}$$

Odpowiedź:

Wypadkowa SEM tej baterii ogni w wynosi 0,06 V.

.....

.....

Brudnopis

Wszystkie arkusze maturalne znajdziesz na stronie: arkuszematuralne.pl