

- 問1 金属には「たたくと薄く広がる性質」と「引き延ばすと細く長く伸びる性質」があります。これらの性質の名称の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2020年 群馬県公立入試 類似)
1. たたくと広がる性質を延性といい、細く伸びる性質を展性という。
 2. たたくと広がる性質を展性といい、細く伸びる性質を延性という。
 3. たたくと広がる性質を弾性といい、細く伸びる性質を塑性という。
 4. たたくと広がる性質を金属光沢といい、細く伸びる性質を導電性という。
- 問2 ある物質を加熱した際に発生した気体を集気瓶に集め、その気体が二酸化炭素であることを確かめる方法として最も適切なものを次の中から選びなさい。 (2017年 佐賀県公立入試 類似)
1. 集気瓶にヨウ素液を加えて振ると、ヨウ素液が青紫色に変化することを確認する。
 2. 集気瓶に石灰水を加えて振ると、石灰水が白く濁ることを確認する。
 3. 集気瓶にベンジクト液を加えて加熱すると、赤褐色の沈殿ができることを確認する。
 4. 集気瓶にフェノールフタレイン溶液を加えると、溶液が赤色に変化することを確認する。
- 問3 二酸化炭素を溶かした水溶液の性質を確認するために、BTB溶液を加える実験を行いました。このとき、水溶液の色は何色に変化しますか。また、そのことから判断できる水溶液の性質は何ですか。 (2020年 東京都公立入試 類似)
1. 青色に変化し、アルカリ性であることを示す。
 2. 緑色のままで変化せず、中性であることを示す。
 3. 赤色に変化し、激しく燃える性質があることを示す。
 4. 黄色に変化し、酸性であることを示す。
- 問4 物質の「密度」を求める方法として、質量と体積の関係を正しく説明しているものを選びなさい。 (2024年 香川県公立入試 類似)
1. 物質の体積を、その物質の質量で割ることで算出する。
 2. 物質の質量から、その物質の体積を引くことで算出する。
 3. 物質の質量に、その物質の体積をかけることで算出する。
 4. 物質の質量を、その物質の体積で割ることで算出する。
- 問5 ビーカーに入れた100gの水に、ある物質50gを加えて完全にかき混ぜて溶かしました。このときにできた水溶液の質量パーセント濃度として最も適切な数値を選びなさい。ただし、小数第2位を四捨五入して答えるものとします。 (2019年 沖縄県公立入試 類似)
1. 約50.0パーセント
 2. 約66.7パーセント
 3. 約25.0パーセント
 4. 約33.3パーセント
- 問6 水300立方センチメートルが入ったビーカーにプラスチック片を入れたところ、水に沈みました。この水に食塩を5gずつ加えて溶かし、その都度プラスチック片の様子を観察したところ、合計15gの食塩を溶かした時点では沈んだままでしたが、さらに5gの食塩を加えて合計20gを溶かしたところで初めてプラスチック片が浮き上がりました。このプラスチック片の密度について考えられる数値の範囲として適切なものはどれですか。ただし、水の密度は1.00g/立方センチメートルとし、食塩を溶かした後の水溶液の体積は300立方センチメートルから変化しないものとして計算しなさい。 (2025年 兵庫県公立入試 類似)
1. 1.00g/立方センチメートルより大きく、1.05g/立方センチメートルより小さい
 2. 1.15g/立方センチメートルより大きく、1.20g/立方センチメートルより小さい
 3. 1.07g/立方センチメートルより大きく、1.10g/立方センチメートルより小さい
 4. 1.05g/立方センチメートルより大きく、1.07g/立方センチメートルより小さい
- 問7 塩化アンモニウムと水酸化バリウムを混合して反応させたときに発生する気体について、その名称、化学式、および水溶液の性質の組み合わせとして最も適切なものはどれですか。 (2022年 大分県公立入試 類似)
1. 名称はアンモニア、化学式は NH_4 であり、水溶液は酸性を示す。
 2. 名称は二酸化炭素、化学式は CO_2 であり、水溶液は酸性を示す。
 3. 名称は窒素、化学式は N_2 であり、水溶液は中性を示す。
 4. 名称はアンモニア、化学式は NH_3 であり、水溶液はアルカリ性を示す。
- 問8 物質が固体から液体、あるいは液体から気体へと状態変化するとき、その物質を構成している個々の粒子（原子や分子など）の状態について正しく述べているものはどれですか。 (2023年 山梨県公立入試 類似)
1. 粒子の大きさは大きくなるが、粒子の総数は変化しない
 2. 粒子の大きさも粒子の総数も変化しない
 3. 粒子の大きさと総数の両方が、状態変化にともなって減少する
 4. 粒子の大きさは変わらないが、粒子の総数は温度とともに増加する
- 問9 水に溶けている固体の物質を、一度熱い水に溶かしてから温度を下げたり、溶媒を蒸発させたりして、再び純粋な結晶として取り出す操作を何というか。 (2024年 富山県公立入試 類似)
1. 昇華
 2. 再結晶
 3. ろ過
 4. 蒸留
- 問10 水槽の中に水を満たした集気びんを逆さまに入れ、発生した気体をゴム管から送り込んで水を追い出しながら捕集する方法の名称と、この方法で集めるのに適した気体の性質の組み合わせとして正しいものはどれか。 (2018年 秋田県公立入試 類似)
1. 水上置換法：水に溶けにくい性質
 2. 上方置換法：空気よりも密度が小さい性質
 3. 下方置換法：空気よりも密度が大きい性質
 4. 水上置換法：水に溶けやすい性質
- 問11 一度水に溶かした物質を、温度による溶解度の変化や溶媒の蒸発を利用して、再び固体として取り出す操作を何といいますか。 (2019年 群馬県公立入試 類似)
1. 再結晶
 2. ろ過
 3. 昇華
 4. 蒸留
- 問12 気体の二酸化炭素を水と一緒に密閉容器に入れて振ると、容器が変形する現象が起こります。この現象に関わる「物質が液体に溶ける性質」を何と呼びますか。また、この実験において容器内の気圧が下がる直接的な原因は何ですか。 (2024年 和歌山県公立入試 類似)
1. 性質：溶解性、原因：容器内の気体の量が減少すること
 2. 性質：拡散、原因：二酸化炭素が空気中へ逃げ出すこと
 3. 性質：揮発性、原因：液体の水の量が減少すること
 4. 性質：密度、原因：二酸化炭素の重さが増えること
- 問13 二酸化炭素を満たしたペットボトルに少量の水を入れ、ふたをしっかりと閉めてよく振るとペットボトルがへこみます。このように変化する理由として最も適当なものはどれですか。 (2026年 徳島県公立入試 類似)
1. 二酸化炭素が水にまったく溶けず、容器内の温度が下がるため。
 2. 二酸化炭素が水に少し溶け、容器内の気圧が下がるため。
 3. 二酸化炭素が水に非常に溶けやすく、容器内が完全に真空になるため。
 4. 二酸化炭素と水が反応して別の気体が発生し、容器内の気圧が下がるため。