

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 03 もじ

なまえ： _____

- 1 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 4 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 2 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 3 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 3 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 1 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 4 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 1 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 5 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 4 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 6 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 5 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 7 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 7 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 8 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 2 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 9 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 9 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。
- 10 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 4 係数, 極板間の電位差 V における電気量 Q の半分、蓄えられるエネルギーは $\frac{1}{2} QV$ 。

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 03たえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{114}
こたえ: 8 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{114}
こたえ: 12.5 mJ |
| 2 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{123}
こたえ: 18 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{123}
こたえ: 12 mJ |
| 3 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{131}
こたえ: 1 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{131}
こたえ: 3 mJ |
| 4 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{141}
こたえ: 2.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{141}
こたえ: 9 mJ |
| 5 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{154}
こたえ: 24 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{154}
こたえ: 6 mJ |
| 6 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{165}
こたえ: 20 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{165}
こたえ: 5 mJ |
| 7 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{175}
こたえ: 15 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{175}
こたえ: 0.5 mJ |
| 8 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{182}
こたえ: 4 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{182}
こたえ: 1.25 mJ |
| 9 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{190}
こたえ: 1.25 mJ | 係数 $1/2$, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{190}
こたえ: 10 mJ |
| 10 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{204}
こたえ: 10 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 Q_{204}
こたえ: 4.5 mJ |