

- 問1 棒磁石を水平に置き、左側をN極、右側をS極とします。このとき、棒磁石の左端（N極のさらに左側）の地点に方位磁針を置いたとき、方位磁針のN極が指す向きとして最も適切なものはどれか答えなさい。（2025年 岡山県公立入試 類似）
1. 磁力線が交差する方向である「斜め左向き」
 2. 磁石に引き寄せられる方向である「右向き」
 3. 磁石の真上を指す「上向き」
 4. 磁石から遠ざかる方向である「左向き」
- 問2 P、Q、R、Sの4つの端子を持つ箱があり、内部に抵抗器が接続されています。端子Pと端子Sの間に3.0Vの電圧を加えたところ、0.15Aの電流が流れました。この端子Pと端子Sの間に接続されている抵抗器の抵抗値として正しいものを選択しなさい。（2019年 千葉県公立入試 類似）
1. 2.0Ω
 2. 0.05Ω
 3. 20Ω
 4. 0.45Ω
- 問3 A、B、C、D、E、Fという6つの端子がついた箱がある。この端子のうち2つを選んで乾電池と豆電球を接続したところ、「AとD」「BとE」「CとF」の組み合わせのときだけ豆電球が点灯し、それ以外のどの組み合わせでも点灯しなかった。この実験結果から推測される、箱の内部の配線の状態として正しいものはどれか。（2015年 鳥取県公立入試 類似）
1. 端子A、B、Cが1本の導線でつながり、端子D、E、Fが別の1本の導線でつながっている
 2. すべての端子が1本の導線でA-B-C-D-E-Fの順に一列につながっている
 3. すべての端子が中央にある1つの接点に集まって接続されている
 4. 端子AとD、BとE、CとFが、それぞれ独立した3本の導線でつながっている
- 問4 電熱線などの電気器具に電圧を加えたとき、1秒あたりに消費される電気エネルギーの大きさを表す名称と、その単位の組み合わせとして正しいものはどれか。（2021年 埼玉県公立入試 類似）
1. 消費電力（単位：ワット）
 2. 電力量（単位：ジュール）
 3. 発熱量（単位：アンペア）
 4. 消費電力（単位：ボルト）
- 問5 電熱線に一定の電圧を加えて水を温める実験を行う際、電流を流す時間と水の上昇温度にはどのような関係が成立しますか。最も適切な説明を選びなさい。（2021年 広島県公立入試 類似）
1. 上昇温度は電流を流す時間に関わらず常に一定である
 2. 上昇温度は電流を流す時間に比例する
 3. 上昇温度は電流を流す時間の2乗に比例する
 4. 上昇温度は電流を流す時間に反比例する
- 問6 ある電熱線を用いた実験において、加える電圧を2.0Vにすると0.1Aの電流が流れ、電圧を4.0Vにすると0.2A、6.0Vにすると0.3Aの電流が流れた。この実験結果から導き出される、この電熱線の電気抵抗の値として正しいものはどれか。（2025年 岐阜県公立入試 類似）
1. 2Ω
 2. 0.2Ω
 3. 0.05Ω
 4. 20Ω
- 問7 電源装置、電流計、抵抗が5Ωの電熱線P、および抵抗が20Ωの電熱線Qを、一本の道筋になるように直列につないだ回路を作成しました。電源装置の電圧を3.0Vに設定したとき、回路全体を流れる電流の大きさは何Aになりますか。（2021年 群馬県公立入試 類似）
1. 0.12A
 2. 1.20A
 3. 0.15A
 4. 0.60A
- 問8 静電気が発生する原理について、電子の性質と物体の帯電の関係を正しく説明しているものはどれか。（2023年 滋賀県公立入試 類似）
1. もともと電気を持たない物体をこすり合わせることで、摩擦エネルギーが電子という物質に変化し、物体がマイナスに帯電する。
 2. 摩擦によって物体内の原子核が分解され、放出されたマイナスの電気が空気中から物体に付着することで、物体がマイナスに帯電する。
 3. 負の電気を持つ電子が一方の物体へ移動し、移動した先の物体にあるプラスの電気をすべて消滅させることで、物体がマイナスに帯電する。
 4. 物体は通常、正と負の電気の量が等しく打ち消し合っているが、電子が移動することでそのバランスが崩れ、一方がマイナスに帯電する。
- 問9 消費電力が770Wである装置を用いて、300秒間の加熱を行った。この加熱終了までに、装置が消費した全エネルギー量は何J（ジュール）か。適切な数値を選択せよ。（2024年 長崎県公立入試 類似）
1. 2.57 J
 2. 23,100 J
 3. 3,850 J
 4. 231,000 J
- 問10 ある交流の波形を観察したところ、電流が1往復（1周期）するのにかかる時間が0.04秒であった。この交流の周波数は何Hzか計算しなさい。（2024年 富山県公立入試 類似）
1. 25Hz
 2. 60Hz
 3. 50Hz
 4. 40Hz
- 問11 手回し発電機のように、磁石とコイルが相対的に動くことで電流が発生する仕組みについて、その原理を正しく説明しているものはどれですか。（2019年 鹿児島県公立入試 類似）
1. コイルが磁界の中で静止していても、周囲の温度が変化して熱電気が流れるため
 2. 磁石とコイルが摩擦を起こすことで、静電誘導による静電気が発生するため
 3. 磁石の持つ磁力が、コイル内部の電子を直接磁石の方向へ引き寄せるため
 4. 磁石とコイルが動くことで、コイル内部の磁界が変化して電磁誘導が起こるため
- 問12 同じ電圧をかけた2種類の電熱線A、Bを用いて、同じ質量の水を温める実験を行いました。電熱線Aでは6分間で水の温度が8.0度上昇し、電熱線Bでは4分間で水の温度が1.0度上昇しました。電熱線Aの電力は、電熱線Bの電力の何倍であるといえますか。（2025年 愛知県公立入試 類似）
1. 16/3倍（約5.3倍）
 2. 8倍
 3. 4倍
 4. 1/2倍
- 問13 電源装置、電流計、コイルを直列につないで実験を行う際、回路の中にさらに抵抗器を直列に挿入することがあります。このとき、抵抗器を組み込む主な目的として最も適切なものはどれですか。（2017年 徳島県公立入試 類似）
1. 回路全体にかかる電圧の値を大きくして、実験の精度を上げるため
 2. 回路の途中で電圧を測定するための測定器具として利用するため
 3. 回路を流れる電流を制限し、電流計などの機器の破損を防ぐため
 4. コイルに流れる電流の向きを定期的に切り替えるため
- 問14 コイルの中心付近にできる磁界について、電流を大きくした場合と電流の向きを反対にした場合の変化の組み合わせとして正しいものを選びなさい。（2026年 岩手県公立入試 類似）
1. 電流を大きくすると磁界は弱くなり、電流の向きを反対にすると磁界の向きは変化しない。
 2. 電流を大きくしても磁界の強さは変わらず、電流の向きを反対にすると磁界の向きも反対になる。
 3. 電流を大きくすると磁界は強くなり、電流の向きを反対にしても磁界の向きは変化しない。
 4. 電流を大きくすると磁界は強くなり、電流の向きを反対にすると磁界の向きも反対になる。