

2006年二级建造师管理与实务复习题一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_88496.htm 2F312010掌握土石方开挖技术 7 (

)一次爆破方量大，钻孔工作量小，一般不受气候等自然因素的影响。 C . 洞室爆破法 8.()在开挖区未爆之前先行爆破，保护保留岩体或邻近建筑物免受爆破破坏。 D . 预裂爆破法 9.()是利用布置在设计开挖轮廓线上的爆破炮孔，将作为围岩保护层的“光爆层”爆除，从而获得一个平整的洞室开挖壁面的一种控制爆破方式。 B . 光面爆破 10 . 下列开挖方式()是错误的。 C . 自下而上开挖 11 . 下列能用于水下开挖的机械是()。 B . 拉铲挖掘机 12 . 下列适用于有私性土壤的挖运机械是()。 D . 铲运机 13 . 对于大断面洞室分台阶的下部岩体开挖、有特殊轮廓要求的关键部位开挖和大断面洞室软岩体开挖，宜采用()。 C . 预裂爆破法 14.()是指在专门设计开挖的洞室或巷道内装药爆破。 B . 洞室爆破法 15 . 水利水电工程施工中依据开挖方法、开挖难易、坚固系数等，将土分为()。 B . 4级 16 . 水利水电工程施工中根据坚固系数大小，将岩石分为()。 D . 12级 二多项选择题 1 . 石方开挖中，常用的爆破方法有()等。 A . 浅孔爆破法 B . 深孔爆破法 C . 洞室爆破法 2 . 土方开挖一般的技术要求是()。 A . 合理布置开挖工作面和出土路线 C . 合理选择和布置出土地点和弃土地点 D . 开挖边坡时防止塌滑，保证开挖安全 E . 地下水位以下土方的开挖，应根据施工方法要求，切实做好排水工作 3 . 地下工程施工方式有()。 B . 全断面开挖方式 C . 先导洞后扩大开挖方式 D . 台

阶扩大开挖方式 E . 分部分块开挖方式 4 . 合理布置炮孔是提高爆破效率的关键所在，布置时应遵循的原则有（ ）。 A . 炮孔方向最好不和最小抵抗线方向重合 C . 要充分利用有利地形，尽量利用和创造自由面，减少爆破阻力 D . 当布置有几排炮孔时，应交错布置成梅花形 E . 根据岩石的层面、节理、裂缝等情况进行布孔 5 . 深孔爆破法是大中型基坑开挖和大型采石场开采的主要方法，与浅孔法比较，其具有的优点是（ ）。 A . 单位体积岩石所需的钻孔工作量小 B . 单位耗药量低 D . 简化起爆操作过程 E . 劳动生产率高 6 . 提高深孔爆破的质量的措施有（ ）。 A . 多排孔微差爆破 B . 挤压爆破 C . 采用合理的装药结构 D . 倾斜孔爆破法 7 . 露天土、石方开挖机械主要有（ ）等。 A . 正向挖掘机 B . 拉铲 C . 铲运机 E . 装载机 8 . 装载机是一种短程装运结合的机械，运行灵活方便，它常用的斗容量为（ ）。 A . 1 ~ 3m³ 10 . 能够调整与土体的接触面积，且能始终保持均匀的压实效果的压实机械是 D . 气胎碾 11 . 利用冲击作用对土体进行压实，适用于赫性土和非黏性土压实的是 A . 夯板 13 . 坝面作业保证压实质量的关键是要求（ ）。 B . 按设计厚度铺料平整 14 . 具有生产效率高等优点的碾压机械开行方式是（ ）。 B . 圈转套压法 15 . 贯穿于土石坝施工的各个环节和施工全过程的是（ ）。 A . 施工质量检查和控制 16 . 在料场规划中，实际开采总量与坝体填筑量之比最大的土石料是（ ）。 C . 反滤料 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