

二级房屋建筑工程管理与实务模拟考试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/262/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E6_88_BF_E5_c55_262977.htm

- 一、单项选择题(每题1分，共20题，总分20分。每题的备选项中，只有1个最符合题意)
1. 在工程结构中，受压杆件比较细长，受力达到一定的数值时，杆件突然发生弯曲，以致引起整个结构的破坏，这种现象称为()A. 扭转B. 失稳C. 弯曲D. 脆性破坏
答案: B
2. 根据我国行业标准《高层建筑混凝土结构技术规程》，()层及()层以上或房屋高度超过28m的房屋称为高层房屋，层数和高度在此之下的称为多层房屋A. 5B. 10C. 15D. 20
答案: B
3. 钢材在受力破坏前可以经受永久变形的性能，称为()A. 塑性B. 弹性C. 弹塑性D. 韧性
答案: A
4. ()是在开工之前，由项目经理主持编制的，旨在指导项目经理实施阶段的工作。A. 施工准备工作计划B. 施工进度计划C. 施工项目管理实施规划D. 施工项目管理规划大纲
答案: C
5. 关于投标文件的差错修正原则中的说法，不正确的是()A. 调整后的报价经投标人确认后产生约束力B. 当投标文件不响应招标文件的实质性要求和条件的，招标人应当拒绝C. 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致，以文字数额为准D. 总价和单价与工程量的乘积之间不一致时，应以总价为准
答案: D
6. 不添加任何外加剂，主要用于制作石膏建筑制品的是()A. 建筑石膏B. 低强度石膏C. 粉刷石膏D. 无水石膏水泥
答案: A
7. 影响混凝土和易性的最主要因素是()A. 单位体积用水量B. 水泥品种细度和集料特性C. 砂率D. 外加剂和掺和料
答案: A
8. 挖土特点是“后退向下，自重切土”的是()A. 正铲

挖土机B．反铲挖土机C．拉铲挖土机D．抓铲挖土机答案: C9. 评价混凝土强度等级的基本指标是()。A．立方体强度B．轴心抗压强度C．轴心抗拉强度D．棱柱体强度答案: A10. 某混凝土长墙，长约380m，墙厚60Cm，墙高5m，该混凝土工程浇筑时宜采用()。A．全面分层B．分段分层C．斜面分层D．不分层答案: B11. 大跨度房屋结构是指()以上的跨度。A．24mB．42mC．60m D．70m答案: A12. 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． $q^14 / 6EI$ D． $ql^4 / 32EI$ 答案: A13. 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．六类答案: C14. 钢筋分项工程应由()组织验收。A．监理工程师B．总监理工程师C．施工单位D．项目经理答案: A15. 不属于影响斜截面受力性能的主要因素的是()。A．剪跨比B．高跨比C．强度等级D．硬度等级答案: D16. 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．全数检查答案: D17. 下图中，梁的跨中弯矩哪个最大？(B) 18．现行规范中混凝土结构的设计理论是()。A．以弹性理论为基础的容许应力计算方法B．考虑钢筋混凝土塑性性能的破坏阶段算法C．以概率理论为基础的极限状态设计方法D．极限状态算法(三系数法) 19. 木材强度中最大的是()。A. 顺纹抗压强度B. 顺纹抗剪强度C. 顺纹抗拉强度D. 抗弯强度答案: C20. 当坡度大于()时，应采取防止卷材下滑的固定措施。A 小于3% B 3% -5% C 25% D 大于15%答案: C