

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-volume 05

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 $120.000000000000001 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} : 2853 \text{ kg})$, 圧力定数 $120.000000000000001 \text{ Pa}$
- 10 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $249.89999999999999 \text{ Pa}$, 物質質量 $(\text{mol} : 9.999999999999999 \text{ kg})$, 圧力定数 $249.89999999999999 \text{ Pa}$

物理 気体分子の運動：理想気体の状態方程式 reverse-volume 05

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 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：41.55 L こたえ：16.62 L
- 2 圧力 $p = 33.333333333333336 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 33.33333333333333 \text{ mol}$, 圧力定数 33.3 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：24.93 L こたえ：24.93 L
- 3 圧力 $p = 300.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 150.0 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：8.31 L こたえ：33.24 L
- 4 圧力 $p = 150.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.5 \text{ mol}$, 圧力定数 80.0 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：33.24 L こたえ：41.55 L
- 5 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.5 \text{ mol}$, 圧力定数 200.0 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：41.55 L こたえ：8.31 L
- 6 圧力 $p = 400.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 50.0 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：8.31 L こたえ：33.24 L
- 7 圧力 $p = 66.66666666666667 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0000000000000001 \text{ mol}$, 圧力定数 33.3 kPa , 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：24.93 L こたえ：33.24 L
- 8 圧力 $p = 533.33333333333334 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 2.0000000000000001 \text{ mol}$, 圧力定数 $266.66666666666666 \text{ kPa}$, 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：24.93 L こたえ：33.24 L
- 9 圧力 $p = 120.000000000000001 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 1.0500000000000001 \text{ mol}$, 圧力定数 $285.3981633981634 \text{ kPa}$, 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：41.55 L こたえ：41.55 L
- 10 圧力 $p = 200.0 \text{ kPa}$, 物質質量 $n = 0.5 \text{ mol}$, 圧力定数 $249.99999999999997 \text{ kPa}$, 物質質量/(mol:5K) n の
こたえ：16.62 L こたえ：16.62 L