

2000年工程师工程技术与计量(土建)五 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/89/2021\\_2022\\_2000\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_B7\\_A5\\_c56\\_89465.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022_2000_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c56_89465.htm)

- 21、在用陶粒作骨料配制混凝土时，为保证混凝土的配合比，应适当( )。 A. 增加水泥用量 B. 增加用水量 C. 减少水泥用量 D. 减少用水量
- 22、试配混凝土时，经计算其砂石总重量为1860kg，选用砂率为32%，其砂用量为( )。 A. 875.3kg B. 595.2kg C. 450.9kg D. 1264.8kg
- 23、计算砌筑砂浆的配合比时，需确定：试配强度，砂子用量，水泥用量，砂子含水率。其合理计算顺序为( )。 A. - - - B. - - - C. - - - D. - - -
- 24、砖MU强度等级划分是按( )。 A. 10块砖中抗压强度的最大值 B. 10块砖中抗压强度的平均值 C. 10块砖中抗压强度标准值 D. 10块砖中抗折强度的最大值
- 25、与石油沥青比，煤沥青具有的优点是( )。 A. 塑性较好 B. 抗裂性较好 C. 稳定性较好 D. 防腐性较好
- 26、以下各项中，不属于塑料制品的是( )。 A. 有机玻璃 B. 玻璃钢 C. 合成木材 D. 泡沫玻璃
- 27、电雷管的脚线宜采用塑料外皮、内皮( )。 A. 铝芯线 B. 铁芯线 C. 铜芯线 D. 铜铝合金芯线
- 28、某基坑开挖层为细砂，地下水位线低于面1m；开挖深度12m，降水方法宜采用( )。 A. 集水井 B. 轻型井点 C. 喷射井点 D. 管井井点
- 29、某工程开挖大型基坑，长80m，宽20m，开挖深度为停机面以下4-6m。级土，地下水位较高，挖土机应选用( )。 A. 正铲挖土机 B. 反铲挖土机 C. 拉铲挖土机 D. 抓铲挖土机
- 30、砌砖通常采用‘三一砌砖法’，指的是( )。 A. 一皮砖、一层灰、一勾缝 B. 一挂线、一皮砖、一勾缝 C. 一块砖、一铲灰、一挤揉 D. 一块砖、一铲灰、

一刮缝 31、在模板安装完成后，才能进行钢筋安装或绑扎的  
建筑构件是( )。 A. 墙 B. 柱 C. 梁 D. 板 32、支设钢筋混凝土柱  
的模板，应考虑的首要因素是( )。 A. 侧向稳定 B. 表面平整 C.  
混凝土竖向压力 D. 施工荷载 33、与其他施工方法相比，滑升  
模板施工的优点是( )。 A. 耗钢量少 B. 装置投资少 C. 节省劳  
动力 D. 节约冬季施工费 34、外墙面砖镶贴的开始部位应是( )  
。 A. 墙面阴角 B. 墙面阳角 C. 墙面中间 D. 墙面上部 35、密实  
类沥青路面的强度和稳定性主要决定于混合料的( )。 A. 粘聚  
力与摩擦力 B. 嵌挤力与摩擦力 C. 粘聚力与内摩阻力 D. 粘聚  
力与嵌挤力 36、在隧道施工中，采用光面爆破法开挖的突出  
优点是( )。 A. 降低爆破成本 B. 降低劳动强度 C. 减少超挖量  
形成整齐断面 D. 能控制起爆顺序，施工安全 37、露天矿的石  
方爆破主要采用的方法是( )。 A. 大直径炮爆破 B. 穿孔爆破和  
硐室爆破 C. 控制爆破 D. 光面预裂爆破 38、井巷工程施工中  
，各种井巷辅助系统发生的费用应计入( )。 A. 直接费 B. 其他  
直接费 C. 现场经费 D. 间接费 39、抓铲挖土机适用于开挖的  
土方是( )。 A. 山丘土方 B. 场地平整土方 C. 水下土方 D. 大型  
基础土方 40、振动深桩机适用于( )。 A. 在软土中打桩 B. 在硬  
土中打桩 C. 打现浇钢筋混凝土桩 D. 打钻孔灌注桩

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)