

2011年一级建造师铁路工程练习题(4) _ 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_646154.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！推荐：#0000ff>2011年一级建造师铁路工程练习题汇总1C414000铁路桥涵工程 1C414010

铁路桥梁基础施工方法 复习要点 1．掌握桥梁基础的特点2．掌握扩大基础施工方法3．掌握桩基础施工方法4．掌握桩基承台施工方法5．掌握沉井基础施工方法

一 单项选择题 1．桩基础是桥梁工程常见的基础形式，是在土质不良地区修建桥梁时，以下部()作为持力层的深基础方案。

A．桩身和岩层B．坚实土层或岩层C．桩身和基础D．黏性土或砂土层

2．按施工方法的不同，桩基础可分为预制桩和()两大类。A．挖孔桩B．浇筑桩 C．钢筋混凝土桩D．钢管桩

3．扩大基础包括配筋或不配筋的条形基础和()。A．满堂基础B．矩形基础C．单独基础D．箱形基础

4．沉井本身就是基础的组成部分，在下沉过程中起着()作用。A．挡土和防水的临时围堰B．承载和防水的临时围堰C．挡土和承载D．承载和围挡

5．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。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

6．垂直开挖的坑壁条件中，对松软土质基坑深度不超过()。A．0．75m B．1．50m C．1．75m D．2．0m

7．垂直开挖的坑

壁条件中，对密实(镐挖)的基坑深度不超过()。A . 0 . 75mB . 1 . 50mC . 1 . 75mD . 2 . 0m

8 . 放坡开挖的基坑，基坑平面尺寸应按基础大小每边加宽()，基础如有凹角，基坑仍应取直。A . 0 . 2 ~ 0 . 4mB . 0 . 2 ~ 0 . 5mC . 0 . 3 ~ 0 . 5mD . 0 . 3 ~ 0 . 6m

9 . 采用横、竖挡板支撑、钢(木)框架支撑施工方法，在施工完毕拆除支撑时，应()分段拆除，拆一段回填夯实一段。A . 自上而下B . 自下而上C . 自左向右D . 自右向左

10 . 喷射混凝土护壁适用于()的基坑。A . 稳定性不好、渗水量少B . 稳定性不好、渗水量多C . 稳定性好、渗水量少D . 稳定性好、渗水量多

编辑推荐：#0000ff>2011年一级建造师铁路工程练习题(3) #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