

09年二级建造师《施工管理》考点整理4二级建造师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533546.htm

1、建筑石膏具有许多优点，但存在最大的缺点是：耐水性差。 2、建筑石膏凝结硬化最快。 3、硅酸盐水泥的细度用比表面积表示。 4、水泥的强度等级是以水泥胶砂试件在3d和28d的龄期的强度来评定的。 5、水泥初凝时间、体积安定性检验不合格，需作废品处理。 6、矿渣水泥耐热性最好。 7、硅酸盐水泥适用于早期强度要求高的混凝土工程。 8、混凝土拌合物的流动性，用坍落度法来测定。 9、混凝土的强度等级是以具有95%的保证率|百考试题|的龄期为28D的立方体抗压强度标准值来确定。 10、提高密实度可提高混凝土抗渗性和抗冻性。 11、选用非活性骨料，可避免混凝土遭受碱骨料反应而破坏。 12、高温季节施工的混凝土工程，常用的外加剂是缓凝剂。 13、砌筑砂浆用砂，优先选用中砂。 14、砂浆的稠度越大，说明流动性越大。 15、砂浆强度等级|百考试题|是用边长为70.7MM的立方体标准试块确定的。 16、空心率小于25%或无孔洞的砌块为实心砌块。 17、普通混凝土小型空心砌块最高强度等级为MU20.0。 18、天然石材按放射性的大小划分为若干类别，B类只适用于非居室类建筑物内外饰面。 19、大理岩属于碱性变质岩。 20、汉白玉、雪花白、莱阳绿属于大理石。

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