103-1

問題文

系の乱雑さを定量的に表す熱力学量はどれか。1つ選べ。

- 1. 内部エネルギー
- 2. エンタルピー
- 3. エントロピー
- 4. ギブズエネルギー
- 5. 化学ポテンシャル

解答

解説

3

....

選択肢 1 ですが

内部エネルギーとは、 物体を構成する分子の持つエネルギーのことです。 内部エネルギーは、U で表されることが多いです。 そして、内部エネルギーに関連する重要な法則としては **熱力学第一法則** があります。 すなわち、 $\Delta U = \Delta Q + \Delta W$ です。 $*\Delta$ は「差」を意味します。 Qは熱、Wは仕事です。

選択肢 2 ですが

エンタルピーとは 「定圧状態で系に出入りする熱」 と考えればよいです。 エンタルピーは、Hで表されることが多いです。 エンタルピーに関しては H=U+PV が重要な法則です。

選択肢3は、正しい記述です。

エントロピーは、Sで表されることが多いです。 重要な関係式は $\Delta S = q/T$ です。 *q は系に流入する熱です。T は絶対温度です。

選択肢 4.5 ですが

まず、ギブズエネルギーとは 自由エネルギーの一種です。 ある状態に対して自由エネルギーが決まります。 2つの状態がある時に 自由エネルギーが低い方へ状態が進行します。 自由エネルギーは、より詳しく言うと 温度、圧力、物質の組成に依存して決まります。

この中で、物質の組成に依存する部分を 化学ポテンシャルといいます。 温度、圧力が同じであれば 化学ポテンシャルが低い方へと 状態は変化していきます。

以上より、正解は3です。

類題

参考 、、