结构工程师考试《建筑材料与构造》复习题 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__E7_BB_93_E 6 9E 84 E5 B7 A5 E7 c58 90910.htm 共100题,每题1分,总 计100分 1、施工要求的流动性较大时,粗骨料常会出现离析 ,为保证混凝土的粘聚性,砂率()。A.宜较大B.宜较 小 C. 无关要紧来源:www.examda.com 2、配制混凝土时所 用砂、石,应尽量使()。A.总表面积大些,空隙率小些 B. 总表面积小些,空隙率小些C. 总表面积大些,空隙率大 些 3、压碎指标是用来表示()强度的指标。 A. 石子 B. 轻 骨料 C. 轻骨料混凝土 4、测定混凝土抗压强度时,如采 用100mm×100mm×100mm的试件,应采用的换算系数是()。 A . 0.95 B . 1 C . 1.05 5、测定混凝土强度用的标准试件 尺寸为() mm。A.70.7×70.7×70.7B.100×100×100 C . 150×150×1506、评定细骨料粗细程度和级配好坏的指标 为()。A.筛分析法B.筛分曲级与细度模数C.合理砂 率 7、作为石灰膏试配时的稠度应为() mm。 A . 120 ± 5 B .110±5C.100±58、既能揭示钢材内部组织缺陷又能反映 钢材在静载的塑性的试验 ()。 A. 拉伸试验 B. 冷弯试验 C. 冲击韧性试验 9、下列涂料中,()对基层要求干燥些。 A. 溶剂型涂料 B. 水溶性涂料 C. 乳胶涂料 10、石油沥青随 牌号的增大,()。A.其针入度由大变小B.其延度由小 变大 C. 其软化点由低变高 11、材料在自然状态下,单位体 积的质量称之为()。 A.密度 B.相对密度 C.表观密度 D. 堆积密度 12、材料吸水后,将使材料的()提高。A. 耐久性 B. 强度 C. 保温 D. 导热系数 13、亲水性材料的润

湿边角 ()。A. 45°B. 90°C.>90°D.>45°14、材料的耐水性指材料()而不破坏,其强度也不显著降低的性质。A. 在水作用下B. 在压力水作用下C. 长期在饱和水作用下D. 长期在湿气作用下15、下列材料()可以作卫生间、厨房吊顶的罩面板。A. 水泥石棉B. 矿棉装饰板C. 防潮石膏板 D. 纸面石膏板 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