

判断推理专项刷题（一）

重要通知：

- 1、2020 实战题库 5600 题全新上线
- 2、2020 国考系统班即将上线，敬请期待

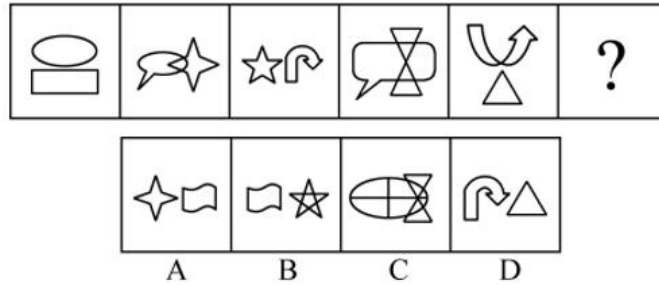


下载 APP 做题+听课

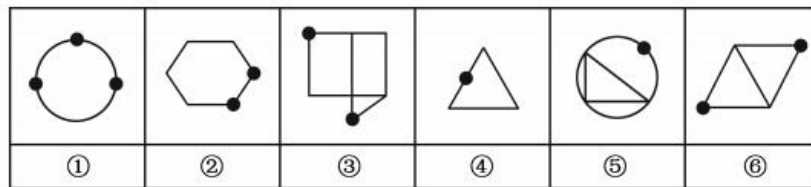
判断推理专项刷题（一）

图形推理 1月19日

1. （2014年国考）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（ ）

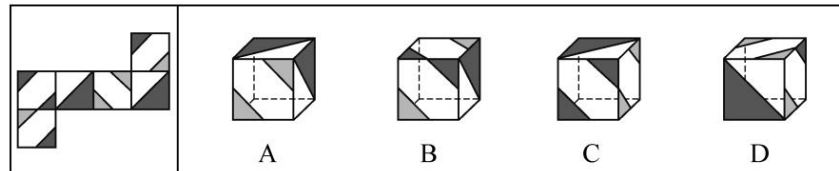


2. （2018年江西）把下面的六个图形分两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

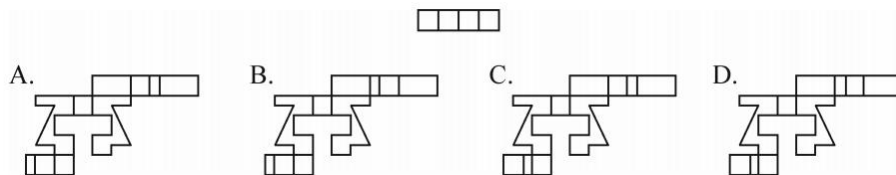


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

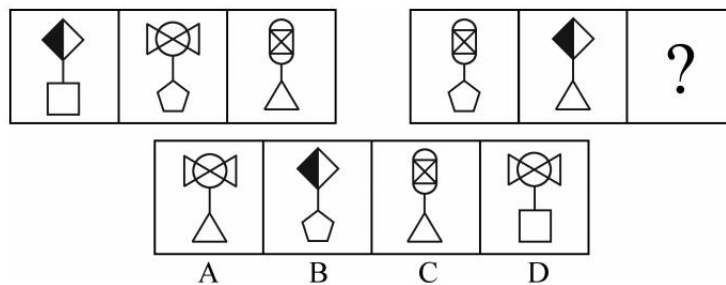
3. （2015年江苏C类）左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



4. （2018年山东）下图和哪个选项一起可以拼接成一个封闭立体图形（ ）



5. （2016年上海A类）下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

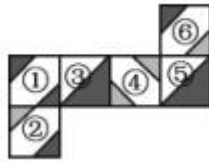


1. 【解析】C。元素组成凌乱，但都由两个图形组成，观察两个图形间的关系。发现图形规律呈奇偶性分

布，即第一、三、五个图形是相离，第二个和第四个图形是相交，那么接下来选择的图形应该为两个图形相交的形式。故正确答案为 C 项。

2. 【解析】B。元素组成不同，都有小黑点，故考虑功能类规律。观察发现，①④⑤中小黑点在线上，②③⑥中小黑点在交点处。因此 B 项当选。

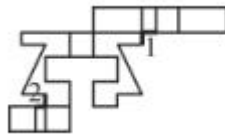
3. 【解析】D。在平面展开图中标示出所有面，如下图：



观察平面展开图可知，面①面④为相对面，面③面⑤为相对面，面②面⑥为相对面。

A、B、C 三项中均出现相对面，根据相对面不相邻、必然出现且只出现其中一个的原则，A、B、C 三项均错误，排除。因此 D 项当选。

4. 【解析】D。如下图对 D 项中的图形分别标记 1、2。



由成直角的两条边是公共边可知，要想与题干图形一起拼成封闭立体图形，需要 1 和 2 区域加粗线段的两部分均相互垂直且等长。A 项 1、2 部分均不等长，B 项第 2 部分不等长，C 项第 1 部分不等长，只有 D 项满足。因此 D 项当选。

5. 【解析】D。每个图形都由上下两部分图形通过一条直线连接组成，且第二组图形中的元素均在第一组图形中出现过，考虑遍历规律。第二组图形中没有出现过的图形为正方形与蝴蝶结形，只有 D 项符合，当选。

温馨提示：

如您在做题过程中对题目有疑问或发现题目有错，可向教务老师反馈（微信：chinagwy4）



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通