

2001年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_2001_E5_B9_B4_E5_BB_BA_c63_95122.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 700kg/m^3 , 密度为 1.55g/cm^3 , 现场按堆积方实测单位体积 (m^3) 的重量为 580kg , 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 Q235 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 () 来源 : www.examd.com 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