

广东省公务员录用考试专用辅导教材

全国优秀畅销书

最新版

# 行政职业能力测验历年真题及模拟试题

● 广东卷 广州卷 深圳卷

主编 赵玲玲 王仁法

密

新

准

唯一一套拥有广东省、广州市、深圳市公务员录用考试资料的应试辅导教材

唯一一套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

中国公务员考试培训行业最佳推荐教材

华南理工大学出版社



广东省公务员录用考试专用辅导教材

全国优秀畅销书

最新版

# 行政职业能力测验历年真题及模拟试题

广东卷 广州卷 深圳卷

主编 赵玲玲 王仁法

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及模拟试题 . 广东卷，广州卷，深圳卷 / 赵玲玲，王仁法主编 . — 广州：华南理工大学出版社， 2008.3 (2008.9 重印)  
广东省公务员录用考试专用辅导教材  
ISBN 978 - 7 - 5623 - 2789 - 9

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 (2008) 第 028852 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：佛山市浩文彩色印刷有限公司

开 本： 787mm × 1092mm 1/16 印张： 21.5 字数： 559 千

版 次： 2008 年 3 月第 1 版 2008 年 9 月第 2 次印刷

定 价： 42.00 元

版权所有 盗版必究

## 出版说明

一套公务员录用考试应试辅导教材，在问世不到两年的短短时间里，竟然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，广东省委党校教务处处长荀志效教授，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年版）。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，所以该套教材一经问世，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年版教材的读者成为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。

根据读者的反馈意见，2006年底我社对教材进行了修订和扩充，修订后的教材旋即成为广东省2007年度最畅销的公务员考试类教材，甚至在某些地方还出现了抢购热潮。2007版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”。

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年的大规模公务员录用考试中，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年国家公务员考试中，华南理工大学2007届毕业生凌海英获广东省笔试、面试第一名；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），中央司法警官学院学生许健以申论84分、行测63分的好成绩获得所报考职位笔试第三、面试第一；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）。

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，不仅有针对广东省、广州市及深圳市公务员录用考试的广东版系列教材，还有针对国家公务员考试的系列教材。该系列教材包括：《行政职业能力测验题解大全》《申论写作全析》《申论应试模板与习作点评》《行政职业能力测验历年真题及模拟试题》《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)

请勿在题本内作答

第一部分 数量关系

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

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。

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 (C)  
A. 36      B. 25      C. 1      D. 14
2. 4 4 6 11 20 (D)  
A. 19      B. 27      C. 29      D. 34
3. 40 3 35 6 30 9 (C) 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)  
A. 16.6      B. 15.6      C. 15.5      D. 16.5
5. 7 19 37 61 (C)  
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为空间航天基地。

- 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. 构建      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: B ✓
- 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!” C ✓
- 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 X  
 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。无所谓“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: B ✓
- 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的是: C ✓
- A. 宗教婚流行于欧洲中世纪 X  
 B. 教会在婚姻中的作用 X  
 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 X

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,你可以依据常识看出 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

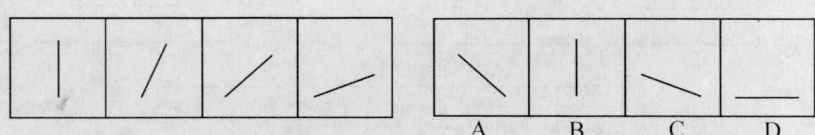
63. 王大妈非常注意节约能源。在她的种种节能措施中唯一可能无效的一项是:  
A. 尽量减少开冰箱门的次数    B. 听收音机时尽量将音量放小  
C. 尽量避免敞开锅盖煮东西    D. 对家里的白炽灯随手关灯

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。

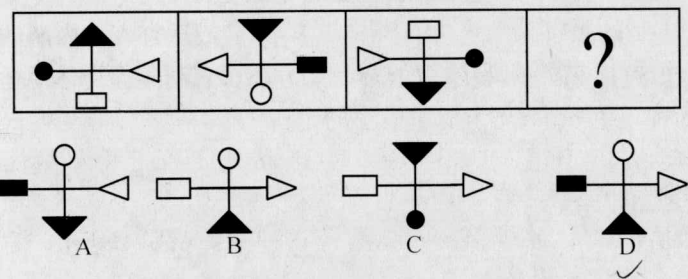
**【例题】**



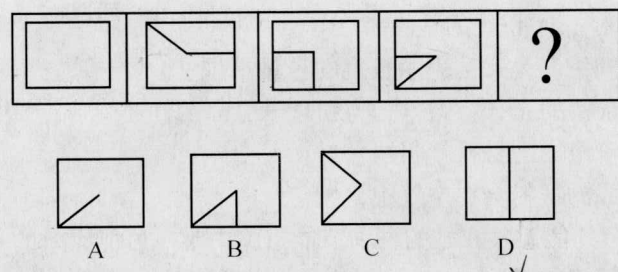
**解答:**最左边的图形中直线是向上直立的,其后的图形中的直线逐渐倾斜向右倒下,第五个图中的直线应该恰好倒下。因此,正确的答案是 D。

**请开始答题:**

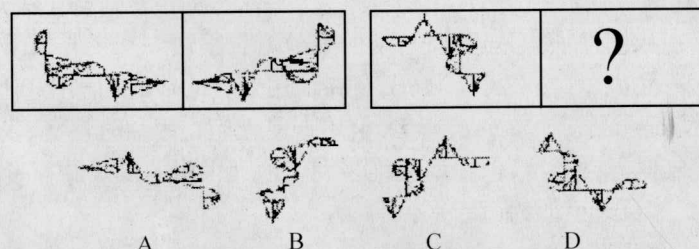
66.



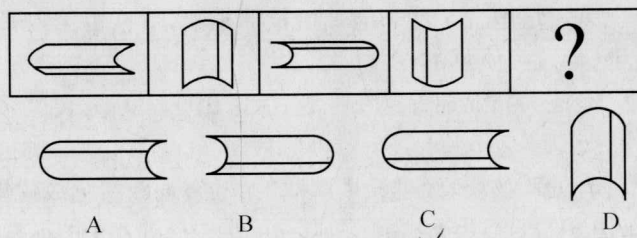
67.



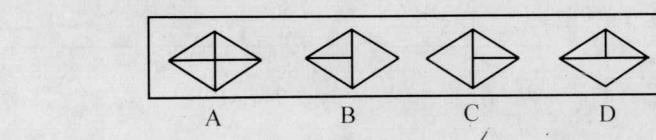
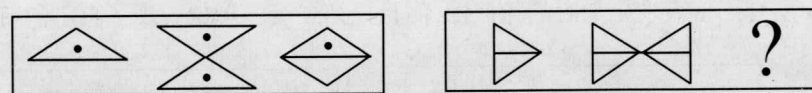
68.



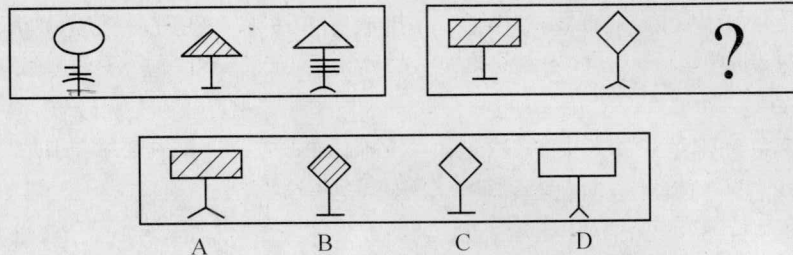
69.



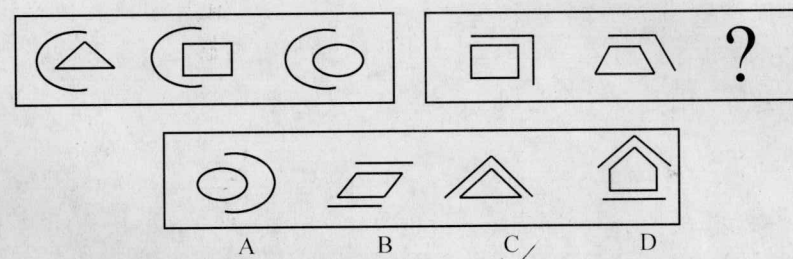
70.



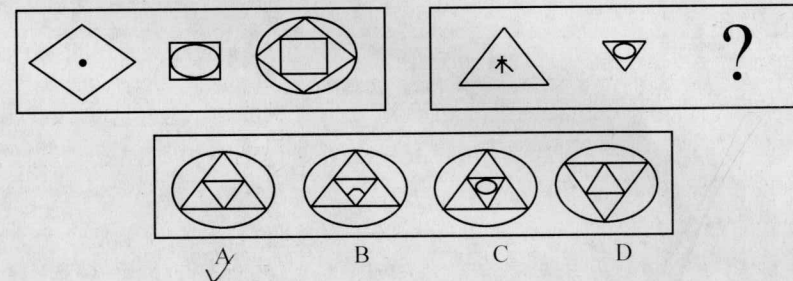
71.



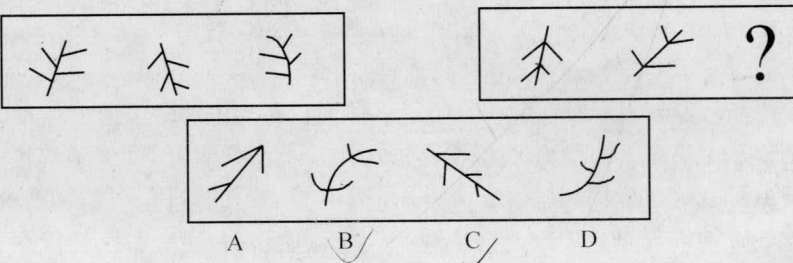
72.



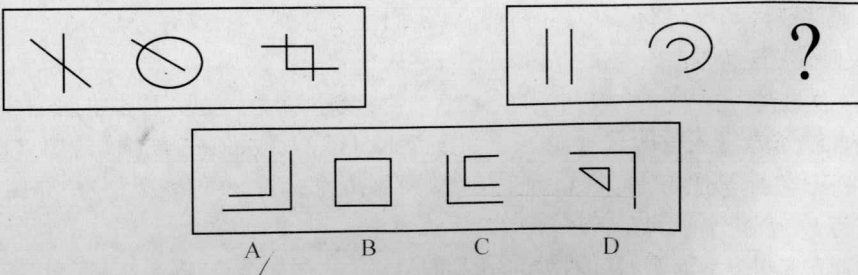
73.



74.



75.



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

即可以从陈述中直接推出。

**【例题】**彭平是一个计算机编程专家，姚欣是一位数学家。其实，所有的计算机编程专家都是数学家。我们知道，今天国内大多数综合性大学都在培养计算机编程专家。据此，我们可推出（ ）。

- A. 彭平是由综合性大学所培养的
- B. 大多数计算机编程专家是由综合性大学所培养的
- C. 姚欣并不是毕业于综合性大学
- D. 有些数学家是计算机编程专家

**解答：**观察 A、B、C、D 四个选项，似乎都有一定道理。只有结论 D 是由陈述“所有的计算机编程专家都是数学家”直接推出来的，是不需要附加任何假设和补充而得出的结论，因此，D 是正确答案。

请开始答题：

76. 由甲乙双方协议共同承建的某项工程尚未完工就发生倒塌事故。在对事故原因的民意调查中，70% 的人认为是使用的建筑材料伪劣；20% 的人认为是违章操作；25% 的人认为原因不清，需要深入调查。

以下哪项最能合理地解释上述看来包含矛盾的陈述？

- A. 被调查的共有 125 人
- B. 有的被调查者后来改变了自己的观点
- C. 有的被调查者认为事故的发生既有建筑材料伪劣的原因，也有违章操作的原因
- D. 很多认为原因不清的被调查者实际上有自己倾向性的判断，但是不愿意透露

77. 某宿舍住着若干个研究生。其中，一个是黑龙江人，两个是北方人，一个云南人，两个人这学期只选修了逻辑哲学，三个人这学期选修了古典音乐欣赏。假设以上的介绍涉及了这寝室中所有的人，那么，寝室中最少可能是几个人？最多可能是几个人？

- A. 最少可能是 3 人，最多可能是 8 人      B. 最少可能是 5 人，最多可能是 8 人
- C. 最少可能是 5 人，最多可能是 9 人      D. 最少可能是 3 人，最多可能是 9 人

78. 人类中的智力缺陷者，无论经过怎样的培训和教育，也无法达到智力正常者所能达到的智力水平；同时，新生婴儿如果没有外界的刺激，尤其是人类社会的环境刺激，也同样达不到人类的正常智力水平，甚至还会退化为智力缺陷者。

以下哪项作为上面这段叙述的结论最为恰当？

- A. 在环境刺激接近的条件下，人的素质直接取决于遗传的质量
- B. 人的素质主要受环境因素的制约
- C. 遗传和环境共同作用决定了人的素质状况的优劣
- D. 社会环境和自然地理环境都会对人的智力产生长远的影响

79. 一位哲学家来到一个陌生的城市，正值深夜，他欲到智慧酒店去住宿。当他来到一个十字路口时，他知道只有一条路可以通向智慧酒店，但没有发现任何路标，却只有三个木牌，他仔细辨认木牌上的字。

第一条路边的木牌写着：此路通向智慧酒店。

第二条路边的木牌上写着：此路不通向智慧酒店。

第三条路边的木牌上写着：另外的两块木牌，有一块写的是真话，另一块写的是假话。我保证，我上述的话绝对不会错。

如果哲学家以第三块牌子上写的话为依据，他能走到智慧酒店吗？如果能，应走哪条路？

80. 五人——甲、乙、丙、丁和戊聚在一起玩一种叫“三人玩”的游戏。游戏的每一圈只能由三人玩。下列是游戏的所有规则，它将影响到每圈游戏参加者的顺序和玩的圈数：

- ①没有人可以连续玩三圈    ②没有人可以连续两圈不玩    ③每个人都必须玩三圈  
如果甲、乙、丁玩第一圈，而乙、丁、戊玩第三圈，下面哪一位不能玩第四圈，而只能玩第五圈？
- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 戊

81. 某珠宝店被盗贼窃走价值 5000 美元的钻石。经过调查，作案者肯定是在 M、N、O、P 四个人中的一个。于是让这四个人作为重大嫌疑对象接受审讯。这四个人的供词分别是：  
M：不是我作的案    N：P 就是罪犯    O：N 是盗窃钻石的罪犯    P：N 是有意诬陷我  
现在假定四个人当中只有一人说了真话。那么请问罪犯是谁？

- A. M      B. N      C. O      D. P

82. 知名度和荣誉度反映了社会公众对一个组织的认知和赞许的程度，两者都是公共关系所追求的目标。一个组织形象如何，取决于它的知名度与荣誉度。公共关系策划者需要明确的是，只有不断提高知名度，才能不断提高组织的荣誉度。知名度只有以荣誉度为基础，才能产生正面的积极效应。同时荣誉度要以知名度为条件，才能充分显示其社会价值。

根据上文可知，荣誉度和知名度的关系是：

- A. 知名度高，荣誉度必然高      B. 荣誉度低，知名度必然低
- C. 只有荣誉度高，知名度才能高      D. 两者无必然关系

83. 尽管我们感觉不到地球在转动，我们却相信地球在转动。同样，我们相信，太阳并不绕着地球旋转即使我们看着它转动。这个现象使人们得出一个结论：人可以完全不相信自己的五官的感觉。

上述论点，将会被下列哪一个观点所推翻？

- A. 为什么当我们的视觉被认为是最准确时，它却会不如其他感觉可靠？
- B. 与科学理论和正确的认识论相比，人类感官会有什么权威性？
- C. 我们每天都看到太阳上升或落下，但是为什么拒绝承认地球会转动呢？
- D. 如果不是由我们的五官所得到的证据，我们又怎么会知道地球绕着太阳旋转呢？

84. 大凡取得成功的企业，都与善于管理有关。企业管理一般包括两个方面，即管物和管人，其中管人是更为重要的。而要把管理工作做好，需要各种各样的管理人才，还需要领导者能充分发挥其作用。

由此可推出：

- A. 搞好管理的企业大凡会取得成功
- B. 有了好的管理人才，搞好管理就有了保障
- C. 管理不好的企业在市场竞争中终将失败
- D. 领导者要重视发挥下属的作用

85. 华夏民族与其他民族的人在生理上具有三项明显的不同特征：一是“铲”型门齿（白种人具有不到 8% 的人具有这种门齿）；二是婴儿在出生时骶部具有青斑；三是眼内眦具有皮褶，也称“蒙古褶”。由此可知：

- A. 阿拉伯人均没有“铲”型门齿

- B. 出生时骶部有青斑的婴儿是中国人  
 C. 有“铲”型门齿的人具有中国血统  
 D. 蒙古族人同汉族人具有某些相同的生理特征

## 第四部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 20 分钟)

一个图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

【例题】根据下表, 回答①~②题

博物馆四个入口处自动计数器的读数

		自动计数器在不同时间的读数(人数)				
		7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
入 口	时 间	7 111	7 905	8 342	8 451	8 485
1		8 432	9 013	9 152	9 237	9 306
2		5 555	5 921	5 989	6 143	6 233
3		954	1 063	1 121	1 242	1 299

①从早上 7:00 到 11:00 通过入口 1 进入博物馆的参观人数是:

- A. 580      B. 94      C. 1374      D. 1594

②在早上 7:00 至 8:00 之间, 通过人数最多的入口是:

- A. 1      B. 2      C. 3      D. 4

解答: 题①应为  $8 485 - 7 111 = 1 374$ , 答案是 C; 题②比较两数之间的差, 差值最大的是入口 1 的两个数, 故答案是 A。

根据下面资料回答 86~90 题:

据统计, 2000 年我国食品工业总产值达到 6 622 亿元, 利税总额达 1 430.3 亿元, 出口创汇 130.7 亿美元。我国食品工业“十五”发展目标是: 食品工业总产值在 2005 年达到 13 800 亿元, 到 2010 年达到 22 225 亿元; 利税总额 2005 年达到 2 100 亿元, 到 2010 年达到 3 080 亿元; 2005 年的出口创汇达到 170 亿~200 亿美元, 2010 年达到 270 亿美元。

86. 2000—2010 年 10 年间, 我国食品工业总产值的目标是在 2000 年的基础上( )。

- A. 翻一番      B. 翻两番      C. 增长 230%      D. 增长 330%

87. 从上述提供的资料可以看出, 我国食品工业出口创汇在工业总产值中的比重变化趋势是:

- A. 增长      B. 先增后降      C. 下降      D. 先降后增

88. 从上述提供的资料可以看出, 引起上题(87 题)变化趋势的最主要原因是:

- A. “十五”期间, 我国确定扩大内需的发展战略。  
 B. 受美国经济衰退的影响, 我国出口业将增长缓慢。  
 C. 我国食品工业的技术革新亟待提高。  
 D. 无法确定。

89. 2000—2010 年 10 年间, 我国食品工业利税总额将提高( )。

- A. 115.3%      B. 53.6%      C. 68.5%      D. 46.8%  
 90. 假设利税率=利税总额/工业总产值, 则未来十年我国食品工业利税率的变化趋势是:

- A. 增长      B. 下降      C. 先增后降      D. 先降后增

根据下表回答 91~95 题:

2002 年我国加工贸易出口总额统计表

(单位: 亿美元)

加工贸易	总值	增幅	加工贸易进出口占全国外贸进出口总值百分比
出口	1 799.4	22%	
进口	1 222.3	30.1%	48.7%

91. 2002 年我国加工贸易进出口总额为多少亿美元?

- A. 1 799.4      B. 1 222.3      C. 3 021.7      D. 6 204.7

92. 2001 年我国加工贸易出口额是多少亿美元?

- A. 1 474.9      B. 1 222.3      C. 939.5      D. 2 414.4

93. 2001 年我国加工贸易进口额是多少亿美元?

- A. 1 474.9      B. 1 222.3      C. 939.5      D. 854.4

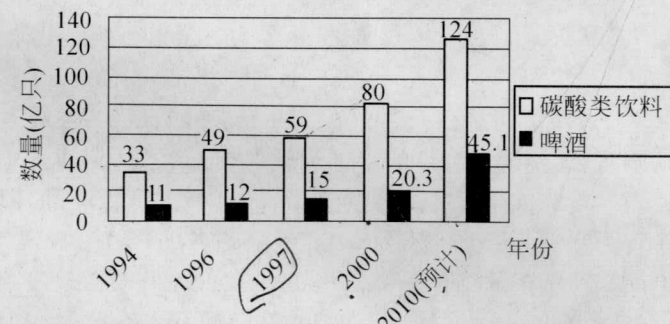
94. 2002 年我国加工贸易进出口总值比 2001 年增长了多少?

- A. 22%      B. 25.2%      C. 26.05%      D. 30.1%

95. 2002 年全国外贸进出口总值为多少亿美元?

- A. 3 021.7      B. 6 204.7      C. 4 493.3      D. 5 632.2

近年来全国易拉罐消费量统计图



96. 根据上图, 预计到 2010 年, 全国易拉罐消费量将达到多少亿只?

- A. 124      B. 45.1      C. 169.1      D. 78.9

97. 与 1997 年相比, 2000 年我国碳酸类饮料的易拉罐消费量增长了几个百分点?

- A. 35.6%      B. 26%      C. 24.6%      D. 21.7%

98. 2000 年全国易拉罐消费量是 1994 年的多少倍?

- A. 2.42 倍      B. 1.85 倍      C. 2.28 倍      D. 1.28 倍

99. 预计到 2010 年, 全国易拉罐消费量是 2000 年的多少倍?

- A. 1.89 倍      B. 2.22 倍      C. 1.55 倍      D. 1.69 倍

100. 与 1996 年相比, 1997 年全国易拉罐消费增长率:

- A. 20%      B. 25%      C. 21%      D. 19%

请勿在题本内作答

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

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. 2 6 13 24 41 ( )

- A. 68 B. 54 C. 47 D. 58

2. 2 1 5 11 111 ( )

- A. 1982 B. 1678 C. 1111 D. 2443

3. 3 10 21 35 51 ( )

- A. 59 B. 66 C. 68 D. 72

4. 1/4 2/5 5/7 1 17/14 ( )

- A. 25/17 B. 26/17 C. 25/19 D. 26/19

5. 1.01 1.02 2.03 3.05 5.08 ( )

- A. 8.13 B. 8.013 C. 7.12 D. 7.012

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. 何老师带领一班学生去种树，学生恰好被平分为4个小组，总共种树667棵，如果师生每人都种的棵树一样多，那么这个班共有学生多少人？

- A. 28 B. 36 C. 22 D. 24

7. A车时速为20公里，B车的时速比A车时速的1.8倍少5公里，B车时速是多少？

- A. 34 B. 31 C. 29 D. 30

8. 绝对值为5的数减去10的值为：

- A. -5, -15 B. 5, -15 C. -5, 15 D. 5, 10

9. 从装满100克浓度为80%的盐水杯中倒出40克盐水再倒入清水将杯倒满，这样反复三次后，杯中盐水的浓度是：

- A. 17.28% B. 28.8% C. 11.52% D. 48%

10. 一部影片在4个单位轮映，每一单位放映一场，有几种轮映次序？

- A. 6 B. 12 C. 24 D. 48

11. 某运动员跳高成绩为2.3米，跳远成绩是其跳高成绩2.5倍的80%，则跳远成绩是：

- A. 4.2 米      B. 4.5 米      C. 4.6 米      D. 4.8 米
12. 办一次聚会准备邀请 130 个客人, 预计平均每 3 个要花 100 块钱, 则至少要有多少经费?  
 A. 4 000      B. 4 230      C. 4 300      D. 4 400
13. 一列快车和一列慢车相向而行, 其中快车的车长 200 米, 慢车的车长 250 米, 坐在慢车上的旅客看到快车驶过其所在窗口的时间是 6 秒钟, 坐在快车上的旅客看到慢车驶过其所在窗口的时间是几秒?  
 A. 7.5 秒      B. 7 秒      C. 6.5 秒      D. 6 秒
14. 一个学校在新学年招收了 120 名学生而使在校生总数增加了 15%, 新学年在校生总数为多少?  
 A. 1 058      B. 920      C. 800      D. 782
15. 小平在骑旋转木马时说: “在我前面骑木马的人数的  $\frac{1}{3}$  加上在我后面骑木马的人数的  $\frac{3}{4}$ , 正好是所有骑木马的小朋友的总人数。”请问一共有多少小朋友在骑旋转木马?  
 A. 11      B. 12      C. 13      D. 14

## 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、选词填空: 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. 正式报刊所持有的国内统一刊号, 是国家赋予出版单位专有出版权的( )。  
 A. 标志      B. 号码      C. 代号      D. 象征
17. 改革开放以来, 广东农村突破了( )的农业生产结构, 为劳动力转向创造了条件。  
 A. 单调      B. 单一      C. 唯一      D. 单独
18. 我们必须高度重视外贸工作, 在( )国内市场新的增长点的同时, 重视出口带动经济增长的作用。  
 A. 罐加      B. 培养      C. 培育      D. 培植
19. 如果你能( )地替小芳想一想, 就不会对他这样求全责备了。  
 A. 身临其境      B. 设身处地      C. 心甘情愿      D. 认认真真
20. 社会主义应当吸收人类文明发展的一切( )成果。  
 A. 先进      B. 优异      C. 优良      D. 优秀
21. ( )一个人, 首先要看他的思想道德水平, 其次要看他的文化和其他各方面的素质。  
 A. 评价      B. 评论      C. 估计      D. 评估
22. 把基于“国际规则”作为判别不公平贸易的标准, 其意义是非常重大的。凡是( )国际

规则的行为均属于不公平贸易行为。

- A. 违反      B. 违犯      C. 触犯      D. 背离
23. 一名受“法轮功”邪教毒害的( )者, 亲手杀害了深爱着他的父亲和妻子, 将养育他成人的母亲砍成重伤, 其手段之( ), 令人发指。

- A. 痴迷 残忍      B. 执迷 残忍      C. 痴迷 暴虐      D. 执迷 暴虐

24. 这几天我( )接到一些莫名其妙的电子邮件。  
 A. 常常      B. 往往      C. 突然      D. 及时

25. 这篇小说的构思既精巧又严密, 真是( )。  
 A. 无可非议      B. 无懈可击      C. 回味无穷      D. 不可思议

**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做出判断。

**【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. 下列有语病的一句是:  
 A. 这一方案已经在请专家评审通过。  
 B. 一般的公文处理需要十余道程序。  
 C. 加快民族地区的经济发展应提到重要议事日程上来。  
 D. 无论天晴还是天阴, 他都要习惯性地穿上那件旧衬衫。
27. 下列没有语病的一句是:  
 A. 地震所产生的冲击波影响到附近很远的地方。  
 B. 我们北部山区蕴藏的这种矿产确实是十分丰富的, 但如今都在睡眠着。  
 C. 他对别的事不太了解, 对学生却很有理解。  
 D. 坚持原则是对每个政府工作人员的基本要求。
28. 下面有语病的句子是:  
 A. 造成环境污染的事实深刻教育了人们。  
 B. 电影《地雷战》是一部反映抗战时期中的故事片。  
 C. 疾病折磨不倒英雄坚强的意志。  
 D. 经不起考验的往往是平时表现最坚强的。
29. 下面没有语病的句子是:  
 A. 怎么? 他到现在还没拿定主意学历史或者学地理。  
 B. 他在工作中犯了这么大的错误不是偶然的。  
 C. 广东农村正在掀起了科学种田的新高潮。  
 D. 我国向太平洋预定海域发射的首枚运载火箭圆满成功。
30. 下面没有语病的句子是:  
 A. 医药必须遵守和发扬中医的优良传统。

- B. 我们应该继承和发扬中华民族的传统美德。
- C. 我们是否取得胜利的关键在于了解对方的实力。
- D. 在世界上正面临着自 20 世纪 50 年代以来出现的第二次环境浪潮。

31. 下面没有语病的句子是：

- A. 同时要守住两个路口，对他来说是不可能的。
- B. 当他进屋打开灯时，外面渐渐下起了小雨。
- C. 平心而论，谁都无法完全克制自己的缺点。
- D. 在判断一个事物的发展过程时，要学会一分为二。

32. 下列没有歧义的一句是：

- A. 通过刻苦努力，小宋这次考试五门功课平均都在 90 分以上。
- B. 老王对老李说，他的儿子发表了一篇文章。
- C. 这位英雄的父亲所作的报告很精彩。
- D. 咱们俩初次见面的光景，至今我都还记得。

33. 下列没有歧义的一句是：

- A. 姐姐借了我三百元钱。
- B. 老孙告诉她，她的孩子住院了。
- C. 成功和失败是处于矛盾对立地位的，并且可以互相转化。
- D. 父亲告诉儿子，他的工作受到了表扬。

34. 下列新闻标题中语意明确的一句是：

- A. 政府有关部门明令禁止取缔药品交易市场。
- B. 真正优秀的教师无一不是道德修养的模范。
- C. 独联体国家看不上 2002 年世界杯足球赛。
- D. 警方对报案人称围观者坐视不管表示愤慨。

35. 下面有歧义的句子是：

- A. 中国国际广播电台是我国对外广播事业的一块阵地。
- B. 海水淡化是多年来人们一直十分关注的问题。
- C. 只有充分发动人民群众，才能搞好工作。
- D. 伟伟和玲玲的爸爸到学校里来了。

**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. 发出“通知”整治不正之风很有必要。但关键是令出法随，“通知”算数。算数的通知，有一道就够了。现在之所以发了一道又一道，有事物不断发展，条文需要不断完善的因素，有体制不顺，机制不合理的因素，但最根本的是执行时不够“硬”。所以，落实“通知”必须严格，谁违反就坚决追究，毫不手软。“硬”得不够势必会有“三令五申”，而三令五申毕竟不是理想的办法。

这段话主要支持的观点是：

- A. 不抓“通知”的落实等于没有通知
- B. 要减少不必要的通知
- C. 通知能否落实关键看通知内容是否合理
- D. 通知不能很好落实的原因有很多

37. 中西方历史文化不同，在取名和用名上有很大差异性。就数量来说，西方人名总的来说比中国人少。现在英美国家可供选择的名字只有 1 000 多条，中国人普遍采用的名字有 4 000 多个。在名字的选择上，西方人比中国人受到更大的限制。

这段话直接支持了这样一种观点，即：

- A. 由于历史不同，中西方在取名和用名上有很大差异
- B. 由于名字数量的差异，在名字的选择上，西方人比中国人更受限制
- C. 就名字数量来说西方人比中国人少
- D. 中西方在取名和用名上的差异主要表现在名字的数量上

38. 无论是发达国家，还是发展中国家，其幼稚工业或成熟工业一旦被政府所“保护”，就会形成新的既得利益团体，从而对政府产生新的压力，迫使其进一步实施“保护”，使暂时的保护演变为永久的保护。

对上面这段话的理解不正确的一项是：

- A. 受政府“保护”的既可能是幼稚工业，也可能是成熟工业
- B. 受政府“保护”的结果是形成了新的既得利益集团
- C. 政府的“保护”会由暂时演变为永久
- D. 政府的“保护”能对工业发展产生促进作用

39. 农村工业化和城市化的同步发展，将从根本上解决不发达地区农村剩余劳动力转移问题。近十多年的经济发展进程表明，农业发展和流入城市的农民所积累的资金，是乡镇企业启动资金的主要来源。乡镇企业的发展使位置优越、交通便利的城镇规模不断扩大，从而使农村的小镇逐步发展成为小城市，进而发展成为中等城市。城市化步伐的加快又进一步促进乡镇企业的发展。如此相辅相成，为我国农村工业化、乡村城镇化铺平了道路。

最能准确复述这段短文内容的是：

- A. 乡镇企业的发展带动了乡村城镇化
- B. 农村工业化和城市化是解决农村问题的重要举措
- C. 城市化步伐的加快将促进乡镇企业的进一步发展
- D. 应当坚持农村工业化和城市化的同步发展

40. 调查报告，不是单纯写的问题，调查研究工作没有做好，用什么样的办法也写不出好的调查报告。

这段话支持了这样一种观点：

- A. 调查研究工作比写调查报告更重要
- B. 调查研究工作是写好调查报告的前提
- C. 调查报告不是一个单纯的工作问题
- D. 调查报告写不好的人，调查研究工作也做不好

41. 一位领导者的影响作用是整体性的。也就是说，职权影响力和个人影响力在领导过程中，总是相互联系相互交织地发挥作用的。对领导者来说，为了实现领导，必须有一定的职位权力，才能借以推进他所负责的工作。但是，如果领导者只凭职位权力去推进工作，甚至滥用权力，以权压人，事情肯定是办不好的。

这段话主要支持了这样一种论点，即：

- A. 对领导者来说，做好领导工作靠的不是职权影响力，而是个人影响力
- B. 对领导者来说，发号施令，滥用权力，以权压人，往往做不好领导工作
- C. 对领导者来说，为了实现领导，有一定的职位权力是最重要的
- D. 对领导者来说，将职权影响力和个人影响力综合起来加以运用，才能提高领导效能

阅读下面的文字，完成 42~45 题。

提高国民的科学素质的关键在于加强公众对科学的理解，公众理解科学，包括对科学知识的理解，对科学活动的理解，对科学与社会关系的理解，其核心是对科学精神的理解。把科学精神注入民族文化是当代科普工作者的神圣使命。

表面上看，科学精神难以像科学知识那样容易普及。的确，能够把归纳出来的科学精神分成条目背下来，并不等于已经具备了科学精神，而恰恰是违背科学精神的。科学精神只能通过科学活动来体现。弘扬科学精神与全面促进公众对科学的理解是统一的。

一般情况下，人们常常把科学与技术联系起来，这使得人们更多地从实用的角度理解科学，认为科学的意义只在于孕育新的技术，从而忽略了科学的文化意义和精神价值。这是对科学的误解。

同样，我们也把科普理解为具体的科学知识的普及，而较少谈及科学方法和科学精神。有些人认为，掌握了科学知识就会获得科学的方法，也就具备了科学的精神。然而，掌握了具体的科学知识并不意味着能够运用科学方法，更不等同于具有了科学精神。甚至有些科学家也没有科学精神。科学家可能是本专业的专家，但是对于科学活动的整体，对于科学与社会的关系，未必了解。因此，全面提高公众的科学素质，也包括科学家的科学素质。这个命题并不矛盾。许多高级科学技术专家不能识别伪科学，就是科学素质不高的表现。也有些科学家，比如纳粹的毒气专家，他们的专业能力也许是一流的，但是他们的所作所为却是科学精神所不容的。

科学知识的普及不仅不能等同于科学精神的传播，相反，不恰当的科学普及反而会损害科学精神，使公众加深对科学的误解。比如传统科普常常把科学神化，盲目认为科学技术所导致的社会后果必然是好的，对科学技术所产生的负面效应避而不谈，或者把它当作偶然的技术上的失误。科学精神的一个重要部分是怀疑精神，科学本身也可以是怀疑的对象。科学知识之所以值得信赖，并不是因为它是绝对真理，而是因为它是每个人都可以亲自验证的。对科学本身提出质疑正是科学自身的要求。只有正视科学所带来的种种负面效应，才能更好地用科学建设人类的未来。

42. 对文意的理解，正确的一项是：

- A. 这里所说的“科学”包括自然科学、社会科学和作为对二者总结的哲学
- B. 科学素质的高低取决于科学知识的多少和理解的深浅
- C. 这里所说的“国民”就是指“公众”，他们是相对于“科学家”而言的人民大众
- D. “提高国民的科学素质”就是要让公众理解科学，树立科学精神

43. 对“科学精神”的理解，正确的一项是：

- A. 科学精神与科学知识存在着难与易的关系，树立科学精神是科学学习的最高要求
- B. 科学精神不能用归纳的方法分成若干条目，它体现在科学知识和科学普及之中
- C. 科学精神是指掌握了科学知识并能够运用科学方法
- D. 科学精神中包含着社会正义和良知，纳粹毒气专家不具备科学精神

44. 下列理解符合文意的一项是：

- A. 把科学和技术联系起来，就是人们所说的科技，它缩小了科学的内涵和意义
- B. 科学知识、科学方法和科学精神相互沟通，相互依存
- C. 科学愈发达，带来的负面效应也就愈多
- D. 科学普及不仅不能等同于科学精神的传播，而且还会损害科学精神

45. 根据本文提供的信息，以下推断正确的一项是：

- A. 任何人，包括高级科学技术专家都必须不断提高科学素质，树立科学精神
- B. 一度时期伪科学流行，要识别伪科学，就要努力学习和掌握真正的科学知识
- C. 科学家的专业能力与科学精神可能存在矛盾，今后必须打破学科界限，淡化专业分工
- D. 现代科学普及应在传统科学普及的基础上，进一步把弘扬科学精神作为科普工作的核心任务

### 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、类推题：共 10 题，每题选择一对词语，这对词语的关系与给定的一对词语间的关系最相似。

【例题】义工：职员

- A. 球迷：球员      B. 学生：老师      C. 志愿者：雇员      D. 初学者：生手

解答：此题的正确答案为 C。

请开始答题：

46. 电子：原子

- A. 电影：明星      B. 气流：冰箱      C. 地球：宇宙      D. 瑶池：玉液

47. 贫穷：富裕

- A. 着急：刚硬      B. 决策：拍板      C. 敏捷：迟钝      D. 革命：改良

48. 手枪：死亡

- A. 枪柄：扳机      B. 书：作者      C. 雨伞：雨      D. 太阳：热度

49. 生命：年轻

- A. 出生:死亡      B. 足球:半决赛      C. 日出:日落      D. 书页:书
50. 驾驶员:交通标志  
A. 词汇:信件      B. 灯塔:信号      C. 语言:外国的      D. 读者:标点符号
51. 码尺:度量  
A. 深度:宽度      B. 画家:画笔      C. 照相机:放大机      D. 铅笔:书写
52. 食物:饥饿  
A. 衣服:暴露      B. 问题:回答      C. 学生:学校      D. 门:门扭
53. 暖和:炎热  
A. 贵的:昂贵      B. 不规则:规则      C. 简单:平凡      D. 僻静的:偏僻的
54. 丰富:贫乏  
A. 增殖:复数      B. 冗余:两倍      C. 假日:节日      D. 充足:稀少
55. 身体:放松  
A. 睡觉:催眠      B. 奔跑者:疲劳      C. 绳子:松弛      D. 关节:肌肉

**二、常识判断:**共 10 题,回答问题时要依据常识做出判断。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,你可以依据常识看出 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。

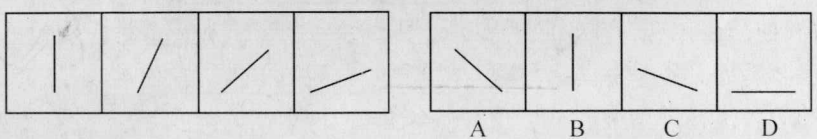
**请开始答题:**

56. 尽管白天阳光有时不能照到房间里,但房间里仍然很亮,其主要原因是:  
A. 光的衍射      B. 光的反射      C. 光的折射      D. 光的散射
57. 在一些嘈杂的场所,经常看到一些用玻璃制作的电话间,其隔音效果很好,这是因为:  
A. 声音在玻璃中不能传播  
B. 电话间内的声音传播介质——空气太少了  
C. 电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃反射了  
D. 电话间内打电话者与电话间外人群的声音被玻璃吸收了
58. 农业科技人员向农民建议,在利用温室生产时,可向温室里施放适量的二氧化碳( $\text{CO}_2$ ),这是因为:  
A.  $\text{CO}_2$  可使害虫窒息死亡,从而有效防止植物的病虫害  
B. 植物的光合作用需要  $\text{CO}_2$ ,使用  $\text{CO}_2$  可促进光合作用  
C.  $\text{CO}_2$  可产生温室气体,使温室里的温度升高  
D.  $\text{CO}_2$  可灭火,施用  $\text{CO}_2$  可避免火灾
59. 最近我国在一些小学积极推广使用废旧报纸制作的铅笔,此举的根本目的是:  
A. 减少污染      B. 节约木材  
C. 减轻小学生的负担      D. 更好地进行素质教育

60. 以下各项中不属于电子商务范围的是:  
A. 春兰集团通过在因特网上建立网站,赢得了大量的海外订单  
B. 小王在电子市场以低于正常 30% 的价格买到一台家用电脑  
C. 刘先生通过“温馨”网上花店为在上海的女朋友买了一束鲜花  
D. 李军今天没去图书馆,在网上书店订了几本好书
61. 飞机与火箭飞行原理的区别是:  
A. 飞机有机翼,火箭没有机翼  
B. 飞机只能在大气层中飞行,火箭可以在大气层以外飞行  
C. 飞机使用航空汽油作燃料,火箭用液态氢和液态氧作燃料  
D. 飞机靠机翼上下气流的压差产生的升力飞行,火箭靠向后喷射高温高压气体产生的反作用力飞行
62. 农村费改税,之所以能减轻农民负担,是因为:  
A. 费改税可以降低农业生产成本,提高农业经济效益  
B. 政府征收的各种费用改为税收可以拓宽国家财政来源  
C. 税收的强制性可以减少征费产生的各种矛盾和问题  
D. 税收的固定性可以防止对农民的各种乱收费
63. 三次科技革命对人类社会的历史进程产生了极其深远的影响。三次科技革命发生的共同社会根源是:  
A. 科学理论的重大突破      B. 统治者的政策  
C. 战争的推动      D. 社会发展的需要
64. 纳米技术开辟了研究纳米尺度内原子、分子或离子的运动和变化的科学,各国科学家都致力于发展纳米技术,这表明:  
A. 纳米技术的竞争是当前国际竞争的核心      B. 发展纳米技术是各国发展经济的基本目标  
C. 科学技术的竞争是国际竞争的重要内容      D. 各国的根本利益是一致的
65. 验钞机上发出的光能使钞票上的荧光物质发光,电视机的遥控器发出的光可控制电视机,对于它们发出的光,下列说法正确的是:  
A. 它们发出的都是红外线  
B. 它们发出的都是紫外线  
C. 验钞机发出的是红外线,电视机遥控器发出的是紫外线  
D. 验钞机发出的是紫外线,电视机遥控器发出的是红外线

**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。

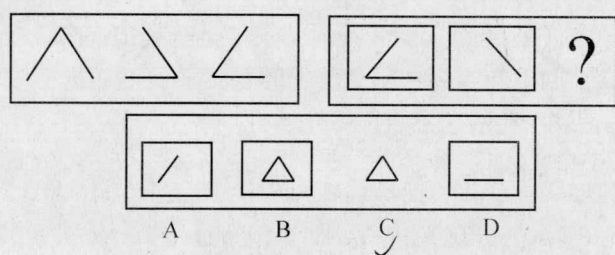
**【例题】**



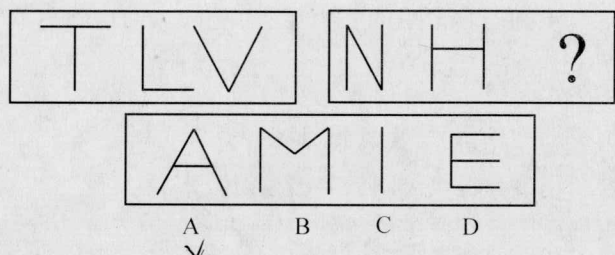
**解答:**最左边的图形中直线是向上直立的,其后的图形中的直线逐渐倾斜向右倒下,第五个图中的直线应该恰好倒下。因此,正确的答案是 D。

请开始答题：

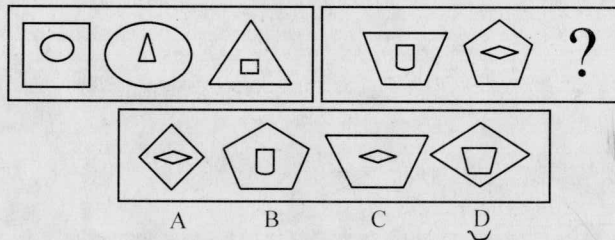
66.



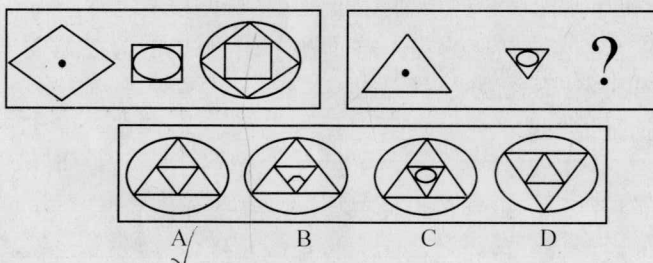
67.



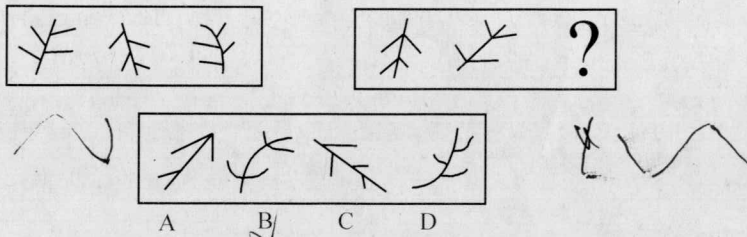
68.



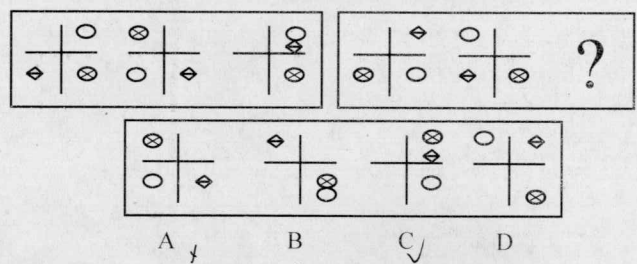
69.



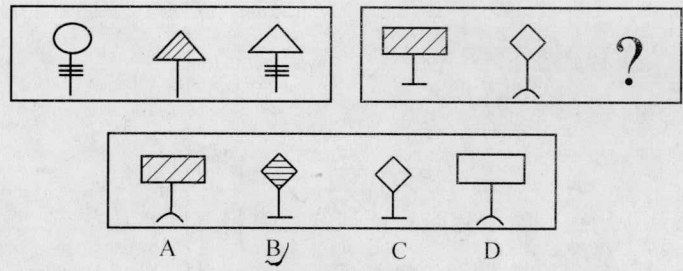
70.



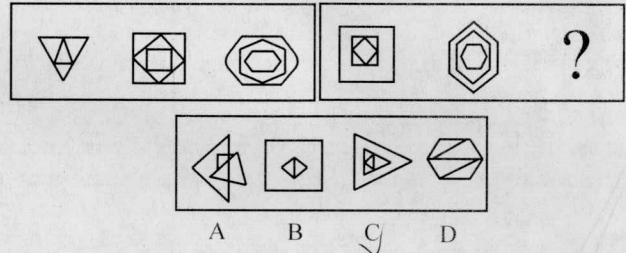
71.



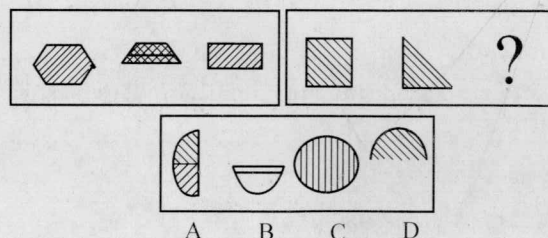
72.



73.



74.



75.

