

立体折叠的新考法

公考通网校

www.chinaexam.org



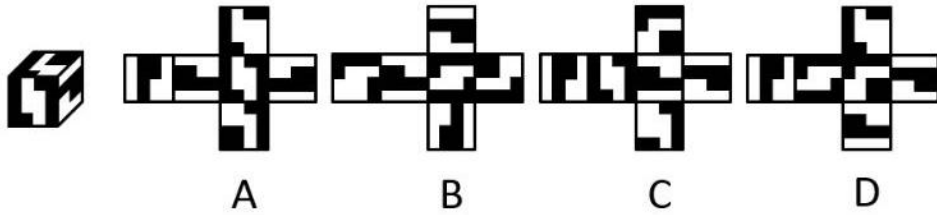
最新最全公考资讯



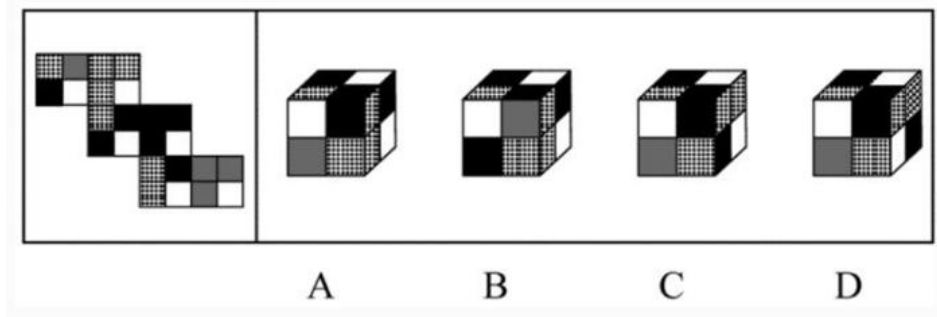
听课刷题专用 APP

一、视觉恐吓

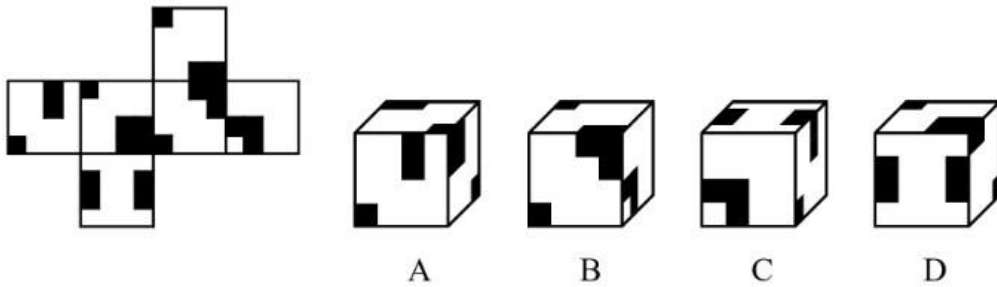
1. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图（ ）



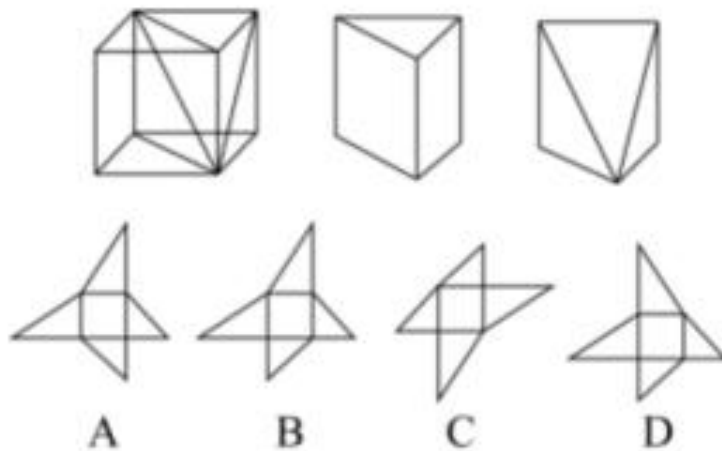
2. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



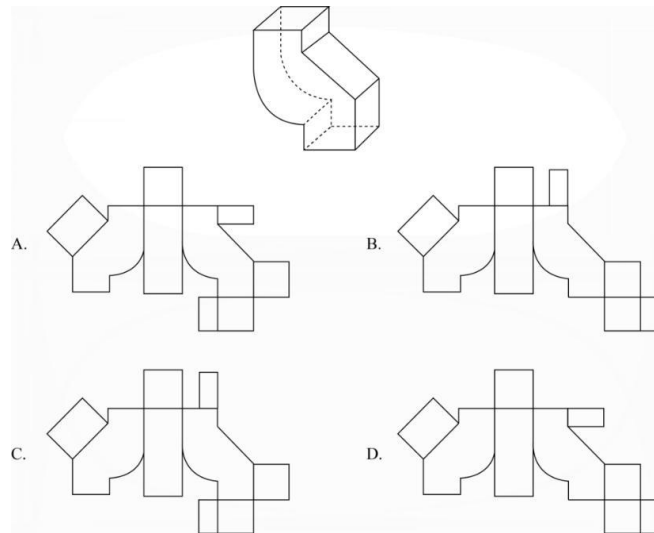
3. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



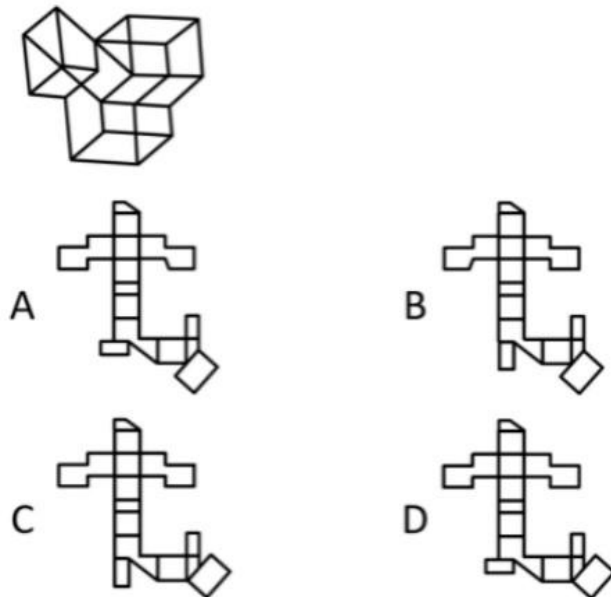
4. 下图第一行中的第3个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形（ ）



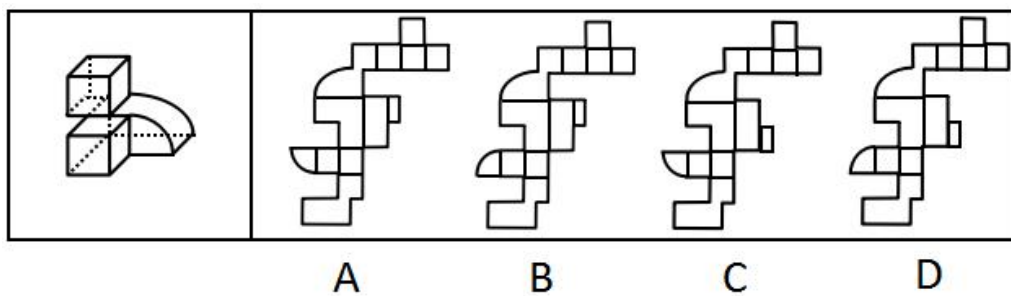
5. 下列哪个选项是封闭立体图形的外表面（ ）



6. 左图是给定的立体图形，下面选项哪个是该立体图形的外表面展开图（ ）

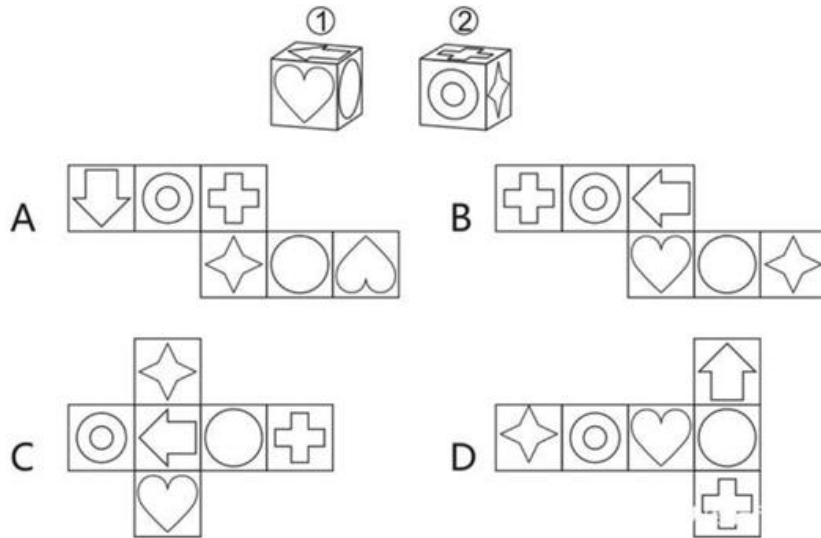


7. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图（ ）

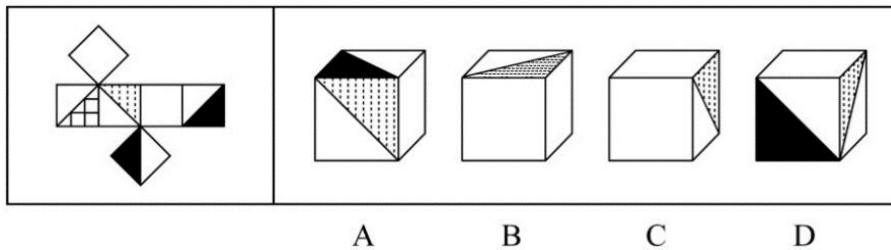


二、形式创新

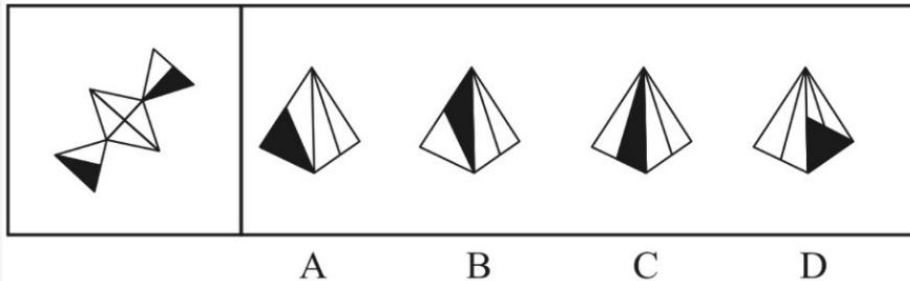
8. 图①和图②分别是某立方体从不同角度的视图，下列哪项不可能是该立方体的外表面展开图（ ）



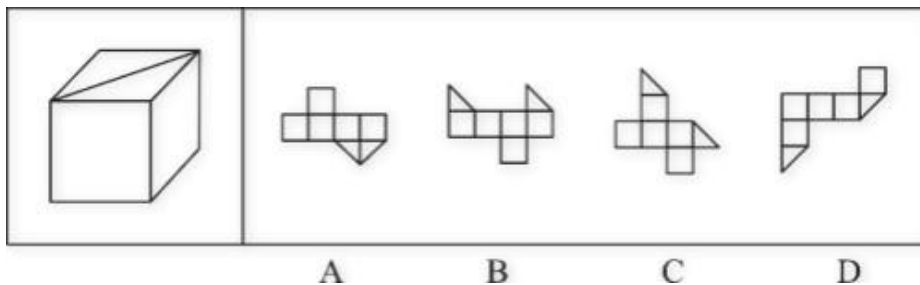
9. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



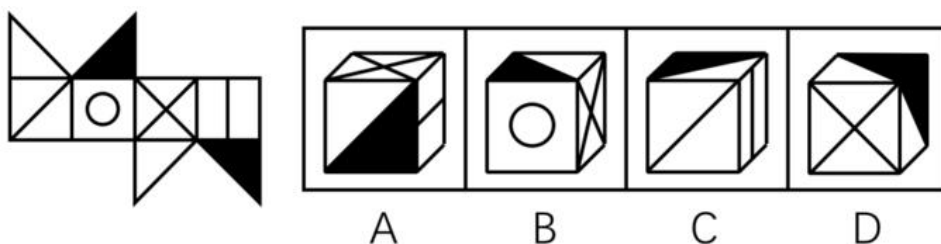
10. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



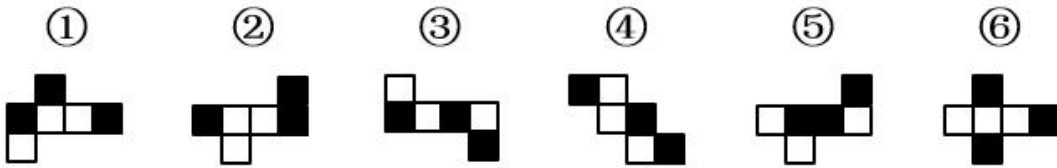
11. 下列选项中，能够折成如图所示立方体的是（ ）



12. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



13. 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. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

14. 左图是右图的平面展开图，数字与字母一一对应，与 123456 可以对应的是（ ）

