造价师工程考试工程造价技术与计量土建模拟题 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022__E9_80_A0_ E4 BB B7 E5 B8 88 E5 c56 223252.htm 一、单项选择题(下 面各题包括一个题干和四个备选答案,只有一个最符合题意 。每小题一分,共60分)1.当上部结构菏载很大、地基承载 力不能满足设计要求时,应选择()。 A 条形基础 B 独立基 础 C 满堂基础 D 桩基础 2. 实心砖墙的基本够造应包括() 。A勒脚、散水、明沟、防潮层、变形缝、构造柱B勒脚、 散水、窗台、过梁、圈梁、构造柱、防潮层 C 散水、明沟、 窗台、变形缝、防潮层、构造柱 D 勒脚、明沟、变形缝、防 潮层、构造柱、窗台3.框剪结构使用于()。A10-25层B6 层以下 C 10层以下 D超高层 4. 公共建筑中, 楼梯净空应()。 A >2m B >2.2m C >1.9m D >2.5m 5.现浇钢筋混凝土楼板 中,顶棚平整、室内净空大、采光通风良好、楼层荷载大的 是()。 A 组合式楼板 B 板式楼板 C 梁式楼板 D 无梁楼板 6 . 采用地下室防水处理还是地下室防潮处理的决定因素是 () A 基础埋深 B 施工季节 C 地下水位 D 地基种类 7. 刚性防 水屋面在浇防水面层时,为防止裂缝加设的双面钢筋网应放 在()。 A 靠近上部面层处 B 靠近楼板处 C 面层中间 D 顶棚 层 8. 决定路基端面形式的因素是 () A 路面宽度 B 设计等 级 C 地形变形 D 地质条件 9. 桥梁工程的构造主要由桥梁构 造、桥台、桥墩、基础和()组成。 A 预应力简支梁 B 纵横 坡构造 C 车道铺装 D 桥面构造 10. 隧道主体建筑物包括() A 避车洞 B 洞身 C 防水排水系统 D 通风电讯设备 11. 对于地 势复杂、运输量较小的矿山,可选用()方式 A 溜槽开拓 B

溜井开拓 C 架空索道运输 D 平洞开拓 12. 烟囱主体构造包括 () A 筒壁 B 爬梯 C 避雷装置 D 信号灯 13. 某种材料在自 然状态下体积为1M3,其孔隙体积占20%,该材料重量为2000 千克, 其密度是() A 2.0 B 2.5 C 1.6 D 4.0 14. 材料的耐水性 用()表示 A 软化系数 B 吸水率 C 含水率 D 渗透系数 15. ób表示钢材的()。 A冷弯性能B伸长率C抗拉强度D屈 服点 16.冷拉钢筋不宜用于()。 A 焊接网 B 焊接骨架 C 预 应力混凝土板 D 负温及承受冲击或重复荷栽的结构 17. 木材 的纤维饱和点一般为()。 A 20~35% B 11.45% C 16% D 18% 18. 安定性不合格的水泥()。 A 可边观察边使用 B 可边使 用边处理 C 应废弃 D 降级使用 19. 硅酸盐水泥的终凝时间不 得迟于 ()。 A 45MIN B 90MIN C 390MIN D 600MIN 20. 调 制罩面灰用的石灰浆不得单独使用,应掺入砂子、麻刀和纸 筋等以()。 A 增加厚度 B 减少收缩 C 易于施工 D 增强美观 21. 试配混凝土,经计算其砂石总重量是1860千克,选用砂 率为32%, 其石子用量为() 千克。 A 1265 B 595 C 559 D 1256 22.设计混凝土强度为C30、经计算水灰比为0.52,用水 量为180千克, 其水泥用量为() 千克。 A 94 B 86 C 346 D 375 23. 在混凝土设计过程中,施工要求的塌落度主要用于确定 ()。 A 混凝土的和易性 B 水灰比 C 用水量 D 混凝土的早期 强度 24. 砌块建筑除可降低造价、改善建筑功能外,还可()。 A 减轻自重 B 耐久性好 C 抗冻性好 D 抗腐蚀性好 25.与 石油沥青比,煤沥青()。 A 塑性好 B 粘附性好 C 大气稳定 性好 D 防腐性好 26.下列材料属于有机绝热材料的是()。 A 泡沫混凝土 B 软木板 C 加气混凝土 D 泡沫玻璃 27.1、2、3 号露天硝铵炸药适用于()。 A 坚硬岩石 B 涌水较大的露天

煤矿 C 露天矿 D 露天矿剥离 28.反铲挖土机适宜开挖()。 A 停机面以下的 I - 级土 B 停机面以下的 - 级土 C 独立基坑 D 水下基坑 29.锚杆施工中,从"养护"到"预应力张拉"之间的工序是()。 A 继续挖土 B 钻孔 C 插放钢筋 D 安装锚头 30.砌块吊装中,从"校正"到"镶砖"之间的工序是()。 A 铺灰 B 灌缝 C 砌块安装就位 D 挂线 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