



机工建筑考试

2013

全国一级建造师 执业资格考试模拟试卷—

市政公用工程 管理与实务

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编

3套考题 + 6套模拟试卷



NLIC2970862439



2013 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷—— 市政公用工程管理与实务

全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编



NLIC2970852439



机械工业出版社

本书是专门为参加全国一级建造师执业资格考试的考生编写的。本书共三部分：第一部分为模拟试卷，六套模拟试卷充分体现了近年来一级建造师执业资格考试制度的发展历程、命题思路的变化方式和考题形式的发展趋势；第二部分为典型真题详解，主要对历年真题进行了详细的讲解，并对重点难点进行了深层次的拓展分析和思路点拨；第三部分为2010~2012年度真题试卷，便于考生掌握考试题型的变化。

图书在版编目(CIP)数据

市政公用工程管理与实务/全国一级建造师执业资格考试试题分析小组编.—4 版.
—北京:机械工业出版社,2013.2
(2013 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷)
ISBN 978-7-111-41119-2

I. ①市… II. ①全… III. ①市政工程 - 施工管理 - 建筑师 - 资格考试 - 习题集 IV. ①TU99-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 008015 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:张晶 责任编辑:张晶 范秋涛

封面设计:张静 责任印制:张楠

北京诚信伟业印刷有限公司印刷

2013 年 1 月第 4 版第 1 次印刷

184mm×260mm·8.25 印张·208 千字

标准书号:ISBN 978-7-111-41119-2

定价:35.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心:(010)88361066

教 材 网 :<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部:(010)68326294

机 工 官 网 :<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部:(010)88379649

机 工 官 博 :<http://weibo.com/cmp1952>

读 者 购 书 热 线 :(010)88379203

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

前　　言

“2013 全国一级建造师执业资格考试模拟试卷”是围绕着“夯实基础,掌握重点,突破难点,稳步提高”这一理念进行编写的。

模拟试卷的优势主要体现在以下几方面:

一、预测准。本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”,指导考生梳理和归纳核心知识,不仅是对教材精华的浓缩,也是对教材的精解精炼。本书可以帮助读者掌握要领,提高学习效率,高效率地掌握考试的精要。试卷信息量大,涵盖面广,对 2013 年全国一级建造师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。本书是作者在总结经验,开创特色的宗旨下,按照 2013 年全国一级建造师执业资格考试大纲,针对 2013 年全国一级建造师执业资格考试的最新要求精心设计,代表着 2013 年全国一级建造师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。编写组用前瞻性、预测性的目光去分析考情,在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布,努力做到与考试试题趋势“合拍”,步调一致。本书题型新颖,切合一级建造师执业资格考试实际,包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使本书尽早与考生见面,满足广大考生的迫切需求,参与本书策划、编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动,在此表示感谢。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师解决疑难问题。

本书在编写过程中,虽然几经斟酌和校阅,但由于作者水平所限,书中难免有不尽如人意之处,恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处给予批评和指正。

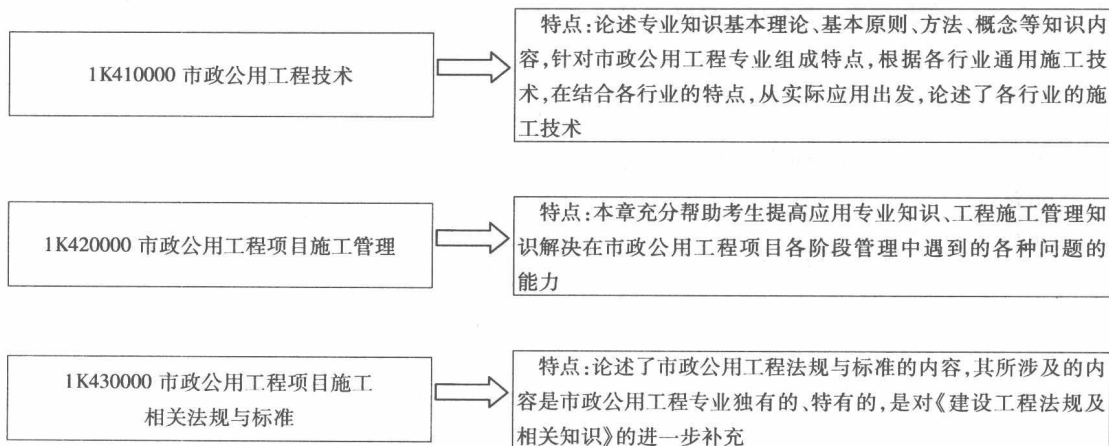
目 录

前言

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 本科目知识体系 | 1 |
| 重要命题知识点归纳 | 2 |
| 2009~2012年度《市政公用工程管理与实务》考题分值统计 | 6 |
| 历年考试题型说明 | 9 |
| 备考复习方略 | 9 |
| 答题技巧 | 10 |
| 第一部分 模拟试卷 | 13 |
| 模拟试卷(一) | 13 |
| 参考答案 | 19 |
| 模拟试卷(二) | 23 |
| 参考答案 | 29 |
| 模拟试卷(三) | 32 |
| 参考答案 | 38 |
| 模拟试卷(四) | 41 |
| 参考答案 | 47 |
| 模拟试卷(五) | 50 |
| 参考答案 | 56 |
| 模拟试卷(六) | 60 |
| 参考答案 | 66 |
| 第二部分 典型真题详解 | 70 |
| 第三部分 近三年真题试卷 | 97 |
| 2010年度全国一级建造师执业资格考试试卷 | 97 |
| 参考答案 | 103 |
| 2011年度全国一级建造师执业资格考试试卷 | 106 |
| 参考答案 | 112 |
| 2012年度全国一级建造师执业资格考试试卷 | 116 |
| 参考答案 | 122 |

本科目知识体系

《市政公用工程管理与实务》属于专业考试科目,知识体系包括三部分:市政公用工程技术、市政公用工程项目施工管理、市政公用工程项目施工相关法规与标准。



重要命题知识点归纳

| 重要命题知识点 | | 考试要点归纳 |
|----------------------|---------------|---|
| 城镇道路 工程 | 城镇道路工程结构与材料 | 城镇道路分类与分级 沥青路面结构组成特点 水泥混凝土路面构造特点 沥青混合料组成与材料 |
| | 城镇道路路基施工 | 城镇道路路基施工技术 城镇道路路基压实作业要点 岩土分类与不良土质处理方法 |
| | 城镇道路基层施工 | 不同无机结合料稳定基层特性 城镇道路基层施工技术 |
| | 城镇道路面层施工 | 沥青混合料面层施工技术 改性沥青混合料面层施工技术 水泥混凝土路面施工技术 城镇道路大修维护技术要点 |
| 市政 公用 工程 技术 | 城市桥梁工程结构与材料 | 城市桥梁结构组成与类型 不同形式挡土墙的结构特点 钢筋混凝土施工技术 预应力混凝土施工技术 预应力材料的技术要求 混凝土强度及配合比要求 |
| | 城市桥梁下部结构施工 | 桩基础施工方法与设备选择 墩台、盖梁施工技术 各类围堰施工要求 |
| | 城市桥梁上部结构施工 | 现浇预应力(钢筋)混凝土连续梁施工技术 装配式梁(板)施工技术 钢—混凝土结合梁施工技术 钢梁制作与安装要求 钢筋(管)混凝土拱桥施工要点 |
| | 管涵和箱涵施工 | 管涵施工技术要点 箱涵顶进施工技术要点 |
| 城市 轨道 交通 工程 | 城市轨道交通工程结构与特点 | 地铁车站结构与施工方法 地铁区间隧道结构与施工方法 |
| | 明挖基坑施工 | 深基坑支护结构与变形控制 基槽土方开挖及护坡技术 地基加固处理方法 工程降水方法 |

| 重要命题知识点 | | 考试要点归纳 |
|----------------------------|---------------|--|
| 城市 轨道 交通 工程 | 盾构法施工 | 盾构施工条件与现场布置要求 盾构法始发与接收施工技术 盾构掘进技术 盾构法施工地层变形控制措施 |
| | 喷锚暗挖(矿山)法施工 | 喷锚暗挖法的掘进方式选择 喷锚加固支护施工技术 衬砌及防水施工要求 小导管注浆加固技术 管棚施工技术 |
| 城市 给水 排水 工程 | 给水排水厂站工程结构与特点 | 厂站工程结构与施工方法 给水与污水处理工艺流程 |
| | 给水排水厂站工程施工 | 现浇(预应力)混凝土水池施工技术 装配式预应力混凝土水池施工技术 构筑物满水试验的规定 沉井施工技术 |
| 市政 公用 工程 技术 | 城市给水排水管道工程施工 | 开槽管道施工技术 管道功能性试验的规定 砌筑沟道施工要点 |
| | 城市供热管道工程施工 | 供热管道施工与安装要求 供热管道功能性试验的规定 供热管网附件及供热站设施安装要点 供热管道的分类 |
| | 城市燃气管道工程施工 | 燃气管道施工与安装要求 燃气管道功能性试验的规定 燃气管道的分类 |
| 生活 垃圾 填埋 处理 工程 | 生活垃圾填埋工程施工 | 泥质防水层及膨润土垫(GCL)施工技术 聚乙烯(HDPE)膜防渗层施工技术 垃圾填埋与环境保护要求 |
| | 施工测量 | 场区控制测量 竣工图编绘与实测 |
| 城市 绿化 与园 林工 程 | 城市绿化工程施工 | 草坪与花坛施工技术 城市绿化植物与有关设施的距离要求 树木栽植与大树移植技术 |
| | 园林工程施工 | 园路与广场工程施工技术 园林给水排水工程施工技术 园林假山掇石工艺与技术要点 |

(续)

| 重要命题知识点 | | 考试要点归纳 |
|----------------------|-----------------------|--|
| 市政公用 工程项目 施工管理 | 市政公用工程施工招标投标管理 | 市政公用工程施工招标投标管理要求 市政公用工程施工招标条件与程序 市政公用工程施工投标条件与程序 |
| | 市政公用工程造价管理 | 施工图预算的应用 市政公用工程量清单计价的应用 |
| | 市政公用工程合同管理 | 施工阶段合同履约与管理要求 工程索赔的应用 施工合同风险防范措施 |
| | 市政公用工程施工成本管理 | 施工成本管理的应用 施工成本目标控制的措施 施工成本核算的应用 |
| | 市政公用工程施工组织设计 | 施工组织设计编制注意事项 施工方案确定的依据 专项方案编制与论证要求 交通导行方案设计要点 |
| | 市政公用工程施工现场管理 | 施工现场布置与管理要点 环境保护和文明施工管理要点 实名制管理有关规定 |
| | 市政公用工程施工进度管理 | 施工进度计划编制方法的应用 施工进度计划调控措施 施工进度报告的注意事项 |
| | 市政公用工程施工质量管理 | 质量计划编制注意事项 质量计划实施要点 施工准备阶段质量管理措施 施工过程的质量事故预防措施 |
| | 城镇道路工程质量检查与检验 | 无机结合料稳定基层施工质量检查与验收 沥青混合料面层施工质量检查与验收 水泥混凝土面层施工质量检查与验收 冬期、雨期施工质量保证措施 压实度的检测方法与评定标准 |
| | 城市桥梁工程质量检查与检验 | 钻孔灌注桩施工质量事故预防措施 大体积混凝土浇筑施工质量检查与验收 预应力张拉施工质量事故预防措施 |
| 城市轨道 交通工程 施工管理 | 城市轨道交通工程质量 检查与检验 | 地铁车站工程施工质量检查与验收 喷锚支护施工质量检查与验收 盾构法隧道施工质量检查与验收 |
| | 城市给水排水场站工程质量 检查与检验 | 给水排水混凝土构筑物防渗漏措施 城市给水工程滤池与滤板施工质量检查与验收 |

| 重要命题知识点 | | 考试要点归纳 |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| 市政公用 工程项目 施工管理 | 城市管道工程质量检查与检验 | 城市燃气、供热管道施工质量检查与验收 柔性管道回填施工质量检查与验收 |
| | 市政公用工程施工安全管理 | 施工安全风险识别与预防措施 施工安全保证计划编制要点 施工安全检查内容与方法 |
| | 明挖基坑施工安全事故预防 | 防止基坑坍塌、淹埋的安全措施 开挖过程中地下管线的安全保护措施 施工监控量测内容与方法 |
| | 城市桥梁工程施工安全事故预防 | 桩基施工安全措施 模板支架和拱架施工安全措施 箱涵顶进施工安全措施 旧桥梁拆除施工安全措施 |
| | 隧道工程施工安全事故预防 | 盾构法施工安全措施 喷锚暗挖法施工安全措施 |
| | 市政公用工程职业健康安全与 环境管理 | 职业健康安全体系的要求 环境管理体系的要求 |
| | 市政公用工程竣工验收与备案 | 工程竣工验收注意事项 工程档案编制要求 工程竣工备案的有关规定 |
| | 相关法律法规 | 道路与其他市政公用设施建设应遵循的原则 关于占用或挖掘城市道路的管理规定 保护城市绿地的规定 保护城市的树木花草和绿化设施的规定 |
| 市政公用 工程项目 施工相关 法规与标准 | 相关技术标准 | 城镇道路工程施工过程技术管理的规定 城镇道路工程施工开放交通的规定 城市桥梁工程施工过程质量控制的规定 喷锚暗挖法隧道施工的规定 给水排水构筑物工程所用材料、产品的规定 水池气密性试验的要求 给水排水管道工程施工质量控制的规定 给水排水管道沟槽回填的要求 供热管道焊接施工单位应具备条件 直埋保温接头的规定 钢管焊接人员应具备的条件 聚乙烯燃气管道连接的要求 种植穴、槽的挖掘要求 园林植物生长所必需的最低种植土层厚度 |
| | | 一级建造师(市政公用工程)注册执业工程规模标准 一级建造师(市政公用工程)注册执业工程范围 |

2009 ~ 2012 年度
《市政公用工程管理与实务》考题分值统计

| 知识点 | | 2012 年 | | | 2011 年 | | | 2010 年 | | | 2009 年 | | |
|------------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | 单项选择题 | 多项选择题 | 案例分析题 |
| 城市道路工程 | 城镇道路工程结构与材料 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 3 |
| | 城镇道路路基施工 | 1 | | | | | | | 4 | | | | |
| | 城镇道路基层施工 | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | 城镇道路面层施工 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 6 | 1 | | |
| 城市桥梁工程 | 城市桥梁工程结构与材料 | 1 | | | 2 | 2 | 11.5 | 2 | | | | | |
| | 城市桥梁下部结构施工 | | | | 1 | | 8 | 1 | | | 3 | 2 | |
| | 城市桥梁上部结构施工 | 1 | | 9 | 2 | | | 1 | 2 | 18 | 1 | 2 | 3 |
| | 管涵和箱涵施工 | 1 | | | | | | | | 6 | | | 4 |
| 城市轨道交通工程 | 城市轨道交通工程结构与特点 | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| | 明挖基坑施工 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 4 | 1 | 4 | |
| | 盾构法施工 | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 | | 1 | 2 | |
| | 喷锚暗挖(矿山)法施工 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | | |
| 城市给水排水工程 | 给水排水厂站工程结构与特点 | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| | 给水排水厂站工程施工 | 1 | | 7 | | | 4.5 | 3 | | 4 | 5 | 2 | 7.5 |
| 城市管道工程 | 城市给水排水管道工程施工 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | 1 | 2 | 10 | | 2 | |
| | 城市供热管道工程施工 | | | | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 10 | 1 | | |
| | 城市燃气管道工程施工 | | 2 | | 1 | 2 | | 1 | | | | 2 | |
| 生活垃圾填埋处理工程 | 生活垃圾填埋处理工程施工 | 1 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | 2 | | 2 | | 15 |
| | 施工测量 | | 2 | | | | | | | | | | |

(续)

| 知识点 | | 2012年 | | | 2011年 | | | 2010年 | | | 2009年 | | |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 单项选择题 | 多项选择题 | 案例分析题 |
| 城市绿化与园林工程 | 城市绿化工程施工 | 3 | | 6 | | 2 | | | | | | | |
| | 园林工程施工 | 1 | | 24 | 2 | | | | | | | | |
| 市政公用工程项目施工管理 | 市政公用工程施工招标投标管理 | 1 | | | | | 16 | | | 4 | | | |
| | 市政公用工程造价管理 | | | 8 | | | 5 | 1 | | | | | |
| | 市政公用工程合同管理 | | | 6 | | | | | | 12 | | | 11 |
| | 市政公用工程施工成本管理 | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 市政公用工程施工组织设计 | | | 3 | | 2 | 8 | | | | | | 25.5 |
| | 市政公用工程施工现场管理 | | | | | | 7.5 | | | 4 | | | |
| | 市政公用工程施工进度管理 | | | | | | 4 | | | 18 | | | |
| | 市政公用工程施工质量管理 | | | 6 | | | | | | | | | 11 |
| | 城镇道路工程质量检查与检验 | | 2 | | 3 | 2 | | | | 6 | | | |
| | 城市桥梁工程质量检查与检验 | | | | | | 7.5 | | 2 | 4 | | | 26 |
| | 城市轨道交通工程质量检查与检验 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 城市给水排水场站工程质量检查与检验 | | | 10 | | | | | | 4 | | | |
| | 城市管道工程质量检查与检验 | | 2 | 6 | | | 13.5 | | 2 | 4 | | | |
| | 市政公用工程施工安全管理 | | 2 | 17 | | | | | | | | | |
| | 明挖基坑施工安全事故预防 | | | | | | 15.5 | | | | | | |
| | 城市桥梁工程施工安全事故预防 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 隧道工程施工安全事故预防 | | | | | | | | | | | | |

(续)

| 知识点 | | 2012年 | | | 2011年 | | | 2010年 | | | 2009年 | | |
|-------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 单项选择题 | 多项选择题 | 案例分析题 |
| 市政公用工程 项目施工管理 | 市政公用工程职业健康安全与环境管理 | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 市政公用工程竣工验收与备案 | | | 4 | | | | | | | | | |
| 市政公用工程 项目施工 相关法规 与标准 | 相关法律法规 | | | 4 | | | 7 | 1 | | | 1 | | 5 |
| | 相关技术标准 | | | | | | 6 | 1 | | 6 | 1 | | |
| 一级建造师(市政公用工程)注册执业管理规定及相关要求 | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 20 | 20 | 120 | 20 | 20 | 120 | 20 | 20 | 120 | 20 | 20 | 120 |

历年考试题型说明

《市政公用工程管理与实务》考试包括客观题和主观题。

客观题题型包括单项选择题和多项选择题两种。其中,单项选择题每题1分;多项选择题每题2分。对于单项选择题来说,备选项有4个,选对得分,选错不得分也不倒扣分。而多项选择题的备选项有5个,其中有2个或2个以上的备选项符合题意,至少有1个错项(也就是说正确的选项应该是2个、3个或4个);错选,本题不得分(也就是说所选择的正确选项中不能包含错误的答案,否则得0分);少选,所选的每个选项得0.5分(如果所选的正确选项缺项,且没有错误的选项,那么,每选择1个正确的选项就可以得0.5分)。因此,建议考生对于单项选择题,宁可错选,不可不选;对于多项选择题,宁可少选,不可多选。

主观题题型为案例分析题,主要有以下类型:

(1)简答型。这种题型实际上就是简答题,要求考生凭自己的记忆将这个内容再现出来。重点是考查记忆能力而不是考查分析问题和解决问题的能力。简答型的案例分析题一般情节简单、内容覆盖面较小,要求回答的问题也直截了当,因此难度较小。由于主要是考查考生掌握基本知识的能力,考生只需问什么答什么就够了,不必展开论述,否则会浪费宝贵的时间。

(2)分析型。这种案例的题干没有直接给我们提供解答的依据,需要考生自己通过分析背景材料来找出解决问题的突破口。这种题型不仅要求考生答出分析的结果,同时要求写出分析的过程和计算过程。其提问方式主要有三种:一是在判断题型的基础上加上“为什么”;二是在判断题型的基础上加上“请说明理由”;三是以“请分析”来引导问题。典型的分析型案例题的情节较为复杂,内容涉及面也较广,要求回答的问题一般在一个以上,问题具有一定的难度,涉及的内容也不再是单一的。答题时要针对问题作答,并要适当展开。

(3)计算型。该类题型有一定的难度,既要求考生掌握计算方法,又要理解其适用条件,还要提高计算速度和准确性。计算型案例分析题的关键就是要认真仔细。

(4)判断型。这种题型需要考生作出分析,只不过在回答问题时省略掉了分析的过程和理由,只要求写出分析的结果即可。一个案例分析题往往包含有相关联的多个问题,判断题往往是第一问,然后接着再在判断的基础上对考生提出其他更为复杂的问题。由于判断正确与否是整个案例题解是否成功的前提,因此,一旦判断失误,相关的问题就会跟着出错,甚至整道题全部错误。所以这种题型是关键题型,不能因为分值少而马虎大意。对于这种判断型案例分析题,一般来讲,考生只要答出分析结论即可,如果没有要求回答理由,或没有问为什么,考生一般不用回答理由或法律依据。

(5)综合型。这是近年来考核的重要题型,这种案例的背景材料比较复杂,内容和要求回答的问题较多。一个案例往往要求回答多个问题,而且有时考题本身并未明确问题的数量,要求考生自己找;内容往往涉及许多不同的知识点,案例难度最大,要求考生具有一定的理论水平。

备考复习方略

一是依纲靠本。考试大纲将教材中的内容划分为掌握、熟悉、了解三个层次。大纲要求掌握的知识点一定要花时间多看,大纲未要求的知识点不必花很多时间去了解,通读即可。根据

考试大纲的要求,保证有足够多的时间去理解教材中的知识点,考试指定教材包含了命题范围和考试试题标准答案,必须按考试指定教材的内容、观点和要求去回答考试中提出的所有问题,否则考试很难过关。

二是循序渐进。要想取得好的成绩,比较有效的方法是把书看上三遍。第一遍是最仔细地看,每一个要点、难点决不放过,这个过程时间应该比较长;第二遍看得较快,主要是对第一遍划出来的重要知识点进行复习;第三遍看得很快,主要是看第二遍没有看懂或者没有彻底掌握的知识点。为此,建议考生在复习前根据自身的情况,制订一个切合实际的学习计划,依此来安排自己的复习。尽量在安排工作的时候把考试复习时间也统一有计划地安排进去。有些考生每次考试总是先松后紧,一开始并不在意,总认为时间还多,等到快考试了,突击复习,造成精神紧张,甚至失眠。每次临考之时总有一丝遗憾的抱怨,再给我一周时间复习,肯定能够过关!在这里,给参加考试的考生提个醒儿,与其考后后悔,不如笨鸟先飞,提前准备。

三是把握重点。考生在复习时常常可能会过于关注教材上的每个段落、每个细节,没有注意到有些知识点可能跨好几个页码,对这类知识点之间的内在联系缺乏理解和把握,就会导致在做多项选择题时往往难以将所有答案全部选出来,或者由于分辨不清选项之间的关系而将某些选项忽略掉,甚至将两个相互矛盾的选项同时选入。为避免出现此类错误,建议考生在复习时,务必留意这些层级间的关系。每门课程都有其必须掌握的知识点,对于这些知识点,一定要深刻把握,举一反三,以不变应万变。在复习中若想提高效率,就必须把握重点,避免平均分配。把握重点能使我们以较小的投入获取较大的考试收益,在考试中立于不败之地。

四是善于总结。就是在仔细看完一遍教材的前提下,一边看书,一边做总结性的笔记,把教材中每一章的要点都列出来,从而让厚书变薄,并理解其精华所在;要突出全面理解和融会贯通,并不是要求把指定教材的全部内容逐字逐句地死记硬背下来。而要注意准确把握文字背后的复杂含义,还要注意把不同章节的内在内容联系起来,能够从整体上对考试科目进行全面掌握。众所周知,考试涉及的各个科目均具有严谨性、务实性的特点,尽管很多问题从理论上讲可能会有不同的观点和看法,需要运用专业判断,但在考试时,考试试题的答案都具有“唯一性”,客观试题尤其如此。

五是精选资料。复习资料不宜过多,选一两本就行了,多了容易眼花,反而不利于复习。从某种意义上讲,考试就是做题。所以,在备考学习过程中,适当地做一些练习题和模拟题是考试成功必不可少的一个环节。多做练习固然有益,但千万不要舍本逐末,以题代学。练习只是针对所学知识的检验和巩固,千万不能搞什么题海大战。

在这里提醒考生在复习过程中应注意以下三点:

一是加深对基本概念的理解。对基本概念的理解和应用是考试的重点,考生在复习时要对基本概念加强理解和掌握,对理论性的概念要掌握其要点。

二是把握一些细节性信息、共性信息。每年的考题中都有一些细节性的考题,考生在复习过程中看到这类信息时,一定要提醒自己给予足够的重视。

三是突出应用。考试侧重于对基本应用能力的考查,近年来这个特点有所扩大。

答题技巧

既然已经走进了考场,那就是“箭在弦上,不得不发”了。所以,此时紧张是没有意义的,只能给考生带来负面的影响。既然如此,倒不如洒脱一下,放下心理的负担,轻装上阵的好。精心

准备的考前复习,都是为了一个最终的目的:取得良好的考试成绩。临场发挥是取得良好成绩的重要环节,结合多年来的培训经验,我们给考生提出以下几点要求:

第一个要求就是要做到稳步推进。单项选择题掌握在每题1分钟的速度稳步推进,多项选择题按照每题1.5分钟的速度推进,这样下来,还可以有一定的时间作检查。单项选择题的难度较小,考生在答题时要稍快一点,但要注意准确率;多项选择题可以稍慢一点,但要求稳,以免被“地雷”炸伤。从提高准确率的角度考虑,强烈希望大家,一定要耐着性子把题目中的每一个字读完,常常有考生总感觉到时间不够,一眼就看中一个选项,结果就选错了。这类性急的考生大可不必“心急”,考试的时间是很合理的,也就是说,按照正常的答题速度,规定的考试时间应该有一定的富余,你有什么理由着急呢?

第二个要求就是要预留检查时间。考试时间是绝对富余的,在这种情况下如何提高答题的准确度就显得尤为重要了。提高答题准确度的一个重要方法就是预留检查时间,建议考生至少要预留15~20分钟的时间来作最后的检查。从提高检查的效率来看,建议考生主要对难题和没有把握的题进行检查。在考场上,考生拿到的是一份试卷,一份答题卡,试卷可以涂写,答题卡不可以涂写,只能用铅笔去涂黑。建议大家在试卷上对一些拿不准的题目,在题号位置标记一个符号,这样在检查时就顺着符号去一个个找。

第三个要求就是要做到心平气和,把握好节奏。这点对考场心理素质不高的考生来讲十分重要。不少考生心理素质不高,考场有犯晕的现象,原本知道的题目却答错了,甚至心里想的是答案A,却涂成了C。怎么避免此类“自毁长城”的事情发生呢?我们这里给大家两点建议:一是不要被前几道题蒙住。有时候你一看到前面几道题,就有点犯晕,拿不准,心里就发毛了,这时候你千万要告诫自己,这只是出题者惯用的手法,先给考生一个下马威,没关系。二是一定要稳住阵脚。

具体到答题技巧,给大家推荐以下四种方法:

一是直接法。这是解常规的客观题所采用的方法,就是选择你认为一定正确的选项。

二是排除法。如果正确答案不能一眼看出,应首先排除明显是不全面、不完整或不正确的选项,正确的选项几乎是直接抄自于考试指定教材或法律法规,其余的干扰选项要靠命题者自己去设计,考生要尽可能多排除一些干扰选项,这样就可以提高你选择出正确答案的几率。

三是比较法。直接把各备选项加以比较,并分析它们之间的不同点,集中考虑正确答案和错误答案的关键所在。仔细考虑各个备选项之间的关系。不要盲目选择那些看起来像、读起来很有吸引力的错误答案,中了命题者的圈套。

四是猜测法。如果你通过以上方法都无法选择出正确的答案,也不要放弃,要充分利用所学知识去猜测。一般来说,排除的项目越多,猜测正确答案的可能性就越大。

案例分析题要求考生具备在实践中分析问题、解决问题的能力,是对全部基础知识的综合性考核。所以考生的知识应该很全面,逻辑性强,这类考题其实不难,但涉及的面比较宽。回答不完整,或答非所问,是丢分的主要原因。解答案例分析题,首先要认真审题,把题意理解透彻,明确论述的中心议题,找出有力的理论依据和事实依据;其次答题时,充分利用已知条件,如果有没用上的已知条件,就要引起注意,错误可能就发生在这里。同时,语言表述要简洁明了、用词准确精练、观点明确、切中要害。另外,还要与教材保持一致,符合相关知识,不要自己另立观点,根据实际经验随意发挥。在此也为考生提供一些答题技巧:

第一,“审题”。迅速查看题中所问,初步判断考查方向,带着问题去看题干,根据问题的设置来确定所考查的具体知识,题干中所给出的信息都是有用,或是从正面提供答题线索,或是

从反面提供干扰正确答题的信息，故应有足够的敏感度，不能忽略任何一个有用的信息，但也不要擅自增加条件。

第二，“析题”。一般而言，考试中出现综合性大案例分析的可能性不大，一般都是若干小问题，每个问题之间有的层层递进，也有的属于大杂烩。如果考生答完前面题目后才发现后面的题目与前面的答案相矛盾，这时容易慌乱，造成心理压力，浪费时间，影响卷面整洁，直接导致失分。析题要从哪些方面着手呢？首先，确定案例内容涉及的知识点；其次，看清楚题型，抓重点；最后，全面考虑问题，理清思路。

第三，“答题”。考取高分取决于两个方面：一是组织答案，二是组织语言。“组织答案”需注意并非多多益善。一来考试时间不允许，二来会使得阅卷人厌烦。案例分析题一般采点给分，因此对任何一个问题的解答应力求全面简明，针对问题直接作答，简洁明了，千万不能答非所问。