

<<2010版 公路工程管理与实务复习题>>

图书基本信息

书名：<<2010版 公路工程管理与实务复习题集/全国二级建造师执业资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787112118137

10位ISBN编号：7112118131

出版时间：2010-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国公路建设行业协会 编

页数：229

字数：365000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是按照二级建造师（公路工程专业）2009年修订的执业资格考试大纲和考试用书《公路工程管理与实务》编写的习题集。

习题集的章节条目与考试用书的章节条目一一对应。

本习题集主要作为报考公路二级建造师的考生的学习用书。

本习题集共分为两大部分。

第一部分为选择题，分为单项选择题、多项选择题和综合选择题；第二部分为案例题。

单项选择题、多项选择题是为了帮助考生巩固二级建造师公路工程专业所必须要掌握的知识点。

综合选择题是近年来在二级建造师考试命题中的一个特色，即给出一个场景（类似案例题中的背景），在场景下面有几个选择题，考生要根据场景进行综合分析后才能进行选择，这种题型对于既有一定的理论水平又有丰富现场经验的考生是有利的。

案例题是将公路工程施工技术、工程管理知识、工程法规知识有机的融合在一起，以便考生能灵活地掌握这些知识。

<<2010版 公路工程管理与实务复习题>>

书籍目录

第一部分 选择题 2B310000公路工程施工技术 2B311000路基工程 2B311010路基施工技术
 2B311020路基防护与支挡 2B311030路基试验检测技术 2B311040路基施工测量方法 2B311050
 特殊路基施工技术 2B312000路面工程 2B312010路面基层(底基层)施工技术 2B312020沥青路面
 施工技术 2B312030水泥混凝土路面施工技术 2B312040路面防、排水施工技术 2B312050特殊
 沥青混凝土路面施工技术 2B312060路面试验检测技术 2B313000桥涵工程 2B313010桥梁的组
 成、分类及主要施工技术 2B313020涵洞分类及施工技术 2B313030桥梁施工测量 2B314000公
 路隧道工程 2B314010隧道工程 2B314020隧道施工测量和监控量测技术 2B315000交通工程及
 农村公路施工 2B315010交通安全设施的构成与功能 2B315020农村公路施工 2B320000公路工程
 项目施工管理实务 2B321000公路工程施工组织设计及进度控制 2B321010公路工程施工组织设计
 2B321020公路工程进度控制 2B322000公路工程施工质量管理 2B322010工程质量控制方法
 2B322020工程质量检验 2B323000公路工程安全管理 2B323010公路工程安全管理范围及要求
 2B323020公路工程安全技术要点 2B324000公路工程项目施工成本管理及合同管理 2B324010公路
 工程项目施工成本管理原则与方法 2B324020公路工程项目施工成本目标考核 2B324030公路工程
 合同管理 2B325000公路工程施工现场生产要素管理 2B325010施工现场管理及文明施工
 2B325020施工现场材料管理的内容 2B325030施工机械设备的性能、生产能力及适用条件
 2B325040施工机械设备使用管理 2B326000公路工程施工主要质量通病及防治 2B326010路基工
 程质量通病及防治 2B326020路面工程质量通病及防治 2B326030桥梁工程质量通病及防治
 2B326040隧道工程质量通病及防治 2B330000公路工程法规及相关规定 2B331000公路建设管理法规
 2B331010公路工程验收程序和条件 2B331020公路建设管理有关要求 2B332000《公路法》相关
 规定 2B332010《公路法》中公路建设的相关法律规定及责任第二部分 案例题第三部分 综合测
 试题第四部分 选择答案 2B310000公路工程施工技术 2B311000路基工程 2B311010路基施工技
 术 2B311020路基防护与支挡 2B311030路基试验检测技术 2B311040路基施工测量方法
 2B311050特殊路基施工技术 2B312000路面工程 2B312010路面基层(底基层)施工技术 2B312020
 沥青路面施工技术 2B312030水泥混凝土路面施工技术 2B312040路面防、排水施工技术
 2B312050特殊沥青混凝土路面施工技术 2B312060路面试验检测技术 2B313000桥涵工程
 2B313010桥梁的组成、分类及主要施工技术 2B313020涵洞分类及施工技术 2B313030桥梁施工
 测量 2B314000公路隧道工程 2B314010隧道工程 2B314020隧道施工测量和监控量测技术
 2B315000交通工程及农村公路施工 2B315010交通安全设施的构成与功能 2B315020农村公路施工
 2B320000公路工程项目施工管理实务 2B321000公路工程施工组织设计及进度控制 2B321010公
 路工程施工组织设计 2B321020公路工程进度控制 2B322000公路工程施工质量管理 2B322010
 工程质量控制方法 2B322020工程质量检验 2B323000公路工程安全管理 2B323010公路工程安
 全管理范围及要求 2B323020公路工程安全技术要点 2B324000公路工程项目施工成本管理及合同
 管理 2B324010公路工程项目施工成本管理原则与方法 2B324020公路工程项目施工成本目标考
 核 2B324030公路工程合同管理 2B325000公路工程施工现场生产要素管理 2B325010施工现
 场管理及文明施工 2B325020施工现场材料管理的内容 2B325030施工机械设备的性能、生产能力及
 适用条件 2B325040施工机械设备使用管理 2B326000公路工程施工主要质量通病及防治
 2B326010路基工程质量通病及防治 2B326020路面工程质量通病及防治 2B326030桥梁工程质量通
 病及防治 2B326040隧道工程质量通病及防治 2B330000公路工程法规及相关规定 2B331000公路
 建设管理法规 2B331010公路工程验收程序和条件 2B331020公路建设管理有关要求 2B332000
 《公路法》相关规定 2B332010《公路法》中公路建设的相关法律规定及责任第五部分 案例题参
 考答案第六部分 综合测试题参考答案

<<2010版 公路工程管理与实务复习题>>

章节摘录

4. 下列关于原地基处理原则的表述完整的是()。
- A. 三、四级公路应不小于80% B. 路基填土高度小于路面和路床总厚度时, 基底应按设计要求处理 C. 陡坡地段、土石混合地基、填挖界面、高填方地基等应按设计要求进行处理 D. 地面横坡缓于1:5时, 清除地表草皮、腐殖土后, 可直接在天然地面上填筑路堤 E. 填石路堤基底在非岩石地基上, 填筑填石路堤时, 可直接在天然地面上填筑路堤
5. 对于原地基处理的要求, 下面说法正确的是()。
- A. 当地下水影响路堤稳定时, 应采取拦截引排地下水或在路堤底部填筑渗水性好的材料等措施 B. 地面横坡缓于1:5时, 清除地表草皮、腐殖土后, 可直接在天然地面上填筑路堤 C. 地面横坡为1:5~1:2.5时, 原地面应挖台阶, 台阶宽度不应小于0.5m D. 当基岩面上的覆盖层较薄时, 可直接在天然地面上填筑路堤 E. 填石路堤基底在非岩石地基上, 填筑填石路堤时, 可直接在天然地面上填筑路堤
6. 地面横坡陡于1:2.5地段的陡坡路堤, 对于原地基处理的要求, 下面说法正确的是()。
- A. 清除地表草皮、腐殖土后, 可直接在天然地面上填筑路堤 B. 原地面应挖台阶, 台阶宽度不应小于0.5m C. 必须检算路堤整体沿基底及基底下软弱层滑动的稳定性 D. 抗滑稳定系数不得小于规范要求的稳定安全系数 E. 抗滑稳定系数不符合要求时, 应采取改善基底条件或设置支挡结构物等防滑措施
7. 当路堤原地基横坡陡于1:5时, 原地基应如何处理。()
- A. 清除地表草皮、腐殖土后, 可直接在天然地面上填筑路堤 B. 当基岩面上的覆盖层较薄时, 宜先清除覆盖层再挖台阶 C. 原地面应挖台阶, 台阶宽度不应小于2m D. 泉眼或露头地下水, 应按要求, 采取填堵措施后方可填筑路堤 E. 填石路堤基底在非岩石地基上, 填筑填石路堤时, 可直接在天然地面上填筑路堤
8. 以下哪些土不得直接作为路堤填料。确需使用时, 必须采取技术措施进行处理, 经检验满足设计要求后方可使用。()
- A. 冻土 B. 腐殖质土 C. 强膨胀土 D. 草皮土 E. 有机质土
9. 在选择路堤填料时, 以下哪些属于不得使用的土。()
- A. 煤渣 B. 腐殖质土 C. 生活垃圾 D. 草皮土 E. 有机质土
10. 以下材料可直接用作路堤填料的是()。
- A. 碎石土 B. 砾石土 C. 草皮土 D. 强膨胀土 E. 重粉质黏土
11. 选择路堤填料时, 不得使用的土是()。
- A. 膨胀土 B. 有机土 C. 腐殖质土 D. 盐渍土 E. 草皮土
12. 选用采用细粒土直接作填料时, 应满足以下具体要求的是()。
- A. 液限小于60% B. 液限小于50% C. 塑性指数小于30 D. 塑性指数小于26 E. 含水量适宜直接压实
13. 水平分层填筑法的具体做法是()。
- A. 从路基一端或两端按横断面全部高度, 逐步推进填筑 B. 按设计断面分成水平层次逐层向上填筑 C. 填筑时按照横断面全宽分成水平层次 D. 每填筑一层, 经水准仪检测合格后, 再填上一层土 E. 宜在山坡上从填方坡脚向上挖成向内倾斜的台阶
14. 土方路堤填筑时, 以下哪些要求是正确的()。
- A. 性质不同的填料, 应水平分层、分段填筑, 分层压实 B. 每种填料的填筑层压实后的连续厚度不宜小于250mm C. 对潮湿或冻融敏感性小的填料应填筑在路基上层 D. 不得在由透水性较好的填料所填筑的路堤边坡上覆盖透水性不好的填料 E. 路堤填筑时, 应从最低处起分层填筑, 逐层压实
15. 纵向分层填筑法的具体做法是()。
- A. 路段依路线纵坡方向分层 B. 路段应沿横坡分台 C. 应逐层向坡向填筑 D. 台表碾压密实 E. 台面碾压密实
16. 关于路堤填筑施工, 以下说法正确的是()。
- A. 同一水平层路基的全宽可采用不同填料填筑 B. 填筑路床顶最后一层时, 压实后的厚度应不小于100mm C. 对潮湿或冻融敏感性小的填料应填筑在路基下层 D. 强度较小的填料应填筑在上层 E. 当原地面纵坡大于12%或横坡陡于1:5时, 应按设计要求挖台阶
17. 在填土路堤施工中, 当用不同性质的土填筑时, 要求正确的是()。

<<2010版 公路工程管理与实务复习题>>

- A . 应水平分层、分段填筑，不得混填 B . 每种填料压实后的连续厚度不宜小于0 . 5m C . 每种填料层松铺总厚不宜小于0 . 5m D . 每种填料层每层松铺厚度不大于0 . 5m

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>