

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-final-temperature 0

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 2 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 3 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 5 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 7 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 9 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2
- 10 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 V_1 , 変化前の絶対温度 T_1 , 変化後の絶対温度 T_2

物理 気体分子の運動：シャルルの法則 reverse-final-temperature C

なまえ： _____

- 1 変化後の体積 $V_2 = 100.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 800 K
- 2 変化後の体積 $V_2 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 100.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 3 変化後の体積 $V_2 = 80.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 4 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 5 変化後の体積 $V_2 = 5.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 6 変化後の体積 $V_2 = 40.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 7 変化後の体積 $V_2 = 25.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 200 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 8 変化後の体積 $V_2 = 50.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 800 \text{ K}$
こたえ： 200 K
- 9 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 400 \text{ K}$
こたえ： 400 K
- 10 変化後の体積 $V_2 = 20.0 \text{ L}$, 変化前の体積 $V_1 = 10.0 \text{ L}$, 変化前の絶対温度 $T_1 = 200 \text{ K}$
こたえ： 400 K