

2022湖南高二下学期人教版(2022)高中化学期中考试

1. _____

月球探测器的成功发射，是我国航天事业的又一伟大成就。下列月球探测器部件所用的材料中，其主要成分属于有机合成高分子的是（ ）

| | | | |
|---|---|---|--|
| A. 铝合金底盘 | B. 太阳能电池板 | C. 聚酰亚胺反光板 | D. 钛合金筛网车轮 |
|  |  |  |  |

A. A B. B C. C D. D

2. _____

下列关于营养物质的说法，不正确的是（ ）

- A. 油脂属于天然高分子 B. 纤维素能水解为葡萄糖
 C. 鸡蛋煮熟过程中蛋白质变性 D. 食用新鲜蔬菜和水果可补充维生素C

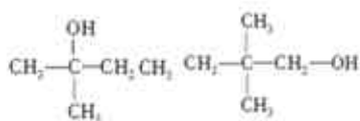
3. _____

下列化学用语不正确的是（ ）

- A. 甲醛的结构式： $\text{H}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{H}$ B. 羟基的电子式： $\cdot\ddot{\text{O}}:\text{H}$
 C. 1,3-丁二烯的分子式： C_4H_8 D. 乙醇的结构简式： $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

4. _____

关于下列两种物质的说法，正确的是



- A. 核磁共振氢谱都有3个吸收峰
 B. 都不能发生消去反应
 C. 都能与Na反应生成 H_2