

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_95140.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c63_95140.htm)

- 一、单项选择题（共60题，每题1分。每题的备选项中，只有一个最符合题意）
1. 基础底面宽底不受刚性角限制的是（ ）  
a. 砖基础 b. 混凝土基础 c. 砌石基础 d. 钢筋混凝土基础
  2. 砌筑地面以下砌体时，应使用的砂浆是（ ）  
a. 混合砂浆 b. 石灰砂浆 c. 水泥砂浆 d. 纯水泥浆
  3. 砖砌体的水平防潮层应设在（ ）  
a. 与室内地坪同一标高处 b. 室内地坪下一皮砖处 c. 室内地坪上一皮砖处 d. 室外地坪下一皮砖处
  4. 如果建筑物设计高度为14层，则宜选用的结构类型是（ ）  
a. 钢筋混凝土纯框架结构 b. 钢筋混凝土框剪结构 c. 钢框架结构 d. 板柱框架结构
  5. 玻璃幕墙的主要缺点是（ ）  
a. 造价高 b. 不安全 c. 封闭性差 d. 产生光污染
  6. 现浇钢筋混凝土无梁楼板通常用于（ ）  
a. 会议厅 b. 商场 c. 公共走廊 d. 卫生间
  7. 平屋顶的坡度应小于或等于（ ）  
a. 16% b. 14% c. 12% d. 10%
  8. 工业化建筑的结构类型主要是（ ）  
a. 砖混结构 b. 预制装配结构 c. 现、预制混凝土相结合结构 d. 剪力墙结构和框架结构
  9. 在路面设计中，刚度是指（ ）  
a. 抵抗疲劳破坏的能力 b. 抵抗变形的能力 c. 抵抗雨水浸泡的能力 d. 抵抗老化的能力
  10. 桥面伸缩缝不宜设置在（ ）  
a. 桥面泄水管处 b. 两梁肋之间 c. 梁的铰接位置 d. 梁端与桥台之间
  11. 影响山坡露天矿开采效率的关键问题是（ ）  
a. 防水排水方式的选择 b. 运输方式的选择 c. 上覆岩土剥离方式的选择 d. 矿物剥离方式

的先择 12 . 底部受力合理、节省材料的水塔水箱为 ( ) a . 平底式水箱 b . 英兹式水箱 c . 倒锥壳式水箱 d . 圆柱壳壁式水箱 13 . 已知某种木材的表观密度为 $700\text{kg/m}^3$  , 密度为 $1.55\text{g/cm}^3$  , 现场按堆积方实测单位体积 (  $\text{m}^3$  ) 的重量为 $580\text{kg}$  , 则其孔隙率为 ( ) a .  $37.42\%$  b .  $45.16\%$  c .  $54.84\%$  d .  $62.58\%$  14 . 表示建筑材料抗冻性的指标是 " 抗冻等级 " d 15 中的 15 是指 ( ) a . 冻结破坏的临界温度为  $-15$  b . 冻结后材料强度损失率不超过  $15\%$  c . 最大冻融循环 15 次 d . 一次冻融循环后质量损失率不超过  $15\%$  15 . 钢材的疲劳破坏是指 ( ) a . 钢材在交变应力作用下 , 在远低于抗拉强度时突然发生断裂的现象 b . 钢材在逐渐递增的应力作用下 , 突然发生断裂破坏的现象 c . 钢材在恒荷载长期作用下发生塑性变形的现象 d . 钢材在逐渐递增的应力作用下发生塑性变形的现象 . 16 . 关于建筑工程中常用的 q 235 钢 , 其性能表述正确的是 ( ) a . 塑性和韧性差 b . 可焊性差 c . 冶炼不便且成本高 d . 可焊性及可加工综合性能好 17 . 以下关于木材力学性能说法正确的是 ( ) a . 顺纹方向抗拉强度小 , 横纹方向抗拉强度大 b . 顺纹方向抗压强度小 , 横纹方向抗压强度大 c . 顺纹方向抗剪强度小 , 横纹方向抗剪强度大 d . 顺纹方向抗弯强度小 , 横纹方向抗弯强度大 18 . 普通水泥的凝结时间范围为 ( ) a .  $45\sim 390\text{min}$  b .  $45\sim 600\text{min}$  c .  $25\sim 390\text{min}$  d .  $25\sim 600\text{min}$  19 . 硅酸盐水泥主要适用于 ( ) a . 海底工程 b . 大体积混凝土构筑物 c . 冬季施工工程 d . 水塔施工 20 . 在配制抗渗部位用混凝土时 , 通常优先选用的水泥品种为 ( ) a . 铝酸盐水泥 b . 普通硅酸盐水泥 c . 膨胀硫铝酸盐水泥 d . 硅酸盐水泥 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)