

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 01 ひだい

なまえ： _____

- 1 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q12$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 12$
- 2 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q16$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 16$
- 3 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q134$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 134$
- 4 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q141$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 141$
- 5 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q152$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 152$
- 6 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q164$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 164$
- 7 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q176$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 176$
- 8 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q182$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 182$
- 9 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q195$ 係数, 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 195$
- 10 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q200$ 係数 C , 極板間の電圧差 V 求めた電気量 Q , $Q = 200$

物理 コンデンサー：蓄えられるエネルギー basic-energy 01たえ

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=12$
こたえ: 5 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=6$
こたえ: 0.5 mJ |
| 2 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=26$
こたえ: 12 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=10$
こたえ: 10 mJ |
| 3 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=34$
こたえ: 16 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=25$
こたえ: 25 mJ |
| 4 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=41$
こたえ: 3 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=18$
こたえ: 18 mJ |
| 5 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=52$
こたえ: 8 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=5$
こたえ: 5 mJ |
| 6 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=64$
こたえ: 16 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=18$
こたえ: 18 mJ |
| 7 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=76$
こたえ: 12 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=4$
こたえ: 4 mJ |
| 8 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_1=82$
こたえ: 10 mJ | 係数, 極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=5$
こたえ: 5 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 ϕ による電気量 $Q_2=25$
こたえ: 25 mJ |
| 10 | 係数 $1/2 = 0.5$, 蓄えられた電気量 $Q_2=00$
こたえ: 1.5 mJ | 係数 Q_1 /極板間の電位差 ϕ による電気量 $Q_2=6$
こたえ: 6 mJ |