



国家公务员录用考试公共科目专用教材
适用于中央国家机关、地方国家机关

行政职业能力测验

快速通过标准化试题训练

【一、二类】



国家公务员录用考试研究组 编

(最新修订版)

XINGZHENGZHIYENENGGLICEYAN
KUAISUTONGGUOBIAOZHUNHUASHITIXUNLIAN



国家公务员录用考试公共科目专用教材
适用于中央国家机关、地方国家机关

行政职业能力测验
快速通过标准化试题训练
(一、二类)
(最新修订版)

国家公务员录用考试研究组 编

中国铁道出版社
2005年·北京

图书在版编目(CIP)数据

行政职业能力测验快速通过标准化试题训练(一、二类) / 国家公务员录用考试研究组编. —北京: 中国铁道出版社, 2005.4 (重印)
国家公务员录用考试公共科目专用教材
ISBN 7-113-06203-2

I. 行… II. 国… III. 公务员—招聘—考试—中国—习题
IV. D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 104485 号

书 名: 行政职业能力测验快速通过标准化试题训练 (一、二类)
作 者: 国家公务员录用考试研究组 编
出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)
策划编辑: 王俊法
责任编辑: 时博
封面设计: 佩典雅视工作室
印 刷: 北京鑫正大印刷有限公司
开 本: 787 mm × 1092 mm 1/16 印张: 15 字数: 352 千
版 本: 2004 年 10 月第 1 版 2005 年 4 月第 2 次印刷
印 数: 5 001 ~ 11 000 册
书 号: ISBN 7-113-06203-2/G·236
定 价: 30.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社发行部调换。
编辑部电话: (010) 51873141 发行部电话: (010) 63545969

前言

国家公务员是当今社会中炙手可热的职业之一,它具有较高的社会地位,较稳定的工作职位,较为丰厚的收入和较好的福利待遇。同时拥有较大的晋升可能,工作的积累效应较一般的企业要高很多。所以对于很多大学毕业生或希望改变命运的社会人士来说,成为一名公务员,尤其是中央国家机关的公务员,是最佳的选择。

我国实行公务员录用考试制度,以“公开、平等、竞争、择优”为原则,打破了身份、地域界限,取得了良好的社会效益和用人效益,为人才脱颖而出创造了良好的环境。从1994年到2003年的十年间,我国公务员考试录用制度的推行与实践取得了显著进展,“凡进必考”的机制已基本建立,取得了良好的社会效益。中央国家机关连续十年组织了公开招考。地方31个省、自治区、直辖市已全部进行了省直机关公务员录用考试。辽宁、吉林等18个省、区、市举行了省、地(市)、县、乡四级机关统考。2004年全国就有144万名考生在5024个考点参加了国家公务员录用考试。因此,面对如此激烈的竞争,要想在公务员考试中脱颖而出,必须在短时间内攻克公务员录用考试的各门科目。

因此,为了帮助广大考生参加国家公务员录用考试,我们根据人事部最新颁布的国家公务员录用考试公共科目考试大纲,组织有关专家、学者编写推出了这套系列丛书。本套丛书本着下列原则进行编写:

一、精。丛书按照简编精华的取舍标准,确定编写范围和程度,普遍撒网,重点捞鱼,在总结历年教材的基础上出精品。

二、快。丛书追踪近年来考试新动向,按照大纲精神布篇谋章,章节分明,层次清楚,让考生能在最短时间内得到最大收获。

三、活。丛书在详细剖析题型特点的基础上,从提高考生能力出发,设计了众多灵活训练题目以及模拟试卷,让考生在复习中得到知识,得到快乐。

全套丛书包括《公共基础知识快速通过教程》、《申论快速通过教程》、《行政职业能力测验(一、二类)快速通过教程》以及配套的标准话试题训练。本套丛书由北京大学教授、博士石志夫、高桂芳、谷雪、黄国珍等共同编写。在编写过程中,编者认真研究总结了近年来公务员录用考试的命题范围和规律;深度剖析了考试大纲,全面体现了考试复习的要点精华。因此,这套丛书具有内容全面、重点突出、体系新颖、知识权威、针对性和实用性强的明显特点,是参加公务员录用考试最理想的教材。

如何顺利通过考试,并取得较好的成绩,这要求考生掌握考试规律,熟悉考试套路,做到知己知彼,百战百胜。目前,公共科目笔试

分为《行政职业能力测验》和《申论》两个科目。无论是一类职位还是二类职位,行政职业能力测验都是不可或缺的考试项目。行政职业能力测验,又称为行政职业能力倾向测验(Administrative Aptitude Test 简称 AAT),是用于测量从事国家行政机关工作所必备的基本职业能力及能力发展趋势的一种标准化考试。其目的在于更准确地预测和评价个人的职业能力,致力于回答“谁最具备从事国家机关行政工作的能力,谁在将来的行政工作中更有发展潜力”的问题。

从 1994 年公务员考试录用制度正式建立以来,行政职业能力测验的内容、结构、方法等不断发生变化。最初的考试科目称为《行政职业能力倾向测验》,2002 年进行了重大调整,题型发生了很大变化。一是将原《公共基础知识》考查的内容,如政治、经济、法律常识、行政管理、公文写作以及科学技术、国情国力和人文知识等内容作为基本常识纳入《行政职业能力测验》的常识部分。二是取消了原有的“知觉速度与准确性”,统一为数量关系、判断推理、常识判断、言语理解与表达、资料分析五个部分。2004 年又增加了听力理解题型,其他题型稳中有变。2005 年由于报考人数急剧增长和录用单位对各方面综合素质要求提高,增加了考试试题的题量和难度。

本书认真总结分析了近年来国家公务员录用考试的命题思路和试卷,并依据国家行政机关对公务员的能力素质的要求,根据行政职业能力测验的内容、重点、难点,设计了一类、二类各五套试题,旨在帮助应试者深入了解行政职业能力测验的试卷结构,熟悉各种题型,通过加强训练,熟练掌握解题方法,从而在较短的时间内快速掌握答题技巧,以利于在公务员考试中更好地发挥出自己应有的水平。本书严格按照《考试大纲》的要求进行编写,力求内容全面、重点突出、言简意赅,一定会对广大考生有所裨益。

由于我们的水平有限,书中不乏错漏之处,欢迎专家学者、广大读者提出宝贵意见。

编 者

2005 年 4 月修订

目 录

MU LU

前言

行政职业能力测验(一类)标准化试题(一).....	1
行政职业能力测验(一类)标准化试题(二)	26
行政职业能力测验(一类)标准化试题(三)	47
行政职业能力测验(一类)标准化试题(四)	69
行政职业能力测验(一类)标准化试题(五)	91
行政职业能力测验(二类)标准化试题(一).....	111
行政职业能力测验(二类)标准化试题(二).....	135
行政职业能力测验(二类)标准化试题(三).....	158
行政职业能力测验(二类)标准化试题(四).....	181
行政职业能力测验(二类)标准化试题(五).....	203
行政职业能力测验(一类)标准化试题参考答案.....	224
行政职业能力测验(二类)标准化试题参考答案.....	229

行政职业能力测验(一类) 标准化试题(一)

说 明

这项测验共有五个部分,共 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 数量关系

(共 15 道题,参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题,均为单项选择题。

一、数字推理:共 5 题。下面的每一道试题都是按某种规律排列的数列,但其中缺少一项,请你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的答案中选择出你认为最合适、最合理的一个,填补空缺,并在答题纸上将相应外号下面的选项涂黑。

【例题】2,9,16,23,30,()

- A. 35 B. 37 C. 39 D. 41

【解答】这一数列的排列规律是前一个数加 7 等于后一个数,故空缺项应为 37。正确答案为 B。

请开始答题:

1. -22,-17,-12,(),-2,3

- A. -4 B. -7 C. -5 D. 5
2. 5, 10, 15, 25, 40, ()
A. 75 B. 80 C. 55 D. 65
3. 0, 1/3, 1/2, 3/5, 2/3, 5/7, ()
A. 8/9 B. 3/4 C. 1 D. 7/8
4. 0, 3, 9, 21, 45, ()
A. 80 B. 92 C. 90 D. 93
5. 3, 6, 12, 24, 48, 96, ()
A. 180 B. 196 C. 192 D. 190

二、数学运算:共 10 题。你可以在草稿纸上运算,遇到难题,你可以跳过不做,待你有时间再返回来做。

【例题】87.78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是:

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

【解答】正确答案为 D。实际上你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 D 符合要求。就是说你应当动脑筋想出解题的捷径。

请开始答题:

6. 用绳子测游泳池水深,绳子两折时,多余 60 厘米,绳子三折时,还差 40 厘米,求绳子的长度是:

- A. 440 厘米 B. 600 厘米 C. 240 厘米 D. 800 厘米

7. $5.6 + 4.9 + 4.4 = ()$

- A. 12.9 B. 14.9 C. 17.8 D. 13.9

8. 有两根铁丝共长 44 米,若把第一根截去 $1/5$,第二根接上 2.8 米,则两根铁丝的长度相等,问第一根铁丝长多少米?

- A. 26 B. 28 C. 30 D. 35

9. 一根电线,第一次截去它的 $2/7$,第二次又截去 17.5 米,还剩 47.5 米,这根电线原来长多少米?

- A. 71 B. 81 C. 91 D. 61

10. 做一面国旗要 3 种颜色的布,问做 4 面国旗要用几种颜色的布?

- A. 3 B. 8 C. 10 D. 12

11. 在某淡水湖四周筑成周长为 8040 米的大堤,堤上每隔 8 米栽柳树一棵,然后在相邻两棵柳树之间每隔 2 米栽桃树一棵,应准备桃树多少棵?

- A. 1 010 B. 1 005 C. 3 015 D. 3 020

12. $234 \times 124000 + 766000 \times 124$ 的值为

- A. 1 240 000 B. 124 000 000 C. 12 400 000 D. 1 240 000 000

13. 用 9,8,0,3 组成的最大的四位数是:

- A. 9 830 B. 9 380 C. 9 930 D. 8 930

14. $(1 - 1/100) \times (1 - 1/99) \times (1 - 1/98) \times \dots \times (1 - 1/90) = (\quad)$
 A. 1/100 B. 89/100 C. 1/108 812 D. 1/1 088 720
15. 一列火车 20 分钟可以行驶 40 千米, 2 小时 30 分钟可以行驶多少千米?
 A. 280 B. 340 C. 320 D. 300

第二部分 言语理解与表达

(共 20 题,参考时限 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推断;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词语或一个句子,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最相符合。

【例题】阅读下文,回答题后的问题

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。大洋中绵延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。

板块构造说是大陆漂移说和海底扩张说的合理引申。大陆的漂移是板块移动的表现之一。板块运动是地震、火山等事件及岛弧、陆缘山、海沟等地形特征的形成原因。

①大陆漂移是板块移动的表现之一,从全文看,这句话是说:

- A. 板块移动是大陆漂移的动力
- B. 板块移动表现为大陆漂移
- C. 板块移动和大陆漂移的本质是相同的
- D. 板块移动造成了大陆漂移

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:题①的答案是 D;题②的答案是 B。

请开始答题:

一、阅读以下文字,回答下面的问题

迄今地质界在对地壳各种金属矿床形成机制的论述中,最流行的说法之一是“热液作用

论”，即认为在岩浆结晶过程中，会随着花岗石的冷却而分离出含有大量矿物元素化合物的高温“热液”，这些“热液”渗入花岗岩层或围岩裂隙中继续冷却，其矿物金属化合物释出和沉积，裂隙便成为含有硅石和金属矿物的矿脉。俄罗斯科学院院士、莫斯科大学地质系教授马拉库舍夫根据长期地质考察和实验提出，不是“热液”的这种沉积作用，而是盐熔体的富集作用导致在地壳中形成锡、钨、铝等金属矿床。俄罗斯地质矿物学博士波特诺夫教授最近在《科技新闻》杂志上撰文说，马拉库舍夫认为只有在岩浆熔体为不均质并从中分离出盐熔体时，才会出现矿物金属的富集。盐熔体中矿物金属含量可比岩浆熔体高一个数量级，其富集效应具有选择性，例如氟化物在硅石熔体中吸收钨的“本领”高强，磷酸盐和氯化物也有很强的集钨性能，而氟化物对锡就没有多少亲和性。盐熔体由碱性硅化物和矿物盐两部分组成。它们在温度降低时会彼此起反应而生成石英矿脉和金属矿脉。马拉库舍夫还指出，花岗石的分层(片状)结构是含矿花岗岩的一大表征。例如，在布里亚梯锡钼矿就发现有某些花岗岩石英熔体成分分层结构。据测定，石英熔体成分的分层效应温度是908℃。

16. 下列正确描述“热液作用论”的是：

- A. “热液”中的矿物化合物释出和沉积，便成为含有硅石和金属矿物的矿脉
- B. 金属矿脉的形成，是含有矿物元素的“热液”在岩石缝隙中持续冷却和沉积的结果
- C. 具有高温的“热液”，是随着花岗石的冷却从岩浆中分离出来的，它含有大量矿物元素化合物
- D. “热液作用论”是世界地质学界对地壳各种金属矿床形成机制的论述中最流行的说法之一

17. 下列说法符合“富集成矿论”的是：

- A. 盐熔体是从岩浆熔体中分离出来的，岩浆熔体中矿物金属含量没有盐熔体高
- B. 岩浆熔体为不均质并从中分离出盐熔体就会出现矿物金属富集的现象
- C. 氯化物集钨性能很强，而磷酸和氯化物集锡性能较差，从而说明富集效应具有选择性
- D. 盐熔体是由碱性硅化物和矿物盐构成的。在温度降低时，二者相互催化，分别生成金属矿脉和石英矿脉

18. 对本文提供的信息，理解不正确的是：

- A. 一些金属矿床在地壳中形成，不是由于“热液”的沉积作用，而是由于盐熔体的富集作用，这是马拉库舍夫根据长期地质考察和实验提出的
- B. 马拉库舍夫提出“富集成矿”的理论后，波尔特诺夫教授又在《科技新闻》杂志上撰文加以阐发
- C. 马拉库舍夫还发现，布里亚梯锡钼矿有某些花岗石熔体成分分层结构的特点，因此得知分层(片状)结构含矿花岗岩的一大特征
- D. 波尔特诺夫教授基本同意马拉库舍夫的观点，同时又对出现矿物金属的富集的条件提出了自己的见解

19. 下列说法不符合原文意思的一项是：

- A. 热液作用的关键在于矿物金属化合物的释出和沉积，而富集成矿的关键在于盐熔体的富集和沉积

- B. 马拉库舍夫认为,含矿的花岗岩,其重要的特征是岩石的分层呈现出片状结构
 C. 富集效应具有选择性,这就是说有的盐熔体对某些金属表现出较强的亲和能力
 D. 高于 908 ℃,石英熔体成分不会出现分层效应,这是科学家们测定的

20. 本文主要意思可以概括为:

- A. 科学家对地壳各种矿床形成机制论述各自为陈,互不认同
 B. 马拉库舍夫是地质学方面的权威
 C. 俄罗斯几位地质学家对各种矿床形成机制有创新的论述
 D. 盐熔体与“热液”的关系

二、阅读以下文字,回答下面的问题

当你站在海边,望着一望无际的蔚蓝海水和一层一层涌向岸边的浪花,是否会有种舒畅、开阔、生气勃勃的感觉?

俄罗斯生物物理学家阿拉巴特日独辟蹊径,观察研究了这一现象。他注意到,当海水在风力作用下形成海浪时,会产生人耳听不见的频率为 8~13 赫兹的次声波。该现象早已为人们所知晓。但是阿拉巴特日感兴趣的是,在我们人体内部究竟是什么东西能与来自大海的次声波频率相一致呢?当他的注意力转向生物医学资料时,马上发现了自己想找的答案。原来,在人的大脑里存在各种不同的生物电流,它们可以通过脑电图记录下来。科学家们对记录下来的脑电波进行了深入的研究和分类。已知的几种生物电流节律无论在频率上还是在强度上都有很大差别,其中一种 e 节律的频率为 8~13 赫兹。真是惊人的巧合!也许,海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振。节律能使人们表现出正常精神饱满的状态。只要人稍微紧张、疲倦,节律便会减弱,这时大脑中具有其他频率的一些节律就会开始占上风。

这是否意味着人类大脑中的天然节律具有某种对大海生活的遗传生理适应性呢?或许这种遗传生理适应性正说明人类远古祖先起源于大海吧。阿拉巴特日认为,人为激发频率为 8~13 赫兹的次声波完全能使人处于____并保持不眠状态,这也许是生理学上又一新课题。

21. 频率 8~13 赫兹的次声波产生的条件是:

- A. 海水 B. 风力 C. 海岸 D. 海浪

22. 阿拉巴特日认为人在海边感觉心情舒畅的原因是:

- A. 大海能给人一种舒畅、开阔,生气勃勃的感觉
 B. 海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振
 C. 在人的大脑里存在令人兴奋的各种生物电流
 D. 生物电流节律在频率,强度上都有很大的差异

23. 在划横线的地方填一个正确的词:

- A. 镇静 B. 安静 C. 宁静 D. 清静

24. 选出不符合本文观点的一项:

- A. 人类开发,利用大海次声波是生理学的一个新课题
 B. 人大脑里频率为 8~13 赫兹的节律能使人精神饱满
 C. 人类大脑中的天然节律或许具有某种对大海生活的遗传生理适应性

D. 人脑中节律减弱时，常常也是人在紧张和疲倦的时候

25. 适合本文的标题是：

- A. 人类利用大海次声波指日可待
- B. 人类在海边找到精神饱满的原因
- C. 奇妙的大海次声波
- D. 人为激发次声波可以使人不眠而精神饱满

三、阅读以下文字，回答下面的问题

日本和德国的科学家分别在美国《科学》杂志和英国《自然》杂志上报道说，他们发现了____这种生物化学酶在把氧气和食物转变成维持生命所必须的能量过程中发挥着关键作用。这种生化酶名为“细胞色素氧化酶”。在他们各自的研究中，日本的科学家小组是借助聚焦于牛心脏组织的复杂三维立体X光成像仪器获得其形状图像的，而德国科学家小组则是从一种土壤细菌中制取的酶蛋白晶体中分离得到其结构的。“细胞色素氧化酶”存在于小到微生物、大到大象的所有动物的所有细胞中。在人体内，氧气进入肺叶后，被红血球吸收，然后输送到每一个细胞内，由“细胞色素氧化酶”与来自食物的养分组合，通过化学反应产生二氧化碳、水和能量。最新研究显示了铁原子、铜原子以及其他元素在“细胞色素氧化酶”中的排列分布状况，①可帮助科学家发现细胞内某些新陈代谢过程发生差错的原因，②找到治疗过早衰老、神经系统功能衰退，③肥胖等相应疾病的方法和药物。科学家认为，以生命能量逐步丧失为特征的衰老的部分原因可能是由于“细胞色素氧化酶”作用效率下降的结果；而以能量积聚过多，脂肪细胞数量以及体重超出正常水平为特征的肥胖则可能是“细胞色素氧化酶”作用效率过高的结果。

26. 第一段横线上的，应填入的一项是：

- A. 一种重要的生物化学的基本结构
- B. 一种重要的生物化学酶
- C. 一种名为“细胞色素氧化酶”的基本结构
- D. 一种名为“细胞色素氧化酶”

27. 对“细胞色素氧化酶存在于小到微生物，大到大象的所有动物的所有细胞中”一句理解有误的一项是

- A. 从微生物以至大象的所有动物中都存在“细胞色素氧化酶”
- B. 所有动物的所有细胞中都存在“细胞色素氧化酶”
- C. “细胞色素氧化酶”无所不在
- D. 所有细胞都存在着“细胞色素氧化酶”

28. 本文讨论的主要对象是：

- A. 生物化学酶
- B. 细胞色素氧化酶
- C. 生命能量
- D. 新陈代谢

29. 下面哪些说法符合原文文意，并能说明“生物化学酶”对人体的重要性：

- ①只有通过生物化学酶的作用才能使人体所需要的养分转化为维持生命所需的能量
- ②生物化学酶在把氧气和食物转变成维持生命所必须的能量过程中发挥着关键作用

③借助某些元素在“生物化学酶”中排列分布状况,帮助科学家找到治疗疾病的方法和药物

④“细胞色素氧化酶”作用效率下降,将导致衰老

⑤肥胖是因为能量积聚过多,脂肪细胞数量超出正常水平所致

- A. ①②④ B. ②④⑤ C. ①②③ D. ①②⑤

30. 文中①~③处应填入的词是:

- | | |
|--------------|-------------|
| A. 所以/因此/以至 | B. 由于/所以/甚至 |
| C. 因此/随后/以致于 | D. 因而/进而/甚至 |

四、阅读以下文字,回答下面的问题

人类生存发展所凭借的人力、财力、物力和信息这四大资源中,人类自身的能力最为重要。人类智慧和能力的发展决定着物质资源开发的深度和广度,人才资源开发是其他一切资源开发的决定因素。人才是先进生产力和先进文化的重要创造者和传播者,是经济社会发展的重要推动力量。

随着人类跨入 21 世纪,世界已经进入信息时代,经济全球化趋势日益凸显,知识经济方兴未艾,创新浪潮在全球涌动,以知识创新为特征的新经济正在勃兴。当今世界,人才已成为经济和社会发展无可争议的第一资源,成为生产力发展的核心要素。随着全球化进程的加速,人才流动成为一种最大的资本流动,世界各国几乎都从国家战略的高度来重视人才的培养和吸引,人才争夺正成为一场没有硝烟的战场,谁能在这个战场上取得胜利,谁就能在全球化的竞争中居于领跑地位。人才资源的开发已成为世界各国争夺的战略制高点。我国是世界第一人口大国,但人才资源却相对匮乏。据统计,1990 年至 1999 年我国新增劳动力总数为 1.89 亿人,其中大专以上技术人才仅占 3.5%,只接受过初中教育的占 46%,有 36% 的新生代劳动力还达不到初级技术所要求的文化程度。劳动力素质不高,高素质人才相对不足,科技创新能力不强,已经成为制约我国经济发展和国际竞争力的一个重要因素。

31. 人类生存发展所凭借的四大资源不包含:

- A. 人力 B. 财力 C. 物力 D. 武力

32. 对人才的作用描述不正确的一项是:

- A. 人才是先进生产力的重要创造者
- B. 人才是先进文化的传播者
- C. 人才是导致社会激烈竞争的主要源头之一
- D. 人才是经济社会发展的重要推动力量

33. 1990 年至 1999 年我国新增劳动力的特征不包含:

- A. 新增劳动力总数为 1.89 亿人
- B. 大专以上技术人才占 3.5%
- C. 接受过初中教育的占 46%
- D. 有 36% 的人生育了后代

34. 当今世界的主要发展特征不包含:

- A. 世界已经进入信息时代
- B. 经济全球化趋势日益凸显
- C. 全球一体的可能性逐渐变大
- D. 知识创新为特征的新经济正在勃兴

35. 本文主要的观点是:

- A. 人才成为制约我国经济发展和国际竞争力的一个重要因素
- B. 我国是世界第一人才大国,但人口资源却相对匮乏
- C. 国际竞争越来越激烈
- D. 社会发展越来越离不开人才的国际化

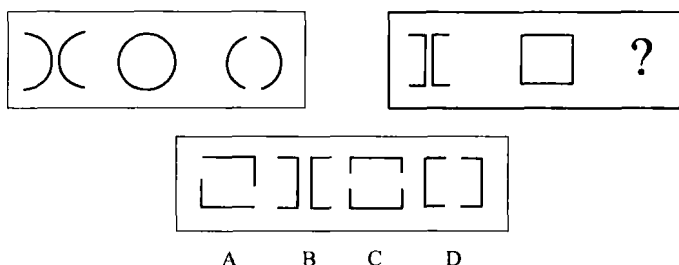
第三部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题,均为单项选择题。

一、图形推理:共 10 题,每道题包含两套图形和可供选取的 4 个图形。这两套图具有某种相似性,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答案,不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。

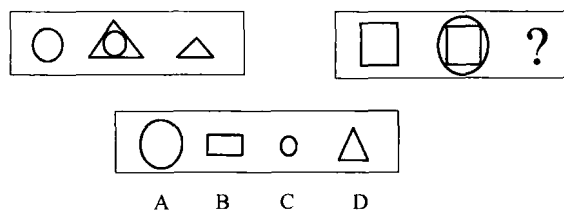
【例题】



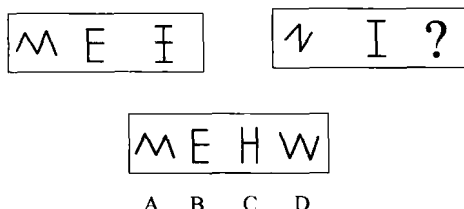
【解答】正确答案为 D。因为只有 D 能使两套图形具有相似性,仅仅元素不同,一个是半圆,一个是半个正方形,但两组图形中元素的排列规律完全相同。

请开始答题:

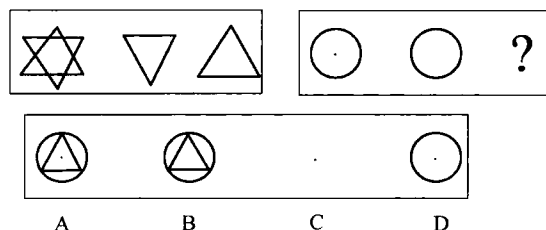
36.



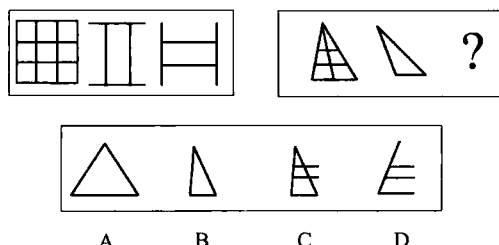
37.



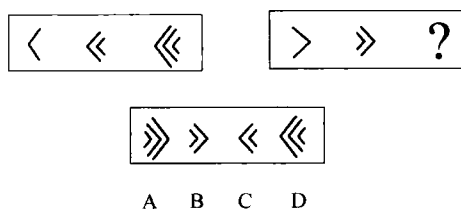
38.



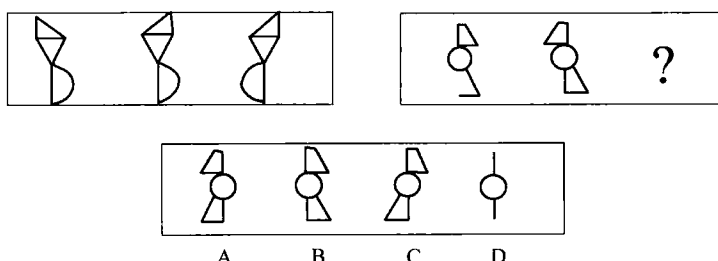
39.



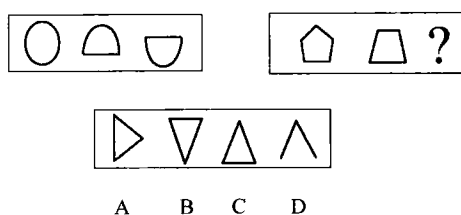
40.



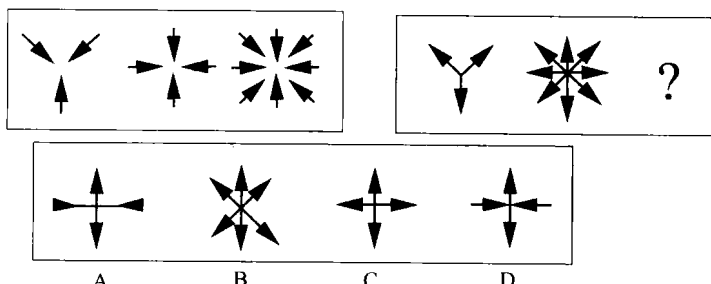
41.



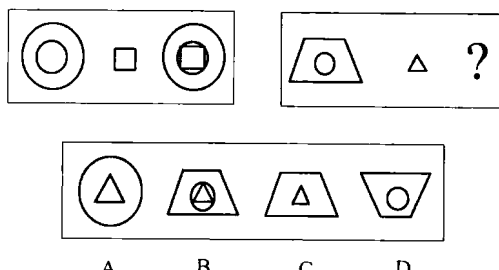
42.



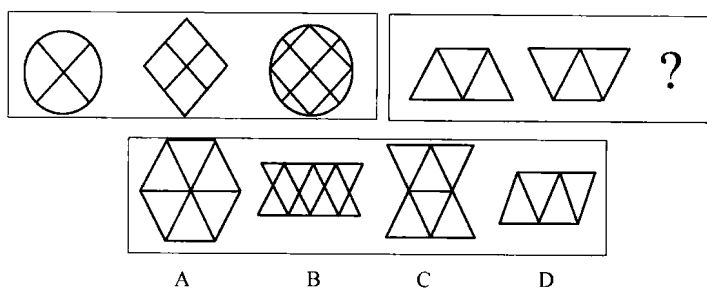
43.



44.



45.



二、演绎推理:共 10 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从陈述中直接推出。

【例题】

对于穿鞋来说,正合脚的鞋子比大一些的鞋子好。不过,在寒冷的天气,尺寸稍大点的毛衣与一件正合身的毛衣差别并不大。这意味着:

- A. 不合脚的鞋不能在冷天穿
- B. 毛衣的大小只不过是式样的问题,与其功能无关
- C. 不合身的衣物有时仍然有使用价值
- D. 在买礼物时,尺寸不如用途那样重要

【解答】只有答案 C 是可以从陈述中直接推出的,应选 C。

请开始答题：

46. 一个民族必须具有民族的自信心、自尊心和民族凝聚力，这个民族才能够自立于世界。如果丧失了它，这个民族就没有希望了。而民族的自尊心、自信心和民族凝聚力又是基于对文化的优秀传统有所认识和了解，才开始萌生的。所以：

- A. 一个民族只要继承自己的传统，自然就会有凝聚力
- B. 一个民族要增强自信心、自尊心和民族凝聚力，首先要加强优秀的民族文化传统的教育
- C. 一个民族要增强自信心、自尊心和民族凝聚力，首先要大力发展经济，“财大才能气粗”
- D. 民族的优秀传统文化已扎根于民族成员之中，不需要外界的努力也能为其成员认识

47. 光是一种电磁波，不能吸收光电磁波的物体，一般是透明的物体。半透明的物体只吸收光的一部分，也叫滤色体。不透明的物体能吸收光的全部，也叫黑体。透明的动物身体没有吸收可视光的能力，看不出色素来，其隐蔽性较强。隐形动物的秘密就在于它的身体是透明的，同时又是无色的。

由上可以推出：

- A. 有些隐形动物的身体是透明的，但可能是有色的
- B. 不透明的动物的身体能吸收可视光，有明显色彩，隐蔽性差
- C. 透明的能吸收光电磁波的物体可被称为白体
- D. 红色的金鱼属滤色体

48. 作为中国文坛的一大创新，纪实文学近年来成为最热门的写作体裁。但辉煌过后，麻烦也随之而来，指控纪实文学侵害名誉权的官司频频开庭，眼下的一例是某作家的《法撼汾西》与《天网》引出的 8 位山西老乡当原告，北京市某区人民法院受理此案，成为京城的一大热点。

由此可推知：

- A. 纪实文学是中国人首创的
- B. 某作家的两篇纪实文学侵害了 8 位山西老乡的名誉权
- C. 纪实文学的辉煌时期已经过去
- D. 某作家是一个纪实文学作家

49. 肥皂是用油脂和烧碱经过煮制加工而成的。肥皂含有 30% 左右的水分，如果对它进行晾晒，不仅会使水份蒸发而收缩干裂，还能使内部的油脂和烧碱分离，结果油脂变为酸脂，烧碱因吸收空气中的二氧化碳而变为纯碱，这样肥皂的去污能力降低。

由此可以推出：

- A. 将收缩干裂的，肥皂加入 30% 的水可使其恢复原有的去污能力
- B. 纯碱没有去污能力
- C. 肥皂若缺少了油脂与烧碱中的任何一种将无去污能力
- D. 是肥皂中的水份将油脂与烧碱结合在一起

50. 过去人们认为知识就是力量，大多数教师只传授具体知识，教师讲，学生听，学生被