

- 問1 100立方センチメートルの塩酸が入ったビーカーを複数用意し、加える水酸化ナトリウム水溶液の量を0から100立方センチメートルまで、20立方センチメートルずつ増やしていく実験を行った。水酸化ナトリウム水溶液を100立方センチメートル加えた混合液がアルカリ性を示しているとき、このビーカーにBTB溶液を数滴加えた際に見られる色の変化と水溶液の性質の組み合わせとして正しいものはどれか。 (2014年 富山県公立入試 類似)
1. 液の色が無色になり、性質は中性である      2. 液の色が緑色になり、性質は中性である      3. 液の色が黄色になり、性質は酸性である      4. 液の色が青色になり、性質はアルカリ性である
- 問2 アルカリが水溶液中で電離して水酸化物イオンを生じる原理に基づいた説明として、最も適切なものはどれですか。 (2023年 富山県公立入試 類似)
1. アルカリ性の水溶液に電流が流れるのは、水酸化物イオンが正の電気を帯びているからである。      2. 水酸化ナトリウムを水に溶かしても、分子のままで存在するためイオンは生じない。      3. 水酸化ナトリウムは水中で陽イオンのナトリウムイオンと、陰イオンの水酸化物イオンに分かれる。      4. 水酸化物イオンは、水素原子と酸素原子が結びついて正の電気を帯びた陽イオンである。
- 問3 塩酸（塩化水素の水溶液）の中に2本のステンレス製電極を入れ、乾電池と豆電球をつないで電流を流す電気分解の実験を行いました。このとき、陽極側から発生する、特有の刺激臭を持つ気体は何ですか。 (2018年 長野県公立入試 類似)
1. 水素      2. 酸素      3. 二酸化炭素      4. 塩素
- 問4 うすい塩酸などの電解質水溶液に、銅板と亜鉛板という2種類の異なる金属板を入れ、これらを導線でモーターにつないだところ、モーターのブローパが回転し始めた。この現象において行われているエネルギーの変換プロセスの説明として、最も適切なものはどれか。 (2018年 三重県公立入試 類似)
1. 物質が持つ化学エネルギーが電気エネルギーに変換され、それがモーターを動かすエネルギーとなっている。      2. 金属板の持つ位置エネルギーが、導線を通じて電気エネルギーに変換されている。      3. ブローパが回転することで、周囲の光エネルギーが化学エネルギーに変換され蓄積されている。      4. 水溶液の熱エネルギーが直接モーターに伝わり、電気エネルギーを発生させている。
- 問5 物質を水に溶かしたとき、その物質が陽イオンと陰イオンに分かれることを電離という。このように、水に溶けて電離し、その水溶液に電流を流す性質を持つ物質を何というか。 (2021年 鳥取県公立入試 類似)
1. 混合物      2. 非電解質      3. 電解質      4. 導体
- 問6 薄い塩酸、薄い水酸化ナトリウム水溶液、蒸留水の3種類の液体を試験管に入れ、それぞれにBTB溶液を加えたとき、薄い塩酸が示す色の変化と、その際の水溶液の性質の組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2025年 東京都公立入試 類似)
1. 青色になり、アルカリ性を示す      2. 黄色になり、アルカリ性を示す      3. 黄色になり、酸性を示す      4. 緑色になり、中性を示す
- 問7 使い捨てのマンガン乾電池やアルカリ乾電池と、繰り返し使えるニッケル水素電池やリチウムイオン電池の違いについて述べたものとして、最も適切なものはどれか。 (2019年 島根県公立入試 類似)
1. 繰り返し使える電池は、放電しても電圧が全く変化しない特徴を持つ。      2. 使い捨ての電池は、逆向きの電流を流すことで容易に性能が回復する。      3. 繰り返し使える電池は燃料電池と呼ばれ、水素と酸素の反応を利用している。      4. 使い捨ての電池は一次電池と呼ばれ、化学変化を逆に戻すことができない。
- 問8 電解質を水に溶かしたときの水溶液内部の様子をモデルで表すとき、陽イオンを白丸、陰イオンを黒丸で表現することにします。ビーカー内のモデルの説明として、正しい粒子数と配置の組み合わせはどれですか。なお、ここでは陽イオンと陰イオンがもつ電気の大きさは等しいものとします。 (2026年 茨城県公立入試 類似)
1. 白丸の数が黒丸の数よりも多く描かれ、それらが全体に散らばっている。      2. 白丸と黒丸が同数ずつ描かれ、それらが互いに離れて全体に散らばっている。      3. 白丸と黒丸が同数ずつ描かれ、それらがすべてペアになって結合し、底の方に固まっている。      4. 黒丸の数が白丸の数よりも多く描かれ、それらが全体に散らばっている。
- 問9 無色透明な3種類の液体が入ったビーカーがあり、それぞれアンモニア水、水酸化カリウム水溶液、炭酸水素ナトリウム水溶液であることがわかっています。これらの水溶液すべてに共通して見られる現象として、適切なものはどれですか。 (2024年 石川県公立入試 類似)
1. フェノールフタレイン溶液を加えても無色のままである。      2. 青色のリトマス紙を赤色に変える。      3. 赤色のリトマス紙を青色に変える。      4. マグネシウムリボンを入れると激しく気体が発生する。
- 問10 一定量のうすい塩酸が入ったビーカーに、うすい水酸化ナトリウム水溶液を少しずつ滴下していく実験を行います。中和点に達するまでの間と、中和点を過ぎた後における、水溶液中の水酸化物イオンの数の変化について説明したものとして、最も適切なものはどれですか。 (2020年 福井県公立入試 類似)
1. 中和点に達するまでは徐々に減少していき、中和点を超えると一定の数に保たれる      2. 実験開始直後から中和点に関わらず、水酸化ナトリウム水溶液を加えた量に比例して一定の割合で増加し続ける      3. 中和点までは一定の数を維持し、中和点を超えた瞬間に急激に減少する      4. 中和点に達するまでは水素イオンと反応して水になるため存在せず、中和点を超えると加えた量に応じて増加する
- 問11 硫酸銅水溶液に亜鉛板を浸したとき、亜鉛板の表面には赤褐色の物質が付着しました。この反応において、水溶液中の銅イオンがたどった変化として適切なものはどれですか。 (2024年 大阪府公立入試 類似)
1. 銅イオンが亜鉛イオンから電子を奪い、硫酸イオンに変化した      2. 銅イオンが原子核を放出して、電子に変化した      3. 銅イオンが電子を受け取って、銅原子に変化した      4. 銅イオンが電子を放出して、銅原子に変化した
- 問12 金属エックス、銅、亜鉛の3種類の金属の性質を調べるため、それぞれの金属と、金属イオンを含む水溶液を組み合わせる実験を行いました。金属エックスを銅イオンを含む水溶液に入れたら、金属エックスの表面に赤色の銅が付着しました。一方、亜鉛を金属エックスのイオンを含む水溶液に入れたら、亜鉛の表面に金属エックスが付着しました。これらの結果から、亜鉛、銅、金属エックスの3つを、イオンへのなりやすさが大きい順に並べたものはどれですか。 (2022年 群馬県公立入試 類似)
1. 銅 > 金属エックス > 亜鉛      2. 亜鉛 > 金属エックス > 銅      3. 亜鉛 > 銅 > 金属エックス      4. 金属エックス > 亜鉛 > 銅