

二级建造师房建工程管理与实务练习（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88507.htm

一、单项选择题(每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意)

1. 一细长杆件长 l ，一端铰支一端固定，在进行压杆稳定计算时，杆件的计算长度 l_0 应取()。 A . l B . $2l$ C . $0.5l$ D . $0.7l$
2. 如图为某桁架的计算简图，各杆件长度及节点力如图中所示，其中杆1的内力为()。 A . P B . $2P$ C . $P/2$ D . $P/4$
3. 在单层厂房中，能提高厂房纵向刚度和稳定性，将吊车纵向制动力、纵向地震力及风荷载传至基础的是()。 A . 柱间支撑 B . 屋架上弦支撑 C . 屋架下弦横向水平支撑 D . 屋架竖向支撑
4. 影响混凝土拌合物和易性的最主要因素是()。 A . 水泥品种细度和集料特性 B . 砂率 C . 单位体积用水量 D . 外加剂和掺和料
5. 钢材的塑性是指()。 A . 钢材在受力破坏前可以经受可恢复变形的性能 B . 钢材在受力破坏前可以经受永久变形的性能 C . 钢材在受力破坏后可以经受可恢复变形的性能 D . 钢材在受力破坏后可以经受永久变形的性能
6. 在土方填筑时，控制土的夯实标准的为()。 A . 土的干密度 B . 土的密实度 C . 土的天然密度 D . 土的可松性
7. 下列不属于筏板基础施工要点和要求的是()。 A . 施工前如地下水位较高应人工降水 B . 混凝土浇筑时一般不留施工缝 C . 混凝土浇筑完毕，表面应覆盖和洒水养护不少于7d D . 当混凝土强度完全达到设计强度时，进行基坑回填
8. 模板的拆除顺序一般是()。 A . 先支先拆，后支后拆，先拆非承重部分，后拆承重部分 B . 先支后拆，后支先拆，先拆非承重部分，后拆承重部分 C .

先支先拆，后支后拆，先拆承重部分，后拆非承重部分 D .
先支后拆，后支先拆，先拆承重部分，后拆非承重部分 9 .
具备下列哪个条件，可以认定为三级重大事故()。 A . 死亡2
人，伤3人 B . 重伤12人 c . 直接经济损失78万 D . 以上都不
可以 10 . 对于技术复杂的工程，采用邀请招标方式，邀请参
加招标单位不得少于()。 A . 3家 B . 4家 C . 5家 D . 6家 11 .
下列关于土地使用权出让最高年限的规定，错误的是()。 A
. 居住用地70年 B . 工业用地50年 C . 教育、科技、文化、卫
生、体育用地80年 D . 商业、旅游、娱乐用地40年 12 . 钢筋
安装时，受力钢筋的品种、级别、规格和数量必须符合设计
要求。此时，应检查钢筋的数量为()。 A . 10% B . 50% C
. 70% D . 全数检查 13 . 结构混凝土的强度等级必须符合设计
要求。用于检查结构构件混凝土强度的试件，应在混凝土
浇筑地点随机抽取。每次取样应至少留置()。 A . 1组标准养
护试件 B . 3组标准养护试件 c . 1组同条件养护试件 D . 3组
同条件养护试件 14 . 砌体工程中，下列墙体或部位可以设置
脚手架的是()。 A . 120mm厚墙、料石清水墙和独立柱 B . 宽
度小于2m的窗间墙 c . 砌体门窗洞口两侧200mm和转角
处450mm D . 梁和梁垫下及其左右500mm范围内 15 . 施工进
度控制的直接依据是()。 A . 施工总进度计划 B . 施工总进度
计划表 c . 单位工程施工进度计划 D . 单位工程施工进度计划
表 16 . 材料质量控制的内容不包括()。 A . 材料的质量标准
B . 材料的性能 C . 材料的取样、试验方法 D . 材料的价格指
标 17 . 下列不属于影响钢筋与混凝土粘结强度的主要因素的是
()。 A . 钢筋强度 B . 混凝土的强度 c . 保护层的厚度 D .
钢筋之间的净距离 18 . 轻型井点的降水深度在考虑设备水头

损失后，不超过()。 A . 5m B . 6m C . 7m D . 8m 19 . 在处理高于地下水位0 . 8m以上稍湿的粘性土、砂土、湿陷性黄土等软弱地基时，最常用的方法是()。 A . 换土垫层法 B . 夯实地基法 c . 挤密桩施工法 D . 深层密实法 20 . 砌体工程中，水平灰缝的厚度和竖缝的宽度一般应满足()。 A . 水平灰缝厚度和竖缝宽度都为10-15mm B . 水平灰缝厚度和竖缝宽度都为10-20mm c . 水平灰缝厚度为10-15mm，竖缝宽度10-20mm D . 水平灰缝厚度为10-20mm，竖缝宽度10-15mm 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