102-5

問題文

酵素反応速度を表す式はどれか。1つ選べ。

- 1. ミカエリス・メンテンの式
- 2. ファントホッフの式
- 3. ヤングの式
- 4. ブラッグの式
- 5. ストークスの式

解答

1

解説

酵素反応なので、 S+E \rightarrow SE \rightarrow P+E 型の反応です。 このタイプの反応速度式 は ミカエリス・メンテンの式 です。

ちなみに、 選択肢 2 ですが ファントホッフ(van't Hoff)の式とは、 自由エネルギーと、平衡定数の関係を表す式 です。

$$\ln K = -\frac{\Delta H^0}{RT} + \frac{\Delta S^0}{R}$$

選択肢 3 ですが ヤングの式とは、 ぬれにおける表面張力の関係式です。

$$\gamma_s = \gamma_{SL} + \gamma_L cos\theta$$

選択肢 4 ですが ブラッグの式とは、 X 線回析が生じる条件についての式です。

$$2dsin\theta = n\lambda$$

選択肢 5 ですが ストークスの式とは、 粒子の沈降速度を表す式です。

$$v = \frac{g(\rho - \rho_0)}{18\eta} d^2$$

参考、