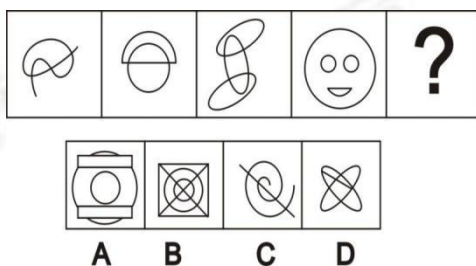
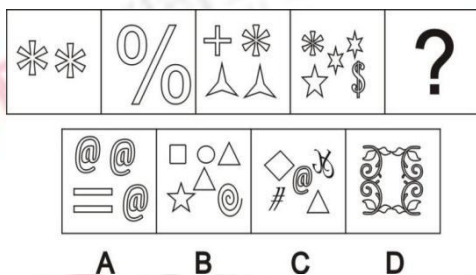


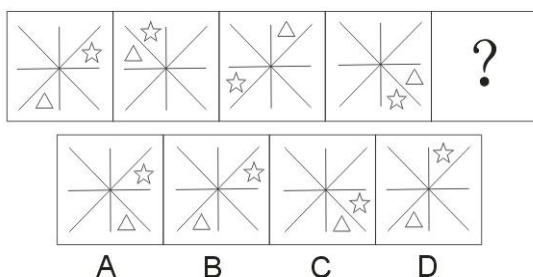
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



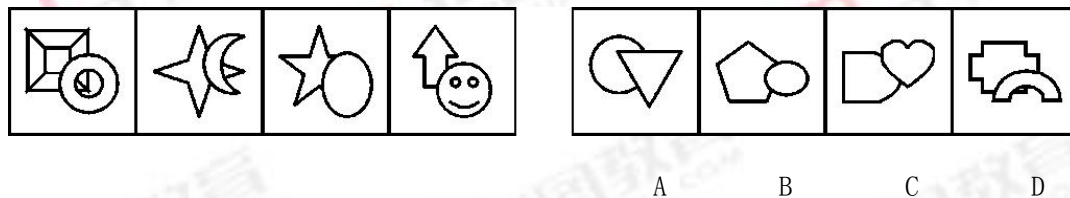
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



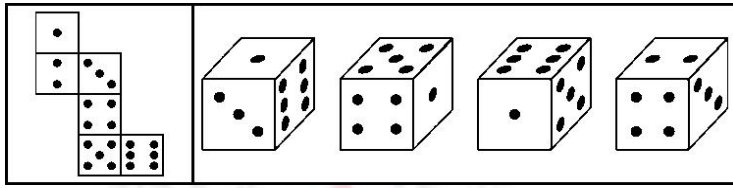
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



4. 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（ ）。

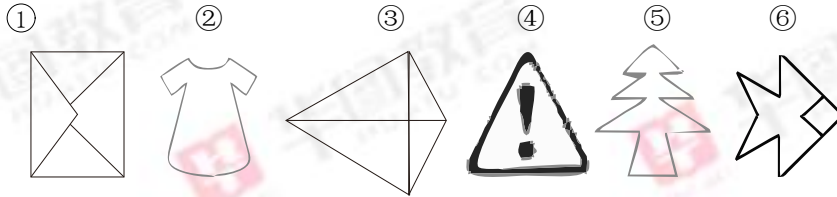


5. 下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子能由左边给定的图形做成？（ ）



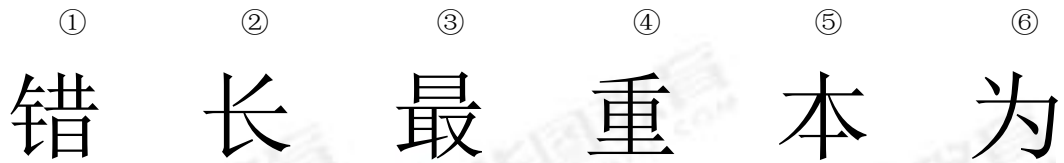
A B C D

6. 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 ()。



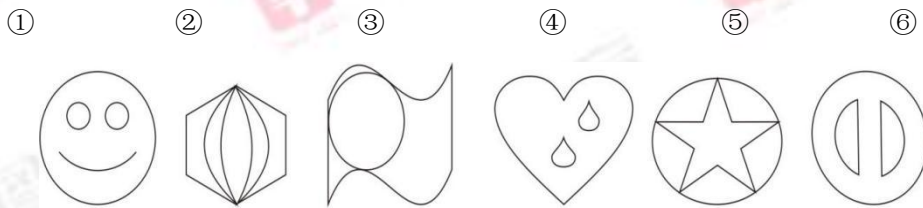
- A. ①②⑥, ③④⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤
 D. ①③⑥, ②④⑤

7. 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 ()。



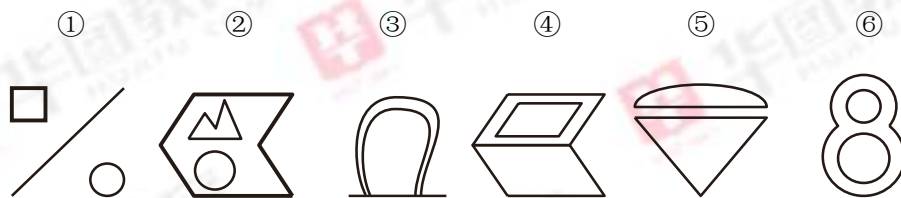
- A. ①②④, ③⑤⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②⑤, ③④⑥
 D. ①③⑤, ②④⑥

8. 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 ()。



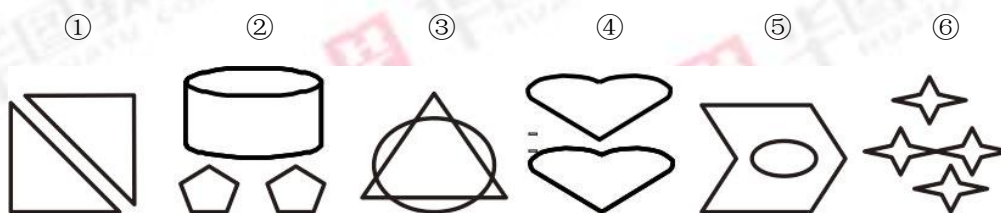
- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤
 D. ①③⑥, ②④⑤

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（ ）。



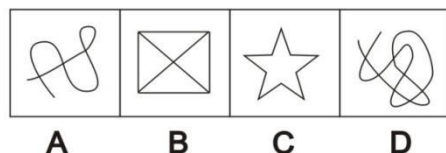
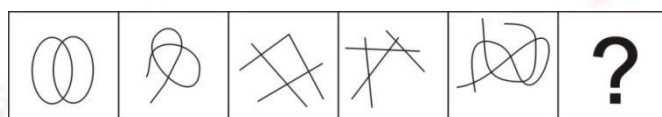
- A. ①③⑥, ②④⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①④⑤, ②③⑥

10. 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（ ）。

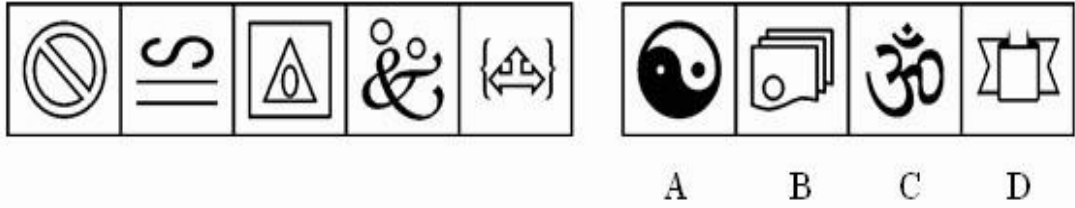


- A. ①②④, ③⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

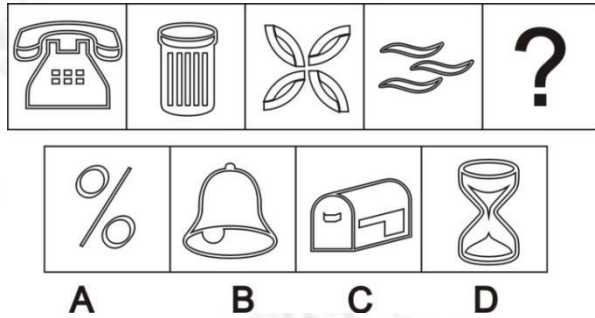
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



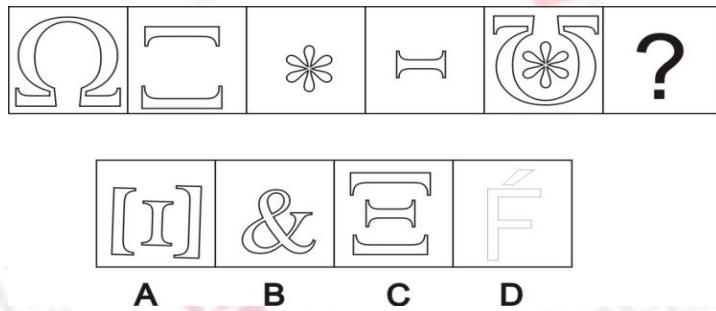
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



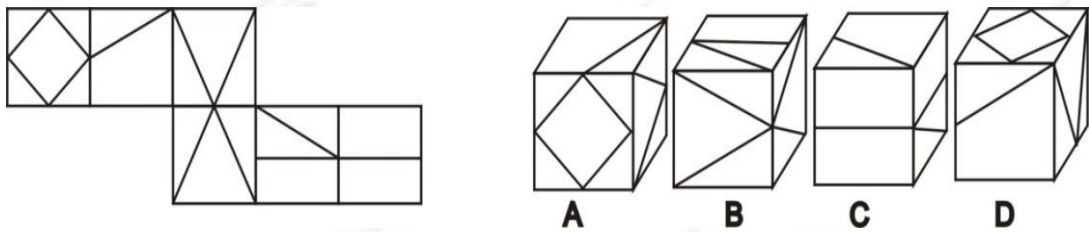
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



14. 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（ ）。



15. 下面四个所给的选项中，哪一选项的盒子能由左边给定的图形做成？（ ）



1 【答案】A

【解析】数量类，考查图形中曲线的条数，依次为：1、2、3、4、(5)，因此，本题答案为A选项。

2【答案】B

【解析】数量类，图形的种类数依次为1、2、3、4、(5)，因此，本题答案为B选项。

3【答案】B

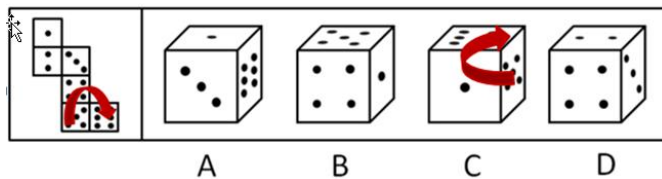
【解析】位置类。三角形每次顺时针转动2个格子，五角星每次逆时针转动两个格子。

4【答案】B

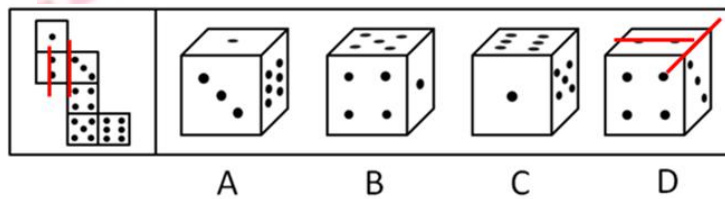
【解析】曲直。在上面的图形都是曲线，在下面的图形都是直线。

5【答案】A

【解析】空间重构推理。B项中一个点和四个点在已知图形中是相对关系，在B项中是相邻关系，排除B项；C项可使用时针法，C项中从五个点的面出发按照顺时针的方向画过去相邻的三个面分别为5点、1点和6点，而已知图形从五个点的面出发按照顺时针的方向画过去相邻的三个面分别为5点、4点、6点，(如图)C项错误；



D项答案中2点面和3点面相邻时，2点连线与面2和面3的公共边平行(如下图)，故排除D项。



故正确答案为A。

6【答案】D

【解析】本题考查样式类。①③⑥均关于横轴对称，②④⑤均关于纵轴对称。

7【答案】B

【解析】图形①③⑥均由分散的部分构成；图形②④⑤均由一个整体构成。

8【答案】C

【解析】本题考查位置类。①④⑥图形的组成元素相离，②③⑤图形的组成元素相切。

9【答案】B

【解析】图形①③⑤均包含2个封闭空间；图形②④⑥均包含3个封闭空间。

10【答案】D

【解析】图形①④⑥均由一种元素组成，图形②③⑤均有两种元素组成。

11【答案】D

【解析】数量类，点的个数的考查，交点的个数分别为2、3、4、5、6、(7)，因此，本题答案为D选项。

12【答案】C

【解析】每个图形都是三个部分组成，所以答案选择C。

13【答案】A

【解析】数量类，考查相同元素的个数，依次为6、5、4、3、(2)，因此，本题答案为A选项。

14【答案】C

【解析】样式类的叠加，1+3之后上下翻转之后得到第五个图形，问号处的图形应该是2、4叠加翻转之后得到，因此，本题答案为C选项。

15【答案】B

【解析】A项中有四边形的面上方的相邻面，斜线应该向左上角画出，因此，A项错；C项中有一条横线和一条斜线的面与只有一条斜线的面是相对面，不能同时出现，因此排除，D项中有四边形的面与只有一条斜线的面相邻关系错误，排除，因此，本题答案为B选项。



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu
后台回复“时政”可获取最新时政信息