

<<2013-常识判断考前必做1000>>

图书基本信息

书名：<<2013-常识判断考前必做1000题-公务员录用考试华图名家讲义配套题库-最新版>>

13位ISBN编号：9787564058227

10位ISBN编号：7564058226

出版时间：2012-4

出版时间：北京理工大学出版社

作者：华图教育 编

页数：240

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

多年来,华图版公务员考试辅导用书陪伴一届又一届的考生走向了成“公”之路,华图图书编辑部经常接到成功“上岸”的考生发来的邮件或打来的电话,感谢华图教育为他们提供了优质的辅导教材,特别是在考生中拥有一流口碑的“名家讲义”系列图书(即模块宝典系列),为了帮助考生更好地理解 and 消化各模块的知识理论,华图特推出2013最新版“公务员录用考试名家讲义配套题库”系列丛书——《考前必做1000题》。

本套丛书旨在配合“名家讲义”教材的讲解,以典型性、多样化的题目训练为基础,以灵活实用的解题方法为核心,引导考生培养最佳应试思维,提高解题技巧,达到全面提升综合能力的目标。

本套丛书共五本,分别针对公务员考试行政职业能力测验的五大模块,但并不只是将五大模块的真题和模拟题做简单的收集,而是注重原创性和系统性,无论是试题设计,还是解析讲解,华图教育都站在考生的立场上,在宏观上构建知识框架,在微观上指导解题技巧,以帮助考生在最短的时间内提升自己的知识水平和应试能力。

与其他辅导用书相比,本套题库最大的特色就是具有考点归纳、方法指导和效果反馈等功能。

那么,如何最大限度地实现这些功能,如何达到最佳的使用效果,就成了考生目前迫切需要解决的问题。

下面,我们从本书的实用性出发,提出几点建议,供大家参考。

第一,题库的首要功能是归纳考点。

本套丛书的每个单本题库都精心挑选了1000余道真题和预测试题,并以题型为分类标准,对行政职业能力测验的重要知识点进行了精确的解读和科学的总结;对于可能出现的新考点、新题型,则在模拟题中做了合理的预测,从而达到了100%覆盖公务员考查要点的基本要求。

考生解答这些试题的过程,也就是探究考点的过程。

全面、细致、深入地透析每一个考点,就能更准确地把握命题规律,使复习备考更具针对性。

第二,考生应该明确,题库最重要的价值并不在于题目本身,而是体现在解题时所应用的技巧和方法上。

虽然说把题目做对是考场上的最终目标,但是,如果在复习阶段也仅仅为了做题而做题,这样是没有太大意义的,熟练掌握解题过程中的阅读技巧、思维方式和推理方法才是最重要的。

为此,我们针对各类题型的不同特点,对每一道题都进行了解题思路方面的引导,力争通过严密、详尽的解析,使考生掌握灵活实用的技巧和方法。

引导考生如何在考场上快速选择和应用最佳解题技巧,正是本书最重要的价值所在。

第三,做题的过程中要严格控制时间,尽量模拟考场氛围。

本书分三部分,其中“考点·题型分类精练”供考生在平时复习中使用;“经典真题题库”和“限时模考题库”采用套题的形式,考生可以在备考的不同阶段进行自我检测。

对于所有的真题和预测题,建议大家最好保证每道题在一分钟内完成。

在考场上,做题的速度与准确率是同样重要的,因此,考生在平时的练习中就要把握好时间。

在训练完成之后,可以再花更多的时间去分析题目、总结经验。

考生每完成某一模块的训练,就要尽量将自己容易出错的地方做简单的统计,分析出错的原因,分层次查缺补漏,加强记忆。

当然,在复习的过程中,考生应该根据自己的实际情况,随时调整学习进程,以提高复习效果。

通过阶段性的综合训练,及时发现自己的不足,从而改进复习方法,调整总体进度。

最后,感谢广大读者长久以来对我们华图教育的支持与厚爱,希望本套丛书能带给大家实质性的帮助。

在此,我们也衷心祝愿广大考生金榜题名,成就梦想!

由于时间仓促,书中难免出现纰漏和瑕疵,敬请广大读者指正。

内容概要

《华图版·公务员录用考试华图名家讲义配套题库：常识判断考前必做1000题（2013最新版）》作为公务员录用考试华图名师名家讲义系列教材《常识判断模块宝典》的配套题库，完全依据宝典的理论讲解设计试题，针对性强，是模块宝典的配套练习题库。

本书习题量较大，解析精准透彻，并反映宝典中的解题技巧，帮助使用宝典之后的读者突破加深知识理解，掌握解题技巧，并且进一步提高解题方法和技巧的熟练度。

《华图版·公务员录用考试华图名家讲义配套题库：常识判断考前必做1000题（2013最新版）》的适用于参加省考、国考、事业单位及其他公职类考试的考生。

作者简介

华图教育创办于2001年9月16日，是集面授培训、图书发行、网络教学于一体，拥有专兼职教师及专业研究员三千多人的综合性教育集团，是国内公认的公职培训行业标准制定者和教育培训标杆企业，是国务院机关事务局后勤干部培训中心、中国社会科学院、教育科学出版社等部门的合作单位。

书籍目录

第一篇 考点分类精练本篇 结构图第一章政治、经济常识考情提要专题一政治考点清单高分题库专题二经济考点清单高分题库第二章法律常识考情提要专题一法理学考点清单高分题库专题二宪法考点清单高分题库专题三行政法考点清单高分题库专题四民法考点清单高分题库专题五刑法考点清单高分题库专题六商法、经济法考点清单高分题库第三章科技、自然常识考情提要专题一科技考点清单高分题库专题二自然考点清单高分题库第四章历史、文化常识考情提要专题一历史考点清单高分题库专题二文化考点清单高分题库第五章管理、公文写作常识考情提要专题一管理考点清单高分题库专题二公文写作考点清单高分题库第二篇 经典真题题库题库一题库二题库三题库四题库五题库六题库七题库八题库九题库十第三篇 限时模考题库限时模考一限时模考二限时模考三限时模考四限时模考五限时模考六限时模考七限时模考八

章节摘录

第一篇考点分类精练第一章政治、经济常识 第一篇考点分类精练 本篇结构图 常识判断政治、经济常识政治 经济 法律常识法理学 宪法 行政法 民法 刑法 商法、经济法 科技、自然常识科技 自然 历史、文化常识历史 文化 管理、公文写作常识管理 公文写作第一章政治、经济常识 考情提要 2010—2012年部分省市国考政治、经济常识考情分析表考试年份题量难易程度政治常识2012年4道 2011年4道 2010年2道 经济常识2012年2道 2011年2道 2010年2道 2009—2011年部分省市联考政治、经济常识考情分析表考试年份题量难易程度政治常识2011年下半年1道 2011年上半年——2010年下半年3道 2010年上半年3道 2009年1道 经济常识2011年下半年1道 2011年上半年2道 2010年下半年2道 2010年上半年6道 2009年1道 专题一政治考点清单 马克思主义基本原理马克思主义哲学马克思主义政治经济学科学社会主义毛泽东思想毛泽东思想的形成与发展新民主主义革命的对象、任务和三大法宝人民民主专政理论社会主义改造和建设理论中国特色社会主义理论邓小平理论、“三个代表”重要思想科学发展观和社会主义和谐社会理论 高分题库 1.宋代诗人陆游在一首诗中说：“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”

这里是强调()。
A.读书不能获得真知 B.实践是认识发展的动力 C.实践是认识的来源 D.实践是认识的目的 2.矛盾的基本属性是()。

A.普遍性和特殊性 B.斗争性和同一性 C.变动性和稳定性 D.绝对性和相对性 3.1912年，德国科学家魏格纳提出了大陆漂移说，否定了前人的大陆均衡说、路桥说，却被大多数科学家斥为“荒诞的怪论”。

20世纪50年代，支持大陆漂移说的新证据越来越多，大陆漂移说重新活跃起来。在此基础上，科学家通过进一步探讨，创立了后来成为主流的海底扩张说和板块构造说。

人们对大陆漂移说认识的转变佐证了()。
认识具有反复性，人们追求真理的过程总是曲折的 认识具有无限性，人们追求真理的过程是永无止境的过程 认识具有创新性，认识的进步以推翻已有理论为前提 认识具有相对性，任何真理性认识都包含着谬误的成分 A. B. C. D. 4.科学家指出：“当黑洞或坍缩星等大型天体在太空加速时，会产生引力波。

但由于它非常微弱，我们一直无法探测到。

科学家拟实施“激光干涉仪太空天线”实验，以探测这种引力波，科学家断言尚未探测到的引力波的存在，在辩证唯物主义看来，其依据是()。

A.尚未探测到的事物迟早要为实践证实其存在 B.只有尚未认识的事物，没有不可认识的事物 C.理性认识比感性认识更深刻，具有预测功能 D.建立在正确理论基础上的理性推测是可靠的 5.一片秋叶随风飘落，宣告了其自然生命的终结。

有人突发奇想，用现代工艺把叶子镶嵌在陶罐上，叶子获得了第二次生命，陶罐也因彩叶依偎而焕发出新的生机和光彩。

新产品备受消费者青睐，取得了“1+1>2”的良好效果。这一事例说明()。

秋叶和陶罐的价值随着关系的改变而改变 新价值的创造改变了秋叶和陶罐的属性 观念创新实现了秋叶和陶罐价值的增值 秋叶和陶罐的价值取决于其自身属性和人的需要 A. B. C. D. 6.俗语说“一叶知秋”“一燕知春”。

这说明()。
A.现象和本质是同一的 B.人们可以透过现象认识本质 C.实践对认识有决定作用 D.分析和综合是认识事物唯一可靠的思维方法 7.网络在给我们带来大量有益信息的同时，也带来了许多毫无价值的、甚至是一些有悖于社会道德规范的东西。

这说明()。
A.假象是从反面反映本质 B.感性认识和理性认识是统一的 C.任何事物都是一分为二的 D.人们

<<2013-常识判断考前必做1000>>

的认识能力是有限的 8.孔子曰：“学而不思则罔。

”毛泽东说：“多思出智慧。

”这说明（）。

A.思考在认识事物本质和规律过程中作用非常重大 B.实现认识的第一飞跃，必须占有大量可靠的感性材料 C.把握事物本质和规律必须充分重视人的主观能动性 D.认识了事物的现象就等于认识了事物的本质 9.庖丁解牛，游刃有余；揠苗助长，苗枯田荒。

这给我们的启示是（）。

A.现象是规律的外在表现形式 B.人在规律面前是无能为力的 C.尊重规律是取得成功的基础 D.解放思想是取得成功的条件 10.世界上究竟有没有鬼神？

有人说“信则有，不信则无”“心诚则灵”，有人说“鬼在心中”。

这种观点（）。

A.是不彻底的唯物主义 B.实际上否认了神鬼的存在 C.实际上是有神论 D.是一种不可知论

11.以下所列各项活动中，属于实践活动的是（）。

学生听课做作业 教师给学生讲课 经济政治体制改革 中美进行钢铁贸易谈判 第六次人口普查 蜘蛛织网，蜜蜂采蜜 A. B. C. D. 12.下列表述，能体现两点论和重点论的有（）。

A.眉毛胡子一把抓 B.抓了芝麻，丢了西瓜 C.统筹兼顾，适当安排 D.抓好典型，解剖麻雀

13.三角形内角之和等于 180° 。

但是，在凹曲面上，三角形内角之和小于 180° ，而在球形凸面上，三角形内角之和大于 180° 。

这说明（）。

真理和谬误往往是相伴而行的 真理是有条件的、具体的 对同一个确定对象的认识可以有多个真理 任何真理都有自己适用的条件和范围 A. B. C. D. 14.古

希腊哲学家克拉底鲁认为，万物只是一种不可名状的“旋风”，瞬息万变。

他拒绝给事物以名称，主张对事物“什么也不能说”。

其错误在于（）。

A.否定了事物的客观性 B.夸大了主观能动性 C.否认了事物的相对静止 D.割裂了事物和运动的关系 15.美国哈佛史密松天体物理中心宣布，格林尼治时间2008年10月7日2时46分，一颗编号为2008TC3的小行星将由苏丹北部上空进入地球大气层并发生燃烧。

后来的观测表明，2008TC3如期而至，时间误差只有15秒，对小行星撞击地球进行如此精确的预测，在人类历史上还是第一次。

这表明（）。

预测所依据的理论和数据的正确性得到观测实践的检验 预测被证实佐证了世界的可知性和人类认识能力的无限性 预测所依据的理论不仅具有普遍性，而且具有直接现实性 预测被证实证明了有用性在真理属性中的基础地位 A. B. C. D. 16.马克思主义哲学具有高度的科学性和实践性，实践性是指（）。

A.正确阐明整个世界发展最普遍的规律 B.以改造客观世界为目的 C.有效提供改造客观世界的观点和方法 D.以认识客观世界为目的 17.庄子在《齐物论》中说，庄周做梦变成了蝴蝶，惬意地飞来飞去，可是一觉醒来发现自己还是庄周。

究竟是庄周做梦变为蝴蝶，还是蝴蝶做梦变为庄周？

庄周认为这是一个无法解决的问题。

在马克思主义哲学看来，庄周之所以认为这个问题无法解决，是因为他不承认（）。

联系具有多样性和条件性 客观存在的事物具有确定性 检验认识的真理性的标准具有客观性 人的认识结论具有不确定性 A. B. C. D. 18.16世纪末，伽利略通过在比萨斜塔所做的自由落体实验，推翻了亚里士多德关于物体的降落速度与物体的重量成正比的说法。

这件事说明（）。

A.真理是对事物及其规律的正确反映 B.真理是由相对真理走向绝对真理的过程 C.实践是

<<2013-常识判断考前必做1000>>

认识发展的动力 D.实践是检验认识是否正确的唯一标准 19.近年来,全球气候持续变暖不仅带来极端气候灾害,还导致冰川融化和海平面上升,威胁水资源的安全。

同时,全球生态也更加脆弱,农业生产风险加大,经济建设和社会发展将面临更多不确定因素。这给我们的哲学启示有()。

尊重客观规律,按客观规律办事 事物发展是前进性和曲折性的统一 坚持正确价值观的导向性 坚持辩证的否定观 A. B. C. D. 20.“十二五”规划的制定和实施过程,包含了如下哲理()。

物质和意识的辩证关系 实践和认识的辩证关系 矛盾普遍性和特殊性的辩证关系 生产力和生产关系的辩证关系 A. B. C. D. 21.“君处北海,寡人处南海,唯是风马牛不相及也。

不虞君之涉吾地也,何故?

”这个典故告诉我们()。

A.不与其他物事联系的事物是客观存在的 B.事物的联系具有客观性,不能主观臆造虚假联系 C.联系是事物存在的前提条件 D.世界上任何两个事物都可以联系起来 22.制定《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》是党中央、国务院着眼于全面建设小康社会和现代化建

设全局做出的战略决策,是对我国未来十年教育事业发展进行全面谋划和前瞻性部署。这体现了()。

物质决定意识 坚持用发展的观点看问题 矛盾的普遍性 整体和部分的关系 A. B. C. D. 23.从“嫦娥奔月”到敦煌“飞天”,从屈原的“天问”到明朝幻想家万户的首次飞天尝试,中国人的飞天梦想几乎与我们这个古老民族的沧桑历史一样久远。

人类对宇宙的不断探索并不断取得进步表明()。

A.意识是客观事物在人脑中的反映 B.只要发挥主观能动性就能取得成效 C.实践是认识的来源和动力 D.实践的最终目的是获得对客观世界的真理性的认识 24.范氏之亡者,百姓有得钟者,欲负而走,则钟大不可负;以椎毁之,钟况然有音,恐人闻之而夺己也,遽掩其耳。

恶人闻之,可也;恶己自闻之,悖矣!

从哲学的角度看,下列与上述材料寓意相符的是()。

A.天行有常,不为尧存,不为桀亡 B.心外无物,天下无一物非吾度内者 C.不知周之梦为蝴蝶与,蝴蝶之梦为周与 D.若在理上看,则虽未有物,而已有物之理 25.“竹竿效应”源于对果农采摘果实的观察,果农常用竹竿收取有刺大树上的果实,只有竹竿最长的才能收得最多。

“竹竿效应”蕴涵了应将关键因素作为“竹竿”,“竹竿”有多长,水平就有多高的道理,这给我们的哲学启示是()。

主要矛盾对事物的发展起决定作用,要集中力量解决主要矛盾 矛盾双方是相互依赖相互联结的,要善于全面分析和处理矛盾 全局和部分是相互制约的,要学会处理好关系全局的决定因素

量变和质变是对立统一的,要学会有效促进事物从量变到质变 A. B. C. D. 26.早在1898年,就有科学家指出,燃烧煤炭和石油产生的二氧化碳将导致地球变暖。

随后,人类为防止地球变暖进行了漫长的探究和实践。

时至2009年,大气中二氧化碳已由工业革命前的280ppm(1ppm为百万分之一)升至390ppm,然而在哥本哈根会议上,各国在应对气候变化问题上仍然认识不一。

人类对气候的认识,哥本哈根会议不是终点而是新的起点。

以上体现的哲理有()。

世界是复杂的和不断运动变化的,人的认识是无止境的 认识总是要受到主客观条件的限制,人的认识具有反复性 认识是一个圆圈式的循环往复过程,人的认识具有规律性 本质的暴露和展开有个过程,人的认识永远不能达到真理 A. B. C. D.

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>