

2009年一级建造师《铁路工程管理与实务》模拟试卷1一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_553902.htm

单项选择题1、肋柱式锚杆挡土墙可根据地形采用单级或多级，每级墙高度不宜大于8m，具体高度可视地质和施工条件而定，总高度不宜大于()原则。

答案 () A、10m B、15m C、18m D、22m 2、扩大基础施工分为开挖与模筑两大步序。基坑开挖可分为()三种方法。答案

() A、全断面开挖、分段开挖和分层开挖 B、无护壁基坑开挖、有护壁基坑开挖和围堰基坑开挖 C、混凝土护壁基坑开挖、钢筋混凝土护壁基坑开挖和围堰基坑开挖 D、混凝土护壁基坑开挖、钢筋混凝土护壁基坑开挖和钢护壁基坑开挖 3、

隧道施工中，作业环境必须符合有关规定，氧气含量按体积计，不得低于()。答案 () A、10% B、20% C、30% D、40%

4、放坡开挖的基坑，基坑平面尺寸应按基础大小海边加宽()，基础如有凹角，基坑仍应取直。答案 () A、0.2~0.4m B、0.2~0.5m C、0.3~0.5m D、0.3~0.6m 5、

施工测量实行()。答案 () A、一级检查一级验收制 B、一级检查二级验收制 C、二级检查一级验收制 D、二级检查二级验收制 6、

按铁路工程施工合同示范文本，合同由()三部分及相关附件组成。答案 () A、《协议书》、《通用条款》、《合同书》 B、《协议书》、《通用条款》、《专用条款》 C、《合同书》、《通用条款》、《专用条款》 D、《协议书》、《合同书》、《专用条款》 7、

铁路隧道工程衬砌使用的脚手架、工作平台、跳板、梯子等应安装牢固，不得有露头的钉子和穿梭出尖角，靠近运输道一侧应有足够的净空，以保证

安全。答案 () A、0.2~0.4m B、0.2~0.5m C、0.3~0.5m D、0.3~0.6m 5、施工测量实行()。答案 () A、一级检查一级验收制 B、一级检查二级验收制 C、二级检查一级验收制 D、二级检查二级验收制 6、按铁路工程施工合同示范文本，合同由()三部分及相关附件组成。答案 () A、《协议书》、《通用条款》、《合同书》 B、《协议书》、《通用条款》、《专用条款》 C、《合同书》、《通用条款》、《专用条款》 D、《协议书》、《合同书》、《专用条款》 7、铁路隧道工程衬砌使用的脚手架、工作平台、跳板、梯子等应安装牢固，不得有露头的钉子和穿梭出尖角，靠近运输道一侧应有足够的净空，以保证

车辆、行人安全通行，脚手架、工作平台上应搭设不低于()的栏杆。答案 () A、0.8m B、1.0m C、1.2m D、1.4m

8、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。答案 () A、5m B、10m C、20m D、30m

9、土袋围堰适用于水深()的土。答案 () A、不大于2m、流速小于1.5m/s、河床为渗水性较大 B、不大于2m、流速小于1.8m/s、河床为渗水性较大 C、不大于3m、流速小于1.5m/s、河床为渗水性较小 D、不大于3m、流速小于1.8m/s、河床为渗水性较小

10、增建二线桥时要根据一、二线间距情况，必须采取防护措施保证既有线行车安全，一般在两线间距在()，开挖基坑可采用排桩防护。答案 () A、4.5m以上而路堤又高于3m时 B、4.5m以上而路堤又高于6m时 C、2.5m以上而路堤又高于3m时 D、2.5m以上而路堤又高于6m时

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