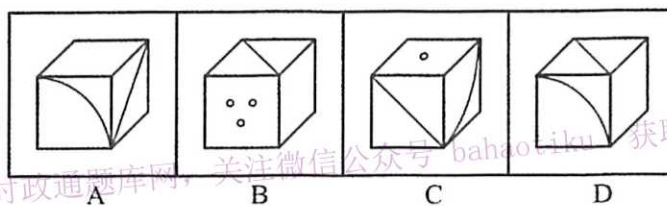
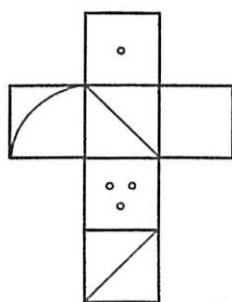


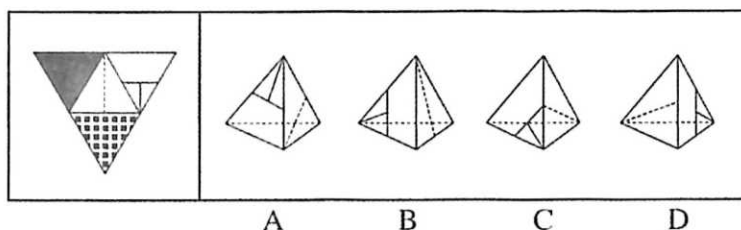
第一章 图形推理



5. (2017 四川下) 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?

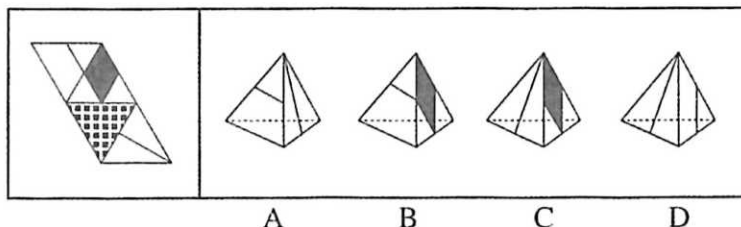


6. (2017 江苏 A) 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成?



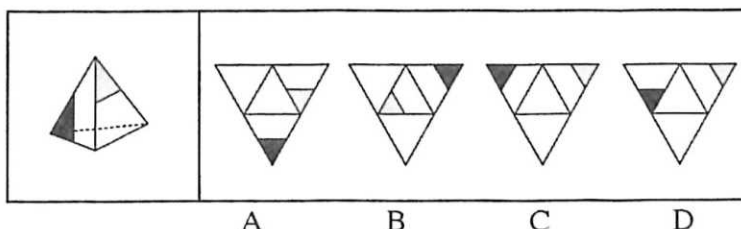
A B C D

7. (2017 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?



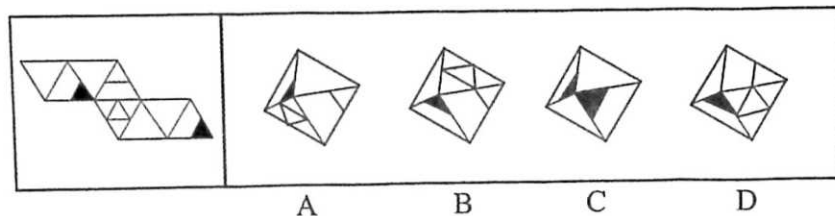
A B C D

8. (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。



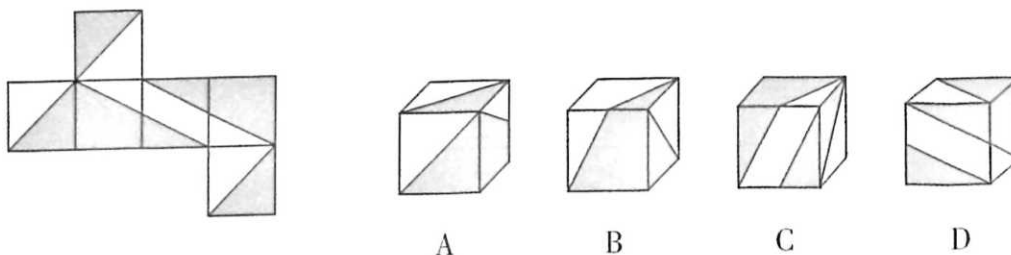
A B C D

9. (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:

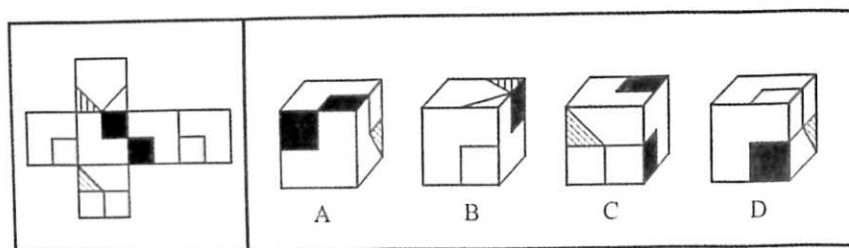


时政通 www.shizhengtong.cn 时政通题库网, 关注微信公众号 bahaotiku 获取免费资料

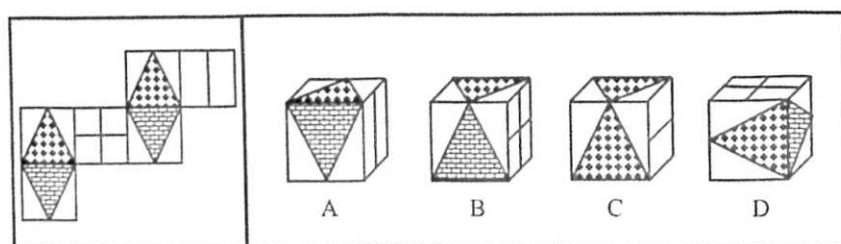
1. (2018 国考) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



2. (2018 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?



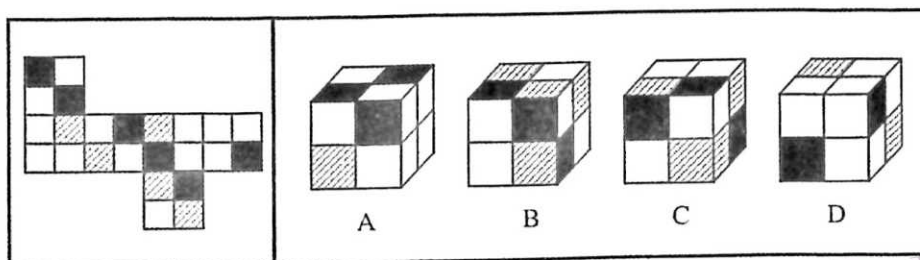
3. (2018 江苏 C) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



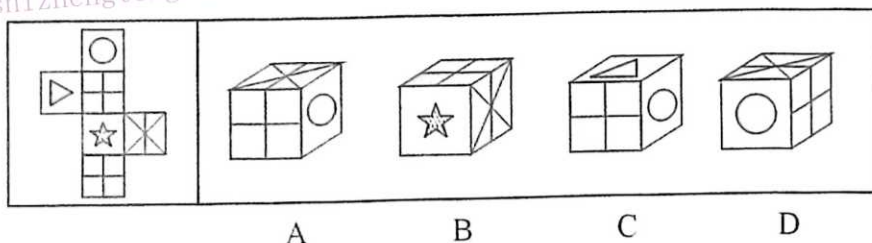
第一章 图形推理



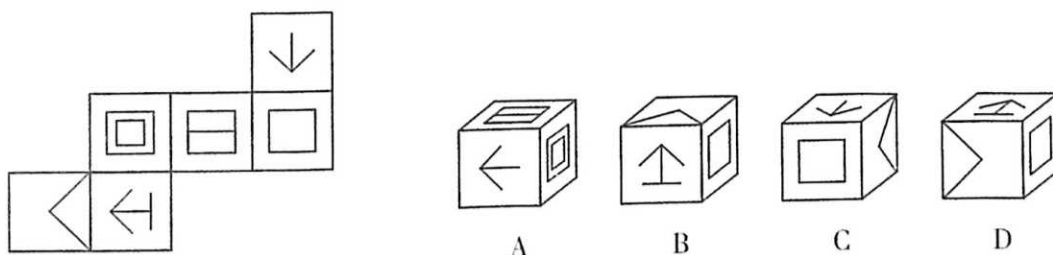
4. (2018 江苏 C) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



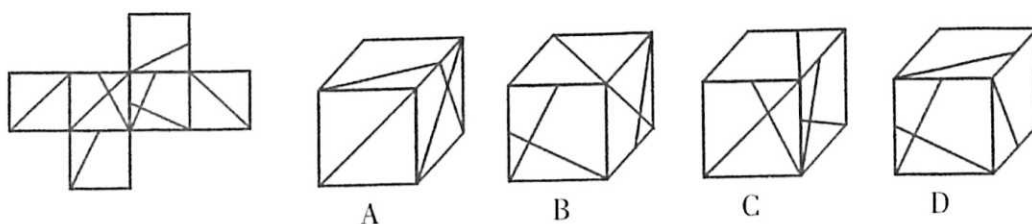
5. (2015 陕西) 左图给定的是正方体纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成?



6. (2018 浙江) 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?



7. (2017 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?



8. (2016 四川下) 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?

