

图书基本信息

书名：<<公务员录用考试华图名家讲义系列教材>>

13位ISBN编号：9787504149169

10位ISBN编号：7504149160

出版时间：1970-1

出版时间：教育科学

作者：伍景玉

页数：160

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>

前言

1994年7月30日，人事部在京举行了新闻发布会，宣布人事部将组织首届中央国家行政机关公务员录用招考。

从此，公务员考试录用制度就在全国各地逐步推广开来。

公务员录用考试是一种选拔性考试，也是一种综合性考试，更是一种能力测试。

公务员录用考试采取资格审查、笔试、面试、体检、考核的方式综合考察考生。

笔试一般分为行政职业能力测验与申论。

其中的行政职业能力测验，主要测查考生从事国家机关工作必须具备的能力与素质，试卷结构通常包括言语理解与表达部分、常识判断部分、数量关系部分、判断推理部分和资料分析部分等。

为了帮助广大考生深入理解公务员考试行政职业能力测验的大纲要求，掌握有关知识的基本概念、基本内容和基本方法，进一步提高应试能力，华图公务员考试研究中心特集撰写《模块宝典》的众多名师编写了这套行政职业能力测验模拟试题，集众名家之长，以满足考生的需求。

试卷结构合理，试题难易程度适中，每道试题均附有详细的名师分析与解答。

本套试卷配合《模块宝典》名家讲义系列教材使用，能够有针对性地查缺补漏，更好地理解 and 掌握技巧，更真实地模拟考场情形。

只要你选择了它们，选择了正确的复习方法，你的解题技巧和速度就一定会有质的飞跃！

对于模拟练习，华图名师普遍认为是一种寓学于练的好方法。

模拟练习实质上是“巩固+诊断=成长”的复习方法。

模拟练习有评价和反馈的作用。

评价已经掌握的知识，评价自身具备的能力，并在不断的练习中进一步巩固和加强已有的能力；反馈、提示将来需要学习的知识，诊断未掌握的能力，并在不断的练习中学习和掌握。

此时，我们希望做你备考路上的一盏明灯，照亮你漫漫的前进之路，让你更有信心迈向新的征程！

艰辛的备考之路，我们一直不变的是专注与执著，这是华图成功的因素之一；我们希望你也一样，专注、执著。

我们相信，你终将实现璀璨人生的梦想！

由于时间仓促和编者水平有限，书中难免有疏漏之处，敬请读者指正。

内容概要

为了帮助广大考生深入理解公务员考试行政职业能力测验的大纲要求,掌握有关知识的基本概念、基本内容和基本方法,进一步提高应试能力,华图公务员考试研究中心特集撰写《模块宝典》的众多名师编写了这套行政职业能力测验模拟试题,集众名家之长,以满足考生的需求。

试卷结构合理,试题难易程度适中,每道试题均附有详细的名师分析与解答。

本套试卷配合《模块宝典》名家讲义系列教材使用,能够有针对性地查缺补漏,更好地理解 and 掌握技巧,更真实地模拟考场情形。

只要你选择了它们,选择了正确的复习方法,你的解题技巧和速度就一定会有质的飞跃!

对于模拟练习,华图名师普遍认为是一种寓学于练的好方法。

模拟练习实质上是“巩固+诊断=成长”的复习方法。

模拟练习有评价和反馈的作用。

评价已经掌握的知识,评价自身具备的能力,并在不断的练习中进一步巩固和加强已有的能力;反馈、提示将来需要学习的知识,诊断未掌握的能力,并在不断的练习中学习和掌握。

书籍目录

试卷 试卷二 试卷三 试卷四 试卷五 试卷六 试卷七 试卷八 参考答案及解析 试卷 试卷二 试卷三 试卷四 试卷五 试卷六 试卷七 试卷八

章节摘录

35.有位拳击手在一次比赛中被对手打得晕头转向,观看比赛的所有人都担心他会中途倒下,可是出人意料,他承受了暴风雨般的重拳袭击,支撑着打完了全场。

观众把更多的掌声献给了他。

事后记者问他:“不可思议,你是怎样从第二回合开始,一直坚持忍耐到最后?”

”拳手觉得奇怪:“我没有忍耐呀!”

我只想着‘防御’和‘攻击’,当时我的脑海中根本就没有‘忍耐’这个意识闪现。

”根据这段文字,可以推出的是()。

- A.“忍耐”可以让人渡过难关,坚持到最后 B.记者往往用自己预设好的框框去套住被采访者
C.忍耐已经在拳击手身上成为了无意识的品质 D.无论什么原因。

坚持到最后的人都能赢得尊敬 36.白天,当人处于清醒状态时,会通过有意识地调整呼吸节奏和气流流量使这种声音不能发出。

而到了晚上,当人呼出的空气由肺流出,经过弯弯曲曲的呼吸道到达口腔后,由于不可能有意识地控制气流,使气流冲向松弛的软腭,造成软腭振动发出声音,人就会打呼噜。

这段文字意在强调()。

- A.气流冲击软腭形成呼噜 B.呼噜是人呼出的空气 C.人在意识清醒时不会打呼噜 D.睡眠时软腭松弛造成了打呼噜
37.金星之所以不眨眼睛是因为它离地球很近.用望远镜观察会发现恒星一般都是点光源,而在太阳系中像金星这样离地球较近的行星则是一个面光源。

面光源经过大气就会有許多折射点,同一时刻,各折射点虽然明暗不同,但整体并没有发生太大的变化,所以就一直保持着同一亮度。

这样一来,我们可以利用这一差异初步断定天上的星星哪颗是恒星,哪颗是行星了。

这段文字意在说明()。

- A.恒星眨眼,行星不眨眼 B.金星与地球距离近使它“不眨眼” C.是否眨眼是判断恒星与行星的一个方法 D.恒星的“眨眼”说明其与地球相距之远

38.手机是一个开放的通信系统,只要有相应的接收设备,就能够截获任何时间、任何地点、任何人的通话信息。

通过卫星传输的手机信号很容易被窃听,即使是使用本国发射的卫星,也可能被外国情报部门通过地面接收站进行窃听。

在待机状态下,手机也要与通信网络保持不间断的信号交换,在这些过程中产生的电磁频谱,人们很容易利用侦察监视技术发现、识别、监视和跟踪目标,从中获取有价值的情报。

甚至是在关机状态下,仍可通过特殊仪器遥控打开手机话筒,窃听有效范围内的谈话。

这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A.手机持有者有被窃听和定位的可能 B.提高警惕性,谨防手机窃听 C.手机是情报部分获取情报的重要途径 D.手机被窃听的可能性极大

编辑推荐

名师预测 原创紧扣命题核心
高分突破 全面提升实战能力

全真模拟 精准涵盖最新题型

权威解析 系统归纳速解技巧

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>