

03年一级建筑师考试试卷38-56题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022_03_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c57_90854.htm

38.以热溶性树脂为基料组成的各种胶粘剂中，较突出的环氧树脂（万能胶）的下列特性中，哪条有误？A.抗压抗拉强度大 B.耐水、耐化学性好 C.能粘结金属、玻璃、塑料、木材等 D.价格比较便宜

39.人类建筑领域必将扩及太空，美国载入宇宙飞船指挥舱所用钛铝合金蜂窝结构是用下列哪类耐高温胶粘剂进行粘结的？

53.为解决常规能源短缺危机，太阳能越来越被重视，一种新型建材太阳能玻璃应运而生，它的下列特点哪项有误？A.透光率高，反射率低 B.耐高温，易清洗，抗风化 C.易加工成各类几何形状 D.用途广泛，然而成本过高，没有应用价值

54.窗用隔热薄膜是一种直接贴在玻璃上的新型防热片，它的主要功能中下列哪条有误？A.遮蔽阳光减少紫外线侵害 B.节约能源减低夏季阳光入射 C.增进安全感，避免玻璃破碎伤人 D.能把透过玻璃的阳光反射出去，反射率高达50~60%

55.天然石料难免有微量放射性，据检测研究不同色泽的花岗石其微弱辐射是由大到小的排序，以下哪组正确？A.赤红 粉色 纯黑 灰白 B.粉色 赤红 灰白 纯黑 C.赤红 粉色 灰白 纯黑 D.纯黑 灰白 粉色 赤红

56.我国古谚不可居无竹.精竹地板即为即传统又新潮的绿色建材产品，其下列性能描述哪条有误？A.自然、清新、高雅的绿色建材 B.经久、耐用、防水的耐磨地板 C.脚感舒适、易维护清洗的新产品 D.价格低廉大众化的地板材料

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