

<<公务员录用考试15天快速突破>>

图书基本信息

书名：<<公务员录用考试15天快速突破>>

13位ISBN编号：9787509325384

10位ISBN编号：7509325382

出版时间：2011-2

出版时间：中国法制

作者：李雨欣

页数：196

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>

<<公务员录用考试15天快速突破>>

内容概要

李雨欣编著的这本《言语理解与表达（2012）》安排了15天时间来让公考生快速突破“言语理解与表达”这一题型。

第2天到第5天共学习四天的逻辑填空；第6天到第11天为六天的片段阅读；第12天是篇章阅读；第13天为语句排序；第14天为病句、歧义句。

首、尾两天的安排仍然分别为纵横谈与“秒杀”技巧的汇总。

除了首、尾两天的内容分别放在最开始学习以及最后学习之外，其余内容各位读者可以有选择性的调整顺序进行学习。

通过本书，读者可以学到4招搞定逻辑填空题，6法摆平阅读理解题，还可以获得4条锦囊让你出奇制胜。

<<公务员录用考试15天快速突破>>

作者简介

詹凯，公务员考试培训业界“非著名人物”，主讲数量关系、资料分析模块，2006年“出道”至今。

讲授风格幽默诙谐、通俗易懂、举一反三、扩展知识面宽广，深受广大学员好评，曾多次被学员评定为“满分教员”。

多次在CCTV综合频道、CCTV新闻频道、CCTV经济频道、BTV、新浪教育频道、腾讯教育频道、搜狐教育频道、中国教育在线、考试吧等大型媒体、网站进行访谈，在新浪公务员频道、腾讯公务员频道、搜狐公务员频道等门户网站发表公务员教研文章近百篇。

李雨欣，公务员考试培训专家，主讲判断推理、言语理解与表达。

从业数年，学员数以万计。

讲课通俗易懂、思路简洁明了，善于引导和启发学员的主观能动性，使学员在轻松中快速掌握和熟练应用解题技巧，为公考界不可多得的好老师。

曾在腾讯网、搜狐网、中国教育在线等著名网络媒体进行公考专项访谈，并发表公考教研文章近百篇。

。

书籍目录

言语理解与表达纵横谈一、言语理解与表达的分水岭二、言语理解与表达试题分类三、典型地区考题特点四、模块未来发展趋势逻辑填空之四大技巧一、拆分语素二、词义轻重三、范围搭配四、感情色彩活学活用同义词辨析精选(一)今日小结逻辑填空之“身临其境”一、语体风格二、逻辑关系三、前后呼应活学活用同义词辨析精选(二)今日小结逻辑填空之成语辨析一、成语的四大法宝二、成语与实词结合三、三点注意活学活用易误用成语精选93例今日小结逻辑填空之关联词辨析一、关联词的逻辑关系二、搭配与位置三、选择的三个维度活学活用今日小结片段阅读之“把握中心”一、解题思路二、层次分析三、提炼主题四、结构套路活学活用今日小结片段阅读之“弦外之音”一、“弦外之音”和“中心概括”的异同点二、目的之一——行动手段三、目的之二——作者观点四、目的之三——揭示道理活学活用今日小结片段阅读之“作者观点”一、文段标题.....

章节摘录

50. 信息时代里的企业就像一个完整的人, 组织如骨骼, 资金如血液, 信息如神经。信息流是生命线, 信息系统是神经系统, 顾客需求是刺激源, 在统一的数字神经系统下, 从决策者到管理者再到执行者, 从人到机器, 如果信息可以一路顺畅, 整个企业就能用一个大脑思考。这颗数字大脑不仅要应对多样化、个性化的顾客需求做出及时准确的反应, 还要在对这类信息资源的筛选和分析中不断寻找新的机遇, 拓展进步的空间, 打造时刻贴近顾客需求的无缝隙的服务品牌。

这段文字意在强调: () A. 打造知名品牌是企业长远发展的基础 B. 应高度重视企业各个环节的有效整合 C. 如何对顾客需求做出及时准确的反应 D. 信息系统对企业具有至关重要的意义

51. 人类的平均寿命越来越长, 但是人类所观察到的癌症发生率也越来越高。在分析这种趋势的时候, 很多人会把它归结为现代食物的品质越来越差。

于是时不时有人发出“某某食物致癌”的言论, 总能吸引一堆眼球; 如果指出这种“致癌的食物”跟现代技术有关, _____ 填入划横线部分最恰当的一句是: () A. 那就更容易得到公众的普遍认同 B. 那就应该分析其关联性到底有多大 C. 那也不能作为反对现代技术的理由 D. 那么据此得出的结论就往往只是初步的

52. 甜菜的上部叶片垂直生长, 叶簇呈漏斗形。这种生长方式所形成的叶面空间的配制结构, 极有利于光照的吸收, 提高植株和群体的光合效率。而车前草的叶片是轮生的, 叶片夹角为 137.5° , 这正是圆的黄金分割的弦角, 叶片按这个角度生长, 可以充分利用光照。

梨树随着树干长高, 叶片沿对数螺旋上升, 每个叶片都不会遮蔽下面的叶片。

这段文字意在说明: () A. 光照吸收率是影响植物生长的关键因素 B. 暗合数学规律的叶片结构对植物生长有利 C. 不同的生长环境造成了植物叶片生长的差异 D. 对光照的吸收影响叶片的生长角度

<<公务员录用考试15天快速突破>>

编辑推荐

4招搞定逻辑填空、6法摆平阅读理解、4条锦囊助您出奇制胜。

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>