

- 問1 十分な量の塩酸にマグネシウムを加えて完全に溶かしました。この反応の前後で、溶液中に含まれる「塩化物イオン」の総数はどのように変化しますか。また、その理由として適切なものはどれですか。 (2022年 沖縄県公立入試 類似)
1. 減少する。マグネシウムと結びついて塩化マグネシウムの沈殿を作るため。
 2. 変化しない。塩化物イオンは化学反応に直接関与せず、溶液中に残るため。
 3. 増加する。マグネシウムが溶ける際に、マグネシウムから塩化物イオンが放出されるため。
 4. 減少する。水素イオンとともに水素ガスに変化して空気中に逃げるため。
- 問2 中和反応によって生じた塩化ナトリウムの白い固体を、蒸発皿の上でさらにガスバーナーを用いて強熱しました。このときの変化の様子として正しいものはどれですか。 (2023年 佐賀県公立入試 類似)
1. 燃えたり黒く焦げたりすることなく、変化しない
 2. 有機物であるため、黒く焦げて炭になる
 3. 酸素と結びついて激しく炎を上げて燃える
 4. 加熱を続けると、昇華してすべて気体になり消失する
- 問3 備長炭に食塩水を含ませたキッチンペーパーを巻き、さらにその上からアルミニウムはくを巻きつけて簡易的な電池を作りました。このとき、電池の+（プラス）極および-（マイナス）極としてはたらく物質の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2016年 千葉県公立入試 類似)
1. アルミニウムはくが+極、備長炭が-極となる
 2. 備長炭が+極、アルミニウムはくが-極となる
 3. 備長炭が+極、食塩水が-極となる
 4. 食塩水が+極、アルミニウムはくが-極となる
- 問4 2種類の金属を電極として用いる電池において、生じる電圧の大きさと金属の性質の関係について正しく述べたものはどれですか。 (2014年 東京都公立入試 類似)
1. 酸性の水溶液に対して、どちらの金属も気体を発生しにくいほど電圧は大きくなる。
 2. 2種類の金属の、酸性の水溶液に対する反応のしやすさが近いほど電圧は大きくなる。
 3. 酸性の水溶液に対して、どちらの金属も気体を発生しやすいほど電圧は大きくなる。
 4. 2種類の金属の、酸性の水溶液に対する反応のしやすさの差が大きいほど電圧は大きくなる。
- 問5 亜鉛と銅の2種類の金属について、それぞれの「陽イオンへのなりやすさ」を比較したとき、正しい説明はどれですか。 (2022年 千葉県公立入試 類似)
1. 亜鉛も銅も、水溶液中では陽イオンになることはない。
 2. 銅は亜鉛よりも陽イオンになりやすい性質を持っている。
 3. 亜鉛と銅は、どちらも同じくらい陽イオンになりやすい性質を持っている。
 4. 亜鉛は銅よりも陽イオンになりやすい性質を持っている。
- 問6 塩化ナトリウムの電離の仕組みについて述べた文として、科学的に正しい説明を選びなさい。 (2022年 佐賀県公立入試 類似)
1. 水溶液中では、陽イオンと陰イオンが常に決まったペアで結合しており、自由に動くことはできない。
 2. 水溶液中では、ナトリウムイオンの持つ正の電荷と塩化物イオンの持つ負の電荷の総和が等しく、全体として電氣的に中性になっている。
 3. 塩化ナトリウムを水に溶かすと、塩素原子が2つ結びついて塩素ガスが発生し、ナトリウムのみがイオンとして残る。
 4. 塩化ナトリウムが水に溶けると、ナトリウム原子と塩素原子がそれぞれ電子を失ってイオンに変化する。
- 問7 塩化ナトリウムなどの電解質を水に溶かしたとき、その水溶液に電流が流れるようになるのはなぜですか。その原理を説明する文として最も適切なものを選びなさい。 (2024年 東京都公立入試 類似)
1. 物質が水に溶けることで、水分子自体が分解されて電気を帯びた電子を放出するため。
 2. 水に溶けた物質の粒子が、金属の電極と同じように自由電子を放出するようになるため。
 3. 物質が電離して電荷を持ったイオンになり、それらが水中を移動して電気を運ぶため。
 4. 物質が水に溶ける際の化学反応によって熱が発生し、それが電気エネルギーに変わるため。
- 問8 12.0mLの塩酸に3.0mLの水酸化ナトリウム水溶液を加えて混合液を作成しました。このとき、中和反応が起こりましたが、塩酸の量が多いため水溶液は酸性を示しました。この混合液の中に存在しているイオンの組み合わせとして最も適切なものを次の中から選びなさい。 (2025年 高知県公立入試 類似)
1. 水素イオン、ナトリウムイオン、水酸化物イオン
 2. ナトリウムイオン、塩化物イオン、水酸化物イオン
 3. 水素イオン、塩化物イオン、水酸化物イオン
 4. 水素イオン、ナトリウムイオン、塩化物イオン
- 問9 塩化銅水溶液に2本の炭素棒を浸し、電源装置に接続して電流を流す電気分解の実験を行った。このとき、電源のプラス極側につないだ陽極の表面から発生する、特有の刺激臭を持つ気体の名称として正しいものを選択肢から選びなさい。 (2021年 長野県公立入試 類似)
1. 二酸化炭素
 2. 塩素
 3. 水素
 4. 酸素
- 問10 中性の原子が、外部からマイナスの電気を持つ電子をいくつか受け取ったとき、その粒子がどのような状態になるか、正しく説明したものを次の中から選びなさい。 (2014年 静岡県公立入試 類似)
1. 電気を帯びない粒子のまま、分子となる
 2. 負の電気を帯び、陰イオンとなる
 3. 正の電気を帯び、陽イオンとなる
 4. 負の電気を帯び、陽イオンとなる
- 問11 青色をした塩化銅水溶液に電流を流し続けると、水溶液の色の濃さと、陰極（一極）の様子はどのように変化しますか。その組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2017年 群馬県公立入試 類似)
1. 水溶液の青色が次第に薄くなり、陰極には赤褐色の物質が付着する。
 2. 水溶液の青色は変化せず、陰極の表面に銀白色の固体が付着する。
 3. 水溶液の青色が次第に濃くなり、陰極には赤褐色の物質が付着する。
 4. 水溶液の青色が次第に薄くなり、陰極からは気体が発生する。
- 問12 うすい硫酸とうすい水酸化バリウム水溶液を混ぜ合わせたときに起こる中和反応について、その化学変化を正しく表した化学反応式を選びなさい。 (2020年 埼玉県公立入試 類似)
1. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaSO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$
 2. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
 3. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{BaOH} \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
 4. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 問13 精製水を入れたビーカーに電極を入れ、豆電球をつないだ回路を作成した。この精製水にある物質を溶かしたところ、豆電球が明るく点灯した。このとき、水溶液の中で起きている現象の説明として最も適切なものはどれか。 (2026年 栃木県公立入試 類似)
1. 溶質が水中で大きな結晶を作り、その結晶が電極同士を直接つなぐ導線の役割を果たしたため電流が流れている。
 2. 溶質が水分子と結びついて電気を通しやすい金属のような性質に変化したため、電流が流れている。
 3. 溶質が水の中で陽イオンと陰イオンに分かれる電離が起こり、イオンが移動することで電流が流れている。
 4. 溶質の分子が電子を放出し、その電子が水溶液中を直接移動することで電流が流れている。