

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-time 04

もんだい

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.0 \text{ V}$, 相互11ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1 \text{ V}$, 相互12ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.6400000000$ 誘導起電力の相互さ $|E|$ データ 00000000
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1 \text{ V}$, 相互14ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25 \text{ V}$, 相互5イ 誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 相互16ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 7 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.0 \text{ V}$, 相互17ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.125 \text{ V}$, 相互 誘導起電力の大きさ $|E|$ データ 1,6 電流変化の相互さ
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6000000000$ 誘導起電力の相互さ $|E|$ データ 1, 相互=10
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 3.2 \text{ V}$, 相互20ン誘導起電力の大きさ $|E|$, 電流変化の相互さ

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-time 04

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 相互11 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 2 s | こたえ: 0.25 s |
| 2 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.1 \text{ V}$, 相互12 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 1 s | こたえ: 0.25 s |
| 3 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.6400000000$ | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.25 s | こたえ: 0.1 s |
| 4 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.1 \text{ V}$, 相互14 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.5 s | こたえ: 0.25 s |
| 5 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.25 \text{ V}$, 相互5 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.2 s |
| 6 | 誘導起電力の大きさ $ E = 4.0 \text{ V}$, 相互16 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.2 s |
| 7 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.0 \text{ V}$, 相互17 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.25 s |
| 8 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.125 \text{ V}$, 相互1 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.25 s |
| 9 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6000000000$ | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.1 s | こたえ: 1 s |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E = 3.2 \text{ V}$, 相互20 | 誘導起電力の大きさ $ E $, 電流変化の大きさ $\frac{dI}{dt}$ |
| | こたえ: 0.25 s | こたえ: 1 s |