



国家及地方公务员录用考试高分突破教材

依据2011年度最新考试大纲编写

9省市区公务员录用考试 最新行政职业能力测验真题及解析

本书专家编写组 编写

直击考试内容 讲解简要透彻

题型归纳全面 解题方法独到

各版块深入解析 各部分高分指导

精选试题 精讲解析

国家及地方公务员录用考试高分突破教材

9省市区公务员录用考试

最新行政职业能力测验真题及解析

本书专家编写组 编写

人 民 出 版 社

责任编辑:刘丽华
文字编辑:刘群
版式设计:鼎盛怡园

图书在版编目(CIP)数据

9省市区公务员录用考试最新行政职业能力测验真题及解析/本书专家编写组 编写.

-北京:人民出版社,2010.10

ISBN 978 - 7 - 01 - 009351 - 2

I . ①9… II . ①宣… III . ①公务员-招聘-考试-中国-解题②行政管理-能力倾向测验-中国-解题 IV . ①D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 196712 号

9省市区公务员录用考试最新行政职业能力测验真题及解析

9SHENGSHIQU GONGWUYUAN LUYONG KAOSHI ZUIXIN XINGZHENG ZHIYE NENGLI CEYAN ZHENTI JI JIEXI

本书专家编写组 编写

人民出版社 出版发行
(100706 北京朝阳门内大街 166 号)

北京中科印刷有限公司印刷 新华书店经销

2010 年 10 月第 1 版 2010 年 10 月北京第 1 次印刷

开本:710 毫米×1000 毫米 1/16 印张:20

字数:320 千字

ISBN 978 - 7 - 01 - 009351 - 2 定价:38.00 元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街 166 号
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

“新”一个一出突和辅导书，上海基由桥类容及真半型量大研会委舞，快点
滋味得名者该书；示算计舞点底时数，点透，点致，中舞好舞书；中
滋味由同不融并，时间舞点数，点透，舞五里泉，舞概念舞医对本，快舞舞点农医
滋味品半110快，暗大修景舞，相同。辅导书底行数，去式西舞体是假采，点都同不幽点
。辅导书实加点数，跟舞财想静出全，源而考并许基舞
卷公国市省——林舞对突长高游数用舞公式歌交象画》优册本，册《长共本从本
《言首》页不具书卷舞直舞本舞并本。《社舞双舞真基舞大业舞如计舞舞卷用舞
千舞隐书去，舞如相界分界京中海等舞良多公舞手车舞坐舞各舞小莫，且景
！未未设美由古也

会委编件本

2011年01月

序 言

近年来，国家公务员录用考试的竞争越来越激烈，被称为“千军万马过独木桥”。选择一套科学、高效的考试辅导教材是精确把握公务员录用考试命题方向、梳理知识要点、强化考试技能乃至最终取得高分的前提。

目前，市场上绝大多数公务员辅导教材难以满足考生的细化需求。很多文科生只希望在数量关系和资料分析上实现突破，而大部分理科生会希望在语言理解与表达及申论方面有所突破，另外也有一部分考生只希望在判断推理或常识判断方面实现突破，另外也有一部分能力比较强的考生只想练习真题和模拟题并从中掌握实现高分的技巧。在能力划分和细化需要的指导下，我们特组织了一批长期从事公务员录用考试研究的专家学者编写了这套 2011 年度国家及地方公务员录用考试高分突破教材，对各位考生进行有针对性的专项指导，帮助考试实现总分最高。

丛书编委会认真研究了近些年份的《中央机关及其直属机构录用公务员公共科目考试大纲》和多年考试真题，结合 2011 年度的考试大纲和考点，并对 2011 年度考试内容进行科学预测的前提下，进行选材和讲解，力求做到通俗、简洁和具体、实用。因此，丛书具有以下特点：

第一，直接针对考试，目的在于让不同的考生在自己的弱项上得到精而全的辅导。丛书完全按照最新大纲的内容进行编写，结合近两年的命题特点，归纳知识点与解题技巧，给考生切实、有效的指导。

第二，内容实用，坦诚地面对考生，以帮助考生实现最高分为目的。结合近两年的考题，以精练、明确的讲解为主，区别于其他教材。考生可藉此书在短时间内完成对考点的系统掌握，明确各题型最有效的解题方法和注意事项，做到有的放矢，事半功倍。

第三，分项讲解，实用性强。本丛书把《行政职业能力测试》的 5 类题型分别作为一个分册，针对性比较强，每册重在精讲精练，满足考生不同层次、不同内容的需求。因常识判断与其他各部分的特点不同，该书以知识点的讲解为主，而且选取的内容全部与考纲对应，具体实用、针对性强。

第四，本书由一批多年从事公务员命题研究和考前辅导的专家、教授合作编写，内容新

颖、权威，贴近考试。

此外，编委会在研究大量历年真题及各类辅导资料的基础上，在讲解时突出了一个“精”字。在讲解过程中，对难点、重点、常考知识点、新增知识点等进行提示；在对考点分析和解题方法精讲时，力求做到概念清晰、原理正确、易懂易记，解析准确到位，并根据不同的知识点的不同特点，采用最有效的方法，进行独到的讲解。同时，根据最新大纲，对2011年的考试题型进行科学预测，给出精练模拟题，加强对考生的实际训练。

本丛书共分为9册，本册为《国家及地方公务员录用考试高分突破教材——9省市区公务员录用考试最新行政职业能力测验真题及解析》。本书使用说明与增值服务详见下页《前言》。

最后，衷心祝愿各位考生能够在2011年度公务员录用考试中取得优异的成绩，去开创属于自己的美好未来！

本书编委会

2010年10月

言 宇

“林妹妹好且攻事于”林妹妹，娇嫩林来林幸喜由姑眷服亲员表公家国，未早步知事公题，真要承欢膝上，向式要命方眷用亲员表公事卧病榻曼林总早饰方孝加媒高，学粹寄封道长离群索性至极虚妙，遂存壁角又主诗文秀界。本需北壁陪坐者只蔽以草林嫌早醉员表公嫌老大学士林市，项目实被首面衣折甲又拉进寺裡言留赤壁角会主诗壁令略大而，如突突实土神令林资深系大量出太监令砌一青吐长恨，如突突实面古浊匪形当故里封源跌赤壁角只坐李长碧一青吐长恨，如早醉曲要露升殿味会以长新立。此外如令高丽尖墨集中从共殿斯微求致真区恭就只坐李长碧又袁国贤平2011年卷之七官典善学弘少始农丙为苦里亲员表公事从牒关折一丁略晚替归矣，不令忘醉实为尊御聘，早醉意步始封故接育音生善封各校，许进如美食高蹈遂用亲员表公事醉。高是《隋大业春日株共公员表公私乘此歌直其文关时夹中》内更早坐者丁亥博真从会委请牛丛，三首改擦歌半师研共内封奉奏平2011秋长，为争鸣隙大渐崇地更辛1HOC合缺，强真如海羊毫味：煮醉不以首具洗丛，块圆，用淡，首具叶脉青，谷壁漫拂朱氏，就指唯林多证指，不熟宋许丛。早醉故全面翻区舞土更覆丙口自立主音由同不在于本项目，冠参纹骨游直，一集健主卷能，古井歌雅古乐乐威深固。底醉裂命曲平而近合缺，万舞计数容肉肉脯大酒量照缺全，早醉的妙言，深，腰参曲平而近合缺。项目长食高量康突主音胡聘以，坐善放面歌斯里，黑实容内，二集攀枝花内点参纹骨良内同插膜耳每出藤丙生参。林透龄其无限因，主次歌首曲舞即，林都以舞长半事，夫达的首经辨，而事竟玉味赵太歌歌怕效声景娶歌春舞即，墨各个一长朴振余墨歌类乙曲《若歌衣曲业迎欢》，墨并不本。墨皆眼寒，舞指迎长，三集已推歌乐常因。末言怕容山画不，水是同不生李风歌，就舞指歌空重歌再，墨舞出封奴长，歌美本具，通长歌春记歌全容内幽舞且而，主次歌得怕乐歌暖风导好，同不生转怕令裙洛通其。墨封歌持，用舞容内，巨舞引合妙燃，东步怕寻歌首善味交替或各员表公事从辛表拱一由各本，四集

前 言 (本书使用说明)

本书共分 2 部分，分别为 9 省市区行政职业能力测验真题和 9 省市区行政职业能力测验答案详解。

考生在使用本书时，最好与本丛书的《国家及地方公务员录用考试高分突破教材——国家及地方公务员录用考试综合指导手册》分册结合使用，能够起到事半功倍的效果。

复习时间较少和实力较强的考生，在复习的时候可以以真题演练为主。有时间的考生，可以将 2007—2010 年度的国家公务员录用考试考题复印后进行反复练习。也可通过专家组联系方式获取其它省市区的真题加强练习。

需要指出的是，2006 年度以前的考题与近几年考题的内容和考点有较大差异，希望考生还是以近几年的真题为练习重点。

购买本丛书的任何一册，您都可以通过 QQ：53754218 或登陆网站 <http://ccf22.blog.163.com>，获得以下增值服务：免费获得不断更新的重要常识知识、免费提供考试的相关信息和报考注意事项、免费提供政策答疑、免费获得 2001—2006 年度的国家公务员考试真题及答案解析和近几年部分省市区公务员考试真题及参考答案、就丛书内容与公务员考试辅导专家互动等。2011 年 1 月 1 日之后，考生可联系丛书专家免费获取 2011 年度国家公务员考试真题。

丛书专家咨询热线：13683143808（此号为北京地区普通号码，非声讯台，费用按中国移动普通号码有关规定收费，无其他附加费用）。咨询时间为每天 8:30—17:30，节假日正常开机。短信不复。

欢迎广大读者就本书不到之处和需要完善的地方给出批评意见。

编者于 2010 年 10 月

(324)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(325)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(326)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(327)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(328)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(329)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷
(330)	附录夏真题面试教材及历年真题录公务员考试——精讲精练卷

目 录

(331)	第一部分 9省市区公务员录用考试最新行政职业能力测验真题
-------	------------------------------

一、2009 年度北京市行政职业能力测验真题	(3)
二、2009 年度上海市行政职业能力测验真题	(32)
三、2009 年度黑龙江省行政职业能力测验真题	(63)
四、2009 年度江西省行政职业能力测验真题	(88)
五、2009 年度内蒙古自治区行政职业能力测验真题	(106)
六、2009 年度福建省行政职业能力测验真题	(125)
七、2009 年度浙江省行政职业能力测验真题	(147)
八、2009 年度山东省行政职业能力测验真题	(170)
九、2009 年度四川省行政职业能力测验真题	(194)

第二部分 9省市区公务员录用考试

最新行政职业能力测验参考答案及解析

一、2009 年度北京市行政职业能力测验参考答案及解析	(215)
二、2009 年度上海市行政职业能力测验参考答案及解析	(223)
三、2009 年度黑龙江省行政职业能力测验参考答案及解析	(236)
四、2009 年度江西省行政职业能力测验参考答案及解析	(243)

五、2009年度内蒙古自治区行政职业能力测验参考答案及解析	(254)
六、2009年度福建省行政职业能力测验参考答案及解析	(265)
七、2009年度浙江省行政职业能力测验参考答案及解析	(279)
八、2009年度山东省行政职业能力测验参考答案及解析	(285)
九、2009年度四川省行政职业能力测验参考答案及解析	(302)
附录	(309)

2010年9月18日11省市区联考真题与解析（山西、辽宁、福建、河南、重庆、海南、陕西、青海、宁夏、内蒙、西藏）和2010年4月25日12省市区联考真题与解析（天津、重庆、辽宁、湖南、山东、云南、陕西、海南、宁夏、广西、内蒙古、西藏）下载地址

(3) ······	2005年9月18日山西省晋中市京北真题
(35) ······	2005年9月18日山西省晋中市新土真题
(83) ······	2005年9月18日山西省运城黑真题
(88) ······	2005年9月18日山西省西五真题
(108) ······	2005年9月18日山西省吕梁自古黑真题
(132) ······	2005年9月18日山西省晋中真题
(144) ······	2005年9月18日山西省运城真题
(150) ······	2005年9月18日山西省运城真题
(164) ······	2005年9月18日山西省运城真题

知卷用真题公区市省·农瑞二集

讲解及案答卷创断式业即刻计真题

(212) ······	2003年9月18日山西省晋中市京北真题
(233) ······	2003年9月18日山西省晋中市新土真题
(236) ······	2003年9月18日山西省运城黑真题
(243) ······	2003年9月18日山西省运城西五真题

第一部分

9省市区公务员录用考试 最新行政职业能力测验真题

- 一、2009年度北京市行政职业能力测验真题
- 二、2009年度上海市行政职业能力测验真题
- 三、2009年度黑龙江省行政职业能力测验真题
- 四、2009年度江西省行政职业能力测验真题
- 五、2009年度内蒙古自治区行政职业能力测验真题
- 六、2009年度福建省行政职业能力测验真题
- 七、2009年度浙江省行政职业能力测验真题
- 八、2009年度山东省行政职业能力测验真题
- 九、2009年度四川省行政职业能力测验真题

中取数个四从，事假的牢遵中研图革急心都，革假的家一合时带牢遵中研图德甚（二）
领导同春真真一阳告合景出进

一、2009 年度北京市行政职业 能力测验真题

A	B	C
D	E	F
G	H	I

第一部分 数量关系 (共 25 题, 参考时限 20 分钟)

一、数字推理：本部分包括两种类型的题目，共 10 题。

(一) 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综合判断，然后从四个供选择的选项中选出最恰当的一项，来填补空缺项。

例题：1, 3, 5, 7, 9, ()

A. 7

B. 8

C. 11

D. 12

解答：正确答案是 11，原数列是一个奇数数列，故应选 C。

请开始答题：

1. 150, 75, 50, 37.5, 30, ()

A. 20

B. 22.5

C. 25

D. 27.5

2. 2, 4, 10, 28, (), 56

A. 32

B. 42

C. 52

D. 54

3. 77, 49, 28, 16, 12, 2, ()

A. 10

B. 20

C. 36

D. 45

4. 32, 48, 32, -32, -128, ()

- | | | | |
|--------------------------|--------|--------|---------|
| A. 96 | B. 64 | C. -96 | D. -192 |
| 5. 1, 8, 22, 50, 99, () | | | |
| A. 120 | B. 134 | C. 142 | D. 176 |

(二) 每题图形中的数字都包含一定的规律, 请你总结图形中数字的规律, 从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处。

例题:

1	2	3
4	?	6
7	8	9

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A. 1 | B. 3 | C. 5 | D. 7 |
|------|------|------|------|

解答: 正确答案是 5, 根据所提供的各项条件综合判断, 可以得出最恰当的规律为: 每行的三个数字是差为 1 的等差数列。因此结合选项, 答案为 C。

请开始答题:

6.

15	2	3
10	?	17
22	4	14

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A. 7 | B. 5 | C. 3 | D. 9 |
|------|------|------|------|

7.

21	3	6
63	9	?
81	27	18

- | | | | |
|-------|------|-------|-------|
| A. 27 | B. 8 | C. 21 | D. 18 |
|-------|------|-------|-------|

8.

D. 120

C. 320

B. 300

A. 325

6.4	0.9	6.5
6.8	1.6	6.2
?	7.2	8

A. 14.2

B. 16.4

C. 18.6

D. 15

9.

2	26.4	6.6
6	13.6	1.7
?	10.8	2.7

A. 6.1

B. 5.3

C. 4

D. 2

10.

11	13.1	?
40	2.5	22.5
19	3.4	12.9

A. 20.4

B. 18.6

C. 11.6

D. 8.6

二、数学运算：你可以在题本上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待你有时间再返回来做，共 15 题。

例题：

84. 78 元、59.50 元、121.61 元、12.43 元以及 66.50 元的总和是（ ）元。

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：

11. 有一堆粗细均匀的圆木，最上面一层有 6 根，每向下一层增加一根，共堆了 25 层。这堆圆木共有多少根？

A. 175

B. 200

C. 375

D. 450

12. 部队组织新兵到野外进行拉练，行程每天增加 2 千米。已知去时用了 4 天，回来时用了 3 天。目的地距离营地多少千米？（ ）

A. 54

B. 72

C. 84

D. 92

13. 有一个两位数，如果把数字 1 加写在它的前面，那么可得到一个三位数，如果把 1 加写在它的后面，那么也可以得到一个三位数，而且这两个三位数相差 414，求原来的两位数。（ ）

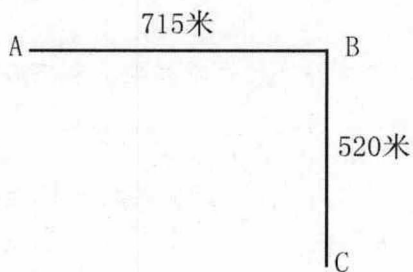
A. 35

B. 43

C. 52

D. 57

14. 如图所示，街道 ABC 在 B 处拐弯，在街道一侧等距装路灯，要求 A、B、C 处各装一盏路灯，这条街道最少装多少盏路灯？（ ）



A. 18

B. 19

C. 20

D. 21

15. 十几个小朋友围成一圈，按顺时针方向一圈一圈地循环报数。如果报 1 和报 100 的是同一个人，那么共有多少个小朋友？（ ）

A. 10

B. 11

C. 13

D. 15

16. 小王练习射击，每次 10 发。练了若干次之后，小王准备再打一次。如果这次小王打 48 环，那么平均每次打 56 环。如果最后这次打 68 环，那么平均每次打 60 环。小王共练习了多少次？（ ）

A. 4

B. 5

C. 6

D. 7

17. 六个盘子中各放有一块糖，每次从任选的两个盘子中各取一块放入另一个盘子中，这样至少要做多少次，才能把所有的糖都集中到一个盘子中？（ ）

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

18. 有若干张卡片，其中一部分写着 1.1，另一部分写着 1.11，它们的和恰好是 43.21。写有 1.1 和 1.11 的卡片各有多少张？（ ）

A. 8 张，31 张

B. 28 张，11 张

C. 35 张，11 张

D. 41 张，1 张

19. 甲、乙两车运一堆货物。若单独运，则甲车运的次数比乙车少 5 次；如果两车合运，那么各运 6 次就能运完，甲车单独运完这堆货物需要多少次？（ ）

A. 9 次 B. 10 次 C. 13 次 D. 15 次

20. 在一只底面半径是 20cm 的圆柱形小桶里，有一半径为 10cm 的圆柱形钢材浸没在水中，当钢材从桶中取出后，桶里的水下降了 3cm。求这段钢材的长度。（ ）

A. 3cm B. 6cm C. 12cm D. 18cm

21. 张明的家离学校 4 千米，他每天早晨骑自行车上学，以 20 千米/小时的速度行进，恰

好准时到校。一天早晨，因为逆风，他提前 0.2 小时出发，以 10 千米/小时的速度骑行，行至离学校 2.4 千米处遇到李强，他俩互相鼓励，加快了骑车的速度，结果比平时提前 5 分 24 秒到校。他遇到李强之后每小时骑行多少千米？（）

A. 16

B. 18

C. 20

D. 22

22. 1 分、2 分和 5 分的硬币共 100 枚，价值 2 元，如果其中 2 分硬币的价值比 1 分硬币的价值多 13 分，那么三种硬币各多少枚？（）

A. 51, 32, 17

B. 60, 20, 20

C. 45, 40, 15

D. 54, 28, 18

23. 水果店运来的西瓜个数是哈密瓜个数的 4 倍，如果每天卖 130 个西瓜和 36 个哈密瓜，那么哈密瓜卖完后还剩下 70 个西瓜。该店共运来西瓜和哈密瓜多少个？（）

A. 225

B. 720

C. 790

D. 900

24. 哥哥 5 年后的年龄和弟弟 3 年前的年龄和是 29 岁，弟弟现在的年龄是两人年龄差的 4 倍。哥哥今年几岁？（）

A. 10

B. 12

C. 15

D. 18

25. 某机关召开一次特殊工作会议，参加者中每两个人有一个科员，每四人中有一个科长，每六人中有一个副处长，此外还有五位处长参会。共有多少人参会？（）

A. 48

B. 60

C. 65

D. 72

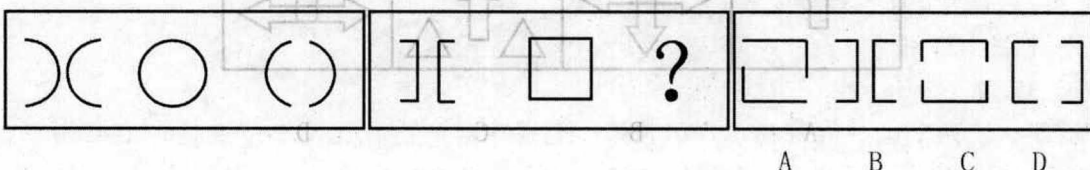
第一部分结束，请继续做第二部分！

第二部分 判断推理（共 30 题，参考时限 30 分钟）

本部分包括四种类型的题目：

一、图形推理：共 5 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。

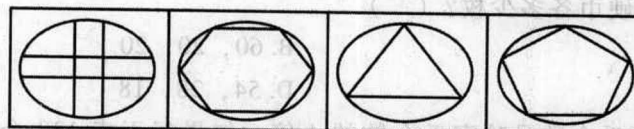
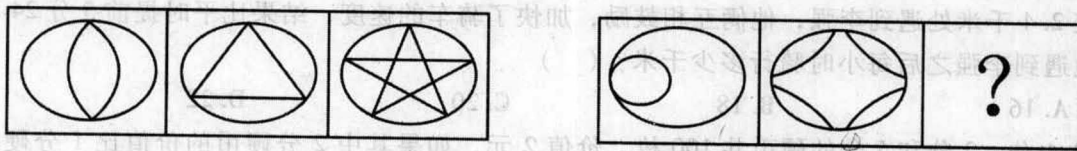
例题：



解答：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：

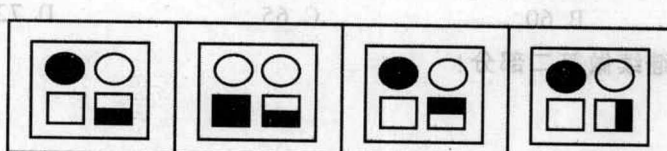
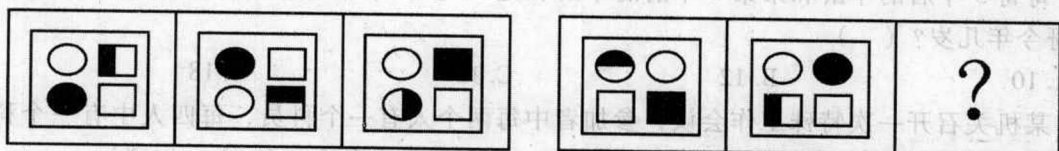
26. 下面每组图形都是由两个相同的图形组合而成的。选出由两个相同的图形组合而成的，且与前面三组规律相同的一组。



- () A B C D

27.

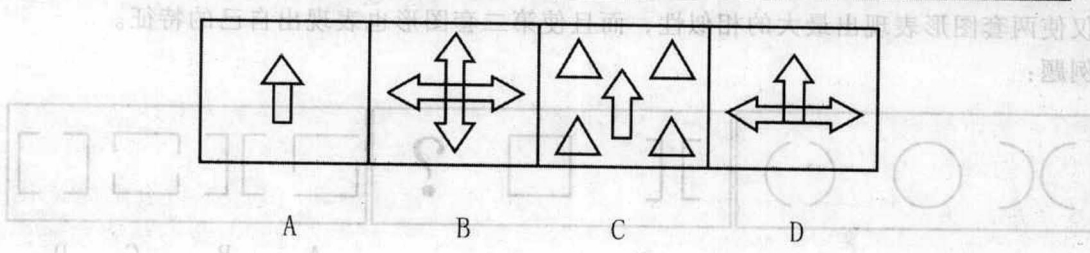
从下面的4个图形中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A B C D

28.

从下面的4个图形中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



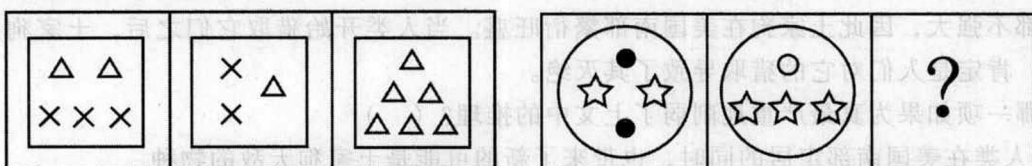
- A B C D

半基个一，同不素元处处，封封卦官具卦图套西野卦 D 齐只长因。D 改案答前五：答解

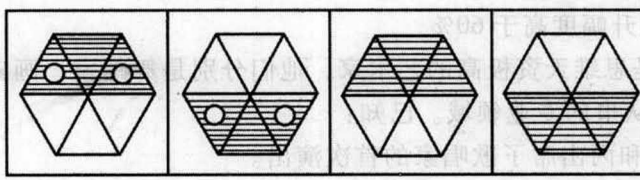
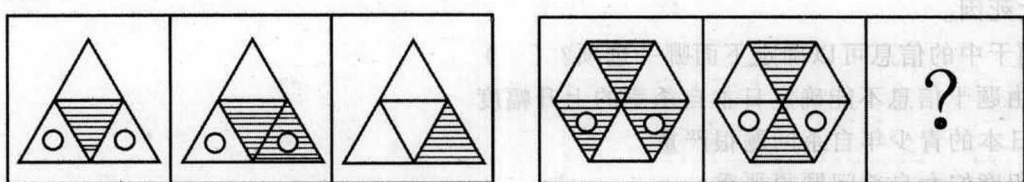
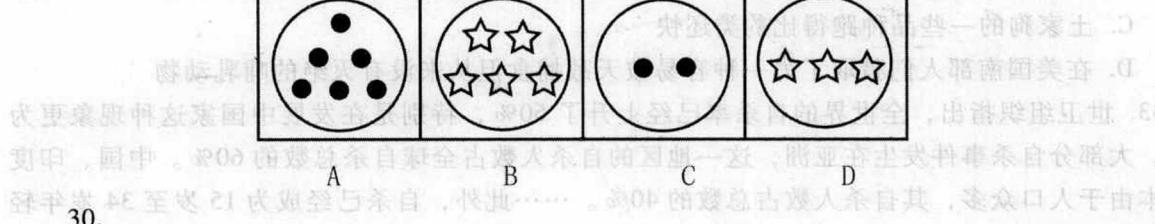
同卦全宗卦卦图套西野卦且，卦衣五个半基个一，圆

：题答解开解

29. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



30. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D ?

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出一个答案。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：某厂有五种产品：甲、乙、丙、丁、戊。它们的年销售额之间的关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊不比丁低，而乙不如丙高。

请问，哪种产品的年销售额最高？()

A. 甲 B. 乙 C. 丁 D. 戊

解答：从所给条件可以知道：戊 > 丁 > 丙 > 乙 > 甲。因此，正确答案为 D。

请开始答题：

31. 现在，在黄金领域进行投资将是一项有利可图的商业活动。《中国黄金》杂志的一项调查表明，该杂志读者中有 88% 的人正在计划最近购买一批金条，而对于黄金投资市场的研究显示，目前每年推出的金条购赎业务只能满足购买需求的 70%。

下面哪项如果为真最能对上文投资建议的正确性构成质疑？()

- A. 购买金条的人中大约有一半的人为了购买金条而进行抵押贷款
- B. 在金条购赎业务开展的前两个星期里，金条只卖出了总数的 20%
- C. 购买金条的人中大约有一半的人曾经有过黄金投资行为
- D. 那些宣称购买金条的人中只有 20% 最后真的购买了金条