

物理基礎 電気 電気の利用 穴埋め 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 交流の電圧を上げたり下げたりする装置を送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを失ってしまう。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くして電流を小さくすると、送電線での電圧降下を減らすことができる。
- 2 送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを失ってしまう。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くして電流を小さくすると、送電線での電圧降下を減らすことができる。
- 3 発電機は基本的に _____ を利用して電気を発生させる。送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを失ってしまう。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くして電流を小さくすると、送電線での電圧降下を減らすことができる。
- 4 発電機は基本的に _____ を利用して電気を発生させる。交流の電圧を上げたり下げたりする装置は変圧器である。変圧器は電圧を上げたり下げたりする装置で、電力を失わずに電圧を変換できる。
- 5 発電機は基本的に _____ を利用して電気を発生させる。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くして電流を小さくすると、送電線での電圧降下を減らすことができる。
- 6 交流を直流に変換することを整流と呼ぶ。直流を交流に変換することを逆変換と呼ぶ。
- 7 発電機は基本的に _____ を利用して電気を発生させる。発電機は基本的に電磁誘起を利用する。発電機は電磁誘起を利用する装置で、機械エネルギーを電気エネルギーに変換できる。
- 8 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電線での電圧降下を減らすことができる。交流の電圧を上げたり下げたりする装置は変圧器である。
- 9 発電機は基本的に _____ を利用して電気を発生させる。交流の電圧を上げたり下げたりする装置は変圧器である。
- 10 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電線での電圧降下を減らすことができる。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くして電流を小さくすると、送電線での電圧降下を減らすことができる。

なまえ： _____

- 1 交流の電圧を上げたり下げたりする装置を送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを損失させる。こたえ：変圧器 交流の電圧を上げたり下げたりする装置を送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを損失させる。こたえ：ジュール熱
- 2 送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：ジュール熱 送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：電流
- 3 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを損失させる。こたえ：電磁誘導 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。送電線では電気抵抗のため、電気エネルギーを損失させる。こたえ：ジュール熱
- 4 発電機は基本的に______を利用して交流の電圧を得る。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：電磁誘導 発電機は基本的に______を利用して交流の電圧を得る。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：変圧器
- 5 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：電磁誘導 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：電流
- 6 交流を直流に変換することを______という。交流を直流に変換することを______という。こたえ：整流 交流を直流に変換することを______という。交流を直流に変換することを______という。こたえ：整流
- 7 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。こたえ：電磁誘導 発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。発電機は基本的に______を利用して電気を発生させる。こたえ：電磁誘導
- 8 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：電流 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：変圧器
- 9 発電機は基本的に______を利用して交流の電圧を得る。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：電磁誘導 発電機は基本的に______を利用して交流の電圧を得る。交流の電圧を上げたり下げたりする装置。こたえ：変圧器
- 10 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：電流 同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。同じ電力を送るなら、送電電圧を高くすると送電電流を小さくする。こたえ：電流