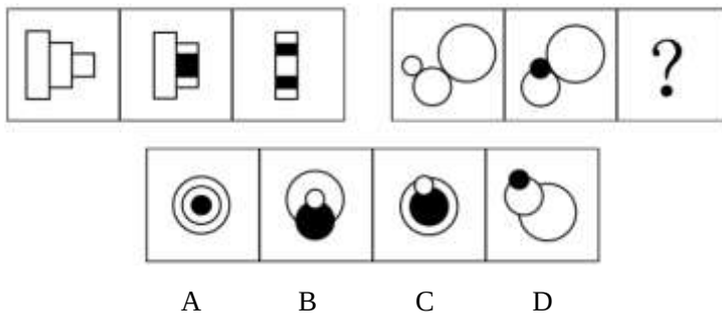
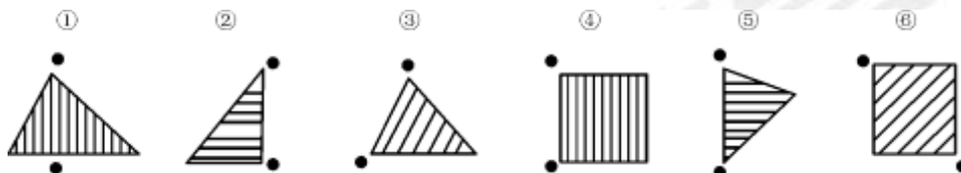


【1】请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：



<b>参考答案</b>	B
<b>参考解析</b>	第一组平移和黑白叠加，第二组遵循相同规律。

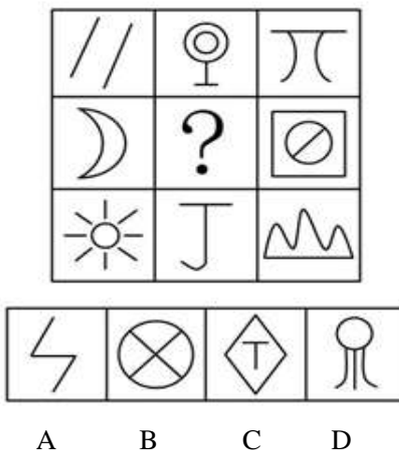
【2】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③⑥，②④⑤  
 B. ①③⑤，②④⑥  
 C. ①③④，②⑤⑥  
 D. ①⑤⑥，②③④

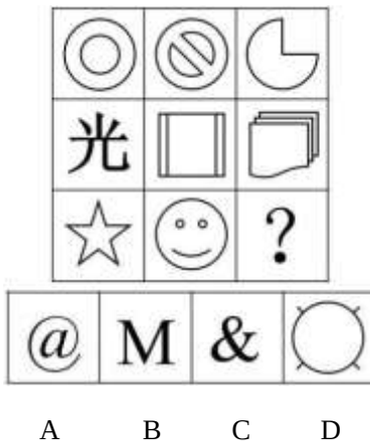
<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	134 两黑点连起来与图形内部阴影线平行，256 两黑点连起来与阴影垂直。

【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：



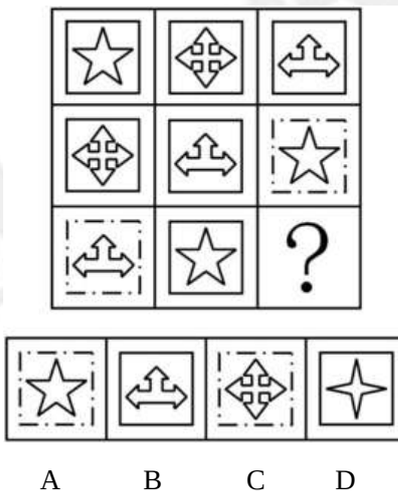
<b>参考答案</b>	D
<b>参考解析</b>	曲直交点。行上看，依次为 0，1，2。

【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：



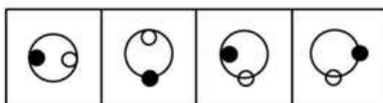
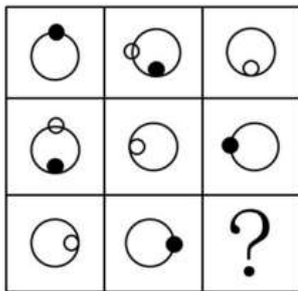
<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	考察面运算，行上看，两边相加等于中间。

【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：



<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	考察遍历。

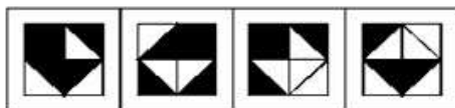
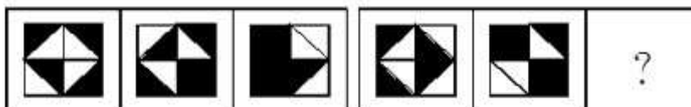
【6】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	考察位置遍历，白色和黑色小球位置遍历大圆之上，和大圆之内。

【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：



A B C D

<b>参考答案</b>	B
<b>参考解析</b>	考察颜色叠加互换。

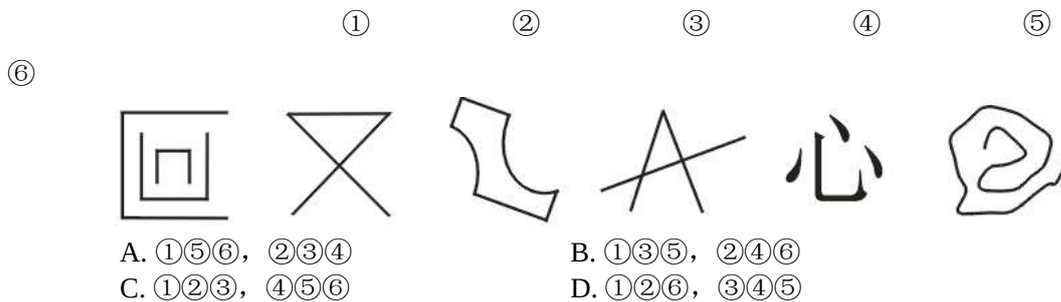
【8】从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



A B C D

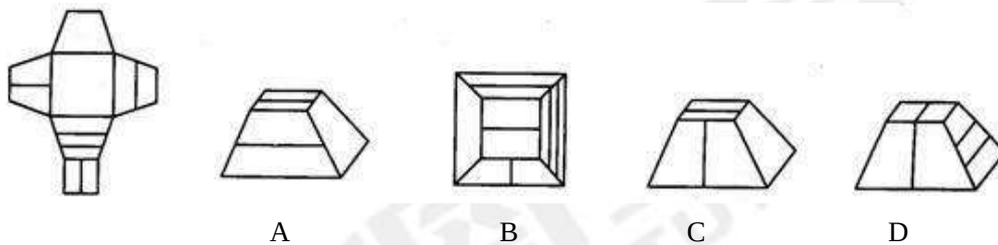
<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	考察开闭性。所有图形都是开放图形。

【9】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



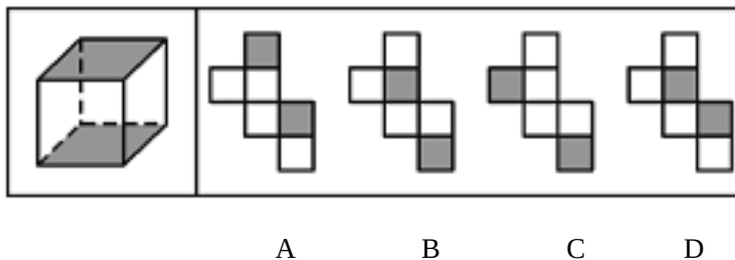
<b>参考答案</b>	A
<b>参考解析</b>	考察开闭性。图 234 为有封闭面图形，图 156 为全开放图形。

【10】左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成：



<b>参考答案</b>	C
<b>参考解析</b>	考察相邻面。

【11】下列选项中，哪项可由左边立方体展开而成：



<b>参考答案</b>	B
<b>参考解析</b>	考察相对面。