

なまえ： _____

- 1 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.8 \text{ V}$, 自己11ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 2 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.1600000000$ 誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 3 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.8 \text{ V}$, 自己13ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 4 誘導起電力の大きさ $|E| = 1.6 \text{ V}$, 自己14ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 5 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.5 \text{ V}$, 自己16ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 6 誘導起電力の大きさ $|E| = 20.0 \text{ V}$, 自己16イ 誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 7 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
- 8 誘導起電力の大きさ $|E| = 2.0 \text{ V}$, 自己18ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 9 誘導起電力の大きさ $|E| = 4.0 \text{ V}$, 自己19ン誘導起電力の大きさ $|E|$ 電流変化の大きさ
- 10 誘導起電力の大きさ $|E| = 0.0625 \text{ V}$, 自己252H0電流変化の大きさ

物理 電磁誘導：自己誘導 reverse-time 06

こたえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|------------|
| 1 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.8 \text{ V}$, 自己11n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 1 s | こたえ: 0.1 s |
| 2 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.1600000000$ 誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 1 s | こたえ: 0.5 s |
| 3 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.8 \text{ V}$, 自己13n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 2 s | こたえ: 0.1 s |
| 4 | 誘導起電力の大きさ $ E = 1.6 \text{ V}$, 自己14n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 0.5 s | こたえ: 1 s |
| 5 | 誘導起電力の大きさ $ E = 2.5 \text{ V}$, 自己15n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 0.5 s | こたえ: 1 s |
| 6 | 誘導起電力の大きさ $ E = 20.0 \text{ V}$, 自己16n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 0.1 s | こたえ: 0.2 s |
| 7 | 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
こたえ: 0.1 s | こたえ: 0.5 s |
| 8 | 誘導起電力の大きさ $ E = 2.0 \text{ V}$, 自己18n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 0.2 s | こたえ: 0.1 s |
| 9 | 誘導起電力の大きさ $ E = 4.0 \text{ V}$, 自己19n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 0.1 s | こたえ: 0.5 s |
| 10 | 誘導起電力の大きさ $ E = 0.0625 \text{ V}$, 自己20n誘導起電力の大きさ $ E $ 電流変化の大きさ
こたえ: 2 s | こたえ: 1 s |