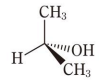
大学卒業程度

専門試験(択一式)

職種:農芸化学

[例題 29]以下の化合物に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。



- 1. 不斉炭素原子をもたない、アキラルな化合物である。
- 2. 不斉炭素原子をもたない、キラルな化合物である。
- 3. R 配置の不斉炭素原子をもつ、アキラルな化合物である。
- 4. R配置の不斉炭素原子をもつ、キラルな化合物である。
- 5. S配置の不斉炭素原子をもつ、キラルな化合物である。

正答:1

[例題 30] 微生物酵素の産業利用に関する次の記述のうち、正しいのはどれか。

- 1. アミラーゼは、医療分野において血栓溶解に用いられている。
- 2. グルコースオキシダーゼは、乳製品製造分野においてチーズフレーバー付与に用いられている。
- 3. トランスグルタミナーゼは、食品用のタンパク質加工分野において物性改良に用いられている。
- 4. ラッカーゼは、燃料アルコール製造分野においてデンプン質液化に用いられている。
- 5. リパーゼは、化成品製造分野においてアクリルアミド製造に用いられている。

正答: 3