105-94

問題文

$$N_2/N_1 = \exp\frac{-(E_2 - E_1)}{k_{\rm B} \left[\begin{array}{c|c} \mathbf{A} \end{array} \right]}$$

kn: ボルツマン定数

- 1. 式中の(A)に入る物理量は体積である。
- 2. 常にN₂/N₁ < 1が成り立つ。
- 3. E_1 と E_2 の差が大きいほど N_2/N_1 が小さくなる。
- 4. 温度が高いほどN₂/N₁が小さくなる。
- 5. $N_2/N_1 = 1/e$ となるときの($E_2 E_1$)を活性化エネルギーという。

解答

2. 3

解説

選択肢 1.4 ですが

Aに入るのは T(絶対温度)です。体積ではありません。よって、選択肢 1 は誤りです。

また、これにより「T が大きくなる」ほど、「e $^{\rm X}$ における指数部分が小さくなる」とわかります。つまり、T が大きいほど N $_2$ /N $_1$ は「大きく」なります。よって、選択肢 4 は誤りです。

選択肢 2.3 は妥当な記述です。

選択肢5ですが

活性化エネルギーがわかるのはアレニウスの式です。よって、選択肢 5 は誤りです。

以上より、正解は 2,3 です。

参考)