



模块教学法华图首创 **1000万册**问鼎公考类图书出版
公务员录用考试华图名家讲义配套题库

第
9
版

2015

判断推理

考前必做**1000**题

编著：华图教育 审定：华图公务员考试研究院

42个核心考点 **60**个实战技法

800道经典真题 **200**道原创预测

适用范围

公务员考试 事业单位考试 村干部考试 公安招警考试
军转干考试 法检招录考试 选调生考试 三支一扶考试



教育科学出版社

ESPH Educational Science Publishing House



公务员录用考试华图名家讲义配套题库

第
9
版

2
0
1
5

判断推理

考前必做1000题

编著：华图教育 审定：华图公务员考试研究院

教育科学出版社
· 北京 ·

出版人 所广一
责任编辑 李 杨 梁 爽
版式设计 贾艳凤
责任校对 贾静芳
责任印制 曲凤玲

图书在版编目(CIP)数据

判断推理考前必做 1000 题/华图教育编著. —9 版. —北京:教育科学出版社,2014. 3

(公务员录用考试华图名家讲义配套题库)

ISBN 978-7-5041-8429-0

I. ①判... II. ①华... III. ①公务员—招聘—考试—中国—习题集
②行政管理—能力倾向测验—中国—习题集 IV. ①D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 050297 号

出版发行 教育科学出版社

社 址 北京·朝阳区安慧北里安园甲 9 号

邮 编 100101

传 真 010-64891796

市场部电话 010-64989009

编辑部电话 010-64981248

网 址 <http://www.esph.com.cn>

经 销 各地新华书店

制 作 北京华图宏阳图书有限公司

印 刷 三河市冠宏印刷装订厂

开 本 205 毫米×280 毫米 16 开

印 张 17.75

字 数 568 千字

版 次 2014 年 3 月第 9 版

印 次 2014 年 3 月第 1 次印刷

定 价 42.00 元

如有印装质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

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榜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(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 2015 最新版“公务员录用考试华图名家讲义配套题库”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。

本套丛书共有 5 本,分别针对行政职业能力测验科目的 5 个模块编写而成,每本题库都精心挑选了 1000 余道真题及预测题。与其他辅导用书相比,本套题库具有考点归纳、方法指导、效果反馈的功能,它不是简单地将真题和模拟题收集在一起,而是发挥了其原创性和实用性,无论是设计试题还是编写答案,都能从考生的立场出发,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。下面,我们从题库的内容出发,为考生提出几点建议,以便让该套丛书最大限度地发挥其功能,达到最佳的使用效果。

一、考点·题型分类精练

这一部分内容实现的是考点归纳的功能。“考情提要”总结了近几年考试的题型题量以及题目难度,直观地为考生呈现出复习重点;“真题溯源”为考生提供题目的原型,以便更好地理解出题意图;“考点·技法清单”简要总结了重要知识点及解题技巧。专题部分题目的分类以考点为标准,并将题目分为三个层次:基础过关自测、重点易错题集训、满分极限挑战。考生解答这些试题的过程,也就是探究考点的过程,通过真题的练习,能更准确地把握命题规律,让复习备考更有针对性。

二、经典真题题库

这一部分内容实现的是方法指导的功能。需要考生明确的是,题库最重要的价值并不是题目本身,而是解题时所应用的方法和技巧。在考场上,做对题目、拿到高分是最终的目标,但在复习的过程中,就需要我们积累快速解题的技巧、思维方式以及推理方法,以期应用到考场之上。为此,我们针对各类题型的不同特点,对每道真题都进行了解题思路的引导,力争通过详尽、直观的解析,让考生灵活掌握实用技巧,而这也是本套丛书最重要的价值所在。

三、限时模考题库

这一部分内容实现的是效果反馈的功能。我们知道,行政职业能力测验考试具有题量

大、时间紧的特点,要想在规定时间内答完所有题目并非易事,这就要求我们在平时的训练中严格控制时间,尽量模拟真实的考场氛围。限时模拟题库采用的是套题的形式,每套题都给出了参考时限,考生可以根据自己的复习计划,在不同的阶段进行自我检测,检查复习效果,在此基础上进行查缺补漏。在做题的过程中,要注意把握时间,因为在考场上速度和准确率是同等重要的,在平时复习过程中多加训练,到考场上就会应对自如。

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,希望本套丛书能给大家带来实质性的帮助。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。

如您有任何疑问,除拨打全国客服热线 4006-01-9999 外,也可按照下面提示进行咨询。

服务类别	联系方式	说明
图书内容答疑	htbjb2008@163.com	解答读者对图书内容的疑问
代金券及网络授课	400-678-1009 http://v.huatu.com	代金券充值操作指导、网络授课购买及听课指导
最新考情、名师答疑	http://www.huatu.com	最新考情、真题下载、在线模考、在线估分、名师答疑、课程试听等
图书增值服务	400-817-9797	正版图书网络购买及邮寄、图书勘误、优惠活动及礼品赠送等

更多增值服务见下方:

公考 e 时代:免费资料 移动共享

扫描右侧二维码或登录网址(<http://v.huatu.com/app/>)下载华图移动学习平台软件,即可获取海量免费增值服务。

●**资讯**。发布最新行测、申论、面试报考资料,即时掌握最新公考资讯和备考技巧。

●**公开课**。海量名师视频免费观看,完整讲解和备考指导。

●**精品课程**。精品课程免费试听,一线名师付费视频免费手机端体验。



编者

2014年1月

目录

上册 考前必做 1000 题

第一篇 考点·题型分类精练

第一章 逻辑判断	1
考情提要	1
真题溯源	2
专题一 形式逻辑	4
专题二 归纳论证	12
专题三 智能推理	21
第二章 图形推理	28
考情提要	28
真题溯源	29
专题一 图形类比推理	33
专题二 图形对比推理	37
专题三 九宫格图形推理	44
专题四 图形折叠推理	54
专题五 图形分类推理	57
专题六 特色题型	60
第三章 定义判断	63
考情提要	63
专题一 单定义判断	63
专题二 多定义判断	77

第四章 类比推理	85
考情提要	85
真题溯源	86
专题一 语法关系	86
专题二 集合关系	87
专题三 逻辑关系	88
专题四 语义关系	90

第二篇 经典真题题库

逻辑判断·经典真题一	92
逻辑判断·经典真题二	97
逻辑判断·经典真题三	101
逻辑判断·经典真题四	105
逻辑判断·经典真题五	109
图形推理·经典真题一	113
图形推理·经典真题二	118
图形推理·经典真题三	122
图形推理·经典真题四	126
图形推理·经典真题五	128
定义判断·经典真题一	129
定义判断·经典真题二	133



定义判断·经典真题三	137
定义判断·经典真题四	141
定义判断·经典真题五	145
类比推理·经典真题一	150
类比推理·经典真题二	152
类比推理·经典真题三	154
类比推理·经典真题四	156
类比推理·经典真题五	158

第三篇 限时模考题库

限时模考一	160
限时模考二	168
限时模考三	175
限时模考四	183
限时模考五	191

下 册 参 考 答 案 及 详 解

第一篇 考点·题型分类精练	199
第一章 逻辑判断	199
第二章 图形推理	211
第三章 定义判断	221
第四章 类比推理	227
第二篇 经典真题题库	230
逻辑判断·经典真题一	230
逻辑判断·经典真题二	232
逻辑判断·经典真题三	234
逻辑判断·经典真题四	236
逻辑判断·经典真题五	238
图形推理·经典真题一	239
图形推理·经典真题二	241
图形推理·经典真题三	242
图形推理·经典真题四	243
图形推理·经典真题五	244

定义判断·经典真题一	244
定义判断·经典真题二	246
定义判断·经典真题三	247
定义判断·经典真题四	248
定义判断·经典真题五	250
类比推理·经典真题一	251
类比推理·经典真题二	252
类比推理·经典真题三	254
类比推理·经典真题四	255
类比推理·经典真题五	256
第三篇 限时模考题库	258
限时模考一	258
限时模考二	261
限时模考三	265
限时模考四	268
限时模考五	273

上册 考前必做 1000 题

第一篇 考点·题型分类精练

第一章 逻辑判断

本章按照公务员考试题型的不同,分为形式逻辑、归纳论证、智能推理三个专题。形式逻辑专题主要包括直言命题、复合命题等;归纳论证专题主要包括直接推导型、加强支持型、质疑削弱型、解释评价型等;智能推理专题主要包括简单的逻辑题和比较复杂的推理运算题等。每个专题配以不同难度层级的训练题,使考生通过基础训练到难点突破再到高分挑战,逐步掌握逻辑判断这一题型。

考情提要

1. 题型简介

逻辑判断的每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的,要求报考者根据这段陈述,选择一个最恰当的答案,该答案应与所给的陈述相符合,不需任何附加说明即可以从陈述中直接推出。逻辑判断主要测查报考者对文字材料的理解、演绎和归纳能力。

2. 2011—2014 年国考考情分析

从题量看,近四年国考中逻辑判断题一直保持在 10 题。从题型比重来看,归纳论证一直是逻辑判断部分的重头戏,所占比重基本在 70% 左右,不过每年的侧重点有所不同,难度相差较大;形式逻辑的考查在 2014 年有所减少;智能推理所占比重较小,但一直是逻辑判断的难点所在。具体情况见下表:

2011—2014 年国考逻辑判断考情分析

年份		2014 年		2013 年		2012 年		2011 年	
		题量	难度	题量	难度	题量	难度	题量	难度
形式逻辑	复合命题	1	★★	4	★★★	1	★★★	2	★★★☆
归纳论证	直接推导型	2	★★★	—	—	2	★★★☆	—	—
	支持加强型	2	★★★	2	★★★	1	★★★☆	2	★★★
	质疑削弱型	3	★★★★	3	★★★☆	1	★★★	3	★★★☆
	前提假设型	1	★★☆	1	★★★	4	★★★★	1	★★★
	解释评价型	—	—	—	—	—	—	1	★★★
智能推理	推理运算	1	★★	—	—	1	★★★★	1	★★★★
总计		10	★★★☆	10	★★★	10	★★★☆	10	★★★





3. 近四次多省市联考考情分析

从近四次的联考情况来看,逻辑判断的题量较为稳定,与国考相同,一直为 10 题。从题型分类来看,比较集中于归纳论证部分,比重与国考大致相同,但是考题以削弱类题型为主,难度较高。形式逻辑每年必考,题型考点有所变化。具体情况见下表:

2012—2013 年联考逻辑判断考情分析

题型		2013 年下半年		2013 年上半年		2012 年下半年		2012 年上半年	
		题量	难度	题量	难度	题量	难度	题量	难度
形式逻辑	直言命题	—	—	—	—	—	—	—	—
	复合命题	1	★★★★☆	1	★★★★	1	★★★★	3	★★★★
归纳论证	直接推导型	—	—	2	★★★★★	2	★★★★☆	—	—
	支持加强型	3	★★★★	4	★★★★	1	★★★★	2	★★★★
	质疑削弱型	4	★★★★★	3	★★★★★	4	★★★★	2	★★★★
	前提假设型	2	★★★★	—	—	1	★★★☆☆	3	★★★★
	解释评价型	—	—	—	—	—	—	—	—
智能推理	推理运算	—	—	—	—	1	★★★★	—	—
总计		10	★★★★★	10	★★★★☆	10	★★★★☆	10	★★★★

真题溯源

本部分题目选自 2013 年 MBA 联考综合逻辑部分真题

- 某公司自去年初开始实施一项“办公用品节俭计划”,每位员工每月只能免费领用限量的纸笔等各类办公用品。年末统计发现,公司用于各类办公用品的支出较上年度下降了 30%。在未实施计划的过去 5 年间,公司年均消耗办公用品 10 万元。公司总经理由此得出:该计划已经为公司节约了不少经费。

以下哪项如果为真,最能构成对总经理推论的质疑? ()

 - 另一家与该公司规模及其他基本情况均类似的公司,未实施类似的节俭计划,在过去的 5 年间办公用品消耗年均也为 10 万元
 - 在过去的 5 年间,该公司大力推广无纸办公,并且取得很大成效
 - “办公用品节俭计划”是控制支出的重要手段,但说该计划为公司“一年内节约不少经费”,没有严谨的数据分析
 - 另一家与该公司规模及其他基本情况均类似的公司,未实施类似的节俭计划,但在过去的 5 年间办公用品人均额越来越低
 - 去年,该公司在员工困难补助、交通津贴等方面的开支增加了 3 万元
- 某省大力发展旅游产业,目前已经形成东湖、西岛、南山三个著名景点,每处景点都有二日游、三日游、四日游三种路线。李明、王刚、张波拟赴上述三地进行 9 日游,每个人都设计了各自的旅游计划。后来发现,每处景点他们三人都选择了不同的路线:李明赴东湖的计划天数与王刚赴西岛的计划天数相同,李明赴南山的计划是三日游,王刚赴南山的计划是四日游。

根据以上陈述,可以得出以下哪项? ()

 - 李明计划东湖二日游,王刚计划西岛二日游
 - 王刚计划东湖三日游,张波计划西岛四日游
 - 张波计划东湖四日游,王刚计划西岛三日游





- D. 张波计划东湖三日游,李明计划西岛四日游
E. 李明计划东湖二日游,王刚计划西岛三日游
3. 国际足联一直坚称,世界杯冠军队所获得的“大力神”杯是实心的纯金奖杯,某教授经过精密测量和计算认为,世界杯冠军奖杯——实心的“大力神”杯不可能是纯金制成的,否则球员根本不可能将它举过头顶并随意挥舞。
以下哪项与这位教授的意思最为接近? ()
- A. 若球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞,则它很可能是空心的纯金杯
B. 只有“大力神”杯是实心的,它才可能是纯金的
C. 若“大力神”杯是实心的纯金杯,则球员不可能把它举过头顶并随意挥舞
D. 只有球员能够将“大力神”杯举过头顶并自由挥舞,它才由纯金制成,并且不是实心的
E. 若“大力神”杯是由纯金制成,则它肯定是空心的
4. 某科研机构对市民所反映的一种奇异现象进行研究,该现象无法用已有的科学理论进行解释。助理研究员小王由此断言,该现象是错觉。
以下哪项如果为真,最可能使小王的断言不成立? ()
- A. 错觉都可以用已有的科学理论进行解释
B. 所有错觉都不能用已有的科学理论进行解释
C. 已有的科学理论尚不能完全解释错觉是如何形成的
D. 有些错觉不能用已有的科学理论进行解释
E. 有些错觉可以用已有的科学理论进行解释
5. 人们知道鸟类能感觉到地球磁场,并利用它们导航。最近某国科学家发现,鸟类其实是利用右眼“查看”地球磁场。为检验该理论,当鸟类开始迁徙的时候,该国科学家把若干知更鸟放进一个漏斗形状的庞大的笼子里,并给其中部分知更鸟的一只眼睛戴上一种可屏蔽地球磁场的特殊金属眼罩。笼壁上涂着标记性物质,鸟要通过笼子口才能飞出去。如果鸟碰到笼壁,就会黏上标记性物质,以此判断鸟能否找到方向。
以下哪项如果为真,最能支持研究人员的上述发现? ()
- A. 没戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去,戴眼罩的鸟,不论左眼还是右眼,朝哪个方向飞的都有
B. 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去,右眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
C. 没戴眼罩的鸟和左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有,右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去
D. 没戴眼罩的鸟和右眼戴眼罩的鸟顺利从笼中飞了出去,左眼戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
E. 戴眼罩的鸟,不论左眼还是右眼,顺利从笼中飞了出去,没戴眼罩的鸟朝哪个方向飞的都有
6. 所有参加此次运动会的选手都是身体强壮的运动员,所有身体强壮的运动员都是很少生病的,但是有一些身体不适的选手参加了此次运动会。
以下哪项不能从上述前提中得出? ()
- A. 有些身体不适的选手是极少生病的
B. 极少生病的选手都参加了此次运动会
C. 有些极少生病的选手感到身体不适
D. 有些身体强壮的运动员感到身体不适
E. 参加此次运动会的选手都是极少生病的
7. 某公司人力资源部人士指出:由于本公司招聘职位有限,在本次招聘考试中不可能所有的应聘者都被录取。
基于以下哪项可以得出该人士的上述结论? ()
- A. 在本次招聘考试中,可能有应聘者被录用





- B. 在本次招聘考试中,可能有应聘者不被录用
 C. 在本次招聘考试中,必然有应聘者不被录用
 D. 在本次招聘考试中,可能有应聘者被录用
 E. 在本次招聘考试中,可能有应聘者被录用,也可能有应聘者不被录用
8. 在某次综合性学术年会上,物理学会做学术报告的人都来自高校;化学学会做学术报告的人有些来自高校,但是大部分都来自中学;其他做学术报告的人均来自科学院。来自高校的学术报告者都具有副教授以上职称,来自中学的学术报告者都具有中教高级以上职称。李默、张嘉参加了这次综合性学术年会,李默并非来自中学,张嘉并非来自高校。
 以下陈述如果为真,可以得出以下哪项结论? ()
 A. 张嘉如果作了学术报告,那么他不是物理学会的
 B. 李默不是化学学会的
 C. 李默如果作了学术报告,那么他不是化学学会的
 D. 张嘉不具有副教授以上职称
 E. 张嘉不是物理学会的
9. 根据某位国际问题专家的调查统计可知:有的国家希望与某些国家结盟,有三个以上的国家不希望与某些国家结盟;至少有两个国家希望与每个国家建交,有的国家不希望与任一国家结盟。
 根据上述统计可以得出以下哪项? ()
 A. 有些国家之间希望建交但是不希望结盟
 B. 至少有一个国家,既有国家希望与之结盟,也有国家不希望与之结盟
 C. 每个国家都有一些国家希望与之结盟
 D. 至少有一个国家,既有国家希望与之建交,也有国家不希望与之建交
 E. 每个国家都有一些国家希望与之建交
10. 翠竹的大学同学都在某德资企业工作,溪兰是翠竹的大学同学,洞松是该德资企业的部门经理。该德资企业的员工有些来自淮安。该德资企业的员工都曾到德国研修,他们都会说德语。
 以下哪项可以从以上陈述中得出? ()
 A. 洞松与溪兰是大学同学
 B. 翠竹的大学同学有些是部门经理
 C. 翠竹与洞松是大学同学
 D. 溪兰会说德语
 E. 洞松来自淮安

专题一 形式逻辑



考点·技法清单

考 点	技 法
直言命题类型	1. 全称肯定命题:所有 S 都是 P,记为 SAP,缩写为 A 2. 全称否定命题:所有 S 都不是 P,记为 SEP,缩写为 E 3. 特称肯定命题:有的 S 是 P,记为 SIP,缩写为 I 4. 特称否定命题:有的 S 不是 P,记为 SOP,缩写为 O



考 点	技 法	
直言命题对当关系	反对关系	A 与 E 的关系,它们之间不能同真,但可以同假
	差等关系	A 和 I、E 和 O 之间的关系,如果全称命题为真,则相应的特称命题为真;如果特称命题为假,则相应的全称命题为假
	矛盾关系	A 与 O、E 与 I 的关系,它们之间既不能同真,也不能同假,因而必有一真,也必有一假
	下反对关系	I 与 O 的关系,它们之间可以同真,但不能同假
联言命题	断定几种事物情况同时存在的复合命题,其标准形式是“p 并且 q”,其中 p、q 称为联言肢	
	联言推理	若分别肯定两个联言肢,则可以肯定由这两个联言肢组成的联言命题 若肯定一个联言命题,则可以分别肯定其中的每一个联言肢
选言命题	断定几种事物情况至少有一种存在的复合命题,它分为相容选言命题和不相容选言命题两类	
	选言推理	若肯定一个相容选言命题并且否定其中的一个选言肢,则必须肯定另一个选言肢 若肯定一个选言肢,则必须肯定包含这个选言肢的任一选言命题
假言命题	充分条件假言命题	肯定前件式:如果 p,那么 q p,所以 q
		否定后件式:如果 p,那么 q 非 q,所以非 p
	必要条件假言命题	否定前件式:只有 p,才 q 非 p,所以非 q
		肯定后件式:只有 p,才 q q,所以 p
	充分必要条件假言命题	p 当且仅当 q p 所以 q;非 p 所以非 q
		p 当且仅当 q q 所以 p;非 q 所以非 p



基础过关自测

- 某水果店只有进货价低于正常价格时,才能以低于市场的价格卖水果而获利;除非该水果店的销售量很大,否则,不能从果农那里购得低于正常价格的水果;要想有大的销售量,该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。因为种种原因,该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。由此可以推出()。
 - 该水果店的销售量很大
 - 该水果店的进货价低于正常价格
 - 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
 - 该水果店获利很少
- 所有睡莲都是晚上开的,这株莲花是白天开的,所以这株莲花不是睡莲。上述推理的形式结构与以下哪项最为类似()。





- A. 所有职业短跑运动员都穿钉鞋,小李不是职业运动员,所以小李不穿钉鞋
B. 所有山羊都长有胡须,这只羊没有长胡须,所以这只羊不是山羊
C. 所有法警都在法院工作,小王在法院工作,所以小王是法警
D. 所有纳税人都有存款,这位姑娘有存款,所以这位姑娘是纳税人
3. 要使一个团队能跻身世界强队之列,至少必须解决两个关键问题。一是提高队员基本技能,二是讲究科学训练。不切实解决这两点,即使临战时拼搏精神发挥得再好,也不可能取得突破性的成绩。以下哪一项推理没有表达上述议论的观点? ()
- A. 除非提高队员的基本技能和讲究科学训练,否则不能取得突破性成绩
B. 只要提高了队员的基本技能和讲究了科学训练,就一定能取得突破性成绩
C. 如果取得了突破性成绩,说明一定提高了队员的基本技能并且讲究了科学训练
D. 如果不能提高队员的基本技能,即使讲究了科学训练,也不可能取得突破性成绩
4. 贪腐者都是智商有问题的,他们没有算清人生的经济账、事业账、家庭账。弄得经济受损、事业失败、众叛亲离。而清廉者都是具有大智慧的,他们守住底线,虽两袖清风,却赢得了人生的幸福和圆满,甲的智商是有问题的,而乙是具有大智慧的。
据此,可以推断()。
- A. 甲是贪腐者,乙是清廉者
B. 甲是清廉者,乙是贪腐者
C. 甲不是贪腐者,乙不是清廉者
D. 甲不是清廉者,乙不是贪腐者
5. 在一次联欢晚会上,小李登台表演了一段越剧,博得满堂喝彩。老张道:“小李的越剧唱得这么好,一定是南方人。”
以下哪项是老张的话所不包含的意思? ()
- A. 不是南方人,越剧不可能唱得那么好
B. 只有越剧唱得好,才是南方人
C. 只要越剧唱得像小李那样好,就是南方人
D. 除非小李是南方人,否则她的越剧不可能唱得那么好
6. 公司董事会决定调整公司的经理层,现在 A、B、C、D、E、F、G 七个合格人选,可供董事会挑选 4 名进入新组建的经理层。如何选定此 4 人,公司人力资源部门经过充分调查论证,已形成下列意见:
(1)如果选了 A,最好也同时选取 B,即让 A 和 B 一起进入班子;
(2)如果决定 C 不进入班子,那么最好让 D 进入;
(3)如果 A 不进入,而让 C 进入,那么最好让 E 进入;
(4)最好不要让 E 和 F 同时进入经理层;
(5)最好让 F 成为新班子的总经理。
根据以上意见,理想的人选方案是()。
- A. F、A、B、C
B. F、D、E、C
C. F、D、B、A
D. F、C、B、D
7. 刑警王某从某个杀人现场勘察完毕回到局里。门卫老张问他结果怎么样,王某说知道了杀人犯到过现场。老张知道王刑警在调侃他,因为根本无须王某告诉,他就知道:如果某人是杀人犯,那么案发时他一定在现场。
但据此回答,我们可以推知()。
- A. 如果张三案发时在现场,那么他就是杀人犯
B. 如果李四不是杀人犯,那么案发时他就不在现场
C. 如果王五案发时不在现场,那么他就不是杀人犯
D. 即使许六不在案发现场,也有可能是杀人犯





8. 王教授是某大学人气极旺的教师,他非常喜欢微博,自然对喜欢开微博的人也很欣赏。他的一位学生粉丝认为,不开微博者没有资格来听王老师的课,于是自作主张,就在王教授上课的教室门口竖起了一块牌子,上面写着“不开微博者不得入内”。牌子竖起后,就来了一位想听课的学生小芳,据查她确实是个“微博控”。
- 如果牌子上的话得到准确理解和执行,那么正确的选项是()。
- A. 小芳可能不会被允许听课
B. 王教授一定不会允许小芳听课
C. 王教授的那位粉丝学生不可能会允许小芳听课
D. 小芳一定会被允许听课
9. 某单位共有 20 名工作人员。①有人是本科学历;②单位的负责人不是本科学历;③有人不是本科学历。上述三个判断中只有一个是真的。
- 以下哪项正确表示了该单位具有本科学历的工作人员的人数?()
- A. 20 个人都是本科学历
B. 只有 1 个人是本科学历
C. 20 个人都不是本科学历
D. 只有 1 个人不是本科学历
10. 只有巧干加实干,才能创造出惊人的业绩。某公司的业务经理取得了非凡的业绩,可见该业务经理实践了巧干加实干。
- 下列哪个推理结构与上述推理在形式上是相同的?()
- A. 如果一个人犯了罪,那么他就会受到刑事处罚,张某受到了刑事处罚,可见张某犯了罪
B. 这种植物只有开花,才能结出果实,今年这种植物没有开花,所以不会结出果实
C. 只有通过全国统一司法考试的人才能从事律师职业。小李从事律师职业,所以小李已通过全国统一司法考试
D. 只有在特定的土质和气候条件下,这种葡萄才能获得好收成。现在这种葡萄没有获得好收成,说明这里没有这种特定的土质和气候条件。



重点易错题集训

1. 老虎属猫科动物,是亚洲陆地上最强大的食肉动物之一。老虎拥有猫科动物中最长的犬齿、最大号的爪子,集速度、力量、敏捷于一身,前肢一次挥击力量可达 1000 公斤,爪刺入深度达 11 厘米,擅长跳跃,一次跳跃的最长距离可达 6 米,且擅长捕食。
- 由此,可以推出()。
- A. 最凶猛的老虎也是最凶猛的猫科动物
B. 猫科动物都擅长捕食
C. 有些猫科动物不是食肉动物
D. 擅长跳跃的动物有些是猫科动物
2. 一本书要成为畅销书,必须有可读性或者经过精心的包装。
- 如果上述断定成立,则以下哪项一定为真?()
- A. 大多数人喜欢有可读性的畅销书
B. 没经过精心包装的书一定不是畅销书
C. 有可读性的书一定是畅销书
D. 没有可读性又没有精心包装的书一定不是畅销书
3. 如果王教授是北京大学的教师,又写过许多哲学论文,则他一定是哲学系的教师。
- 以下哪项如果为真,最能支持上述论证?()





- A. 王教授写过许多哲学论文
B. 哲学系的教师写过许多哲学论文
C. 北京大学的教师中只有哲学系的教师写过许多哲学论文
D. 很少有教师写过许多哲学论文
4. 在是否戒烟的问题上,总有些不算明智的人。除非他们戒烟成功,否则就不得不为其健康恶化承担所有后果。老李已有 20 年的烟龄,但他很怕失去健康的身体和美好的生活,不想因为自己的不明智而承担健康恶化的后果。
由此,可以推出()。
- A. 老李请亲朋好友严格监督自己戒烟
B. 老李若要实现自己的想法,必须成功戒烟
C. 老李戒烟不能成功,因为他总是做不明智的选择
D. 如果老李身体不好,一定是吸烟造成的
5. 千万不能因为近期物价有所回落,就减少对农产品生产经营的关注。要保证农产品价格不涨,功夫恰恰要下在其价格最低的时候,只有在这个时候保护农民的积极性,让农民不退出生产,才能使农产品价格保持稳定。
据此,可以推断()。
- A. 如果农民退出生产,农产品价格就不能保持稳定
B. 只有让农民不退出生产,才能保护农民的生产积极性
C. 只要关注农产品的生产经营,就能保证农民不退出生产
D. 只有在农产品价格最低的时候,保护农民的生产积极性才最有效
6. 某产品滞销或者是因为质量不好,或者是因为价格太高,或者是因为广告促销没有做好;经分析该产品质量很好。那么()。
- A. 该产品滞销是因为价格太高
B. 该产品滞销是因为广告促销没有做好
C. 该产品滞销或者是因为价格太高,或者是因为广告促销没有做好
D. 该产品滞销既不是因为价格太高,也不是因为广告促销没有做好
7. 如果你的住房是 2006 年以后的新建楼房,那就带有外墙保温层。可见()。
- A. 只有 2006 年以后新建的楼房才带有外墙保温层
B. 所有 2006 年以后新建的楼房都带有外墙保温层
C. 有些 2006 年以前新建的楼房也带有外墙保温层
D. 所有 2006 年以前新建的楼房都不带有外墙保温层
8. 语言在人类的交流中起重要的作用。如果一种语言是完全有效的,那么,其基本语言的每一种可能的组合都能够表达有独立意义和可以理解的词。但是,如果人类的听觉系统接收声音信号的功能有问题,那么,并非基本语言每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词。
可见()。
- A. 如果人类的听觉系统接收声音信号的功能正常,那么一种语言的基本语言的每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词
B. 语言的有效性导致了人类交流的实用性
C. 如果基本语言每一种可能的组合都能够成为有独立意义和可以理解的词,则该语言完全有效
D. 如果人类的听觉系统接收声音信号的功能有问题,那么语言就不可能完全有效
9. 某国家足球队教练在集训过程中发现球员 U、V、W、X、Y、Z 的最佳配合特点是:
(1)V 和 X 不能同时都在场上,也不能都不在场上。





(2)只有 U 不在场上,V 才不在场上。

(3)如果 W 在场上,则 X 也要在场上。

(4)如果 Y 和 Z 在场上,则 W 也必须在上。

那么,如果在 U 和 Z 都在场上的情况下,为了保持球员间的最佳配合,则可以推出以下哪项一定为真? ()

A. X 在场上且 Y 不在场上

B. V 在场上且 Y 不在场上

C. V 和 W 都在场上

D. V 和 Y 都不在场上

10. 以下 4 张卡片均为一面是图案,另一面是阿拉伯数字。现在断定:如果一面是梅花,那么另一面是 6。如果要检验该断定正确与否,且只允许翻动以上两张卡片,正确的选择是()。



A. 翻动第一张和第三张

B. 翻动第二张和第三张

C. 翻动第一张和第四张

D. 翻动第二张和第四张

11. 一起盗窃案发生,经调查共有二人合伙作案。警察逮捕了甲、乙、丙、丁四名嫌疑人,罪犯必是其中二人。经询问,甲说:“丁是罪犯。”乙说:“甲是罪犯。”丙说:“我不是罪犯。”丁说:“我也不是罪犯。”经调查,四人中二人说了假话,二人说了真话。则下列哪项可能为真? ()

A. 甲、丁二人合伙作案

B. 丙、丁二人合伙作案

C. 甲、丙二人合伙作案

D. 甲、乙二人合伙作案

12. 食品安全的实现,必须有政府的有效管理。只有政府各部门之间的相互协调配合,才能确保政府进行有效的管理。但是,如果没有健全的监督制约机制,是不可能实现政府各部门之间协调配合的。由此可以推出()。

A. 要想健全监督制约机制,必须有政府的有效管理

B. 没有健全的监督制约机制,不可能实现食品安全

C. 有了政府各部门之间的相互协调配合,就能实现食品安全

D. 一个不能进行有效管理的政府,即是没有建立起健全的监督制约机制的政府

13. 并非任何战争都必然导致自然灾害,但不可能有不阻碍战争的自然灾害。

以下哪一项与上述断定的含义最为接近? ()

A. 有的战争可能不导致自然灾害,但任何自然灾害都可能阻碍战争

B. 有的战争可能不导致自然灾害,但任何自然灾害都必然阻碍战争

C. 任何战争都不可能导致自然灾害,但有的自然灾害可能阻碍战争

D. 任何战争都可能不导致自然灾害,但有的自然灾害必然阻碍战争

14. 副校长:我主张王老师和邱老师中至多有一人可以被推荐为国家级教学名师候选人。

校长:我不同意。

以下哪项最准确地表达了校长的意见? ()

A. 王老师和邱老师都不可以被推荐为国家级教学名师候选人

B. 王老师和邱老师中至少有一人可以被推荐为国家级教学名师候选人

C. 王老师和邱老师都可以被推荐为国家级教学名师候选人

D. 如果王老师可以被推荐为国家级教学名师候选人,则邱老师也可以

15. 小李申请的基金项目不必然通过评审。据此,可以推出()。

A. 小李申请的基金项目不可能通过评审

B. 小李申请的基金项目必然不通过评审

C. 小李申请的基金项目可能不通过评审

D. 小李申请的基金项目很可能通过评审





16. 有些媒体很开放,所有媒体都关注民生大事。据此,可推出()。
- A. 有些很开放的媒体关注民生大事
B. 有些关注民生大事的媒体不开放
C. 有些媒体不开放,但关注民生大事
D. 有些媒体很开放,但不关注民生大事
17. 所有火山都不处在活动期。据此,可推出()。
- A. 处在活动期的都是火山
B. 并非有的火山不处在活动期
C. 处在活动期的不都是火山
D. 并非有的火山处在活动期
18. 某市要建花园或修池塘,有下列 4 种假设:修了池塘就要架桥;架了桥就不能建花园;建花园必须植树;植树必须架桥。
据此不可能推出的是()。
- A. 最后有池塘
B. 最后一定有桥
C. 最后可能有花园
D. 池塘和花园不能同时存在
19. 品学兼优的学生不都读研究生。如果以上论述为真,则下列命题能判断真假的有几个?()
- I. 有些品学兼优的读研究生
II. 有些品学兼优的学生不读研究生
III. 所有品学兼优的学生都读研究生
IV. 所有品学兼优的学生都不读研究生
- A. 1 个
B. 2 个
C. 3 个
D. 4 个
20. 甲、乙、丙、丁四人对四个抽屉中的物品进行预测。甲:有些抽屉中没有书本;乙:所有抽屉中都有书本;丙:第二个抽屉中没有钢笔;丁:第三个抽屉中有信件。如果四人的断定中只有一项为真,那么以下哪项一定为真?()
- A. 第二个抽屉中有钢笔
B. 第三个抽屉中有信件
C. 四个抽屉中都有书本
D. 四个抽屉中都没有书本



满分极限挑战

1. 某次医学调查发现,对同一类病的治疗,使用价格较低的药物与在同一时间内使用价格较高的药物的疗效相当。因此,应该大力推广价格较低的药物,以降低医疗成本。
以下哪项为真,最能削弱上述结论?()
- A. 价格较低的药物的副作用比价格较高的药要小
B. 价格较低的药物在单位内服药的次数和每次要服用的剂量都要高于价格较高的药物
C. 价格较低的药物的利润空间比较小,不利于制药公司的生存
D. 中产阶级及富人阶级在医疗过程中比较倾向于使用价格比较高的药物
2. 科学界最近发现了一种 α 拟菌病毒,这种病毒会寄生于 β 变形虫体内。被这种病毒寄生的 β 变形虫会在哺乳类动物体内释放某种 γ 刺激物,这种刺激物会导致该动物的呼吸系统产生剧烈反应,严重时会造成呼吸困难。目前在临床中发现有呼吸困难症状的动物体内都能找到 α 拟菌病毒。
由此可以推出()。
- A. 在呼吸正常的哺乳类动物体内不可能发现 γ 刺激物
B. β 变形虫在哺乳类动物体内会使哺乳类动物的呼吸系统产生剧烈反应
C. β 变形虫在没有 α 拟菌病毒寄生的情况下,不会产生导致哺乳类动物呼吸困难的刺激物
D. 如果某个哺乳类动物感染了 α 拟菌病毒,该动物肯定有呼吸困难的状况
3. 娴熟的技术或者足够的时间(超过一个月)是完成一件工艺品的必要条件。小周只花了 25 天就完成了一件工艺品,说明小周掌握娴熟的技术。

