

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-amount 08

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 499.99999999999994 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 2 圧力 $p = 120.00000000000001 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 3 圧力 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 4 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 5 圧力 $p = 150.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 6 圧力 $p = 800.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 7 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 8 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 9 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$
- 10 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 273.15 \text{ K}$, 気体分子の運動エネルギー $E_k = 19.3 \text{ J/mol}$

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-amount 08

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 499.99999999999994 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 19.3 \text{ K}$
こたえ： 2.5 mol こたえ： 2 mol
- 2 圧力 $p = 120.000000000000001 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 33.4 \text{ K}$
こたえ： 1.5 mol こたえ： 2 mol
- 3 圧力 $p = 50.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 20.1 \text{ K}$
こたえ： 1 mol こたえ： 0.5 mol
- 4 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 80.1 \text{ K}$
こたえ： 1.5 mol こたえ： 2 mol
- 5 圧力 $p = 150.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 40.1 \text{ K}$
こたえ： 1.5 mol こたえ： 0.5 mol
- 6 圧力 $p = 800.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 66.8 \text{ K}$
こたえ： 2 mol こたえ： 1 mol
- 7 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 80.1 \text{ K}$
こたえ： 1.5 mol こたえ： 2.5 mol
- 8 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 40.1 \text{ K}$
こたえ： 2.5 mol こたえ： 0.5 mol
- 9 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 40.1 \text{ K}$
こたえ： 1 mol こたえ： 0.5 mol
- 10 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 絶対温度 $T = 40.1 \text{ K}$
こたえ： 0.5 mol こたえ： 2 mol