

09年二级建造师《建筑实务》练习（18）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\\_ti2020/553/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_c55\\_553194.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_553194.htm) 单项选择题

- 1.对灰土地基，其竣工后的结果（地基强度或承载力）必须达到（C）。
- A.合同要求 B.施工要求 C.设计要求 D.质量要求
- 2.水泥土搅拌桩地基进行强度检验时，对承重水泥土搅拌桩应取（A）天后的试件。
- A.90 B.28 C.21 D.60
- 3.模板及其支架应承载能力、（C），能可靠地承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载。
- A.硬度和稳定性 B.刚度和抗剪性 C.刚度和稳定性 D.硬度和抗剪性
- 4.对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求：当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，检验所得的强度实测值应符合的规定有（A）。
- A.钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25 B.钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.3 C.钢筋的屈服强度实测值与抗拉强度标准值的比值不应小于1.3 D.钢筋的屈服强度实测值与抗拉强度标准值的比值不应小于1.25
- 5.当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过（C）月时，应进行复验，并按复验结果使用。
- A.一个 B.二个 C.三个 D.四个
- 6.根据《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002）的规定，以下对混凝土中掺用外加剂说法正确的是（C）。
- A.钢筋混凝土结构中，严禁使用含氯化物的外加剂 B.预应力混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，混凝土中氯化物的总含量应符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》（GB50164）的有关规定 C.检查数量按进场的批次和产品的抽样检验方案确定 D.检验方法为检查产品

合格证和出厂检验报告 7.对于悬挑阳台，其混凝土底模拆除时的混凝土强度应达到设计的混凝土立方体抗压强度标准值的（D）。 A.50% B.75% C.80% D.100% 8.在砌砖工程中，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处应砌成斜槎，斜槎水平投影长度不应小于高度的（D）。 A.1/4 B.1/3 C.1/2 D.2/3 9.根据砌体工程施工质量验收规范（GB50203-2002）的规定，以下关于小砌块说法正确的是（B）。 A.施工时所用的小砌块的产品龄期不应小于30天 B.小砌块应底面朝上反砌于墙上 C.严禁使用断裂小砌块 D.底层室内地面以下或防潮层以下的砌体，应采用强度等级不低于C15的混凝土灌实小砌块的孔洞 10.在墙上留置临时施工洞口，其侧边离交接处墙面不应小于（B）mm，洞口净宽度不应超过（）m. A.500，2 B.500，1 C.1000，2 D.1000，1 11.设计要求全焊透的一、二级焊缝应采用超声波探伤进行内部缺陷的检验，超声波探伤不能对缺陷作出判断时，应采用（A）。 A.射线 B.无损 C.弹击 D.电动 12.根据钢结构的有关规定，以下关于焊接工程说法错误的是（A）。 A.焊工经考试合格后即可在其考试合格项目范围内施焊 B.施工单位对其首次采用的钢材。焊接材料、焊接方法、焊后热处理等，应进行焊接工艺评定，并应根据评定报告确定焊接工艺 C.焊条、焊剂、药芯焊丝、熔嘴等在使用前，应按其产品说明书及焊接工艺文件的规定进行烘焙和存放 D.设计要求全焊透的一、二级焊缝应采用超声波探伤进行内部缺陷的检验，超声波探伤不能对缺陷作出判断时，应采用射线探伤 13.高强度大六角头螺栓连接副终拧完成后，螺栓丝扣外露2~3扣，其中允许有（B）的螺栓丝扣外露1扣或4扣。 A.15% B.10% C.22% D.5% 14.建筑外门窗的安装必须牢固，在

砌体上安装门窗严禁用（B）固定。 A.钻孔 B.射钉 C.铆接 D.预埋件 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](http://www.100test.com)