

山东省潍坊市20052006学年度高三年级统一化学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/105/2021_2022__E5_B1_B1_E4_B8_9C_E7_9C_81_E6_c65_105722.htm 化学试卷YCY本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（非选择题）两部分。满分100分，考试时间90分钟。第 卷（选择题，共46分）可能用到的相对原子质量：H：1 C：12 N：14 O：16 Mg：24 Al

：27 Cu：64一、选择题（本题包括5小题，每小题2分，共10分。每小题只有一个选项符合题意）1．以下说法正确的是（ ） A．纳米材料是指一种称为“纳米”的新物质制成的材料 B．绿色食品是指不含任何化学物质的食品 C．生物固氮是指植物通过叶面直接吸收空气中的氮气 D．光导纤维是以二氧化硅为主要原料制成的2．据报道，近来发现了一种新的星际分子氰基辛炔，其结构简式为 HC₃CC₃CN对该物质的判断不正确的是（ ） A．其分子中的原子都在一条直线上 B．能使酸性高锰酸钾溶液褪色 C．能发生加成反应 D．可由乙炔和含氮化合物加聚制得3．约翰芬恩（John fenn）等三位科学家因在蛋白质等大分子研究领域的杰出贡献获得了2002年的诺贝尔化学奖。下列有关说法正确的是（ ） A．蛋白质在紫外线的照射下会失去生理活性 B．蛋白质溶液不能产生丁达尔效应 C．蛋白质溶液中加入CuSO₄可产生盐析现象 D．蚕丝、羊毛、棉花的主要成分都是蛋白质4．以石灰石、食盐、焦炭、水和空气为主要原料，不能生产的化工产品是（ ） A．漂白粉 B．烧碱 C．硝酸铵 D．玻璃5．下列物质中，长久露置于空气中会发生颜色变化的是（ ） 绿矾 氢氧化亚铁 氯水 苯酚 亚硫酸钠 过氧化钠 A．全

部 B . C . 只有 D . 只有 二、选择题

(本题包括12小题，每小题3分，共36分。每小题只有一个选项符合题意) 6 . 将40 的饱和硫酸铜溶液升温至50 ，或者

温度仍保持在40 而加入少量无水硫酸铜，在这两种情况下均保持不变的是 () A . 硫酸铜的溶解度 B . 溶液中溶质的

质量分数 C . 溶液的质量 D . 溶液中Cu²⁺ 的数目 7 . 下列各项实验操作中，正确的是 () A . 用氨水洗涤试管内壁上的“

银镜 ” B . 只用溴水鉴别苯、C₂H₄、KI溶液、Na₂SO₃溶液 C . 为加快过滤速度，用玻璃棒搅拌过滤器中的食盐水 D . 为

迅速除去乙酸乙酯中的少量乙酸，加入足量NaOH溶液并加热 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com