

## 判断推理专项刷题（三）

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

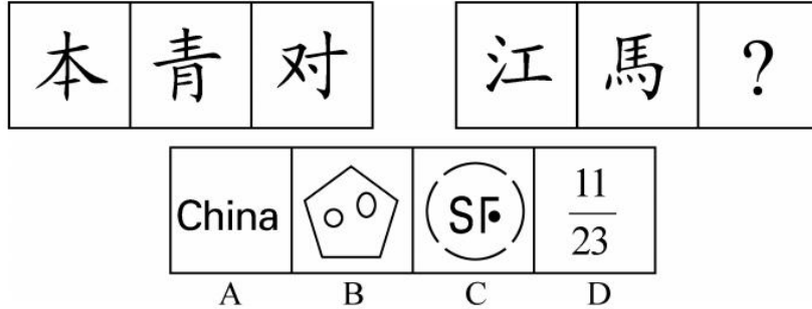


下载 APP 做题+听课

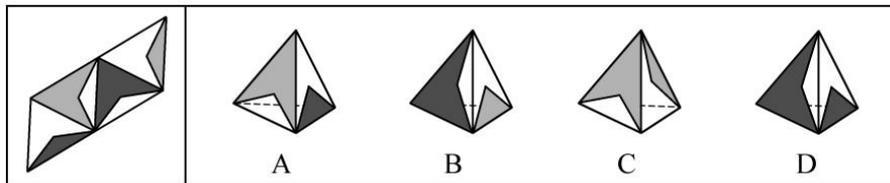
### 判断推理专项刷题（三）

#### 图形推理 1月21日

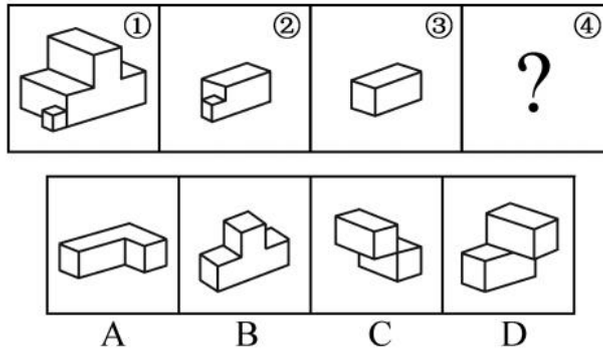
1. （2017年深圳）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



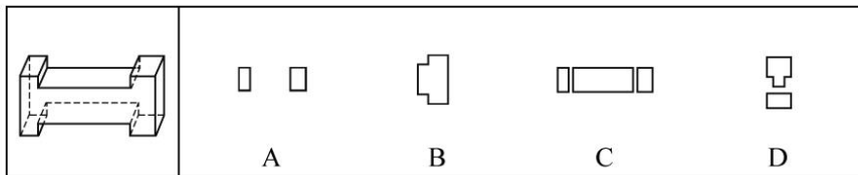
2. （2014年江苏C类）左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



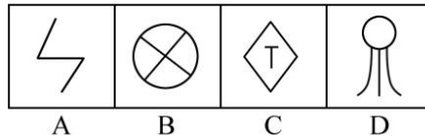
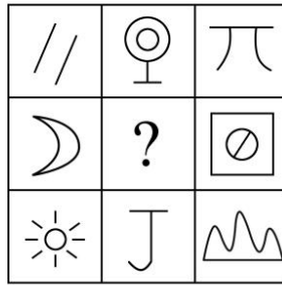
3. （2017年国考）下图中的立体图形①是由立体图形②③④组合而成，下列哪一项不能填入问号处（ ）



4. （2016年山东）下面的立体图形如果从任一面剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）

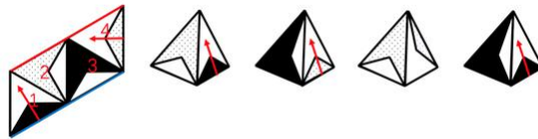


5. （2014年联考）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



1. 【解析】A。元素组成不同，没有明显的属性规律，考虑数量规律。观察发现，第一组图形中部分数为1、2、3，第二组图形中部分数为4、5、？，问号处图形部分数应为6。选项中部分数依次为6、3、7、5，只有A项满足规律，当选。

2. 【解析】C。先对展开图的面进行编号，如图所示：



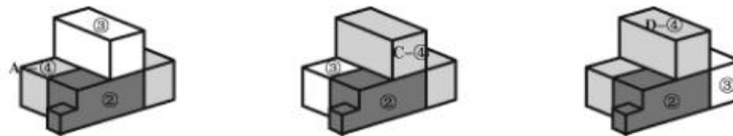
A项，面2在面1箭头的左侧，而在展开图中面2在面1箭头的右侧，排除。

B项，面3的白色部分紧邻面4的箭头左侧，而在展开图中面3的黑色部分紧邻面4的箭头左侧，排除。

C项，与展开图一致，当选。

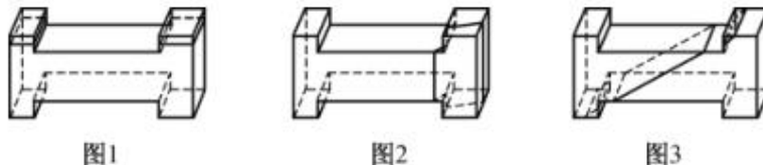
D项，面3位于面1箭头的左侧，而在展开图中面3位于面1箭头的下面，排除。

3. 【解析】B。本题考查立体拼合。题干中①为整体，②③④组合后构成①，其中A、C、D三项均能与②③构成①，具体组合方式如下所示：



B项与②③组合不能构成①，当选。

4. 【解析】D。A项，如图1所示可以切出。B项，如图2所示可以切出。C项，如图3所示可以切出。只有D项无法切出，因此D项当选。



5. 【解析】D。元素组成凌乱，属性没有规律，考虑数量规律。观察发现，第一行图形直线与曲线的交点数依次为0、1、2；第三行图形直线与曲线的交点数依次为0、1、2；因此第二行图形直线与曲线的交点数依次也应该为0、1、2，即问号处图形直线与曲线的交点数为1。A项无直曲交点，B项直曲交点数为4，C项无直曲交点，D项直曲交点数为1。故正确答案为D项。

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