

(全国通用·精华版)



基于题库分析的国家公务员录用考试系列

国家公务员录用考试

行政职业能力测验B类

全真模拟命题预测试卷及解答

国家公务员录用考试命题研究组 编 审

2005



朝華出版社

全国通用·精华版



基于题库分析的国家公务员录用考试系列

国家公务员录用考试

行政职业能力测验 B 类

全真模拟命题预测试卷及解答

国家公务员录用考试命题研究组 编 审

2005

朝华出版社

图书在版编目(CIP)数据

国家公务员录用考试行政职业能力测验 B 类全真模拟命题预测试卷及解答 /

国家公务员录用考试命题研究组 编审. —北京:朝华出版社,2004. 8

ISBN 7 - 5054 - 1007 - 5

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 055308 号

国家公务员录用考试行政职业能力测验 B 类全真模拟命题预测试卷及解答

作 者 国家公务员录用考试命题研究组

策划编辑 田 辉 谭隆全

责任编辑 马 艳

责任印制 赵 岭

封面设计 东 方

出版发行 朝华出版社

地 址 北京市车公庄西路 35 号 邮政编码 100044

电 话 (010)68433166/62263982/62268370 (总编室)

(010)68413840/68433213/62261657/62268982 (发行部)

传 真 (010)88415258/62267739 (发行部)

印 刷 北京建工印刷厂

经 销 全国新华书店

开 本 787 × 1092 毫米 1/16 字 数 190 千字

印 张 8.5

版 次 2004 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

装 别 平

书 号 ISBN 7 - 5054 - 1007 - 5/G · 0442

定 价 12.50 元

使 用 说 明

为了帮助参加 2005 年国家公务员录用考试的广大考生强化模拟训练,考前实战演习,我们精心编写了《国家公务员录用考试全真模拟命题预测试卷及解答》系列丛书。

本系列丛书包括《国家公务员录用考试公共基础知识全真模拟命题预测试卷及解答》、《国家公务员录用考试行政职业能力测验 A 类全真模拟命题预测试卷及解答》、《国家公务员录用考试行政职业能力测验 B 类全真模拟命题预测试卷及解答》、《国家公务员录用考试申论全真模拟命题预测试卷及解答》共计 4 分册。

考生在答题时应注意以下几点:

1. 可在系统复习、全面复习的同时,结合本全真模拟命题预测试卷,以巩固复习效果。
2. 答题前应作好充分准备,找类似“考场的环境”答题,答题时应完全进入“考试状态”,使自己置身于“真正在考试”的环境中。必须在规定的时间内答完每份试卷。
3. 切忌边答题边看答案,即使碰上一看就会的题,也必须按要求答完。
4. 答完每份试卷后,应参照答案自己评分。有条件的考生,最好请老师或他人为自己评分。
5. 答题后,应根据得分情况,找出差距,及时查缺补漏,直至验收合格。只有这样,答题时才能思路畅通,有的放矢。

目 录

2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(一)	(1)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(二)	(22)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(三)	(43)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(四)	(64)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(五)	(84)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(六)	(105)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(一)参考答案	(125)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(二)参考答案	(126)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(三)参考答案	(127)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(四)参考答案	(128)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(五)参考答案	(129)
2005 年国家公务员录用考试行政职业能力测验(B 类)	
全真模拟命题预测试卷(六)参考答案	(130)

2005 年国家公务员录用考试

行政职业能力测验(B类)全真模拟命题预测试卷(一)

答 题 说 明

这项测验共有 5 部分,130 道题,总时限为 120 分钟,各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写自己的姓名,报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在这份题本上做任何记号。
2. 监考老师宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考老师宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸留在桌上,然后离开。

(如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。)

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在每道题上思考时间太久,遇到不会答的题目可先跳过去,如果有时间再去思考,否则你可能没有时间完成后面的题目。
5. 试题答错不倒扣分。
6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号,严禁折叠答题卡!

第一部分 言语理解与表达

(共 40 题,参考时限为 50 分钟)

一、听力理解

(共 20 题,参考时限为 30 分钟)

本部分均为单项选择题,共给出 4 个听力材料,主要考查应考者工作、学习、生活和社会交往中的听力理解能力。

详见《国家公务员录用考试听力理解题库》(朝华出版社、世图音像电子出版社出版,国家公务员录用考试命题研究组编审)。

二、阅读理解

(共 20 题,参考时限为 20 分钟)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。

这种能力包括:对词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;对语句隐含信息的合理判断;根据上下文,恰当选用词语;准确地辨明句义,筛选信息。

注意:问题可能是选择一个句子或一个词语使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,你的选择应与题目要求相符合。

例题：

阅读以下文字，回答下面的问题。

板块的边界并不就是海陆的边界，大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带有裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中[]数万千米的大洋中脊，中间就是裂谷。地幔物质从这里流出，形成新的洋底岩石，并把两边的板块不断推向两侧，裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷（如东非裂谷）可能会产生新的海洋。与裂谷相反，位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下，并潜入软流圈而消失。另外，如果边界两边都是陆地，这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同，这里或因挤压而隆起高山，或因剪切而形成断层，或者兼而有之。

1. []处恰当的措辞是：

- A. 遍布 B. 扩展 C. 绵延 D. 延伸

解答：正确答案是 C。

2. 下列判断与文意相符合的一项是：

- A. 板块运动的形式有三种：碰撞、俯冲和裂谷
B. 板块边界的碰撞或俯冲和裂谷的情形相反
C. 裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处
D. 碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上

解答：正确答案是 B。

(一) 阅读以下文字，回答 21 ~ 25 题。

人的第一种记忆是遗传记忆。性细胞中记录了一切生物的结构和活动原则，这些特性随着性细胞世代相传。遗传记忆惰性大，正是这样才保证下一代与上一代的相似，才避免了自然界各种因素的混杂。遗传记忆的信息量非常大，达 10^{10} 比特，科学界认为，只要有 2% 的遗传因子就能保留人的结构的全部信息。那么，其余 98% 的遗传因子包含的是什么信息呢？原来，一部分遗传因子是从人类祖先那里继承下来的，这部分因子可以说自然界赐予的。它们在通常条件下处于隐蔽地位，一旦地球发生灾难，生存条件变得与祖先经历过的相似的时候，现代人就会产生有助于自己生存的器官。

第二种记忆是免疫记忆。人的血液中有着极少的富有自我牺牲精神的细胞，它们生存的时间极短，主要职能是尽量多地消灭人体的敌人。淋巴细胞对侵入血液中的细菌或者简单有毒物质做出快速反应，生成抗体，把有害物质粘住，不让它们进入其他器官。而消灭来敌的重任则落在血液中的吞噬细胞头上，这些细胞能够毫不费力地区别外来细胞，能够把它们记住并把记忆保留下。人一旦得过麻疹或猩红热，就会获得终身免疫力。

第三种记忆是神经记忆。当我们说“我的记忆不如他好”时指的就是这种记忆。它的信息量高达 10^{11} 比特。目前已知的神经记忆是由几个阶段组成的。这种记忆先从知觉开始，感觉越强烈，记得越牢。神经记忆分短期的和长期的两种。短期信息只保留数分钟，这种记忆量不大，记忆时间短，而且这种记忆十分不牢靠。如果信息十分重要，那么它就可能变为长期记忆，甚至终身记忆。信息从短期记忆转变为长期记忆的过程称为突变，是位于大脑额叶深部的海马发挥了作用。

21. 根据文意，“遗传记忆惰性大”的意思是：

- A. 遗传记忆随着性细胞世代相传不能变化
B. 遗传记忆稳定性强,难以改变
C. 遗传记忆能保证下一代与上一代相似
D. 遗传记忆在通常条件下处于隐蔽状态
22. 对第二段文意理解正确的一项是:
A. 人的血液中的吞噬细胞的主要职能是记住侵入人体的外来细胞
B. 淋巴细胞能够把侵入血液中的有毒物质粘住,并阻止它们进入其他器官
C. 人的血液中吞噬细胞和淋巴细胞都是富有自我牺牲精神的细胞
D. 人具有免疫记忆,若得过麻疹和猩红热后,就会获得终身免疫力
23. 下列理解符合原文的一项是:
A. 人的结构的全部信息只保留在人体 2% 的遗传因子中
B. 某些遗传因子常常是隐蔽的,一旦灾难发生,生活环境变了,人就会产生利于生存的器官
C. 有的人记忆力很好,常常“记忆犹新”,那是由于他的突变能力很强
D. 能否记住信息不是短期记忆与长期记忆的主要区别
24. 根据本文提供的信息,下列推断不正确的一项是:
A. 神经记忆是因人而异的,免疫记忆和遗传记忆是天生的
B. 遗传记忆的信息量不如神经记忆的信息量大
C. 遗传记忆存在于性细胞中,免疫记忆存在于血液中的某些细胞
D. 免疫记忆有助于增强机体相应的抗病能力,神经记忆则应用于生活学习之中
25. 本文使用了以下哪种说明方法:
A. 打比方 B. 下定义 C. 列数字 D. 举例子

(二) 阅读以下文字,回答 26~30 题。

①垃圾处理愈来愈成为现代社会亟待解决的社会问题。未来的垃圾处理将从地面转入地下——也就是说,利用地下的空间,建立垃圾输送管线网,用压力密封输送的方法将垃圾运送到设置在地下的垃圾焚烧装置中进行处理,并可利用焚烧垃圾的热量获得热水,再通过地下管道网络向千家万户提供热能。

②如果把实用化算作 100 的话,那么目前的开发研究只处于 10 的起步阶段,预计到 2020 年才能实现实用化。当今国际上对该技术的研究,日本刚刚开始,而美国、欧洲尚未起步。

③预计到 2020 年实用化时,垃圾地下处理系统的市场规模约 300 亿日元。垃圾地下处理系统的实用化,将给供热产业、焚烧生产厂的发展注入活力,还会给空调设备生产业、建筑产业、管道生产业和运输产业带来有利影响,但是它将对电力和燃气产业构成竞争。

④要使垃圾地下处理系统实用化,需解决一系列难题:例如低成本的地下掘进技术,特别是管网的铺设技术;密封输送技术,贮热、输热技术;复合焚烧炉的研究等。除此之外,还需要国家制定一系列相应的政策支持推进该项技术。

26. 以上四段文字的正确顺序应是:
A. ③④①② B. ②③①④ C. ①②③④ D. ④②③①
27. 下面是从本文中选出来的短语,可作文章标题的是:

- A. 垃圾地下处理系统实用化
 - B. 垃圾地下处理系统
 - C. 现代社会亟待解决的社会问题
 - D. 垃圾处理
28. 选出下列不是同义词的一项是：
- A. 管网 B. 管道网络
 - C. 管线网 D. 管道产业和运输产业
29. 文中第③段中加点字“它”所指代的内容是：
- A. 垃圾地下处理系统
 - B. 市场规模
 - C. 垃圾地下处理系统的实用化
 - D. 垃圾地下处理系统的市场规模
30. “如果把实用化算作 100 的话,那么目前的开发研究只处于 10 的起步阶段”用的是哪一种说明方法：
- A. 列数字 B. 作比较
 - C. 打比方 D. 引用

(三) 阅读以下文字,回答 31~35 题。

线性和非线性本来是数学名词。所谓线性是指量与量之间的正比关系,用直角坐标形象地画出来,是一根直线。在线性系统中,部分之和等于整体,描述线性系统的方程遵从叠加原理,即方程的不同解加起来仍然是解。非线性则指整体不等于部分之和,叠加原理失效,非线性方程的两个解之和不再是方程的解。对于处理线性问题,已经有一套行之有效的方法,例如傅里叶变换、拉普拉斯变换等等。然而对于非线性问题,长期以来科学家往往束手无策,只能具体问题具体分析,无统一方法可循。

线性和非线性物理现象的区分一般有以下三个特征。首先从运动形式上有定性区别,线性现象一般表现为时空中的平滑运动,并可用性能良好的函数表示。而非线性现象则表现为从规则运动向不规则运动的转化和跃变。其次,从系统对外界影响和系统参量微小变动的响应上看,线性系统的响应平缓、光滑,往往表现为对外界影响成比例的变化。而非线性系统中参量的极微小变化,在一些关节点上,可以引起系统运动形式的定性改变,在对外界激励的响应上,则表现为出现与外界激励有本质区别的行为,比如周期驱动的非线性振动系统可以出现驱动频率的分频、倍频形式的运动,而不仅仅是重复外界频率。第三,反映在连续介质中的波动上,线性行为表现为色散引起的波包弥散、结构的消失,而非线性作用却可以促使空间规整性结构的形成和维持,如孤子、涡旋、突变面等等。

自然界大量存在的相互作用是非线性的,线性作用其实只不过是非线性作用在一定条件下的近似。

31. 对“线性”描述错误的一项是：
- A. 线性在直角坐标系中表现为一根直线
 - B. 线性是非线性在一定条件下的特例
 - C. 人们通过傅里叶变换、拉普拉斯变换等方法来解决线性问题

- D. 线性作用在自然界中极其少见
32. 对非线性描述错误的一项是：
- A. 对非线性来说，量与量之间不存在正比关系
 - B. 对于非线性问题，科学家完全没有方法可言
 - C. 非线性作用包括孤子、涡旋、突变面等
 - D. 非线性系统对外界的响应，既不平缓，也不光滑
33. 不能用来区分线性和非线性物理现象的一项是：
- A. 参量的极微小变化，在一些关节点上，可以引起系统运动形式的定性改变
 - B. 表现为时空中的平滑运动，并可用性能良好的函数表示
 - C. 出现驱动频率的分频、倍频形式的运动
 - D. 量与量之间成反比关系
34. 分析有误的一项是：
- A. 线性和非线性是数学概念借用到物理现象上
 - B. 叠加原理不能应用于非线性方程
 - C. 傅里叶变换、拉普拉斯变换都是数学方法
 - D. 非线性现象是线性现象的进一步变化和发展
35. 下列描述符合原文意思的是：
- A. 非线性系统中参量极微小变化，往往表现为对外界影响成比例变化
 - B. 线性行为可以促使空间规整性结构形成和维持，而非线性却表现为色散引起的波包弥散，结构的消失
 - C. 线性现象一般表现为时空中的平滑运动，非线性现象表现为从规则运动向不规则运动的转化和跃变
 - D. 线性作用与非线性作用是毫不相干的两种作用

(四) 阅读以下文字，回答 36~40 题。

基因是世代相传的遗传信息的载体。孟德尔证明，遗传因子并不相混，但他的学说当时未被接受。达尔文相信获得性可以遗传，他提出体细胞产生的泛生子可经血液至生殖细胞并得以传至下代。魏斯曼则反对获得性遗传，而主张只有性细胞携带全部遗传决定因子，在胚胎发育期中这些决定因子逐步分配到各种体细胞中去，只有未来的性细胞还保留全套。

摩尔根等人的果蝇实验证明了早期的推断：染色体是基因的载体，它在减数分裂和受精过程中的行为与孟德尔定律所预期的表现完全相符。他们还发现，同在一个染色体上的基因在减数分裂时常一起行动，这称为连锁现象，但也有一小部分可以在染色体间互换。这个互换的发生几率与基因间的距离成正比。因此可以根据互换重组的几率推断基因间距离来绘制遗传图。以后发现染色体畸变既伴有基因改变又可在显微镜下观察，于是又得以绘制出细胞学图，来表明基因在染色体上的位置。这两种图并不完全一致，说明互换几率与基因距离并不成准确的正比，但两者都证实，基因在染色体上是线性排列。现在已知，基因既不像念珠相连，也不是一个连续体中的片断，而是介于两者之间。但基因的位置效应说明，相邻的基因间有相互影响。

36. 根据文意，对“早期的推断”理解正确的一项是：

- A. 孟德尔的证明,即遗传因子并不相混
 - B. 基因在减数分裂和受精过程中的行为表现为遗传因子并不相混
 - C. 染色体是基因的载体,染色体在减数分裂和受精过程中的行为表现为遗传因子并不相混
 - D. 染色体是基因的载体,基因在减数分裂和受精过程中的行为表现为遗传因子并不相混
37. 对文中画线处的意思理解正确的一项是:
- A. 同在一个染色体上的基因在减数分裂时并非总是一起行动的
 - B. 在同一个染色体上的基因,一部分在减数分裂时一起行动,另一部分发生互换
 - C. 在同一个染色体上,大部分基因在减数分裂时一起行动,另一部分基因发生互换
 - D. 在同一个染色体上的基因,有一小部分在减数分裂时一起行动,但有时又在染色体间互换
38. 对文中所提供的信息,理解不准确的一项是:
- A. 绘制细胞学图,目的是表明基因在染色体上的位置
 - B. 相邻的基因间有相互影响,这可由基因的位置效应来说明
 - C. 从遗传学与细胞学的图像显示来看,小部分基因在染色体间的互换几率与基因距离并不成准确的正比
 - D. 摩尔根等人证明了基因是世代相传的遗传信息的载体,染色体又是基因的载体
39. 下列说法中符合原文意思的一项是:
- A. 基因在染色体上的排列是直线性的
 - B. 得以绘制出细胞学图的条件是发现了染色体畸变既伴有基因改变又可在显微镜下观察
 - C. 达尔文相信获得性基因可以遗传,魏斯曼则持反对态度
 - D. 遗传图可以根据小部分基因在染色体间互换重组几率来绘制
40. 文中第二段“它”指的是:
- A. 染色体
 - B. 基因
 - C. 载体
 - D. 果蝇

第二部分 数量关系

(共 15 题,参考时限为 10 分钟)

数量运算

本部分均为单项选择题。

注意:你可以在草稿纸上运算,遇到难题时,你可以跳过去不做,待你有时间时再返回来做。

例题:

84. $78 + 59.50 + 121.61 + 12.43 + 66.50$ 的值是:

- A. 343.73
- B. 343.83
- C. 344.73
- D. 344.82

解答:正确答案为 D,实际上只要把最后一位小数加一下就会发现和的最后一位数是 2,只有答案 D 符合要求。

41. $\frac{7}{13} \times \frac{13}{42} + \frac{4}{7} \div \frac{16}{21}$ 的值是:

- A. 1 B. $\frac{11}{12}$ C. $\frac{12}{11}$ D. $\frac{7}{12}$
42. $0.525 \div 13.125 \div 4 \times 85.2$ 的值是:
 A. 0.852 B. 0.285 C. 0.258 D. 0.582
43. $\frac{1}{5} + \frac{1}{45} + \frac{1}{117} + \frac{1}{221}$ 的值是:
 A. $\frac{3}{17}$ B. $\frac{2}{17}$ C. $\frac{4}{17}$ D. $\frac{5}{17}$
44. $5\frac{5}{6} - (1.23 - 1\frac{1}{6}) - 1.77$ 的值是:
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
45. $\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7}$ 的值是:
 A. $\frac{1}{7}$ B. $\frac{2}{7}$ C. $\frac{6}{7}$ D. $\frac{3}{7}$
46. 甲水池有水 2600 立方米,乙水池有水 1200 立方米,如果甲水池里的水以每分钟 23 立方米的速度流入乙水池,则经过多少分钟后乙水池里的水是甲水池的 4 倍:
 A. 60 分钟 B. 80 分钟 C. 90 分钟 D. 70 分钟
47. 某项工程甲队独做 50 天可以完成;乙队独做 75 天可以完成。但是中途乙队因另有任务调走了若干天,从开工后 40 天才把这项工程做完,乙队中途离开:
 A. 16 天 B. 18 天 C. 20 天 D. 25 天
48. 347 次列车通过 450 米长的山洞用了 23 秒,经过一电线杆用了 8 秒,则列车行驶的速度为:
 A. 20 米/秒 B. 30 米/秒 C. 34 米/秒 D. 36 米/秒
49. 一个笼内有 5 只小白兔,3 只小灰兔,现从中任取 2 只,则恰好取到 1 只小白兔和 1 只小灰兔的概率为:
 A. $\frac{2}{15}$ B. $\frac{15}{28}$ C. $\frac{1}{14}$ D. $\frac{3}{28}$
50. 小方买来 11 根跳绳和 9 个皮球共用去 69 元,后来又买了同样的 7 根跳绳和 3 个皮球共用去 33 元。则一个皮球值:
 A. 3 元 B. 3.5 元 C. 4 元 D. 5 元
51. 两个数的商是 8,余数是 11,把被除数、除数、商、余数加起来的和是 543,那么被除数是:
 A. 467 B. 567 C. 546 D. 476
52. 小王加工一批机器零件,总量大约在 150 ~ 200 之间。平均装入 5 个盒子,最后多出 1 个;若改用 6 个盒子去装,最后又多出 4 个;若再改用 7 个盒子去装,最后却多出 5 个。则这批零件共有:
 A. 158 个 B. 166 个 C. 174 个 D. 188 个
53. 数码 0,1,2,3,4,5 可排成没有重复数字的 6 位数的总数为:
 A. 720 B. 360 C. 600 D. 920
54. 上题中,其中偶数的个数为:

A. 312

B. 360

C. 416

D. 288

55. 某水池有甲、乙两水管，甲管注入，乙管流出。若甲、乙两水管同时开放，则30小时可注满水池。如果先开甲管3小时，接着甲、乙两管同时开放6小时，则恰注入水池的一半，那么甲管单独开放注满水池所需时间为：

A. 15小时

B. 10小时

C. 8小时

D. 12小时

第三部分 判断推理

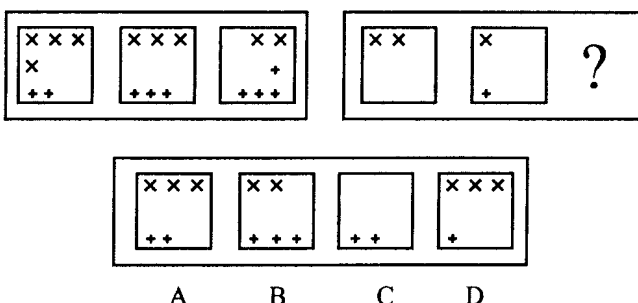
(共35题,参考时限为30分钟)

本部分包括三种类型的题目，均为单项选择题。

一、图形推理

共8题，每道题包含两套图形和可供选择的4个图形。这两套图形既有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

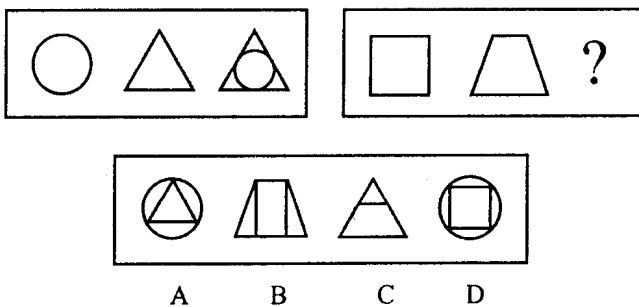
例题：



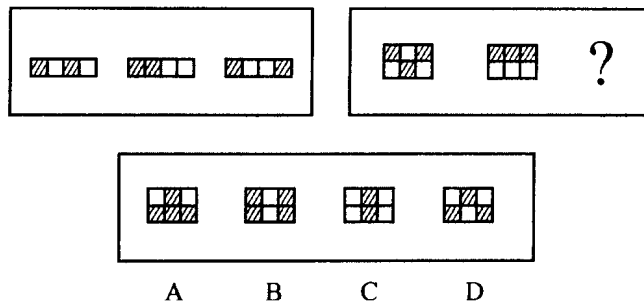
解答：这道题的规律就在于“+”“x”的排列组合上。第一套图形的“+”和“x”共有六个，在每个图形上组合不同，“+”从二到四，“x”则从四到二；第二套图形“+”“x”共有两个，很显然，根据规律应当选择C。

请开始答题：

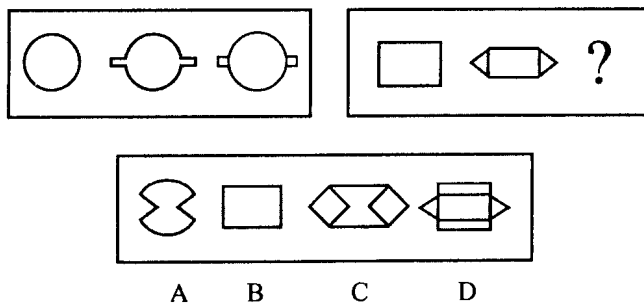
56.



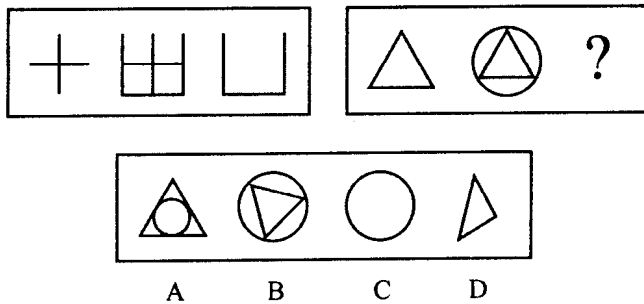
57.



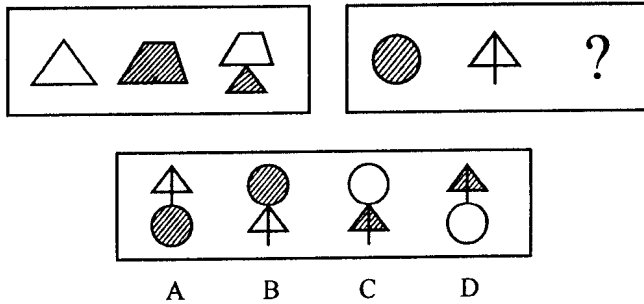
58.



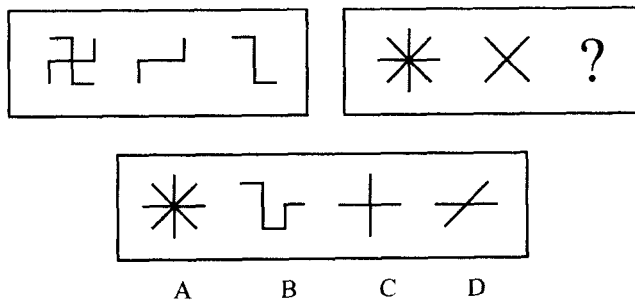
59.



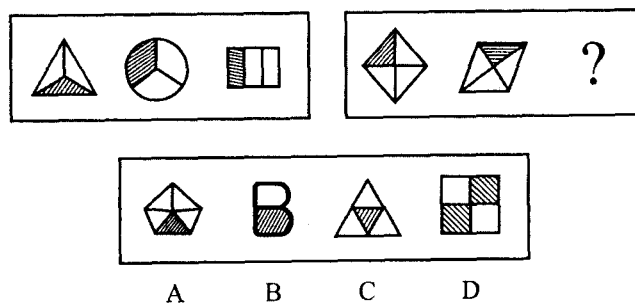
60.



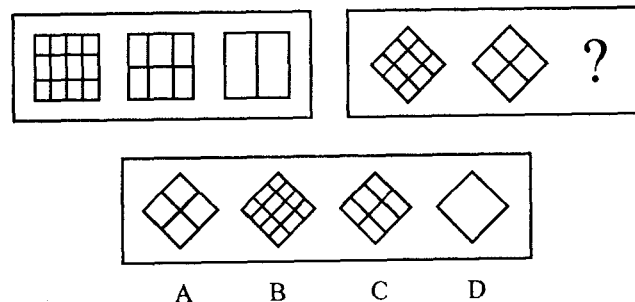
61.



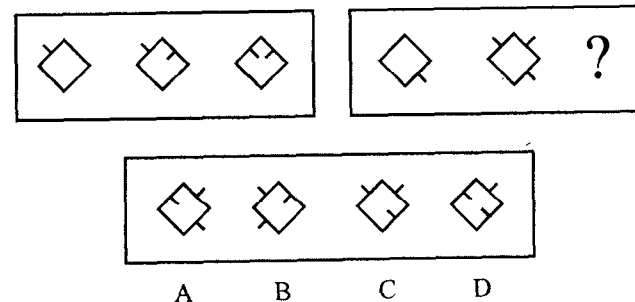
62.



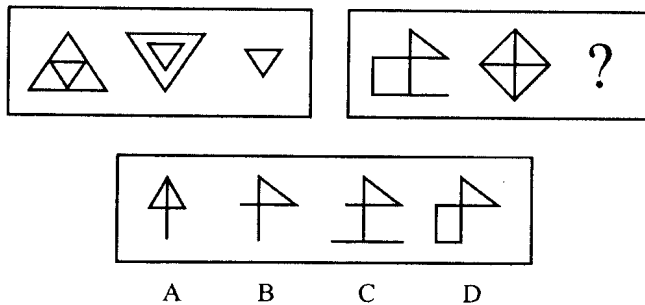
63.



64.



65.



二、演绎推理

共 15 题，每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

例题：

售价 2 元一斤的洗洁精分为两种：一种加有除臭剂，另一种没有除臭剂。尽管两种洗洁精的效果相同，但没有除臭剂的洗洁精在持久性方面明显不如有除臭剂的洗洁精。因此后者：

- A. 味道更好闻些
- B. 具有添加剂
- C. 从长远来看更便宜
- D. 比其他公司的产品效果好

解答：从陈述来看，文中没有提到各公司产品的比较问题，售价都是 2 元一斤，所以 C、D 两项可以排除。文中也没有提到两种洗洁精有没有放添加剂的问题。故选项 B 也应排除。因此选项 A 为正确答案。

请开始答题：

66. “子非鱼，安知鱼乐。”

“子亦非鱼，安知鱼之非乐。”

下面哪项与上文的对话最为类似？

- A. “你为什么不去送行？”“你怎么知道我没有去呢？”
- B. “你怎么负的伤？”“我怎么回忆得起当时的情况呢？”
- C. “你为什么到军事禁区里来？”“难道我不能到这里来看看吗？”
- D. “唐玄宗来烧过香，你有什么证据？”“你又有什么证据说唐玄宗没来烧过香？”

67. 我国古代著名的医学家孙思邈注意到患脚气病的往往是富人，穷人患此病很少。因为穷人食物中多米糠、麸皮；富人都吃去了糠的白面，于是推断出：

- A. 越是富人，越容易生病
- B. 米糠和麸皮还有营养
- C. 米糠和麸皮能够治疗脚气病
- D. 得病与饮食没什么关系

68. 刑警队需要充实缉毒组的力量，关于队中有哪些人来参加该组，已商定有以下意见：(1) 如果甲参加，则乙也参加；(2) 如果丙不参加，则丁参加；(3) 如果甲不参加而丙参加，则队长

戊参加；(4)队长戊和副队长己不能都参加；(5)上级决定副队长己参加。根据以上意见，下列推理完全正确的是：

A. 甲、丁、己参加

B. 丙、丁、己参加

C. 甲、丁、戊参加

D. 甲、乙、丁、己参加

69. 在没有英雄的年代里，作家演绎得更多的只能是凡人的故事。这也许正是时代的悲哀，也是张爱玲的悲哀。使她成为了极其优秀的作家，而不是伟大作家的局限就在这里。这意味着：

A. 在有英雄的年代里，一定会产生伟大作家

B. 张爱玲所处的时代是一个没有英雄的时代

C. 同时代的作家都没有张爱玲优秀

D. 张爱玲的作品不能激励人、鼓舞人

70. 有一种观点认为，“只要有足够多的钱，就可以买到一切”。从这个观点可以推出下面哪个结论？

A. 没有足够的钱，也可以买到一切东西

B. 如果没有足够的钱，那么什么东西也买不到

C. 有一件我买不到的东西，便说明我没有足够的钱

D. 有些东西，即使有足够的钱，也不能买到，如友谊、健康、爱情等

71. 天文学家亚里思塔出生在希腊的莎姆士岛上，有些希腊官员武断地决定 1980 年就是庆祝亚里思塔诞辰 2300 周年的好时间。从上文可以推断：

A. 亚里思塔的确切出生日期不确定

B. 官员们是莎姆士岛的代表

C. 莎姆士岛并不一定是亚里思塔的出生地

D. 庆典在莎姆士岛上举行

72. 毫无疑问，未成年人吸烟应该加以禁止。但是，我们不能为了防止给未成年人吸烟以可乘之机，就明令禁止自动售烟机的使用。这种禁令就如同为了禁止无证驾车在道路上设立路障，这道路自然禁止了无证驾车，但同时也阻挡了 99% 以上的有证驾驶者。

为了对上述论证作出评价，回答以下哪个问题最为重要？

A. 未成年吸烟者在整个吸烟者中所占的比例是否超过 1%

B. 禁止使用自动售烟机带给成年购烟者的不便究竟有多大

C. 无证驾车者在整个驾车者中所占的比例是否真的不超过 1%

D. 从自动售烟机是否能买到任何一种品牌的香烟

73. 夏天来临，有时吃几根冰淇淋都不解渴，而喝一小碗几毛钱的绿豆汤却使人神清气爽，降压生津。由此可知：

A. 绿豆是好食品

B. 夏天吃冰淇淋没有好处

C. 物不在贵而在有用

D. 夏天应该多喝水