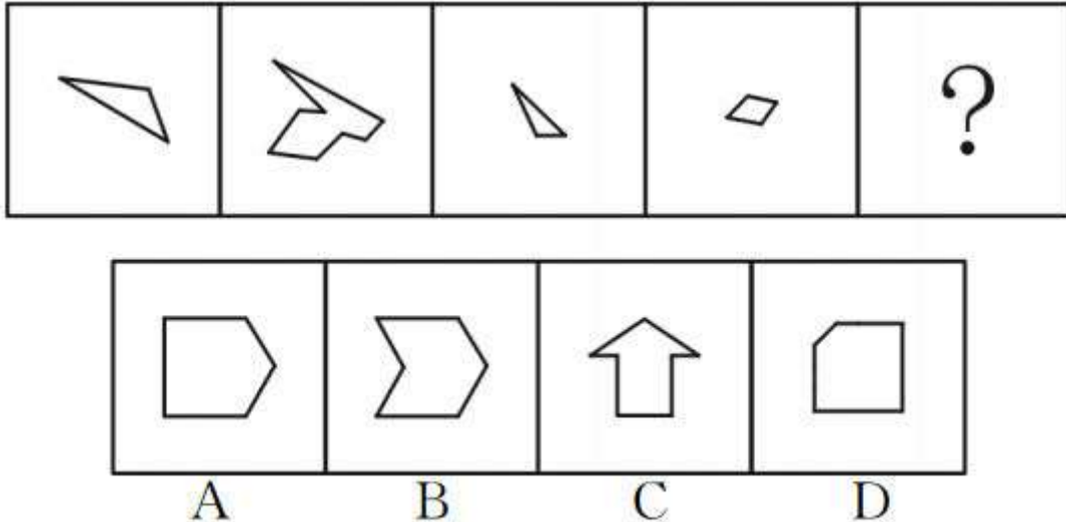


## 判断推理

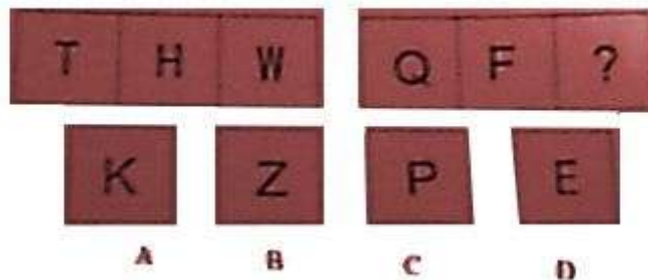
1、以下哪一个图形是由左边的四个图形不经旋转、翻转直接拼接而成的？



答案：B

解析：平面重构。本题因为有了题干中不经旋转、翻转这个条件，所以并不是很难。第三个图形拼接到第二个图形的左侧缺口，第四个图形拼接到第二个图形的右下角，第一个图形拼接到第二个图形的右上角，组成了B。

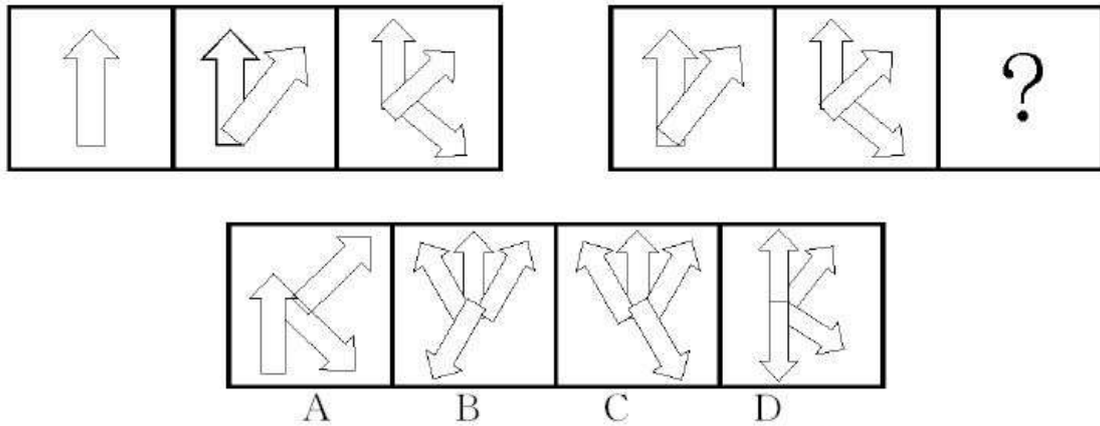
2、



答案：D

解析：数线条。第一组图的线条数是 2,3,4，第二组图也是 2,3,4

3、



答案：D

解析：第一组图中后面的图比前一个图依次在顺时针方向多一个箭头，依照此规律第二组图形中问号处应选择 D 项。

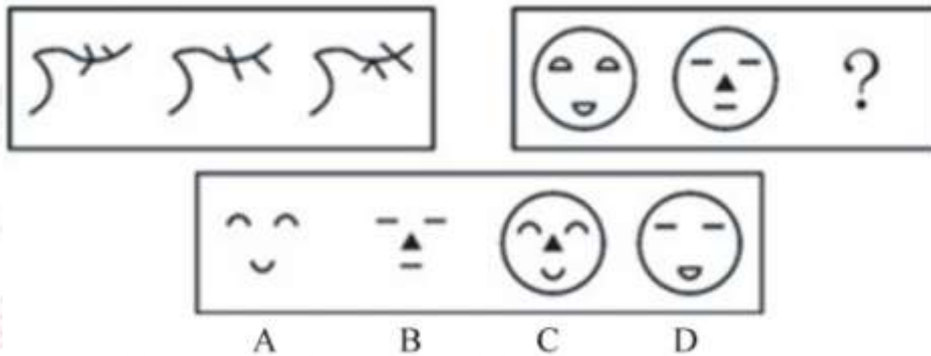
4、把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



答案：C

解析：第一步，观察特征。图形组成凌乱，优先考虑数量或属性。第二步，根据规律进行分组。观察发现，本题所有图形都是对称图形。图①③⑥属于中心对称图形，图②④⑤属于轴对称图形。因此，选择 C 选项。

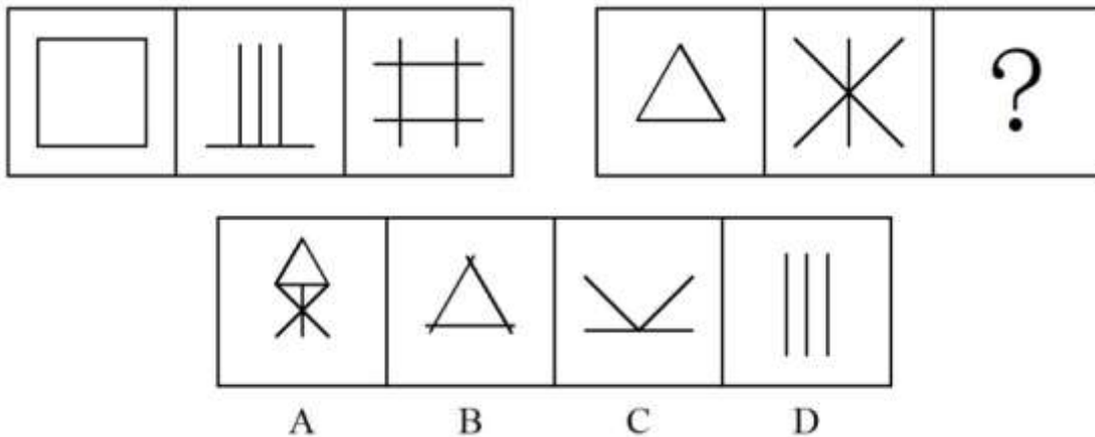
5、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



答案：C

解析：第一步，观察特征。组成元素相似，考虑样式类。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段图形长线相同，短线部分去同求异得图 3；第二部分应用规律，长线相同，即圆保持不变，内部去同求异得到 C 项。因此，选择 C 选项。

6、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

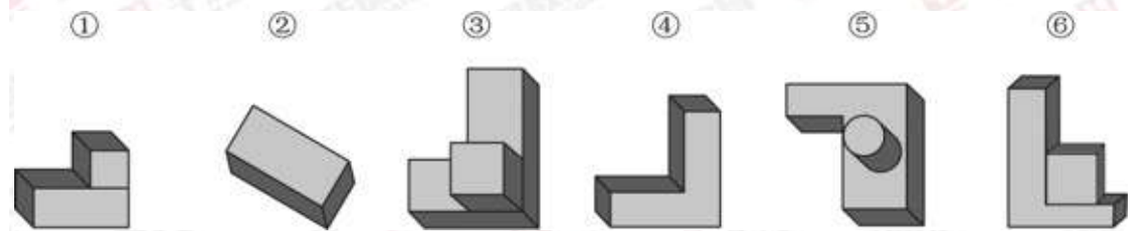


答案：B

解析：第一步，观察特征。组成元素相似，都由直线组成，优先考虑数量类。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段三幅图都是 4 条直线组成，运用此规律第二段三幅图都是 3 条直线组成，排除 A 选项。第一段三幅图面的数为 1, 0, 1，数字呈现对称性规律，第二段图前两幅图面数为 1, 0，按照对称性规律，

则第三幅图面数为 1，排除 C、D 选项。因此，选择 B 选项。

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：



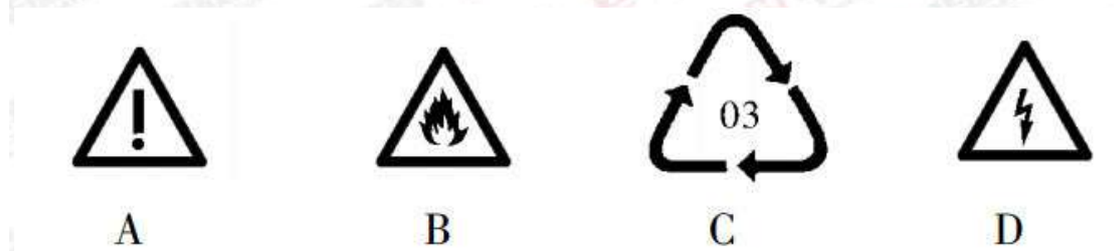
- A. ①②③，④⑤⑥
- B. ①④⑤，②③⑥
- C. ①⑤⑥，②③④
- D. ①④⑥，②③⑤

答案：D

解析：第一步，观察特征。题干中给出的是立体图，而且每个立体图都标出了阴影面，但是阴影面所在图形的方位不同，考虑其特征。第二步，根据规律进行分组。

观察图形发现：图①④⑥阴影面在上，图②③⑤阴影面在下。因此，选择 D 选项。

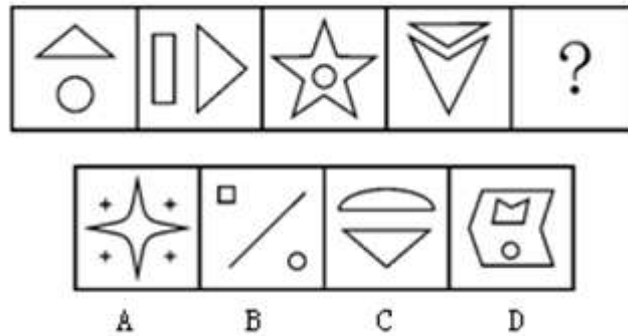
8、下列哪个图形的特征有别于其他三个图形？



答案：C

解析：A、B、D 项的三个图形外部都是封闭图形，图形内部是具体的图像，而 C 项外部是开放图形，且图形内部是数字。故 C 项图形的特征与其他三个图形不同。

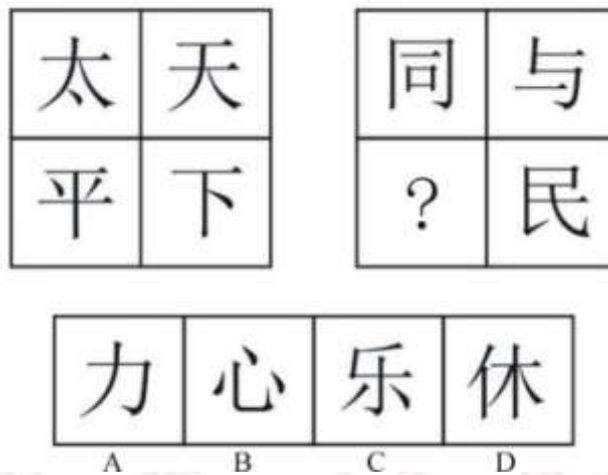
9、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



答案：C

解析：第一步，观察特征。组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。第二步，一条式，从左到右找规律。题干图形均由 2 个部分组成，问号处应补充 2 个部分的图形。因此，选择 C 选项。

10、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



答案：B

解析：第一步，观察特征。图形均由汉字组成，考虑汉字笔画。第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。第一段田字格中各汉字的笔画数依次为：

4	4
5	3

观察发现，每一行汉字笔画数相加均为 8，第二段图形应用规律，

6	3
?	5

各图形汉字笔画数依次为：问号处应选择 4 笔画的汉字。因此，选择 B 选项。

#### 惠州华图—2018年广东省考课程计划

【公告时间】3月份

【笔试时间】4月中旬，再不准备就晚啦！

决胜协议班优势：

性价比高：2018年11月30日之前，**省考、事业单位、教师、金融**等课程无限学

灵活性高：在职&应届，缺课随时可以补，1次不会可以学2次，从基础到提高多次上课

专有督学和服务：报名后领取课前学习包，建立学习档案，每日晨读，课后学习包，模考

优惠：老学员优惠

惠州华图：惠城区新岸路1号世贸中心10楼（人人乐旁），0752-7387260

惠东华图：惠东县华侨城大道17号8楼（大润发楼上），0752-8520071

课程班次	开课时间	课程学费	内容
红领培优 顶级名师授课	2月28日-4月2日+培优9天冲刺（43天含39天授课+3次模考+1天休息+全程课后辅导）	非协议：25800 协议：38800，不过退23000 住宿可选，详询客服	基础到提高系统学习 封闭式上课
红领决胜笔面直通班 无限学	18年市考、省考、事业单位、教师招聘、金融笔试课程无限上课；进入面试赠送封闭班面试课程	笔试不过退21000；面试不过退	从基础到提高，无限学
精英决战组合班 基础+冲刺	基础精讲班（任选一期）+考前预测强化集训营（任选一期）	11800（住宿14500）	从基础到提高系统学习
基础精讲班（18天16晚） 基础	第1期：3月9日-3月26日 第2期：3月18日-4月4日 第3期：3月27日-4月13日	8980（住宿费10800）	以点带题，建立系统知识体系
周末提升班+冲刺 基础+冲刺	周末班（任选一期）+考前预测强化集训营（任选一期）	7280（住宿8980元）	从基础到提高系统学习
周末班-在职人士的最爱 基础	3月3-4日，10-11日，17-18日，24-25日，31日-4月1日（10天7晚）	2999（住宿3999）	做题方法和技巧
题海决胜班 提高	3月10日-3月20日（11天）	6280（住宿7480）	以题带点，分模块系统刷题
考前预测集训营 冲刺	7天（出公告后定）	5680（住宿6480）	重难点、高频考点梳理讲解