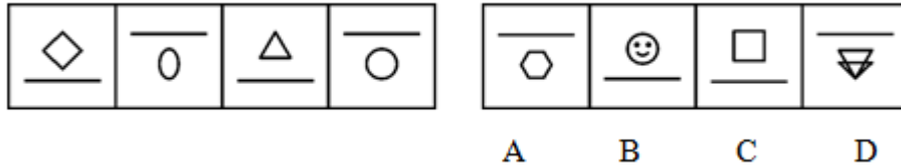


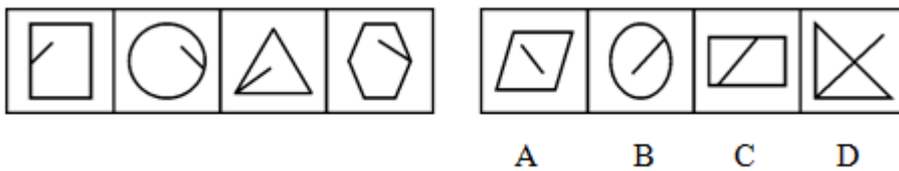
1、



【答案】C

【解析】观察图形发现，前四个图形含有相同的元素一条直线，并且直线的位置依次是下、上、下、上，成周期性变化，而不同部分的图形的属性为直、曲、直、曲，也是周期性变化。延续这一规律，第五个图形直线在下方，并且另一个部分为直线图形。因此，本题答案为C选项。

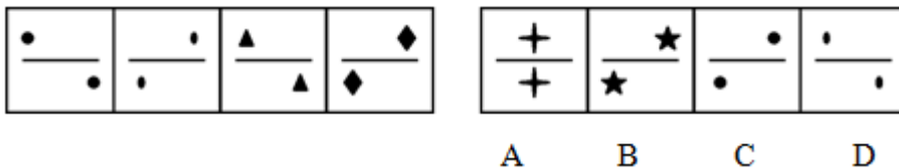
2、



【答案】B

【解析】观察图形发现，前四个图形内部都有一条直线，并且直线与外部图形都有一个交点。延续这一规律，第五个图形内部直线与外部图形只有一个交点。因此，本题答案为B选项。

3、



【答案】D

【解析】观察图形发现，前四个图形都有一条直线，并且直线上下的图形在进行左右交替。奇数图形上左下右，偶数图形上右左下。延续这一规律，第五个图形应该是上左下右。因此，本题答案为D选项。

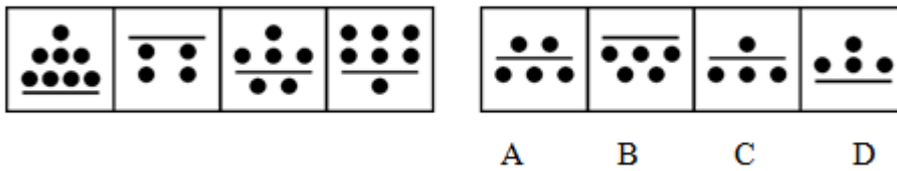
4、



【答案】A

【解析】观察图形发现，前四个图形奇数项两图形在内部相接，而偶数项两图形在外部相接。延续此规律，第五个图形两个图形内部相接。因此，本题答案为A选项。

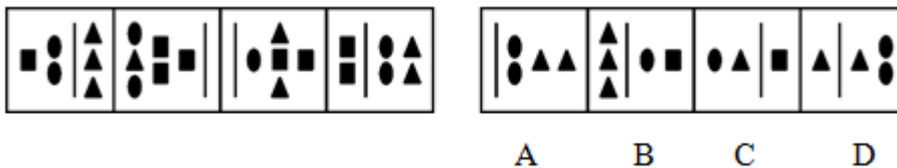
5、



**【答案】A**

**【解析】**观察图形发现，前四个图形的都有一条直线，并且直线将小黑点分为上下 2 个部分。首先我们来看上半部分，小黑点的数量依次为 8、0、4、6，成乱序数列，所以第五个图的上半部分小黑点数为 2。再看下半部分，小黑点的数量依次为 0、4、2、1，成乱序数列，所以第五个图的下半部分小黑点数为 3。因此，本题答案为 A 选项。

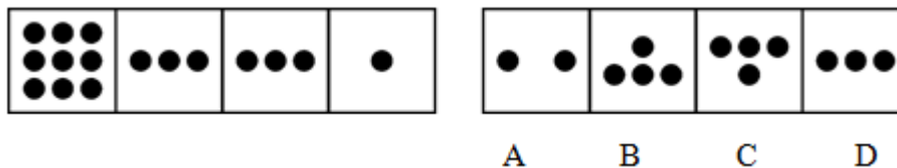
6、



**【答案】C**

**【解析】**观察图形发现，前四个图形都有一条直线，因为直线唯一，好观察，所以我们选取它为参考对象。观察第一到第四个图形，我们发现直线在做平移运动，每次向右平移一格，到最右平移后变为最左。延续此规律，第四个图形到第五个图形，直线再次向右平移一格。因此，本题答案为 C 选项。

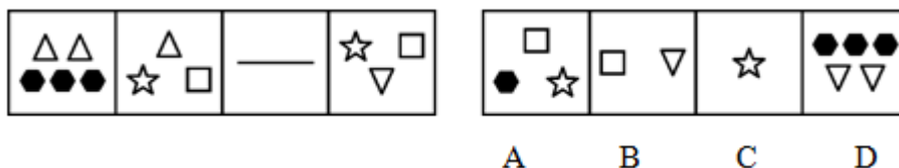
7、



**【答案】D**

**【解析】**观察图形发现，前四个图形小黑点的数量依次为 9、3、3、1，观察发现  $9 / 3 = 3, 3 / 3 = 1$ 。延续此规律，第五个图形的小黑点的数目为： $3 / 1 = 3$ 。因此，本题答案为 D 选项。

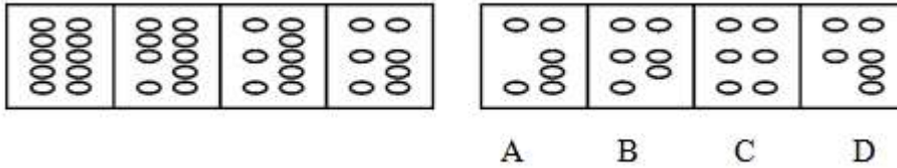
8、



**【答案】D**

**【解析】**观察图形发现，前四个图形第二个图形和第四个图形组成元素相同，且关于第三个图形对称。延续此规律，第五个图形和第一个图组成元素相同，且形成对称图形。因此，本题答案为 D 选项。

9、



**【答案】c**

**【解析】**观察图形发现，前四个图形中的小椭圆每次沿顺时针方向间隔递减一个。延续此规律，第五个图形由第四个图形顺时针方向间隔递减一个小椭圆。因此，本题答案为C选项。

## 惠州华图

### 2018广东省考—上岸时间表

课程类型	日期	课表	双12钜惠价
基础精讲班 五周年活动	12月16-17日，23-24日，30-31日 2018年1月6-7日	数资2天1晚、判断2天1晚 言语2天1晚、申论2天1晚	<b>999</b> 原价4980 (每期班限招20人)
红领决胜协议班	预约上课	基础+巩固提高+预测冲刺+面试 (无限学习，专属督学)	<b>28800</b> 原价31800 (笔试不过退18000； 面试不过退14000)
寒假班	2018年1月20日-3月6日(中间有休息)	24天基础+11天刷题	<b>14300</b> 原价15800
红领培优笔面直通	2个月魔鬼集训，最优师资带你上岸!	基础+巩固+强化+冲刺(66天66晚)	<b>46800</b> 原价49800
红领决胜班	12月9日-考前(中间有休息)	24天基础班+9天刷题班+7天强化集训营	<b>17300</b> 原价18800
红领决胜班(基础)	2017年12月9日-2018年1月1日	行测16天+申论7天+模考1天	<b>8980</b> 原价9980
关于协议班制度	省考阶段：基础+提高+冲刺，学习费用是：9980+6280+5680=21940元 面试阶段：封闭特训班，学习费用是：8800元 现在，笔面直通协议班，可上完省考所有阶段的所有课程以及事业单位、教师、农信社的课程 承诺：笔试均未进面，退费18000元；笔试通过，赠送面试班，面试未上岸，退费14000元		
惠州华图：惠州市惠城区新岸路1号世贸中心10楼A 联系方式：0752-7387260 惠东华图：惠东县华侨城大道17号8楼18（大润发楼上） 联系方式：0752-8520071 课程详情可电话咨询或识别二维码咨询》》》			