

建筑师建筑材料与构造100题（2）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__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B8_88_E5_c57_90232.htm

51、生石灰加水熟化成石灰浆，使用前应在储灰坑中“陈伏”两星期以上，其目的是（ ）。 A．有利于 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 结晶 B．消除过火石灰的危害 C．减少熟化产生的热量 D．使石灰浆变稠

52、下列有关水泥的叙述，（ ）不正确。 A．喷射混凝土以采用普通水泥为宜 B．有耐磨要求的混凝土，应优先选用火山灰水泥 C．道路硅酸盐水泥具有较好的耐磨和抗干缩性能，28天干缩率不得大于0.1% D．生产快硬硅酸盐水泥应适当提高熟料中C3S与C3A含量，适当增加石膏掺量以及提高水泥的粉磨细度

53、下列有关坍落度的叙述，（ ）不正确。 A．坍落度是表示塑性混凝土拌合物流动性的指标 B．干硬性混凝土拌合物的坍落度小于10mm且须用维勃稠度(s)表示其稠度 C．泵送混凝土拌合物的坍落度不低于100mm D．在浇筑板、梁和大型及中型截面的柱子时，混凝土拌合物的坍落度宜选用70mm~90mm

54、下列有关砌筑砂浆性质的叙述，（ ）不正确。 A．新拌砂浆的流动性用沉入量(稠度值mm)表示，如砖砌体、干燥气候，沉入量可选80~100mm B．新拌砂浆的保水性用分层度(mm)表示。分层度不宜大于30mm。在砂浆中掺入引气剂主要是为了提高保水性 C．测定砂浆抗压强度的标准试件尺寸是70.7mm×70.7mm×70.7mm。砂浆的强度等级共有M2.5、M5、M7.5、M10、M15、M20等6个 D．用于吸水底面的水泥砂浆的强度主要取决于水泥强度与水灰比

55、土木建筑工程中所用的胶粘剂不必具备下列（ ）性质。 A．足够

的流动性、粘结强度高 B . 老化现象少 , 胀缩小 C . 硬化速度及粘结性等容易调整 D . 防火性能好

56、下列有关膨胀珍珠岩(又称珠光砂)的叙述 , () 不正确。 A . 膨胀珍珠岩是由珍珠岩、松脂岩或黑曜岩经破坏快速通过煅烧带而成 B . 一级珍珠岩矿石熔烧后的膨胀倍数约大于20倍 , 二级为10 ~ 20倍 , ***则小于10倍 C . 膨胀珍珠岩导热系数约0.047 ~ 0.070W/(m \times 226.K) ; 使用温度为-200 ~ 200 ; 吸湿性小 D . 膨胀珍珠岩可作填充材料 , 也可与水泥、水玻璃、沥青、黏土等制成绝热制品 , 还可作吸声材料

57、下列关于门锁等材料的内容中 , () 不正确。 A . 球形门锁适用于宾馆、大厦等多层建筑房间。其执手为球形 , 分一般球形门锁、高级球形门锁及球形钢门锁三种 B . 门顶弹簧(缓冲器)适用于双向开启门 C . 磁卡锁系以高强钢制成 , 使用该锁 , 具有携带卡片方便、操作简单、保密安全性好等特点 D . 门定位器有门钩、门轧头、门制等

58、下列地基局部处理方法 () 是不正确的。 A . 如发现填土坑的范围不大 , 而深度又在3m以内 , 可选用局部换土法 B . 地基局部处理的原则是使处理后的地基基础沉降比较均匀 C . 当基槽中发现废井、枯井或直径小而深度大的洞穴 , 除了可用局部换土法外 , 还可在井上设过梁或拱圈跨越井穴 D . 橡皮土可用夯实法进行处理

59、抗震防烈度为8度的多层砖墙承重建筑 , 下列防潮层做法应选 () 。 A . 在室内地面下一皮砖处干铺油毡一层、玛蹄脂粘结 B . 在室内地面下一皮砖处作一毡二油、热沥青粘结 C . 在室内地面下一皮砖处作20厚1 : 2水泥砂浆 , 加5%防水剂 D . 在室内地面下一皮砖处作二层乳化沥青粘贴一层玻璃丝布

60、下列有关室内隔声标准中 , () 不合规定。 A . 有安静

度要求的室内作吊顶时，应先将隔墙超过吊顶砌至楼板底 B
．建筑物各类主要用房的隔墙和楼板的空气声计权隔声量不应小于30分贝 C．楼板的计权归一化撞击声压级不应大于75分贝 D．居住建筑卧室的允许噪声级应为：白天50分贝、黑夜40分贝 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