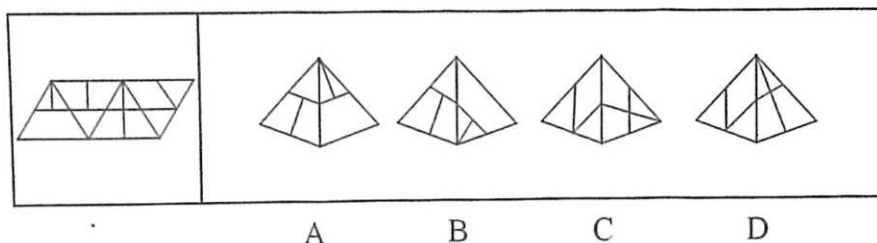
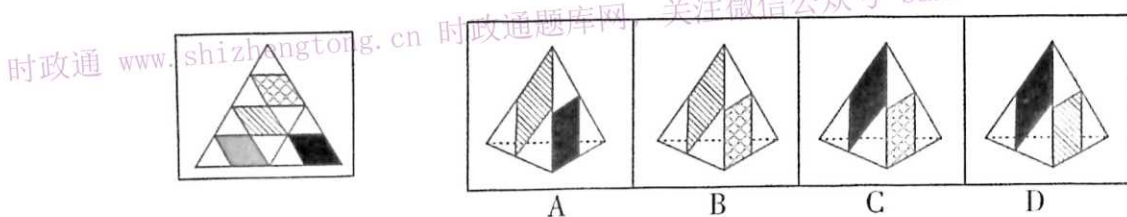


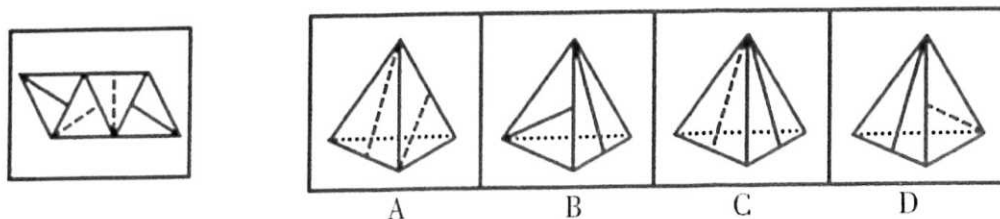
9. (2015 四川上) 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



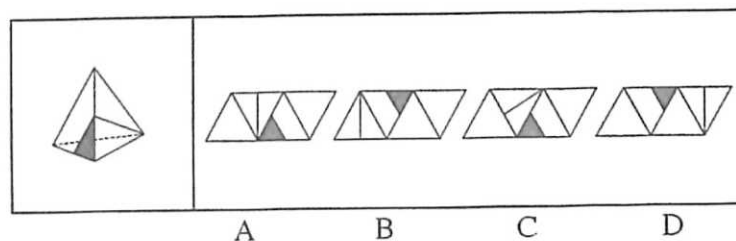
10. (2018 江苏 A) 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



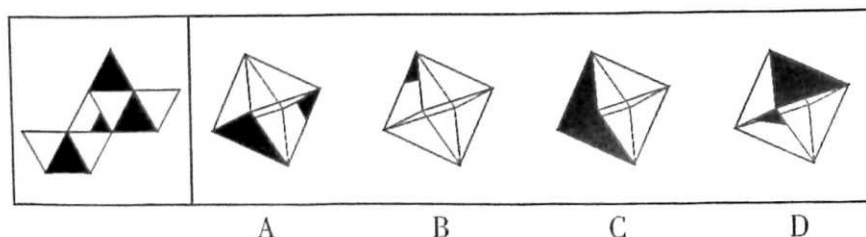
11. (2018 江苏 A) 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



12. (2016 江苏 B) 左边这个图形是由右边四个图形中的某一个作为外表面折叠而成, 请指出是哪一个。

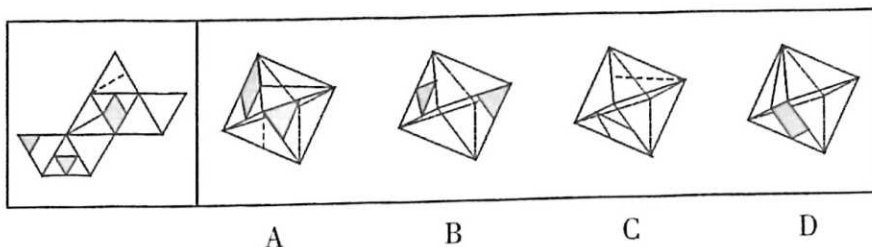


13. (2014 江苏 A) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来:



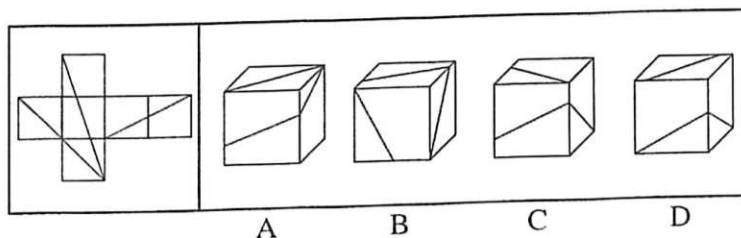


14. (2014 江苏 B) 左边给定的是纸盒外表面的展开图, 右边哪一项能由它折叠而成? 请把它找出来。

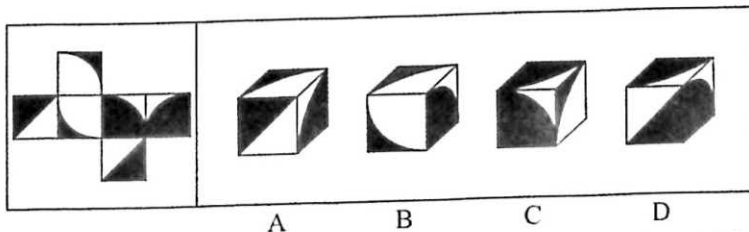


时政通 www.shizhengtong.cn 时政通题库网, 关注微信公众号 bahaotiku 获取免费资料

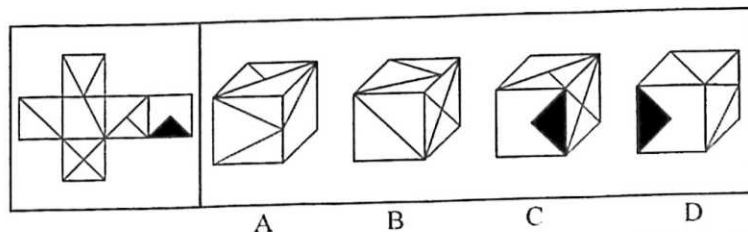
1. (2015 河南) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



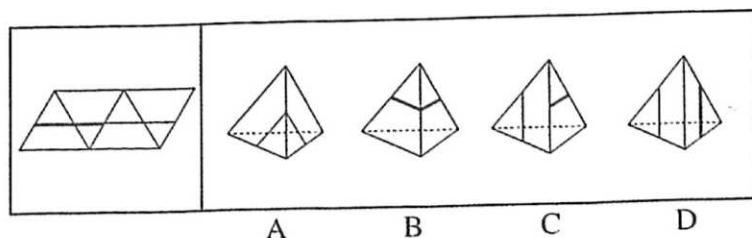
2. (2018 广西) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



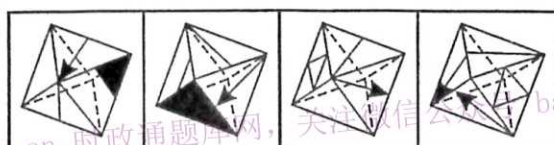
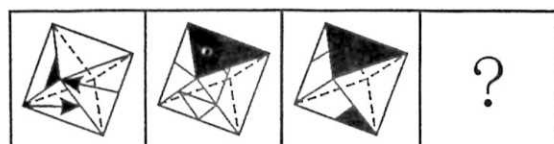
3. (2014 广西) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



4. (2017 江苏 B) 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



5. (2011 江苏 B) 上边三个图给出了同一个立体图形的不同侧面, 下边四个图形中只有一个与该立体图形相同, 请把它找出来。



A

B

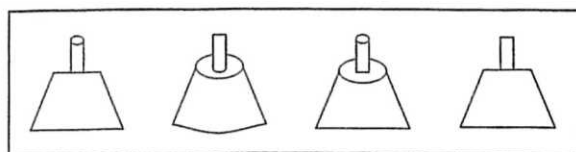
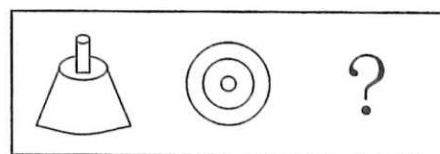
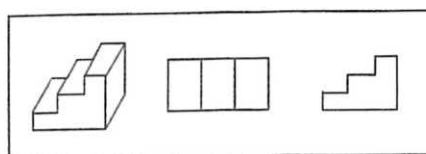
C

D

## 第七节 立体类



1. (2014 国考) 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:



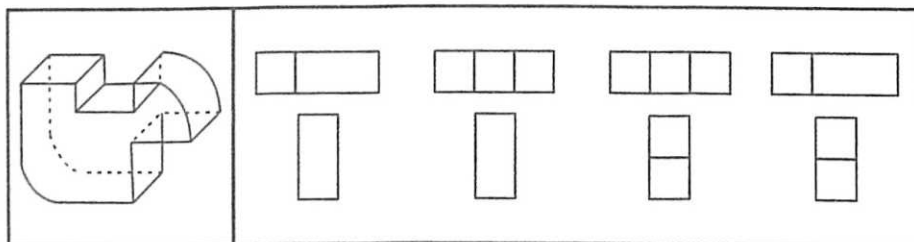
A

B

C

D

2. (2018 山东) 下面四个选项中, 符合左边立体图形的俯视图和左视图的是:



A

B

C

D