

专家点评 历年真题

国家公务员录用考试命题研究组 编

5年申论点评 领悟妙笔范例

4年行测解析 提升应试能力

2年面试揭密 洞悉布阵规律



中国社会科学出版社

最新推出
公录直通车

国家公务员录用考试统编教材

公录直通车

D630.3-44

24

2006

专家点评历年真题

国家公务员录用考试命题研究组 审定

guo jia gong wu yuan lu yong kao shi ming ti yan jiu zu shen ding

专家编写组：

- 国家行政学院教授 吴民望
- 国家人事部人事科学研究院研究员 田芳
- 中共中央党校教授 赵安军
- 中国人民大学公共管理学院副教授 卢洁玲
- 北京大学政府管理学院博士 郑杰

中国 社会 出版 社

图书在版编目(CIP)数据

专家点评历年真题/国家公务员录用考试命题研究组编. —北京: 中国社会出版社, 2004. 11

国家公务员录用考试统编教材

ISBN 7-5087-0132-1

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 053072 号

该套丛书封面上覆有“”标识的全息光
透镜激光防伪膜, 否则, 为非法出版物。

读正版教材 拒绝盗版

书 名: 专家点评历年真题
编 者: 国家公务员录用考试命题研究组
责任编辑: 向 飞
装帧设计: 大河文化广告策划设计部

出版发行: 中国社会出版社 邮政编码: 100032
通联方法: 北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦
电 话: 010-66051698 传 真: 010-66051713
经 销: 各地新华书店

印刷装订: 郑州毛庄印刷厂
开 本: 787×1092
总 印 张: 161.25
总 字 数: 3200 千字
版 次: 2006 年 11 月修订版第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-5087-0132-1/D·172
总 定 价: 260.00 元(全套共八册)

(凡中国社会版图书有缺漏页、残破等质量问题, 本社负责调换)

专家编写组成员



吴民望 国家行政学院教授、公共管理教研部副主任，北京大学博士生导师。相关著作有：《中国行政管理学》、《中国行政体制改革论》、《现代行政管理》、《公共行政与管理》等。目前致力于国家公务员课题研究工作。



田芳 国家人事部人事科学研究院研究员，多年从事人事与人才科学研究，主编多部公务员与人事管理著作：《国家公务员管理操作实务》、《国家干部选拔任用工作实务》、《现代人事管理大全》等。现从事国家公务员考试研究领域。



赵安军 中共中央党校教授，毕业于北京大学，从事政治与行政管理学的教学与研究。相关著作有：《机关行政事务管理学》、《国家干部任用规范》、《政府管理思想史》，曾撰写过多部公务员录用与管理方面的专著，并获得课题研究成果奖。



卢洁玲 中国人民大学公共管理学院副教授，政府管理与改革研究中心副主任。多年来从事公共行政管理与人事行政管理领域的研究。相关著作有《现代人力资源管理论》、《行政管理学》、《行政决策学》。发表过《人才成功与社会环境》，并产生广泛影响。



郑杰 北京大学政府管理学院博士，法学硕士。主要从事行政管理学领域研究，著有《政府行为与法律规范》、《行政决策导向》等。

直通真题

——专家为你点睛答疑

品质超越梦想，实力成就辉煌。“公录直通车”承载你登峰的能量。解密历年真题，凝聚专家智慧。《专家点评历年真题》助你直通考场，提升你解题能力。

一、技巧与规律，解密行测试题

《专家点评历年真题》收录了中央、国家机关 2003 年至 2006 年《行政职业能力测验》真题。专家组通过对言语理解与表达的字、词、句、章的解析；数量关系中数字推理与数学运算规律的答疑；判断推理中疑难问题的点睛之笔；常识判断中基础知识，尤其是法律基础知识运用的链接与评析；资料分析的技巧与速率，让你领会到智者的真知灼见，使你茅塞顿开，起到举一反三之作用，提升你应试能力。

二、归纳与概括，妙笔著申论

《专家点评历年真题》向你展示 2002 年至 2006 年中央、国家机关招录考试《申论》真题。通过五年申论材料的梳理，告知你申论出题基本上都是关系到人民群众切身利益的一些社会现象和社会热点问题；专家组对申论题材的分析、概括、提炼、加工，告知你如何提升解决实际问题能力；高分妙笔答卷范例，为你引领如何在应试中展示你的阅读理解能力、综合分析能力、提出问题能力和文字表达能力。

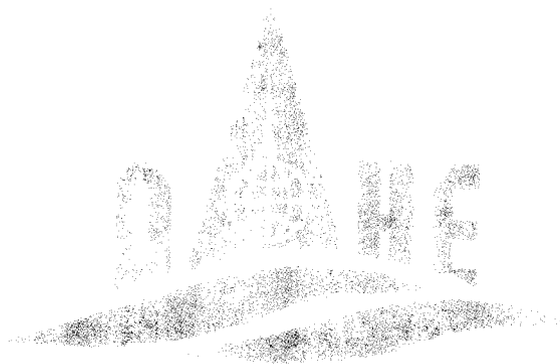
三、机智与应变，谋略话面试

《专家点评历年真题》收录了近年中央、国家机关及地方省市招录公务员面试真题题本。面试考官通过对面试题的编制与设计、面试成绩的评定，常用几种面试形式的介绍与解析，逐层揭开主试方布阵的玄机，告知你面试方布阵的基本形式及规律；专家组同时又为考生提供应对技巧及抓住要点的策对范例。



为此，我们要感谢国家行政学院吴民望教授、国家人事部人事科学研究院田芳研究员、中共中央党校赵安军教授、中国人民大学公共管理学院卢洁玲副教授和北京大学政府管理学院郑杰博士的倾心耕耘，正是在这样一个黄金智囊团的统一协调之下，广大读者才能一睹本书芳容，我们再一次向他们致谢！

国家公务员录用考试命题研究组



目 录

第一部分 行政职业能力测验

- ◆2003 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验》(A 类)试题及部分解析(3)
- ◆2003 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验》(B 类)试题及部分解析 (37)
- ◆2004 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验》(A 类)试题及部分解析 (71)
- ◆2004 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验》(B 类)试题及部分解析 (99)
- ◆2005 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验一》试题及逐题解析(126)
- ◆2005 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验二》试题及逐题解析(160)
- ◆2006 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验一》试题及逐题解析(184)
- ◆2006 年中央、国家机关公务员录用考试
《行政职业能力测验二》试题及逐题解析(216)

第二部分 申 论

- ◆2002 年中央、国家机关录用机关工作人员和国家公务员
公共科目考试《申论》试题及专家点评(237)
- ◆2003 年中央、国家机关公务员录用考试
《申论》试题及专家点评(245)
- ◆2004 年中央、国家机关公务员录用考试
《申论》试题及专家点评(255)
- ◆2005 年中央、国家机关公务员录用考试
《申论》试题及专家点评(263)
- ◆2006 年中央、国家机关公务员录用考试

进度备忘



《申论》试题及专家点评(271)

第三部分 面 试

进度备忘

- ⊕2005 年国家公务员录用考试面试真实案例及解析(285)
- ⊕2005 年中央及地方公务员面试试题(289)
- ⊕2005 年国家审计署驻地方特派办录用公务员考试面试试题 (290)
- ⊕2005 年中纪委录用公务员考试面试试题(290)
- ⊕2005 年国税系统公务员面试真题(291)
- ⊕2005 年广州公务员面试真题(291)
- ⊕2005 年辽宁省国家公务员面试真题(291)
- ⊕2005 年各级各类公务员考试面试真题集萃与答题点拨 (292)
- ⊕2006 年国家公务员考试教育部面试试题、解析及答题点拨(306)
- ⊕2006 年 7 月 7 日广东公务员面试真题、解析及答题点拨(307)
- ⊕河南省 2006 年 7 月面试真题、解析及答题要点(309)
- ⊕2006 年安徽省公务员考试面试试题、解析及答题点拨(310)
- ⊕山东省 2006 年公务员面试真题及解析(311)
- ⊕2006 年北京市海淀区公务员面试真题、解析及答题点拨(311)
- ⊕宁夏 2006 年 8 月 3 日公务员面试真题、解析及答题点拨(313)
- ⊕2006 年 7 月深圳公务员面试真题、解析及答题点拨(314)
- ⊕2006 年国家及地方各级公务员考试经典面试 22 题与答题点拨(315)



official
examination textbook

第 1 部分

行政职业能力测验

◆ 2003 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》(A 类) 试题及部分解析

◆ 2003 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》(B 类) 试题及部分解析

◆ 2004 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》(A 类) 试题及部分解析

◆ 2004 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》(B 类) 试题及部分解析

◆ 2005 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验一》试题及逐题解析

◆ 2005 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验二》试题及逐题解析

◆ 2006 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验一》试题及逐题解析

◆ 2006 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验二》试题及逐题解析

2003 年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》(A 类)试题及部分解析

说 明

这项测验共有五个部分,130 道题,总时限 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好自己的姓名、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,不要在试题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。
4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一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!

停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。

否则,会影响你的成绩。



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:给你一个数列,但其中缺少一项,要求你仔细观察数列的规律,然后从四个供选择的选项中选择出你认为最合理的一项,来填补空缺项,使之符合原数列的排列规律。

例题:

1, 3, 5, 7, 9, ()

A. 7

B. 8

C. 11

D. 未给出

解答:正确答案是 11。原数列是一个等差数列,公差为 2,故应选 C。

请开始答题:

1. 1, 4, 8, 13, 16, 20, ()

A. 20

B. 25

C. 27

D. 28

【答案】B。

【解析】此数列的规律是,相邻两数的差依次为 -3, -4, -5, 且循环。

2. 1, 3, 7, 15, 31, ()

A. 61

B. 62

C. 63

D. 64

【答案】C。

【解析】后一项与前一项的差是以 2 为公比的等比数列。

3. 1, 4, 27, (), 3125

A. 70

B. 184

C. 256

D. 351

【答案】C。

【解析】本题为幂数列,各项依次为 n^n 。

4. (), 36, 19, 10, 5, 2

A. 77

B. 69

C. 54

D. 48

【答案】B。

【解析】相邻两项差的差为等比数列。

5. $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{7}, ()$

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{2}{11}$

D. $\frac{2}{9}$

【答案】A。

【解析】本数列为隔项数列。奇数项分子为 2 不变,分母是以 3 为首项的奇数列(或素数列),偶数项分子为 1 不变,分母是以 2 为首项的自然数列。

二、数学运算:你可以在草稿纸上运算。遇到难题,可以跳过暂时不做,待你



有时间再返回解决它。

例题：

甲、乙两地相距 42 公里，A、B 两人分别从甲乙两地步行出发，A 的步行速度为 3 公里/小时，B 的步行速度为 4 公里/小时，问 A、B 两人步行几小时后相遇？

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

解答：正确答案为 D。将 A、B 两人的步行速度相加，然后被甲、乙两地间距离相除即可得出答案。

请开始答题：

6. 一件商品如果以八折出售，可以获得相当于进价 20% 的毛利，那么如果以原价出售，可以获得相当于进价百分之几的毛利？

- A. 20% B. 30% C. 40% D. 50%

【答案】D。

【解析】设原价为单位 1，进价百分比为 x ，则 $0.8 - x = 0.2x$ ， $x = \frac{2}{3}$ ，依题 $\frac{1-x}{x} = 50\%$ 。

7. 某服装厂生产出来的一批衬衫中大号和小号各占一半。其中 25% 是白色的，75% 是蓝色的。如果这批衬衫总共有 100 件，其中大号白色衬衫有 10 件，问小号蓝色衬衫有多少件？

- A. 15 B. 25 C. 35 D. 40

【答案】C。

【解析】(1) 根据题干知：白色衬衫共有 25 件，由题中所给条件大号白色为 10 件，可知小号白色为 15 件；(2) 根据题意知大号与小号各占一半，所以小号衬衫共有 50 件，因此小号蓝衬衫为 $50 - 15 = 35$ 件。

8. 某剧场共有 100 个座位，如果当票价为 10 元时，票能售完，当票价超过 10 元时，每升高 2 元，就会少卖 5 张票。那么当总的售票收入为 1360 元时，票价为多少？

- A. 12 元 B. 14 元 C. 16 元 D. 18 元

【答案】C。

【解析】排除法。1360 > (12 × 100)，排除 A；票价分别为 14 元、16 元、18 元时，少卖票数分别为 10 张、15 张、20 张，相应可用心算估计（看整数）： $(14 \times 100 - 14 \times 10) < 1300$ ， $(18 \times 100 - 12 \times 80) > 1400$ 。故应选 C。

9. 2001 年，某公司所销售的计算机台数比上一年度上升了 20%，而每台的价格比上一年度下降了 20%。如果 2001 年该公司的计算机销售额为 3000 万元，那么 2000 年的计算机销售额大约是多少？

- A. 2900 万元 B. 3000 万元 C. 3100 万元 D. 3300 万元

【答案】C。

【解析】2000 年到 2001 年销售额变动百分比： $(1 + 20\%) (1 - 20\%) = 96\%$ ；故销售额 2000 年大于 2001 年，且差额为 4%，排除 A、B，估算可知应接近： $3000 \times (1 + 4\%) = 3120$ (万元)。故应选 C。

10. 赛马场的跑马道 600 米长，现有甲、乙、丙三匹马，甲 1 分钟跑 2 圈，乙



1 分钟跑 3 圈,丙 1 分钟跑 4 圈。如果这三匹马并排在起跑线上,同时往一个方向跑,请问经过几分钟,这三匹马自出发后第一次并排在起跑线上?

A. $1/2$

B. 1

C. 6

D. 12

【答案】B。

【解析】甲速度 < 乙速度 < 丙速度。只有都跑完整数倍圈数,三匹马才同回起点。甲速度最慢,故第一次并排是甲跑完两周时,耗时 1 分钟。

11. 一种挥发性药水,原来有一整瓶,第二天挥发后变为原来的 $1/2$,第三天变为第二天的 $2/3$,第四天变为第三天的 $3/4$,请问第几天时药水还剩下 $1/30$ 瓶?

A. 5 天

B. 12 天

C. 30 天

D. 100 天

【答案】C。

【解析】第一天为 1;第二天为 $\frac{1}{2}$;第三天为 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$;第四天为 $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$;……。可知:每天剩余药水为原容量的 $\frac{1}{\text{天数}}$ 。 $\frac{1}{30}$ 瓶应为第 30 天的剩余。

12. 某企业发奖金是根据利润提成的,利润低于或等于 10 万元时可提成 10%,低于或等于 20 万元时,高于 10 万元的部分按 7.5% 提成,高于 20 万元时,高于 20 万元的部分按 5% 提成。当利润为 40 万元时,应发放奖金多少万元?

A. 2

B. 2.75

C. 3

D. 4.5

【答案】B。

【解析】应发奖金为: $10 \times 10\% + (20 - 10) \times 7.5\% + (40 - 20) \times 5\% = 2.75$ (万元)。

13. 某校在原有基础(学生 700 人,教师 300 人)上扩大规模,现新增加教师 75 人。为使学生和教师比例低于 2:1,问学生人数最多能增加百分之几?

A. 7%

B. 8%

C. 10.3%

D. 11%

【答案】A。

【解析】由题: $(300 + 75) \times 2 - 700 = 50$ 人; $50 \div 700 \approx 7\%$ 。

14. 姐弟俩出游,弟弟先走一步,每分钟走 40 米,走了 80 米后姐姐去追他。姐姐每分钟走 60 米,姐姐带的小狗每分钟跑 150 米。小狗追上了弟弟又转去找姐姐,碰上了姐姐又转去追弟弟,这样跑来跑去,直到姐弟相遇小狗才停下来。问小狗共跑了多少米?

A. 600 米

B. 800 米

C. 1200 米

D. 1600 米

【答案】A。

【解析】规律: 小狗路程 = 小狗速度 \times $\frac{\text{姐弟最初距离}}{\text{姐弟速度差}}$; 由题 $150 \times \frac{80}{60 - 40} = 600$ 米。

15. 假设地球是一个正球形,它的赤道长 4 万千米。现在用一根比赤道长 10 米的绳子围绕赤道一周,假设在各处绳子离地面的距离都是相同的,请问绳子距离地面大约有多高?

A. 1.6 米

B. 3.2 米

C. 1.6 毫米

D. 3.2 毫米

【答案】A。



【解析】 $L_{地} = 4 \text{ 万千米} + 10 \text{ 米} = 2\pi R$ $L_{赤} = 4 \text{ 万千米} = 2\pi r$ $R - r = 10 \text{ 米} / 2\pi \approx 1.6 \text{ 米}$

本部分参考答案

1. B 2. C 3. C 4. B 5. A 6. D 7. C 8. C 9. C 10. B 11. C 12. B
13. A 14. A 15. A

第二部分 判断推理

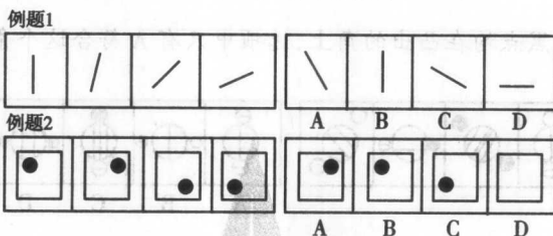
(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括三种类型的题目:

一、图形推理: 本部分包括两种类型的题目, 共 10 题。

1. 每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性。你需要在右边所给出的备选答案中选出一个最合理的正确答案。每道题只有一个正确答案。

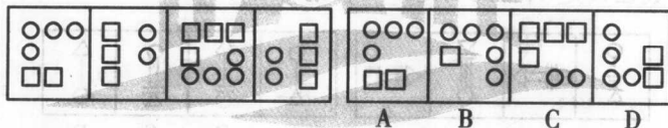
请看例题: 在例题 1 中, 最左边的图形中的直线是向上直立的, 其后图形中的直线逐渐向右倒下。第 5 个图形中的直线应该恰好倒下。因此, 正确的答案是 D。



解答: 在例题 2 中, 黑点在正方形中顺时针移动。在第 5 个图形中, 应该正好移动到左上角, 因此正确答案是 B。

请开始答题:

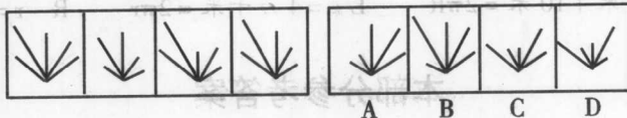
16.



【答案】A。

【解析】本题可分三步: 第一步, 观察前四个图形, 发现整个图形按顺时针方向旋转, 每次移动一格; 第二步, 观察方格与圆点的变化规律, 方格依次是 2, 3, 4, 3, 圆点依次是 4, 2, 4, 2; 第三步, 总数的变化依次为 5, 5, 6, 5。由以上信息我们可以推断这是一个循环, 下一个图形中方格与圆点的总数是 5, 方格数是 2, 圆点数是 4。四个选项中, A、D 均符合这个条件, 但 D 不符合顺时针移动一格的条件, 故正确答案是 A。

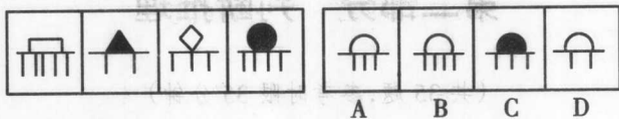
17.



【答案】A。

【解析】规律：后一幅图与前一幅图相比只有一条线段没发生变化，其余四条线段的长短均发生变化。如第二幅图较第一幅图而言，仅中间一条线段长度未变，两侧线段均变化。故相对于第四幅图仅 A 中间一条线段未变，其余均变，符合要求。B 中间和最长的线段均未变，C、D 五条线段均变化，不符。

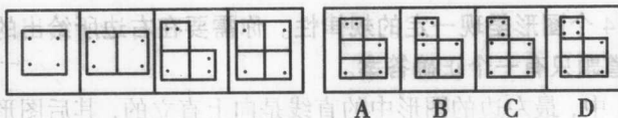
18.



【答案】A。

【解析】图形黑白相间，白色图形下方线条为奇数；黑色图形下方线条为偶数。只有 A 符合。

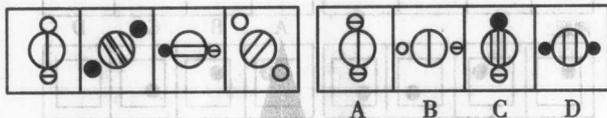
19.



【答案】A。

【解析】前四个图形中，黑点均在凸出的角上，选项中只有 A 符合这个条件。

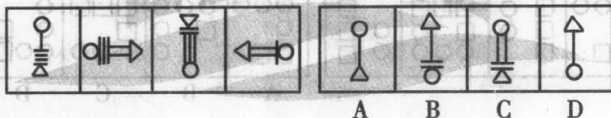
20.



【答案】C。

【解析】先看整体变化规律，整个图形是以顺时针方向旋转的，第五个图形刚好旋转到垂直方向，由此可以排除 BD。再看图形中直线的规律，前四个图形中，直线的数量是 2、4、4、2，作为一个循环，下一图形中的直线数应该是 4，由此确定正确答案是 C。

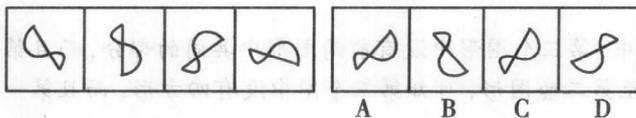
21.



【答案】A

【解析】首先可以确定整体变化规律是逆时针 90 度旋转，排除 BD。再看横线的数量，前四个图形中的变化规律是 4、3、2、1，依次减 1，可以推断第五个图形中没有横线，故正确答案为 A。

22.

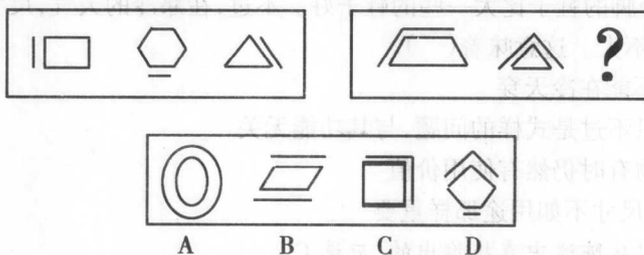


【答案】D。

【解析】逆时针旋转。可采取将图形画于纸上旋转验证。

2. 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。

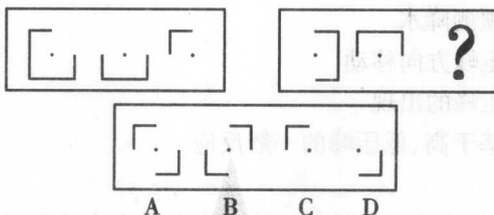
请看例题:



【解答】正确答案为C。因为在第一套图形中多边形均有一条边双线,在第二套图形中均有二条相邻的边双线。

请开始答题。

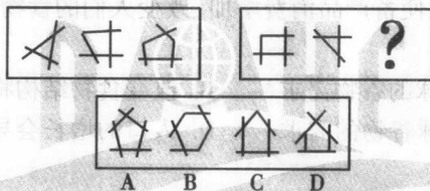
23.



【答案】A。

【解析】前两图形叠加后减去共同部分即为第三个图形。

24.



【答案】B。

【解析】规律:笔画相同,图形中均是三条线相交(包括折线)。

25.

