

建设工程技术与计量（土建工程）模拟试题2 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_95054.htm

- 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” D15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 . 45~390min B . 45~600min C

. 25~390min D . 25~600min 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