

- 問1 ダニエル電池において、亜鉛板と銅板を導線で接続してモーターを回転させているとき、負極である亜鉛板の表面で起こっている化学変化の説明として最も適切なものはどれか、次のうちから選びなさい。 (2022年 鳥取県公立入試 類似)
- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 銅イオンが電子を受け取って、銅原子となって金属板に付着している | 2. 亜鉛イオンが電子を受け取って、亜鉛原子となって金属板に付着している | 3. 銅原子が電子を放出して、銅イオンとなって水溶液中に溶け出している | 4. 亜鉛原子が電子を放出して、亜鉛イオンとなって水溶液中に溶け出している |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
- 問2 「塩酸の濃度が1%で、電極の面積が50平方センチメートル」という条件で行った実験Aと、「塩酸の濃度が1%で、電極の面積が5平方センチメートル」という条件で行った実験Bの結果を比較した場合、この実験によって確かめることができる事柄として最も適切なものはどれですか。 (2015年 静岡県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. 電極の面積と塩酸の濃度の両方が、電池の性能にどのような影響を与えるか。 | 2. 電極の面積に関わらず、塩酸の濃度が一定であれば電流の強さは変わらないこと。 | 3. 塩酸の濃度の違いが、電池の性能にどのような影響を与えるか。 | 4. 電極の面積の違いが、電池の性能にどのような影響を与えるか。 |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
- 問3 放電した後に、外部から逆向きの電流を流すことで、再び電気エネルギーを取り出せるようになり、繰り返し使用することができる電池を何とよぶか。 (2019年 鳥根県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. 二次電池 | 2. 太陽電池 | 3. 一次電池 | 4. 燃料電池 |
|---------|---------|---------|---------|
- 問4 塩化リチウム水溶液を染み込ませたろ紙の上に青色リトマス紙を置き、その中央にうすい塩酸を染み込ませた糸を置きました。このろ紙の両端に電圧を加えたとき、リトマス紙の色の変化について述べたものとして適切なものを選びなさい。 (2025年 山梨県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1. 糸から陰極（マイナス極）側に向かって、赤色の変化が広がっていく。 | 2. 糸から陽極（プラス極）側に向かって、赤色の変化が広がっていく。 | 3. 糸を中心に、陰極と陽極の両側へ均等に赤色の変化が広がっていく。 | 4. リトマス紙の色は変化しない。 |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
- 問5 酸性を示す無色の液体にマグネシウムリボンを入れ、発生した気体を試験管に集めました。この気体の性質を確認する方法とその結果として、最も適切な説明を選びなさい。 (2021年 高知県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. 石灰水に入れて振ると、石灰水が白く濁る。 | 2. 火のついた線香を近づけると、線香が激しく燃え上がる。 | 3. マッチの火を近づけると、音を立てて燃える。 | 4. 湿った赤色リトマス紙を近づけると、青色に変わる。 |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
- 問6 セロハン膜で仕切られた容器の一方に硫酸亜鉛水溶液と亜鉛板を入れ、もう一方に硫酸銅水溶液と銅板を入れたダニエル電池において、電流が流れる持続時間をできるだけ長くするための工夫として、最も適切な条件の組み合わせを選びなさい。 (2024年 栃木県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 負極側の亜鉛板の表面積を大きくし、正極側の硫酸銅水溶液の濃度を高くする | 2. 負極側の亜鉛板の表面積を小さくし、正極側の硫酸銅水溶液の濃度を低くする | 3. 正極側の銅板の表面積を大きくし、負極側の硫酸亜鉛水溶液の濃度を高くする | 4. 正極側の銅板の表面積を小さくし、負極側の硫酸亜鉛水溶液の濃度を高くする |
|--|--|--|--|
- 問7 電流を流しやすくするために硫酸ナトリウム水溶液で湿らせた赤色のリトマス紙を使い、その中央にアルカリ性の水溶液を染み込ませた糸を置きました。リトマス紙の両端に電極をつないで電圧を加えたとき、観察される現象として正しい説明はどれですか。 (2015年 京都府公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 糸の周辺が青色に変わり、その青色の部分が陰極（－極）側に向かって移動していく。 | 2. 糸の周辺が青色に変わり、その青色の部分が陽極（＋極）側に向かって移動していく。 | 3. 糸の周辺から陽極と陰極の両方に向かって、均等に青色の範囲が広がっていく。 | 4. リトマス紙全体が徐々に青色に変わるが、特定の電極側に色が移動することはない。 |
|--|--|---|---|
- 問8 塩酸が入ったピーカーに水酸化ナトリウム水溶液を少しずつ滴下し、中性になる直前の状態（まだ酸性である状態）について考察します。このとき、溶液内のイオンの様子を説明した文として最も適切なものはどれか、次のうちから選びなさい。 (2026年 大阪府公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 水酸化ナトリウムを加えることで、ピーカー内に存在していた塩化物イオンがナトリウムイオンと反応して沈殿し、その数は減少している。 | 2. 水溶液が酸性である間は、加えたはずのナトリウムイオンはまだイオンとして存在せず、別の化合物に変化している。 | 3. 水素イオンの一部が水酸化物イオンと反応して水に変化したため、水素イオンの数は最初の塩酸のときよりも減少している。 | 4. 中和の途中の段階では、溶液中に水素イオンと水酸化物イオンが同数ずつ共存している。 |
|--|--|---|---|
- 問9 うすい水酸化ナトリウム水溶液にうすい塩酸を加えていくとき、中和が完了するまで水溶液中に水素イオンが存在しない理由を正しく説明しているものはどれですか。 (2021年 宮崎県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. 加えられた水素イオンは、水酸化物イオンと結合して気体の水素となって水から抜けるから。 | 2. 加えられた水素イオンは、水溶液中に存在する水酸化物イオンと結合して水になるから。 | 3. 加えられた水素イオンは、水溶液中で塩化物イオンと結合して水と塩を生成するから。 | 4. 加えられた水素イオンは、水酸化物イオンを吸収して水に変化し、沈殿を形成するから。 |
|---|---|--|---|
- 問10 酸性の水溶液に共通して含まれ、その性質（酸性）を示す原因となる陽イオンと、アルカリ性の水溶液に共通して含まれ、その性質（アルカリ性）を示す原因となる陰イオンの名称の組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2019年 富山県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1. 塩化物イオンと水酸化物イオン | 2. 水素イオンと水酸化物イオン | 3. 塩化物イオンとナトリウムイオン | 4. 水素イオンとナトリウムイオン |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
- 問11 塩化水素を水に溶かして塩酸を作ったとき、塩化水素が陽イオンと陰イオンに分かれる現象を電離といいます。このとき生じる陽イオンと陰イオンの名称の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2023年 鳥取県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. 陽イオン：水素イオン、陰イオン：塩化物イオン | 2. 陽イオン：水素イオン、陰イオン：塩素イオン | 3. 陽イオン：塩素イオン、陰イオン：水素イオン | 4. 陽イオン：塩化物イオン、陰イオン：水素イオン |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
- 問12 ダニエル電池において、硫酸銅水溶液に浸した銅板の質量が、放電に伴って増加する理由として最も適切なものはどれですか。 (2022年 埼玉県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| 1. 水溶液中の硫酸イオンが銅板と反応し、硫酸銅の結晶が銅板に付着するため | 2. 亜鉛板から溶け出した亜鉛イオンが、導線を通して銅板に移動し付着するため | 3. 水溶液中の水素イオンが電子を受け取り、水素ガスが発生して銅板を押し上げるため | 4. 水溶液中の銅イオンが電子を受け取り、金属の銅となって銅板に付着するため |
|---------------------------------------|--|---|--|
- 問13 亜鉛板を硫酸亜鉛水溶液に、銅板を硫酸銅水溶液に浸し、それらをセロハンなどで仕切ってつないだダニエル電池において、正極と負極の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2022年 三重県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. 亜鉛板が負極になり、銅板が正極になる | 2. 両方の電極が交互に正極と負極に入れ替わる | 3. 亜鉛板が正極になり、銅板が負極になる | 4. 水溶液の濃度によって正極と負極が逆転する |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|

- 問1 塩酸10立方センチメートルに水酸化ナトリウム水溶液を加えていったところ、水酸化ナトリウム水溶液を10立方センチメートル加えたところでちょうど中和点に達しました。このとき、加えた水酸化ナトリウム水溶液の量と、混合液中の水酸化物イオンの数の関係として正しい説明はどれですか。 (2014年 北海道公立入試 類似)
1. 加えた量が10立方センチメートルまでは水酸化物イオンの数は増えず、10立方センチメートルを超えると直線的に増えていく
 2. 加えた量が10立方センチメートルに達するまで一定の割合で増え、10立方センチメートルを超えると増え方が急になる
 3. 加えた量が10立方センチメートルになるまで直線的に増え、10立方センチメートルを超えると数は一定に保たれる
 4. 加えた量が0立方センチメートルのときが最大で、10立方センチメートルになるまで減少し続ける
- 問2 ダニエル電池において、プロペラ付きモーターを回す電流が発生しているとき、導線内を移動する「電子」と「電流」の向きに関する記述として、科学的に正しい原理を説明しているものを選びなさい。 (2024年 神奈川県公立入試 類似)
1. 亜鉛原子が電子を放出して亜鉛イオンになるため、電子も電流もどちらも亜鉛板から銅板に向かって流れる
 2. 亜鉛原子が電子を放出して亜鉛イオンになるため、電子は亜鉛板から銅板へ流れ、電流はその逆の銅板から亜鉛板へ流れる
 3. 銅原子が電子を放出して銅イオンになるため、電子も電流もどちらも銅板から亜鉛板に向かって流れる
 4. 銅原子が電子を放出して銅イオンになるため、電子は銅板から亜鉛板へ流れ、電流はその逆の亜鉛板から銅板へ流れる
- 問3 亜鉛板を硫酸亜鉛水溶液に、銅板を硫酸銅水溶液にそれぞれ浸し、2つの水溶液をセロハンの膜で隔てて作った化学電池を何といいますか。 (2023年 青森県公立入試 類似)
1. 燃料電池
 2. ダニエル電池
 3. 鉛蓄電池
 4. ボルタ電池
- 問4 青色の硫酸銅水溶液にマグネシウムのリボンを入れると、マグネシウムの表面に赤褐色の物質が付着しました。このとき、水溶液中の銅イオンが電子を受け取って銅原子に変化するような、物質が電子を受け取る化学変化を何といいますか。 (2026年 神奈川県公立入試 類似)
1. 中和
 2. 酸化
 3. 還元
 4. 電離
- 問5 水に直流電流を流して、水素と酸素に分解する化学変化を電気分解といいます。この水の電気分解の様子を正しく表した化学反応式を選びなさい。 (2020年 岩手県公立入試 類似)
1. $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}$
 2. $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H} + \text{O}$
 3. $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}$
 4. $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
- 問6 原子の構造と中性子の性質について述べた文として、正しいものを選択してください。 (2021年 石川県公立入試 類似)
1. 中性子は原子核の中に存在し、陽子とほぼ等しい質量を持つが、電荷は持たない。
 2. 中性子は原子核の中に存在し、陽子よりも極めて小さい質量を持ち、正の電荷を帯びている。
 3. 中性子は原子核のまわりを回っており、負の電荷を帯びている。
 4. すべての原子において、中性子の数と電子の数は必ず一致する。
- 問7 簡易型電気分解装置を用いて水酸化ナトリウム水溶液に電流を流したところ、両方の電極から気体が発生しました。マイナス極（陰極）側に溜まった気体の体積が、プラス極（陽極）側に溜まった気体の体積の約2倍であったとき、それぞれの電極で発生した気体の名称の組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2016年 東京都公立入試 類似)
1. 陰極：酸素、陽極：水素
 2. 陰極：水素、陽極：酸素
 3. 陰極：塩素、陽極：水素
 4. 陰極：水素、陽極：二酸化炭素
- 問8 酸性の水溶液に共通して含まれており、青色のリトマス紙を赤色に変えるなどの性質を示す原因となっている陽イオンの名称を答えなさい。 (2026年 長野県公立入試 類似)
1. 水酸化物イオン
 2. ナトリウムイオン
 3. 水素イオン
 4. 塩化物イオン
- 問9 電気分解の実験において、通電時間と電極への析出量の関係を調べる際、実験結果の解釈として適切なものはどれですか。 (2023年 栃木県公立入試 類似)
1. 一定の電流を流し続けた場合、通電時間が2倍になれば析出量も2倍になる
 2. 析出量を一定にするには、電流を大きくするほど通電時間も長くする必要がある
 3. 電流を2倍にし、通電時間を半分にすると、析出量は4倍になる
 4. 通電時間を長くしても、水溶液の濃度が変化するため析出量は一定以上増えない
- 問10 水溶液の性質を調べるための指示薬であるBTB溶液を、塩酸に加えた際の色として適切なものはどれか。 (2015年 鹿児島県公立入試 類似)
1. 黄色
 2. 無色
 3. 青色
 4. 緑色
- 問11 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。滴下を始めてから、ちょうど中和点に達するまでの間、水溶液中に存在する全イオン数の変化とその理由として適切なものはどれですか。 (2015年 神奈川県公立入試 類似)
1. 全イオン数は減少する。水素イオンと水酸化物イオンが反応して水になり、水溶液中からイオンがなくなるため。
 2. 全イオン数はほとんど変化しない。水溶液中の塩化物イオンと、加えられたナトリウムイオンが反応して塩化ナトリウムの沈殿が生じるため。
 3. 全イオン数はほとんど変化しない。反応によって水素イオンが減少する一方で、それとほぼ同数のナトリウムイオンが水溶液中に加わるため。
 4. 全イオン数は増加する。加えた水酸化ナトリウムが電離し、ナトリウムイオンと水酸化物イオンの両方が水溶液中に蓄積されるため。
- 問12 ビーカーに入れた硫酸に水酸化バリウム水溶液を数滴加えたところ、液体の中に変化が見られました。このとき観察される現象とその理由について述べた文として、正しいものを選びなさい。 (2017年 京都府公立入試 類似)
1. 硫酸バリウムは水に非常に溶けやすいため、液体は透明なままである
 2. バリウムイオンと水素イオンが反応し、金属バリウムがビーカーの底に堆積する
 3. 中和反応によって二酸化炭素が発生し、液体が白く濁る
 4. 硫酸イオンとバリウムイオンが結びつき、水に溶けにくい白色の沈殿が生じる
- 問13 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. 電解質
 2. 導体
 3. 混合物
 4. 非電解質
- 問14 塩化銅水溶液に2つの電極を入れ、電流を流す実験を行いました。このとき、陽極（+極）側に引き寄せられるイオンの名称と、その種類の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2014年 群馬県公立入試 類似)
1. 塩化物イオン（陽イオン）
 2. 銅イオン（陽イオン）
 3. 塩化物イオン（陰イオン）
 4. 銅イオン（陰イオン）

- 問1 硫酸亜鉛水溶液にマグネシウム片を入れる反応において、マグネシウム原子が電子を放出した後の状態と、水溶液中のイオンが電子を受け取って金属として現れる現象の名称の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2023年 京都府公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. マグネシウムは陽イオンになり、現象は析出と呼ばれる。 | 2. マグネシウムは中性の原子になり、現象は溶解と呼ばれる。 | 3. マグネシウムは陽イオンになり、現象は電離と呼ばれる。 | 4. マグネシウムは陰イオンになり、現象は析出と呼ばれる。 |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
- 問2 BTB溶液を加えた黄色い塩酸に水酸化ナトリウム水溶液を滴下したところ、溶液の色が緑色に変化しました。この現象が起きたときの溶液内の水素イオン (H^+) の状態について、正しく述べたものはどれですか。 (2026年 山形県公立入試 類似)
- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1. 中性になったため、水素イオンは水酸化物イオンへと性質が変化した | 2. 加えられた水酸化物イオンと過不足なく反応し、水に変化した | 3. 溶液の量が増えたため、水素イオンが底に沈殿した | 4. 中和によって水素イオンがすべて塩素イオンに変化した |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
- 問3 セロハン膜で仕切られた容器の一方に硫酸亜鉛水溶液と亜鉛板を入れ、もう一方に硫酸銅水溶液と銅板を入れたダニエル電池において、電流が流れる持続時間をできるだけ長くするための工夫として、最も適切な条件の組み合わせを選びなさい。 (2024年 栃木県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. 正極側の銅板の表面積を小さくし、負極側の硫酸亜鉛水溶液の濃度を高くする | 2. 正極側の銅板の表面積を大きくし、負極側の硫酸亜鉛水溶液の濃度を高くする | 3. 負極側の亜鉛板の表面積を小さくし、正極側の硫酸銅水溶液の濃度を低くする | 4. 負極側の亜鉛板の表面積を大きくし、正極側の硫酸銅水溶液の濃度を高くする |
|--|--|--|--|
- 問4 化学電池の負極に亜鉛板を用いたとき、亜鉛原子が水溶液中に溶け出す際に起こる反応として最も適切なものはどれですか。 (2018年 山梨県公立入試 類似)
- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. 亜鉛原子が電子を受け取って、水素イオンになる。 | 2. 亜鉛原子が電子を放出して、水素イオンになる。 | 3. 亜鉛原子が電子を放出して、亜鉛イオンになる。 | 4. 亜鉛原子が電子を受け取って、亜鉛イオンになる。 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
- 問5 水酸化バリウムと硫酸の中和反応において、生成される「水に溶けにくい白い沈殿」の化学式として正しいものはどれですか。 (2014年 三重県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1. Na_2SO_4 | 2. BaSO_4 | 3. $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 4. BaCl_2 |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
- 問6 マグネシウム、亜鉛、銅の3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て、なりやすい順に並べたものとして適切なものはどれですか。 (2024年 佐賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1. マグネシウム > 銅 > 亜鉛 | 2. マグネシウム > 亜鉛 > 銅 | 3. 銅 > 亜鉛 > マグネシウム | 4. 亜鉛 > マグネシウム > 銅 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
- 問7 塩酸の電気分解において、陰極で水素が発生する理由を、水溶液中のイオンの動きと関連付けて説明したものを選んでください。 (2016年 長崎県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. 水溶液中の陰イオンである塩化物イオンが陰極に引き寄せられ、電子を放出するため。 | 2. 水溶液中の陰イオンである塩化物イオンが陽極に引き寄せられ、電子を受け取るため。 | 3. 水溶液中の陽イオンである水素イオンが陰極に引き寄せられ、電子を受け取るため。 | 4. 水溶液中の陽イオンである水素イオンが陽極に引き寄せられ、電子を放出するため。 |
|--|--|---|---|
- 問8 一定量の水酸化バリウム水溶液に、体積の異なる硫酸を加えて沈殿の質量を測定する実験において、硫酸を25立方センチメートル加えたときに0.31g、50立方センチメートル加えたときに0.62g、75立方センチメートル加えたときに0.93gの白い沈殿が生じました。加えた硫酸の体積と生じた沈殿の質量の関係について、中和が完了するまでの間の特徴を説明したものとして正しいものはどれですか。 (2017年 石川県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. 沈殿の質量は、加えた硫酸の体積の2乗に比例して増加する | 2. 沈殿の質量は、加えた硫酸の体積に反比例して減少する | 3. 沈殿の質量は、加えた硫酸の体積に比例して増加する | 4. 沈殿の質量は、加えた硫酸の体積に関わらず常に一定である |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
- 問9 塩化水素を水に溶かした水溶液（塩酸）に電流を流すと、物質の変化が起こります。塩化水素が水中で電離している状態と、電流が流れる仕組みについての説明として最も適切なものを選びなさい。 (2019年 新潟県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1. 塩化水素が分子の形のまま水中に均一に広がり、分子そのものが電極に衝突することで電流が流れる。 | 2. 塩化水素分子が、水酸化物イオンとナトリウムイオンに分かれて存在し、これらが電気を運ぶことで電流が流れる。 | 3. 塩化水素分子が、電気を帯びた粒子である水素イオンと塩化物イオンに分かれて存在し、これらが移動することで電流が流れる。 | 4. 塩化水素が水素原子と塩素原子に分かれ、それぞれが電気を帯びない状態で水溶液中を移動することで電流が流れる。 |
|---|---|---|--|
- 問10 湿らせた赤色リトマス紙の中央に、アルカリ性の水溶液である水酸化バリウム水溶液を染み込ませた糸を置き、両端から直流電圧を加えました。このとき、リトマス紙の色の変化として正しいものはどれですか。 (2026年 千葉県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 陰極（マイナス極）側へ向かって、リトマス紙が青色に変化する。 | 2. 陰極（マイナス極）側へ向かって、リトマス紙がさらに濃い赤色に変化する。 | 3. 陽極（プラス極）側へ向かって、リトマス紙が青色に変化する。 | 4. 陽極（プラス極）側へ向かって、リトマス紙がさらに濃い赤色に変化する。 |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
- 問11 ある無色の水溶液にBTB溶液を加えたところ、液の色が黄色に変化しました。この結果から導き出される、水溶液に含まれるイオンと液の性質に関する考察として最も適切なものはどれですか。 (2022年 栃木県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. 水溶液中に水素イオンが含まれており、液の性質は酸性であると判断できる。 | 2. 水溶液中に水素イオンが含まれており、液の性質はアルカリ性であると判断できる。 | 3. 水溶液中に水酸化物イオンが含まれており、液の性質はアルカリ性であると判断できる。 | 4. 水溶液中に水酸化物イオンが含まれており、液の性質は酸性であると判断できる。 |
|--|---|---|--|
- 問12 ダニエル電池において、プロペラ付きモーターを回す電流が発生しているとき、導線内を移動する「電子」と「電流」の向きに関する記述として、科学的に正しい原理を説明しているものを選びなさい。 (2024年 神奈川県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. 銅原子が電子を放出して銅イオンになるため、電子は銅板から亜鉛板へ流れ、電流はその逆の亜鉛板から銅板へ流れる | 2. 亜鉛原子が電子を放出して亜鉛イオンになるため、電子も電流もどちらも亜鉛板から銅板に向かって流れる | 3. 亜鉛原子が電子を放出して亜鉛イオンになるため、電子は亜鉛板から銅板へ流れ、電流はその逆の銅板から亜鉛板へ流れる | 4. 銅原子が電子を放出して銅イオンになるため、電子も電流もどちらも銅板から亜鉛板に向かって流れる |
|--|---|--|---|
- 問13 水溶液の性質を調べるためにBTB溶液を用いたとき、水溶液が酸性であることを示す色の変化として正しいものはどれか、次の中から選びなさい。 (2014年 群馬県公立入試 類似)
- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| 1. 黄色に変化する | 2. 青色に変化する | 3. 赤色に変化する | 4. 緑色から変化しない |
|------------|------------|------------|--------------|

いちごドリルプリント

- 問1 ダニエル電池の負極で起こる化学変化と、それに伴う現象の説明として正しい組み合わせはどれですか。 (2024年 佐賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 1. 水溶液中の水素イオンが電子を受け取り、負極の表面から水素が発生する。 | 2. 銅原子が電子を放出して溶解し、水溶液中の銅イオンの濃度が高くなる。 | 3. 亜鉛原子が電子を放出して溶解し、水溶液中の亜鉛イオンの濃度が高くなる。 | 4. 亜鉛原子が電子を受け取って沈殿し、水溶液中の亜鉛イオンの濃度が低くなる。 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
- 問2 5本の試験管A、B、C、D、Eのそれぞれに同じ濃度の塩酸を2cm³ずつ入れました。そこに水酸化ナトリウム水溶液を、試験管Aには1cm³、Bには2cm³、Cには3cm³、Dには4cm³、Eには5cm³加え、それぞれの試験管にBTB溶液を加えたところ、試験管Bのみが緑色を示しました。このとき、試験管Eの水溶液が示す色として最も適当なものを、次のうちから1つ選びなさい。 (2025年 宮崎県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. 赤色 | 2. 青色 | 3. 黄色 | 4. 緑色 |
|-------|-------|-------|-------|
- 問3 電解質が水に溶けたときの電離の様子について、水酸化バリウムを例に説明したものとして最も適切なものを選びなさい。 (2016年 滋賀県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1. 1個の水酸化バリウムが電離すると、2個のバリウムイオンと1個の水酸化物イオンに分かれる | 2. 水酸化バリウムは水に溶けると電離して、バリウム原子1個と水酸化物イオン2個に分かれる | 3. 水酸化バリウムは水に溶けても電離せず、分子1個につき2個の電子を放出して電流を通す | 4. 1個の水酸化バリウムが電離すると、1個のバリウムイオンと2個の水酸化物イオンに分かれる |
|--|---|--|--|
- 問4 水溶液の性質を調べるために用いるBTB溶液について、水溶液が酸性であるときと、アルカリ性であるときの色をそれぞれ選んだ組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2023年 長崎県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. 酸性：黄色、アルカリ性：青色 | 2. 酸性：無色、アルカリ性：赤色 | 3. 酸性：緑色、アルカリ性：赤色 | 4. 酸性：青色、アルカリ性：黄色 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
- 問5 水素イオン指数 (pH) と水溶液の性質の関係について正しく述べたものはどれですか。中性の基準値との比較に注目して選びなさい。 (2019年 北海道公立入試 類似)
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 1. 水素イオン指数が7より小さい水溶液は酸性を示す | 2. 水素イオン指数が7より大きい水溶液は酸性を示す | 3. 水素イオン指数がちょうど7の水溶液は酸性を示す | 4. 水素イオン指数が14に近いほど強い酸性を示す |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
- 問6 うすい塩酸に亜鉛板と銅板を入れ、これらを導線でモーターにつないで電池を作る実験を行いました。このとき、負極となった亜鉛板では、亜鉛原子が電子を放出して水溶液中に溶け出します。この際に生じる陽イオンの名称として最も適切なものを次の中から選びなさい。 (2017年 奈良県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------|----------|----------|---------|
| 1. 塩化物イオン | 2. 亜鉛イオン | 3. 水素イオン | 4. 銅イオン |
|-----------|----------|----------|---------|
- 問7 物質が水に溶けて電離したとき、水溶液をアルカリ性にする原因となる共通の陰イオンは何か。また、そのイオンが赤いリトマス紙に触れたときの变化とあわせて最も適切なものを選びなさい。 (2014年 三重県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. ナトリウムイオンであり、赤いリトマス紙を青色に変える。 | 2. 水酸化物イオンであり、赤いリトマス紙の色を変化させない。 | 3. 水素イオンであり、赤いリトマス紙を青色に変える。 | 4. 水酸化物イオンであり、赤いリトマス紙を青色に変える。 |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
- 問8 水溶液の性質を調べるため、指示薬としてフェノールフタレイン溶液を用いた。この指示薬を滴下した際に赤色に変化する水溶液の性質と、その水素イオン指数 (pH) の数値の関係として正しいものはどれか。 (2015年 神奈川県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1. 性質はアルカリ性であり、pHの値は7よりも小さい | 2. 性質は中性であり、pHの値は7である | 3. 性質はアルカリ性であり、pHの値は7よりも大きい | 4. 性質は酸性であり、pHの値は7よりも小さい |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
- 問9 塩酸を電気分解した際に陽極から発生する気体の性質を確かめる方法と、その結果として正しい組み合わせはどれですか。 (2018年 長野県公立入試 類似)
- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1. 火のついたマッチを近づけると、気体が音を立てて燃える。 | 2. 湿った赤色のリトマス紙を近づけると、色が抜けて白くなる。 | 3. 石灰水に通すと、石灰水が白く濁る。 | 4. 火のついた線香を入れると、線香が激しく燃え上がる。 |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|
- 問10 亜鉛板を硫酸亜鉛水溶液に、銅板を硫酸銅水溶液にそれぞれ浸し、それらをセロハンで仕切ってつないだダニエル電池において、プロペラ付きのモーターを導線でつないで回転させたとき、正極となる金属板の名称と導線の中を移動する電子の向きの組み合わせとして正しいものを次の中から選びなさい。 (2025年 山口県公立入試 類似)
- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. 正極は亜鉛板であり、電子は銅板から亜鉛板に向かって移動する。 | 2. 正極は亜鉛板であり、電子は亜鉛板から銅板に向かって移動する。 | 3. 正極は銅板であり、電子は亜鉛板から銅板に向かって移動する。 | 4. 正極は銅板であり、電子は銅板から亜鉛板に向かって移動する。 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
- 問11 塩化銅水溶液に2つの電極を浸して電流を流した際、陽極の表面から発生する気体の名称として正しいものはどれですか。 (2016年 福井県公立入試 類似)
- | | | | |
|-------|-------|----------|-------|
| 1. 酸素 | 2. 塩素 | 3. 二酸化炭素 | 4. 水素 |
|-------|-------|----------|-------|
- 問12 ダニエル電池の放電中、正極側の水溶液内では、陽イオンである銅イオンが電極 (銅板) の表面へと移動し、導線から供給される電子と合体する反応が起こります。この現象における物質の変化を、化学の原理に基づいて説明したものとして最も適切なものはどれですか。 (2025年 千葉県公立入試 類似)
- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 陽イオンが電子を受け取って原子に変化する反応 | 2. 原子が電子を受け取って陰イオンに変化する反応 | 3. 陰イオンが電子を放出して原子に変化する反応 | 4. 陽イオンが電子を放出して原子に変化する反応 |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
- 問13 塩酸に水酸化ナトリウム水溶液を少しずつ加えていき、混合液がちょうど中性になったとき、水溶液中に溶けて存在している物質やイオンの状態について正しく説明したものはどれか。 (2018年 茨城県公立入試 類似)
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1. すべてのイオンが反応して水 (H ₂ O) に変化したため、イオンは存在しない | 2. 水素イオン (H ⁺) と水酸化物イオン (OH ⁻) が同数ずつ残っている | 3. ナトリウムイオンと塩化物イオンが、塩化ナトリウム (NaCl) として溶けている | 4. 塩酸 (HCl) と水酸化ナトリウム (NaOH) が反応せずに混合して存在している |
|---|---|---|---|
- 問14 塩酸 (塩化水素の水溶液) を電気分解したときの反応を、原子の結びつきの变化に注目して説明したものとして、科学的に正しい記述はどれですか。 (2015年 福岡県公立入試 類似)
- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1. 1つの塩化水素分子から、水素分子1つと塩素分子1つがそれぞれ生成される | 2. 塩化水素分子の中の塩素原子だけが結びつき、水素原子は水の中に溶けて消える | 3. 2つの塩化水素分子を構成していた原子が組み替わり、水素分子1つと塩素分子1つになる | 4. 塩化水素分子に含まれる原子がバラバラになり、そのまま水素原子と塩素原子として存在する |
|--|---|--|---|