

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

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 600.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 5 \text{ kg})$, 圧力定数 600.0 Pa
- 2 圧力 $p = 33.333333333333336 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 圧力定数 33.3 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 10 \text{ kg})$, 圧力定数 33.3 Pa
- 3 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 150.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 5 \text{ kg})$, 圧力定数 150.0 Pa
- 4 圧力 $p = 150.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 80.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 10 \text{ kg})$, 圧力定数 80.0 Pa
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 200.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 0 \text{ kg})$, 圧力定数 200.0 Pa
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 50.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 5 \text{ kg})$, 圧力定数 50.0 Pa
- 7 圧力 $p = 66.66666666666667 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.000000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 $66.66666666666667 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} : 2.31 \text{ kg})$, 圧力定数 $66.66666666666667 \text{ Pa}$
- 8 圧力 $p = 533.33333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.000000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 $533.3333333333333 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} : 2.31 \text{ kg})$, 圧力定数 $533.3333333333333 \text{ Pa}$
- 9 圧力 $p = 120.000000000000001 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.050000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 $120.00000000000001 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} : 2853 \text{ kg})$, 圧力定数 $120.00000000000001 \text{ Pa}$
- 10 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 200.0 Pa , 物質質量 $(\text{mol} : 9.999999999999997 \text{ kg})$, 圧力定数 200.0 Pa

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

なまえ： _____

- 1 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 600.0 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：399.99999999999994 K こたえ：800 K
- 2 圧力 $p = 33.333333333333336 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 3.333333333333333 \text{ mol}$, 圧力定数 333 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：200 K こたえ：399.99999999999994 K
- 3 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 150.0 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：200 K こたえ：400 K
- 4 圧力 $p = 150.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 80.0 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：400 K こたえ：400 K
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 200.0 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：799.9999999999999 K こたえ：200 K
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 50.0 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：800 K こたえ：400 K
- 7 圧力 $p = 66.66666666666667 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.000000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 2.31 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：400 K こたえ：400 K
- 8 圧力 $p = 533.33333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.000000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 2.31 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：800 K こたえ：400 K
- 9 圧力 $p = 120.000000000000001 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.050000000000000 \text{ mol}$, 圧力定数 2853 Pa , 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：400 K こたえ：199.99999999999997 K
- 10 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $249.89999999999997 \text{ Pa}$, 物質質量/(mol:5K)nd
こたえ：800 K こたえ：199.99999999999997 K