

物理 電磁誘導：自己誘導・相互誘導・交流発電 内容→項目⑤

なまえ： _____

- 1 内容「一方のコイルの電流変化により、1 磁束を相互誘導起電力の大きさを誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \frac{dI_1}{dt}$ により表す。比例定数は M であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 2 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ、交流の起電力を発生させる。」
- 3 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きは、電流や磁束の変化を妨げる向きである。」
- 4 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \frac{dI_1}{dt}$ により表す。比例定数は M であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 5 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \frac{dI_1}{dt}$ により表す。比例定数は M であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 6 内容「自己誘導起電力の大きさを $|E| = L \frac{dI}{dt}$ により表す。比例定数は L であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 7 内容「相互誘導起電力の大きさを $|E_2| = M \frac{dI_1}{dt}$ により表す。比例定数は M であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 8 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ、交流の起電力を発生させる。」
- 9 内容「コイル自身の電流変化により、1 磁束を自己誘導起電力の大きさを誘導起電力の大きさを $|E| = L \frac{dI}{dt}$ により表す。比例定数は L であり、単位は $V \cdot s/A$ である。」
- 10 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させ、交流の起電力を発生させる。」

物理 電磁誘導：自己誘導・相互誘導・交流発電 内容→項目=05

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 内容「一方のコイルの電流変化により、L1 磁束を介し相互誘導起電力の大きさを誘導起電力が
こたえ：相互誘導 | 内容「一方のコイルの電流変化により、L2 磁束を介し相互誘導起電力の大きさを誘導起電力が
こたえ：相互インダクタンス M |
| 2 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：交流発電機 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：相互誘導 |
| 3 | 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな
こたえ：誘導起電力の向き | 内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな内容「電流や磁束の変化を妨げる向きはな
こたえ：誘導起電力の向き |
| 4 | 内容「相互誘導起電力の大きさを $ E_2 = 4M$ 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：相互インダクタンス M | 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：誘導起電力の向き |
| 5 | 内容「相互誘導起電力の大きさを $ E_2 = 5M$ 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：相互インダクタンス M | 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：交流発電機 |
| 6 | 内容「自己誘導起電力の大きさを $ E_1 = 16 \Delta$ 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：自己インダクタンス L | 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：交流発電機 |
| 7 | 内容「相互誘導起電力の大きさを $ E_2 = 7M$ 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：相互インダクタンス M | 内容「電流を単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに単位時間あたりに
こたえ：自己誘導 |
| 8 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：交流発電機 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：自己誘導 |
| 9 | 内容「コイル自身の電流変化により、L1 の変化を妨げる自身の誘導起電力が生じる
こたえ：自己誘導 | 内容「コイル自身の電流変化により、L2 の変化を妨げる自身の誘導起電力が生じる
こたえ：自己誘導 |
| 10 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：交流発電機 | 内容「コイルを貫く磁束を周期的に変化させることで交流の起電力を発生させる」に対応
こたえ：自己インダクタンス L |