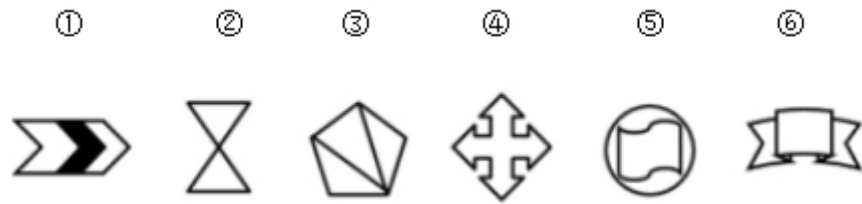
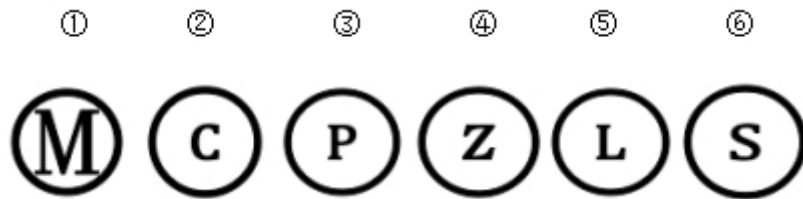


1.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



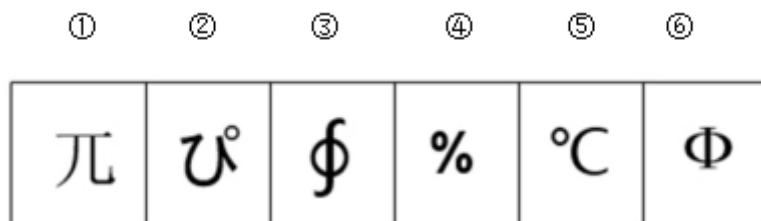
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

2.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：



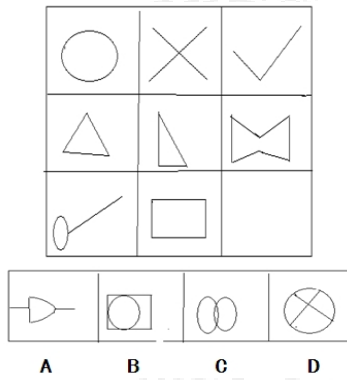
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

3.把下面六个图形分为两类，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. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



5. 把下面六个图形分为两类，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

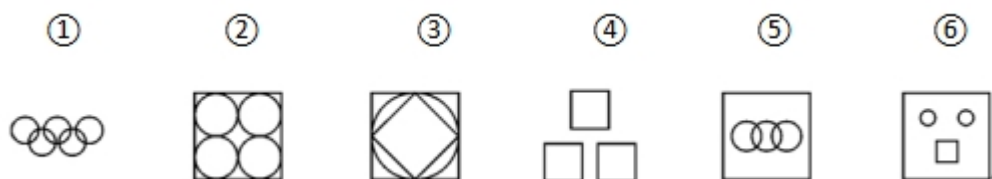
B. ①②⑤，③④⑥

C. ①④⑤，②③⑥

D. ①②④，③⑤⑥

6. 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：



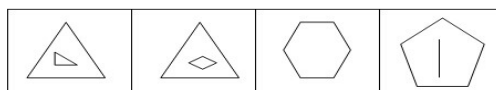
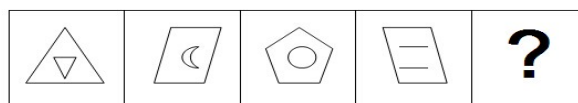
A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④

C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

【答案】D.

【解析】①④⑥竖轴对称，②③⑤中心对称。因此，选择D。

7. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

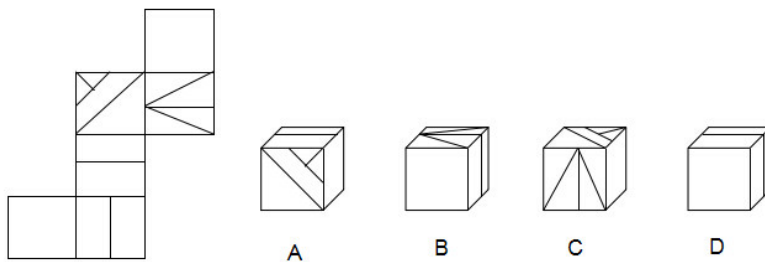
D

8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：

| | | |
|---|---|---|
| 忠 | 国 | 明 |
| 围 | 旱 | ? |
| 理 | 点 | 图 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 时 | 过 | 圆 | 多 |
| A | B | C | D |

9. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| L | e | n | o | v | ? |
| c | k | o | s | | |
| A | B | C | D | | |

11. 行政指令是指行政主体依靠行政组织的权威，运用行政手段，包括

行政命令、指示、规定、条例及规章制度等措施，按照行政组织的系统和层次进行行政管理

活动的方法。

根据上述定义，下列描述不属于行政指令的是（ ）。

- A. 体育总局局长签发嘉奖令，表彰在全运会上取得优异成绩的运动员和教练员
- B. 消费者协会同国家家用电器协会正式发布《太阳能热水器选购指南》
- C. 市教育局紧急电话通知，要求全市中小学、幼儿园加强校园安全管理
- D. 市消防大队对未经消防设计备案擅自施工的违法工程下发《择邻改正通知书》

12. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激进，称为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，称为谨慎偏移。

根据上述定义，下列哪项中的现象不涉及群体极化？（ ）

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
- B. 经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩
- C. 对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张
- D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

13. 预防成本是指为预防不良产品或服务出现而支付的成本。它包括计划与管理系统、人员训练、品质管制过程，以及加强对设计和生产两阶段的注意以减少不良产品出现的机率所产生的种种成本，这类成本一般都发生在生产之前。

根据上述定义，下列不属于“预防成本”的是：

- A. 某家具公司为搜集产品质量情报并对资料进行分析研究所支付的费用
- B. 某汽车厂商针对新型跑车的设计方案进行评价、试制和质量评审所支付的费用
- C. 某手机企业为改进手机品质在公司设立“产品升级奖”所产生的费用
- D. 某购物网站定期举办特惠活动，期间印制宣传手册或影像资料所花费的广告费用

14.双避冲突又称负负冲突，是动机冲突的一种，指同时有两个可能对个体具有威胁性、不利的事发生，两种都想躲避，但受条件限制，只能避开一种，接受一种，个体在作抉择时内心产生矛盾和痛苦。

根据上述定义，下列面临的情境中属于双避冲突的是（ ）。

- A.高不成，低不就
- B.狡兔死，良犬烹
- C.士可杀，不可辱
- D.前有狼，后有虎

15 专利间接侵权是指，行为人的行为本身并不直接侵犯他人的专利，但却教唆、帮助或诱导他人实施专利侵权行为。

根据上述定义，下列哪项属于专利间接侵权？

- A.王某通过个人关系购买了甲公司发动机设备，该设备已申请国家专利，之后经甲公司许可转售给乙公司
- B.李某购买了一批已申请专利的用于浇筑系统的模具，在购买前他和生产该模具的公司签订了相关合同
- C.宋某将某外文小说译成中文后，以第一作者身份出版该小说，从中获利一百万元
- D.甲公司遇到技术问题后委托乙公司解决，并暗示乙公司技术人员采用了丙公司的专利技术，但未告知丙公司

1. 【答案】A

【解析】此题考查属性类，考察图形的对称性。①图形为横轴对称；②图形为横轴和数轴对称，也为中心对称；③图形为斜轴对称；④图形为横轴和数轴对称，也为中心对称；⑤图形为中心对称；⑥图形为数轴对称。因此①③⑥为一组均为轴对称图形，②④⑤为一组均为中心对称图形。因此，选择A。

2. 【答案】C

【解析】考查曲直性规律，①④⑤圆圈内部为直线图形，②③⑥圆圈内部为曲线图。因此，选择C。

3. 【答案】C

【解析】此题考查数量类，数图形素的个数，图形相连部分为一个素。①图形中包含1个素；②图形包含2个素；③图形包含1个素；④图形包含3个素；⑤图形包含2个素；⑥图形包含1个素。因此①③⑥为一组，②④⑤为一组。因此，选择C。

4. 【答案】D

【解析】本题考查数量类中点的数量，题目中九宫格每一横行第一幅图中交点的个数加上第二幅图交点的个数等于第三幅图交点的个数， $0+1=1$ ； $3+3=6$ ； $1+4=5$ ，所以答案选择D。

5. 【答案】D

【解析】本题考查数量类。图形都非常凌乱，可以从数量类的规律考虑分类，数面并未发现规律，可以考虑容易忽略的一笔画题目，发现①②④是一笔画，③⑤⑥是三笔画。因此，选择D。

6. 【答案】D

【解析】①④⑥竖轴对称，②③⑤中心对称。因此，选择D。

7.【答案】A

【解析】本题考查的是线的数量，但需要将内部线和外部线合起来数，每一幅图中内部线和外部线的数量相加都是6，构成常数列，因此答案首先排除B。接着考虑内部线的数量分别是3、2、1、2、？，根据对称的数字，最后内部线应该为3，答案选A。

8【答案】A

【解析】九宫格的图形，观察第一行发现三个字呈现上下结构，左右结构和全包围结构三种形式，第三行三个图形也是呈现这样的结构，只是排列组合的顺序不一样，属于样式类的遍历，观察第二行缺少左右结构的汉字，观察选项，答案是A。

9.【答案】C

【解析】空间重构题，首先观察相对面，发现无法排除选项。此时考虑相邻面特性，在平面图形向立体图形的转换过程中，相邻面的相对位置保持不变，根据点定位的确定，有公共点确定公共边，可以知道正确答案是C选项。

10.【答案】C

【解析】本题考查封闭性。其实是联想品牌的字母，封闭性间隔出现，所以应该选择一个封闭的图形，答案选择C。

11.【答案】B

【解析】行政指令的关键要件有：（1）行政主体；（2）运用行政手段；（3）管理活动。A、C、D 三项满足定义的要件，属于行政指令。B 项消费者协会不是行政主体，不符合要件，排除。因此，本题答案为 B 选项。

12.【答案】B

【解析】第一步找关键词“通过群体相互影响”、“结果加强并趋于极端化”，第二步分析选项，B项结果是通过表决得到的，不存在倾向性，不是群体相互影响的结果，A项中的电影只是略带瑕疵，却被批驳的一无是处，属于冒险偏移，C项属于保守偏移，D项属于冒险偏移，故此题答案为B。

13.【答案】D

【解析】定义“预防成本”的关键信息是“预防不良产品或服务的出现”。A中的“搜集产品质量情报”，B中的“设计方案评价”，C中的“改进手机品质”都是为了减少不良产品出现的几率。只有D选项中举办“特惠活动，印制宣传手册”都只是为了宣传，没有体现减少不良产品出现的几率，不符合定义。所以答案选D。

14.【答案】D

【解析】双避冲突的特点是对同一个体有两种不利的事情，只能躲避一种，A选项并不是两种威胁性的事情。排除。B选项不是对同一个体而言的，排除。C选项中的可杀，不可辱，是明显的有倾向的选择，排除。所以答案选择D。

15.【答案】D

【解析】专利间接侵权定义的主要信息是行为人不直接侵犯他人专利，而是教唆、

帮助或者有道他人实施专利侵权行为。A项的转售，B项签订相关合同均不属于侵犯他人专利。C项虽然侵犯他人专利，但是是行为人直接侵犯



关注“天津华图”微信公众号：tjhuatu

后台回复“时政”可获取最新时政信息