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\_E 9 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CaCo3和Mg Co3,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 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SiO2,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SiO2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、合各品【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