

建设工程技术与计量（土建工程）模拟试题7 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c63_95087.htm

- 二、多项选择题（共 20 题，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有 1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）
61. 圈梁区别于其他梁的主要特点是（ ） A . 承受竖向压力 B . 放置楼板 C . 增加墙体稳定性 D . 提高建筑物的空间刚度 E . 减少地基不均匀沉降引起的墙体开裂
- 62 . 楼层的基本组成部分有（ ） A . 防潮层 B . 结构层 C . 面层 D . 顶棚层 E . 保温层
- 63 . 路面垫层的主要作用有（ ） A . 防渗水 B . 避免冻胀翻浆 C . 减少土基的应力和变形 D . 提高道路的强度 E . 隔离地下水
- 64 . 涵洞的组成部分包括（ ） A . 基础 B . 洞身 C . 洞口建筑 D . 避车洞 E . 附属工程
- 65 . 以下关于材料弹性和塑性的特性和表现表述正确的是（ ） A . 弹性变形和塑性变形均为材质破坏性变形 B . 外力解除后弹性变形和塑性变形均改变了材料的原始形状和尺寸 C . 弹性变形和塑性变形均不会导致材质产生裂隙破坏 D . 弹性和塑性会随着温度条件的改变而改变 E . 混凝土既具有弹性变形特性，又具有塑性变形特性
- 66 . 通常用以表示钢材的抗拉性能的指标有（ ） A . 硬度 B . 抗拉强度 C . 破断力 D . 伸长率 E . 屈服点
- 67 . 在大体积混凝土工程施工中，不宜采用的水泥有（ ） A . 普通硅酸盐水泥 B . 铝酸盐水泥 C . 硅酸盐水泥 D . 粉煤灰硅酸盐水泥
- 68 . 以下关于混凝土技术性能和指标表述正确的是（ ） A . 钢筋混凝土构件的配筋率越大，要求的混凝土浇灌时的坍落度越小 B . 普通混

凝土的优点是抗压强度大，受拉抗变形能力强 C．混凝土拌合物的流动性、粘聚性和保水性，均为其和易性特性 D．影响混凝土和易性的主要因素有水灰比和砂率 E．混凝土强度与水泥标号、水灰比、骨料性质等有密切关系 69．用砌块砌筑墙体的优点是（ ） A．提高墙体强度和刚度 B．减轻墙体自重 C．降低造价 D．减小墙体厚度 E．改善建筑功能 70．钢筋混凝土地下连续墙的施工工艺包括（ ） A．地面降水 B．泥浆护壁挖槽 C．槽内放置筋笼 D．导管浇注混凝土 E．上拔接头管 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