



全国**第1套** 移动互联学习平台式图书
公务员录用考试华图名家讲义配套题库

第
10
版

2016

判断推理

考前必做**1000**题

编著：华图教育 审定：华图公务员考试研究院

这是一个能讲课会答疑的题库

42 个核心考点 **60** 大实战技法

800 道经典真题 **200** 道原创预测题



教育科学出版社

ESPH Educational Science Publishing House



公务员录用考试华图名家讲义配套题库

第
10
版
2016

判断推理

考前必做1000题

编著：华图教育 审定：华图公务员考试研究院

教育科学出版社
· 北京 ·

出版人 所广一
责任编辑 梁爽
版式设计 贾艳凤
责任校对 贾静芳
责任印制 曲凤玲

图书在版编目(CIP)数据

判断推理考前必做 1000 题/华图教育编著. —10 版. —北京:教育科学出版社, 2015. 4

(公务员录用考试华图名家讲义配套题库)

ISBN 978-7-5041-9412-1

I. ①判... II. ①华... III. ①公务员—招聘—考试—中国—习题集
②行政管理—能力倾向测验—中国—习题集 IV. ①D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 068314 号

出版发行 教育科学出版社

社 址 北京·朝阳区安慧北里安园甲 9 号

邮 编 100101

传 真 010-64891796

市场部电话 010-64989009

编辑部电话 010-64981248

网 址 <http://www.esph.com.cn>

经 销 各地新华书店

制 作 北京华图宏阳图书有限公司

印 刷 三河市延风印装有限公司

开 本 205 毫米×280 毫米 16 开

印 张 17.75

字 数 568 千字

版 次 2015 年 4 月第 10 版

印 次 2015 年 4 月第 1 次印刷

定 价 40.00 元

如有印装质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

前言

多年来,华图版公务员考试辅导用书陪伴一届又一届的考生走上成“公”之路。华图图书编辑部经常接到成功上榜的考生发来的邮件或打来的电话,感谢华图为他们提供了优质的辅导教材,特别是在考生中拥有一流口碑的“名家讲义”系列图书(模块宝典系列)。为了帮助考生更好地理解和消化公务员考试各模块的知识理论,华图特推出 2016 最新版“公务员录用考试名家讲义配套题库”系列丛书——《考前必做 1000 题》。

本套丛书旨在配合“名家讲义”教材的讲解,以典型性、多样化的题目训练为基础,以灵活实用的解题方法为核心,引导考生培养最佳应试思维,提高解题技巧,达到全面提升综合能力的目标。

本套丛书共有五本,分别针对行政职业能力测验科目的五个模块编写而成,每本题库都精心挑选了一千余道真题及预测题。与其他辅导用书相比,本套题库具有考点归纳、方法指导、效果反馈的功能,它不是简单地将真题和模拟题收集在一起,而是发挥了其原创性和实用性的优势,无论是设计试题还是编写答案,都能从考生的立场出发,在宏观上构建知识框架,在微观上指导解题技巧,以帮助考生在最短的时间内提升自己的知识水平和应试能力。

为了能让考生在最短的时间内达到最佳的复习效果,本套题库还增加了一系列线上的增值服务。以下针对本套题库的特色做简要介绍。

一、考点·题型分类精练

这一部分内容实现的是考点归纳的功能。“考情提要”总结了近几年考试的题型题量以及题目难度,直观地为考生呈现出复习重点;“真题溯源”选取了部分真题的原型及国考和地方公务员考试试题,希望考生从这些试题的练习中得到一些启发;“考点·技法清单”简要总结了重要知识点及解题技巧。专题部分题目的分类以考点为标准,题目分为三个层次:基础过关自测、能力提升训练、高分极限挑战。考生解答这些试题的过程,也就是探究考点的过程,通过真题的练习,能更准确地把握命题规律,让复习备考更有针对性。

二、经典真题题库

这一部分内容实现的是方法指导的功能。考生需要明确的是,题库最重要的价值并不是题目本身,而是解题时所应用的方法和技巧。在考场上,做对题目、拿到高分是最终的目标,但在复习的过程中,就需要我们积累快速解题的技巧、思维方式以及推理方法,以期应用到考场之上。为此,我们针对各类题型的不同特点,对每道真题都进行了解题思路的引导,力争通过详尽、直观的解析,让考生灵活掌握实用技巧,而这也是本套丛书最重要的价值所在。

三、限时模考题库

这一部分内容实现的是效果反馈的功能。我们知道,行政职业能力测验考试具有题量大、时间紧的特点,要想在规定时间内答完所有题目并非易事,这就要求考生在平时的训练中严格控制时间,尽量模拟真实的考场氛围。限时模考题库采用的是套题的形式,每套题都给出了参考时限,考生可以根据自己的复习计划,在不同的阶段进行自我检测,检查复习效果,在此基础上进行查缺补漏。

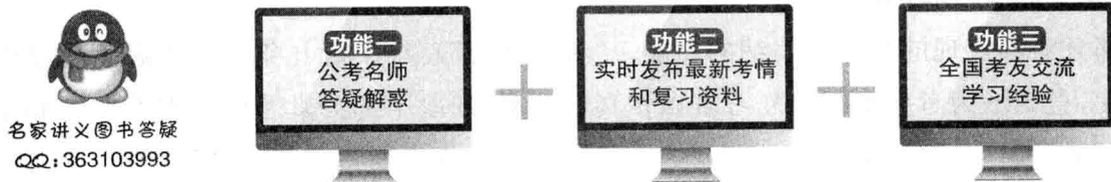
四、在线课堂+实时答疑

本套题库改变了以往只注重线下内容的特点,将线上线下相结合,针对公务员考试近年考查的典型重点真题以及精心挑选的模拟题,都配备了相应的视频解析。如果考生觉得只看书太枯燥,可以扫描书中二维码观看名师解析视频,直观体验实用技巧。如果考生在备考过程中遇到疑惑,除可发送邮件至答疑邮箱(htbjb2008@163.com)之外,还有更贴心的实时答疑等着你!

在线课堂 ▶ 名师课程等你学



实时答疑 ▶ 名师考友陪你学



最后,感谢广大考生长久以来对我们的支持与厚爱,希望本套丛书能给大家带来实质性的帮助。在此,我们也衷心祝愿广大考生金榜题名,成就梦想!

由于时间仓促,书中若有纰漏和瑕疵,敬请广大读者指正。

编者

2015年4月

* 特别提醒:本书所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

目录

上册 考前必做 1000 题

第一篇 考点·题型分类精练

| | |
|-------------------|----|
| 第一章 图形推理 | 1 |
| 考情提要 | 1 |
| 真题溯源 | 2 |
| 专题一 图形对比推理 | 6 |
| 专题二 图形类比推理 | 13 |
| 专题三 九宫格图形推理 | 18 |
| 专题四 图形折叠推理 | 29 |
| 专题五 图形分类推理 | 31 |
| 专题六 特色题型 | 35 |
| 第二章 定义判断 | 39 |
| 考情提要 | 39 |
| 真题溯源 | 39 |
| 专题一 单定义判断 | 41 |
| 专题二 多定义判断 | 58 |
| 第三章 类比推理 | 65 |
| 考情提要 | 65 |
| 真题溯源 | 66 |
| 专题一 语法关系 | 66 |

| | |
|----------------|----|
| 专题二 集合关系 | 67 |
| 专题三 逻辑关系 | 68 |
| 专题四 语义关系 | 70 |
| 第四章 逻辑判断 | 72 |
| 考情提要 | 72 |
| 真题溯源 | 73 |
| 专题一 形式逻辑 | 75 |
| 专题二 归纳论证 | 83 |
| 专题三 智能推理 | 94 |

第二篇 经典真题题库

| | |
|------------------|-----|
| 图形推理·经典真题一 | 103 |
| 图形推理·经典真题二 | 107 |
| 图形推理·经典真题三 | 111 |
| 图形推理·经典真题四 | 115 |
| 定义判断·经典真题一 | 119 |
| 定义判断·经典真题二 | 123 |
| 定义判断·经典真题三 | 127 |
| 定义判断·经典真题四 | 132 |
| 类比推理·经典真题一 | 137 |



| | |
|------------|-----|
| 类比推理·经典真题二 | 139 |
| 类比推理·经典真题三 | 141 |
| 类比推理·经典真题四 | 143 |
| 逻辑判断·经典真题一 | 145 |
| 逻辑判断·经典真题二 | 150 |
| 逻辑判断·经典真题三 | 155 |
| 逻辑判断·经典真题四 | 160 |

第三篇 限时模考题库

| | |
|-------|-----|
| 限时模考一 | 165 |
| 限时模考二 | 174 |
| 限时模考三 | 182 |
| 限时模考四 | 191 |

下 册 参 考 答 案 及 详 解

第一篇 考点·题型分类精练

| | |
|----------|-----|
| 第一章 图形推理 | 199 |
| 第二章 定义判断 | 209 |
| 第三章 类比推理 | 217 |
| 第四章 逻辑判断 | 221 |

第二篇 经典真题题库

| | |
|------------|-----|
| 图形推理·经典真题一 | 236 |
| 图形推理·经典真题二 | 237 |
| 图形推理·经典真题三 | 238 |
| 图形推理·经典真题四 | 239 |
| 定义判断·经典真题一 | 240 |
| 定义判断·经典真题二 | 242 |
| 定义判断·经典真题三 | 244 |

| | |
|------------|-----|
| 定义判断·经典真题四 | 246 |
| 类比推理·经典真题一 | 247 |
| 类比推理·经典真题二 | 249 |
| 类比推理·经典真题三 | 250 |
| 类比推理·经典真题四 | 252 |
| 逻辑判断·经典真题一 | 253 |
| 逻辑判断·经典真题二 | 255 |
| 逻辑判断·经典真题三 | 257 |
| 逻辑判断·经典真题四 | 260 |

第三篇 限时模考题库

| | |
|-------|-----|
| 限时模考一 | 263 |
| 限时模考二 | 266 |
| 限时模考三 | 270 |
| 限时模考四 | 273 |

上册 考前必做 1000 题

第一篇 考点·题型分类精练

第一章 图形推理

按照考查形式主要分为对比、类比、九宫格、空间重构及图形分类,题型变化多样。

考查的知识点主要包括数量规律、位置规律、样式规律、重构规律等,内容较为丰富。本章根据所考查的知识点分成相应的专题,并配以基础自测、能力提升、高分挑战不同难度层级的级习题,使考生能够在掌握基础知识的同时突破自我,提高解题技巧。

考情提要

1. 题型简介

图形推理的每道题给出已知图形,要求报考者通过观察分析找出图形排列的规律,选出符合规律的一项。主要考查考生观察、推理和空间想象的能力。

2. 2011—2015 年国考考情分析

从题量来看,近五年国考图形推理部分较为稳定,题量为 10 道。从考查形式来看,变化较大。2011 年,国考引入分类型图形推理题,占比 50%,但难度较小。近几年这一部分的比重和难度基本没有变化。其他类型的题目数量相对减少,但难度略有提升。从考查的知识点来看,样式规律的考查最为频繁。具体情况见下表:

2011—2015 年国考图形推理考情统计

| | 2015 年 | 2014 年 | 2013 年 | 2012 年 | 2011 年 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 数量规律 | 2 | — | 2 | 4 | 2 |
| 位置规律 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 样式规律 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 空间规律 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 总计 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

3. 近五次多省市联考考情分析

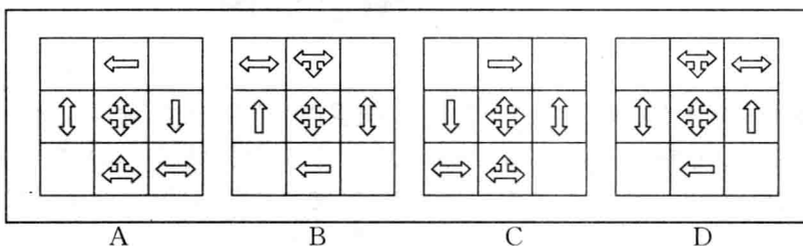
2012 年和 2014 年多省市联考的图形推理题量都是 5 道,从考查的知识点来看,数量规律考查得最为频繁。具体情况见下表:

2012—2014 年联考图形推理考情统计

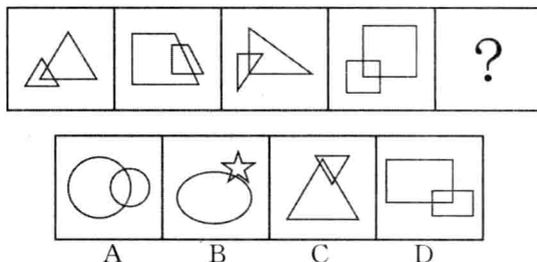
| | 2014 年上半年 | 2013 年下半年 | 2013 年上半年 | 2012 年下半年 | 2012 年上半年 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 数量规律 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 位置规律 | — | 2 | — | — | 1 |
| 样式规律 | 2 | — | 2 | 1 | 2 |
| 空间规律 | 2 | 1 | 1 | — | 1 |
| 总计 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

真题溯源

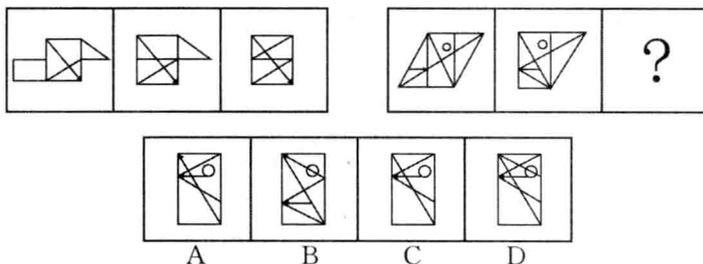
1. 下列四个图形中,与其他三个图形不相称的一个图形是:

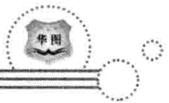


2. 下列选项中,符合所给图形规律的是:

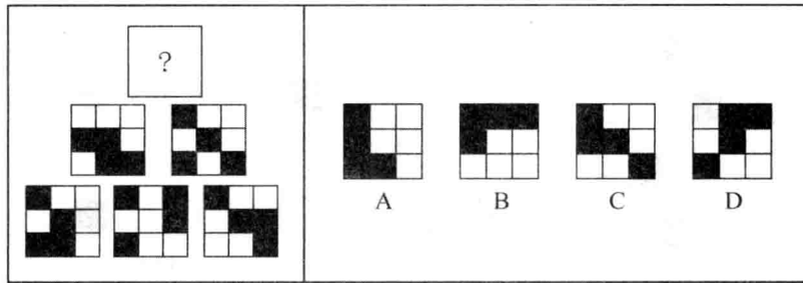


3. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:

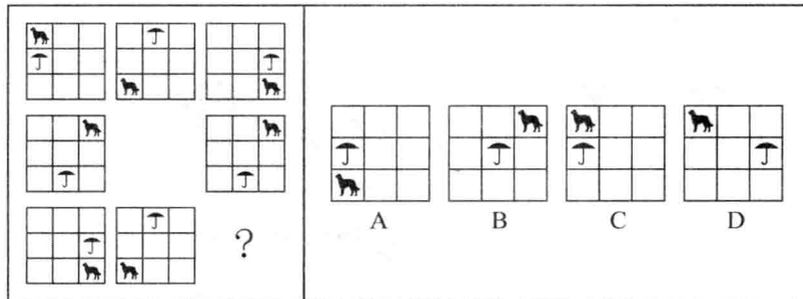




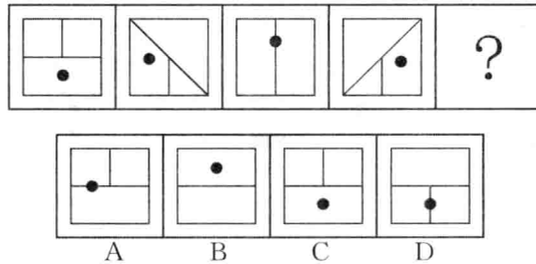
4. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



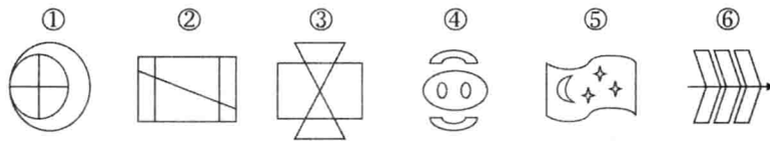
5. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



6. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:

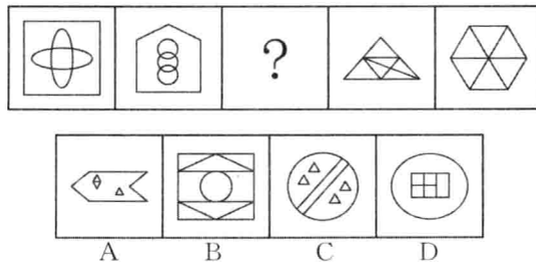


7. 下列选项中,按共同特征或规律分类正确的是:

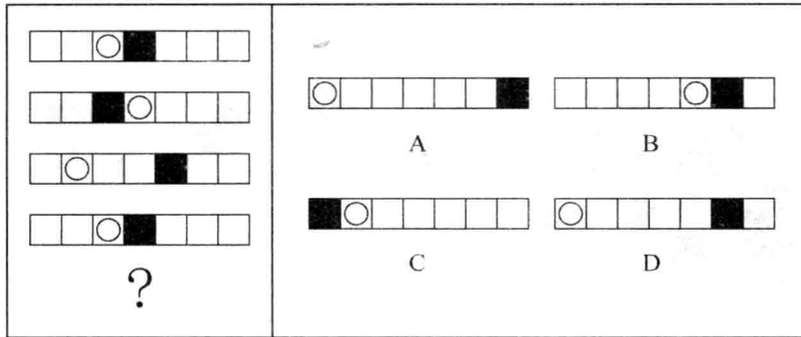


- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②⑥, ③④⑤

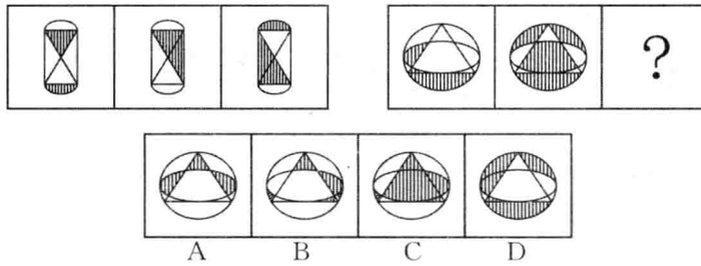
8. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



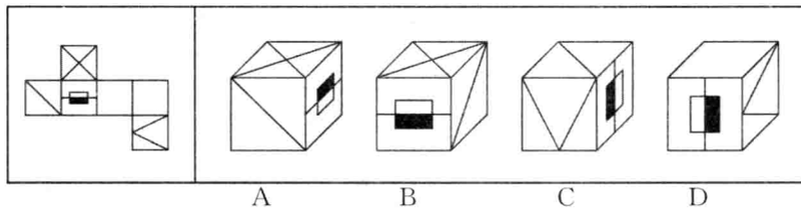
9. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



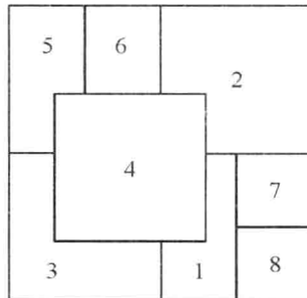
10. 下列选项中,符合所给图形的变化规律的是:



11. 下列选项中,由左边图形折叠而成的是:



12. 下图是用 8 张大小一样的正方形纸片依次叠放后形成的图形,最后一张正方形纸片的编号是 4, 则这些正方形纸片自下而上的叠放顺序应是:



A. 5—8—7—1—3—6—2—4

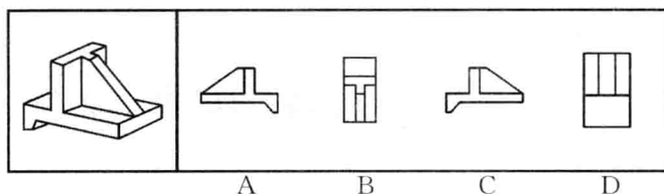
B. 8—7—1—3—6—2—5—4

C. 7—1—3—6—2—5—8—4

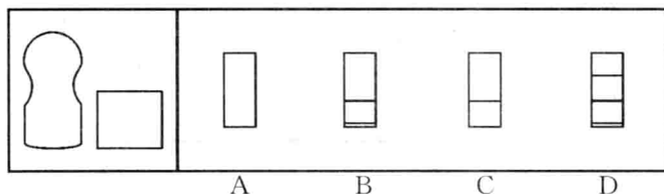
D. 2—5—8—7—6—3—1—4



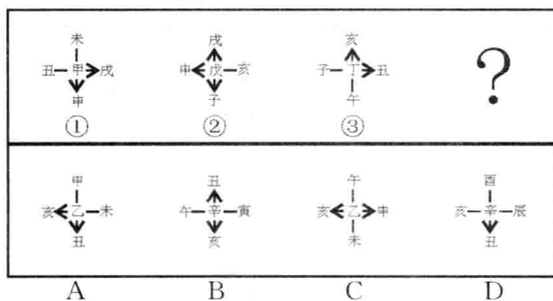
13. 下图右侧的4个图形中,除了(),都是左侧立体物体的投影图。



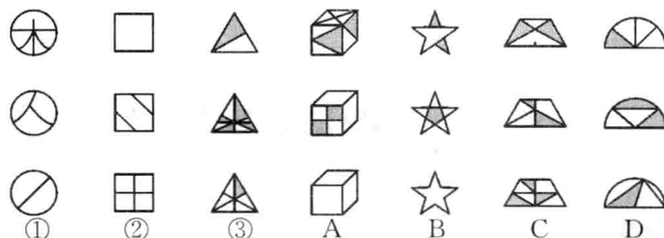
14. 已知左侧是一立体物体的主、俯视图,其正确的左视图是:



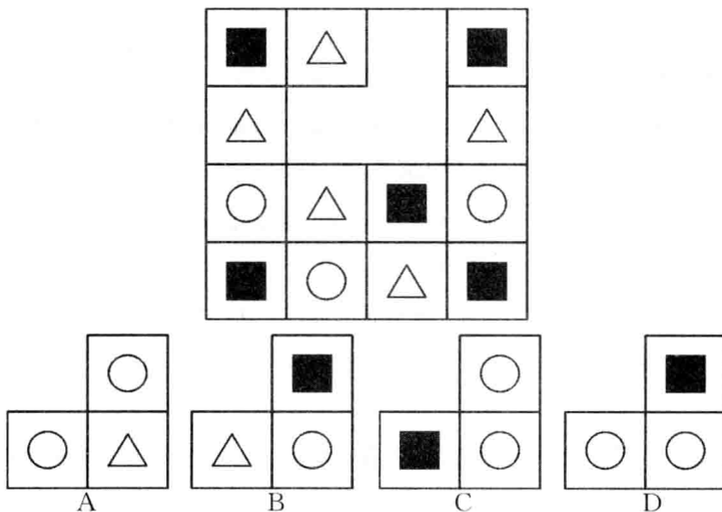
15. 根据①和②之间的关系,③与下列()图具有同样的逻辑关系。



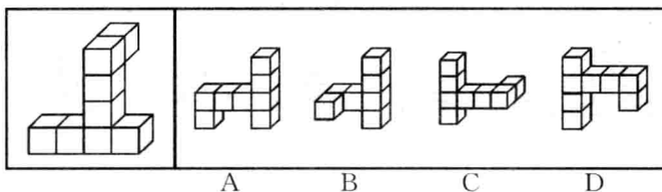
16. 根据①和②的关系,③和下面哪个图形相似?



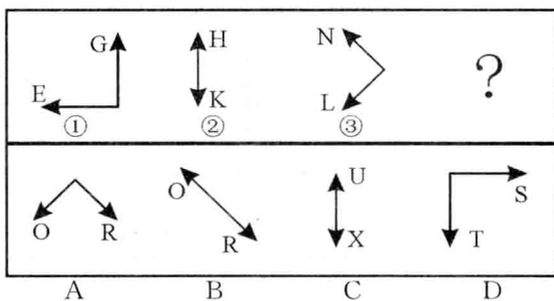
17. 下面4个图形中,哪一个可以符合逻辑地填入上面图形空白处?



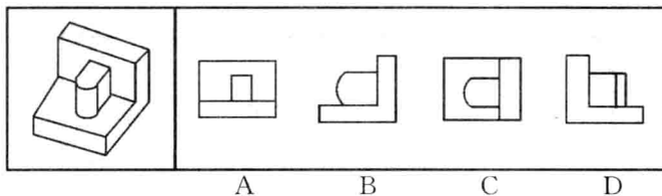
18. 下列 4 个选项中的图形, 哪一个是由左侧图形翻转而来的?



19. 根据①与②之间的关系, ③与下列()图具有同样的逻辑关系。



20. 下列右侧的 4 个图形中, 除了(), 都是左侧立体物件的投影图。

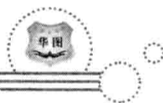


(注: 以上题目答案及详解见第 199 页)

专题一 图形对比推理

考点·技法清单

| 考点 | 技法 |
|-------------|---|
| 图形大小形状变化规律 | 图形的形状由大到小或由小到大的变化规律 |
| 图形数量变化规律 | 是指图形数量相同、递增或递减的规律。这里的图形包括很多情况, 可以是整个图的某一部分的变化, 也可以是构成元素、边、角、顶点等的变化 |
| 笔画规律 | 在笔画规律当中包含着多种情形, 如一笔画成规律、笔画相同规律、笔画递增或递减规律以及笔画变化规律相同等 |
| 对应相似规律 | 第二组图与第一组图在主要特征上保持一致, 主要特征可以包括方向、形状、数目等 |
| 图形组合与拆分规律 | 每一幅图中两个图经组合、复合或叠加后得到第三个图, 或者一个图被拆分后得到另外两个图 |
| 图形去同存异或去异存同 | 每一组图中将前两个图的相同部分删去之后, 剩下的不同部分为第三个图形; 或者将前两个图的不同部分删去之后, 剩下的相同部分为第三个图形 |

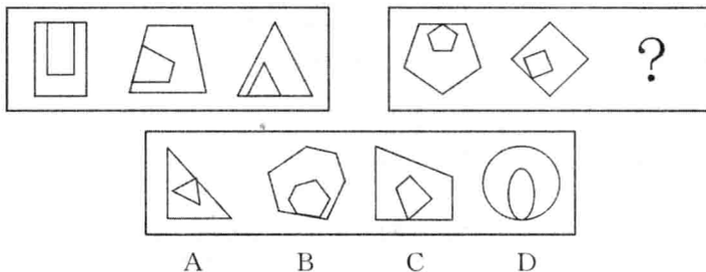


续表

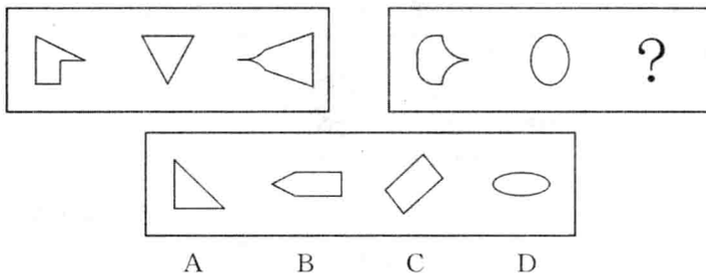
| 考 点 | 技 法 |
|----------------|--|
| 图形旋转或 翻转规律 | 前一个图按顺时针或逆时针旋转某一度数后得到后一个图形的规律;或者前一个图以某一边为轴进行翻转得到后一个图的规律 |
| 图形移动规律 | 前一个图经上下、水平或某一方向移动后得到后一个图的规律 |
| 轴对称与中心 对称规律 | (1)轴对称规律是指每一个图形都是轴对称图形,即沿着某一条直线折叠之后,两部分图形能完全重合 (2)中心对称规律是指每一个图形都是中心对称图形,即将一个图形的一部分绕着某一点旋转 180°之后能够与另一部分完全重合 |
| 图形轮转规律 | 第二组图的元素根据第一组图构成元素的出现规律,依次轮流出现 |
| 阴影类图形的规律 | 每一组图中,前两个图中的相同部分为空白,不同部分为阴影;或者前两个图中的相同部分为阴影,不同部分为空白 |
| 其他规律 | 重心变化规律,交点个数变化规律,面积、体积变化规律,路线规律,字母和汉字规律等 |

基础过关自测

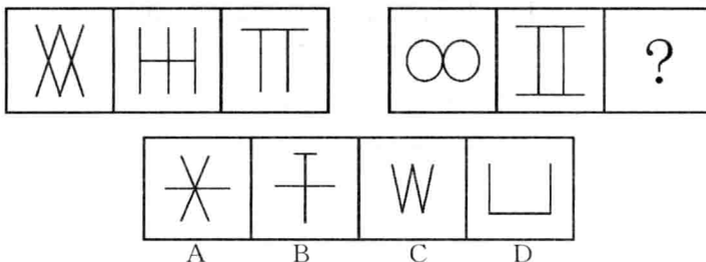
1. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



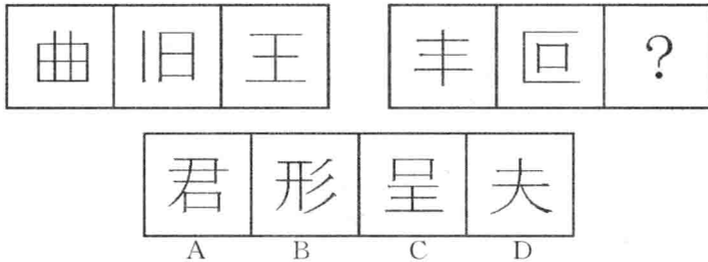
2. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



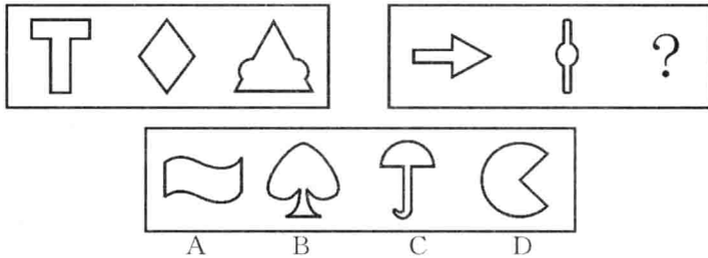
3. 请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



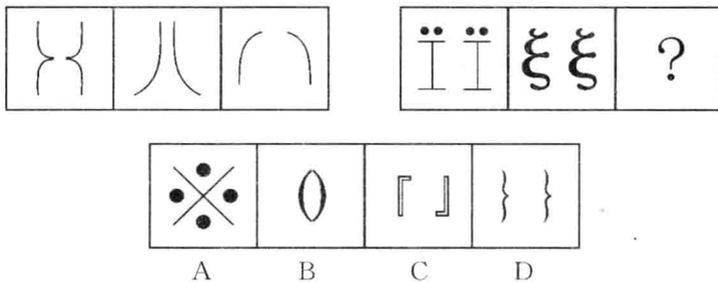
4. 请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



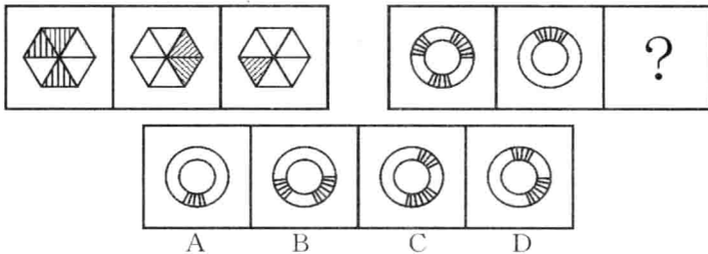
5. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



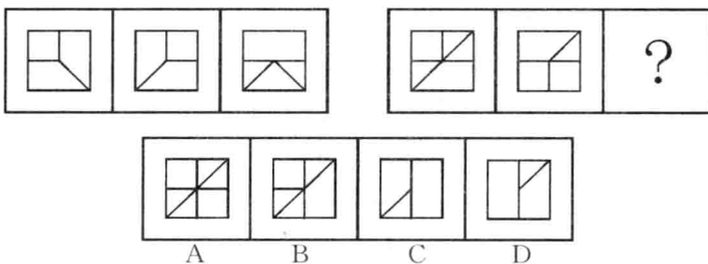
6. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

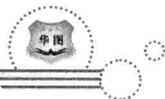


7. 请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。

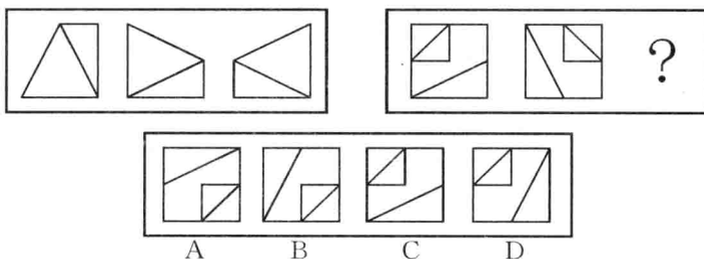


8. 请从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。



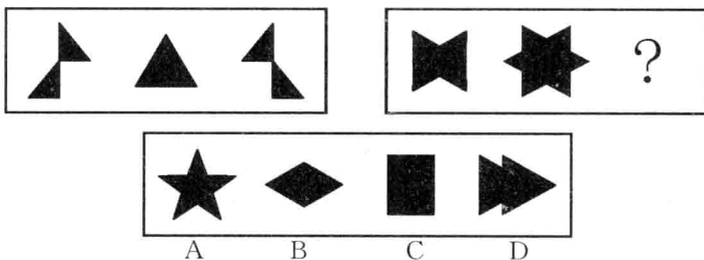


9. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之与左边一组呈现相同的规律性。



视频解析

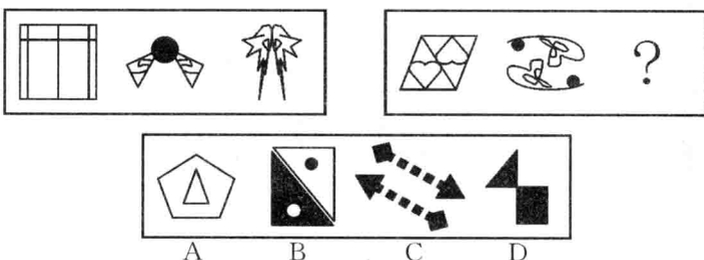
10. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之与左边一组呈现相同的规律性。



视频解析

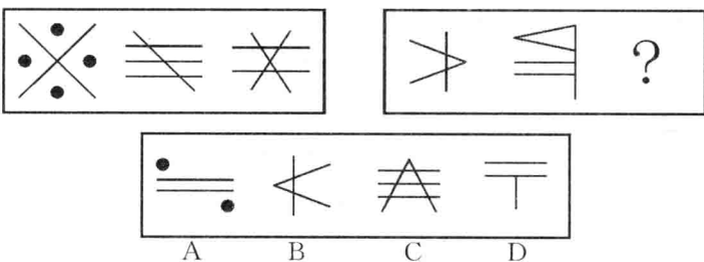
能力提升训练

1. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之与左边一组呈现相同的规律性。



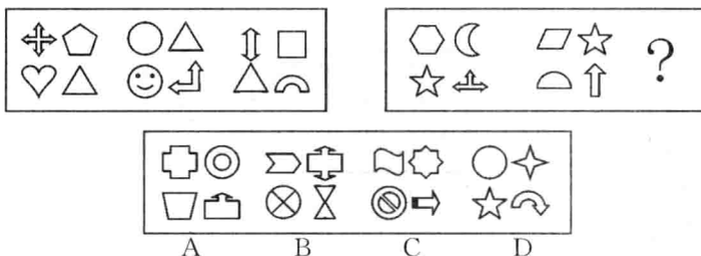
视频解析

2. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之与左边一组呈现相同的规律性。



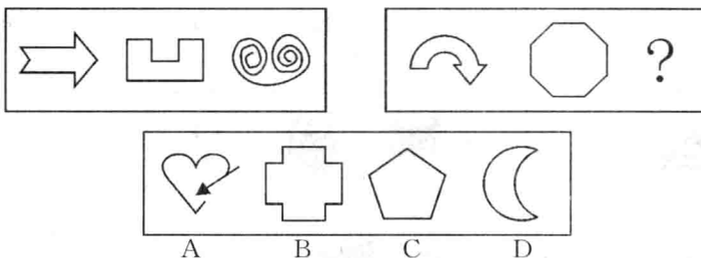
视频解析

3. 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。



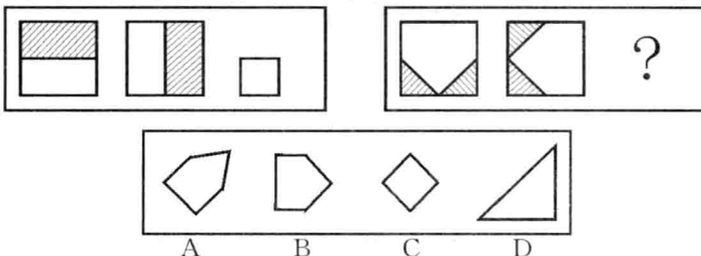
视频解析

4. 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。



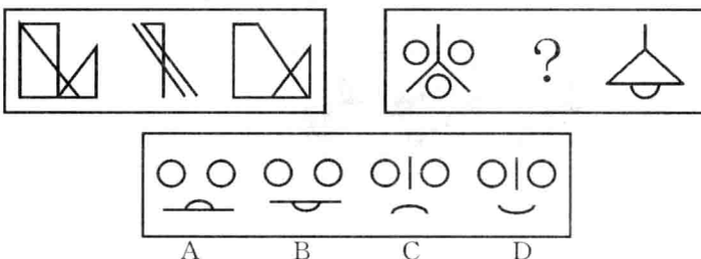
视频解析

5. 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。



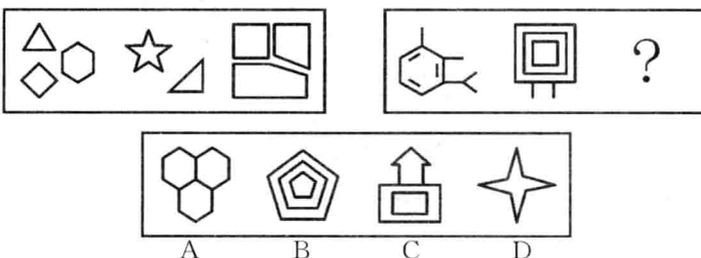
视频解析

6. 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。



视频解析

7. 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。



视频解析