

二级建造师房建工程管理与实务练习（三）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\\_88510.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88510.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. 对有明显屈服点的钢筋，其强度标准值取值的依据是( )。 A. 极限抗拉强度 B. 屈服强度 C. 0.85倍的极限抗拉强度 D. 钢筋比例极限对应的应力
2. 梁的支座，受力形式如图所示，该梁的最大变形应为( )。 A.  $ql^4 / 8EI$  B.  $ql^3 / 8EI$  C.  $q^4 / 6EI$  D.  $ql^4 / 32EI$
3. 砌体受压构件，其承载力与下列哪一因素无关?( )。 A. 砌体的截面面积 B. 高厚比 C. 轴向力的偏心距 D. 相邻的横墙间距
4. 建筑石膏在硬化过程中体积产生( )。 A. 膨胀 B. 收缩 C. 先膨胀，后收缩 D. 先收缩，后膨胀
5. 根据土的开挖难易程度，土的工程分类可分为( )。 A. 三类 B. 五类 C. 八类 D. 六类
6. 大体积混凝土的振捣密实，应选用( )。 A. 振捣棒 B. 表面振动器 C. 振动台 D. 外部振动器
7. 以下关于钢屋盖支撑的叙述中，错误的是( )。 A. 在建筑物的纵向，上弦横向水平支撑、下弦横向水平支撑、屋盖垂直支撑应该设在同一柱间 B. 当屋架跨度小于18m时，可不设屋架竖向支撑 C. 屋架下弦纵向水平支撑设在屋架下弦端节间 D. 下柱柱间支撑应设置在建筑物纵向的两尽端
8. 在浇筑混凝土时，为避免发生离析现象，混凝土自高处倾斜落下得自由高度不应超过( )。 A. 1m B. 2m C. 2.5m D. 3m
9. 建筑工程安全生产管理必须坚持“安全第一、预防为主”的方针，建立安全生产的( )和群防群控制度。 A. 管理制度 B. 责任制度 C. 保障制度 D. 奖惩制度
10. 在一建筑工程施工中

，由于发生事故，导致死亡8人，重伤10人，该事故属于( )。

A．建筑工程一级重大事故 B．建筑工程二级重大事故 c．建筑工程三级重大事故 D．建筑工程四级重大事故

11．建筑工程的评标活动应该由( )来组织实施。 A．招标委员会 B．建设单位 c．监理单位 D．市招标办公室

12．下列关于混凝土质量检验中强度确定的取样方法的说法中，不正确的是( )。

A．每一楼层、同一配合比的混凝土，取样不得少于一次 B．每次取样应至少留置一组标准养护试件，同条件养护试件的留置组数应根据实际需要确定 c．每工作班拌制的同一配合比的混凝土不足100盘时，可不取样 D．连续浇注混凝土超过1000m<sup>3</sup>时，同一配合比的混凝土每200m<sup>3</sup>取样至少一次

13．下列关于耐火极限的表述，正确的是( )。

A．构件在标准耐火试验中，从受到火作用的时间起，到失去稳定性或完整性或绝热性为止，这段抵抗火作用的时间 B．构件在实际受火过程中，从受到火作用的时间起，到失去稳定性或完整性或绝热性为止，这段抵抗火作用的时间 c．构件在标准耐火试验中，从受到火作用的时间起，到达到建筑物承载力极限状态，这段抵抗火作用的时间 D．构件在实际受火过程中，从受到火作用的时间起，到达到建筑物承载力极限状态，这段抵抗火作用的时间

14．在设计施工平面图时，首先应进行的步骤是( )。

A．布置运输道路 B．确定垂直运输机械的位置 C．布置生产、生活临时设置 D．布置搅拌站、材料堆场的位置

15．在地下连续墙施工中要修筑导墙，它的作用不包括( )。

A．作为测量的基准 B．作为重物的支撑 C．维持稳定液面 D．作为分段施工时分段的依据

16．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 17 . 不宜在城市中心采用的夯实地基法是()。 A . 重锤夯实法 B . 强夯法 c . 挤密桩施工法 D . 深层密实法 18 . 下列有关施工合同文件的说法中 , 正确的是()。 A . 合同工期总日历天数应扣除节假日 B . 应以甲方规定的质量标准为依据 C . 变更合同价款时 , 应由承包方提出变更价款报告 , 经监理工程师确认后调整合同价 D . 经协商后 , 容许分包单位将分包工程再次分包 19 . 下列与改善混凝土耐久性无关的外加剂是()。 A . 减水剂 B . 引气剂 c . 防水剂 D . 阻锈剂 20 . 筏板基础施工时 , 当混凝土强度达到设计强度的()时 , 进行基坑回填。 A . 20% B . 30% C . 50% D . 70% 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)