

2011年一级建造师铁路工程练习题(3) _ 一级建造师考试 _

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_646145.htm 为帮助各位考友顺利通过一级

建造师考试，百考试题特整理"2011年一级建造师铁路工程练习题"，希望对各位考友带来帮助！1C413000铁路路基工

程1C413010铁路路堑、路堤施工方法及要求 复习要点 1. 掌握路堑结构及开挖方法 2. 掌握路堑开挖施工要求 3. 掌握特殊路堑的施工要求 4. 掌握客运专线路堑的施工要求 5. 掌握路堤填筑方法 6. 掌握过渡段填筑要求 7. 掌握基床填筑要求 8

. 熟悉特殊路基填筑施工要求 一单项选择题 1. 施工单位在一山区进行路堑开挖作业时，发现该处为一平缓横坡，坡度不大于1:10，该企业应选择()开挖方式开挖路堑。 A. 全断面 B. 横向台阶 C. 逐层顺坡 D. 纵向台阶 2. 边坡高度大于()的软弱、松散岩质，宜采用分级开挖、分级支挡、分级防护和坡脚预加固措施。 A. 5m B. 10m C. 20m D. 30m 3. 采用铲运、推土机械方法施工时，一般情况下，()之间的距离不大于1km。 A. 填方区和挖方区 B. 装土区和卸土区 C. 路堑和路堤 D. 铲运区和推土区 4. 路堑开挖时对不稳定的土质路堑边坡应()。 A. 分级加固 B. 分层加固 C. 片石加固 D. 植草加固 5. 软石和强风化岩石宜采用机械开挖，边坡高度大于()的坚硬岩石可采用光面、深孔、预裂爆破开挖，严禁采用洞室爆破。 A. 10m B. 15m C. 18m D. 20m 6. 在岩石的走向、倾斜不利于边坡稳定及施工安全的地带，路堑应该()，并采取()的措施。 A. 逐层开挖，加强施工振动 B. 顺层开挖，减弱施工振动 C. 逆层开挖，加强施工振动 D. 跳层开挖，减弱

施工振动7. 填筑路堤宜按()的工艺组织施工。 , A. 两阶段、三区段、八流程B. 三阶段、四区段、八流程C. 两阶段、四区段、六流程D. 三阶段、四区段、十流程8. 冻土路堑的施工原则主要是()。 A. 加速冻土融化, 保持土的溶冻状态B. 加速冻土融化, 加速施工 C. 防止冻土融化, 保持土的天然冻结状态D. 防止冻土融化, 加大爆破用药量9. 三阶段是指()。 A. 勘察阶段、施工阶段、验收阶段B. 准备阶段、施工阶段、整修阶段C. 勘察阶段、施工阶段、整修阶段D. 准备阶段、施工阶段、竣工阶段10. 八流程即()、摊铺整平、洒水晾晒、碾压密实、检测签证和路基修整。 A. 施工测量、地下水处理、分层填土B. 施工测量、地基处理、分层填土C. 施工测量、地基处理、冲击填土D. 施工测量、整理、分层填土

编辑推荐: #0000ff>2011年一级建造师铁路工程练习题(2) #0000ff>2011年一级建造师考试冲刺资料汇总 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