

装饰装修工程专业二级建造师模拟试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E8_A3_85_E9_A5_B0_E8_A3_85_E4_c55_88611.htm 装饰装修工程专业二级建造师模拟试卷 一、单项选择题（每题1份，共40题）来源

：www.examda.com 1．大理石的化学性质是（ B ）。 A．酸性石材 B．碱性石材 C．中等硬度石材 D．中性石材 【解析】因为大理石的主要化学成分是 CaCO_3 和 MgCO_3 ，它的化学性质是碱性的。所以大理石按化学性质分类属于碱性石材。

2．下列有关花岗石的叙述，正确的是（ A ）。 A．花岗石板材是酸性石材，不怕酸雨，强度大、硬度高，因此可以用于室内、外墙面、地面、柱面、台阶等 B．花岗石石材是全晶质结构、硬石材、为碱性石材 C．花岗石为硬石材，主要组成矿物是石英、长石、云母、暗色矿物等，具有致密的结晶结构，晶粒愈粗，则岩石强度愈高，质地愈好 D．花岗石为不燃材料，抗火性能好 【解析】（1）选项A对花岗岩的描述正确的；选项B：花岗石是碱性石材是不正确的；选项C：花岗石晶粒愈粗，强度愈高，性能愈好的叙述是不正确的；选项D：花岗石的抗火性能好的叙述是不正确的。（2）建筑装饰面用花岗石是广义花岗石之称，是指具有装饰效果，以硅酸盐类矿物为主的火成岩，它的主要化学成分是 SiO_2 ，所以不是碱性石材，而是酸性石材。花岗石的晶粒愈细，则强度愈高，质地愈好，由于花岗石含有大量石英，在高温或失火时，石英发生晶型转变，导致石材爆裂，强度下降。因此当花岗石内 SiO_2 含量愈高，抗火性能则愈差 3．釉面砖的吸水率大于（ A ）。来源：www.examda.com A.10% B.6% C.3%

D.0.5% 【解析】 釉面砖又称釉面内墙砖，属于精陶制品，是陶质砖，按国家标准（GB/T4100.51999）规定，陶质砖的吸水率 > 10%。因此，釉面砖吸水率大于10%。 4．装饰用木材分针叶树与阔叶树，针叶树通常称为软木材，在下列木材中（C）是针叶树。 A.红松、杉木、水曲柳、马尾松 B.蚁木、橡木、甘巴豆、柚木 C.红松、马尾松、柏树、杉木 D.马尾松、落叶松、柞木 【解析】 答案A、B、D中均含阔叶树，唯有答案C全部为针叶树。因此答案应该选C。 5．实木地板的质量等级可分为（A）。 A.优等品、一等品、合格品 B.一等品、合格品 C.合格品 D.特等品、一等品、合格品 【解析】 按《实木地板》GB/T150361-2001国家标准规定，实木地板的质量等级分为：优等品、一等品、合格品。 6．有消声要求的建筑物中应选用铝合金装饰板的种类为（D）来源

：www.examda.com A. 铝合金花纹板 B. 铝质浅花纹板 C. 铝合金压型板 D. 铝合金穿孔板 【解析】 选项A、B、C指的是铝合金板不具备消声功能，D项铝合金穿孔板是具有降低噪音的装饰板材。 7．在一类高层建筑中，不设自动灭火系统时，其防火分区允许的最大建筑面积应是（A）。 A．1000 B．1500 C．800 D．1200 【解析】 高层建筑的防火分区是按建筑类别划分的。高层建筑内应采用防火墙等划分防火分区。如果设有火灾自动报警系统和自动灭火系统，且采用不燃烧或难燃烧材料装修时，地上部分防火分区的允许最大建筑面积为4000m²；地下部分防火分区的允许最大建筑面积为2000m²。 8．项目评估与决策是由哪方来确定的，下列组合（B）正确。 项目评估一般是由投资决策部门组织的或授权投资银行 工程咨询公司 专家组 设计院 A．

B . C . D . 【解析】 项目

评估一般事由投资决策部门组织或授权投资银行、工程咨询公司、专家组对可行性研究报告进行全面的审核和在评估，根据评估报告由投资决策部门做出投资决策并确定最终的设计任务书。国内大部分项目在此段过程由业主专门聘请专业人士进行，设计院是从接受设计任务书开始工作。 9 . 采暖管道必须穿过防火墙时，应采取的措施是 (D) A . 绝缘 B . 保温 C . 加管套 D . 固定、封堵 【解析】 管采暖道必须穿过防火墙时，防火墙的防火性能将下降，根据构件耐火极限的定义，1 . 构件的耐火极限也叫按标准时间温度曲线（规定的火灾升温曲线），对建筑构件进行耐火试验，从受到火的作用起到失去支撑能力，或产生穿透性裂缝（孔隙），或背火面任一点温度达到220 时止，所经历的最短时间（小时数）。采暖管道必须穿过防火墙时，应进行固定、封堵。 10 . 在一个温度变化较大、灯的开关次数较频繁的室内环境中，应选择 (C) 灯具。来源：www.examda.com A . 日光灯 B . 节能灯 C . 白炽灯 D . 钠灯 【解析】 气体放电光源的寿命取决于其开关的次数和其所在的环境温度；日光灯、节能灯、钠灯属于气体放电光源不适合在温度变化较大、灯的开关次数较频繁的室内环境中使用。 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