

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 07だい

なまえ： _____

- 1 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 4 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 4V$ である。
- 2 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 3 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 3V$ である。
- 3 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 3 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 3V$ である。
- 4 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 1 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = V$ である。
- 5 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 2 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 2V$ である。
- 6 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 6 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 6V$ である。
- 7 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 7 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 7V$ である。
- 8 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 8 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 8V$ である。
- 9 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 9 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 9V$ である。
- 10 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q は 4 係数, 極板間の電圧差 V における電気量 Q と V の関係は $Q = 4V$ である。

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 07にえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-14}
こたえ: 24 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-14} による蓄えられた電気量 Q_{1-14}
こたえ: 3 mJ |
| 2 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-23}
こたえ: 7.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-23} による蓄えられた電気量 Q_{1-23}
こたえ: 3 mJ |
| 3 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-33}
こたえ: 4.5 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-33} による蓄えられた電気量 Q_{1-33}
こたえ: 24 mJ |
| 4 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-41}
こたえ: 1 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-41} による蓄えられた電気量 Q_{1-41}
こたえ: 30 mJ |
| 5 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-52}
こたえ: 6 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-52} による蓄えられた電気量 Q_{1-52}
こたえ: 36 mJ |
| 6 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-64}
こたえ: 4 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-64} による蓄えられた電気量 Q_{1-64}
こたえ: 8 mJ |
| 7 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-74}
こたえ: 20 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-74} による蓄えられた電気量 Q_{1-74}
こたえ: 3 mJ |
| 8 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-86}
こたえ: 6 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-86} による蓄えられた電気量 Q_{1-86}
こたえ: 0.75 mJ |
| 9 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{1-95}
こたえ: 25 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{1-95} による蓄えられた電気量 Q_{1-95}
こたえ: 9 mJ |
| 10 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 Q_{2-04}
こたえ: 8 mJ | 係数, 極板間の電位差 V_{2-04} による蓄えられた電気量 Q_{2-04}
こたえ: 3 mJ |