

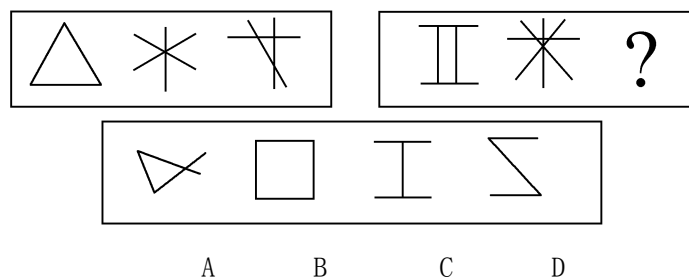
备注：本资料收集于网络，仅供参考。

# 2001 年国家公务员考试图形推理真题

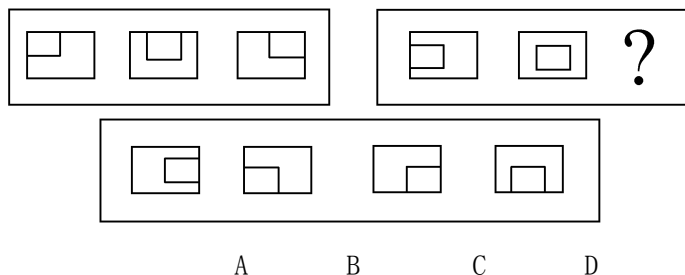
二、图形推理：共 10 题，每道题包含两套图形和可供选择的四个图形。这两套图形既有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

请开始答题：

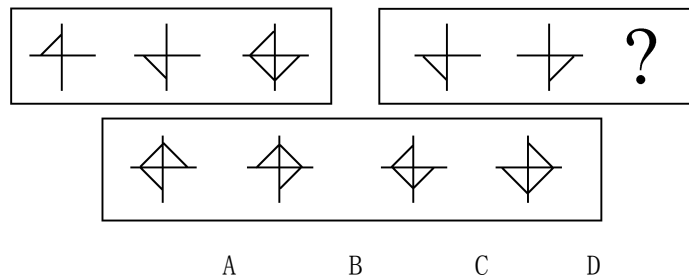
71.



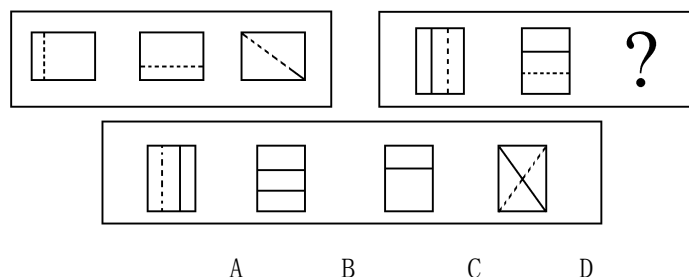
72.



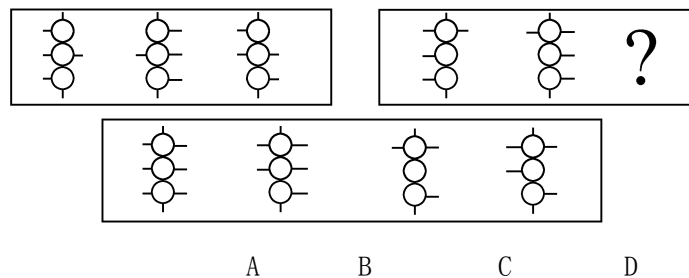
73.



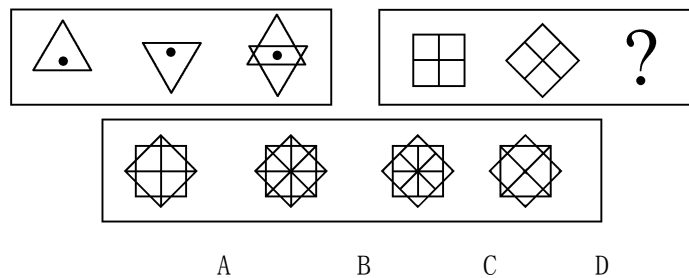
74.



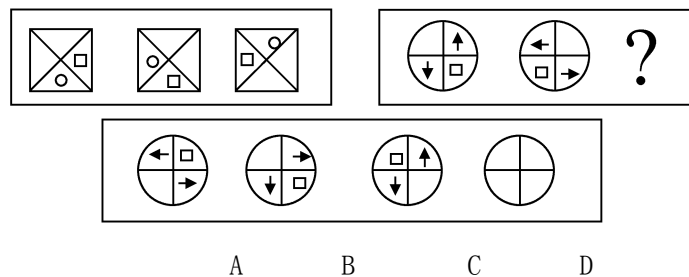
75.



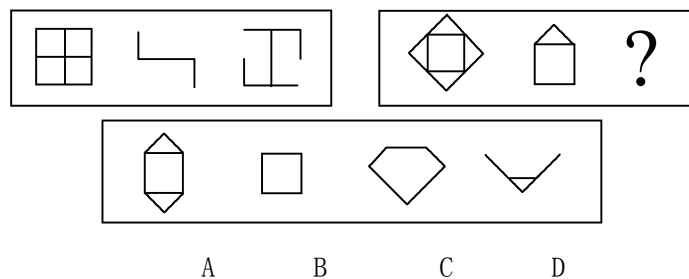
76.



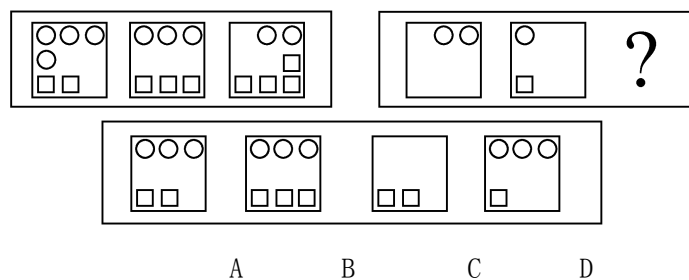
77.



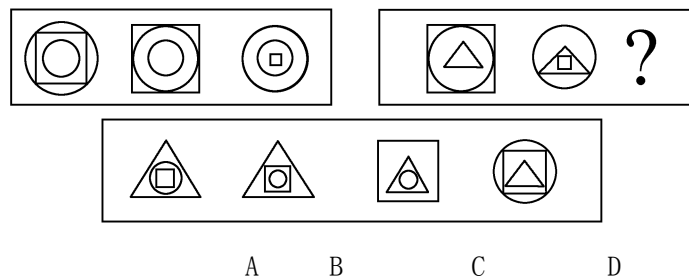
78.



79.



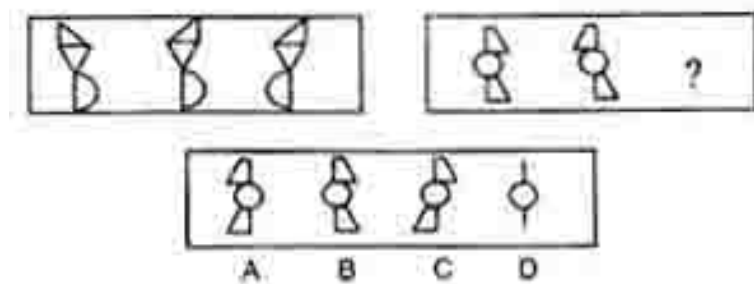
80.



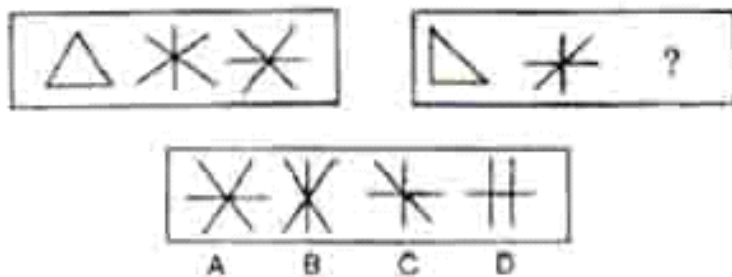
2002 年国家公务员考试图形推理真题

请开始答题：

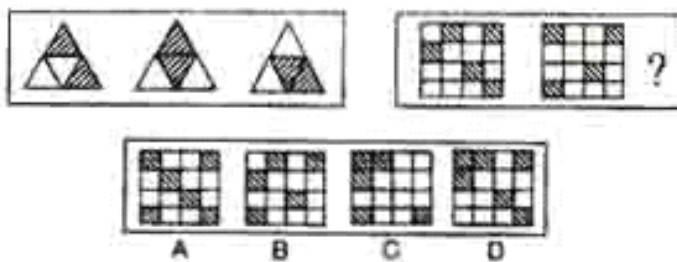
46.



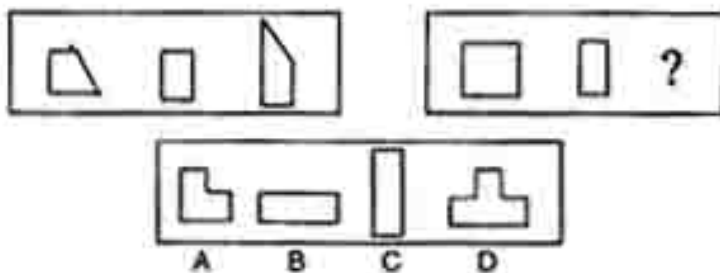
47.



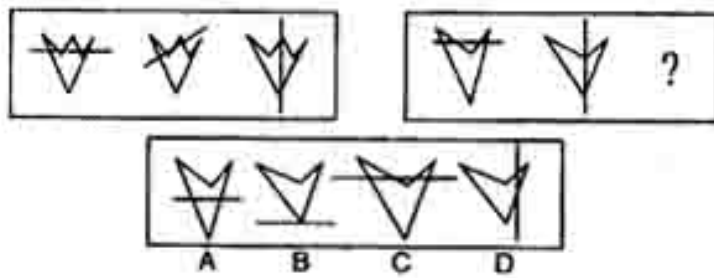
48.



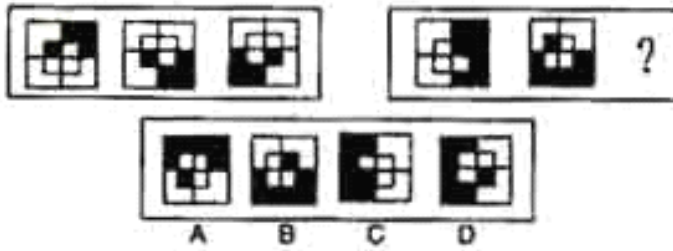
49.



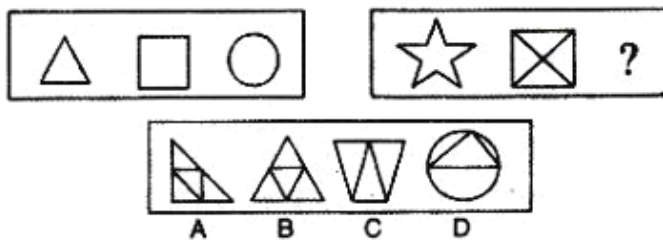
50.



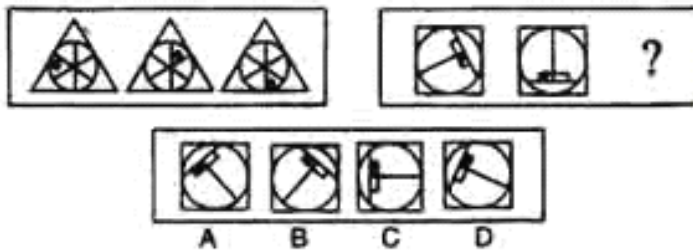
51.



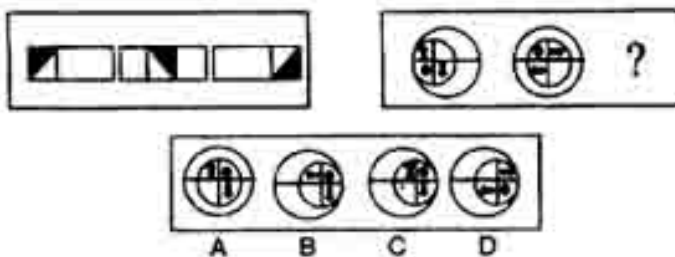
52.



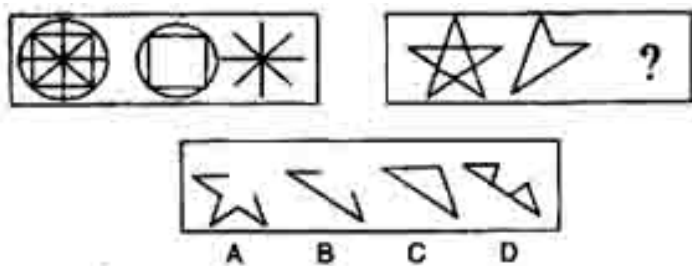
53.



54.



55.



2003 年国家公务员考试图形推理真题

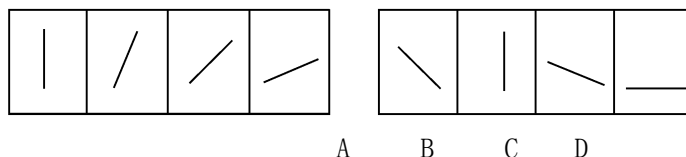
一、图形推理：本部分包括两种类型的题目，共 10 题。

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。

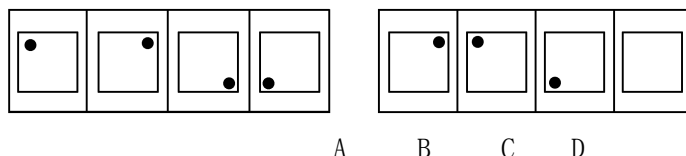
请看例题。在例题 1 中，最左边的图形中的直线是向上直立的，其后图形中的直线逐渐向右倒下。第 5 个图形中的直线应该恰好倒下。因此，正确的答案是 D。

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。

【例题 1】

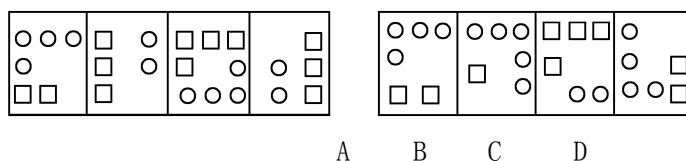


【例题 2】

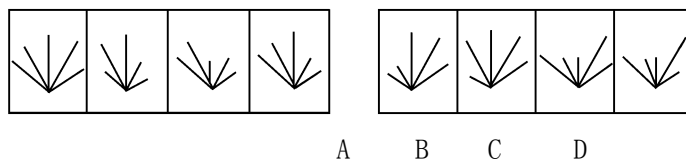


请开始答题：

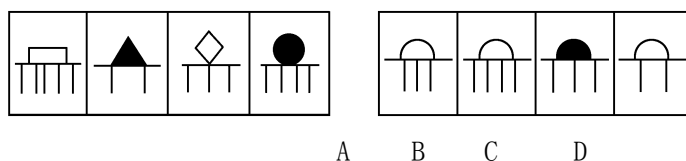
16.



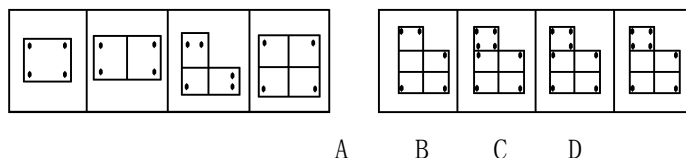
17.



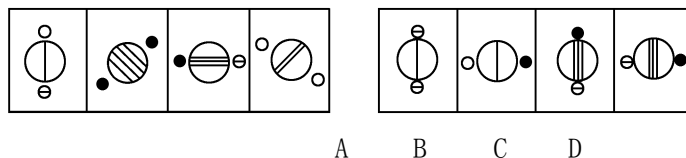
18.



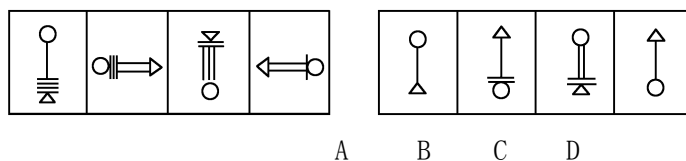
19.



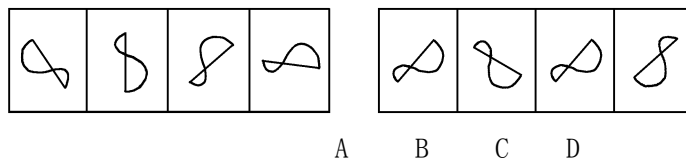
20.



21.

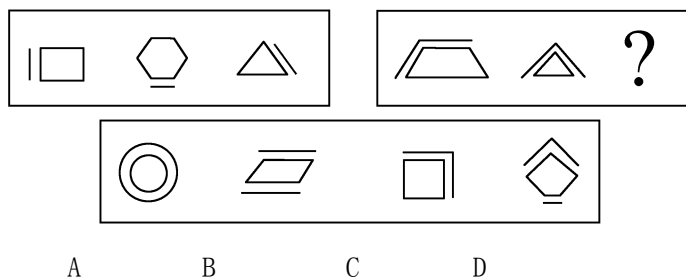


22.



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。

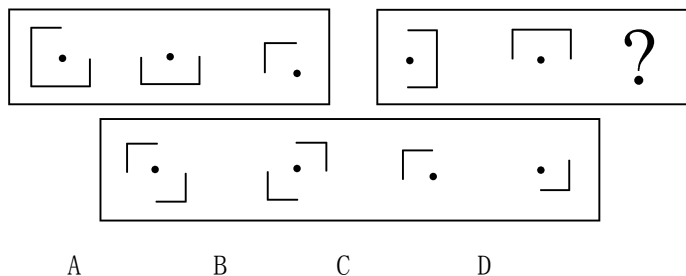
【例题】



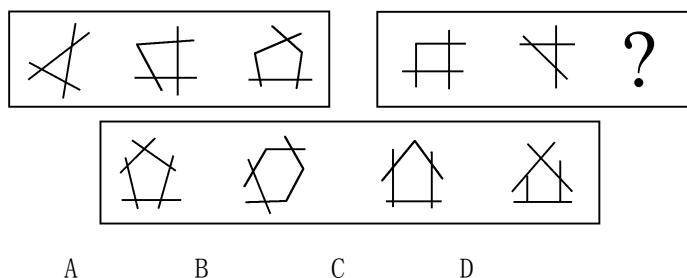
解答：正确答案为 C。因为在第一套图形中多边形均有一条边双线，在第二套图形中均有两条相邻的边双线。

请开始答题：

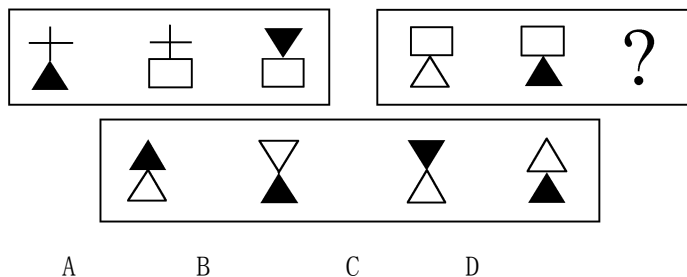
23.



24.



25.



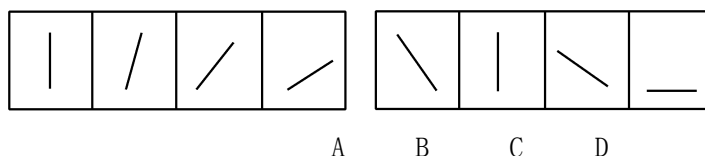
2004 国家公务员考试图形推理真题

一、图形推理(共 10 题)。包括三种类型的题目:

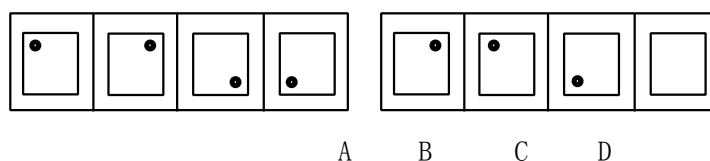
1. 每道题目的左边 4 个图形呈现一定的规律性。你需要在右边的所给出的备选答案中选出一个最合理的答案。每道题只有一个正确答案。

请看例题。

【例题 1】



【例题 2】

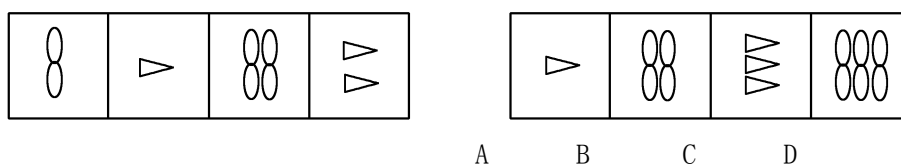


解答: 在例题 1 中, 最左边的图形中的直线是向上直立的, 其后图形中的直线逐渐向右倒下。第 5 个图形中的直线应该恰好倒下。因此, 正确的答案是 D。

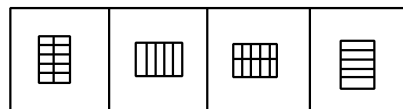
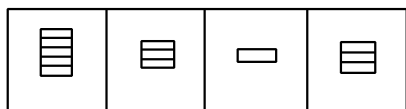
在例题 2 中, 黑点在正方形中顺时针移动, 在第 5 个图形中, 应该正好移动到左上角。因此, 正确答案是 B。

请开始答题:

51.

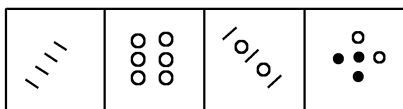
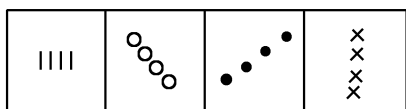


52.



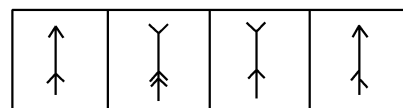
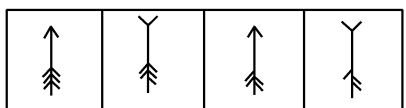
A B C D

53.



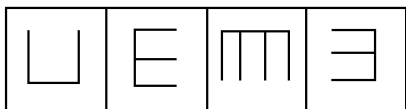
A B C D

54.



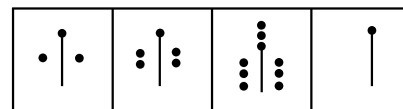
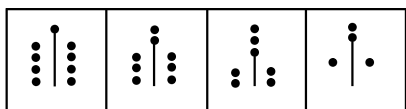
A B C D

55.



A B C D

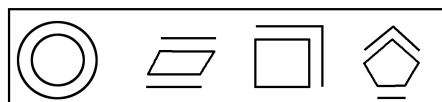
56.



A B C D

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】



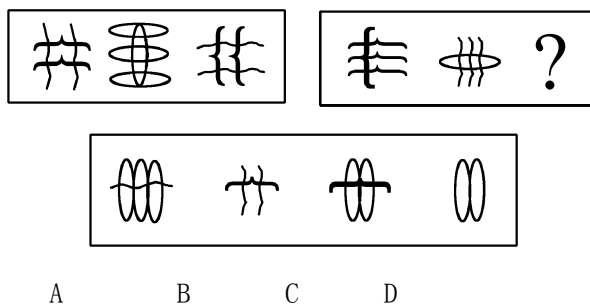
A B C D

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。

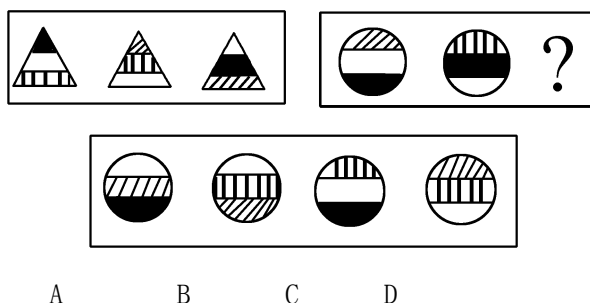
请开始答题：

57.



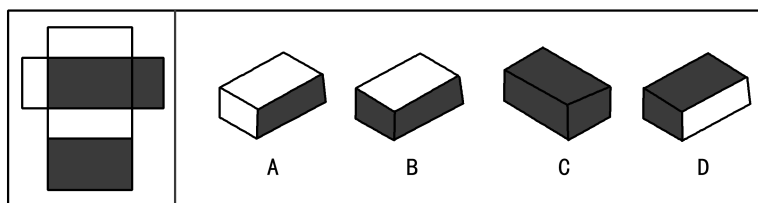


58.



3. 在右面的 4 个图形中，只有一个是左面的纸板折叠而成。你需要选出正确的一个。

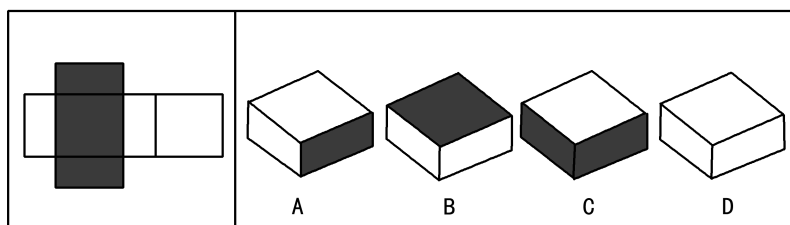
【例题】



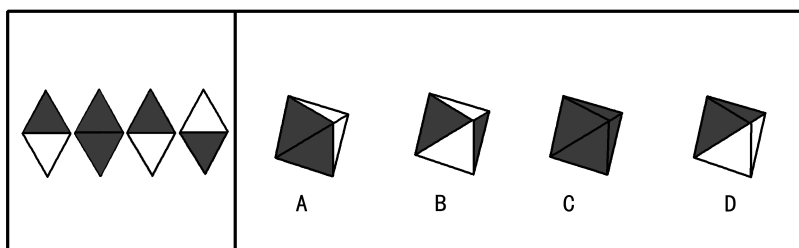
解答：只有 D 可以由左边的纸板折叠而成。因此，正确答案是 D。

请开始答题：

59.



60.



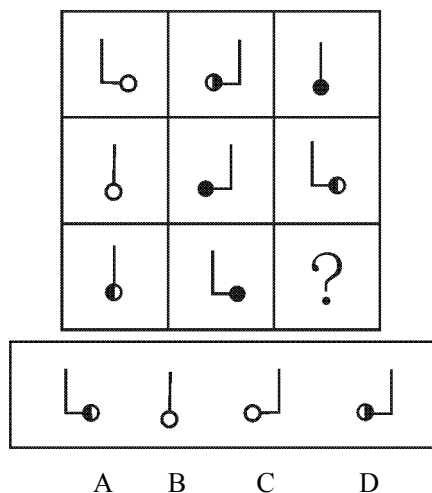
2005 年国家公务员考试图形推理真题  
本卷缺

2006 年国家公务员考试图形推理真题

一、图形推理。共 10 题。包括两种类型的题目：

（一）请从所给的四个选择项中，选择最适合的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性。

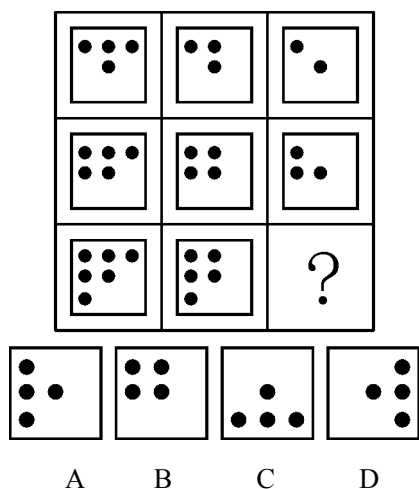
【例题】



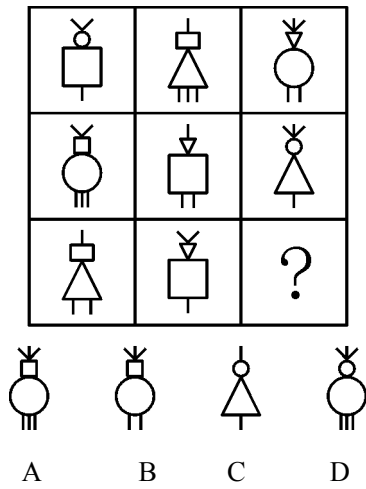
【解答】此题的正确答案为 C。

请开始答题：

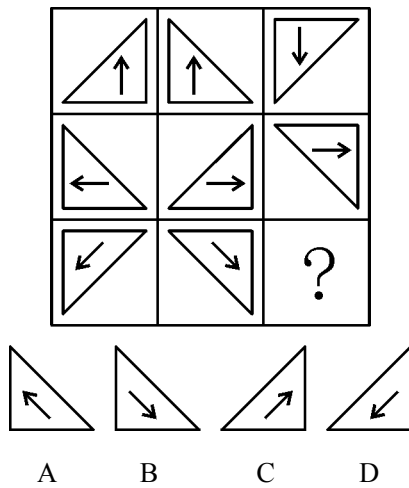
51.



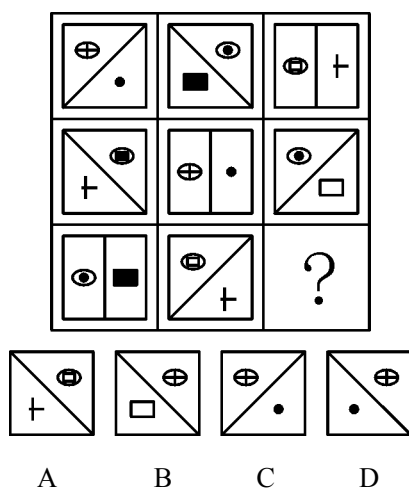
52.



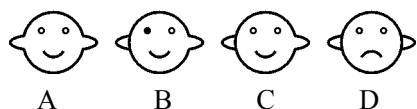
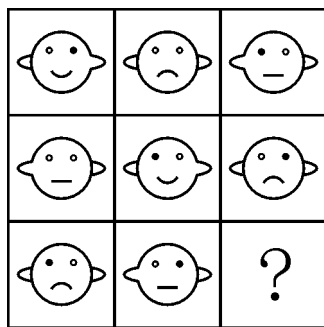
53.



54.

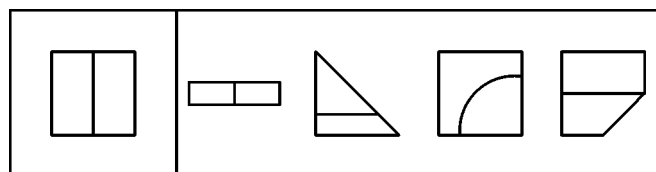


55.



(二) 左边的图形由若干个元素组成。右边的备选图形中只有一个是组成左边图形的元素组成的，请选出这一个。注意，组成新的图形时，只能在同一平面上，方向、位置可能出现变化。

【例题】

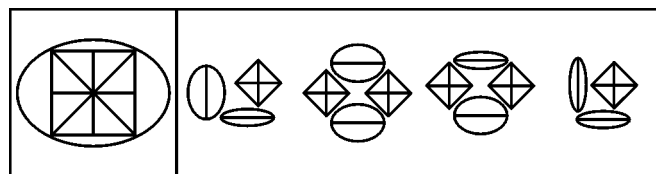


A B C D

【解答】此题的正确答案是A。

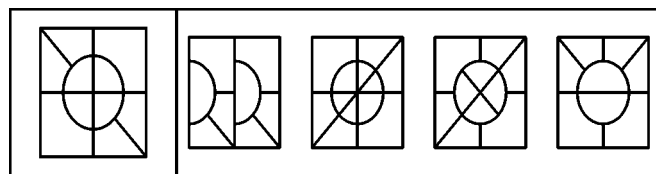
请开始答题：

56.



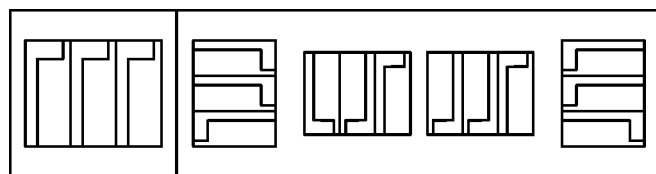
A B C D

57.



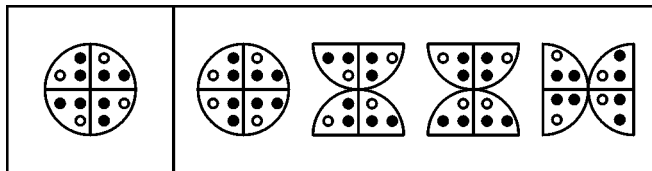
A B C D

58.



A B C D

59.



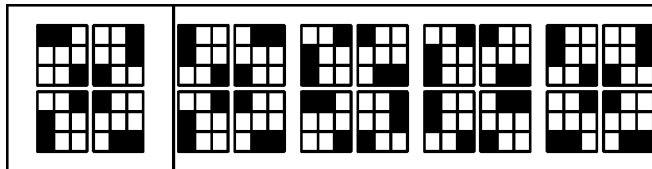
A

B

C

D

60.



A

B

C

D

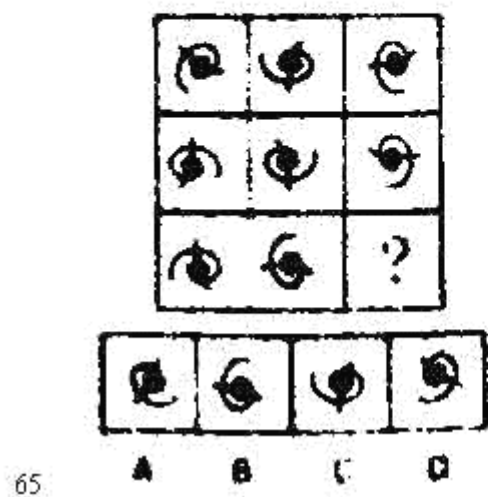
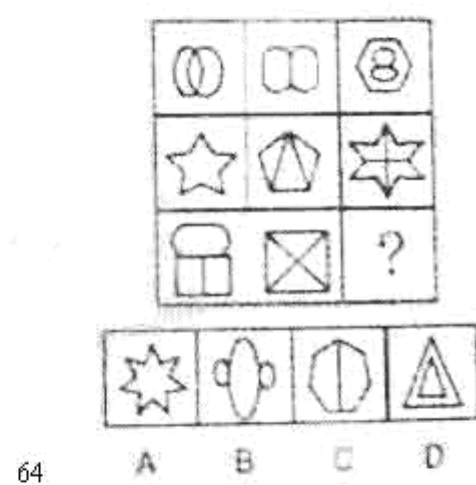
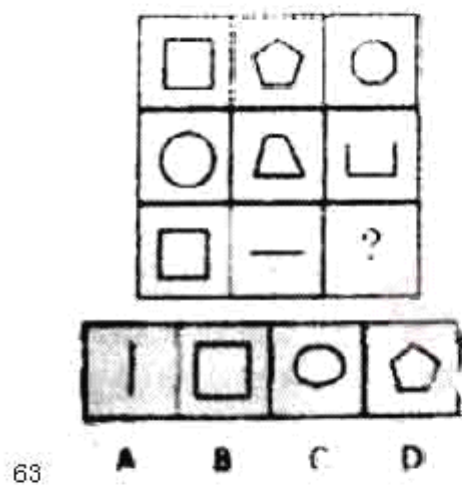
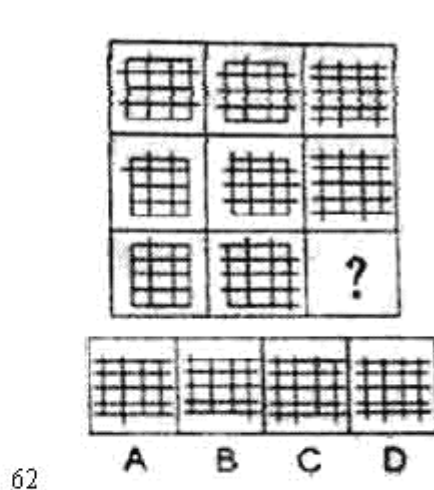
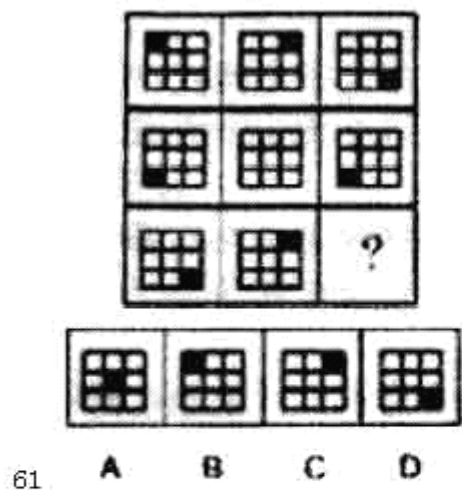
2007 年国家公务员考试图形判断真题

[www.xxhzzlm.cn](http://www.xxhzzlm.cn)

一、 图形推理。

请从所给的四个选择项中，选择最适合的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性。

请开始答题目：题目：

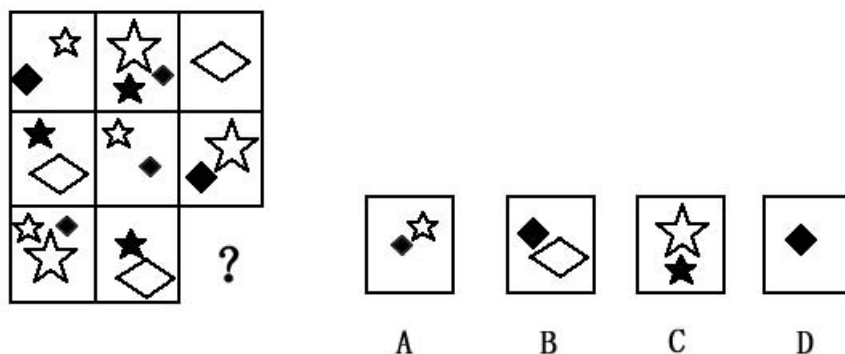


2008 年国家公务员考试图形判断真题

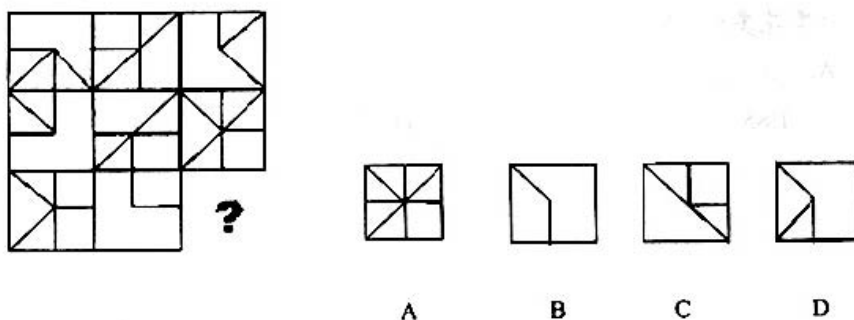
一、图形推理。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

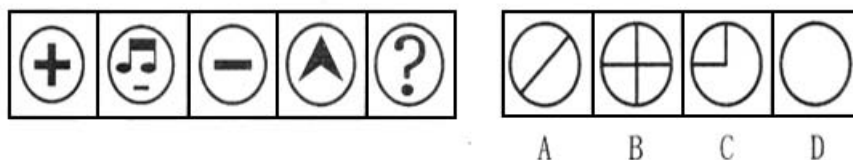
61.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问题处，使之呈现一定的规律性：



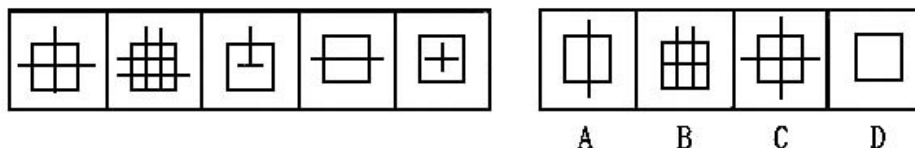
62.请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问题处，使之呈现一定的规律性：



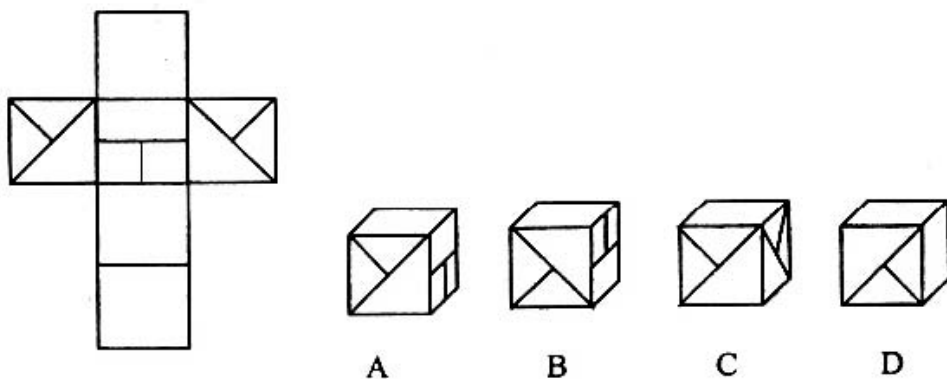
63.请从所给的四个选项中，选出最符合左边五个图形一致性规律的选项：



64.请从所给的四个选项中，选出最符合左边五个图形一致性规律的选项：



65.下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子不能由左边给定的图形做成：



## 2001 年答案

71. B 【解析】这是一道笔画题。观察第一套图发现图形都是 3 画，第二套前两个图是 4 画，故答案为 B。
72. A 【解析】观察第一套图形发现这一规律：把前一个图形中的小矩形向右平行移动一段距离后得到后一个图形。第二套第一个图形中的小矩形向右平行移动一段距离也得到第二个图形，所以可推知答案为 A。
73. D 【解析】这是一道旋转加叠加的综合题。观察第一套图发现第三个图形是由图一逆时针旋转 90 度后再与前两个图形叠加得到的。依此规律，将第二套图的第二个图形按逆时针旋转 90 度后，再与第一个和第二个图形叠加，就得到第三个图形，可得答案为 D。
74. D 【解析】第一套图的三个图内虚线分别为竖线、横线、斜线（对角线）这样的规律。第二套图也遵循这一规律，据此可得知答案为 D。
75. D 【解析】第一套图中每个图形中小圆两边的短线数都是四个，第二套图中的图一、图二也符合这一规律，所以可推知 D 正确。
76. C 【解析】这是一道图形叠加题。观察第一套图形发现，前两个图形叠加得到第三个图形，依此规律可推知 C 正确。
77. C 【解析】这是一道旋转题。第一套图中各图呈现顺时针旋转 90 度的规律，故答案为 C。
78. C 【解析】这是一道图形叠加题。观察第一套图，发现图一由后两图叠加得到，依此规律，第二套图中后两个图形叠加应能得到第一图，推知答案为 C。
79. C 【解析】第一套图中每个图组成元素的个数都是 6，第二套图中前两个图组成元素的个数都是 2，可推知第二套第三个图组成元素的个数也是 2。故 C 为正确答案。
80. B 【解析】第一套图中每个图都由 3 个元素构成，且每个元素都有顺序的对其他元素有一次包含，依此规律可推知正确答案为 B。

## 2002 年答案

46. A 【解析】这是一道图形旋转题。观察第一套图形发现上面的那个小三角形遵循这一规律：最前面的一个与后面的两个方向相反；下面的那个半圆遵循这一规律：前面的两个与最后面的一个方向相反。依此规律，第二套图形中，上面的梯形最前面的一个与后面的两个方向相反，下面的梯形前面的两个与最后面的一个方向相反，得到答案为 A。
47. C 【解析】第一套图中的后一个图都是由构成前一个图的三条线段相对移动和整体旋转而成；依此规律可以推知，问号处的图形中应只有两条线段是相互垂直的。
48. C 【解析】这是一道图形叠加题。第一套图的前两个图形叠加保留不重叠的阴影部分，去掉重叠的阴影部分，便得到第三个图形，依此规律得到第二套图的第三个图形为 C。



49. C 【解析】观察第一套图发现，第二个图形为第一个图形的左半边，第三个图形为第一个图形的右半边加上第二个图形，依此规律得到第二套第三个图形为 C。
50. B 【解析】观察第一套图可发现：后一个图中直线与多边形的交点要少于前一个图中直线与多边形的交点。依此规律可推出答案为 B。
51. C 【解析】这是一道图形旋转题。观察第一套图发现，将前一个图形中的直角形状的黑色体绕正方形的中心顺时针旋转 90 度，将小正方形的黑色体绕正方形的中心逆时针旋转 90 度，这样得到下一个图形；第二套图中，将靠近正方形边线的黑色体绕正方形的中心顺时针旋转 90 度，再将靠近中心的小正方形黑色体绕中心逆时针旋转 90 度，这样得到第二个图形，将第二个图形按上述旋转方法旋转即得到第三个图形，答案为 C。
52. B 【解析】观察第一套图发现，每个图形都有至少 3 根对称轴（第一个有 3 根，第二个有 4 根，第三个有无数根），第二套图中图一、图二也符合这一规律，所以可得出答案为 B。
53. D 【解析】这是一道图形旋转题。由第一套图可以推出变化规律为：内部的图形依次呈顺时针旋转 120 度。
54. C 【解析】观察第一套图发现，第一套图的三个图形的长方形内的小正方形逐渐向右移动并且每次移动的同时都会有 90 度的旋转。第二套图形也应该遵循这一规律，大圆内的小圆向右移动并且旋转，所以答案为 C。
55. C 【解析】这是一道图形叠加题。观察第一套图形发现，后两个图形叠加得到前一个图形。依此规律，第二套中的后两个图形叠加应能得到第一个图形，只有答案 C 符合这一规律。

<http://shop36730004.taobao.com> 学习互助联盟

2003 年答案

16. A 【解析】观察该套图可发现图形呈现顺时针 90 度旋转规律变化，依此规律可知选项 A 正确。
17. B 【解析】观察该套图形，会发现四个图形的 5 条线中的第 2 条均为长线，依此规律，四个选项中只有 B 正确。
18. B 【解析】图中横线之间的形状呈“白”“黑”“白”“黑”间隔排列的规律，且最两边两条竖线段之间的距离都不小于横线上的图形所占的长度。所以正确答案为 B。
19. A 【解析】该套图的四个图形内的黑点均分布在图形的每个边角上，依此规律，故 A 正确。
20. C 【解析】观察该套图可发现：图中的两个小圆在顺时针旋转，大圆在逆时针旋转。且当大圆内的线段处于水平或竖直状态时，其两端的小圆不同。依此可推出答案为 C。
21. A 【解析】图形呈逆时针旋转，且短线段逐渐减少，由此可知答案为 A。
22. D 【解析】该套图的 4 个图形，为同一图形从不同角度所呈现的不同状态。选项 A，B，C 由该套图翻转后的图形变化而来，故选项 D 正确。
23. A 【解析】第一套图中图三由图一、图二组合，并去除外框的重叠部分而成，第二套图也遵循此规律，故 A 正确。
24. B 【解析】第一套图的三个图形均为 3 画组成；第二套图的图一、图二也均为 3 画。依此规律可知 B 正确。
25. B 【解析】第一套图中图三由图一旋转 180 度后的上部分与图二下半部分组合而成。第二套图也遵循此规律，可知答案为 B。

2004 年答案

51. D 【解析】观察整套图形可以发现，图形的规律是图案是间隔着递增的，依此规律可知答案为 D。
52. D 【解析】答案为 D。观察图形可以发现，图案以中间第三个为对称轴，左右图案相同，故答案为 D。
53. A 【解析】观察图形可以发现，四幅图案均由 4 个形状相同的小图构成，对照选项，A 符合这一规

律，故答案为 A。

54. D 【解析】观察图形可以发现，图案下面的斜线段逐渐递减，且变化规律为图形下半部分依次呈左下右上的顺序递减，依此规律，故答案为 D。
55. D 【解析】观察图形可以发现，图形是以第三幅图形为对称轴，左右图形对称，依此规律，故答案为 D。
56. D 【解析】观察图形可以发现，该套图中的每一个图都由上下两部分组成，上半部分的变化规律为先递增后递减，下半部分的规律为递减，由此可推知 D 选项正确。
57. A 【解析】观察图形可以发现，每个图形都是由四条或开或闭曲线相交构成，依此规律，故选 A。
58. B 【解析】观察图形可以发现，前幅图形图案的组合规律为三白，两黑，两竖条，两斜条，前后两幅图形规律一致，依此规律可知答案为 B。
59. A 【解析】观察左图，可知其折叠之后应有两个相对小长方形是黑的。B、C、D 项中能看到的相邻的小三角形或者全为黑，或者全为白，都不能使小长方形有两个相对的是黑色，故答案为 A。
60. B 【解析】此题可用排除法，观察左图，可知其折叠之后色块的颜色组合为白黑白黑，依此规律可排除 A、C、D。故答案为 B。

## 2006 年答案

51. A [解析] 两个例图，每一行图中的每个图从右到左依次递减一个黑点，故选项 A 为正确答案。

52. A [解析] 前两组图形的规律是其头和身分别由不同的图形构成，而其脚又分别为 1 或 2 或 3，均不相同，只有 A 符合，D 项的错误在于头不应是小圆，这样便与身的图形重复了，B、C 项的脚数量不合。

53. C [解析] 第一行中各图的规律为：第一个三角形以三角形右边为轴向右翻转  $180^\circ$ ，得第二个三角形，再以第二个三角形的下边为轴，向下翻转  $180^\circ$ ，得到第三个三角形，第二行中，各三角形也是同样规律，所以，本题的正确答案为 C。

54. D [解析] 上一行图的第三幅图作为下一行图的第一幅图，上一行图的第一幅图变成下一行图的第二幅图，上一行图的第二幅图变为下一行图的第三幅图，中分线变成“\”对角线，“/”对角线变成中分线，“\”对角线变成“/”对角线，小长方形阴影与空白互换。故选 D。

55. C [解析] 上一行图中的各元素在下一行图中均有，根据规律推导出 C 正确。

56. C [解析] 原图拆成独立的几个部分后，通过平面移动而组合成一个新的图形。

57. C [解析] 略

58. C [解析] 略

59. B [解析] 略

60. B [解析] 略

## 2007 年答案

### 一、图形推理

61-65 BCBCA

## 2008 年答案

61D 62D 63D 64C 65C