

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

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 600.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 2 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 100.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 3 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 400.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 4 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $99.99999999999999 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 5 圧力 $p = 80.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 200.301 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 6 圧力 $p = 80.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 200.301 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 7 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 200.301 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 8 圧力 $p = 533.3333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $66.66666666666667 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 9 圧力 $p = 499.99999999999994 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 3.0 \text{ mol}$, 圧力定数 180.301 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$
- 10 圧力 $p = 499.99999999999994 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 3.0 \text{ mol}$, 圧力定数 180.301 Pa , 物質質量 $(\text{mol} \cdot \text{K})^{-1}$

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

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 24.93 L こたえ： 16.62 L
- 2 圧力 $p = 600.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 24.93 L
- 3 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 33.24 L こたえ： 41.55 L
- 4 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 16.62 L
- 5 圧力 $p = 80.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 8.31 L
- 6 圧力 $p = 80.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 41.55 L こたえ： 33.24 L
- 7 圧力 $p = 100.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 16.62 L こたえ： 24.93 L
- 8 圧力 $p = 533.3333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 24.93 L こたえ： 24.93 L
- 9 圧力 $p = 499.9999999999994 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 8.31 L
- 10 圧力 $p = 499.9999999999994 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0 \text{ mol}$, 圧力定数 $R = 8.314 \text{ J/(mol}\cdot\text{K)}$, 物質質量 $m = 18.015 \text{ kg/mol}$, 絶対温度 $T = 300 \text{ K}$
こたえ： 8.31 L こたえ： 41.55 L