

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-po

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = -36 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18 \text{ V})$
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = 1124 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (5 \text{ kV})$
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -108 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (2 \text{ kV})$
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 514 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (2 \text{ V})$
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 515 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (1/4 \text{ kV})$
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 1186 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18 \text{ V})$
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = 91 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (1/4 \text{ kV})$
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 1108 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18 \text{ V})$
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -59 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (8 \text{ V})$
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 5210 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (4 \text{ V})$

物理 電場・電位：電位と静電気力による位置エネルギー reverse-po

なまえ： _____

- 1 静電気力による位置エネルギー $U = -36 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18) \text{ kV}$
こたえ： -18 kV こたえ： -9 kV
- 2 静電気力による位置エネルギー $U = 144 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (54) \text{ kV}$
こたえ： -36 kV こたえ： -27 kV
- 3 静電気力による位置エネルギー $U = -108 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (27) \text{ kV}$
こたえ： -18 kV こたえ： -27 kV
- 4 静電気力による位置エネルギー $U = 544 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (27) \text{ kV}$
こたえ： -18 kV こたえ： 54 kV
- 5 静電気力による位置エネルギー $U = 545 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (14) \text{ kV}$
こたえ： 18 kV こたえ： -36 kV
- 6 静電気力による位置エネルギー $U = 186 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18) \text{ kV}$
こたえ： -9 kV こたえ： 54 kV
- 7 静電気力による位置エネルギー $U = 91 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (14) \text{ kV}$
こたえ： -9 kV こたえ： -36 kV
- 8 静電気力による位置エネルギー $U = 108 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (18) \text{ kV}$
こたえ： -27 kV こたえ： 9 kV
- 9 静電気力による位置エネルギー $U = -59 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (36) \text{ kV}$
こたえ： -9 kV こたえ： 36 kV
- 10 静電気力による位置エネルギー $U = 520 \text{ mJ}$ 静電気力による位置エネルギー 電位 $V = (64) \text{ kV}$
こたえ： -18 kV こたえ： 18 kV