

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-amount 10

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 100.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 2 圧力 $p = 66.66666666666667$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 3 圧力 $p = 800.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 4 圧力 $p = 400.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 5 圧力 $p = 400.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 6 圧力 $p = 100.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 7 圧力 $p = 100.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 8 圧力 $p = 80.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 9 圧力 $p = 200.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。
- 10 圧力 $p = 200.0$ kPa, 気体定数 $R = 8.31$ kPa・L/(mol・K), 絶対温度 $T = 20.0$ K, 気体分子の運動エネルギー E_k (J/mol) を求めよ。

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-amount 10

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 20.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 0.5 mol こたえ： 0.5 mol
- 2 圧力 $p = 66.66666666666667 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 20.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 0.5 mol こたえ： 1 mol
- 3 圧力 $p = 800.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 50.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 2 mol こたえ： 1.5 mol
- 4 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 60.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 1 mol こたえ： 1.5 mol
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 40.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 2 mol こたえ： 2.5 mol
- 6 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 40.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 0.5 mol こたえ： 2 mol
- 7 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 99.99 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 1.5 mol こたえ： 2.5 mol
- 8 圧力 $p = 80.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 99.99 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 2 mol こたえ： 2.5 mol
- 9 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 20.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 1 mol こたえ： 2.5 mol
- 10 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 気体定数 $R = 8.31 \text{ J/(mol K)}$, 絶対温度 $T = 60.0 \text{ K}$, 体積 $V = 0.01 \text{ m}^3$
こたえ： 0.5 mol こたえ： 2 mol