

2022贵州高一下学期人教版(2022)高中化学期末考试

1. _____

糖类是人体所需的重要营养物质。淀粉分子中不含的元素是

- A. 氢 B. 碳 C. 氮 D. 氧

2. _____

属于短周期的一组元素是

- A. Al、Si、S B. Li、Mg、Fr C. H、O、K D. Na、S、Br

3. _____

下列关于CH₄的描述正确的是

- A. 是平面结构 B. 是极性分子

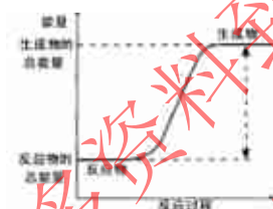
- C. 含有非极性键

- D. 结构式为



4. _____

下列反应中，能量变化如图所示的是



- A. 碳酸钙受热分解

- B. 乙醇在空气中燃烧

- C. 铝粉与盐酸反应

- D. 氧化钙溶解于水

5. _____

某温度下，化学反应 $A = B + C$ 中反应物A的浓度在5s内从 $2.0 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 减少到 $1.0 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 。在这段时间内，用A的浓度变化表示的平均反应速率为

- A. $0.4 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$

- B. $0.2 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$

- C. $0.4 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$

- D. $0.2 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$

6. _____