

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-heat 10 もんだい

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -200 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 7$ (0) 気体が外
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 1$ (0) 気体が外
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 1$ (0) 気体が外
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 3$ (0) 気体が外
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 5$ (0) 気体が外
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 6$ (0) 気体が外
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部から気体へされた仕事 ΔU_{en} (0) 気体が外部
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部から気体へされた仕事 ΔU_{en} (0) 気体が外部
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} -2$ (0) 気体が外
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部内部気体にされた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 3$ (0) 気体が外

物理 気体分子の運動：熱力学第一法則 reverse-heat 10 こたえ

なまえ： _____

- 1 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -200 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 70$ (気体が外部から)
こたえ： -300 J こたえ： 500 J
- 2 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 300 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 10$ (気体が外部から)
こたえ： 100 J こたえ： 500 J
- 3 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 10$ (気体が外部から)
こたえ： -100 J こたえ： 500 J
- 4 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -100 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 30$ (気体が外部から)
こたえ： 100 J こたえ： 100 J
- 5 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 50$ (気体が外部から)
こたえ： -500 J こたえ： -100 J
- 6 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 400 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 60$ (気体が外部から)
こたえ： 500 J こたえ： 500 J
- 7 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 10$ (気体が外部から)
こたえ： -100 J こたえ： -100 J
- 8 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 0 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 10$ (気体が外部から)
こたえ： -100 J こたえ： -100 J
- 9 内部エネルギーの変化 $\Delta U = 100 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 20$ (気体が外部から)
こたえ： -100 J こたえ： -300 J
- 10 内部エネルギーの変化 $\Delta U = -300 \text{ J}$, 外部から気体に行われた仕事 $\Delta U_{\text{en}} 30$ (気体が外部から)
こたえ： -100 J こたえ： -500 J