

問1 豆電球とくらべて、発光ダイオードにはどのような特 徴とくちょうがありますか。

1. 電気を光に変える効率が非常によい
2. 電気を熱に変える効率が非常によい
3. 電気をためる効率が非常によい
4. 電気を生み出す効率が非常によい

問2 手回し発電機のハンドルを、それまでとは逆の向きに回したとき、流れる電気はどのようにになりますか。

1. 流れる電気の向きが逆になる
2. 流れる電気の向きは変わらない
3. 電気が流れなくなる
4. 電気の強さがたえず変化する

問3 発光ダイオードに電流を流して光らせるとき、電流の流し方についてどのような決まりがありますか。

1. 電流を流す向きが決まっている
2. 電流を流す向きはどちらでもよい
3. 電流を交互こうごに流し続けなければならない
4. 電流を流す向きを途中で変えなければならない

問4 手回し発電機のハンドルを回す速さを速くすると、つくられる電気の強さはどのようにになりますか。

1. より強い電気がつくられる
2. より弱い電気になる
3. 電気の強さは変わらない
4. 電気がまったくつくられなくなる

問5 ハンドルを手で回すことによって、電気をつくり出すことができる装置は何ですか。

1. 手回し発電機
2. 乾電池かんてんち
3. 光電池
4. コンセント

問6 火力発電において、タービン（羽根車）を回すために使われているものは何ですか。

1. 石油などを燃やしてつくった水蒸気すいじょうきの力
2. 石油を直接ぶつける力
3. 風や水の力
4. 太陽の光の力

問7 電気をためたり、ためた電気を送り出したりすることができる、ちく電器とも呼ばれる装置の名前は何ですか。

1. コンデンサー
2. 発電機
3. 光電池
4. 電熱線

問8 手回し発電機を使って電気をつくり出すためには、どのようなことをすればよいですか。

1. ハンドルを回す
2. 日光にあてる
3. 水で冷やす
4. 磁石を近づける

問9 光電池をつなぐ極を逆にしたとき、流れる電気の向きはどのようにになりますか。

1. 逆になる
2. 変わらない
3. 交互こうごに入れかわる
4. 電気が流れなくなる

問10 アイロンやホットプレートなどは、電気を何に変えて利用する道具ですか。

1. 熱
2. 光
3. 音
4. 動き

問11 手回し発電機を使って、より大きな電流を流したいとき、ハンドルをどのように回せばよいですか。

1. ハンドルを反対向きにゆっくり回す。
2. ハンドルおそを遅く回す。
3. ハンドルとちゅうを途中で止める。
4. ハンドルを速く回す。

問12 電気が光に変わって利用されている具体的な例として、正しいものはどれですか。

1. 部屋の明かりをつけること
2. 電熱線であたためること
3. モーターを回すこと
4. ブザーをならすこと

問13 電気を運動に変えて利用している身の回りの道具はどれですか。

1. 洗濯機せんたくき
2. 電球
3. 電気ストーブ
4. スピーカー

問14 モーターを使って、電気を動き（運動）へんかんに変換して動かしている身の回りの製品はどれですか。

1. 電気ストーブ
2. LED電球
3. 電子オルゴール
4. せんぷう機

問15 発光ダイオードを同じ明るさの豆電球と比べたとき、どのような特 徴とくちょうがありますか。

1. 少ない電気で長く明かりをつけることができる。
2. 明かりをつけるために熱をたくさん出す。
3. 明かりをつける時間は豆電球より短い。
4. 多くの電気を使わないと明かりがつかない。