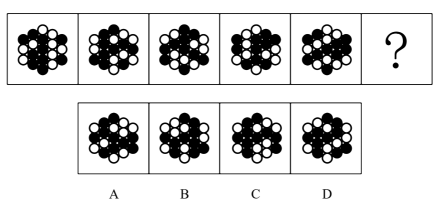
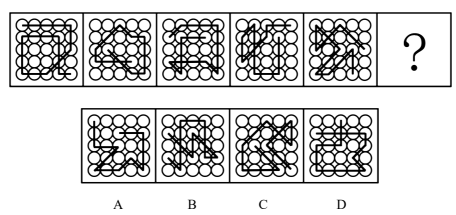
第二篇 判断推理

强化练习一

1. 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。()



2. 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。()



3. 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. 124, 356

3

B. 125, 346

C. 134, 256

D. (1)(3)(5), (2)(4)(6)

4. 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(













(1)

A. 134, 256

C. 126, 345

4

B. 135, 246

D. 1146, 235

5. 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. 125, 346

B. 134, 256

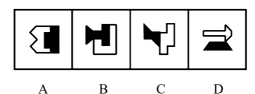
C. (1)5)6, (2)3(4)

D. 124, 356

6. 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。(

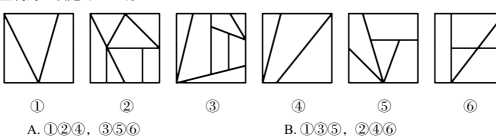




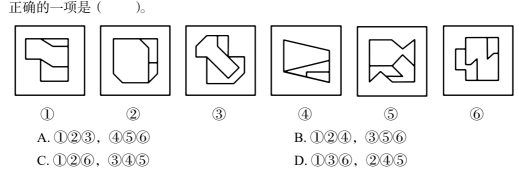




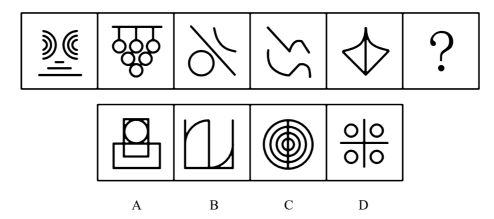
7. 把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类 正确的一项是()。



C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤ 8. 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

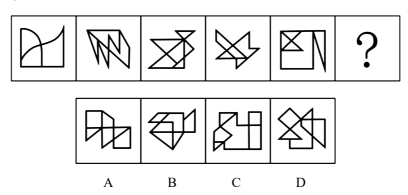


9. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性。()





10. 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。(



11. 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(













1

A. 123, 456

C. 126, 345

3

4 B. 1145, 236

D. 136, 245

12. 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(













1

A. 123, 456

C. 126, 345

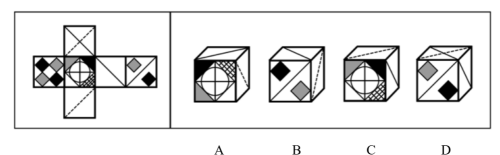
4

B. 134, 256

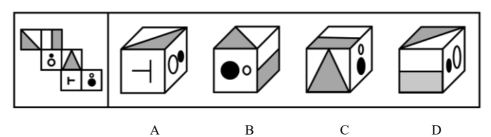
D. 1145, 236



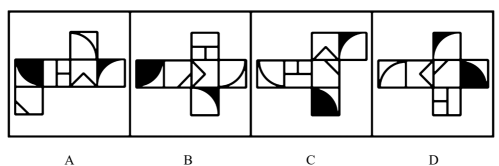
13. 下列图形中,左边是纸盒外表面的展开图,右边哪一项能由它折叠而成?()



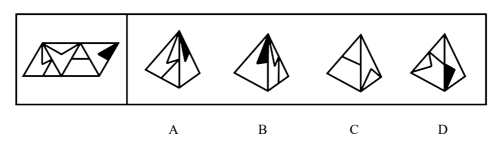
14. 左边给定的是多面体的外表面,右边哪一项能由它折叠而成?请把它找出来。()



15. 下列选项为 4 个正方体纸盒的外表面展开图,其中哪一个折叠成的纸盒与其他三个不一样? ()



16. 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。()





17. 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? ()





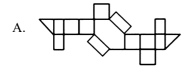


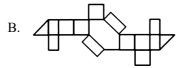


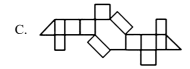


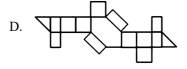
18. 下图为给定的立体图形,下列哪个选项可以折叠成该立体图形?(



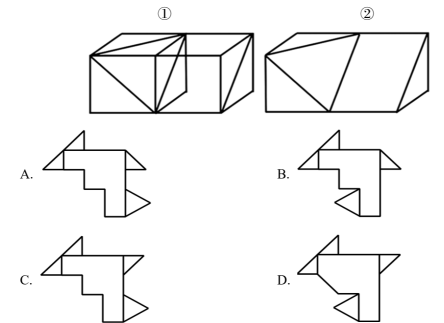






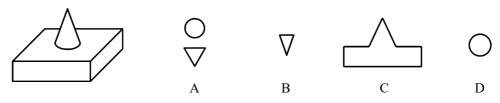


19. 下图中的②是由①经过 2 次切割而形成的立体图形,以下哪一项可以折叠成该立体图形?(

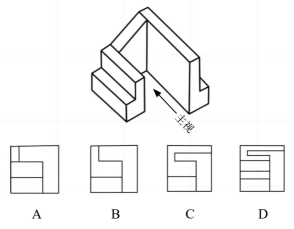




20. 左图为由长方体和圆锥组合成的立体图形,将其从一个面剖开,右边哪一项不可能是该多面体的截面? ()



21. 根据如图所示的多面体,其正确的左视图是()。



22. 下面左图是由相同正方体堆叠而成的多面体的两个不同方向的视图,从所给的四个选项中选择一项填入问号处,使得右图三个多面体可以组合成左图。()

