

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 04^{だい}

なまえ： _____

- 1 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=11$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=11$ 係数
- 2 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=25$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=25$ 係数
- 3 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=32$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=32$ 係数
- 4 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=45$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=45$ 係数
- 5 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=56$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=56$ 係数
- 6 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=62$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=62$ 係数
- 7 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=71$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=71$ 係数
- 8 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=84$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=84$ 係数
- 9 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=95$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_1=95$ 係数
- 10 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_2=05$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 $Q_2=05$ 係数

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 04 年

なまえ： _____

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{11}
こたえ: 6 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_1
こたえ: 10 mJ |
| 2 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{12}
こたえ: 15 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_2
こたえ: 10 mJ |
| 3 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{13}
こたえ: 3 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_3
こたえ: 0.75 mJ |
| 4 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{14}
こたえ: 20 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_4
こたえ: 1 mJ |
| 5 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{15}
こたえ: 36 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_5
こたえ: 36 mJ |
| 6 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{16}
こたえ: 8 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_6
こたえ: 6 mJ |
| 7 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{17}
こたえ: 1.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_7
こたえ: 5 mJ |
| 8 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{18}
こたえ: 4 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_8
こたえ: 20 mJ |
| 9 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{19}
こたえ: 20 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_9
こたえ: 12 mJ |
| 10 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{20}
こたえ: 12.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 V における蓄えられた電気量 Q_{10}
こたえ: 1 mJ |