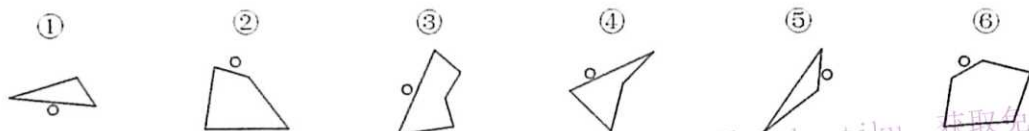


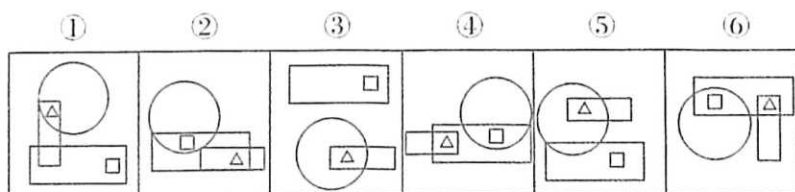
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①⑤⑥, ②③④
D. ①③⑤, ②④⑥

3. (2015 国考) 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:



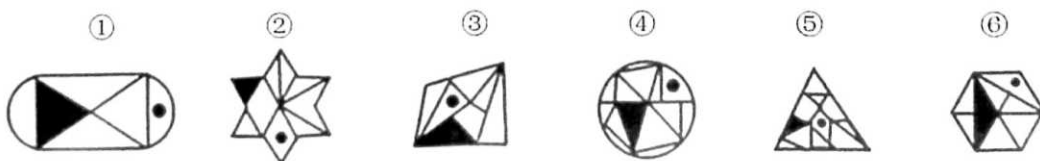
- A. ①③④, ②⑤⑥
B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①⑤⑥, ②③④

4. (2016 联考) 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:



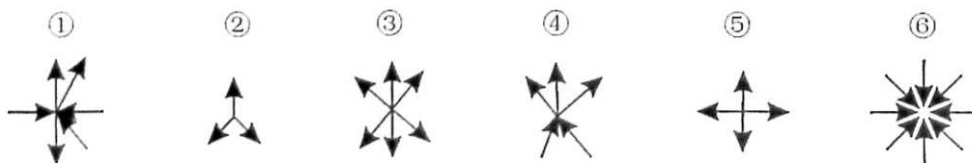
- A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③⑤, ②④⑥
D. ①②③, ④⑤⑥

5. (2018 广州) 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. ①②③, ④⑤⑥

6. (2012 江西) 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. ①②③, ④⑤⑥

B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤



挑战

1. (2011 国考) 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:



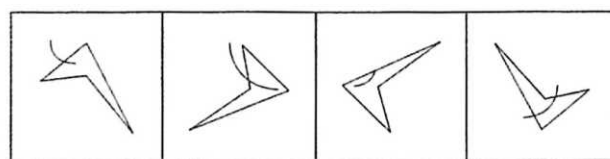
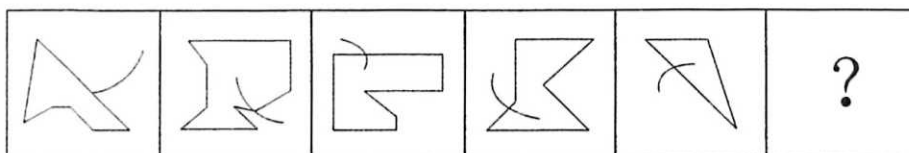
A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①④⑤, ②③⑥

2. (2018 山东公安) 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:



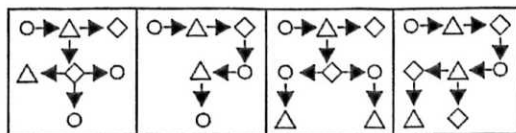
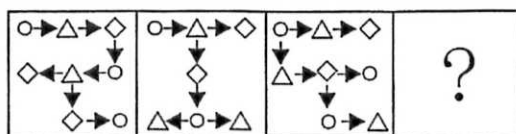
A

B

C

D

3. (2014 广东) 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

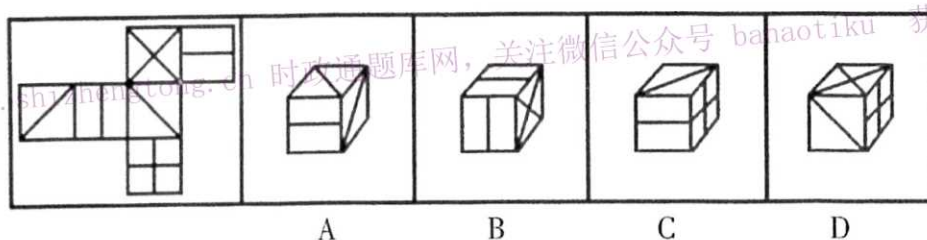
C

D

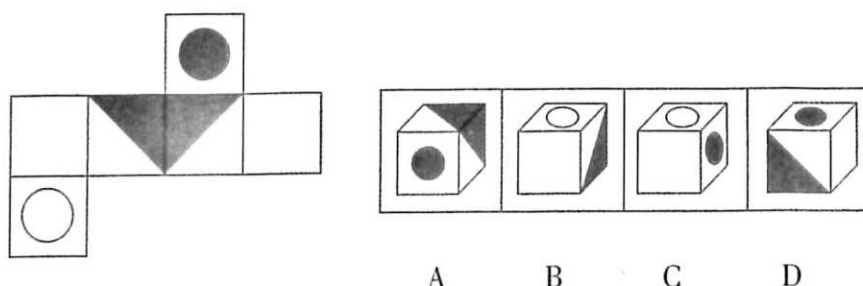
第六节 重构类



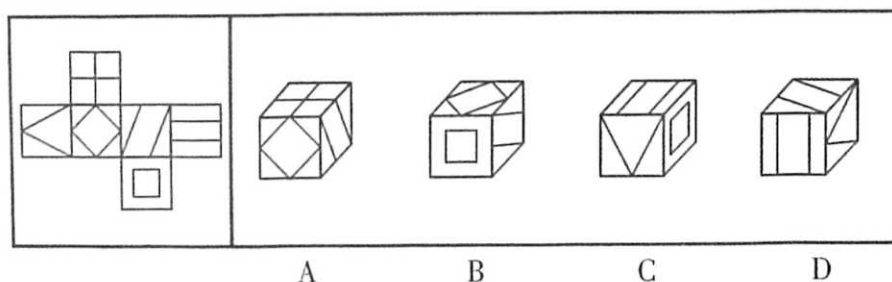
1. (2018 四川) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



2. (2018 贵州) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



3. (2018 山东) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



4. (2018 江苏 B) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?

