

物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-time 07

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 自己1誘導起電力の大きさは2E H, 電流変化の大きさは
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.4 \text{ V}$, 自己12ン誘導起電力の大きさは |E| 電流変化の大きさは
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.0800000000$ 誘導起電力の大きさは自己1500N, 自己1
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 16.0 \text{ V}$, 自己4誘導起電力の大きさは0E H, 電流変化の大きさは
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.4 \text{ V}$, 自己16ン誘導起電力の大きさは |E| 電流変化の大きさは
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 自己16ン誘導起電力の大きさは5E H, 電流変化の大きさは
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.0 \text{ V}$, 自己17ン誘導起電力の大きさは |E| 電流変化の大きさは
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.4 \text{ V}$, 自己18ン誘導起電力の大きさは |E| 電流変化の大きさは
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6 \text{ V}$, 自己19ン誘導起電力の大きさは |E| 電流変化の大きさは
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2000000000$ 誘導起電力の大きさは自己1E H, 電流変化の大きさは

物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-time 07

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.25 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.2 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.25 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.25 s |
| 2 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 1 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 2 s |
| 3 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.0800000000 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.5 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.0800000000 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 1 s |
| 4 | 誘導起電力の大きさ $ E = 16.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.5 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 16.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 1 s |
| 5 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.25 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 1 s |
| 6 | 誘導起電力の大きさ $ E = 4.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.25 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 4.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.5 s |
| 7 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.1 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.5 s |
| 8 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.5 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.4 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.2 s |
| 9 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.25 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.1 s |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.2000000000 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.2 s | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.2000000000 \text{ V}$, 自己1
こたえ: 0.25 s |