建设部房屋建筑管理实务模拟试题(1)及答案 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/168/2021\_2022\_\_E5\_BB\_BA\_ E8\_AE\_BE\_E9\_83\_A8\_E6\_c55\_168491.htm 建设部房屋建筑管 理实务模拟试题(1)(考试时间4小时,满分160分)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I,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IO应取()。 A . I B . 2I C . 0 . 5I D . 0 . 7 I 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 . PB . 2PC . P / 2 D . P / 43 . 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7dD.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IO-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