

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure01

なまえ： _____

- 1 物質質量 $n = 1.5$ mol, 気体定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K)
- 2 物質質量 $n = 1.5$ mol, 気体定数 $R = 8.32$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K)
- 3 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.33$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 8.31$ k物質質量/(mol:K)
- 4 物質質量 $n = 0.5$ mol, 気体定数 $R = 8.34$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 2.08$ k物質質量/(mol:K)
- 5 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.35$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 2.08$ k物質質量/(mol:K)
- 6 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.36$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 4.08$ k物質質量/(mol:K)
- 7 物質質量 $n = 1.0$ mol, 気体定数 $R = 8.37$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 2.08$ k物質質量/(mol:K)
- 8 物質質量 $n = 2.0$ mol, 気体定数 $R = 8.38$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 8.08$ k物質質量/(mol:K)
- 9 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.39$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 2.08$ k物質質量/(mol:K)
- 10 物質質量 $n = 2.5$ mol, 気体定数 $R = 8.40$ k物質質量/(mol:K), 絶対温度定数 $R = 2.08$ k物質質量/(mol:K)

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 basic-pressure 01

なまえ： _____

- 1 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： 200 kPa こたえ： 600 kPa
- 2 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： 600 kPa こたえ： 100 kPa
- 3 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ： 400 kPa こたえ： 40 kPa
- 4 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ： 100 kPa こたえ： 999.9999999999999 kPa
- 5 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ： 80 kPa こたえ： 1200 kPa
- 6 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 400 \text{ K}$
こたえ： 80 kPa こたえ： 200 kPa
- 7 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ： 100 kPa こたえ： 266.6666666666667 kPa
- 8 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 800 \text{ K}$
こたえ： 533.3333333333334 kPa こたえ： 266.6666666666667 kPa
- 9 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ： 499.99999999999994 kPa こたえ： 800 kPa
- 10 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ kJ} / (\text{mol} \cdot \text{K})$, 絶対温度 $T = 200 \text{ K}$
こたえ： 499.99999999999994 kPa こたえ： 80 kPa