

考试大2007年二级建造师建筑工程管理与实务全真预测试题  
答案一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/286/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E5\\_A4\\_A72\\_c67\\_286047.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A72_c67_286047.htm) 试题参考答案一、单项选择题

1 . A 2 . D 3 . C 4 . A 5 . B 6 . C 7 . D 8 . D 9 . A

杆受拉； 杆是零杆； 杆受压。 10 . A 11 . B 12 . A 根据建设部107号文规定，工程预付款的具体事宜由发、承包双方根据建设行政主管部门的规定结合工程款、建设工期、包工包料情况在合同中约定。 13 . D 14 . A 15 . A

观察验槽包括： 检查基坑(槽)的位置、尺寸、标高和边坡等是否符合设计要求。 检查槽底是否已挖至老土层(地基持力层)上，是否需继续下挖或进行处理。 对整个槽底土进行全面观察：土的颜色是否均匀一致；土的坚硬程度是否均匀一致，有无局部过软或过硬；土的含水量情况，有无过干过湿；在槽底行走或夯拍，有无振颤现象，有无空穴声音等。 验槽的重点应选择在柱基、墙角承重墙下或其他受力较大部位，如有异常的部位，要合同设计等有关单位进行处理。 16 . D 17 . B 18 . C 19 . B 20 . B 当建设工程施工合同文件出现矛盾时，应优先考虑执行的文件是中标通知书。 21 . B 22 . A 细度是指水泥颗粒的粗细程度。它对水泥的凝结时间、强度、需水量和安全性有较大影响。国家规定：硅酸盐水泥的细度用透气式比表面积大于 $300\text{m}^2 / \text{kg}$ ；其他五类水泥的细度用筛析法，要求在 $0.080\text{mm}$ 方孔筛上的筛余不得超过 $10\%$ 。 23 . C 消防用水一般利用城市或建设单位的永久消防设施。如果自行设计，消火栓间距不大于 $120\text{m}$ ，距拟建房屋不小于 $5\text{m}$ ，不大于 $25\text{m}$ 。距路边不大于 $2\text{m}$ 。 24 . B 25 . D 26 . A 按施加预应力

的方式分为机械张拉和电热张拉两类。 27 . B 28 . C双代号网络图中的虚箭线的作用：起着重要的构图作用；理顺工序之间的逻辑关系；指明工序流动的方向。 29 . B 30 . D工作总时差：在不影响计划工期的条件下，本工作可以利用的机动时间，工作自由时差，在不影响紧后工作最早开始时间的前提下，工作必须开始的最迟时间。 31 . C 32 . A 33 . B主体结构施工阶段安全生产的控制要点是临时用电安全、大模板和现场堆料防倒塌1、机械设备使用安全。 34 . B 35 . D 36 . C 37 . A 38 . B现场质量检查的方法有：目测法；实测法；试验法。 39 . A 40 . D

二、多项选择题 1 . BCDE施工现场噪声控制可以从：声源控制；传播途径的控制；接受者防护；严格控制人为噪声和强噪声作业时间等方面来考虑。 2 . ABE 3 . AC 4 . ADE从受力角度划分，梁可分为简支梁、悬臂梁、连续梁。 5 . BC 6 . ABCE基础施工阶段不用脚手架。 7 . ABC 8 . BCDE 9 . BCDE 10 . ACE

根据《建设工程质量管理条例》第40条，在正常使用条件下，房屋建筑工程最低保修期限为：地基基础和主体结构工程，为设计文件规定的该工程的合理使用年限。屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙的防渗漏为5年。供热与供冷系统，为两个采暖期、供冷期。电气管线、给排水管道、设备安装为2年。装修工程为2年。其他项目的保修期限由建设单位和施工单位约定。房屋建筑工程保修期从工程竣工验收合格之日其计算。 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)