

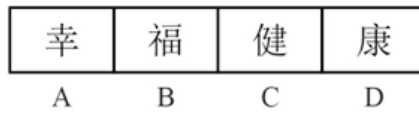
《图形推理六面体之相邻面特性》

判断推理

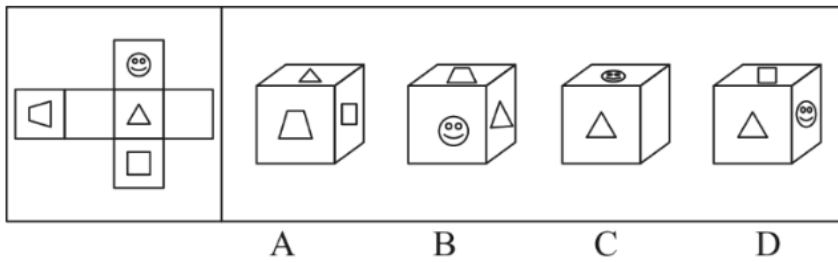


主讲人：于雪鹤

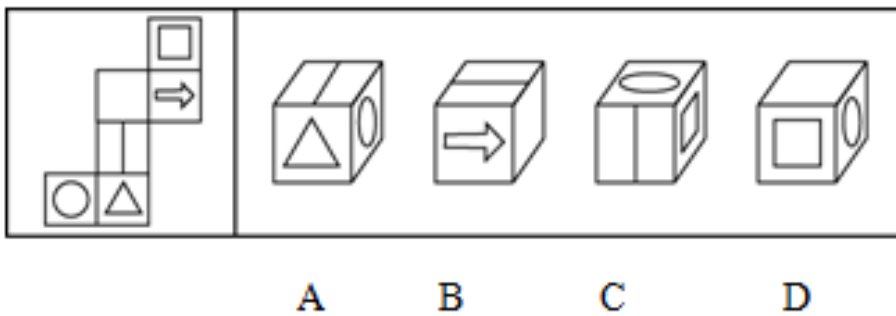
1. 下面是一个水平放置的正方体的表面展开图，若图中“快”是正方体的上面，则这个正方体的下面是：



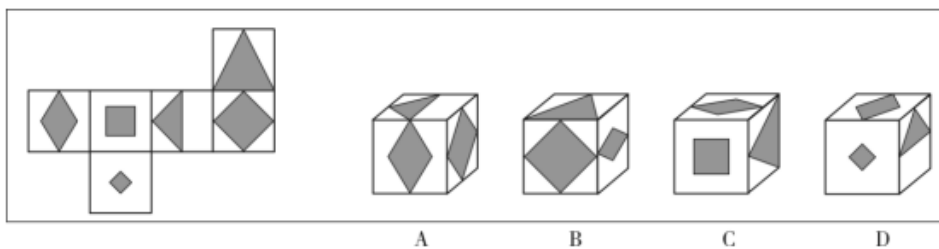
2. 给定的图形是纸盒的外表面展开图，下列四个选项是由其折叠的是：



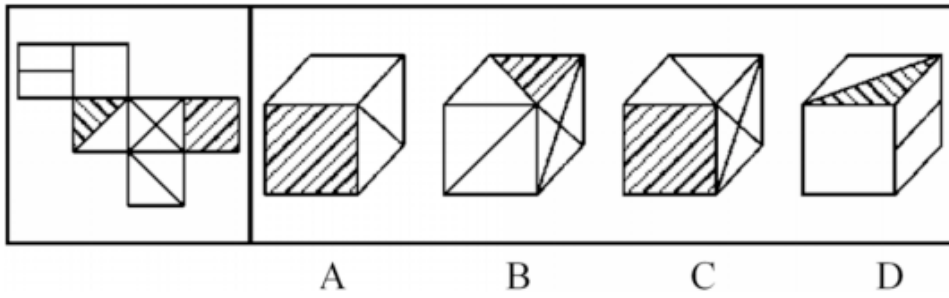
3. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



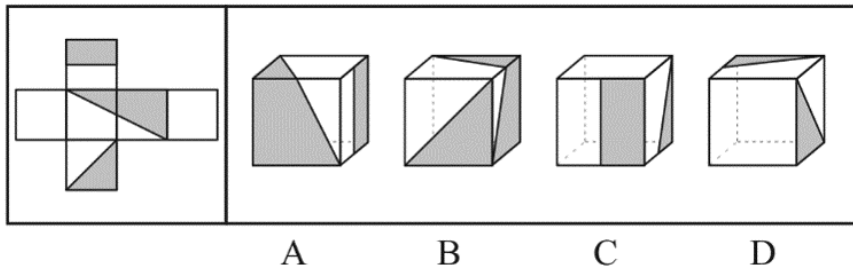
4. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？



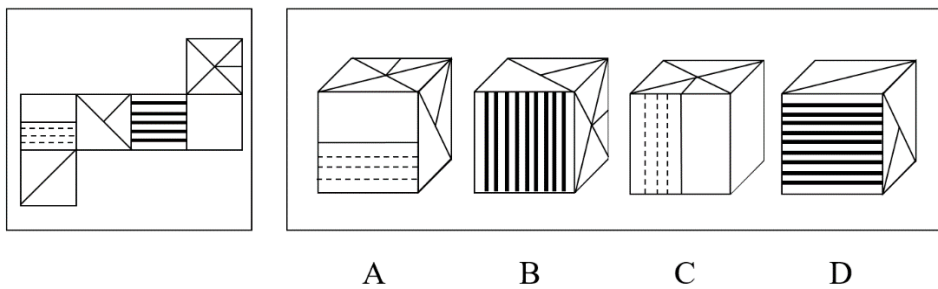
5. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项是由它折叠而成？



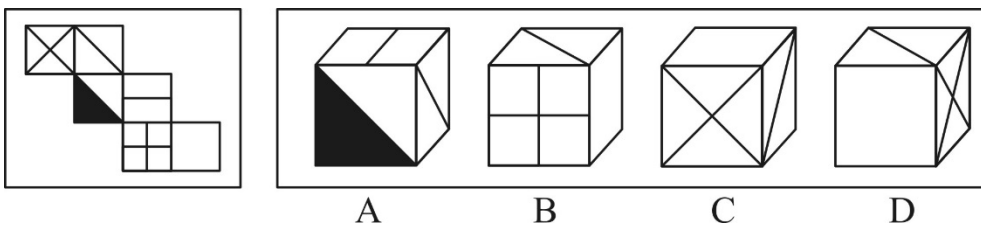
6. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



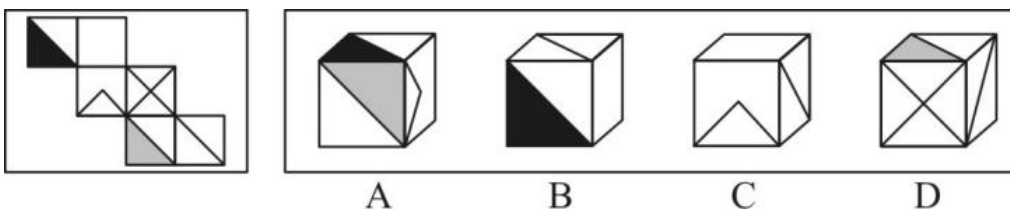
7. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



8. 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。



9. 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。



参考答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	C	D	C	D	B	D	D	B



华图在线app
随时免费刷题



关注新浪微博
获取最新资讯与备考干货