

問1 コイルに鉄心を入れ、電流を流したときに磁石になるものを何とといいますか。

1. 電磁石 2. 乾電池 3. 方位磁針 4. 永久磁石

問2 導線を巻いたコイルに鉄のしんを入れ、電流を流すことで、磁石としてはたらくようにしたものを何とといいますか。

1. 電磁石 2. 永久磁石 3. 発電機 4. モーター

問3 電磁石のコイルのまき数を多くすると、電磁石が鉄を引きつける力はどうなりますか。

1. 弱くなる 2. なくなる 3. 変わらない 4. 強くなる

問4 銅線のまわりに、電気を通さないエナメルをぬって作られている、電磁石のコイルなどによく使われる金属の線は何ですか。

1. 鉄線 2. ニクロム線 3. アルミニウム線 4. エナメル線

問5 電磁石のコイルのまき数を50回から100回に増やすと、電磁石の強さはどうなりますか。

1. 変わらない 2. 強くなる 3. 磁石ではなくなる 4. 弱くなる

問6 電磁石がクリップを引きつける力を強くして、電磁石のはたらきを強めるためには、コイルに流れる電流をどのようにすればよいですか。

1. 電流を強くする 2. 電流を弱くする 3. 電流を流さないようにする 4. 電流を弱くしたあとに止める

問7 電流計をこわさないように正しく使うために、かん電池と電流計の間に必ず入れてつながなければならないものはどれですか。

1. 豆電球や電磁石 2. 方位磁針や磁石 3. プラスチックの板や消しゴム 4. 金属のスプーンやフォーク

問8 電流計を使うときに、かん電池と電流計だけを直接つなぐと、電流計はどうなってしまいますか。

1. 強い電流が流れてこわれてしまう 2. 電流がまったく流れなくなる 3. 電池の向きが自動的に逆になる 4. 電流計の針が動かずに固まる

問9 回路を流れる電流の大きさををはかるために使う器具はどれですか。

1. 電流計 2. 温度計 3. 方位磁針 4. 乾電池

問10 電磁石のコイルのまき数を変えたとき、電磁石の強さはどうなりますか。

1. 電流が流れなくなる 2. 磁石の力が消えてしまう 3. 強さが変わる 4. 強さはまったく変わらない

問11 流れる電流の強さが同じとき、コイルのまき数を多くすると、電磁石のはたらきはどうなりますか。

1. 強くなる 2. 弱くなる 3. 変わらない 4. 消えてなくなる

問12 かん電池の直列つなぎをした回路では、流れる電流はどのようにになりますか。

1. 電流が小さくなる 2. 電流の大きさが変わらない 3. 電流が流れなくなる 4. 電流が大きくなる

問13 電磁石に電流を流したとき、ぼう磁石と同じように現れる、N極やS極のことを何とといいますか。

1. 電磁石の極 2. 電磁石の芯 3. 電磁石の導線 4. 電磁石の強さ

問14 回路につなぐかん電池の数を増やすと電磁石が強くなるのは、回路にどのような変化が起きるからですか。

1. 電流の流れる向きが逆になるから 2. 流れる電流が小さくなるから 3. 電流が流れなくなるから 4. 流れる電流が大きくなるから

問1 回路を流れる電流の強さをはかるときに使う器具はどれですか。

1. 電流計

2. 電圧計

3. 方位磁針^{ほういじしん}4. 乾電池^{かんでんち}

問2 かん電池をどのようにつなぐと、回路に流れる電流が大きくなりますか。

1. かん電池の交差つなぎ

2. かん電池の逆向きつなぎ

3. かん電池の直列つなぎ

4. かん電池の並列つなぎ^{へいれつ}

問3 電磁石^{でんじしゃく}に流れる電流の向きを逆にすると、電磁石の極はどうなりますか。

1. 極が逆になる

2. 極が消えてなくなる

3. 極は変化しない

4. N極だけになる

問4 コイルを作るとき、導線のまき方として正しいものはどれですか。

1. ばらばらの向きに1回だけまく

2. 交互^{こうご}にちがう向きにまく

3. 1回だけまく

4. 同じ向きに何回もまく

問5 電磁石^{でんじしゃく}の実験で、かん電池の代わりに電源装置^{でんげんそうち}を使うと、どのような良い点がありますか。

1. 電流の流れる向きを自動的に交互^{こうご}に変え続けることができる。2. 電磁石^{でんじしゃく}の鉄しんを自動的に引き抜くことができる。

3. 時間がたっても同じ大きさの電流を流し続けることができる。

4. 電流が流れているかどうかを音で知らせてくれる。

問6 電磁石^{でんじしゃく}のコイルに流れる電流を大きくしたとき、電磁石^{でんじしゃく}が引きつける鉄のクリップの数はどうなりますか。

1. 引きつけるクリップの数は変わらない。

2. 引きつけるクリップの数が減る。

3. クリップをまったく引きつけない。

4. 引きつけるクリップの数が増える。

問7 電磁石^{でんじしゃく}の近くに方位磁針^{ほういじしん}を置いたとき、乾電池^{かんでんち}の向きを逆にして電流の向きを反対にすると、方位磁針^{ほういじしん}の針の指す向きはどうなりますか。

1. 針の指す向きが反対になる

2. 針の指す向きは変わらない

3. 針がくるくると回り続ける

4. 針が全く動かなくなる

問8 電磁石^{でんじしゃく}の極について、正しい説明をしているものはどれですか。

1. ぼう磁石と同じように、N極とS極があります。

2. ぼう磁石とはちがって、N極しかありません。

3. ぼう磁石とはちがって、S極しかありません。

4. ぼう磁石とはちがって、極はありません。

問9 電磁石^{でんじしゃく}のコイルのまき数を50回から100回に増やすと、電磁石の強さはどうなりますか。

1. 変わらない

2. 強くなる

3. 磁石ではなくなる

4. 弱くなる

問10 流れる電流の強さが同じとき、コイルのまき数を多くした電磁石^{でんじしゃく}にクリップを近づけると、引きつける力はどうなりますか。

1. クリップを引きつける力が強くなる

2. クリップを引きつける力が弱くなる

3. クリップを引きつける力は変わらない

4. クリップをはね返す力に変わる

問11 電流を流しているときだけ磁石になり、電流をとめると鉄を簡単にはなすことができる性質を利用した道具はどれですか。

1. 電磁石^{でんじしゃく}2. 永久磁石^{えいきゅうじしゃく}3. 方位磁針^{ほういじしん}4. 乾電池^{かんでんち}

問12 電流計で電流をはかるとき、針の振れが小さくて目盛りが読みにくい場合、－端子はどのように操作しますか。

1. 500mA、50mAの順につなぎかえる

2. 50mA、500mAの順につなぎかえる

3. +端子と－端子を逆につなぎかえる

4. スイッチを切つてつなぎかえるのをやめる

問13 電磁石^{でんじしゃく}のコイルのまき数を多くしたとき、電磁石^{でんじしゃく}の力が強くなったことをたしかめるために、引きつけられて持ち上がるものの数として調べるものはどれですか。

1. 方位磁針^{ほういじしん}の数

2. スイッチの数

3. 乾電池^{かんでんち}の数

4. ゼムクリップの数

問1 流れる電流の強さが同じとき、コイルのまき数を多くした電磁石にクリップを近づけると、引きつける力はどうなりますか。

1. クリップを引きつける力が強くなる 2. クリップを引きつける力が弱くなる 3. クリップを引きつける力は変わらない 4. クリップをはね返す力に変わる

問2 電磁石のコイルのまき数を50回から100回に増やすと、電磁石の強さはどうなりますか。

1. 変わらない 2. 強くなる 3. 磁石ではなくなる 4. 弱くなる

問3 電磁石に電流を流したとき、ぼう磁石と同じように現れる、N極やS極のことを何といいますか。

1. 電磁石の極 2. 電磁石の芯 3. 電磁石の導線 4. 電磁石の強さ

問4 回路を流れる電流の強さをはかるときに使う器具はどれですか。

1. 電流計 2. 電圧計 3. 方位磁針 4. 乾電池

問5 コイルを作るとき、導線のまき方として正しいものはどれですか。

1. ばらばらの向きに1回だけまく 2. 交互にちがう向きにまく 3. 1回だけまく 4. 同じ向きに何回もまく

問6 エナメル線の表面にエナメルがぬられているのは、どのような性質を持たせるためですか。

1. 磁石に引きつけられるようにするため 2. 電気を通さないようにするため 3. 熱を伝えやすくするため 4. 電気をよく通すようにするため

問7 電流計のマイナス端子に導線をつなぐとき、初めはどのような端子につながする必要がありますか。

1. 最も小さい電流をはかることができる端子 2. 電流が流れていないことをたしかめる端子 3. 最も大きい電流をはかることができる端子 4. 針がちょうど真ん中をさす端子

問8 電磁石にたくさんのクリップを近づけたとき、クリップは電磁石のどこに一番多くくっつきますか。

1. 極（きよく）の近く 2. コイルの真ん中 3. 電池（でんち）の近く 4. スイッチの近く

問9 電磁石の近くに方位磁針を置いたとき、乾電池の向きを逆にして電流の向きを反対にすると、方位磁針の針の指す向きはどうなりますか。

1. 針の指す向きが反対になる 2. 針の指す向きは変わらない 3. 針がくるくると回り続ける 4. 針が全く動かなくなる

問10 電磁石を作るとき、導線を巻いたコイルの中に入れるしんの材料として正しいものはどれですか。

1. 鉄 2. 銅 3. アルミニウム 4. プラスチック

問11 回路を流れる電流の大きさをはかるために使う器具はどれですか。

1. 電流計 2. 温度計 3. 方位磁針 4. 乾電池

問12 電流計を回路につなぐとき、かん電池の+極側から出ている導線は、電流計のどの端子につながりますか。

1. +端子 2. 5Aの-端子 3. 500mAの-端子 4. 50mAの-端子

問13 回路につなぐかん電池の数を増やすと電磁石が強くなるのは、回路にどのような変化が起きるからですか。

1. 電流の流れる向きが逆になるから 2. 流れる電流が小さくなるから 3. 電流が流れなくなるから 4. 流れる電流が大きくなるから

問14 電流計にかん電池や電源装置だけを直接つないではいけないのは、どのようなことがおこる心配があるからですか。

1. 豆電球が明るく光りすぎるから。 2. かん電池がすぐに重くなるから。 3. 電流の流れる向きが逆になるから。 4. 電流計がこわれることがあるから。

問1 流れる電流の強さが同じとき、コイルのまき数を多くした電磁石にクリップを近づけると、引きつける力はどうなりますか。

1. クリップを引きつける力が強くなる 2. クリップを引きつける力が弱くなる 3. クリップを引きつける力は変わらない 4. クリップをはね返す力に変わる

問2 電磁石に電流を流すのをやめると、電磁石はどうなりますか。

1. 磁石のまま変化しない 2. 磁石の向きが反対になる 3. 磁石でなくなる 4. さらに強い磁石になる

問3 電磁石のコイルのまき数を50回から100回に増やすと、電磁石の強さはどうなりますか。

1. 変わらない 2. 強くなる 3. 磁石ではなくなる 4. 弱くなる

問4 回路を流れる電流の大きさをはかるために使う器具はどれですか。

1. 電流計 2. 温度計 3. 方位磁針 4. 乾電池

問5 電磁石がクリップを引きつける力を強くして、電磁石のはたらきを強めるためには、コイルに流れる電流をどのようにすればよいですか。

1. 電流を強くする 2. 電流を弱くする 3. 電流を流さないようにする 4. 電流を弱くしたあとに止める

問6 電磁石に流している電流を切ると、電磁石が鉄を引きつけるはたらきはどうなりますか。

1. 鉄を引きつけるはたらきはなくなる。 2. 鉄を引きつけるはたらきは強くなる。 3. 鉄を引きつけるはたらきはそのまま残る。 4. 鉄を引きつけるはたらきは少しだけ弱くなって残る。

問7 電磁石のコイルのまき数を多くしたとき、電磁石の力が強くなったことをたしかめるために、引きつけられて持ち上げるものの数として調べるものはどれですか。

1. 方位磁針の数 2. スイッチの数 3. 乾電池の数 4. ゼムクリップの数

問8 電流計という器具を使って調べることができるものはどれですか。

1. 電磁石が引きつける鉄の重さ 2. 電磁石のまわりの磁力の強さ 3. 回路を流れる電流の大きさ 4. 乾電池の長さや太さ

問9 電磁石に電流を流したとき、電磁石はどのような状態になりますか。

1. 磁石になり、鉄を引きつける。 2. 磁石になり、プラスチックを引きつける。 3. 磁石にはならず、鉄を引きつける。 4. 磁石にはならず、プラスチックを引きつける。

問10 電流計で電流をはかるとき、針の振れが小さくて目盛りが読みにくい場合、－端子はどのように操作しますか。

1. 500mA、50mAの順につなぎかえる 2. 50mA、500mAの順につなぎかえる 3. +端子と－端子を逆につなぎかえる 4. スイッチを切ってつなぎかえるのをやめる

問11 エナメル線の表面にエナメルがぬられているのは、どのような性質を持たせるためですか。

1. 磁石に引きつけられるようにするため 2. 電気を通さないようにするため 3. 熱を伝えやすくするため 4. 電気をよく通すようにするため

問12 電磁石の極について、正しい説明をしているものはどれですか。

1. ぼう磁石と同じように、N極とS極があります。 2. ぼう磁石とはちがって、N極しかありません。 3. ぼう磁石とはちがって、S極しかありません。 4. ぼう磁石とはちがって、極はありません。

問13 電磁石のコイルのまき数を多くすると、電磁石が鉄を引きつける力はどうなりますか。

1. 弱くなる 2. なくなる 3. 変わらない 4. 強くなる

問1 電流計で電流をはかるとき、針の振れが小さくて目盛りが読みにくい場合、－端子はどのように操作しますか。

1. 500mA、50mAの順につなぎかえる
2. 50mA、500mAの順につなぎかえる
3. +端子と－端子を逆につなぎかえる
4. スイッチを切ってつなぎかえるのをやめる

問2 銅線のまわりに、電気を通さないエナメルをぬって作られている、電磁石のコイルなどによく使われる金属の線は何ですか。

1. 鉄線
2. ニクロム線
3. アルミニウム線
4. エナメル線

問3 かん電池をどのようにつなぐと、回路に流れる電流が大きくなりますか。

1. かん電池の交差つなぎ
2. かん電池の逆向きつなぎ
3. かん電池の直列つなぎ
4. かん電池の並列つなぎ

問4 コイルのまき数が「50回」の電磁石と「100回」の電磁石に、同じ強さの電流を流したとき、鉄のクリップをより多く引きつけることができるのはどちらですか。

1. 100回の電磁石
2. どちらもクリップを引きつけない
3. どちらも同じ数だけ引きつける
4. 50回の電磁石

問5 電磁石に流れる電流の大きさを変わると、電磁石の強さはどのように変化しますか。

1. 電流を大きくすると弱くなり、小さくすると強くなる。
2. 電流を大きくすると強くなるが、小さくしても強さは変わらない。
3. 電流を大きくしても小さくしても、強さは変わらない。
4. 電流を大きくすると強くなり、小さくすると弱くなる。

問6 電磁石の近くに方位磁針を置いたとき、乾電池の向きを逆にして電流の向きを反対にすると、方位磁針の針の指す向きはどうなりますか。

1. 針の指す向きが反対になる
2. 針の指す向きは変わらない
3. 針がくるくると回り続ける
4. 針が全く動かなくなる

問7 電磁石に流れる電流の向きを逆にすると、電磁石の極はどうなりますか。

1. 極が逆になる
2. 極が消えてなくなる
3. 極は変化しない
4. N極だけになる

問8 導線を巻いたコイルに鉄のしんを入れ、電流を流すことで、磁石としてはたらくようにしたものを何といいますか。

1. 電磁石
2. 永久磁石
3. 発電機
4. モーター

問9 回路につなぐかん電池の数を増やすと、電磁石が引きつける鉄の量はどのようになりますか。

1. 鉄を引きつけなくなる
2. 多くなる
3. 少なくなる
4. 変わらない

問10 電流計を使って電流の強さをはかるとき、電流計はどのようにつなぎますか。

1. 電流の通り道の間に直列つなぎになるようにつなぐ。
2. 電流の通り道から枝分かれさせて並列つなぎになるようにつなぐ。
3. 乾電池のプラス極とマイナス極に直接つなぐ。
4. 電磁石の導線に重ねるようにつなぐ。

問11 電流計にかん電池や電源装置だけを直接つないではいけないのは、どのようなことがおこる心配があるからですか。

1. 豆電球が明るく光りすぎるから。
2. かん電池がすぐに重くなるから。
3. 電流の流れる向きが逆になるから。
4. 電流計がこわれることがあるから。

問12 電流計を使うときに、かん電池と電流計だけを直接つなぐと、電流計はどうなってしまいますか。

1. 強い電流が流れてこわれてしまう
2. 電流がまったく流れなくなる
3. 電池の向きが自動的に逆になる
4. 電流計の針が動かずに固まる