

广东公务员录用考试专用教材

全国优秀畅销书

2009

# 行政职业能力测验

# 历年真题与模拟试题

【国家卷 广东卷 广州卷 深圳卷】

赵玲玲 王仁法 主编

中国公务员培训行业最佳推荐教材

**唯一**拥有广东省、广州市、深圳市公务员录用考试资料的应试辅导教材

**唯一**囊括公务员录用考试命题、阅卷、辅导环节权威专家参编的教材

**唯一**严格依据广东人事考试特点、全面切中广东公考内容的教材

本书适用于公务员、领导干部、事业单位职员、政府职员雇员、军转干招考

密

新

准

华南理工大学出版社

广东公务员录用考试专用教材  
全国优秀畅销书

2009

# 行政职业能力测验

# 历年真题与模拟试题

赵玲玲 王仁法 主编

本书适用于公务员、领导干部、事业单位职员、政府职员雇员、军转干招考

密 · 新 · 准

华南理工大学出版社  
· 广州 ·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

行政职业能力测验历年真题与模拟试题·国家卷、广东卷、广州卷、深圳卷/赵玲玲, 王仁法主编. —2 版. —广州: 华南理工大学出版社, 2009. 1

广东公务员录用考试专用教材

ISBN 978 - 7 - 5623 - 3135 - 3

I. 行… II. ①赵… ②王… 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 (2009) 第 001284 号

总 发 行: 华南理工大学出版社 (广州五山华南理工大学 17 号楼, 邮编 510640)

营销部电话: 020 - 22236378 22236185 87110964 87111048 (传真)

E-mail: z2cb@scut.edu.cn http://www.scutpress.com.cn

责任编辑: 袁 泽 yz\_scutp@tom.com

印 刷 者: 广州市穗彩彩印厂

开 本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 29 字数: 706 千

版 次: 2009 年 1 月第 2 版 2009 年 1 月第 3 次印刷

定 价: 58.00 元

## 出版说明

一套公务员录用考试应试辅导教材，问世以来，竟然每年和广东省内的多个公务员录用考试笔试、面试第一名息息相关，这不能不说是一个神话！

2005年年底，华南理工大学出版社邀请了广东省内公务员录用考试方面的领导、权威专家和学者（包括人事厅原副厅长林烈发，广东省委副秘书长杨桐，广东省委党校校委苟志效教授，公务员录用考试应试辅导专家赵玲玲副教授等）编写了广东省第一套公务员录用考试应试辅导系列教材（2006版）。2006年3月，这套书开始公开发行，由于它的针对性、应试性强，能给考生提供切实的帮助，所以该教材一经问世，就受到了广大考生的热烈欢迎，有些地区的书店还出现过脱销的情况。使用2006版教材的读者成为2006年广东省公务员招录考试中的幸运儿，在2006年广东省公务员招录考试中初露峥嵘——多名读者因教材受益而最终成为所报考职位的笔试、面试第一名，更多的读者因教材受益而成为一名光荣的公务员。读者们在考试结束后纷纷致电我社，或发电子邮件到主编信箱，表示谢意，并就教材的修订提出了宝贵的建议。

每年，我社根据读者的反馈意见，对教材进行及时修订和扩充，修订的教材成为广东省内最畅销的公务员考试类教材。教材不但深受读者喜爱和追捧，还得到了业界专家们的一致好评，连连获奖：2007年5月在北京举行的首届中国公务员录用考试培训行业研讨会上，唯一荣获最佳推荐教材奖；2007年12月，该教材又被中国书刊发行业协会评为“全国优秀畅销书”；2008年1月再次获得中国公务员培训行业最佳推荐教材。

应试辅导教材是否有生命力还需在实践中检验。而历次公务员录用考试就是检验教材优劣的“试金石”，即要看看用过书的读者在几轮大型公务员考试（指国家公务员考试、广东省公务员考试及广州市、深圳市公务员考试）中考试成绩如何。根据我们搜集的资料，使用该书的考生在2006年、2007年、2008年的大型公务员录用考试中，取得了优异成绩，囊括了多个所报考职位的笔试、面试第一名：在2006年的广东省公务员录用考试中，东莞考生许国荣获得广东省申论第一名，广东商学院2006届毕业生潘宝毅获得广东省行政职业能力测验第一名；在2006年9月的广州市公务员考试中，广州考生曾怡取得申论89.5分、面试83.5分的好成绩；在2007年上半年广东省公务员考试中，广州外语学院学生陈文以笔试、面试第一的成绩成为广东省广播电影电视局的一名公务员，深圳某外企职员邓寰获得申论78分、行测78分、所报考职位全省笔试第一名的好成绩（该职位有近2000人报名）；此外，还有以下考生在2007年广东省公务员考试中获得申论高分：文知81分，邱倩83分，许健84分（在公务员考试中申论80分以上的比例大概在万分之一）；在2008年国考中，广东商学院杨琴以笔试、面试第一进入广东省海事局；陈洁以笔试、面试第一进入中山国税局，深圳大学王萍以优异成绩被深圳边检和深圳市政府某局同时录取；在2008年广州市考中，中山大学何卓以面试89.5分的高分成为所报考职位第一；在2008年深圳市考中，深圳大学小吴以90分的高分成为深圳市某执法大队一员……在2008年广东省考中，使用教材的考生囊括了省办公厅、省纪委、省公安厅、省地税局、东莞市公安局等多个热门职位笔试、面试第一……

为答谢广大读者和社会各界对该教材的厚爱，我们根据新的考试大纲再次对教材进行修订（2009版），2009版教材不仅保留了原教材的精华，在应试性和针对性上更具特色，广东特色更加浓郁，囊括了国考、广东省考、广州市考、深圳市考等独具的最新一手资料，满足读者的需求。该系列教材包括：《行政职业能力测验》《申论》《申论应试模板与习作点评》《行政职业能力测验历年真题与模拟试题》《申论历年真题与模拟试题》《面试高分策略》。新版教材具有独创的体系结构、独有的解题思路与技巧，相信会收到独特的学习效果。

专业的团队铸就专业的品牌！我们相信，修订版教材能真正成为公考考生的应试宝典，更多高分将会由此而诞生，教材的神话必将再一次延续……

# 目 录

2003年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(1)
2003年下半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(17)
2004年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(33)
2004年下半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(53)
2005年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(73)
2005年下半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(93)
2006年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(113)
2007年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(133)
2005年广州市公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(153)
2006年广州市公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(173)
广东省行政职业能力测验模拟试题一	(197)
广东省行政职业能力测验模拟试题二	(217)
参考答案	(237)
2008年上半年广东省公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(293)
2008年深圳市公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(317)
2008年广州市公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(337)
2008年中央、国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(369)
2009年中央、国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验》试题	(409)
2009年深圳市公务员录用考试《行政职业能力测验》模拟试题	(439)

**请勿在题本内作答**

## **2003年上半年广东省公务员录用考试**

### **《行政职业能力测验》试题**

**准考证号:**\_\_\_\_\_

**姓名:**\_\_\_\_\_

#### **考 生 注意 事 项**

这项测验共有四个部分,100道题,总时限为90分钟。

**请在机读答题卡上严格按要求填写自己的姓名、报考部门、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. 题目必须在机读答题卡上作答,不要答在这份题本上,但要在题本上写上自己的准考证号和姓名。
2. 监考老师宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将题本、机读答题卡和草稿纸翻放在桌面上,等待监考人员指示。严禁私自带走题本、机读答题卡和草稿纸。
3. 在这项测验中,可能有一些试题是很容易的,但任何人都很难答对所有的题目。因此你不要在一一道题上思考时间太久,遇到不会的题目,可先跳过去,待完成了那些容易的题目后,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间去答后面更容易的题目。试题答错不倒扣分,因此你可根据猜测来回答那些没有把握的问题。
4. 特别提醒你注意,填涂答案时一定要认准题号,填涂清楚。严禁折叠答题卡。

## 第一部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题:

一、数字推理:共 5 题,每题给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的排列规律,然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

【例题】1 2 4 8 16 ( )

- A. 32      B. 24      C. 64      D. 20

解答:正确答案是 A,原数列是一个等比数列,公比为 2,故应选 A。

请开始答题:

1. 1    16    27    16    5    ( )

- A. 36      B. 25      C. 1      D. 14

2. 4    4    6    11    20    ( )

- A. 19      B. 27      C. 29      D. 34

3. 40    3    35    6    30    9    ( )    12    20    ( )

- A. 15,225      B. 18,25      C. 25,15      D. 25,18

4. 1.1    2.2    4.3    7.4    11.5    ( )

- A. 16.6      B. 15.6      C. 15.5      D. 16.5

5. 7    19    37    61    ( )

- A. 87      B. 89      C. 91      D. 97

二、数学运算:共 10 题,你可以在草稿纸上运算。遇到难题,可以跳过暂时不做,待有时间再返回来解决它。

【例题】 $88 \times 87 - 89 \times 86 = ?$

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

解答:正确答案为 B。实际上你只要用最后一位运算一下,就会发现最后一位数是 2,只有 B 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. 计算  $(1 + 1/2 + 1/3 + 1/4) \times (1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5) - (1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + 1/5) \times (1/2 + 1/3 + 1/4)$  的值是:

- A. 1      B. 1/4      C. 1/5      D. 0

7. 某单位买了一批苹果,若每人分 6 筐,则余 5 筐;若每人分 7 筐,则少 8 筐。试问该单位有多少人?

- A. 15 人      B. 13 人      C. 11 人      D. 9 人

8. 一辆汽车驶过一座拱桥,拱桥的上、下坡路程是一样的。汽车行驶拱桥上坡时的时速为 6 公里;下坡时的时速为 12 公里。则它经过该桥的平均速度是多少?

- A. 7 公里/小时      B. 8 公里/小时      C. 9 公里/小时      D. 10 公里/小时

9. 空调机降价 20% 出售,现在要涨价百分之几才能以原价格出售?

- A. 15%      B. 20%      C. 25%      D. 30%

10. 一项工程,负责施工的有 7 名挖土工工作了 7 小时,挖出了 7 米长的暗沟。如果以同样的速度继续挖要在 50 小时内挖出 50 米长的明沟,需要多少名挖土工?  
A. 1                    B. 7                    C. 18                    D. 50
11. 如果今天的前三天是星期五的前一天,那么明天后面的一天是星期几?  
A. 星期一              B. 星期二              C. 星期三              D. 星期五
12. 某块正方形操场,边长为 50 米,沿操场四周每隔 1 米栽一棵树,问栽满四周一共可栽多少棵树?  
A. 199                  B. 200                  C. 201                  D. 202
13. 0.4 与 0.5 之间和 0.4 与 0.8 之间小数的个数比为:  
A. 1:1                  B. 1:4                  C. 1:8                  D. 难以确定
14. 甲书的页数是乙书的 4 倍,甲、乙两书共损坏 16 页之后,未遭损坏的页数之和是 489 页,问甲书共有多少页?  
A. 365                  B. 387                  C. 396                  D. 404
15. 一个旅游团有男的 41 人,女的 20 人。现要住进一家旅馆,男女分住。旅馆设有 7 个床位,5 个床位两种客房,问这个旅游团至少要开多少间客房?  
A. 11                  B. 10                  C. 9                  D. 8

## 第二部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 25 分钟)

本部分包括三种类型的题目:

一、造词填空:共 10 题,要求你从所给的四个选项中选出一个填空,使句子的意思表达得最准确。

【例题】天山绵延几千里,无论高山、深谷,无论草原、森林,无论溪流、湖泊,处处有丰饶的物产,处处有\_\_\_\_\_的美景。

- A. 美丽                  B. 绮丽                  C. 艳丽                  D. 绚丽

解答:用“绮丽”使句子的意思表达得最连贯、最准确,故正确答案为 B。

请开始答题:

16. 依次填入下列各句横线处的词语,最恰当的一组是:

- ①周边国家发生禽流感疫情后,中国便严阵以待,加强防范;在疫病进入国门后,沉着应战,以果断的措施顽强\_\_\_\_\_。
- ②近日,陕西咸阳市武功县公安局普集街派出所民警马忠年勇斗持刀歹徒、血染警服的感人事迹在后稷故里广为\_\_\_\_\_。
- ③推动中国改革开放进程的,是一大批敢于率先冲破思想\_\_\_\_的人们,吴敬琏便是其中之一。
- ④中国航天战略蓝图:2010 年前,实现登月,\_\_\_\_建立包括永久性空间站在内的“地面-太空综合网”;而后将大型空间站发展成空间航天基地。

- A. 狙击 传颂 樊篱 既而              B. 狙击 传诵 藩篱 继而  
C. 阻击 传颂 樊篱 继而              D. 阻击 传诵 藩篱 既而

17. 依次填入横线上的关联词,最恰当的一组是:

在信息处理这个环节上,\_\_\_\_\_光计算有很大的潜力,\_\_\_\_\_光与电子相比,更难以控制,\_\_\_\_\_其信息的放大、增强、编码、连接、交换等远不如电子方便,\_\_\_\_\_大量的信息处理仍主要依靠电子技术。

- A. 尽管 但 由于 因此      B. 既然 又 因为 于是  
C. 虽然 但 如果 那么      D. 不仅 而且 若 所以

18. 中华民族在漫长的历史发展中,( )起了十分成熟的道德价值体系。

- A. 建构      B. 构筑      C. 建立      D. 构造

19. 她急匆匆地赶到图书馆去( )有关笔迹鉴定的材料。

- A. 查询      B. 查阅      C. 翻阅      D. 阅读

20. 改革开放以来,我国的发展成绩喜人,人民的生活水平也有了明显的( )。

- A. 改善      B. 提高      C. 增长      D. 变化

21. 参加党课学习,共同( )政治理论和党的基本知识成了大学生们课余活动的重要内容之一。

- A. 研讨      B. 讨论      C. 探讨      D. 学习

22. 为了( )高等教育大众化、普及化的趋势与政府资金投入不足的矛盾,大多数国家,尤其是发展中国家,采取了发展私立高等教育的对策。

- A. 缓解      B. 解决      C. 缓和      D. 延缓

23. 我国经济体制改革的目标是( )社会主义市场经济体制,以利于进一步解放和发展生产力。

- A. 建立      B. 设立      C. 建设      D. 建成

24. 周末版的兴起,在一定程度上( )了报业的繁荣。

- A. 推动      B. 促进      C. 加快      D. 发展

25. 父母应以自己对工作、对生活的积极态度去影响孩子,去( )孩子的性格。

- A. 塑造      B. 建立      C. 发展      D. 养育

二、语言表达:共 10 题,要求你从语气、词序、语法结构等方面对有关语句作出判断。

【例题】下列句子没有语病的一句是:

- A. 阅读与理解,是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
B. 阅读理解与否,是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
C. 阅读是否理解,是衡量阅读能力的重要标志。  
D. 阅读能力好坏的标志是理解。

解答:该题的正确答案是 B。

请开始答题:

26. 下面没有语病的句子是:

- A. 北京市人民政府办公厅 6 月 17 日发出 1997 年 7 月 1 日关于升挂国旗的通知。  
B. 在河南一些农民已经开始学会利用电脑来管理水田。  
C. 随着 7 月 1 日的临近,首都北京喜迎香港回归的气氛愈加浓重。  
D. 迄今为止,我国最大的中美合资项目上海通用汽车有限公司于 6 月 12 日在上海召开了成立大会暨奠基仪式。

27. 下面有语病的句子是:

- A. 上山的路和下山的路一样难走。  
B. 两位老人走得很缓慢,以至于让人感到他们的衰老是那样的明显。  
C. 全明星比赛中一些年轻队员得到了锻炼。  
D. 工作的时候和休息的时候他都很用心地去投入工作。
28. 下面有语病的句子是：  
A. 分配结构不合理,社会收入分配过于向个人倾斜。  
B. 工业内部结构出现两个不合理倾斜。  
C. 有关部门必须对农业采取倾斜政策。  
D. 他思想认识上的倾斜必须要予以纠正。
29. 下面句子中有歧义的是：  
A. 最后走出来的副总统的助理作了大会总结。  
B. 会上,大家对小陈提出的问题展开了讨论。  
C. 那里的夏季炎热的天气给他留下了深刻的印象。  
D. 大家对统计和审计工作的意义、程序、方法进行了认真学习。
30. 下面有语病的句子是：  
A. 维护社会稳定是国家政权的一项重要职责。  
B. 环球旅行可以使人增长不少知识。  
C. 汉语是世界上使用范围最全的语言文字。  
D. 军队铁的纪律是坚强战斗力的表现。
31. 美国参议院未能推翻总统对国会关于 1993—1994 年有条件延长对中国最惠国待遇的否决。  
从该句话可以看出,美国是否有条件延长对中国最惠国待遇?  
A. 是                   B. 不是                   C. 未置可否                   D. 不确定
32. 下列表达明确,没有歧义的一句是：  
A. 市教委决定对造成这次考题泄密的校长和保密员,给予行政记大过和刑事拘留的处理。  
B. 我这不是请你来了嘛。  
C. 朋友们对他的支持,他将永远铭记在心。  
D. 那幅画画着一位健壮、美丽、深思、坚毅的农村妇女,充满着无限力量。
33. 下列句子中有歧义的一句是：  
A. 她走了一个多小时了。                           B. 创业难,守业更难。  
C. 由于缺乏工作经验,因而出现一些差错是难免的。 D. 非经批准,不得动用流动资金。
34. 下列句子中没有语病的一句是：  
A. 他经过第二次考试,已经录取了。                   B. 他的第二次考试已经录取了。  
C. 他经过第二次考试,已经被录取了。                   D. 他的第二次考试已经被录取了。
35. 下列句子中有歧义的是：  
A. 通知小李三点到机场接人。                   B. 列车准时到达终点。  
C. 这是一个学生成绩表。                           D. 他妈妈最近到河南去了。

三、阅读理解：共 10 题,每道题包含一段短文,短文后面是一个不完整的陈述,要求你从四个选项中选出一项来完成这一陈述。注意：供选择的答案有时可能是对短文内容的一个

复述，有时则满足了陈述中其他方面的要求，你的选择应与所提要求最相符合。

**【例题】** 铁路新线路的开辟与否往往必须在建路花费尽可能少的要求与新建路线的贸易运输量尽可能多的要求之间取得妥协。

这段话主要支持了这样一种论点，即新建铁路的线路：

- A. 应该是一造价最低的线路
- B. 其选择决定了新兴贸易中心的位置
- C. 决定于是否与终点之间的距离最短
- D. 不会总是具有最低建造成本的路线

**解答：**仔细考察四个选项，您可以发现，选项 A 与题中“妥协”的含义不相符；选项 B 和 C 都无法从题中得出；只有选项 D 是短文支持的一种主要观点，因此正确答案为 D。

**请开始答题：**

36. 近代法国著名的科学家法拉第，发现了电磁感应规律，但是由于他不能用最科学最严密的语言表达出来，因此一直没有得到科学界的承认，直到麦克斯韦完整地表达了这一规律，才得到人们的正式承认。可见：

- A. 麦克斯韦比法拉第更聪明
  - B. 语言表达能力是很重要的
  - C. 科学语言是最严密、最科学的
  - D. 只要一个人表达能力强，就能赢得人们的承认
37. 两只蜗牛刚刚过了桥，突然听到背后一声巨响，他们回头一看，只见桥已坍塌。

“啊呀！我们险些丧命！”一只说。

“一点也不错，幸亏我们爬得快！”

该寓言：

- A. 揭批了“豆腐渣”工程，连两只蜗牛的重量都负荷不起
  - B. 通过讽刺蜗牛来抨击某些人办事效率低下
  - C. 表明人要有自知之明，缺乏自知之明的人往往把侥幸的成功看成自己努力的结果
  - D. 连蜗牛都害怕死亡，歌颂了生命的伟大
38. 写作要有题目，就是要有中心思想、要有内容。目的性要明确，例如这篇文章是记载一桩事情或提出一个问题，解决一个问题或发表自己主张、见解等等。总之，要有所为而作。无所“为”的文章，尽管文理通顺、语气连贯，但内容空洞，只能归入废话一栏，以不写为好。

这段话支持了这样一个论点，即：

- A. 写作要有题目
  - B. 写作之前一定要有一个明确的目的，这样才能言之有物
  - C. 文章有很多种类，要根据不同种类确定不同的写作内容
  - D. 不要写废话
39. 在中世纪的欧洲，宗教婚是当时主要的、占统治地位的结婚方式。教会不仅握有婚姻家庭的立法权，而且操纵婚姻家庭的司法权。结婚必须严格遵守教会法上的有关规定。

最能准确复述这段话的主要意思是：

- A. 宗教婚流行于欧洲中世纪
- B. 教会在婚姻中的作用
- C. 宗教婚是中世纪的欧洲占统治地位的结婚方式
- D. 中世纪的欧洲，结婚必须遵守教会法的规定

40. 紫禁城北端的御花园是一座典型的宫廷式花园，在1.2万平方米的有限空间，容纳了大小20多座亭、台、楼、阁，其建筑形式采用与宫殿建筑相和谐的统一对称的手法，又富于高低、大小的变化，整个花园既保持了宫殿的规整，又不失园林的活泼。

从这段话中可以概括出紫禁城御花园的特点是：

- A. 融皇家气派与园林风格于一体
- B. 建筑样式多种多样，风格各异
- C. 体现皇家园林恢宏与豪华
- D. 不同于一般的皇家园林

41. 我们要在科学技术上赶超世界先进水平，不但要提高高等教育的质量，而且首先要提高中小学教育的质量，按照中小学生所能接受的程度，用先进的科学知识来充实中小学的教育内容。

这段话支持了这样一个观点：

- A. 提高高等教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- B. 全面提高教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- C. 提高中小学的教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- D. 学习先进科学知识是在科学技术上赶超世界先进水平的条件

阅读下面的文字，完成42~45题。

英国著名未来学家科克伦根据他多年进行的一项影响广泛的研究称，今后50年内，人脑可能与电脑直接相接。他说，今后科学家将开始进行把芯片和人脑直接相接的开发工作。

剑桥大学材料科学教授科林·汉弗莱认为，设想外科医生能够把刻在微型芯片上的微型记忆电路加入大脑中并非天方夜谭。只要解决芯片与大脑接口问题，这一设想完全可能变为现实。现在已经能把《大不列颠百科全书》的全部内容以分子大小的字体刻在一枚针的针尖上，因此，人们利用同样的技术也可用来开发植入大脑的芯片。

这种联系会使人凭借植入人脑中的芯片携带整套《大英百科全书》，使人脑以碳为基础的记忆结构和电脑芯片发生直接联系。这种联系还会大大增强大脑的功能，因为这一水平的芯片对信息存取的能力可以与人脑相媲美。科克伦的研究表明，到2015年，这种联系将成为可能。到那时，电脑将能直接接收人脑的意念，或解除病人痛苦，或让人通过意念来操纵机器。电线将能替代神经，甚至可以把记忆集成电路块装入大脑，从而使大脑具有不可思议的高智商。

人的大脑功能分成两大类，即那些由大脑中某些界线分明的区域执行的功能以及那些执行部位不太明确的功能。也就是说，一类是明晰功能，另一类是模糊功能。这一科幻设想的目的是采用芯片替代那些执行部位明确以及受到某种程度损坏的功能。

42. 第三段中“这种联系”一词指的是：

- A. 芯片和人脑之间的直接联系
- B. 记忆结构和电脑芯片发生的直接联系
- C. 电脑与人脑之间的联系
- D. 外科技术与电脑技术之间的联系

43. 第三段中“这一水平”指的是：

- A. 增强大脑储存能力的功能
- B. 大脑的记忆结构和电脑芯片直接沟通
- C. 用电线替代神经甚至把记忆集成电路块装入大脑
- D. 具有超大规模储存能力和超小体积

44. 人们如果真能将电脑芯片植入大脑，并能成功地与大脑直接连接，那么这一突破将会带

给人类的好处是：

- A. 使大脑具有极强的记忆力和思考力
- B. 使人能够将意念传给电脑，并通过意念来操纵机器
- C. 使大脑受到损伤的人得到康复
- D. 使电脑代替人脑来进行工作

45. 这四段文字所表达的重要信息是：

- A. 今后 50 年内，人脑将可能与电脑直接相接
- B. 科学家将进行把芯片和人脑直接相连的开发工作
- C. 电脑对信息存取的能力可以与人脑相媲美
- D. 目前，制约电脑植入人脑的关键是电脑与人脑的直接连接问题

### 第三部分 判断推理

(共 40 题，参考时限 30 分钟)

本部分包括四种类型的题目：

一、事件排序：共 10 题，在回答问题时，要根据自己的一般知识和对事件间的逻辑关系的理解做些补充或合理的假设，以填补缺欠的信息。

每道题给出五个事件，每个事件是以简短语句表述的，接着给出四种假定发生顺序的四个数字序列，请你选择其中最合乎逻辑的一种事件顺序。注意要以最少的假设来联系和安排这五个事件的发生顺序。

【例题】

- ①取出排骨 ②蒸排骨 ③打开冰箱 ④吃饭
- A. 3—1—2—4      B. 1—4—2—3      C. 4—3—2—1      D. 3—2—1—4

解答：此题正确答案为 A。这一顺序相对于其他顺序而言最为合理。

请开始答题：

46. ①用 3 千元人民币买一台彩电 ②用牡丹卡购物 ③用 10 只老母鸡换一只羊 ④在计算机网络上买东西 ⑤称 4 两碎银子买一匹马

- A. 1—4—2—5—3      B. 3—5—1—2—4      C. 4—3—1—2—5      D. 5—1—4—3—2

47. ①经济迅速发展 ②教育经费扩大 ③全民素质提高 ④政府经费增加 ⑤学生入学率增加

- A. 1—4—2—5—3      B. 2—4—5—1—3      C. 3—1—4—2—5      D. 3—1—2—4—5

48. ①工资降低 ②设备落后 ③重占市场 ④产品积压 ⑤技术革新

- A. 1—2—3—4—5      B. 1—4—2—3—5      C. 1—4—2—5—3      D. 2—4—1—5—3

49. ①人们对未来经济充满信心 ②银行开办购房贷款业务 ③经济过热 ④房地产交易上升 ⑤房地产空置率上升

- A. 3—5—2—1—4      B. 5—3—2—1—4      C. 3—5—1—2—4      D. 5—3—1—2—4

50. ①提高效率 ②交通拥挤 ③经济发展 ④车辆增加 ⑤道路扩建

- A. 1—2—3—4—5      B. 3—4—2—5—1      C. 5—4—1—3—2      D. 3—4—5—1—2

51. ①正式立项 ②项目论证 ③确定中标单位 ④项目实施 ⑤公开招标

- A. 1—2—3—4—5      B. 1—2—5—3—4      C. 2—1—5—3—4      D. 2—1—4—5—3
52. ①水环境质量恶化    ②城市危机出现    ③排放工业废水    ④呼吁改变城市环境状况  
⑤工业迅速发展  
A. 3—5—4—2—1      B. 1—4—2—5—3      C. 2—4—3—1—5      D. 5—3—1—2—4
53. ①推广可重复利用的竹筷    ②推广使用一次性木筷    ③对生产木筷做出限制    ④生产木筷出口创汇  
⑤森林资源日趋萎缩  
A. 1—2—4—3—5      B. 2—4—5—3—1      C. 1—2—3—4—5      D. 2—4—3—5—1
54. ①与单位领导发生冲突    ②坐在南下的列车上    ③坐在面试的办公室里    ④在报刊亭浏览人才招聘信息  
⑤递交辞职报告  
A. 1—5—2—4—3      B. 4—3—5—1—2      C. 2—5—3—1—4      D. 2—4—3—1—5
55. ①立下一个遗嘱    ②建立一个公司    ③搞了一项发明    ④设立一项基金  
⑤创下一笔财产  
A. 1—2—3—4—5      B. 3—2—5—1—4      C. 3—4—5—1—2      D. 2—4—1—3—5

**二、常识判断:**共 10 题,回答问题时要依据常识作出判断。请注意,似乎合理的答案可能有多种,但你应选择最为合理的一个。

**【例题】**尽管我们关于太阳能的研究和议论已经相当多,但今天对太阳能的利用还是非常有限的。其主要原因是:

- A. 尚未开发出有效地收集和储存太阳能的系统
- B. 难以将阳光有效地聚焦
- C. 核能仍然更为有效
- D. 太阳能系统尚不安全

**解答:**关于太阳能的利用可能很多人都没有系统的知识,但是仔细考察四个选项,你可依据常识看出 B、C、D 三个理由都过分具体且不应成为不能充分利用太阳能的足够理由,只有 A 选项所说的原因概括性高、更为全面,故正确答案为 A。

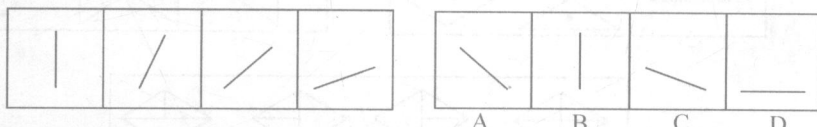
**请开始答题:**

56. 基因工程等生物高科技的广泛应用,引发了许多关于科技与伦理的争论。有人欢呼,科学技术的发展将改变一切;有人惊呼,它将引发道德危机。对此,我们应持的正确态度是:  
①摒弃现有道德规范,推动科技发展    ②发挥道德规范的作用,限制科技的负面效应  
③科技的发展必须以现有道德规范为准绳    ④调整现有道德规范,适应科技发展  
A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ②④
57. 交通规则“红灯停,绿灯行”人人都知道,可我们经常看到只要没有警察站岗,就有人闯红灯,这反映了:  
A. 有些人胆子大      B. 规章制度不适用于这些人  
C. 这些人缺乏遵守规范的自觉性      D. 这些人很机灵,不需要规范
58. 磁悬浮列车在行进时会“浮”在轨道上方,从而可高速行驶。可高速行驶的原因是:  
A. 列车浮起后,减小了列车的惯性  
B. 列车浮起后,减小了地球对列车的引力  
C. 列车浮起后,减小了列车与铁轨的摩擦力  
D. 列车浮起后,减小了列车所受的空气阻力

59. 人的体温为什么总是维持 36℃ 左右, 最可能的原因是:
- A. 36℃ 是一个吉利的数字
  - B. 36℃ 最适宜人体内酶的生存
  - C. 高于 36℃ 人维持体温会消耗更多的热量
  - D. 36℃ 有利于保持体温恒定
60. 红、橙、黄、绿四种单色光中, 光子能量最小的是:
- A. 红光
  - B. 橙光
  - C. 黄光
  - D. 绿光
61. “WHO”代表什么组织?
- A. 世界生产者组织
  - B. 世界绿色和平组织
  - C. 世界卫生组织
  - D. 世界贸易组织
62. 关于纳米材料的说法, 不正确的是:
- A. “纳米材料”中的纳米是一个表示长度的计量单位
  - B. 纳米材料具有奇特的光、电、磁、热、力和化学方面的性质
  - C. 用纳米级的颗粒组成的材料就叫纳米材料
  - D. 用纳米技术制成的银粉会在空气中自燃
63. 王大妈非常注意节约能源。在她的种种节能措施中唯一可能无效的一项是:
- A. 尽量减少开冰箱门的次数
  - B. 听收音机时尽量将音量放小
  - C. 尽量避免敞开锅盖煮东西
  - D. 对家里的白炽灯随手关灯
64. 近年来, 信用卡在我国发展十分迅速, 持卡的人数增长很快。其主要原因是:
- A. 用信用卡很潇洒
  - B. 存在信用卡上的钱的利息比其他存款方式高
  - C. 信用卡可作为纪念品
  - D. 信用卡使人们在用款时快捷、安全
65. 在南极洲, 尽管气候异常寒冷, 但在南极维多利亚地大煤田的煤炭储存量非常大, 而且煤的质地特别好。其最有可能的原因是:
- A. 最初南极洲气候温暖湿润, 大量植物生长, 后来气候发生剧烈变化, 产生大量高质量的煤
  - B. 最初南极大陆上有大量适合于严寒地带生长的植物, 后来由于海平面上升, 使大量植物被深埋在地下, 形成高质量的煤
  - C. 最初南极洲、非洲、澳大利亚洲等连在一起, 后来由于大陆分裂漂移, 大量煤也随之漂移过
  - D. 南极大陆上所特有的矿物质, 经过长期严寒的气候, 逐渐演化成优质煤

**三、图形推理:**共 10 题, 每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性, 也存在某种差异。要求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了自己的特征。

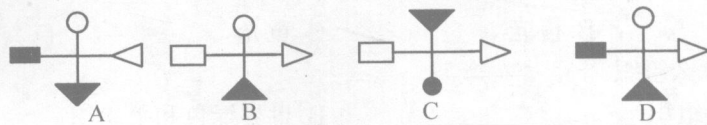
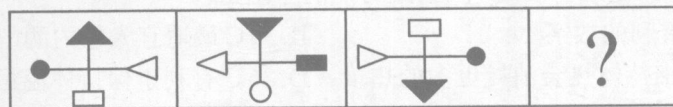
**【例题】**



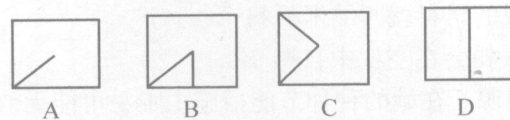
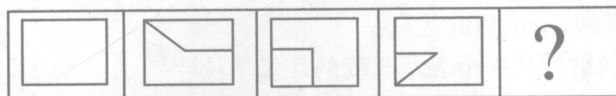
**解答:**最左边的图形中直线是向上直立的, 其后的图形中的直线逐渐倾斜向右倒下, 第五个图中的直线应该恰好倒下。因此, 正确的答案是 D。

请开始答题:

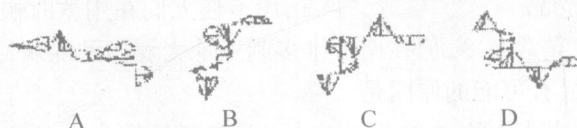
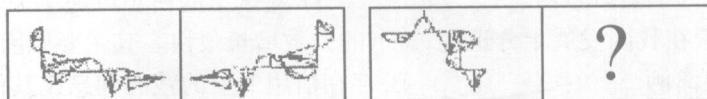
66.



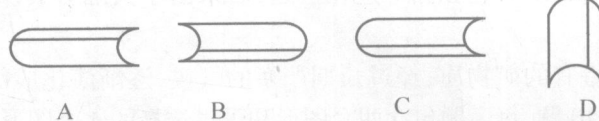
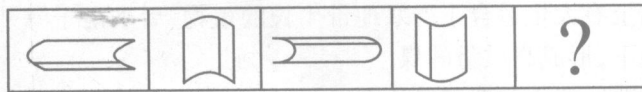
67.



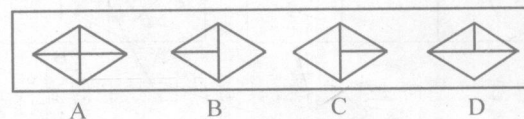
68.



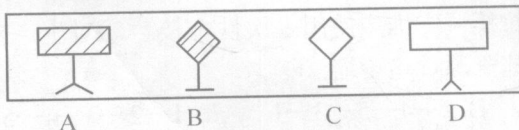
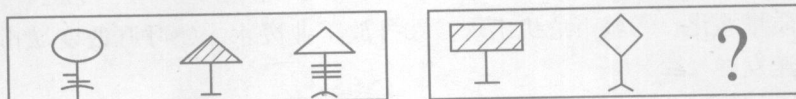
69.



70.

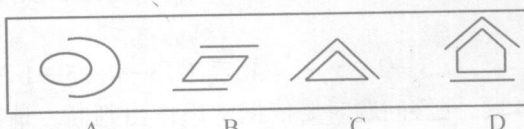


71.



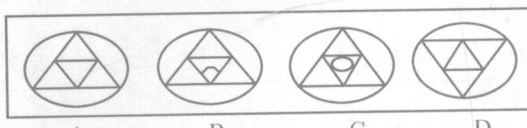
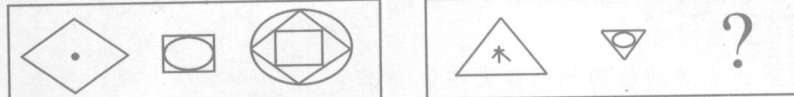
A B C D

72.



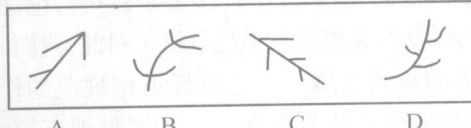
A B C D

73.



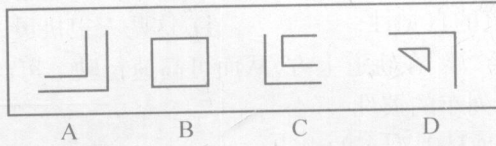
A B C D

74.



A B C D

75.



A B C D

**四、演绎推理:**共 10 题,每题给出一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