Nr identyfikacyjny
spCH –- 2019/2020
(numer porządkowy z kodowania)



Nr identyfikacyjny - wyjaśnienie

sp – szkoła podstawowa, symbol przedmiotu (np. CH - chemia), numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY z CHEMII dla uczniów szkół podstawowych 2019/2020

TEST ELIMINACJE REJONOWE

| • | Arkusz liczy 8 stron i zawiera 10 zadań oraz brudnopis. | Czas |
|---|--|---------|
| • | Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je | CZus |
| | Komisji Konkursowej. | pracy: |
| • | Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem. | |
| • | Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim. | |
| • | Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi. | 90 min. |
| • | W zadaniach zamkniętych prawidłową odpowiedź zaznacz stawiając znak X na odpowiedniej literze. | |
| • | Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź. | |
| • | Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym. | |
| • | Obok każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za | |
| | prawidłową odpowiedź. | |
| • | Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania. | |
| • | Nie używaj korektora. Jeśli się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną. | |
| • | Nie używaj pomocy (np. kalkulator), jeżeli nie pozwala na to regulamin konkursu. | |
| | Powodzenia! | |

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac

| Imię i nazwisko ucznia | |
|------------------------|--|
| | |

| Zadanie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Razem |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|
| Punkty możliwe do uzyskania | 10 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 7 | 3 | 6 | 4 | 50 pkt |
| Punkty uzyskane | | | | | | | | | | | pkt |

| Poc | inisv | z człon | ków | komisi | i sprawo | tzatacy | /ch | prace: |
|-----|-------|---------|-----|--------|----------|---------|-----|--------|
| | | | | | | | | |

| | | |)(| | |
|--|--|--|----|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| _ | | |
|----------|--------------------|------------|
| つ | (imie i nazwisko) | (nodnis) |
| / | CHILLE I HAZWISKOT | (1)()(1)18 |

Przeczytaj uważnie treści zadań. Zadanie 1 składa się z 10 zadań testowych, w których tylko jedna odpowiedź jest poprawna. Odpowiedź w zadaniach rachunkowych powinna być poprzedzona odpowiednimi obliczeniami.

Zadanie 1 (10 pkt)

| 1. | Atom potasu różni się od kat | ionu potasu: | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | A. Liczbą elektronów B. Właściwościami fizycznymi i chemicznymi C. Wielkością promienia D. Wszystkie różnice są prawdziwe | | | | | | | | | | | |
| 2. | Podczas działania wodoru na tlenek miedzi(II) powstaje: | | | | | | | | | | | |
| | A. Czysta miedźB. Miedź i woda | | edź i tlen edź i wodór | | | | | | | | | |
| 3. | Woda królewska używana d | o rozpuszczan | nia złota, to: | | | | | | | | | |
| | A. Mieszanina HCl i HNO ₃ B. Mieszanina HCl i H ₂ SO ₄ | | C. Roztwór AuCl ₃ w HCl D. Roztwór H ₂ SO ₄ nasycony SO ₃ | | | | | | | | | |
| 4. | Po wprowadzeniu do wody pewnej substancji pH roztworu zmalało. Wprowadzoną substancją był: | | | | | | | | | | | |
| | A. EtanolB. Tlenek magnezu | | C. Tlenek azotu (V) D. Tlenek węgla (II) | | | | | | | | | |
| 5. | Masa cząsteczkowa tlenku pe przypada na tlen. Cząsteczka | | | | | | | | | | | |
| | A. Azot B. Węg | giel | C. Siarka | D. Krzem | | | | | | | | |
| 6. | Cząsteczka, którego z podany | ych związków | jest niepolarna | : | | | | | | | | |
| | A. CH ₄ B. NH ₃ | 1 | C. H ₂ O | D. HCl | | | | | | | | |
| 7. | Próbka promieniotwórczego 6 godzin. Jaka część początko | • | | | | | | | | | | |
| | A. 1/2 B. 1/64 | | C. 1/6 | D. 1/32 | | | | | | | | |
| 8. | Głównym składnikiem zapragips palony o wzorze 2CaSO | <i>y</i> • <i>y</i> | • | | | | | | | | | |
| | A. Przyłączaniu tlenku węglB. Przyłączaniu tlenku węgl | • • | C. OdłączaniuD. Przyłączani | <u> </u> | | | | | | | | |
| 9. | Który zestaw wzorów zawier | a wzory związ | zków odbarwia | jących wodę bromową? | | | | | | | | |
| | A. C_2H_2 , C_4H_8 , C_6H_6 | | C. C_3H_6 , C_4H_8 , | $C_{12}H_{22}$ | | | | | | | | |
| | B. CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₅ H ₁₂ | | D. C ₂ H ₄ , C ₃ H ₄ , | C_4H_{10} | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

- 10. Który z wymienionych niżej procesów może być opisany za pomocą podanego równania $CaCO_3 + H_2O + CO_2 \rightarrow Ca^{2+} + 2 HCO_3^{-}$
 - A. Pochłanianie CO₂ przez świeżą zaprawę murarską
 - B. Wietrzenie skały wapiennej pod wpływem powietrza
 - C. Twardnienie zaprawy gipsowej
 - D. Tworzenie stalagmitów i stalaktytów w jaskiniach

| Zadanie 2 (5 pkt.) |
|--|
| Podane są niemetale : H, C, N, P, O, Cl, Ne, Ar, S, F, I |
| Zakwalifikuj je do następujących grup pierwiastków – wpisz symbole wybranych pierwiastków |
| 1/ W warunkach normalnych są gazami |
| 2/ W warunkach normalnych mają stały stan skupienia |
| 3/ Tworzą wodorki o charakterze kwasowym |
| 4/ Należą do gazów szlachetnych |
| 5/ Tworzą więcej niż trzy kwasy tlenowe |
| Zadanie 3 (5 pkt) |
| Mając do dyspozycji: magnez, siarkę, tlen i wodę , podaj pięć sposobów otrzymywania MgSO ₃ . Ułóż równania odpowiednich reakcji w formie cząsteczkowej, w tyn równania reakcji otrzymywania związków chemicznych potrzebnych do otrzymania soli. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Zadanie 4 (6 pkt)

W trzech niepodpisanych kolbach są bezbarwne roztwory: **Ba(NO₃)₂, Na₂SO₄ i ZnCl₂** Korzystając z tablicy rozpuszczalności, zaprojektuj doświadczenie, którego przebieg pozwoli odróżnić wymienione roztwory.

| a/ Wybierz odczy: KNO ₃ | nniki sposrod ro K 2 SO 4 | NaCl | tępujących substan NaOH | cji: HCl | |
|---|--|---------------|-----------------------------------|-------------------------|-----|
| I Etap: | | | | | |
| - przewidywane o | bserwacje: | | | | |
| - wzór zidentyfiko | owanej soli: | | z wybranym odcz | | |
| II Etap: - wzór wybranego - przewidywane o | odczynnika: bserwacje: | | | | |
| - wzór zidentyfiko - równanie reakcji | owanej soli:i w formie jono | wej skróconej | z wybranym odcz | | |
| Zadanie 5 (2 pkt) Oblicz, ile cząstek Hg – 200. | | uje atom ołow | iu Pb – 208, przen | tieniając się w atom rt | ęci |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Zadanie 6 (2 pkt)

W tabeli podane są informacje o węglowodorach A, B, C, D. Podaj nazwę szeregu homologicznego, do którego należy dany węglowodór.

| | Informacja o własności węglowodoru | Nazwa szeregu homologicznego |
|----|---|---------------------------------|
| 1. | Produkt węglowodoru A z wodorem może być związkiem | |
| | nienasyconym. | |
| 2. | Jeden z produktów reakcji węglowodoru B z chlorem rozpuszcza | |
| | się w wodzie tworząc roztwór o odczynie kwasowym. | |
| 3. | W reakcji 1 cząsteczki węglowodoru C z 1 cząsteczką H ₂ powstaje | |
| | związek, który nie odbarwia wody bromowej. | |

| 794 | lanie | 7 | (7 | nkt) |
|-----|-------|---|-----------|------|
| Lau | ame | , | (/ | pro. |

O węglowodorach X, Y i Z wiadomo, że:

- 1/ Y można otrzymać ze związku Z, a X ze związku Y
- 2/ X nie odbarwia wody bromowej
- 3/ Y i Z reaguje z bromem, a X reaguje z bromem w obecności światła
- 4/ Y jest substratem reakcji, w której otrzymuje się szeroko stosowane tworzywo sztuczne
- 5/ Z można otrzymać z węgliku wapnia.

Po zidentyfikowaniu węglowodorów X, Y i Z do każdej z podanych wyżej informacji zapisz równania reakcji. Stosuj wzory półstrukturalne związków organicznych.

| 1/ | / | | | | | | | | •••• | | | • • • • • | | | • • • • • | •••• | | |
|----|-------|------|------|------|-----------|----------|------|-------------|------|-------------|------|-----------|-------------|----------|-----------|---------------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3/ | / | | | | | | | | | | | | • • • • • | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ••••• | | | •••• | •••• | •••• | •••• | • • • • • • | •••• | • • • • • • | •••• | • • • • • | • • • • • • | •••• | • • • • • | •••• | •••• | |
| 4/ | / | •••• | •••• | •••• | • • • • • | •••• | | | | | •••• | | | •••• | | • • • • • | | |
| 5/ | / | | | | | | | | | | | | | | | | . . | |

Zadanie 8 (3 pkt)

W tabeli przedstawiona jest rozpuszczalność NaNO₃ w wodzie w zależności od temperatury.

| Temperatura [°C] | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
|--|----|----|-----|-----|-------|-----|
| Rozpuszczalność: [g/100g H ₂ O] | 73 | 87 | 104 | 124 | 147,5 | 176 |

| Do 150 g wody o temperaturze 20°C wprowadzono 186 g azotanu (V) sodu. a/ Ile gramów soli uległo rozpuszczeniu? |
|--|
| |
| |
| |
| b/ Ile gramów wody o temperaturze 20°C należy dodać, aby cała sól rozpuściła się, a roztwór był nasycony ? |
| |
| |
| |
| |
| c/ Do jakiej temperatury należy ogrzać roztwór, aby cała substancja rozpuściła się, a roztwór był nasycony? |
| |
| |
| |
| |

Zadanie 9 (6 pkt) Kwas etanowy otrzymujemy w procesie utlenienia alkoholu etylowego. a/ Napisz równanie reakcji otrzymywania kwasu etanowego tą metodą: b/ Napisz równanie reakcji całkowitego spalania kwasu etanowego: c/ Oblicz masę czystego etanolu konieczną do otrzymania tą metodą 300 g roztworu kwasu etanowego o stężeniu 10%. d/ Jaka objętość 40% alkoholu o gęstości 0,94 g/cm³ zawiera obliczoną masę alkoholu?

Zadanie 10 (4 pkt)

Dwa nasycone związki organiczne, z których jeden jest alkoholem, a drugi kwasem karboksylowym, mają masy cząsteczkowe równe sobie i wynoszą 74 u.

a/ Podaj ich wzory sumaryczne i nazwy systematyczne.

| Obliczenia |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Alkohol: |
| Kwas: |
| b/ Zapisz posługując się wzorami półstrukturalnymi równanie reakcji estryfikacji tego kwasu i alkoholu. Podaj nazwę powstałego estru. |
| Równanie reakcji: |
| |
| |
| |
| Nazwa estru: |
| Nazwa tshu |

BRUDNOPIS