

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-time 06

もんだい

なまえ： _____

- 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.0800000000$ V, 相互12誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.8000000000$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6$ V, 相互12誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.20$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.2$ V, 相互13誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.20$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.25$ V, 相互41誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.025$ V, 相互51誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 16.0$ V, 相互61誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.6400000000$ V, 相互71誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.0$ V, 相互18誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.25$ V, 相互91誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。
- 誘導起電力の大きさ $|E| = 20.0$ V, 相互01誘導起電力の大きさ $|E|$ は, 電流変化の大きさ $dI/dt = 0.25$ A/s である。

物理 電磁誘導：相互誘導 reverse-time 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|---|-------------|------------|
| 1 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.08000000000$ V, 相互12 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.25 s | こたえ: 2 s |
| 2 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6$ V, 相互12 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 2 s | こたえ: 2 s |
| 3 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.2$ V, 相互18 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 1 s | こたえ: 0.1 s |
| 4 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.25$ V, 相互4 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.1 s |
| 5 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.025$ V, 相互1 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 2 s | こたえ: 2 s |
| 6 | 誘導起電力の大きさ $ E = 16.0$ V, 相互6 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.25 s | こたえ: 2 s |
| 7 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.6400000000$ V, 相互12 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.25 s | こたえ: 1 s |
| 8 | 誘導起電力の大きさ $ E = 2.0$ V, 相互18 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.2 s | こたえ: 1 s |
| 9 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.25$ V, 相互9 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 1 s | こたえ: 1 s |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E = 20.0$ V, 相互0 $\times 10^{-3}$ H, 電流変化の大きさ $ \Delta I = 0.00800000000$ A | こたえ: 0.1 s | こたえ: 2 s |