

問1 電流計を回路に対して測定したい箇所と一列に並ぶように接続する方法を何という？

1. 混列 2. 短絡 3. 直列 4. 並列

問2 物体同士をこすり合わせた際、移動することによって静電気を引き起こす最小の粒子を何という？

1. 中性子 2. 電子 3. 陽電子 4. 陽子

問3 回路を流れる電流の強さは、その両端に加わる何という物理量に比例するか？

1. 電圧 2. 抵抗 3. 電流 4. 電力

問4 電磁誘導によって生じ、磁界の変化を打ち消そうとする向きに流れる電流のことを何という？

1. 直流電流 2. 交流電流 3. 渦電流 4. 誘導電流

問5 コイルの中の磁界を変化させたときに、電流を流そうとする電圧が生じる現象を何という？

1. 電流の磁界 2. レンツの法則 3. 電磁誘導 4. フレミングの法則

問6 コイルに電流を流すと、その周囲に発生する物理的な場を何という？

1. 磁束密度 2. 磁界 3. 磁気モーメント 4. 磁力線

問7 並列回路において、各部分にかかる電圧は何の電圧と等しくなる？

1. スイッチ 2. 回路 3. 抵抗器 4. 電源

問8 導体において、電流の流れにくさを表す量を何という？

1. 電気抵抗 2. 電流 3. 電圧 4. 電力

問9 コイルの近くで磁石を動かすとき、流れる電流の大きさに影響を与える磁気の通り道を表す線のことを何という？

1. 磁界の向き 2. 電気力線 3. 磁力線 4. 磁束密度

問10 電流が物質内の抵抗を通る際、電気エネルギーが変換されて発生する熱のことを何という？

1. 潜熱 2. ジュール熱 3. 摩擦熱 4. 反応熱

問11 異なる種類の電気を帯びた物体の間に働く、互いに引き寄せ合おうとする力を何という？

1. 摩擦力 2. 慣性力 3. 斥力 4. 引力

問12 導体に流れる電流の強さが、両端に加わる何という量に比例するという関係をオームの法則という？

1. 電圧 2. 電気抵抗 3. 電流 4. 電力

問13 電流によって発生する熱エネルギーのことを何という？

1. 仕事量 2. エネルギー 3. 熱量 4. 電力量

問14 回路の特定部分にかかる電圧を測定する際、測定箇所に対してどのように接続する？

1. 合成 2. 並列 3. 直並列 4. 直列

問15 金属などの導体において、電流が流れる際に移動することで電気を伝える役割を果たす粒子を何という？

1. 原子核 2. 価電子 3. 陽子 4. 自由電子

問16 電流計で測定を行う際、計器の故障を防ぐために最初に接続すべき端子はどれか？

1. + 端子 2. 共通端子 3. 接地端子 4. - 端子

答え合わせ・解説

問1	答え 3 直列	電流計は、回路を流れる電流の量を測定するための計器です。回路を流れるすべての電流が電流計の中を通るように接続する必要があるため、測定対象の回路に対して「直列」に組み込みます。これに対し、電圧を測る電圧計は回路の「並列」に接続します。直列に接続した電流計は非常に小さな電気抵抗しか持たないため、誤って電源に直接接続してしまうと過大な電流が流れ、故障の原因となるため取り扱いには注意が必要です。
問2	答え 2 電子	物体を摩擦すると、一方から他方へこれらの微小な粒子が移動します。この粒子の移動によって一方の物体がマイナスの電気を、もう一方がプラスの電気を帯びる現象が静電気です。
問3	答え 1 電圧	電圧は電気を押し出す力の大きさのことで、単位はボルト（V）が使われます。オームの法則では、回路の両端に加わる電圧と、そこを流れる電流の強さは正比例の関係にあるとされています。
問4	答え 4 誘導電流	コイルの中の磁界が変化すると、その変化を妨げるような方向に磁界を作ろうとして、コイルに電流が流れます。この時に流れる電流を誘導電流と呼びます。磁石を近づけた時と遠ざけた時では、誘導電流の流れる向きは逆になります。
問5	答え 3 電磁誘導	コイルの内部を貫く磁界の強さが変化すると、その変化を妨げる方向に電圧が発生する現象を「電磁誘導」といいます。この現象によってコイルに流れる電流のことを誘導電流と呼びます。
問6	答え 2 磁界	コイルのような導体に電流が流れると、その周囲には磁力の影響が及ぶ範囲である磁界が生じます。この性質により、コイルは磁石と同じように振る舞うことができ、電気を利用した力（電磁力）を取り出すことが可能になります。
問7	答え 4 電源	並列回路は回路が枝分かれして構成されています。このとき、それぞれの枝分かれしている部分にかかる電圧は、電源が供給している電圧と等しい大きさになります。
問8	答え 1 電気抵抗	電気抵抗は物質の材質、形状、温度によって決まる値です。電圧と電流の比率として定義され、オームの法則（ $V=IR$ ）において重要な役割を果たします。単位はギリシャ文字の Ω （オーム）で表されます。
問9	答え 3 磁力線	「磁力線」は磁石のN極から出てS極に入る線として表現されます。コイルの中を貫く磁力線の本数が激しく変化するほど、電磁誘導によって生じる誘導電流は強くなります。
問10	答え 2 ジュール熱	この現象をイギリスの物理学者ジェームズ・プレスコット・ジュールにちなんでジュール熱と呼びます。発生する熱量は、流れる電流の強さの2乗と、電気抵抗の大きさ、そして通電時間の積に比例するという法則があります。
問11	答え 4 引力	同じ性質の電気を帯びた物体の間には退け合う斥力が働きますが、異なる電気を帯びた物体の間には引き合う力が働きます。これを物理学的に引力と呼びます。この力の強さは、電荷の大きさと距離に関係しています。
問12	答え 1 電圧	回路において電流を流そうとする力のことを「電圧」といいます。オームの法則では、一定の抵抗を持つ物体では、流れる電流の強さは加わった電圧に比例することが示されています。つまり、電圧を2倍にすれば電流も2倍流れるという関係です。
問13	答え 3 熱量	電流が抵抗を通過する際、エネルギーの一部が熱に変換されます。このエネルギーの大きさを熱量と呼びます。電力量と同じく、ジュール（J）という単位で表されることが一般的ですが、電力量と共通の単位を用いることも可能です。
問14	答え 2 並列	電圧を測定する際は、測定したい部分の両端に電圧計を並列につなぎます。これにより、その部分における電位の差を直接測定することができます。
問15	答え 4 自由電子	金属原子の結びつきの中で、特定の原子に固定されず、内部を自由に移動できる電子を自由電子と呼びます。電圧がかかると、これらの粒子が一斉に一定の方向へ動くため、電気が流れます。
問16	答え 1 +端子	電流計には複数の測定範囲を持つ端子が備わっています。最初は最も大きな値を測れる端子に接続し、測定値が小さいことを確認してから、必要に応じて小さな値の端子へ付け替えるのが基本の手順です。