

物理 電磁誘導：自己誘導・相互誘導・交流発電 正誤 08 もんだい

なまえ： _____

- 1 「自己誘導」について「コイル自身の電流変化が交流発電機に誘導起電力が磁束の周期的変化を利用した交流の起電力を発生させる」
- 2 「相互誘導」について「磁束の周期的変化を利用して誘導交流の起電力を発生させる」
- 3 「自己インダクタンス L 」について「一方の自己誘導電流変化が他方のコイルに誘導起電力を生じる」
- 4 「自己インダクタンス L 」について「一方の相互誘導電流変化が他方のコイルに誘導起電力を生じる」
- 5 「相互誘導」について「SI単位はH（1ヘンリ）自己誘導と相互誘導の両方に適用される」
- 6 「自己誘導」について「コイル自身の電流変化によって誘導起電力が生じる」「は正しい」
- 7 「自己誘導」について「SI単位はH（1ヘンリ）交流発電機」は正しいが磁束の周期的変化を利用した交流の起電力を発生させる」
- 8 「自己インダクタンス L 」について「1コイル自身の電流変化によって誘導起電力が生じる」
- 9 「自己誘導」について「一方のコイルの電流変化が他方のコイルに誘導起電力を生じる」
- 10 「相互インダクタンス M 」について「磁束の周期的変化を利用して交流の起電力を発生させる」

なまえ： _____

- 1 「自己誘導」について「コイル自身の電流変化が交流発電機」誘導起電力が生じる」は正しい
こたえ：○ こたえ：○
- 2 「相互誘導」について「磁束の周期的変化を利用して交流の起電力を発生させる」は正しい
こたえ：× こたえ：×
- 3 「自己インダクタンス L 」について「一方の自己誘導電流変化が他方の方の coils に誘導起電力を生じる」は正しい
こたえ：× こたえ：×
- 4 「自己インダクタンス L 」について「一方の相互誘導電流変化が他方の方の coils に誘導起電力を生じる」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 5 「相互誘導」について「SI単位はH（1H）自己誘導と相互誘導の両方に適用できる」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 6 「自己誘導」について「コイル自身の電流変化によって誘導起電力が生じる」は正しい
こたえ：○ こたえ：×
- 7 「自己誘導」について「SI単位はH（1H）交流発電機」は正しいが磁束の周期的変化を利用している
こたえ：× こたえ：○
- 8 「自己インダクタンス L 」について「1コイル自身の電流変化によって誘導起電力が生じる」は正しい
こたえ：× こたえ：×
- 9 「自己誘導」について「一方の coils の電流変化が他方の coils に誘導起電力を生じる」は正しい
こたえ：× こたえ：○
- 10 「相互インダクタンス M 」について「磁束の周期的変化を利用して交流の起電力を発生させる」は正しい
こたえ：× こたえ：×