



公考通

江苏事业单位判断 1000 题

公考通网校

www.chinaexam.org

事件排序题

1. 下列选项中，排列顺序正确的一项为：

- ①台风蓝色预警发布
- ②当地群众安全转移
- ③山洪冲毁大批房屋
- ④救援队伍赶赴灾区
- ⑤狂风暴雨如约而至

- A . ①-⑤-③-④-②
- B . ①-②-④-⑤-③
- C . ③-⑤-②-④-①
- D . ①-③-⑤-②-④

2. 下列选项中，排列顺序正确的一项为：

- ①警察调取小区监控录像
- ②小区多处安装智能监控
- ③法院依法对周某作出判决
- ④老张汽车的挡风玻璃被砸
- ⑤周某将废弃花盆扔出窗外

- A . ④-⑤-②-①-③
- B . ⑤-④-①-③-②
- C . ④-①-②-⑤-③
- D . ②-⑤-④-①-③

3. 下列选项中，排列顺序正确的一项为：

- ①村民无奈望茶兴叹
- ②乡村种植高产绿茶
- ③村民喜悦采摘新茶
- ④电商加盟销售茶叶
- ⑤政府开展技术服务

- A . ②-⑤-③-①-④
- B . ②-③-①-④-⑤
- C . ①-⑤-③-④-②
- D . ①-⑤-②-④-③

4. 下列选项中，排列顺序正确的一项为：

- ①唐婉题钗头凤以和陆词
- ②陆游与唐婉在沈园相遇
- ③陆母逼陆游与唐婉分开
- ④陆游题钗头凤词于沈园

⑤陆游再游沈园悲悼唐婉

- A . ②-③-⑤-④-①
- B . ③-④-⑤-①-②
- C . ②-③-①-④-⑤
- D . ③-②-④-①-⑤

5. 下列选项中，排列顺序正确的一项为：

- ①板门店停战谈判
- ②彭德怀临危受命
- ③党中央英明决策
- ④志愿军跨过鸭绿江
- ⑤中朝军队收复平壤

- A . ③-②-⑤-④-①
- B . ③-②-④-⑤-①
- C . ②-①-④-⑤-③
- D . ②-④-⑤-③-①

6. 曲曲折折的荷塘上面，弥望的是田田的叶子_____。_____。_____。_____。_____。叶子底下是脉脉的流水，遮住了，不能见一些颜色，而叶却更见风致了。

- ①微风过处，送来缕缕清香，仿佛远处高楼上渺茫的歌声似的
- ②叶子本是肩并肩密密地挨着，这便宛然有了一道凝碧的波痕
- ③叶子出水很高，像亭亭的舞女的裙
- ④这时候叶子与花也有一丝的颤动，像闪电般，霎时传过荷塘的那边去了
- ⑤层层叶子中间，零星地点缀着些白花，有袅娜地开着的，有羞涩地打着朵儿的；正如一粒粒的明珠，又如碧天里的星星，又如刚出浴的美人

将以上5个句子依次填入画横线部分，最合适的排序是：

- A . ③①②⑤④
- B . ③⑤①②④
- C . ③⑤④①②
- D . ③⑤①④②

7. 下列最合乎逻辑顺序的选项是：

- ①搜集资料
- ②整理材料
- ③起草文件
- ④汇报工作
- ⑤撰写提纲

- A . ①—②—⑤—③—④
- B . ①—②—③—⑤—④
- C . ⑤—①—②—③—④

D . ⑤—③—①—②—④

8. 下列最合乎逻辑顺序的选项是：

- ①畜牧业发展
- ②水草丰美
- ③草场退化
- ④野生动物数量减少
- ⑤野生动物数量增加
- ⑥控制养殖规模

A . ②—①—⑤—③—④—⑥

B . ④—①—⑤—③—⑥—②

C . ①—④—③—⑥—②—⑤

D . ②—①—③—④—⑥—⑤

9. ①夯实基础，静待时机

- ②员工收入减少
- ③云开见日，经济回暖
- ④全球金融危机爆发
- ⑤订单减少，出口下降

A . ⑤-④-②-③-①

B . ②-③-⑤-④-①

C . ④-⑤-②-①-③

D . ①-④-⑤-②-③

10. ①小张走近ATM机准备存款

- ②小张放入现金
- ③小张输入密码
- ④小张插入银行卡
- ⑤小张拿了一万元奖学金

A . ①-⑤-④-②-③

B . ⑤-①-②-④-③

C . ⑤-①-②-③-④

D . ⑤-①-④-③-②

11. ①拨打救援电话

- ②车主感谢路人
- ③路人自愿帮助
- ④修好汽车返家
- ⑤深夜汽车抛锚

A . ⑤-①-③-②-④

B . ⑤-③-①-④-②

C . ⑤-①-④-②-③

D . ⑤-①-②-④-③

12. ①老王回家后终于想起这位熟人的名字

②老王走在路上突然遇到一张熟悉的面孔

③老王知道这就是老人常有的大脑暂时“短路”现象

④老王想打招呼却叫不出对方的名字

⑤老王看着对方消失在川流不息的人群中

A . ④-③-①-⑤-②

B . ②-④-③-⑤-①

C . ⑤-②-③-①-④

D . ②-④-①-⑤-③

13. ①雨密密地砸下来

②黑云翻腾，电闪雷鸣

③天空突然出现一道彩虹

④乌云不时飘过，遮住太阳

⑤人们纷纷拿出手机拍彩虹

A . ④-②-③-①-⑤

B . ②-④-①-③-⑤

C . ④-②-①-③-⑤

D . ②-④-①-⑤-③

14. ①村委会召开专题会议

②某河流域的水质遭到污染

③环保局组织相关人员跟踪监测

④村里一化工厂发生爆炸事故

⑤村卫生室的病人数量明显增多

A . ④②⑤①③

B . ④⑤①②③

C . ②④⑤①③

D . ④③②⑤①

15. ①老人暂无生命危险

②路人小李发现，急忙拨打120

③老人患病摔倒在路旁

④救护车赶到实施现场抢救

⑤老人躺在路上呻吟并呼救

A . ③②⑤④①

B . ③⑤②④①

C . ③④②⑤①

D . ③⑤④②①

16. ①出台城区内“禁狗令”

②路人被大型狗咬伤事件增多

③养大型狗成为时尚

④引起相关部门重视

⑤进行民意调查

A . ④⑤①③②

B . ②③④①⑤

C . ③②④⑤①

D . ②④①⑤③

17. ①商贩兜售商品

②发现商品质量问题

③游客购买商品

④工商部门出面解决

⑤双方交涉未果

A . ①④⑤③②

B . ①③②⑤④

C . ③②④①⑤

D . ③①④②⑤

18. ①检察院审查

②贪污受贿

③一审判决

④上诉

⑤终审判决

A . ②①④③⑤

B . ②①③④⑤

C . ④⑤③①②

D . ⑤①④②③

19. ①玄武门之变

②靖康之难

③杯酒释兵权

④文景之治

⑤康乾盛世

A . ⑤④①②③

B . ①④②③⑤

C . ②①③④⑤

D . ④①③②⑤

20. ①考古部门挖掘
 ②文物贩子云集
 ③发现重要文化遗址
 ④引起警方注意
 ⑤耕田发现陶片
 A . ⑤①③②④
 B . ⑤②④①③
 C . ⑤③①④②
 D . ②④⑤③①
21. ①因工受伤
 ②法院诉讼
 ③未签合同
 ④毕业求职
 ⑤拒绝赔偿
 A . ③④⑤②①
 B . ①④②⑤③
 C . ④①③②⑤
 D . ④③①⑤②
22. ①新产品上市
 ②研制新产品
 ③发现产品质量问题
 ④收集顾客需求
 ⑤产品召回
 A . ④②①③⑤
 B . ②①⑤④③
 C . ⑤④③②①
 D . ①②④③⑤
23. ①惊恐、无助
 ②心理小组辅导
 ③提供精神支持
 ④发生地震
 ⑤弥补心理创伤
 A . ②①④⑤③
 B . ④①②③⑤
 C . ④②①③⑤
 D . ②⑤③④①

24. ①无论从事什么职位，处于什么岗位
 ②思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用
 ③著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你会比别人更接近成功
 ④没有思维活动的参与，人类的任何发明创造都是根本不可能完成的
 ⑤拥有较高的智商、活跃的思维，都是快速走向成功的有利资本
- A . ②①⑤④③
 B . ②①⑤③④
 C . ③②④①⑤
 D . ③④①⑤②
25. ①部门业绩近年来一直排至末位
 ②创新管理模式
 ③聘用新的部门经理
 ④全方位了解部门情况
 ⑤部门业绩有所改观
- A . ③①④②⑤
 B . ③①②④⑤
 C . ①④②③⑤
 D . ①③④②⑤
26. ①倾听并认可孩子的情绪
 ②认识到情绪教育的机会
 ③引导孩子找到解决方案
 ④帮助孩子表达分辨情绪
 ⑤多留意观察孩子的情绪
- A . ⑤②①④③
 B . ⑤①③②④
 C . ①③④②⑤
 D . ①②④③⑤
27. ①成功得出期望的实验结论
 ②学习先进的学术理论
 ③进行初次实验研究
 ④结果失败
 ⑤进一步研究和学习理论成果
- A . ②④⑤③①
 B . ⑤③④②①
 C . ②③④⑤①
 D . ①②④③⑤
28. ①空气质量提升

- ②工厂排放废气
- ③工厂积极响应
- ④建设生态文明
- ⑤附近居民不满

- A . ②⑤③①④
- B . ②⑤④③①
- C . ⑤②④①③
- D . ④③②⑤①

29. ①经济效益提高

- ②政企分开
- ③国力增强
- ④上交利税增多
- ⑤生产企业活力增大

- A . ①⑤④③⑤
- B . ③④①⑤②
- C . ④③⑤②①
- D . ②⑤①④③

30. ①九一八事变

- ②四一二政变
- ③卢沟桥事变
- ④华北事变
- ⑤皖南事变

- A . ②①④③⑤
- B . ①④⑤②③
- C . ②③④①⑤
- D . ⑤②①③④

31. ①组织更多领域合作

- ②受到人民热烈欢迎
- ③两国开展文化交流
- ④国家元首格外重视
- ⑤促进两国经济全面发展

- A . ③②④①⑤
- B . ④⑤①②③
- C . ①④②③⑤
- D . ⑤①④③②

32. ①光污染严重

- ②城市危机出现

- ③出现大量灯光
- ④服务业快速发展
- ⑤呼吁改变城市环境状况

- A . ③④⑤②①
- B . ①⑤②④③
- C . ②⑤③①④
- D . ④③①②⑤

33. ①活动宣传

- ②布置场地
- ③撰写活动新闻稿
- ④开展活动
- ⑤活动策划

- A . ⑤③①②④
- B . ⑤②③①④
- C . ⑤①②④③
- D . ⑤①④②③

34. ①鱼虾游向深海

- ②大面积河水断流
- ③海水倒流入河
- ④河水严重蒸发
- ⑤渔民捕捞量减少

- A . ②④③⑤①
- B . ④②③①⑤
- C . ③①⑤④②
- D . ⑤③①④②

35. ①发现手表表盖内有水雾

- ②手表时间指示正常
- ③手表落入水中
- ④送到手表修理店检修
- ⑤快速从水中捞出手表

- A . ②④①③⑤
- B . ③①②④⑤
- C . ②③⑤①④
- D . ③⑤①④②

36. ①独自去了市体育馆

- ②等了很久朋友未到
- ③忽然座位旁边有个人坐下来了

④约定一起去看足球赛

⑤正看得全神贯注

A . ④②①⑤③

B . ②①④③⑤

C . ④①②⑤③

D . ③⑤①④②

37. ①清代古民居建筑保存完好

②城市拆迁改造规划路线

③将古民居整体移动3公里

④商定古民居整体移动方案

⑤古民居旅游景点恢复

A . ①②④③⑤

B . ①②③④⑤

C . ②①④③⑤

D . ⑤②③④①

38. ①续签门面房合同

②店户集体上访

③门面房租价格涨幅过大

④店户继续开张营业

⑤政府出面沟通协商

A . ①③②⑤④

B . ②①⑤③④

C . ①③②④⑤

D . ②⑤④①③

39. ①借债6万多

②父母因病去世

③准备辍学打工

④社会帮助，清还借债

⑤考取名牌大学

A . ③②①④⑤

B . ②①③④⑤

C . ②③①④⑤

D . ③②⑤①④

40. ①企业产品需求数据失真

②开展科学的市场调查

③企业产品积压严重

- ④产品销量大幅上升
- ⑤更新企业产品需求数据
- A . ③①④②⑤
- B . ①②⑤③④
- C . ①③⑤②④
- D . ①③②⑤④

41. ①医院出具患上“肺结核”证明
- ②小王的工作环境对身体有害
 - ③他怀疑自己患了“肺结核”
 - ④他要求厂方予以经济赔偿
 - ⑤到医院检查多次求证
 - A . ④②③⑤①
 - B . ②③①⑤④
 - C . ③②⑤①④
 - D . ②③⑤①④

42. ①城市就业日益困难
- ②城市就业状况有所改善
 - ③城市化快速发展
 - ④大力发展城市第三产业
 - ⑤加强就业培训建设
 - A . ①④⑤③②
 - B . ③①⑤④②
 - C . ③②①⑤④
 - D . ⑤③①②④

43. ①犯罪嫌疑人锁定为面粉厂一名职工
- ②验明被害人所穿衣服扣子无缺失
 - ③一名职工工作服缺少一枚扣子
 - ④技术检测扣子上有面粉成分
 - ⑤犯罪现场遗留一枚扣子
 - A . ⑤②④①③
 - B . ②⑤①④③
 - C . ⑤②③④①
 - D . ②⑤④③①

44. ①买了一批小麦种子
- ②小麦收成严重减产
 - ③小麦播种后结穗太小
 - ④查封种子公司

⑤听到广播广告宣传

A . ⑤④①③②

B . ①③②⑤④

C . ⑤①③②④

D . ①②③④⑤

45. ①要求饭店停业治理

②排查饭店熟食提供地点

③大学同学回母校聚餐

④很多同学拉肚子

⑤检查菜单上各道菜品

A . ③④①⑤②

B . ③⑤④②①

C . ④③②⑤①

D . ③④⑤②①

46. ①小李到报社做实习采访生

②调查来中国的法国留学生

③寒假新闻专业学生参加课程实践活动

④认识许多在中国的法国学生

⑤觉得自己法语听说能力有待提高

A . ①②⑤③④

B . ③①②⑤④

C . ③④⑤①②

D . ③⑤④①②

47. ①下岗工人不断增多

②市场竞争日益激烈

③提高企业生产效率

④部分居民收入减少

⑤引进先进生产技术和设备

A . ②⑤③①④

B . ①②⑤③④

C . ⑤②③④①

D . ⑤③②④①

48. ①喜鹊蹲在树上，悠闲自得

②山鸡学着喜鹊躺在树下睡觉

③山鸡羡慕喜鹊无所事事

④大灰狼扑向山鸡，把它给叼走了

⑤忽然，一只大灰狼跑过来

- A . ③②①⑤④
- B . ③①②④⑤
- C . ①③②⑤④
- D . ①③②④⑤

49. 给出了5个事件，请你从备选答案中选出5个事件排序最合理的一项：

- ①消防队接到指令奔赴现场
- ②山林突然燃起大火
- ③几名消防队员被大火围困
- ④社会各界集会悼念牺牲的消防队员
- ⑤山林大火终于被扑灭

- A . ②-①-③-⑤-④
- B . ②-③-①-⑤-④
- C . ②-③-①-④-⑤
- D . ②-①-⑤-④-③

50. 给出了5个事件，请你从备选答案中选出5个事件排序最合理的一项：

- ①金梓去市二院投递了应聘护士的简历
- ②金梓在街上看到一位老人突然间摔倒
- ③金梓给老人做了紧急救治并一直守护
- ④市二院领导决定直接录用应聘的金梓
- ⑤有人拍下金梓救人的视频并传到网上

- A . ②-③-⑤-④-①
- B . ②-③-①-④-⑤
- C . ①-②-③-⑤-④
- D . ①-②-③-④-⑤

51. 给出了5个事件，请你从备选答案中选出5个事件排序最合理的一项：

- ①王榆立即停车给保险公司打电话
- ②王榆开车撞到了路边的隔离栏
- ③王榆边开车边打电话
- ④王榆发动了汽车准备去上班
- ⑤王榆的汽车被拖至4S店维修

- A . ④-③-①-②-⑤
- B . ④-③-②-⑤-①
- C . ④-②-③-①-⑤
- D . ④-③-②-①-⑤

52. 给出了5个事件，请你从备选答案中选出5个事件排序最合理的一项：

- ①小张在岸边对溺水儿童实施抢救
- ②过路民警小张跳入江中

- ③村民在江边高声呼救
 - ④媒体纷纷报道这起救人事件
 - ⑤儿童家长到派出所感谢小张
- A . ③-②-①-④-⑤
- B . ③-②-⑤-①-④
- C . ④-③-②-①-⑤
- D . ④-⑤-①-②-③

53. 给出了5个事件，请你从备选答案中选出5个事件排序最合理的一项：

- ①单位开展业务素质大比武活动
 - ②小李被单位调到管理岗位任职
 - ③单位部分员工的业务素质不高
 - ④小李获得业务素质竞赛一等奖
 - ⑤小李积极参加单位的业务培训
- A . ③-①-②-④-⑤
- B . ③-②-①-④-⑤
- C . ③-⑤-①-④-②
- D . ⑤-②-④-①-③

54. (1) 种子公司将种子卖给农民

- (2) 小麦产量下降
- (3) 相互推脱责任
- (4) 小贩收购假种
- (5) 电视台记者采访

- A . 1-2-3-4-5
- B . 2-5-3-1-4
- C . 3-1-5-2-4
- D . 4-1-2-5-3

55. (1) 受到领导的批评

- (2) 昨晚小莉被母亲狠狠说了一顿
- (3) 接待工作态度很生硬
- (4) 李老师说向老同学告状
- (5) 李老师为退休问题来机关咨询

- A . 4-1-2-5-3
- B . 5-3-4-1-2
- C . 2-5-3-4-1
- D . 2-3-5-4-1

56. (1) 机构改革

- (2) 竞争上岗

(3) 转岗培训

(4) 人员分流

(5) 岗位减少

A . 1-5-3-2-4

B . 2-3-1-5-4

C . 1-5-2-3-4

D . 1-5-4-3-2

57. (1) 发现“套牌”车

(2) 车速过快挂倒路人

(3) 张大爷拨打110

(4) 警察拦车

(5) 司机小王感到莫名其妙

A . 2-3-4-5-1

B . 2-3-5-1-4

C . 3-1-5-2-4

D . 1-2-3-4-5

58. (1) 商家承认错误

(2) 向消费者协会投诉

(3) 商店拒不赔偿

(4) 购买到假冒商品

(5) 消费者协会受理

A . 4-2-1-3-5

B . 4-3-2-1-5

C . 4-3-2-5-1

D . 2-5-1-4-3

59. (1) 整理材料

(2) 汇报工作

(3) 撰写提纲

(4) 起草文件

(5) 搜集资料

A . 5-1-3-4-2

B . 2-5-3-1-4

C . 5-1-3-2-4

D . 4-3-5-1-2

60. (1) 体格检查

(2) 政治审查

(3) 报名参军

(4) 欢送大会

(5) 新兵训练

A . 4-3-1-2-5

B . 2-5-3-1-4

C . 3-2-1-4-5

D . 3-1-4-2-5

61. (1) 接受批评

(2) 按要求去做

(3) 分派任务

(4) 出现失误

(5) 改进工作

A . 4-1-2-5-3

B . 2-5-3-4-1

C . 3-2-4-1-5

D . 2-3-5-4-1

62. (1) 打伤管理员

(2) 偷伐林木

(3) 搬运下山

(4) 森林管理管理员制止

(5) 公安部门关押案犯

A . 4-3-5-1-2

B . 2-3-4-1-5

C . 3-1-5-2-4

D . 3-1-2-5-4

63. (1) 盖楼

(2) 装修

(3) 贷款

(4) 楼市

(5) 乔迁

A . 1-3-4-2-5

B . 1-4-3-2-5

C . 4-1-3-2-5

D . 3-1-2-4-5

64. (1) 支付违约金

(2) 提起诉讼

(3) 法庭判决

(4) 签订合同

(5) 单方违约

A . 4-2-1-3-5

B . 2-5-3-1-4

C . 4-2-3-1-5

D . 4-5-2-3-1

65. (1) 党员站出来

(2) 穿好消防衣

(3) 石油井喷

(4) 冒火前进

(5) 终于关上闸门

A . 3-4-2-1-5

B . 5-2-1-4-3

C . 3-1-5-2-4

D . 3-1-2-4-5

66. (1) 宏观调控

(2) 通货膨胀

(3) 投资减少

(4) 物价回落

(5) 经济过热

A . 2-5-3-1-4

B . 2-3-5-1-4

C . 3-1-5-2-4

D . 5-2-1-3-4

67. (1) 修改

(2) 获奖

(3) 发表

(4) 体验生活

(5) 写作

A . 4-5-1-3-2

B . 3-2-4-5-1

C . 3-1-5-2-4

D . 3-1-4-2-5

68. (1) 得到人们的赞扬

(2) 小孩落水呼救

(3) 小孩被救上岸

(4) 恰好经过

(5) 奋不顾身跳入水中

- A . 4-3-5-1-2
- B . 2-4-5-3-1
- C . 3-1-5-2-4
- D . 3-1-2-5-4

69. (1) 强对流天气出现

- (2) 洪峰出现，多地城区被淹
- (3) 气象局发布暴雨预警
- (4) 政府组织力量全力救灾
- (5) 某省迎来强降雨

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 1-2-5-3-4
- B . 1-3-5-2-4
- C . 2-4-3-1-5
- D . 1-5-2-3-4

70. (1) 准备新鲜材料

- (2) 翻阅食谱
- (3) 受到众人赞扬
- (4) 进行烹饪
- (5) 享受美食

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 1-2-4-3-5
- B . 2-1-4-5-3
- C . 3-2-1-4-5
- D . 4-5-2-1-3

71. (1) 获得救援

- (2) 野外旅行
- (3) 野外求救
- (4) 迷失方向
- (5) 陷入困境

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 4-5-3-1-2
- B . 5-4-2-1-3
- C . 2-4-5-3-1
- D . 2-5-4-3-1

72. (1) 师生谈话

- (2) 认识错误

- (3) 努力学习
- (4) 骄傲自满
- (5) 成绩下降

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 4-5-1-2-3
- B . 5-1-4-2-3
- C . 4-1-2-5-3
- D . 5-4-1-2-3

73. (1) 验收

- (2) 设计图纸
- (3) 安装新设施
- (4) 审图
- (5) 拆除旧设施

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 5-2-4-1-3
- B . 2-4-5-3-1
- C . 2-4-1-5-3
- D . 2-3-4-1-5

74. (1) 构图取舍

- (2) 整体调整
- (3) 静物设置
- (4) 组织色调
- (5) 细部刻画

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 1-3-5-2-4
- B . 3-1-4-5-2
- C . 3-4-1-5-2
- D . 1-3-4-5-2

75. (1) 藏品捐赠

- (2) 私人购藏文物
- (3) 公众前往参观
- (4) 珍贵文物流落民间
- (5) 博物馆接收展出

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 4-2-1-5-3
- B . 4-1-2-5-3
- C . 2-4-1-5-3

D . 1-5-3-4-2

76. (1) 打碎玻璃
 (2) 邻居索赔
 (3) 踢足球
 (4) 照价赔偿
 (5) 向父亲借钱

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 2-3-1-5-4
 B . 3-1-5-2-4
 C . 2-1-3-4-5
 D . 3-1-2-5-4

77. (1) 敬酒
 (2) 邀请函
 (3) 拘留
 (4) 参加婚礼
 (5) 酒后驾驶

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 4-2-1-5-3
 B . 2-4-1-5-3
 C . 1-5-3-2-4
 D . 5-3-2-4-1

78. (1) 吃药
 (2) 吃烧烤
 (3) 腹泻
 (4) 医院检查
 (5) 康复

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 3-4-1-5-2
 B . 2-4-5-3-1
 C . 3-1-4-5-2
 D . 2-3-4-1-5

79. (1) 抗日战争
 (2) 义和团运动
 (3) 新文化运动
 (4) 中美建交
 (5) 解放战争

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 2-5-3-1-4
- B . 2-3-1-5-4
- C . 2-3-5-4-1
- D . 2-3-1-4-5

80. (1) 腐蚀建筑
 (2) 下酸雨
 (3) 开采煤矿
 (4) 排放二氧化硫
 (5) 大量燃煤

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 3-5-2-1-4
- B . 3-5-4-2-1
- C . 5-2-1-3-4
- D . 5-4-2-3-1

81. (1) 电影上映
 (2) 受到热捧
 (3) 组织筹划
 (4) 阅读纪实小说
 (5) 确定演员

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 4-5-3-1-2
- B . 4-3-5-1-2
- C . 3-5-4-1-2
- D . 5-3-4-2-1

82. (1) 吃饭
 (2) 下班
 (3) 买菜
 (4) 洗米
 (5) 洗碗

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

- A . 2-3-1-4-5
- B . 3-2-4-5-1
- C . 4-3-5-2-1
- D . 2-3-4-1-5

83. (1) 采风
 (2) 演出
 (3) 配器

(4) 排练

(5) 谱写主旋律

就给出的五个事件，排列出最合乎逻辑的一种事件顺序：

A . 1-5-3-2-4

B . 1-5-2-4-3

C . 1-5-4-3-2

D . 1-5-3-4-2

84. 生病去医院看病的一般流程为：

①化验

②治疗

③诊断

④病愈

⑤就医

A . ①—②—③—④—⑤

B . ②—④—⑤—①—③

C . ④—②—③—⑤—①

D . ⑤—①—③—②—④

85. 下列最合乎逻辑顺序的选项是：

①昼夜奋战

②发生疫情

③城市封闭

④交通恢复

⑤赶赴灾区

A . ②—⑤—③—①—④

B . ②—③—⑤—①—④

C . ③—②—⑤—①—④

D . ⑤—④—②—③—①

86. (1) 及时问责处分

(2) 民怨逐渐累积

(3) 热线投诉举报

(4) 官员追求政绩

(5) 空气监测造假

A . 3-1-4-5-2

B . 5-3-4-2-1

C . 4-5-2-3-1

D . 3-2-5-1-4

87. (1) 肺部呼出气流

- (2) 口腔共鸣
- (3) 声带冲开产生喻鸣
- (4) 发出语音
- (5) 软腭堵住鼻腔通路

- A . 1-3-5-2-4
- B . 5-4-2-3-1
- C . 5-1-2-3-4
- D . 3-2-5-1-4

88. (1) 分子

- (2) 基本粒子
- (3) 第一代恒星
- (4) 宇宙大爆炸
- (5) 第一代星云

- A . 1-5-4-3-2
- B . 2-1-5-4-3
- C . 4-3-5-2-1
- D . 4-2-1-5-3

89. (1) 《元史》

- (2) 《三国志》
- (3) 《梁书》
- (4) 《宋书》
- (5) 《宋史》

- A . 2-4-3-5-1
- B . 2-3-5-4-1
- C . 3-2-4-1-5
- D . 3-2-5-1-4

90. (1) 石油裂解产生原料

- (2) 食用海鲜进入人体
- (3) 层层分解形成微粒
- (4) 注入模具塑料成型
- (5) 排入海洋鱼类误食

- A . 1-3-4-2-5
- B . 2-5-3-1-4
- C . 1-4-3-5-2
- D . 2-3-5-4-1

91. (1) 青藏铁路

- (2) 港珠澳大桥
- (3) “中国天眼”(FAST)
- (4) 京沪高铁
- (5) 北京大兴国际机场

- A . 4-1-2-5-3
- B . 1-4-3-2-5
- C . 2-3-1-5-4
- D . 1-4-2-5-3

92. (1) 购票入园

- (2) 被猴咬伤
- (3) 注射疫苗
- (4) 参观游览
- (5) 投喂零食

- A . 4-1-5-2-3
- B . 4-1-2-3-5
- C . 1-4-2-5-3
- D . 1-4-5-2-3

93. (1) 发现天敌

- (2) 藏身珊瑚
- (3) 通知同类
- (4) 躲过袭击
- (5) 外出觅食

- A . 1-3-2-4-5
- B . 3-5-4-1-2
- C . 2-1-4-3-5
- D . 5-4-1-2-3

94. (1) 外汇流出

- (2) 货币超发
- (3) 公司钵满
- (4) 海外并购
- (5) 国库空虚

- A . 4-3-1-5-2
- B . 4-3-2-1-5
- C . 2-3-4-1-5
- D . 3-1-2-5-4

95. ①九成产品零关税

- ②经过十四轮谈判

- ③韩妆降价三星便宜
- ④中韩贸易协定签署
- ⑤老百姓实惠多多

- A . ⑤②④①③
- B . ④①③⑤②
- C . ②④①③⑤
- D . ③⑤②④①

96. ①十年义务坚守
- ②古稀老人自办书屋
 - ③播种文化倾注爱心
 - ④他说幸福在于奉献
 - ⑤开辟学习园地

- A . ②⑤③①④
- B . ④②③⑤①
- C . ③①④②⑤
- D . ⑤③①④②

97. ①乘客中有位女医生
- ②众人拉床单接热水
 - ③在她帮忙下顺产男婴
 - ④车厢成临时产房
 - ⑤孕妇火车上临产

- A . ②④①③⑤
- B . ④①③⑤②
- C . ⑤②④①③
- D . ③⑤②④①

98. ①提高群众环保意识
- ②青圃青山绿水重现
 - ③养殖户改种苗木
 - ④多种环保措施齐下
 - ⑤满山鸡场拆了

- A . ③④②⑤①
- B . ②⑤③①④
- C . ④①③②⑤
- D . ⑤③①④②

99. ①酒店人满为患
- ②举办以冰雪为主题的展览
 - ③艺术大师、游客慕名前来

- ④受到启发建造冰雪酒店
- ⑤睡袋里过夜，体验后异常兴奋

- A . ②-③-①-⑤-④
- B . ③-②-⑤-④-①
- C . ⑤-④-①-②-③
- D . ④-②-①-③-⑤

100. ①引起纠纷

- ②要求退货
- ③冷空气南袭
- ④买羊皮大衣
- ⑤以次充好

- A . ④-③-②-①-⑤
- B . ③-④-⑤-②-①
- C . ②-③-⑤-④-①
- D . ⑤-①-③-④-②

101. ①各地考试选拔

- ②回来报效祖国
- ③外语人才奇缺
- ④送往国外留学
- ⑤政治文化强化培训

- A . ①-⑤-③-④-②
- B . ⑤-③-①-④-②
- C . ①-②-⑤-④-③
- D . ③-①-⑤-④-②

102. ①浑身多处受伤

- ②参加多场国际比赛
- ③精神意志最强大
- ④挥泪别跳台
- ⑤斩获29个世界冠军

- A . ③-①-④-②-⑤
- B . ④-②-⑤-③-①
- C . ②-⑤-③-①-④
- D . ①-③-⑤-②-④

103. ①口碑好，远近闻名

- ②出狱后餐厅打工，升迁经理
- ③关注刑满释放人员就业问题
- ④故意伤害人被判刑

⑤开设餐馆，请刑满释放人员当店员

A . ①-③-④-②-⑤

B . ④-③-②-①-⑤

C . ③-②-①-④-⑤

D . ④-②-③-⑤-①

104. ①释放出敏感物质

②引发过敏性哮喘

③连日梅雨天

④医院就诊

⑤霉菌滋生

A . ③①②④⑤

B . ③①⑤②④

C . ③⑤①②④

D . ③⑤②①④

105. ①办理离婚证明

②日常争吵不休

③结婚

④财产分割

⑤感情破裂

A . ③②⑤④①

B . ③①②④⑤

C . ③⑤①②④

D . ③④②①⑤

106. ①潜心学习研究

②成立互联网教育创业公司

③成为行业高手

④团队在PP领域做到了最好

⑤对PP有浓厚兴趣

A . ⑤③②①④

B . ⑤②③①④

C . ⑤①③②④

D . ①③②⑤④

107. ①赚钱文化传播两不误

②文化含量高，大受欢迎

③成立自己的工作室

④偶尔帮外国人取中国名字

⑤毕业后做外企翻译

A . ⑤③①②④

B . ⑤④②③①

C . ③④②①⑤

D . ④②⑤③①

108. ①村民用柴做饭

②用上绿色能源

③钟山镇地处山区

④供电公司引导更新理念

⑤守护住绿水青山

A . ②⑤③①④

B . ④②⑤③①

C . ⑤③①④②

D . ③①④②⑤

109. 下列排序最合理的一项是：

①在马达加斯加推广高产杂交水稻规模化种植

②中国专家带着杂交水稻最新技术来到马达加斯加

③马达加斯加水稻产量低，近200万人面临饥荒威胁

④马达加斯加人民为表达感谢，将中国杂交水稻印到新版货币上

⑤水稻每公顷产量跃升至10.8吨，解决了马达加斯加的粮食短缺问题

A . ④-③-②-⑤-①

B . ③-②-①-⑤-④

C . ①-②-③-⑤-④

D . ②-①-③-⑤-④

110. 下列排序最合理的一项是：

①游客蜂拥而至，观赏古莲开花

②圆明园考古发掘出11颗古莲子

③6颗古莲子在播种之后成功发芽

④长叶结藕的古莲花移植回圆明园

⑤中科院植物研究所对古莲子进行培育

A . ②-⑤-③-④-①

B . ①-③-④-②-⑤

C . ②-③-①-⑤-④

D . ③-①-②-④-⑤

111. 下列排序最合理的一项是：

①了解民情②交通不便③建成公路④山货畅销⑤政府出资

A . ①-⑤-②-③-④

- B . ⑤-③-①-④-②
- C . ②-①-⑤-③-④
- D . ②-④-⑤-①-③

112. 排序最合理的一项是：

- ①孙教授乘坐长途汽车去了S县城
 - ②孙教授报告的视频进入网民视线
 - ③孙教授的报告内容令现场听众震撼
 - ④孙教授受邀给S县骨干教师作报告
 - ⑤孙教授乘出租车到了S县实验中学
- A . ④-⑤-①-③-②
 - B . ④-①-⑤-③-②
 - C . ①-⑤-③-②-④
 - D . ①-⑤-④-②-③

113. 下列排序最合理的一项是：

- ①有人问王徽之原因
 - ②王徽之连夜乘舟去拜访戴逵
 - ③到了戴逵门口王徽之忽然返航
 - ④雪夜，王徽之想起了好友戴逵
 - ⑤王徽之说，乘兴而来，尽兴而归
- A . ④-②-③-①-⑤
 - B . ①-⑤-④-②-③
 - C . ④-①-②-③-⑤
 - D . ①-④-②-③-⑤

类比推理题

114. 奖金对（ ）相当于成绩对（ ）。

- A . 工作：娱乐
- B . 肯定：信任
- C . 工资：成就
- D . 比赛：学习

115. 品尝：佳肴：餐厅（ ）。

- A . 消费：贵宾：珠宝店
- B . 培训：新人：入职
- C . 宣读：决定：礼堂
- D . 灭火：消防队员：火灾现场

116. 柠檬对（ ）相当于（ ）对厨房。

- A . 薄荷；炒锅

B. 酸爽；耐用

C. 水果；砧板

D. 橙子；油炸

117. 泰山压顶：迎难而上：攻坚克难

A. 黑云压城：虚张声势：云开日出

B. 大敌当前：众志成城：精心谋划

C. 风暴侵袭：未雨绸缪：重建家园

D. 风险来临：直面挑战：化险为夷

118. 新疆棉花：中国棉花：棉农

A. 西部城市：二线城市：市民

B. 物理学家：天文学家：学者

C. 红木家具：实木家具：工人

D. 国内市场：农村市场：商人

119. 乡泪客中尽，孤帆天际看：思归

A. 近乡情更怯，不敢问来人：送别

B. 夜来风雨声，花落知多少：惜春

C. 白头宫女在，闲坐说玄宗：悼亡

D. 海日生残夜，江春入旧年：怀古

120. 专家：诗人

A. 模范：榜样

B. 领导：员工

C. 英雄：名人

D. 医生：护士

121. 扶贫：扶智

A. 教育：德育

B. 战争：战术

C. 锻炼：骑行

D. 管理：工作

122. 下列词组与“房价上涨：宏观调控：保稳措施”逻辑关系最为贴近、相似或匹配的是：

A. 肚子饿：吃饭：不饿

B. 生病：打针：治疗

C. 落后：教育：政策

D. 刮风：下雨：乌云

123. () 对于“踌躇满志”，相当于“垂头丧气”对于 ()。

A. 心满意足；滚滚东流

B. 奋不顾身；心灰意冷

- C . 谨小慎微 ; 贪生怕死
- D . 怡然自得 ; 萎靡不振

124. 出征 : 击鼓 : 士气

- A . 生产 : 销售 : 消费
- B . 跳舞 : 划拳 : 气氛
- C . 宣传 : 新闻 : 报道
- D . 比赛 : 呐喊 : 信心

125. 唐代 : 李渊

- A . 西晋 : 司马炎
- B . 西汉 : 刘彻
- C . 明代 : 朱棣
- D . 清代 : 爱新觉罗·玄烨

126. 下列与所给词组“遗忘 : 永记于心”在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词组是 :

- A . 美丽 : 惊天动地
- B . 幸运 : 甘之如饴
- C . 燥热 : 阴雨绵绵
- D . 高兴 : 悲痛万分

127. 历史对于 () 相当于 () 对于积累

- A . 发展 经验
- B . 飞跃 学习
- C . 阶段 知识
- D . 积淀 阅历

128. 破 : 立 : 不破不立

- A . 愤 : 启 : 不愤不启
- B . 即 : 离 : 不即不离
- C . 闻 : 问 : 不闻不问
- D . 清 : 白 : 不清不白

129. 精准脱贫 : 共同富裕

- A . 顶层设计 : 一带一路
- B . 决胜千里 : 运筹帷幄
- C . 发展生产 : 改善生活
- D . 勇于担当 : 勤政廉洁

130. 文化名城 : 文化

- A . 夫妻肺片 : 夫妻
- B . 水上行舟 : 水上
- C . 行为科学 : 行为

D. 客观规律：客观

131. 辅导员：大学生

- A. 售货员：购物者
- B. 炊事员：指导员
- C. 敬老院：老年人
- D. 教练员：运动员

132. 口水战：贸易战

- A. 越野车：机动车
- B. 经理人：年轻人
- C. 党委会：支部会
- D. 演讲赛：辩论赛

133. 重力 对于 () 相当于 () 对于 昼夜交替

- A. 物体质量；月圆月缺
- B. 潮汐；地球公转
- C. 地球；月球
- D. 自由落体；地球自转

134. 日照香炉生紫烟，遥看瀑布挂前川：庐山

- A. 会当凌绝顶，一览众山小：华山
- B. 倏忽云烟化杳冥，峰峦随水入丹青：黄山
- C. 秀色横千里，归云积几重：泰山
- D. 空山新雨后，天气晚来秋：峨眉山

135. 沂源：苹果：水果

- A. 加多宝：凉茶：饮料
- B. 杭州：龙井：茶叶
- C. 中华：铅笔：文具
- D. 正阳：花生：坚果

136. 抽样调查：抽样原则

- A. 调查问卷：征求意见
- B. 人物访谈：访谈内容
- C. 数学模型：建模软件
- D. 设备操作：操作规程

137. 小麦：馒头

- A. 麋鹿：麝香
- B. 叶绿体：细胞
- C. 乌贼：墨汁
- D. 棉花：布鞋

138. 能力：才能：才华

- A . 尝试：品尝：品味
- B . 名声：名气：盛名
- C . 显著：卓著：卓越
- D . 江南：水乡：泽国

139. 护照：证件：身份

- A . 电视：媒体：消息
- B . 权利：人民：服务
- C . 车间：生产：工程师
- D . 学生证：通行证：学生

140. 牡丹花：富贵

- A . 寒松：耐冬
- B . 茶花：帝女花
- C . 水仙花：天葱
- D . 康乃馨：亲情

141. 钱钟书：《围城》

- A . 歌德：《维尼斯商人》
- B . 莎士比亚：《仲夏夜之梦》
- C . 《野草》：鲁迅
- D . 宋钢：《兄弟》

142. 发表 对于 () 相当于 () 对于 海报

- A . 期刊；社区
- B . 文字；图片
- C . 论文；张贴
- D . 表达；设计

143. 视频：播放：软件

- A . 基金：投资：账户
- B . 水果：农民：种植
- C . 超市：付款：二维码
- D . 鼠标：双击：电脑

144. 水果：香蕉

- A . 香梨：芒果
- B . 大海：长江
- C . 适用房：商品房
- D . 山：高阳山

145. 风俗：习惯

- A . 旅游 : 放松
- B . 跳高 : 跳跃
- C . 试卷 : 考试
- D . 电脑 : 购物

146. 投掷 : 石头

- A . 火箭 : 发射
- B . 书写 : 钢笔
- C . 鸟语 : 花香
- D . 性格 : 古怪

147. 政府 : 官员

- A . 司机 : 乘客
- B . 主持人 : 播音
- C . 酒店 : 旅游
- D . 项目 : 工程师

148. 汽车 : 轮胎

- A . 水杯 : 水
- B . 花盘 : 叶子
- C . 电脑 : 鼠标
- D . 铅笔 : 笔芯

149. 蜻蜓 : 湖泊 : 产卵

- A . 宠物 : 笼子 : 生病
- B . 钢笔 : 本子 : 写字
- C . 火山 : 海底 : 爆发
- D . 游客 : 公园 : 跳舞

150. 杯子 : 玻璃杯 : 保温杯

- A . 书本 : 课本 : 练习本
- B . 椅子 : 塑料椅 : 按摩椅
- C . 衣服 : 防晒衣 : 雪纺裙
- D . 盆栽 : 绿植 : 吊兰

151. 《聊斋志异》 : 《阅微草堂笔记》

- A . 《今古奇观》 : 《拍案惊奇》
- B . 《剪灯新话》 : 《子不语》
- C . 《说岳全传》 : 《东周列国志》
- D . 《施公案》 : 《三侠五义》

152. 东北大学 : 沈阳

- A . 西北大学 : 兰州

- B. 西南大学：成都
- C. 东南大学：南京
- D. 中南大学：武汉

153. 赠与：买卖

- A. 继承：互易
- B. 没收：征收
- C. 取得孳息：生产
- D. 添附：善意取得

154. 咖啡因：茶叶

- A. 海洛因：可卡因
- B. 糖：甜菜
- C. 番茄：蔬菜
- D. 蜂蜜：面包

155. 开封：郑州：河南

- A. 成都：重庆：四川
- B. 天津：石家庄：河北
- C. 安庆：合肥：安徽
- D. 南宁：桂林：广西

156. 汉世祖：汉武帝

- A. 清高宗：乾隆帝
- B. 元太祖：成吉思汗
- C. 唐玄宗：唐明皇
- D. 明成祖：建文帝

157. 洗衣机：冰箱：白色

- A. 空调：音响：米色
- B. 电视机：影碟机：黑色
- C. 电脑：微波炉：绿色
- D. 电饭煲：饮水机：粉色

158. 国务院：公安部

- A. 全国人大：省政府
- B. 省高院：市检察院
- C. 省政府：公安厅
- D. 县政府：居委会

159. 商女不知亡国恨，隔江犹唱后庭花：杜牧

- A. 出师未捷身先死，长使英雄泪满襟：诸葛亮
- B. 会挽雕弓如满月，西北望，射天狼：辛弃疾

- C. 楼殿夜雪瓜洲婆, 铁马秋风大散关: 杜甫
- D. 问君能有几多愁, 恰似一江春水向东流: 李煜

160. 息息相关 对于 () 相当于 求贤若渴 对于 ()

- A. 漠不关心; 嫉贤妒能
- B. 水火不容; 爱才如命
- C. 患难与共; 嫉恶如仇
- D. 息息相通; 胡搅蛮缠

161. 租赁关系: 合同法

- A. 故意伤害: 宪法
- B. 婚姻关系: 民法
- C. 仲裁规则: 刑法
- D. 背书转让: 经济法

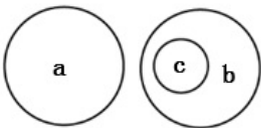
162. 鼓舞 对于 () 相当于 () 对于 编造

- A. 打击; 欺诈
- B. 士气; 谎言
- C. 煽动; 创作
- D. 削弱; 杜撰

163. 歌唱: 艺术

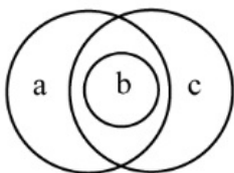
- A. 抢劫: 犯罪
- B. 六小龄童: 孙悟空
- C. 历史: 世界史
- D. 升职: 权利

164. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图:



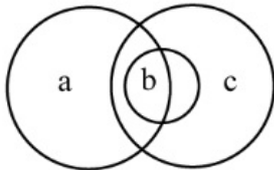
- A. a运输, b管道, c石油
- B. a工厂, b学校, c中学
- C. a超市, b楼市, c楼房
- D. a东亚, b南亚, c印度

165. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图:



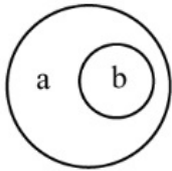
- A . a早田作物, b小麦, c粮食作物
- B . a高寿作家, b作家, c国内作家
- C . a学校管理, b管理, c行政管理
- D . a直线图形, b菱形, c几何图形

166. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图:



- A . a野马, b公马, c白马
- B . a野马, b公马, c白公马
- C . a野马, b白公马, c公马
- D . a小野马, b公马, c白马

167. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图:



- A . a羊群, b羊腿
- B . a江苏, b南京
- C . a诗人, b画家
- D . a桌子, b餐桌

168. 木 : 鱼 : 木鱼

- A . 舵 : 手 : 舵手
- B . 茶 : 杯 : 茶杯
- C . 糖 : 人 : 糖人
- D . 铁 : 锤 : 铁锤

169. 变道 : 超车

- A . 爬坡 : 换档
- B . 停车 : 缓行
- C . 提速 : 加油
- D . 刹车 : 避险

170. 踢皮球 : 推诿

- A . 敲边鼓 : 助势

- B. 挖墙角：补台
- C. 捉迷藏：游戏
- D. 打水漂：玩耍

171. 哲学思想：实事求是

- A. 友好往来：多边对话
- B. 政治组织：民主党派
- C. 四个自信：文化自信
- D. 一带一路：丝绸之路

172. () 对于 计时器 相当于 质量 对于 ()

- A. 钟表 重量
- B. 时间 天平
- C. 秒针 商品
- D. 比赛 砝码

173. () 对于 盥洗室 相当于 制冷 对于 ()

- A. 洗手间 电风扇
- B. 饮用水 休息室
- C. 洗漱 冰箱
- D. 水池 空调

174. 动员：部署

- A. 生存：生活
- B. 重建：反思
- C. 消化：吸收
- D. 印刷：校对

175. 字：词：句

- A. 点：线：面
- B. 时：分：秒
- C. 根：茎：叶
- D. 河：湖：海

176. 桎梏：刑具：束缚

- A. 月光：月亮：皎洁
- B. 曙光：阳光：希望
- C. 兄弟：手足：友谊
- D. 危机：风险：突发

177. 影响：轩然大波

- A. 判断：似是而非
- B. 毛病：吹毛求疵

- C. 价值：不值一提
- D. 成就：丰功伟绩

178. 自卑：鼓励：自信

- A. 麻木：提醒：敏感
- B. 平静：安抚：激动
- C. 担心：开导：放心
- D. 糊涂：思考：明白

179. 合同：盖章

- A. 电脑：关机
- B. 公交车：售票
- C. 发票：打印
- D. 信用卡：激活

180. 捕快：警察

- A. 将军：士兵
- B. 先生：老师
- C. 县官：衙役
- D. 师爷：经理

181. 春节：清明

- A. 端午：中秋
- B. 清明：腊八
- C. 国庆：端午
- D. 五一：元宵

182. 广州：花城

- A. 开封：泉城
- B. 景德镇：陶都
- C. 宁波：甬
- D. 重庆：山城

183. 电功率：电功：时间

- A. 质子：中子：核子
- B. 密度：气压：摩擦力
- C. 密度：质量：体积
- D. 底面积：体积：半径

184. 违约：损失：赔偿

- A. 学习：知识：工作
- B. 诚信：信任：成功
- C. 错误：失败：反思

D. 痛苦：忧虑：泪水

185. _____对于 门庭若市 相当于 爱不释手 对于_____

- A. 车水马龙 爱憎分明
- B. 门庭冷落 垂涎三尺
- C. 门可罗雀 弃若敝履
- D. 摩肩接踵 嗤之以鼻

186. 曹雪芹：红楼梦：清朝

- A. 王实甫：西厢记：元朝
- B. 司马光：史记：西汉
- C. 罗贯中：三国演义：清朝
- D. 班超：后汉书：西汉

187. 大洲：大洋

- A. 广东：广州
- B. 森林：草原
- C. 明清：清明
- D. 洛阳：长安

188. 刮目相看：吕蒙

- A. 有备无患：魏绛
- B. 穷兵黩武：曹操
- C. 揠苗助长：梦珂
- D. 草菅人命：贾谊

189. 法律：宪法

- A. 公路：马路
- B. 酒店：宾馆
- C. 教材：课本
- D. 水果：苹果

190. () 对于“海啸”相当于“矛盾”对于 ()

- A. 海滩 政治
- B. 灾难 调节
- C. 地震 冲突
- D. 波浪 对抗

191. 与“分米：厘米：毫米”这组词逻辑关系最为相近的一项是：

- A. 曲暗：灰暗：明亮
- B. 小时：分钟：秒
- C. 潮湿：干燥：闷热
- D. 儿童：婴儿：老人

192.与“铅笔：笔筒”这组词逻辑关系最为相近的一项是：

- A. 冰箱：食物
- B. 沙发：抱枕
- C. 衣服：衣柜
- D. 吊灯：墙壁

193.电影：艺术：剧本

- A. 考古学：历史：史料
- B. 知识：财富：书籍
- C. 云计算：技术：大数据
- D. 进化论：理论：实践

194.仰慕：结交：断交

- A. 复习：合格：补考
- B. 逛街：购物：退货
- C. 没电：充电：放电
- D. 讨论：支持：反对

195.水滴：石穿

- A. 千军：万马
- B. 掩耳：盗铃
- C. 买椟：还珠
- D. 唇亡：齿寒

196. () 对于 犹豫 相当于 笑里藏刀 对于 ()

- A. 瞻前顾后 阴险
- B. 居心叵测 情绪
- C. 举棋不定 恐惧
- D. 侧目而视 恶毒

197.民意 对于 () 相当于 () 对于 军队

- A. 百姓 士兵
- B. 国家 士气
- C. 民心 军心
- D. 民生 军纪

198.飞鸟：翅膀：飞机

- A. 斑马：线条：斑马线
- B. 大象：象牙：象牙白
- C. 蝙蝠：声波：雷达
- D. 绵羊：羊毛：毛衣

199.华南虎：猫科动物：哺乳动物

- A . 聚丙烯：不锈钢：建筑材料
- B . 小提琴：弦乐器：交响乐团
- C . 初中生：毕业生：青少年
- D . 战斗机：军用飞机：航空器

200. 古董：收藏：收藏家

- A . 武器：军人：军事家
- B . 实验：研究：科学家
- C . 杂志：出版：教育家
- D . 运营：公司：企业家

201. 阻燃剂：灭火器

- A . 抽油烟机：洗洁精
- B . 吸尘器：防尘布
- C . 防火墙：杀毒软件
- D . 肥皂：洗衣粉

202. 流水：流水线

- A . 风向：风向标
- B . 车轮：车轮战
- C . 墙头：墙头草
- D . 里程：里程碑

203. 桃花：花蕊

- A . 骏马：鬃毛
- B . 吉他：琴弦
- C . 长城：城砖
- D . 轿车：钢铁

204. 路：公路：心路

- A . 机：机械：机敏
- B . 水：河水：风水
- C . 土：泥土：领土
- D . 菜：蔬菜：小菜

205. 化险为夷：善始善终

- A . 翻山越岭：志同道合
- B . 高瞻远瞩：左顾右盼
- C . 颠倒是非：无足轻重
- D . 舍近求远：弄假成真

206. 购物：超市：商场

- A . 运动：室内：户外

- B. 材料：纸质版：电子版
- C. 订餐：食堂：饭店
- D. 驾车：高速路：步行街

207. 眼镜：看书

- A. 计算器：加法
- B. 扶手：下楼
- C. 地图：上班
- D. 窗户：保温

208. 西游记：小说：牛魔王

- A. 新闻稿：文体：正文
- B. 安魂曲：乐曲：莫扎特
- C. 雷雨：戏剧：周朴园
- D. 最后的晚餐：绘画：耶路撒冷

209. 工作：收入：消费

- A. 交易：利润：购买
- B. 学习：事业：创业
- C. 科技：科学：商业
- D. 学校：教师：授课

210. 河水：氧

- A. 蔬菜：叶绿素
- B. 电视机：电吹风
- C. 电影：电影票
- D. 学校：教授

211. 科学：社会科学：自然科学

- A. 轿车：货车：工程车
- B. 第二产业：建筑业：工业
- C. 医院：医生：护士
- D. 社区：房屋：居民

212. 止痛片：安眠药：药品

- A. 天鹅舞：时尚：舞蹈
- B. 燕京：百威：啤酒
- C. 绿茶：矿泉水：饮料
- D. 短跑：田径：运动

213. 石油：能源

- A. 质子：离子
- B. 专项：特长

- C. 矿泉水：淡水
- D. 高楼：四合院

214. 势均力敌：旗鼓相当

- A. 参差不齐：天壤之别
- B. 独占鳌头：首屈一指
- C. 莫名其妙：小题大做
- D. 不约而同：和而不同

215. 摘要：论文

- A. 电池：电源
- B. 尘盒：扫地机
- C. 压缩机：过滤器
- D. 寓言：哲理

216. 阅微草堂笔记：纪昀

- A. 西游记：罗贯中
- B. 警世恒言：冯梦龙
- C. 将进酒：杜甫
- D. 红楼梦：三国演义

217. 耳机：耳朵：音乐

- A. 眼睛：眼镜：图
- B. 手套：手：纯棉手套
- C. 护膝：脚踝：篮球
- D. 键盘：手指：游戏

218. 华为：小米：手机厂商

- A. 火柴：打火机：家用产品
- B. 书：电子书：阅读工具
- C. 水笔：圆珠笔：计量工具
- D. 酱油：餐刀：调味工具

219. 文字：表达

- A. 康熙：乾隆
- B. 志向：领导
- C. 议论文：论
- D. 机关：公务员

220. 雪：滑雪：滑雪镜

- A. 云：雨：雨伞
- B. 球场：网球：网球拍
- C. 水：游泳：救生圈

D. 风：风筝：风筝线

221. 排长：连长

A. 助教：讲师

B. 太师：太傅

C. 奇数：偶数

D. 熊市：牛市

222. 存折对于（ ）相当于（ ）对于围墙

A. 储户 牛羊

B. 存款 绿地

C. 银行卡 栅栏

D. 银行 庭院

223. 下列与所给词语组“三顾茅庐：刘备”在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词组是：

A. 投笔从戎：班超

B. 望梅止渴：曹植

C. 一字千金：刘邦

D. 四面楚歌：韩信

224. 山涧：河流：大海

A. 员工：企业：集团

B. 草：草坪：草原

C. 城市：国家：地球

D. 狂风：闪电：暴雨

225. 中国：上海

A. 美国：华盛顿

B. 俄罗斯：莫斯科

C. 法国：巴黎

D. 澳大利亚：悉尼

226. 军人：医生：军医

A. 司机：警察：交警

B. 舞蹈：说唱：二人转

C. 学科：研究：科研

D. 汽车：电动车：电动汽车

227. 不入虎穴，焉得虎子

A. 股市有风险，入市须谨慎

B. 要想人不知，除非己莫为

C. 台上三分钟，台下十年功

D. 无风不起浪

228. () 之于计算机相当于 () 之于相机

- A. 运算, 摄影
- B. 公式, 程序
- C. 键盘, 屏幕
- D. 数学, 风景

229. 音响 : 耳麦 : 唱歌

- A. 斧头 : 锯子 : 家具
- B. 手机 : 电话 : 交流
- C. 饲料 : 玉米 : 养鸡
- D. 口红 : 眉笔 : 化妆

230. 琵琶 : 琴弦

- A. 钢琴 : 钢琴凳
- B. 眼镜 : 眼镜盒
- C. 台灯 ; 灯管
- D. 书法 : 毛笔

231. 动物 : 老鹰 : 蛇

- A. 哺乳动物 : 海豚 : 蝙蝠
- B. 商界 : 商人 : 工厂
- C. 教具 : 粉笔 : 课件
- D. 刑法 : 死刑 : 拘留

232. 虎踞 : 龙盘

- A. 鬼使 : 神差
- B. 狗追 : 鸡跑
- C. 猴年 : 马月
- D. 莺歌 : 燕舞

233. 琢磨 : 琢 : 磨

- A. 微小 : 微 : 小
- B. 湿润 : 湿 : 润
- C. 碧绿 : 碧 : 绿
- D. 煎熬 : 煎 : 熬

234. 排练 : 演出 : 掌声

- A. 操练 : 战争 : 胜利
- B. 起跑 : 起飞 : 到达
- C. 插种 : 成长 : 结果
- D. 采访 : 记者 : 新闻

235. 馥郁芬芳 : 香气怡人

- A. 飞扬跋扈：屡教不改
- B. 跋山涉水：不畏艰险
- C. 纸上谈兵：夸夸其谈
- D. 兢兢业业：勤勤恳恳

236. 金属：铁：导电

- A. 真理：地球引力：实践
- B. 鸟：鹅：飞翔
- C. 恒星：太阳：发光
- D. 鱼：鲸：呼吸

237. 青霉素：抗菌素：细菌：

- A. 量化宽松：货币政策：经济危机
- B. 狂犬病疫苗：狂犬病：病毒
- C. 速效救心丸：心脏病：药品
- D. 胰岛素：糖尿病：注射

238. 病毒：防火墙

- A. 生病：打针
- B. 水：洗涤剂
- C. 核辐射：隔离服
- D. 酸：碱

239. 音乐家：聂耳：《义勇军进行曲》

- A. 运动员：姚明：篮球
- B. 作家：老舍：《骆驼祥子》
- C. 地质学家：李四光：《天演论》
- D. 诗人：白居易：《黄鹤楼送孟浩然之广陵》

240. 铅笔：橡皮：文具

- A. 语文：数学：英语
- B. 小学：初中：学校
- C. 代数：几何：数学
- D. 跑步：运动：健身

241. 水：气：汽化

- A. 速度：加速度：相对速度
- B. 冰：水：融化
- C. 聚变：裂变：新物质
- D. 金刚石：石墨：碳

242. 频率：赫兹

- A. 大小：克拉

- B. 千米：速度
- C. 内能：焦耳
- D. 温度：湿度

243. 刑法：有期徒刑

- A. 国家：宪法
- B. 公司：企业
- C. 社科：自然
- D. 民法：不当得利

244. 法院：法官：判案

- A. 公安：警察：训练
- B. 体校：运动员：器械
- C. 大学：教授：讲课
- D. 企业：员工：工资

245. () 对于邀请相当于采纳对于 ()

- A. 诚挚 建议
- B. 嘉宾 考虑
- C. 真诚 度量
- D. 接受 建议

246. () 对于艺术相当于雕刻对于 ()

- A. 绘画 临摹
- B. 木雕 技艺
- C. 手镯 工艺
- D. 高雅 精美

247. _____ 对于 检验 相当于 品质 对于 _____

- A. 标准 分类
- B. 检查 品种
- C. 原则 产品
- D. 察看 质量

248. _____ 对于 彩虹 相当于 山涧 对于 _____

- A. 天空 晨雾
- B. 蒸汽 露水
- C. 色彩 流水
- D. 美丽 清幽

249. _____ 对于 饥饿 相当于 诊治 对于 _____

- A. 食物 受伤
- B. 胃疼 医生

C. 吃饭 疾病

D. 食堂 医院

250. 打伞：下雨

A. 能力：成功

B. 扣分：超速

C. 赌博：输钱

D. 驳回：申诉

251. 干旱：减产

A. 行动：目标

B. 自负：失败

C. 原因：结果

D. 锻炼：受伤

252. 单刀赴会：关羽

A. 旷日持久：商鞅

B. 下笔成章：曹植

C. 袂云汗雨：诸葛亮

D. 江郎才尽：周瑜

253. 白酒：茅台：贵州

A. 凉皮：米皮：陕西

B. 手机：华为：广东

C. 白菜：青菜：全国

D. 茶叶：毛尖：黄山

254. 仲夏：五月

A. 神州：中国

B. 海内：海外

C. 华人：华侨

D. 柑橘：金桔

255. 高楼：大厦

A. 朝朝：暮暮

B. 胡言：乱语

C. 喜出：望外

D. 见异：思迁

256. 赛跑：速度：跑道

A. 足球：球员：球场

B. 手术：药效：医院

C. 经营：利润：高校

D. 考试：成绩：考场

257. 老黄牛：孺子牛

A. 变色龙：墙头草

B. 千里马：领头羊

C. 替罪羊：出头鸟

D. 纸老虎：井底蛙

258. 指责：苛责

A. 平静：麻木

B. 宽容：包容

C. 宠爱：溺爱

D. 无视：蔑视

259. 公交车：汽油车：汽车

A. 空调：电扇：电器

B. 正整数：奇数：整数

C. 护理学：麻醉学：医学

D. 行星：卫星：银河系

260. 理论：实际

A. 物质：精神

B. 分子：分母

C. 垂直：水平

D. 乐观：悲观

261. 籍籍无名：平凡

A. 处心积虑：复杂

B. 深不可测：广泛

C. 虚怀若谷：谦逊

D. 脱颖而出：幸运

262. 落后：升级

A. 规矩：创新

B. 失衡：调整

C. 筛选：淘汰

D. 探索：迷茫

263. 复赛—预赛—半决赛

A. 斜眼—对眼—斗鸡眼

B. 茅屋—草堂—四合院

C. 原油—石油—润滑油

D. 仰泳—蛙泳—自由泳

264. 前车之覆—后车之鉴

- A . 前事不忘—后事之师
- B . 兼听则明—偏信则暗
- C . 不经一事—不长一智
- D . 失之东隅—收之桑榆

265. 黄梅戏—黄梅雨

- A . 主席团—主席台
- B . 打官司—打官腔
- C . 绍兴戏—绍兴酒
- D . 圣诞节—圣诞树

266. 记挂—挂记

- A . 喜欢—欢喜
- B . 责问—问责
- C . 巴结—结巴
- D . 外校—校外

267. 红糖—甘蔗

- A . 香茗—茶水
- B . 豆浆—豆汁
- C . 糍粑—糯米
- D . 汤圆—元宵

268. () 对于 家具 相当于 () 对于 城墙

- A . 样式 防御
- B . 合页 城门
- C . 木材 墙砖
- D . 制造 巡逻

269. 手机对于 () 相当于电影对于 ()

- A . 芯片 演员
- B . 通讯 娱乐
- C . 销售 放映
- D . 网络 荧幕

270. 阳光 : 太阳

- A . 月光 : 月亮
- B . 灯光 : 台灯
- C . 炊烟 : 野炊
- D . 烛光 : 蜡烛

271. 暖气 : 东北 : 寒冷

- A. 电扇：南方：闷热
- B. 防风镜：西北：刮风
- C. 空调：华中：夏天
- D. 烘干机：华南：潮湿

272. 斑马线：马路：通行

- A. 彩票：纸张：福利
- B. 摄像头：手机：拍照
- C. 刹车：汽车：停止
- D. 落叶松：森林：环保

273. 窗户：玻璃

- A. 钢琴：琴键
- B. 画布：画笔
- C. 电脑：鼠标
- D. 秤杆：秤砣

274. 狡猾：狐狸

- A. 凶险：老虎
- B. 速度：豹子
- C. 纯洁：鸽子
- D. 忠诚：狗

275. 荔枝：一骑红尘妃子笑

- A. 鹅：白毛浮绿水
- B. 鲈鱼：鲈鱼雪片肥
- C. 酒：醉卧沙场君莫笑
- D. 元宵：东风夜放花千树

276. 毛笔：书法家

- A. 警械：警察
- B. 辽宁舰：海军
- C. 庄稼：农民
- D. 驾驶证：司机

277. 鹬蚌相争—渔翁得利

- A. 沐猴而冠—向隅而泣
- B. 月晕而风—础润而雨
- C. 城门失火—殃及池鱼
- D. 闻风而起—落荒而逃

278. 拦河坝—泄水闸

- A. 天花板—防火墙

- B. 烘干机—加湿器
- C. 千里马—五步蛇
- D. 煤气管—下水道

279. 锻炼—锤炼—磨练

- A. 接待—接应—接防
- B. 旁白—旁听—旁证
- C. 补课—补正—补缀
- D. 勤劳—勤快—勤谨

280. 春联—桃符

- A. 故乡—桑梓
- B. 世族—寒门
- C. 冗长—简短
- D. 署名—落款

281. 字体—隶书

- A. 琵琶—扬琴
- B. 艺术—音乐
- C. 纯金—纹银
- D. 胰腺—胆囊

282. 《庖丁解牛》—《庄子》

- A. 《鱼我所欲也》—《孟子》
- B. 《谋攻》—《墨子》
- C. 《非攻》—《孙子》
- D. 《劝学》—《孔子》

283. 相辅相成—相得益彰

- A. 防微杜渐—限时限刻
- B. 耳濡目染—心领神会
- C. 殊途同归—异曲同工
- D. 孤芳自赏—沽名钓誉

284. 陈皮—柑橘

- A. 陈醋—高粱
- B. 菜豆—扁豆
- C. 甜菜—苦瓜
- D. 肩胛—腰板

285. 梭子—梭子蟹

- A. 西洋—西洋参
- B. 电位—电位表

- C. 攀缘—攀缘茎
- D. 流水—流水账

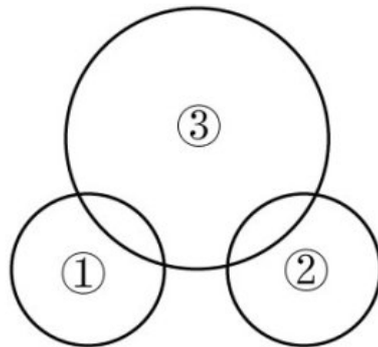
286. 直率—率直

- A. 摇动—动摇
- B. 适合—合适
- C. 科学—学科
- D. 奴家—家奴

287. $X > 3 : Y > 2 : X + Y > 5$

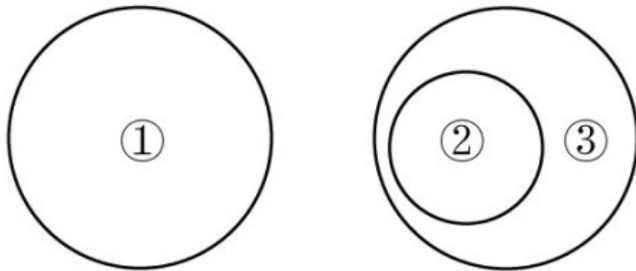
- A. $a > b : b = c : a < c$
- B. 三角形：等边：等角三角形
- C. 男女：血缘关系：父女
- D. 冬天：严寒：下雪

288. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图：



- A. ①2的倍数，②5的倍数，③12的倍数
- B. ①红光，②蓝光，③可见光
- C. ①美洲国家，②亚洲国家，③议会制国家
- D. ①工人，②农民，③军人

289. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图：



- A . ①能被23整除的正整数, ②6的因子, ③10以内的正整数
 B . ①20的因子, ②40以内的正整数, ③能被43整除的正整数
 C . ①50以内的正整数, ②能被41整除的正整数, ③49的因子
 D . ①100以内的正整数, ②87的因子, ③能被73整除的正整数
290. 恒星 对于 () 相当于 () 对于 花丛
 A . 月亮; 菊花
 B . 宇宙; 花朵
 C . 太阳; 草丛
 D . 天体; 花海
291. 编剧 对于 () 相当于 () 对于 报纸
 A . 主演; 作家
 B . 电视剧; 文章
 C . 剧本; 编辑
 D . 导演; 作者
292. 石头: 墓碑: 工艺品
 A . 树木: 纸张: 家具
 B . 铁轨: 高铁: 地铁
 C . 蜂蜜: 蜂王浆: 蜂胶
 D . 高粱: 米酒: 醪糟
293. 驾驶员: 驾驶室: 动车
 A . 播音员: 播音室: 播音
 B . 飞行员: 运输机: 跑道
 C . 讲解员: 博物馆: 城市
 D . 收银员: 收银台: 超市
294. 火车: 汽车: 飞机
 A . 冬瓜: 南瓜: 瓜子

- B. 白菜：苋菜：空心菜
- C. 中医：西药：口服药
- D. 空调：冰箱：家电

295. 麦田：广袤：金色

- A. 田野：丰收：绿色
- B. 油画：水彩：绚丽
- C. 海洋：浩瀚：蓝色
- D. 梯田：肥沃：彩带

296. 咸菜烧豆腐：有言在先

- A. 桀犬吠尧：各为其主
- B. 徐庶进曹营：一言不发
- C. 和尚打伞：无法无天
- D. 老鼠钻书籍：咬文嚼字

297. 销售：购买

- A. 分析：综合
- B. 胜利：失败
- C. 团结：分裂
- D. 繁衍：消亡

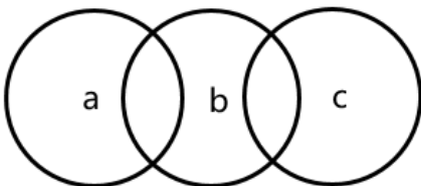
298. 故障：维修

- A. 日出：日落
- B. 月圆：月缺
- C. 庆祝：鼓掌
- D. 借贷：还款

299. 宾馆：客房

- A. 庄稼：小麦
- B. 战争：难民
- C. 中国：唐人街
- D. 书店：书籍

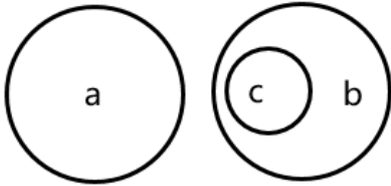
300. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图：



- A. a工人，b工程师，c妇女
- B. a诗人，b书法家，c歌手
- C. a儿童，b选举人，c候选人

D. a党员, b公务员, c无党派人士

301. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图:



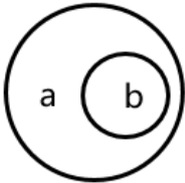
A. a会计师, b审计师, c女审计师

B. a高山, b大海, c海水

C. a田野, b建筑物, c楼房

D. a浙江, b江苏, c南京

302. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图:



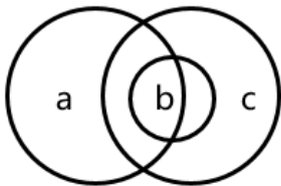
A. a银河系, b太阳系

B. a北京市, b直辖市

C. a亚洲人, b中国人

D. a电动车, b锂电池

303. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象, 则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图:



A. a古代小说, b长篇小说, c武侠小说

B. a程序员, b文艺青年, c青年

C. a哺乳动物, b鱿鱼, c海洋生物

D. a蔬菜, b西红柿, c水果

304. 教师: 音乐教师: 美术教师

A. 厨师: 中国厨师: 法国厨师

B. 课程: 汉语课程: 英语课程

C. 医院: 综合医院: 专科医院

D. 律师: 刑事律师: 民事律师

305. 不以规矩, 不成方圆

A. 不以为耻, 反以为荣

- B. 不以物喜，不以己悲
- C. 不求有功，但求无过
- D. 不经一事，不长一智

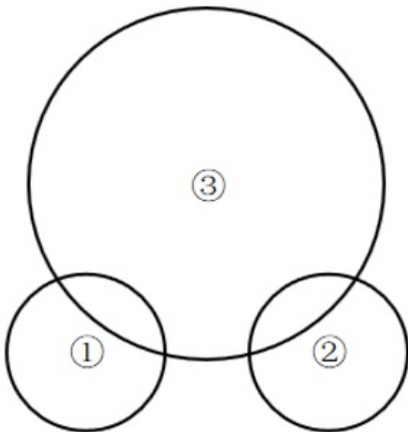
306. 淡：淡墨：淡季

- A. 热：热点：热带
- B. 美：美貌：美名
- C. 香：香料：香水
- D. 贵：贵宾：贵族

307. 左顾：右盼

- A. 冷嘲：热讽
- B. 天昏：地暗
- C. 早出：晚归
- D. 旁敲：侧击

308. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图：



- A. ①2的倍数，②5的倍数，③12的倍数
- B. ①红光，②蓝光，③可见光
- C. ①美洲国家，②亚洲国家，③议会制国家
- D. ①工人，②农民，③军人

309. 导航对于（ ）相当于搜索对于（ ）

- A. 卫星 文件
- B. 路况 网络
- C. 坐标 手机
- D. 辅助 寻找

310. $X^2+Y^2=1$ ： $X \geq -1$

- A. 二元一次方程组：有唯一解
- B. 图形是正多边形：图形中有4条边相等
- C. M的面积是N面积的4倍：M的周长是N周长的2倍

D. m是整数：m是实数

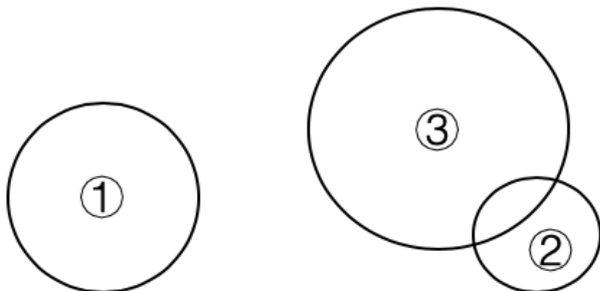
311. 无人机：飞行器：航天器

- A. 鼠疫：传染病：狂犬病
- B. 木塔：瞭望台：烽火台
- C. 玉石：玉饰：玉器
- D. 思想：思考：思维

312. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

- A. 观赏花：食用花：交际花
- B. 标志灯：指示灯：红绿灯
- C. 内陆湖：淡水湖：人工湖
- D. 捕鱼船：太空船：海盗船

313. 如果用一个圆来表示词语所指称的集合，那么以下哪个选项中三个词语之间的关系符合下图：



- A. ①荷花，②夏季花，③桃花
- B. ①黄菊花，②白色花，③兰花
- C. ①月季，②红玫瑰，③鲜花
- D. ①黑牡丹，②兰花，③桂花

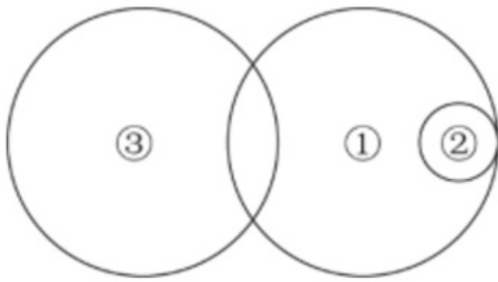
314. 高铁：服务指南

- A. 单位：纪律条例
- B. 监狱：法律法规
- C. 大厦：逃生通道
- D. 景点：旅游手册

315. 雷阵雨：大暴雨：流星雨

- A. 观赏花：食用花：交际花
- B. 标志灯：指示灯：红绿灯
- C. 内陆湖：淡水湖：人工湖
- D. 捕鱼船：太空船：海盗船

316. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个词语之间的关系符合下图：



- A . ①研究生 , ②硕士生 , ③理科生
 B . ①讲师 , ②博士 , ③辅导员
 C . ①院长 , ②女院长 , ③男教授
 D . ①推免生 , ②大学生 , ③优秀生
317. 火山爆发对于 () 相当于社会变革对于 ()
 A . 火山灰 生产力
 B . 压力 矛盾
 C . 地幔 民众
 D . 灾害 改良
318. 几何学之于 () 相当于 () 之于诗词
 A . 代数学 文学
 B . 土地 情感
 C . 空间 山水
 D . 数学 宋词
319. 运河之于 () 相当于词典之于 ()
 A . 开凿 查询
 B . 粮食 知识
 C . 长城 辞典
 D . 航运 解释
320. 能被13整除的数 : 能被17整除的数 : 大于10小于100的整数
 A . 小于30的整数 : 大于10的整数 : 93的因子
 B . 小于30的整数 : 大于93的整数 : 10的因子
 C . 小于93的整数 : 大于10的整数 : 30的因子
 D . 小于93的整数 : 大于30的整数 : 10的因子
321. 朱门 : 相思豆 : 赤字
 A . 热水器 : 暖气片 : 设备
 B . 沙漠 : 天王星 : 寂寥
 C . 红袖 : 巾帼 : 娥眉
 D . 教室 : 答题卡 : 蓝天
322. 灾害 : 预警 : 损失

- A . 鼓舞 : 官宣 : 士气
- B . 美化 : 修订 : 作品
- C . 经验 : 总结 : 教训
- D . 危机 : 公关 : 风险

323. 交警 : 特警 : 警察

- A . 幼师 : 教授 : 教师
- B . 读者 : 记者 : 编者
- C . 瓷碗 : 陶碗 : 碗盖
- D . 竹凳 : 蓑衣 : 竹器

324. 计算器 : 搅拌机

- A . 不干胶 : 树脂板
- B . 杀虫剂 : 保鲜膜
- C . 无影灯 : 医用灯
- D . 虎斑蝶 : 安全帽

325. 艰苦 对于 () 相当于 () 对于 穷困潦倒

- A . 养尊处优 富裕
- B . 卧薪尝胆 失意
- C . 夙兴夜寐 厄运
- D . 风餐露宿 落魄

326. 沧海桑田 : 手表

- A . 凿壁借光 : 电灯
- B . 一言九鼎 : 电子秤
- C . 遥不可及 : 卷尺
- D . 一曝十寒 : 温度计

327. 运动会 : 开幕式 : 闭幕式

- A . 春联 : 上联 : 下联
- B . 书籍 : 封面 : 封底
- C . 正文 : 前言 : 后记
- D . 手表 : 指针 : 表盘

328. 空调 : 遥控器 : 电视

- A . 法官 : 法律 : 公民
- B . 手机 : 按钮 : 箱子
- C . 行人 : 红绿灯 : 车辆
- D . 电脑 : 开关 : 电灯

329. 钻石 : 钻戒 : 首饰

- A . 邮票 : 信封 : 包装

- B. 炸药：炸弹：武器
- C. 股东：企业：法人
- D. 茶水：茶杯：容器

330. 振奋：鼓舞：演讲

- A. 杀菌：消毒：药水
- B. 意境：寓意：诗词
- C. 触动：震撼：音乐
- D. 纪律：规矩：法规

331. 面包：黑麦

- A. 冰川：冰雪
- B. 蚕丝：丝绸
- C. 桌子：紫檀
- D. 珍珠：牡蛎

332. 意志：磨炼

- A. 校对：仔细
- B. 品德：思想
- C. 卓越：追求
- D. 灵魂：净化

333. 工人：车床

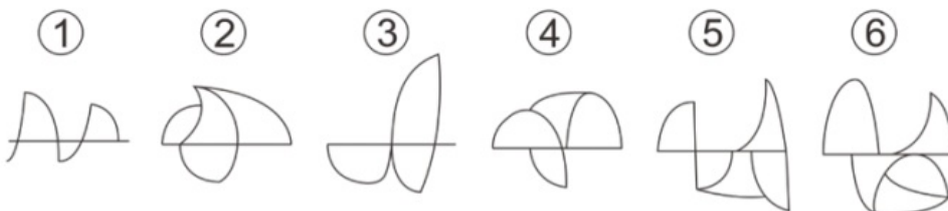
- A. 司机：出租车
- B. 快递员：包裹
- C. 歌手：舞台
- D. 医生：手术

334. 考场：考试：考官

- A. 会场：会议：会员
- B. 监狱：犯人：狱警
- C. 酒店：喝酒：客人
- D. 讲堂：讲座：讲师

图形推理题

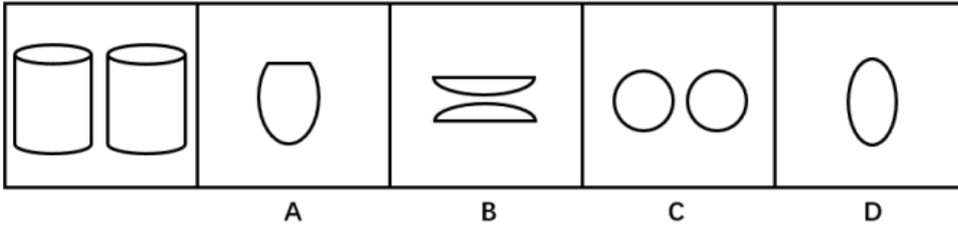
335. 将下列六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的特征和规律。下列分类正确的是：



- A. ①⑤⑥ ②③④

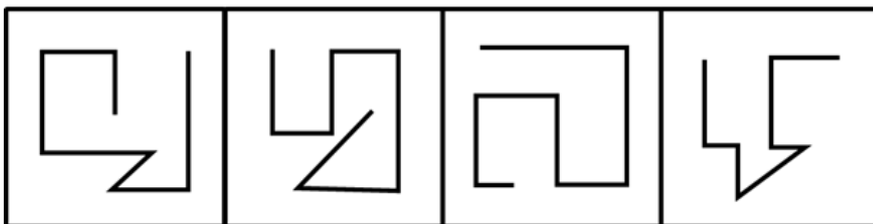
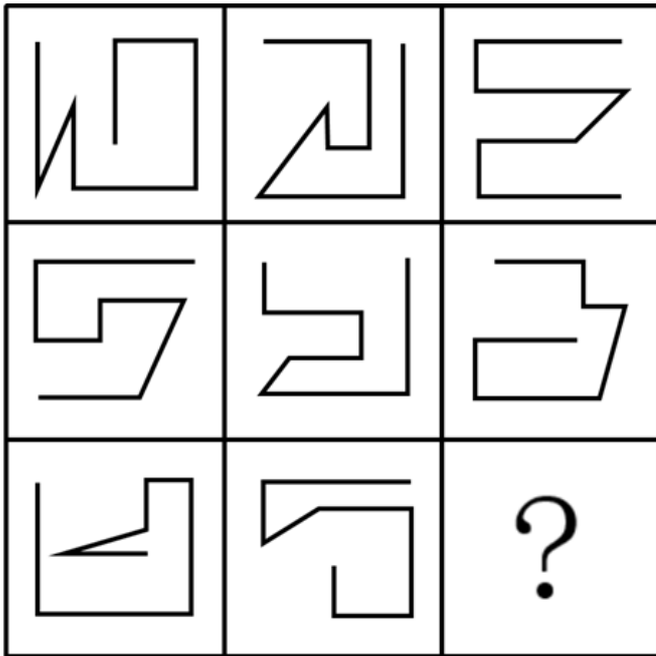
- B. ①③⑤ ②④⑥
- C. ①②⑥ ③④⑤
- D. ①②④ ③⑤⑥

336. 以下为两个圆柱体间隔一定距离并摆放形成的立体图形，将其从任一面对剖开，其截面不可能是：



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

337. 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：

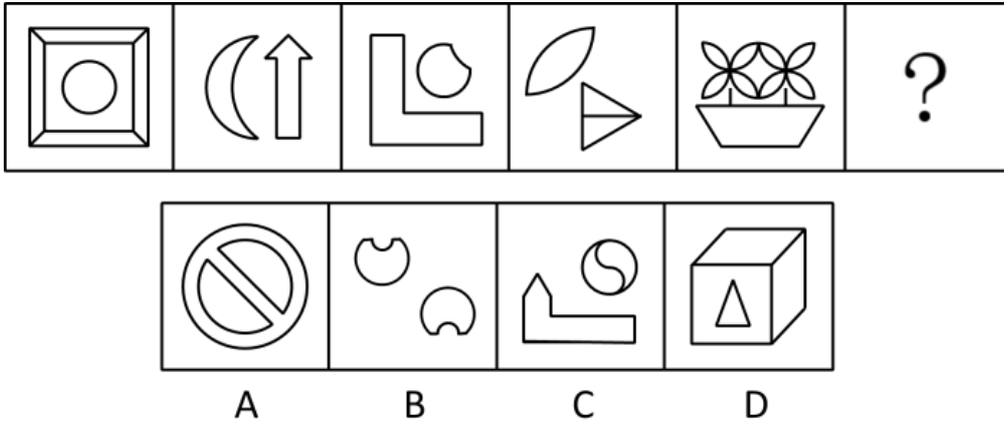


- A
- B
- C
- D

- A. A
- B. B
- C. C

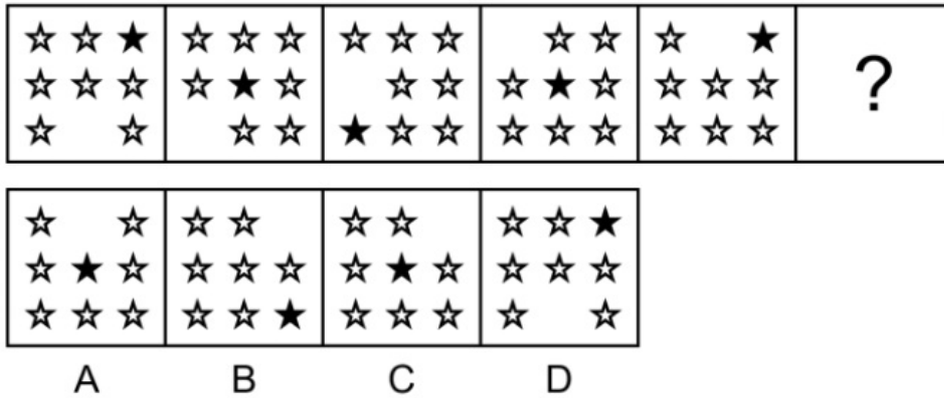
D . D

338. 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：



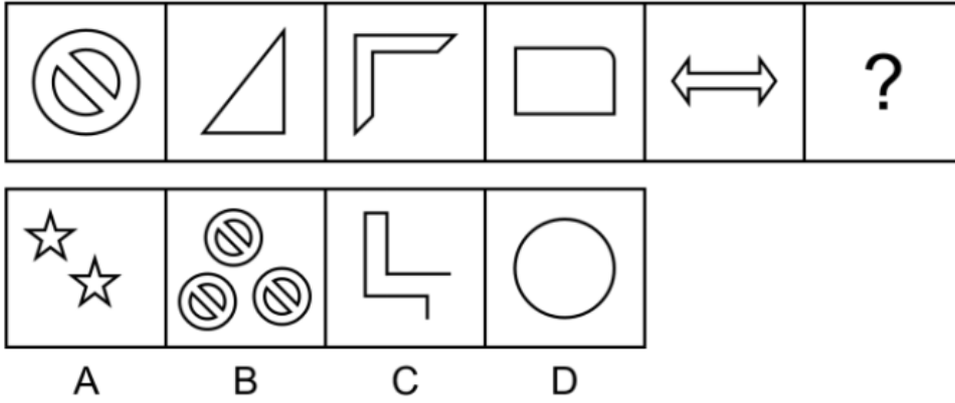
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

339. 下列四个选项中，你认为最适合取代问号的一项是（ ）。



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

340. 下列四个选项中，你认为最适合取代问号的一项是（ ）。



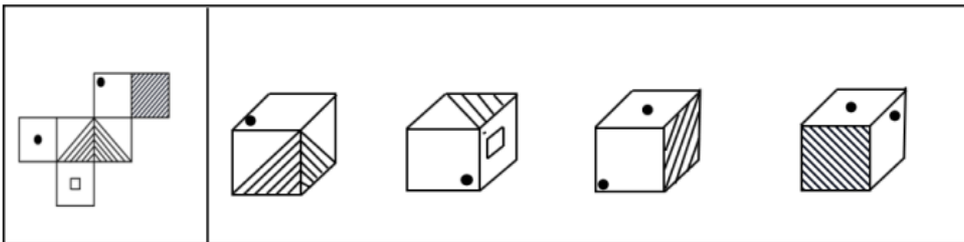
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

341. 题中“？”处应为：

12	9	?
11	33	66
8	3	27

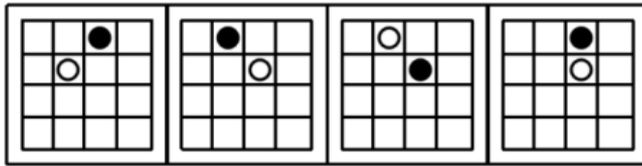
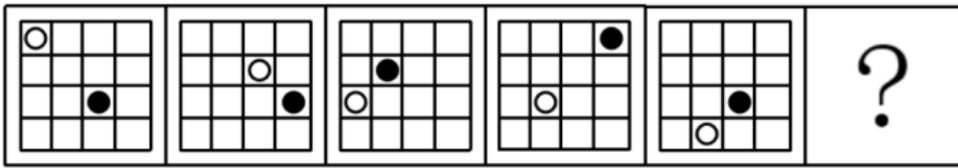
- A . 20
- B . 35
- C . 40
- D . 60

342. 左边为立方体的外表面，右边哪个立方体可以由它折成？（ ）



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

343. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A

B

C

D

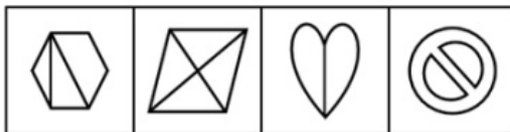
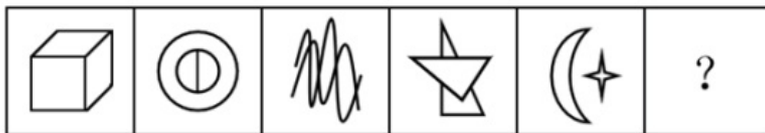
A . A

B . B

C . C

D . D

344. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A

B

C

D

A . A

B . B

C . C

D . D



A

B

C

D

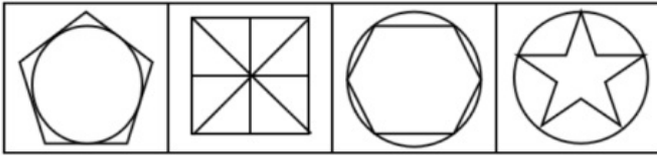
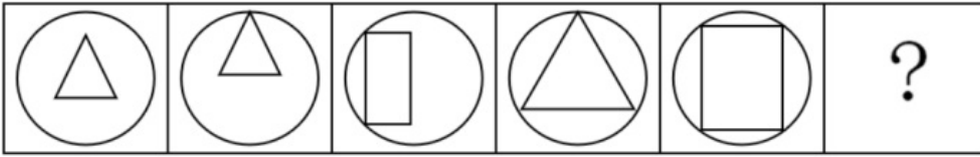
A . A

B . B

C . C

D . D

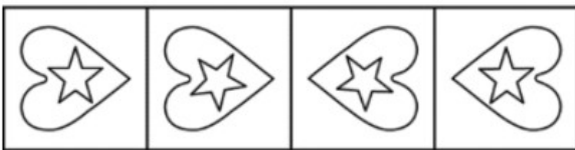
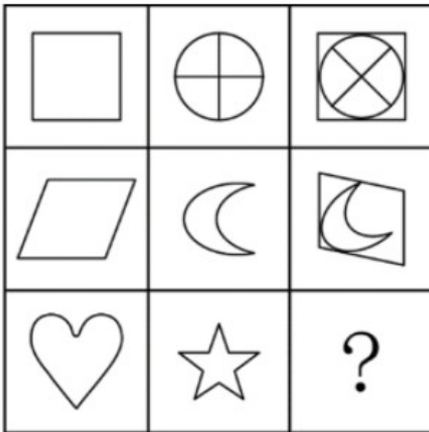
346. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

347. 选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定规律性的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

348. 选择最合适的一项拿掉，使得剩下的图形呈现一定规律性的是：

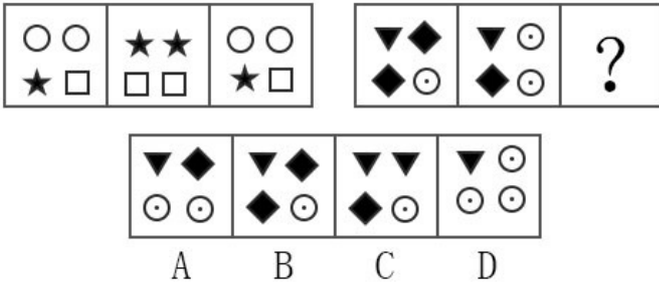
① ② ③ ④ ⑤



- A . ①

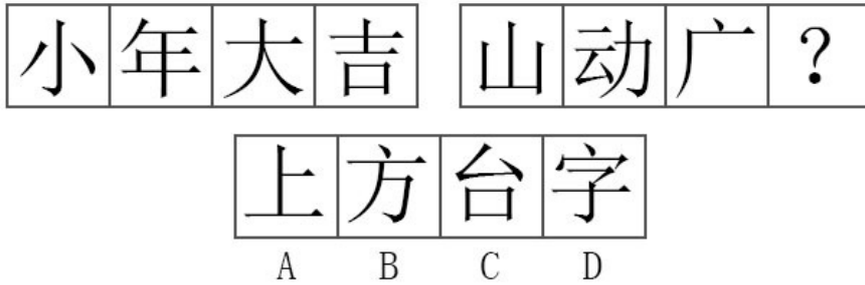
- B. ②
- C. ③
- D. ④

349. 填入问号处使之呈现一定的规律，最恰当的一项是：



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

350. 填入问号处使之呈现一定的规律，最恰当的一项是：



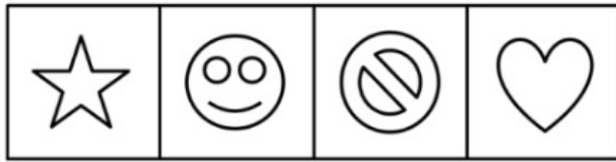
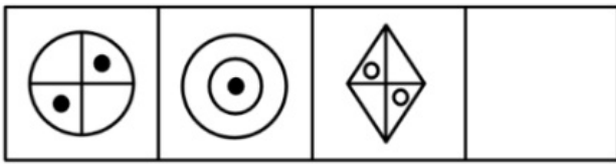
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

351. 从所提供选项中选择 () 填入问号处，使之呈现一定的规律性。



- A. 填
- B. 街
- C. 能
- D. 进

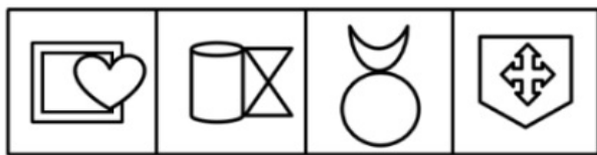
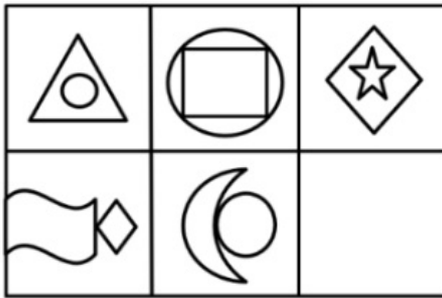
352. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入空缺处，使之呈现一定规律性的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

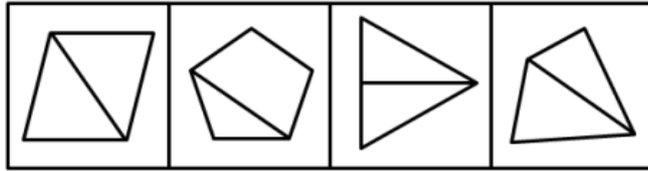
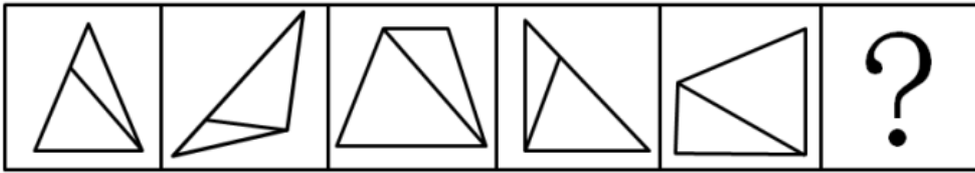
353. 为了使图像具有规律性，下图空缺处应该是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

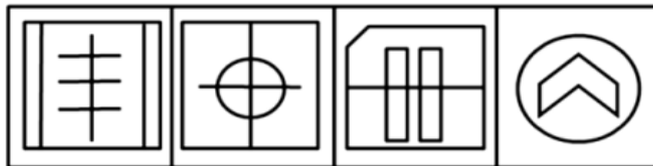
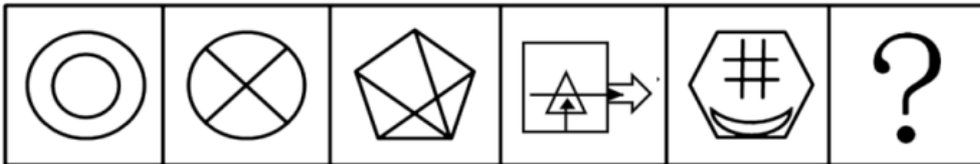
354. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

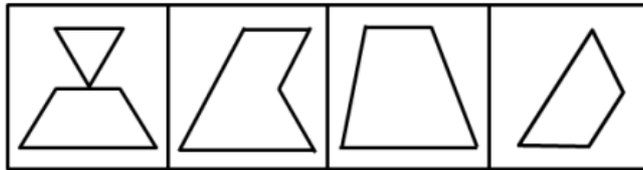
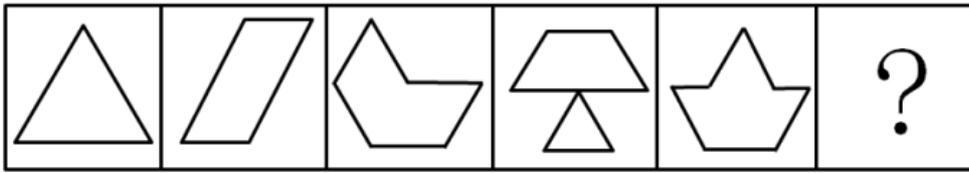
355. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

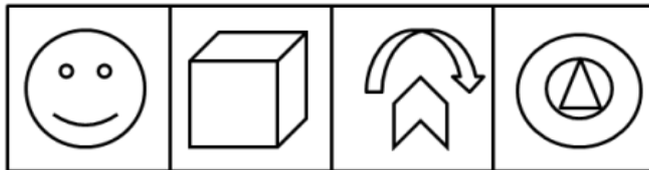
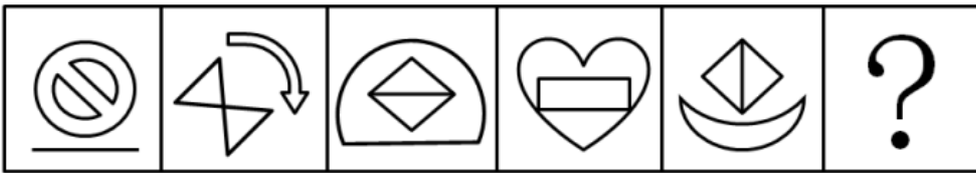
356. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

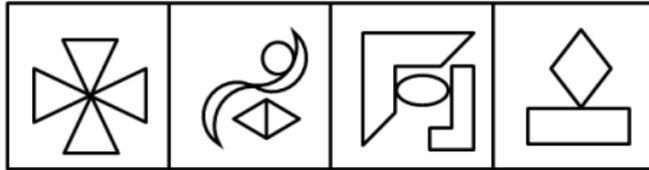
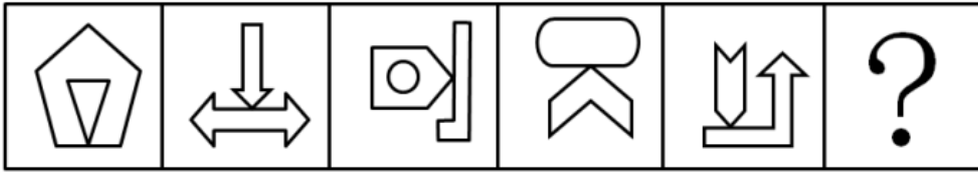
357. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

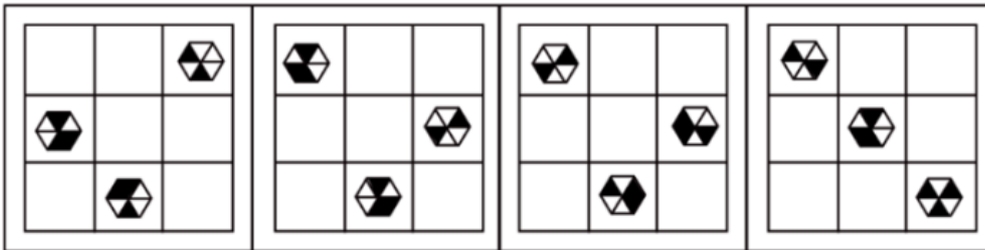
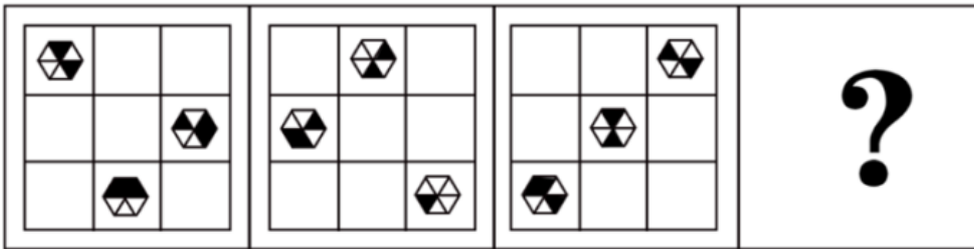
358. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

359. 填入问号处最恰当的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

360. 填入问号处最恰当的是：





A

B

C

D

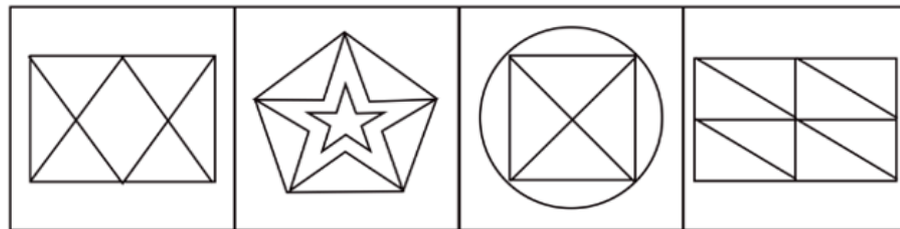
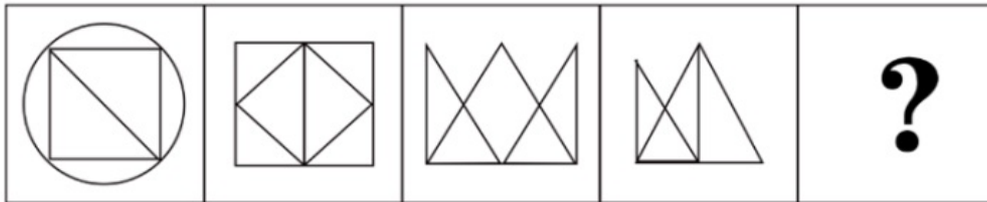
A . A

B . B

C . C

D . D

361. 填入问号处最恰当的是：



A

B

C

D

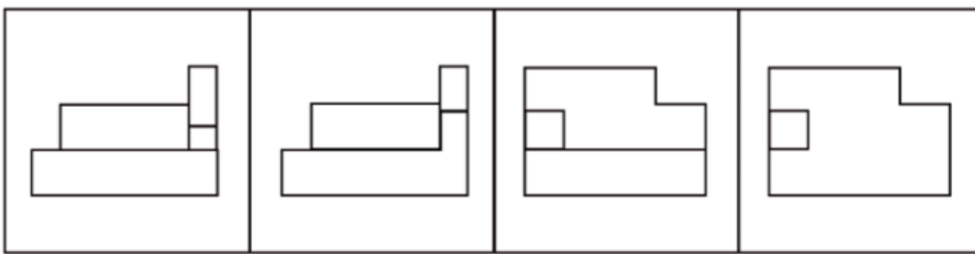
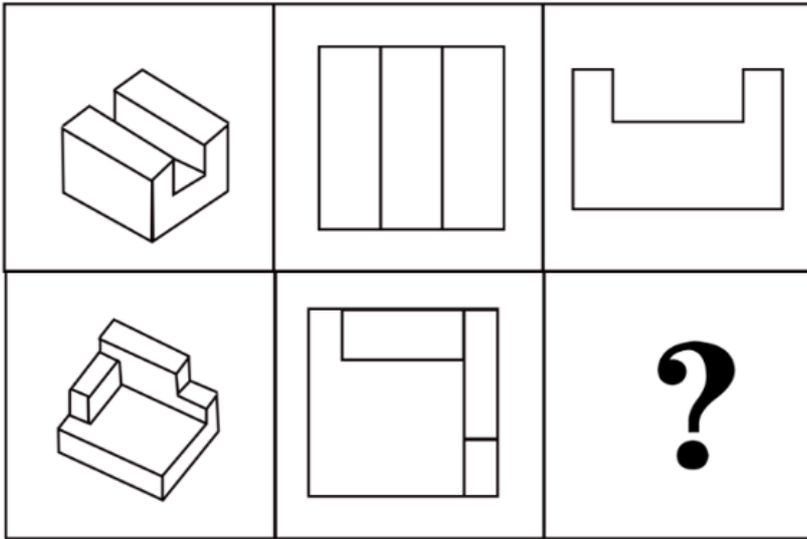
A . A

B . B

C . C

D . D

362. 填入问号处最恰当的是：



A

B

C

D

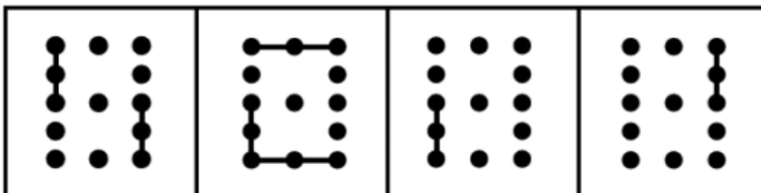
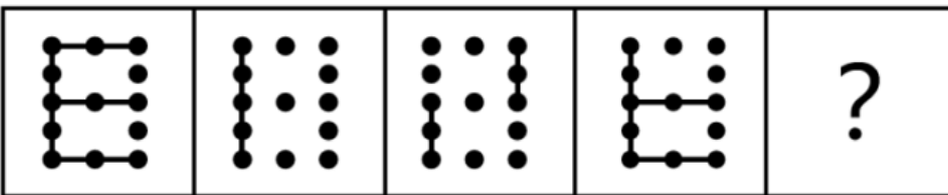
A . A

B . B

C . C

D . D

363. 填入问号处最恰当的是：



A

B

C

D

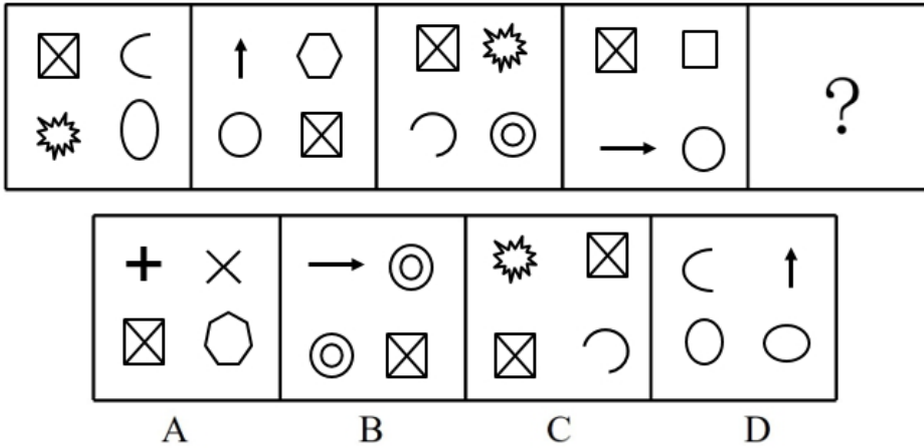
A . A

B . B

C . C

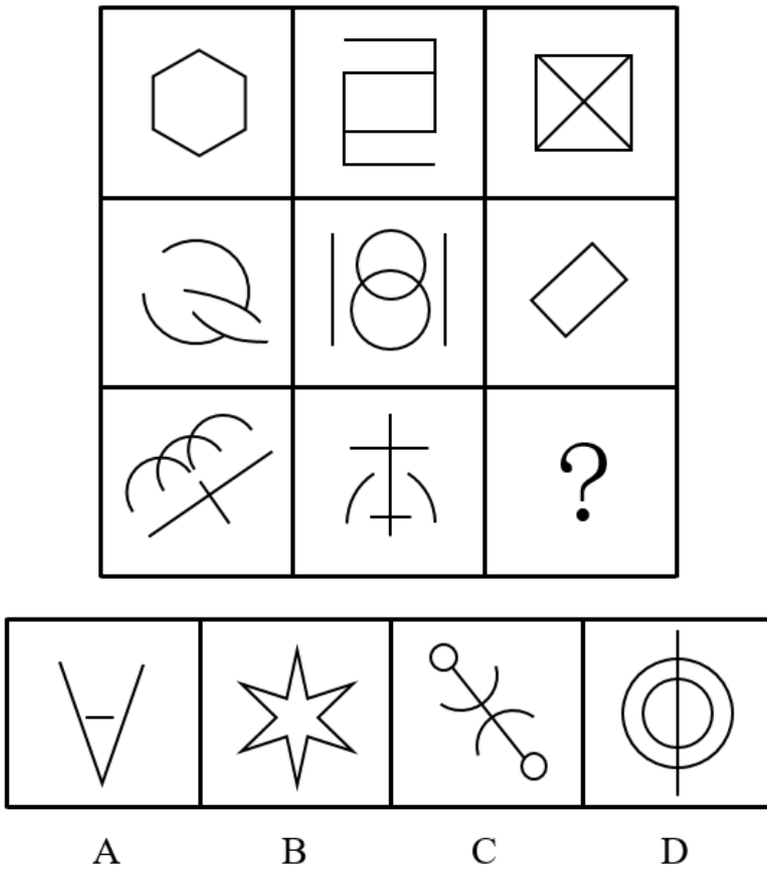
D . D

364. 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:



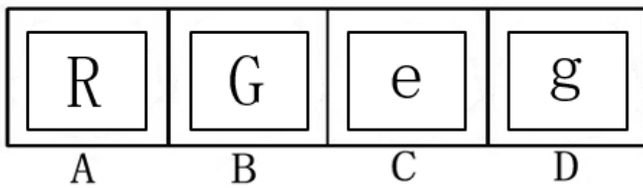
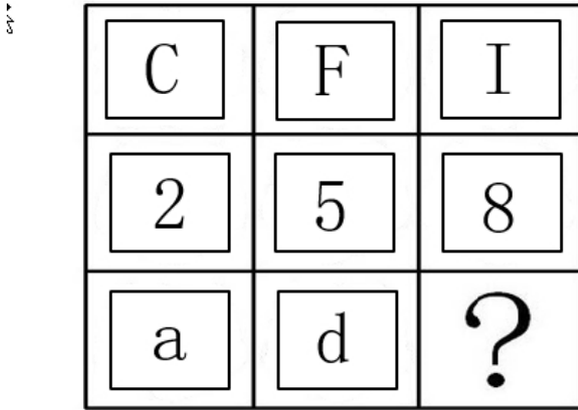
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

365. 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:



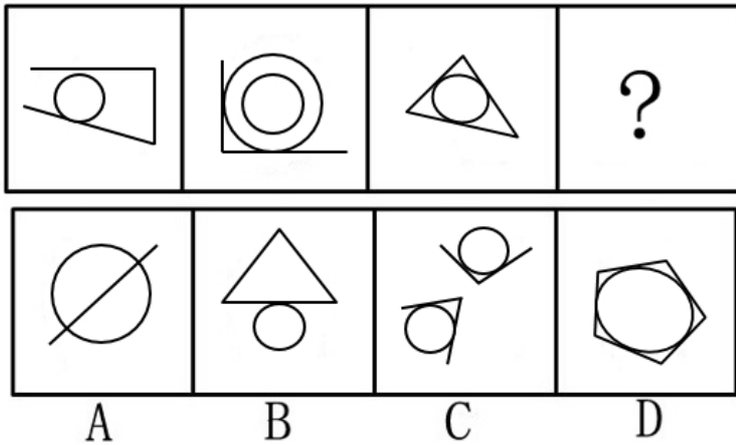
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

366. 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:



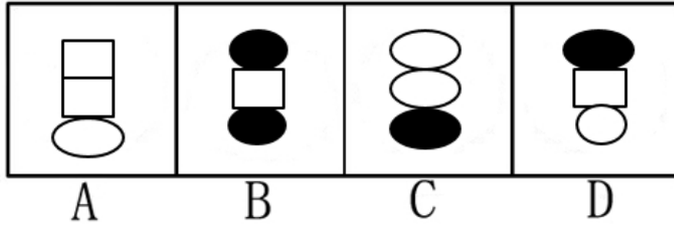
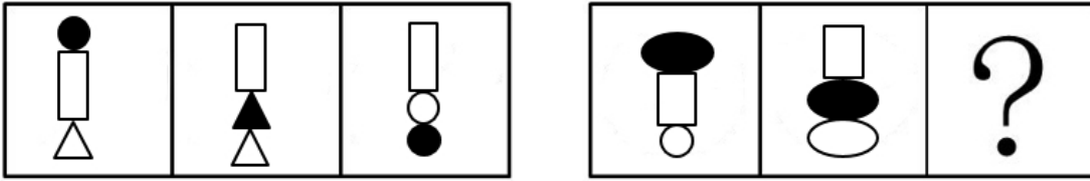
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

367. 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:



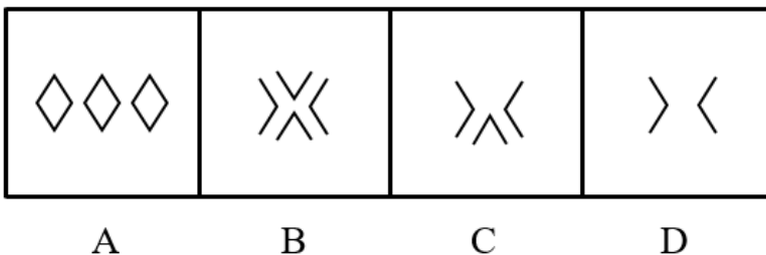
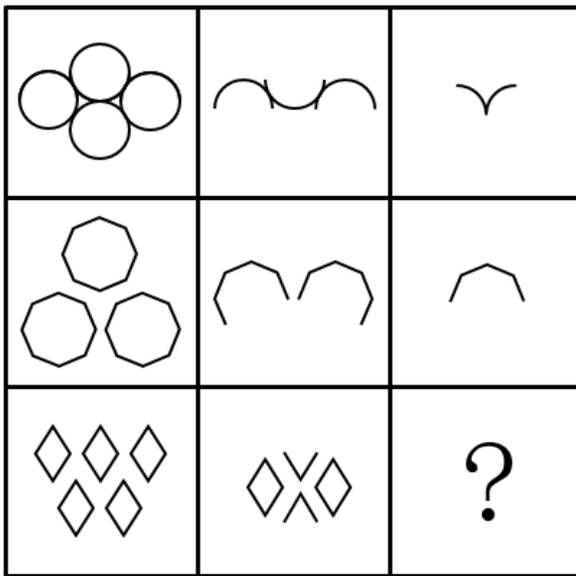
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

368. 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:



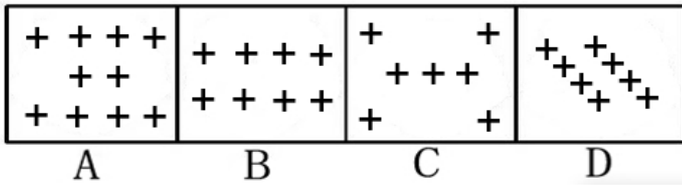
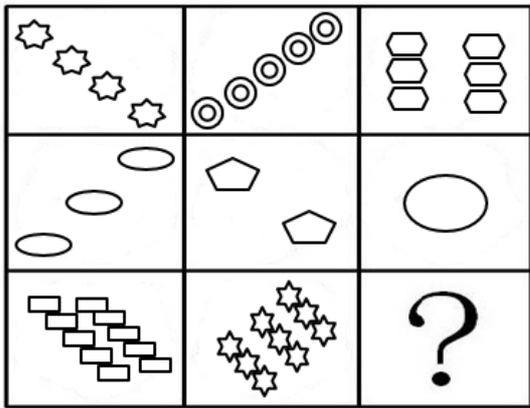
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

369. 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：



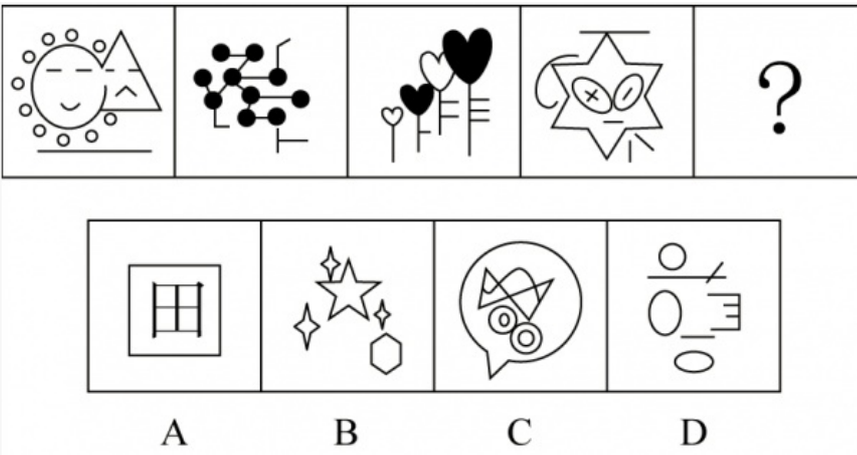
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

370. 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：



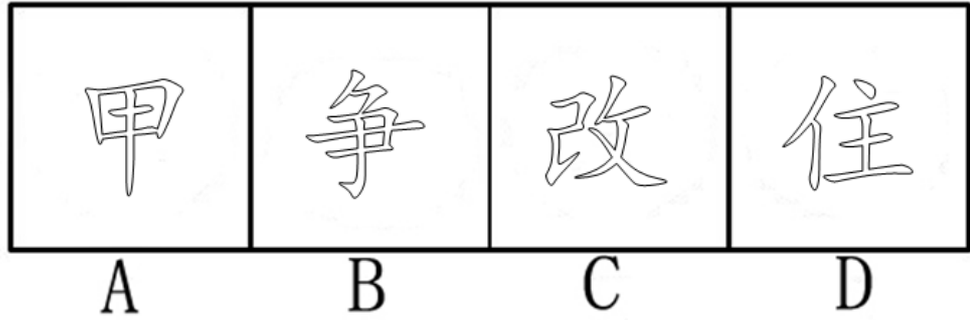
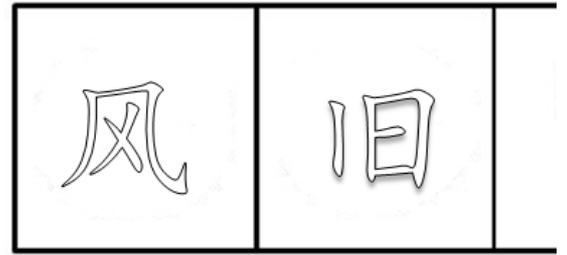
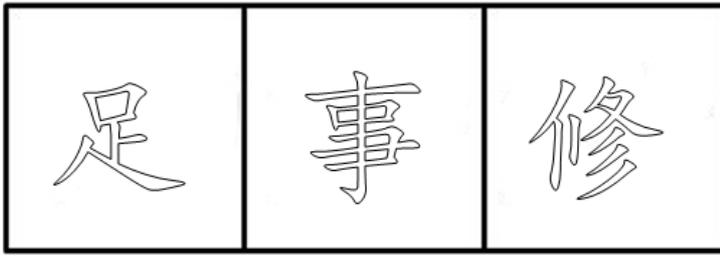
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

371. 从所给四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



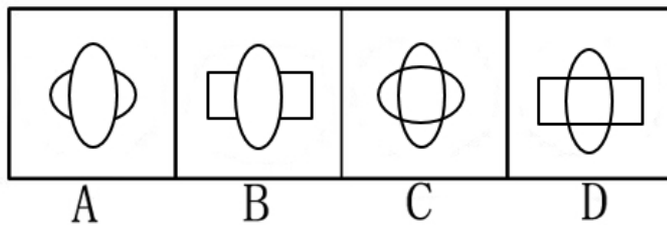
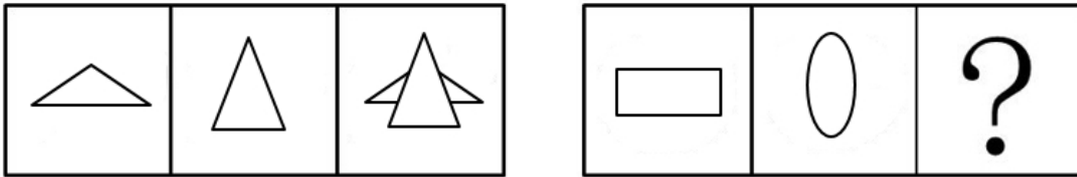
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

372. 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：



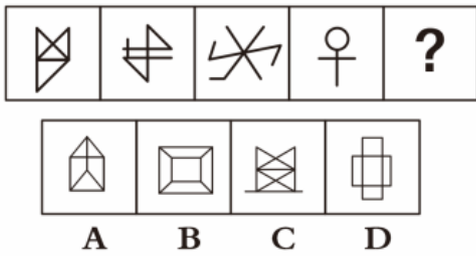
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

373. 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 :



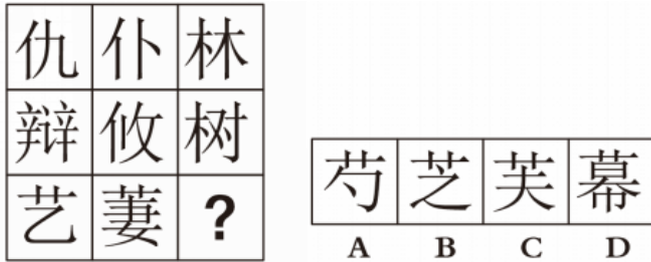
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

374. 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 :



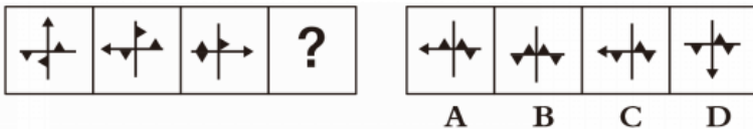
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

375. 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：



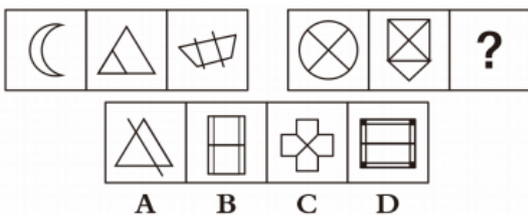
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

376. 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：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

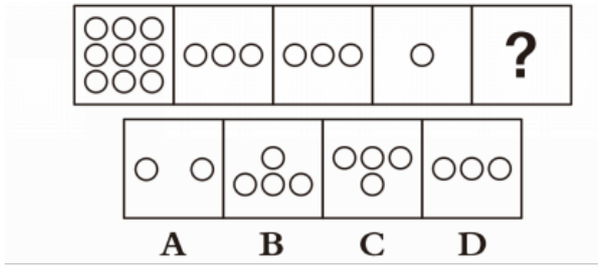
377. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示

D. 如上图所示

378. 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：



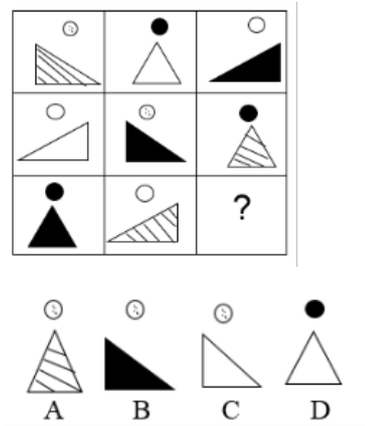
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

379. 题目中的图形呈现一定规律性，根据这种规律，最有可能出现在?处的图形是：



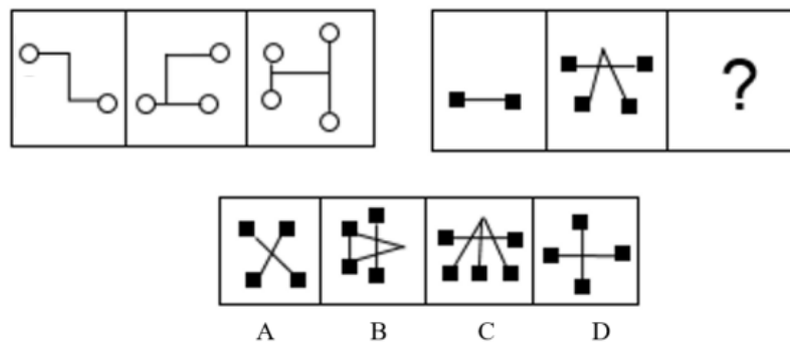
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

380. 题目中的图形呈现一定规律性，根据这种规律，最有可能出现在?处的图形是：



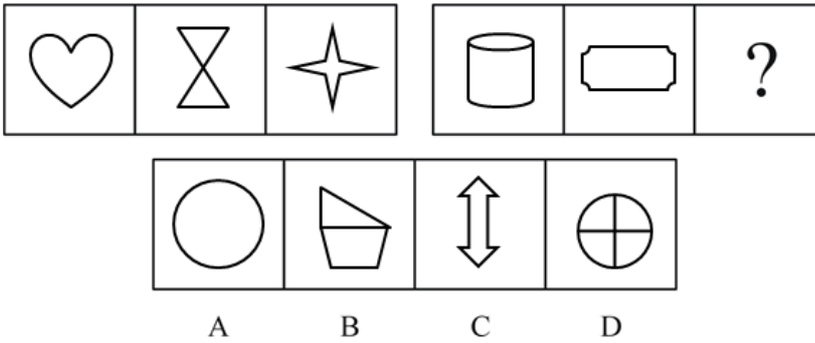
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

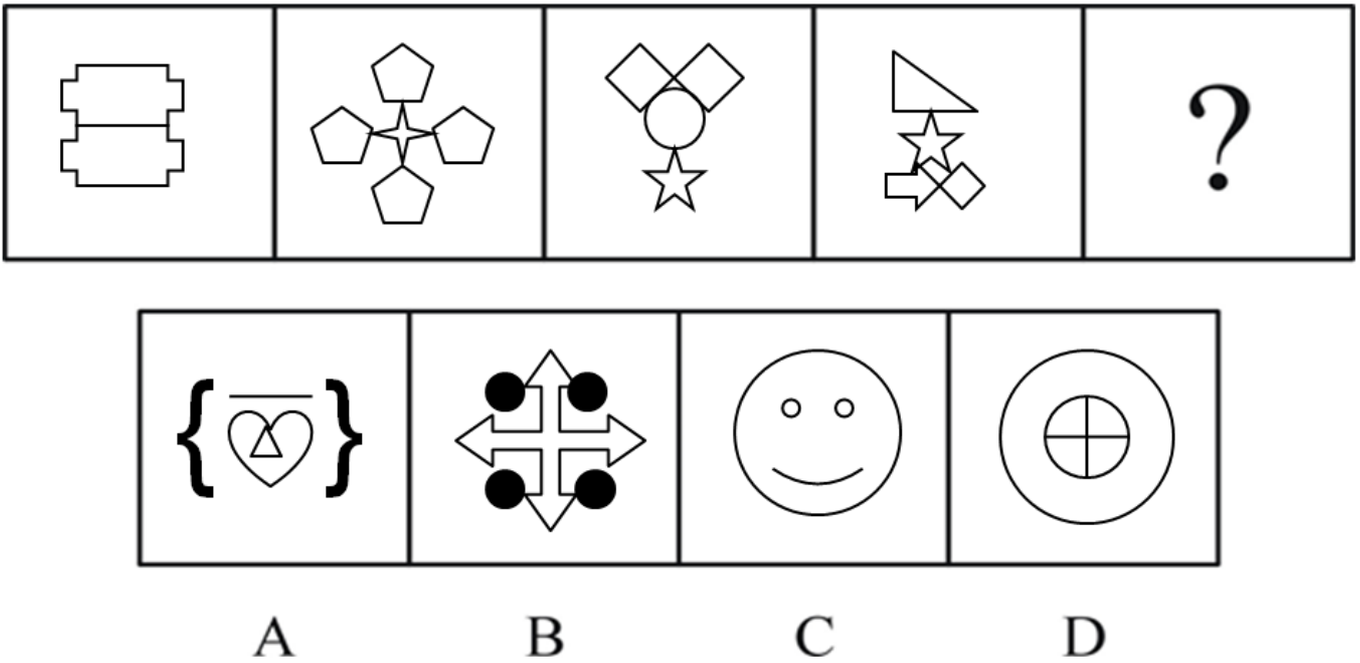
D. 如上图所示

381. 题目中的图形呈现一定规律性，根据这种规律，最有可能出现在?处的图形是：



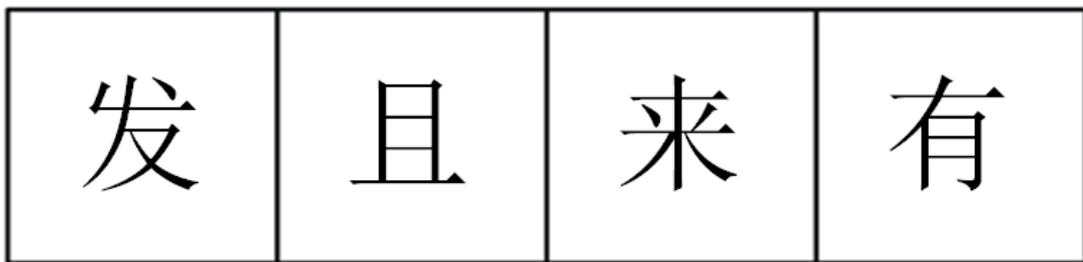
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

382. 题目中的图形呈现一定规律性，根据这种规律，最有可能出现在?处的图形是：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

383. 题目中的图形呈现一定规律性，根据这种规律，最有可能出现在?处的图形是：



A

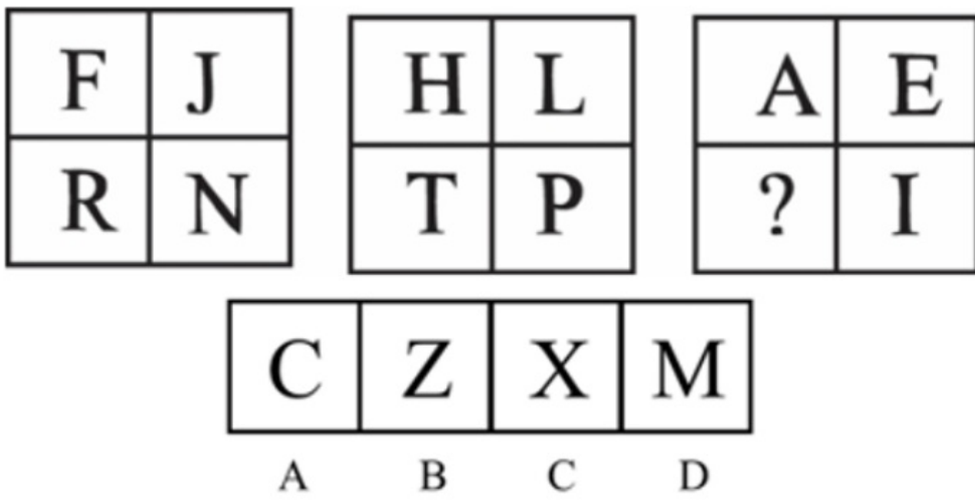
B

C

D

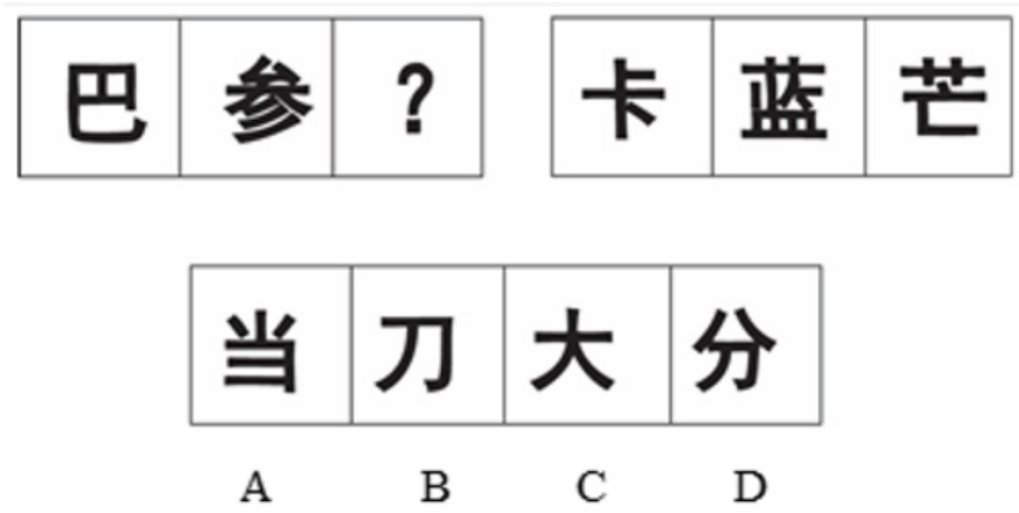
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

384. 请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：



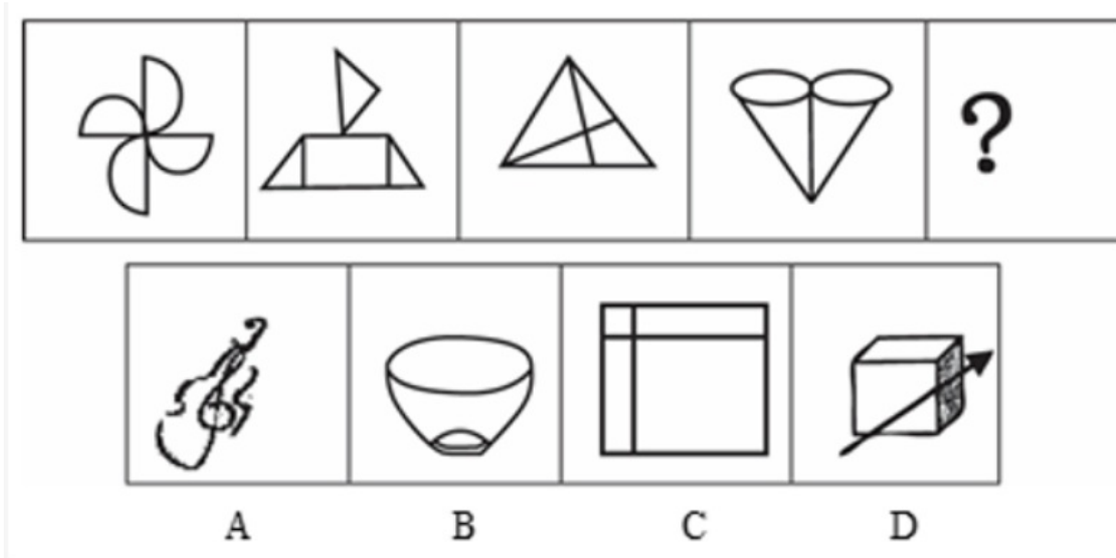
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

385. 请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：



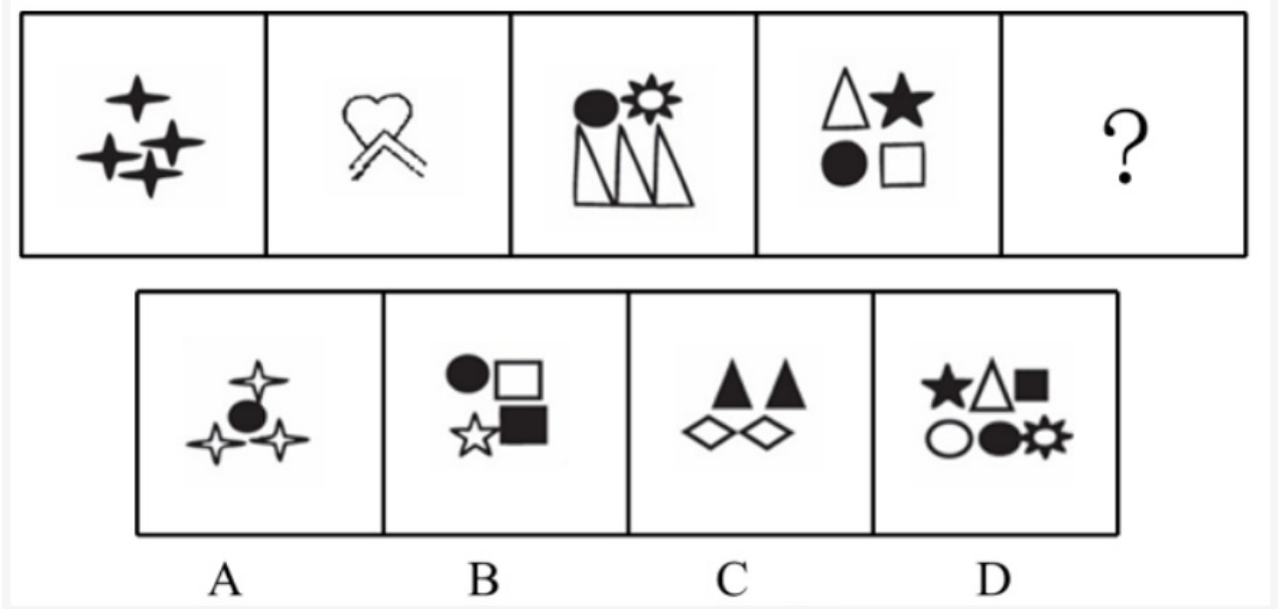
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

386. 请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：



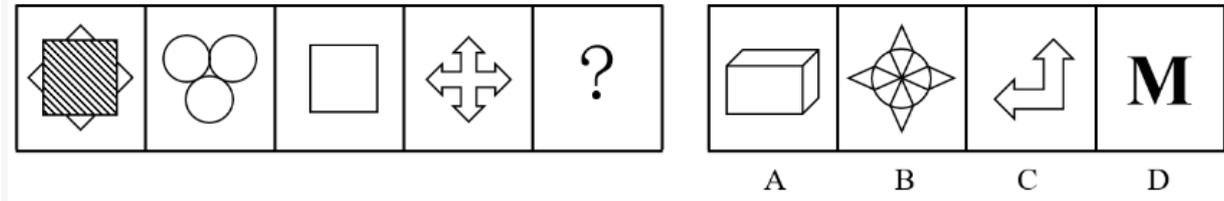
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

387. 请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：



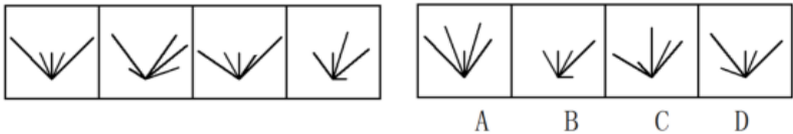
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

388. 请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：



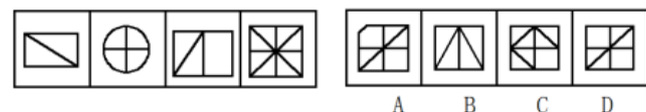
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

389. 从所给的四个选项中选出最合适的一个图形，使它呈现一定的规律性：



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

390. 从所给的四个选项中选出最合适的一个图形，使它呈现一定的规律性：



- A
- B
- C
- D

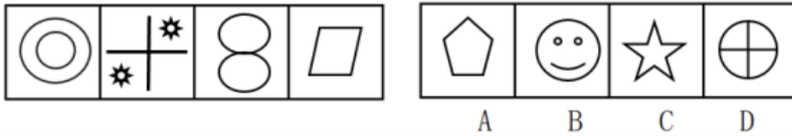
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

391. 从所给的四个选项中选出最合适的一个图形，使它呈现一定的规律性：



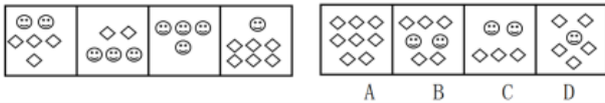
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

392. 从所给的四个选项中选出最合适的一个图形，使它呈现一定的规律性：



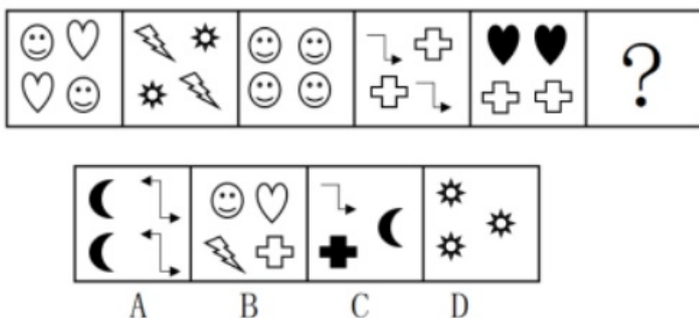
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

393. 从所给的四个选项中选出最合适的一个图形，使它呈现一定的规律性：



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

394. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号处，使它呈现一定的规律性：

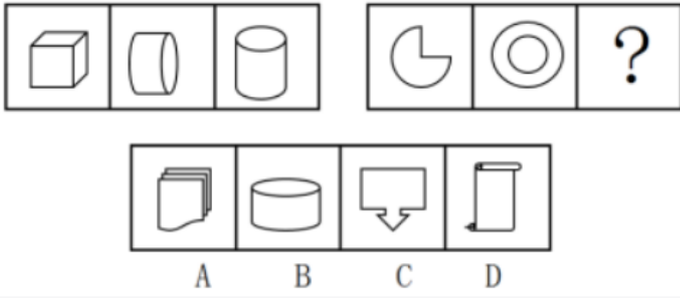


- A . 如上图所示
- B . 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

395. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号处，使它呈现一定的规律性：



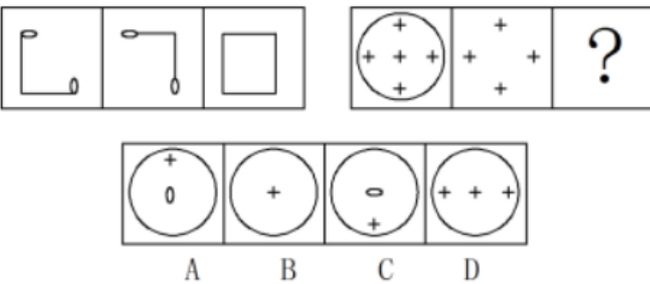
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

396. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号处，使它呈现一定的规律性：



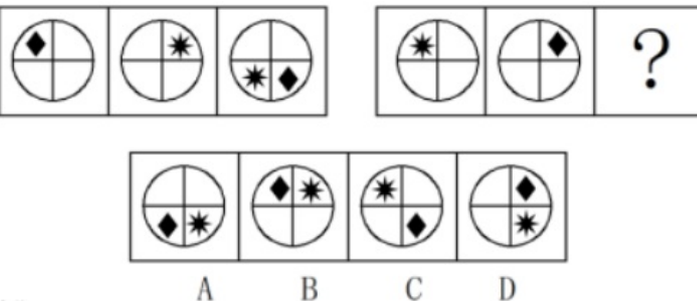
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

397. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号处，使它呈现一定的规律性：



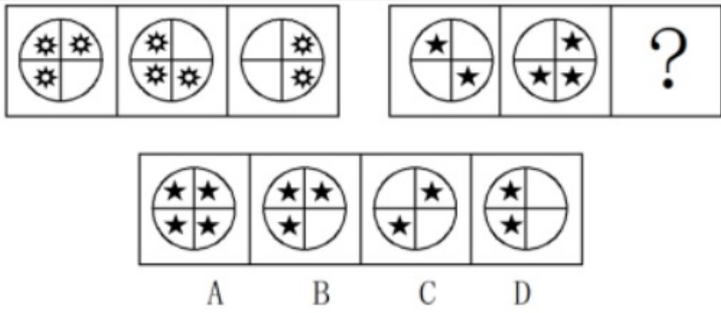
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

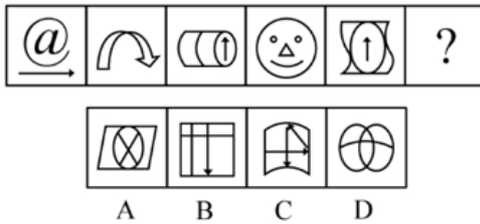
D. 如上图所示

398. 从所给的四个选项中选出最合适的一个填入问号处，使它呈现一定的规律性：



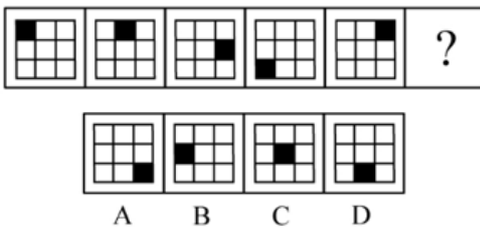
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

399. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



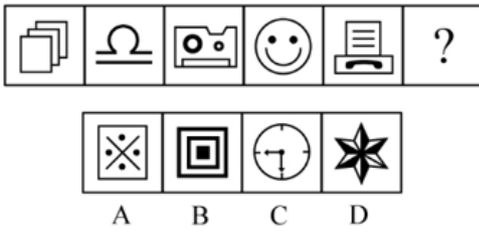
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

400. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



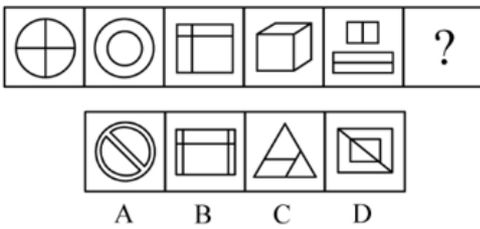
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

401. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



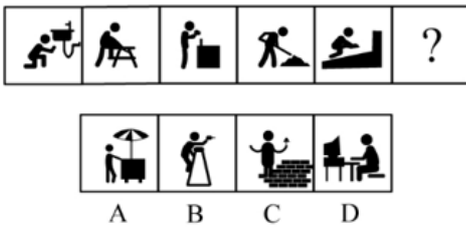
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

402. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



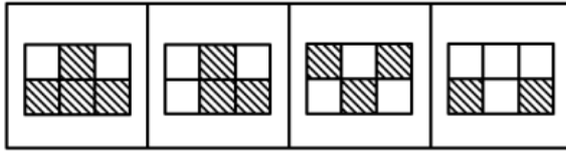
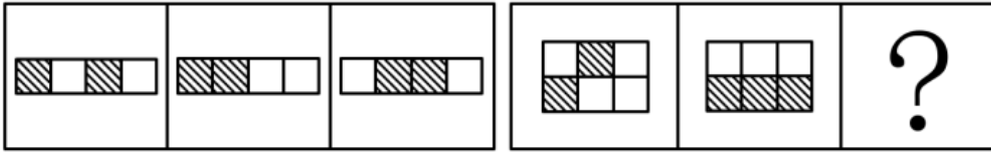
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

403. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

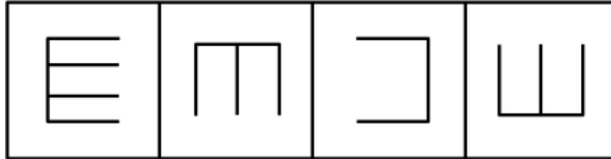
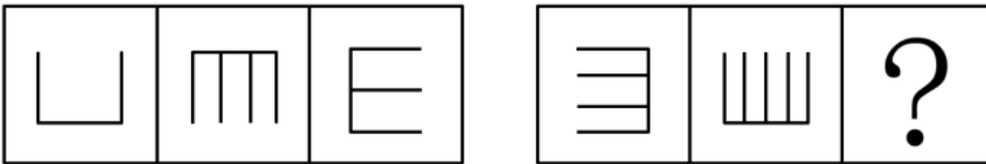
404. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

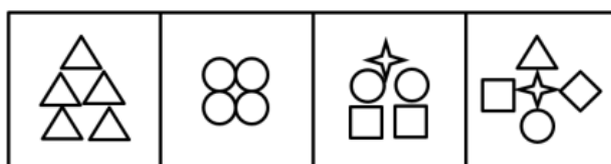
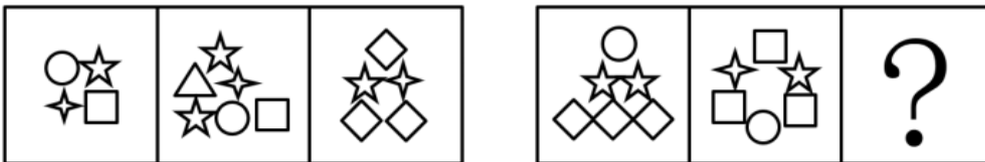
405. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

406. 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：

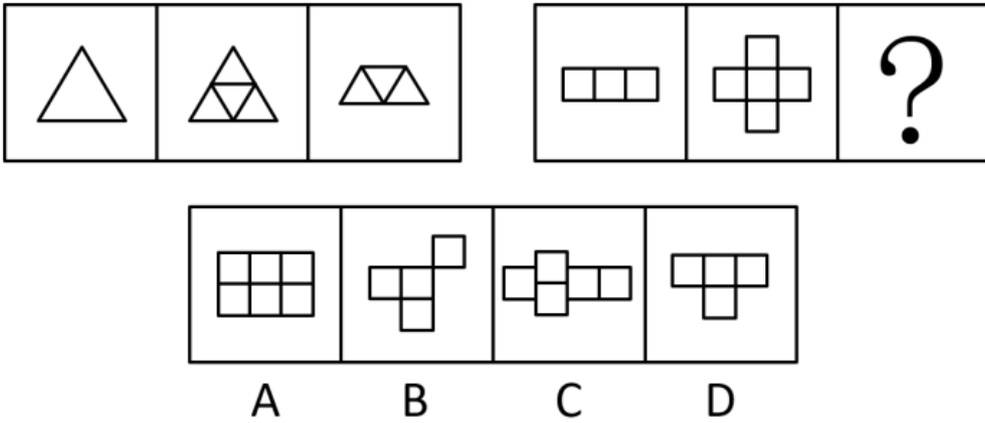


A B C D

- A . A

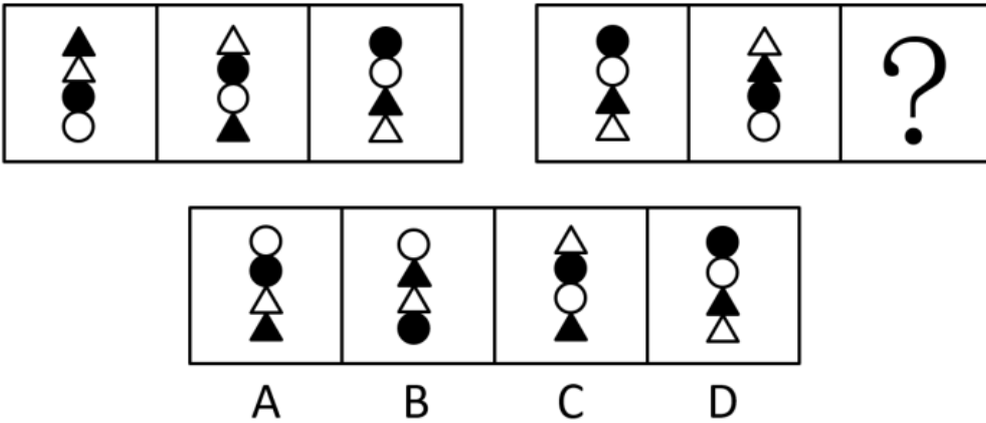
- B . B
- C . C
- D . D

407. 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：



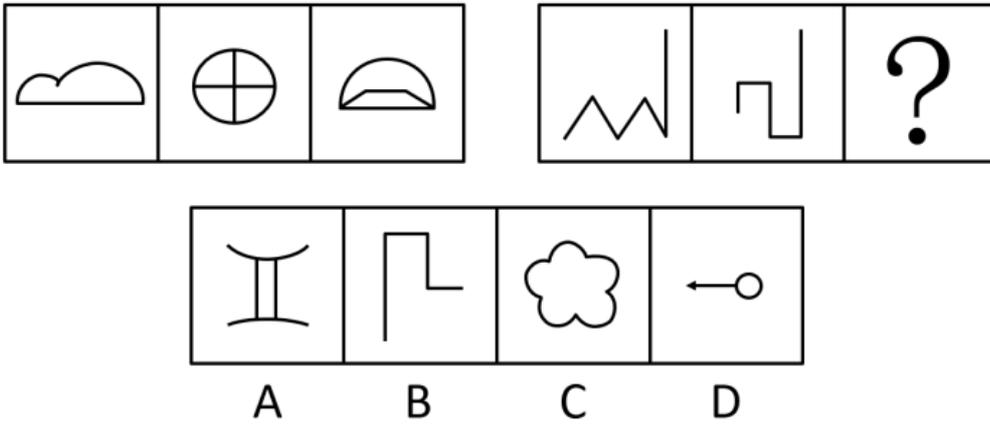
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

408. 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：



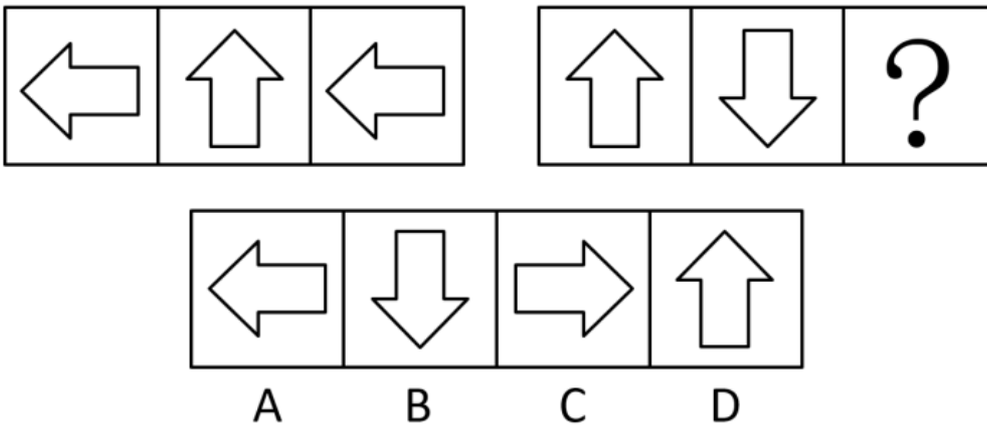
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

409. 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：



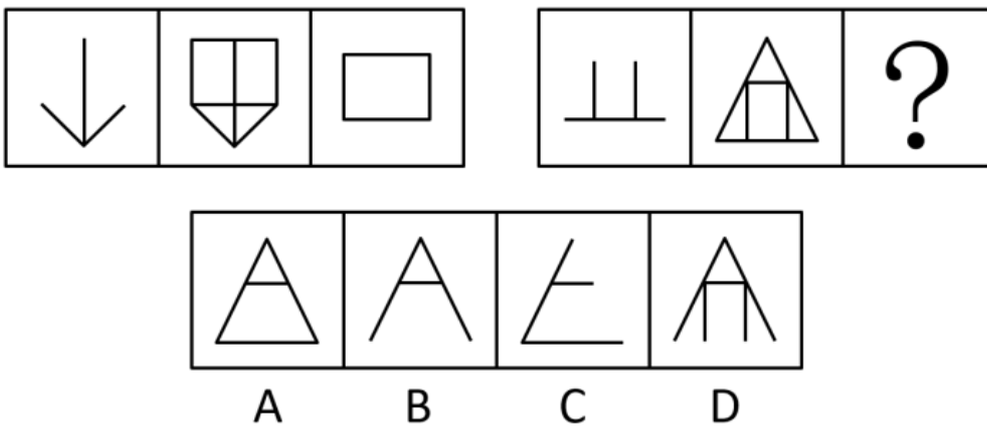
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

410. 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：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

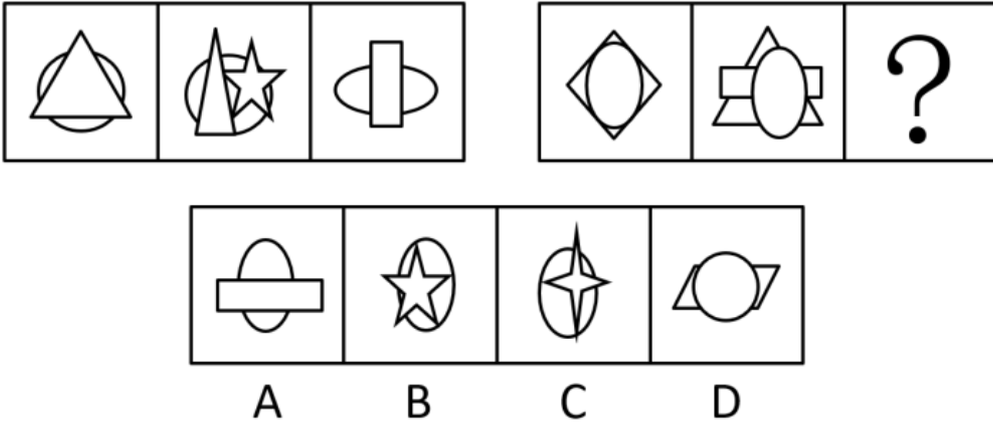
411. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A . A

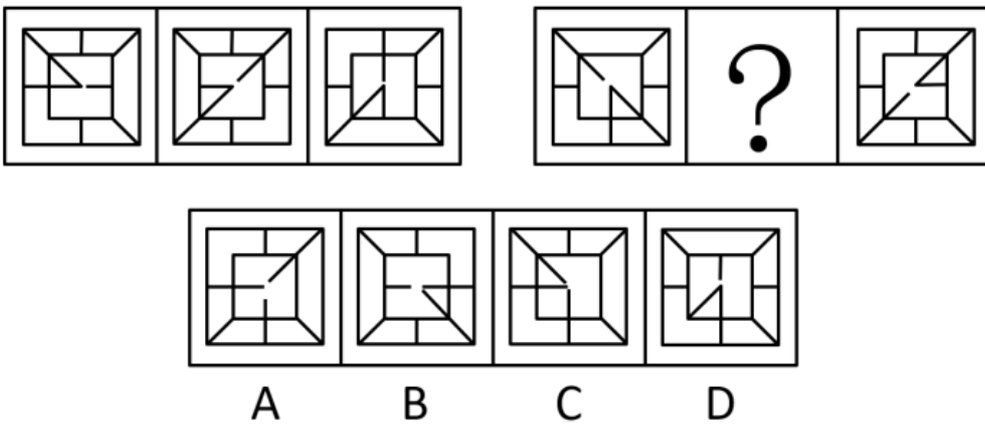
- B . B
- C . C
- D . D

412. 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：



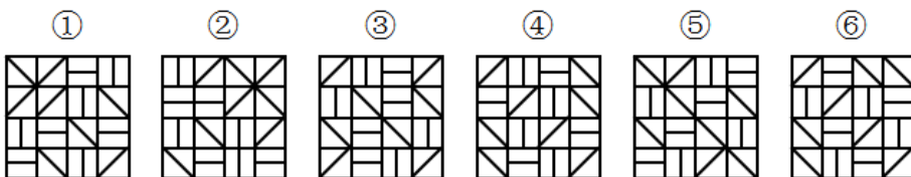
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

413. 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：



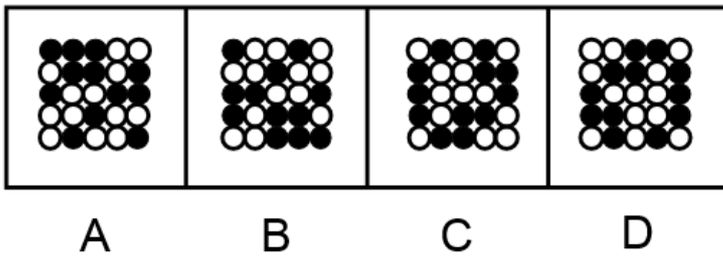
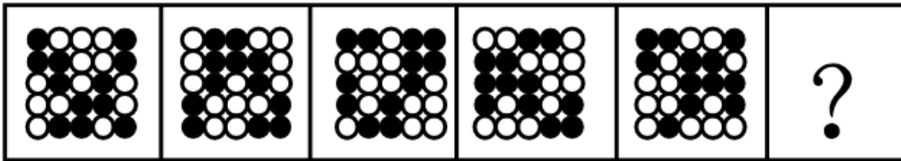
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

414. 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：



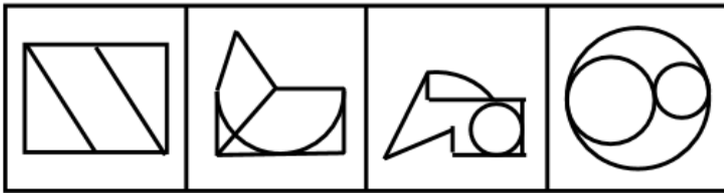
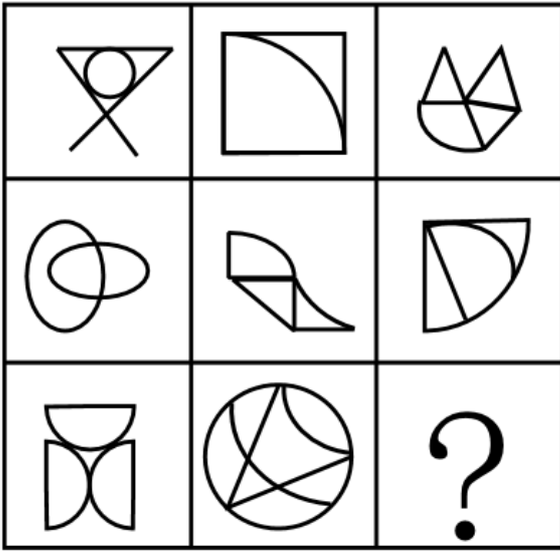
- A . ①③④ , ②⑤⑥
- B . ①③⑤ , ②④⑥
- C . ①②⑥ , ③④⑤
- D . ①④⑥ , ②③⑤

415. 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 :



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

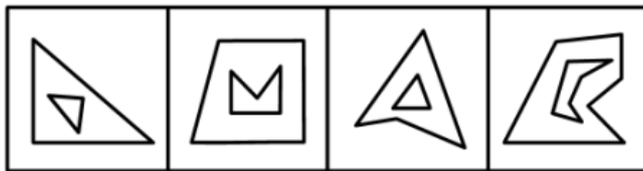
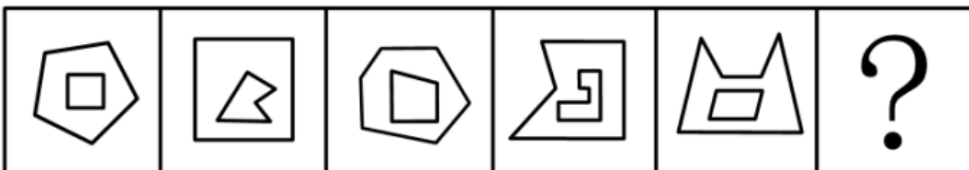
416. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 :



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

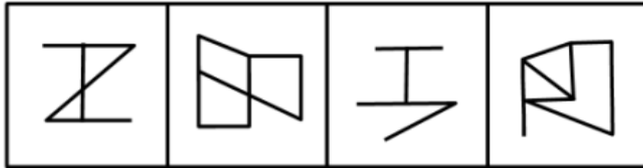
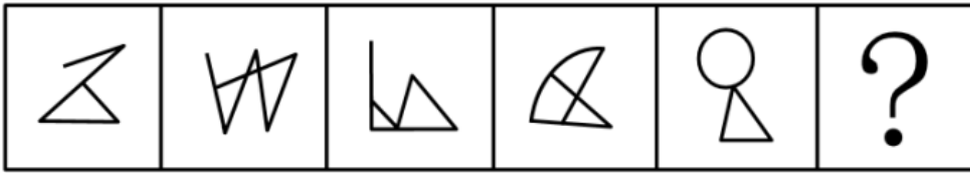
417. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

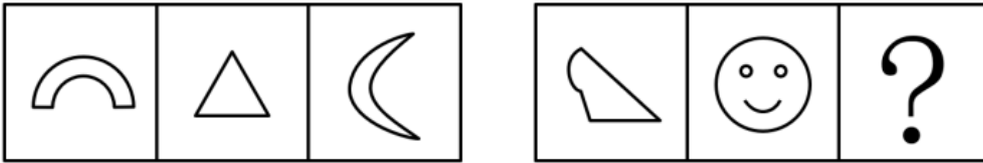
418. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

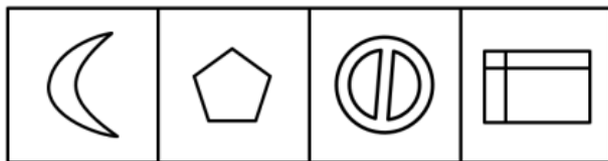
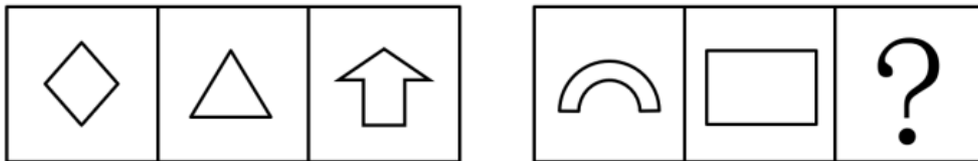
419. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

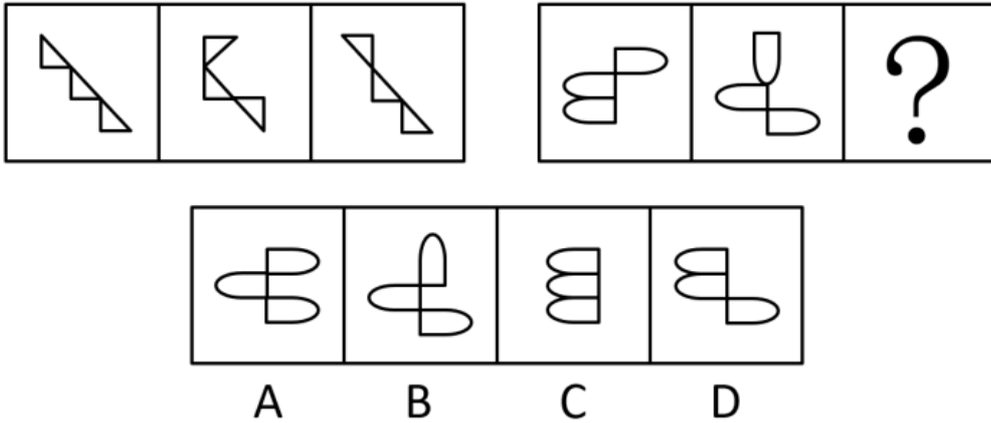
420. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



A B C D

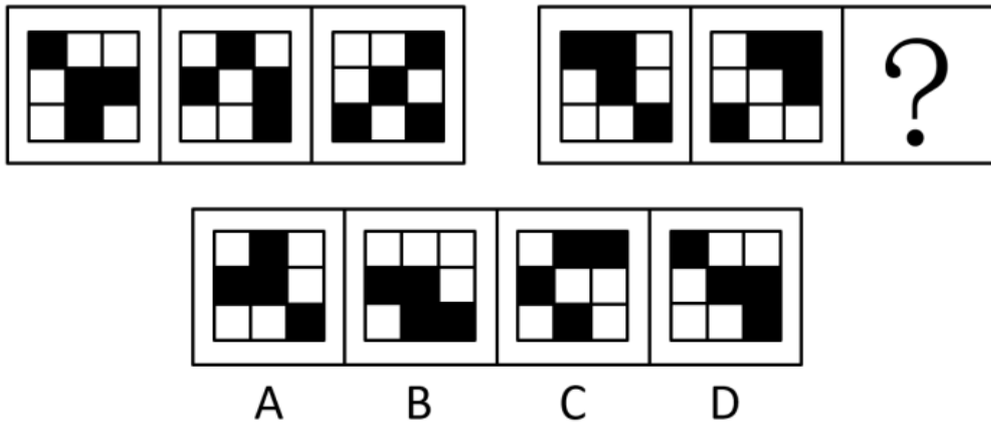
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

421. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



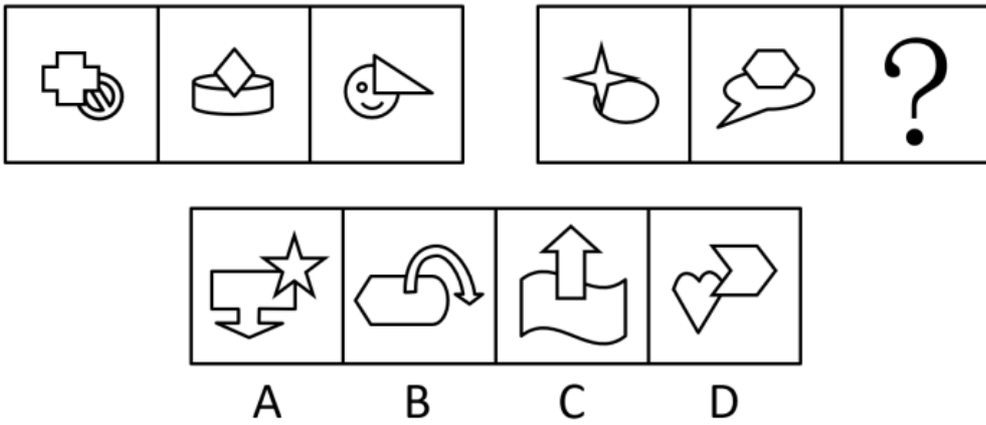
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

422. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



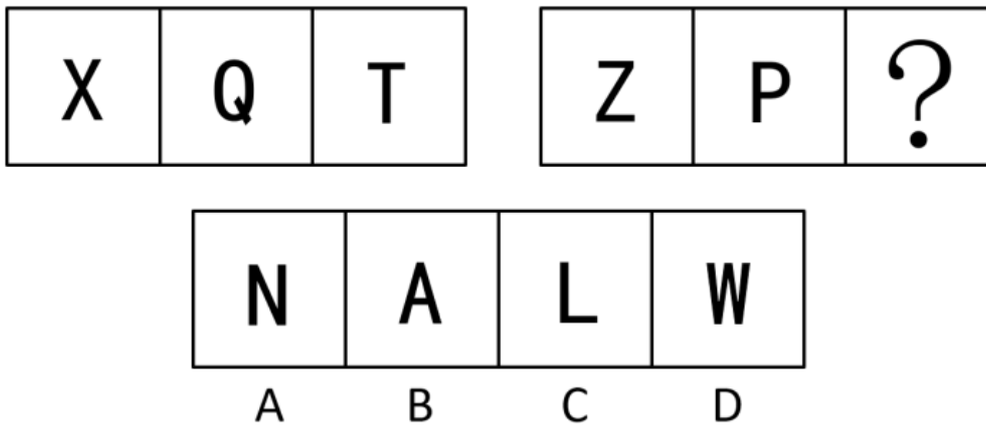
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

423. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



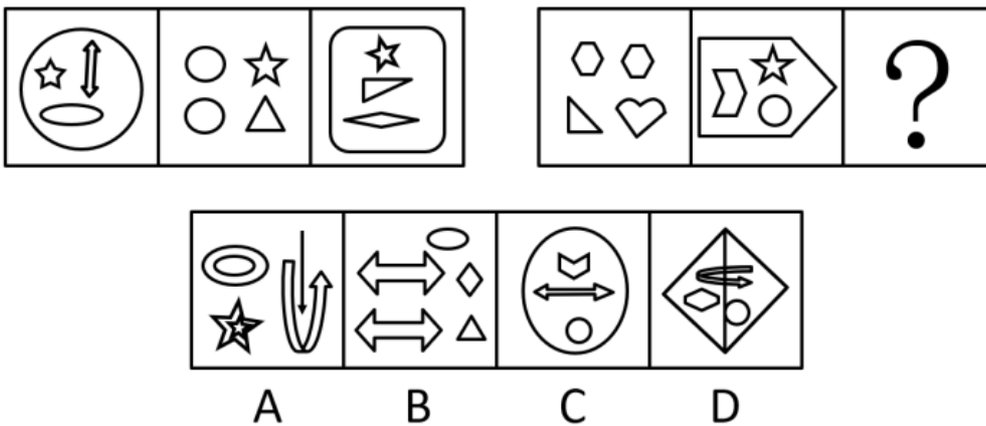
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

424. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

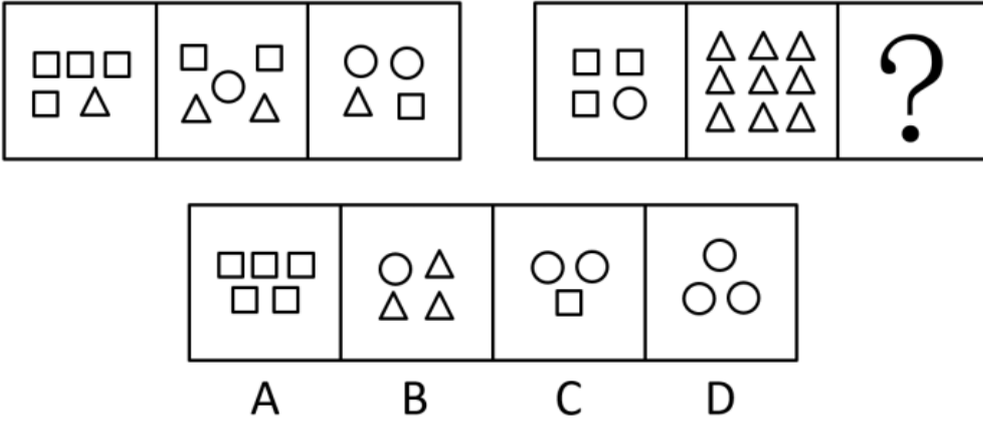
425. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



- A
- B
- C
- D

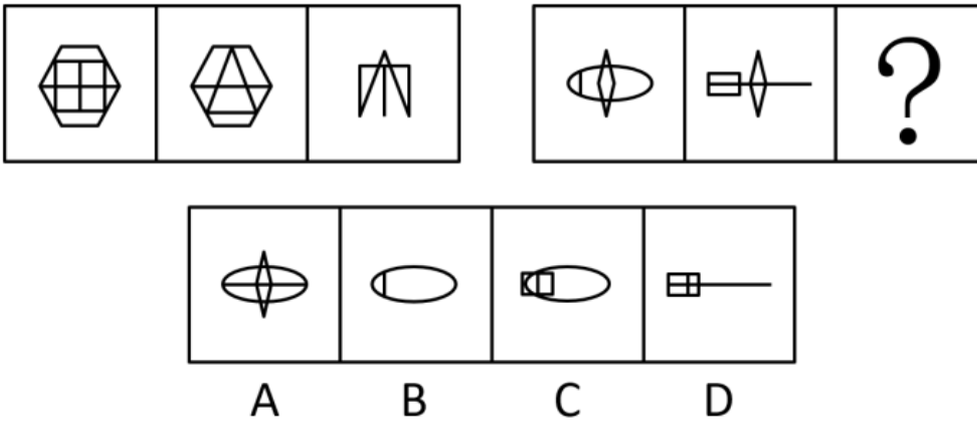
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

426. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



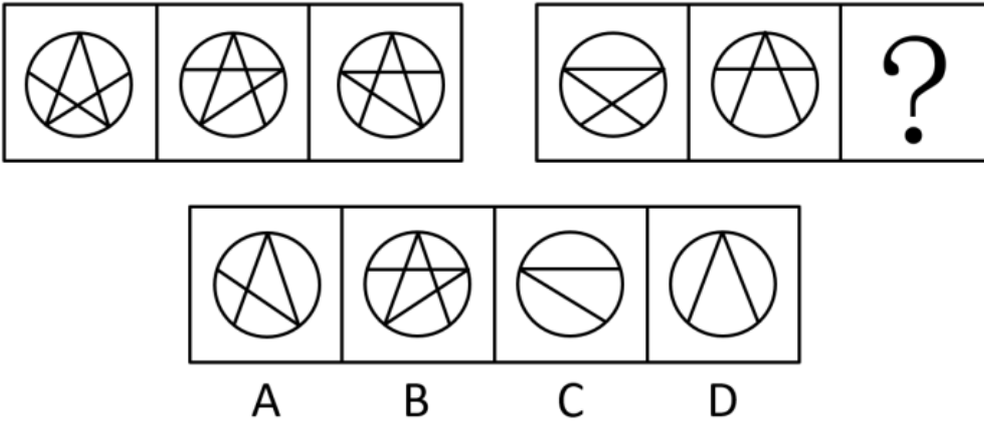
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

427. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



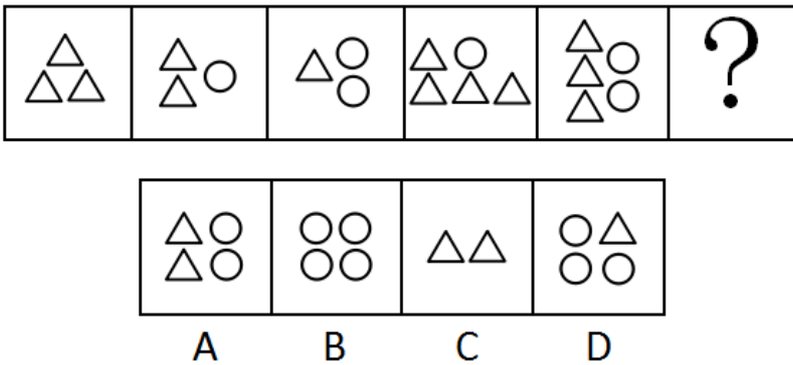
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

428. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



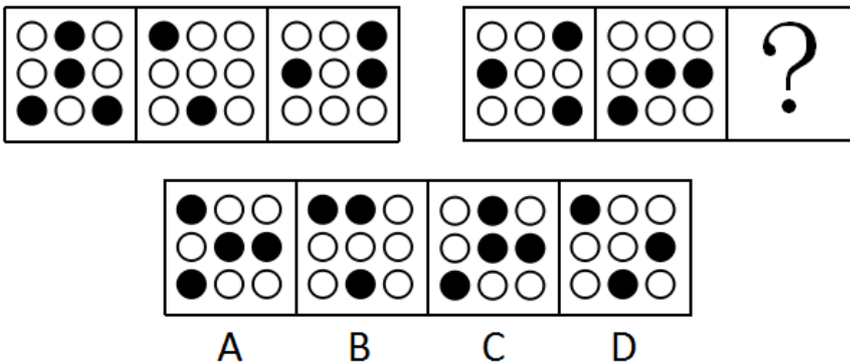
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

429. 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：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

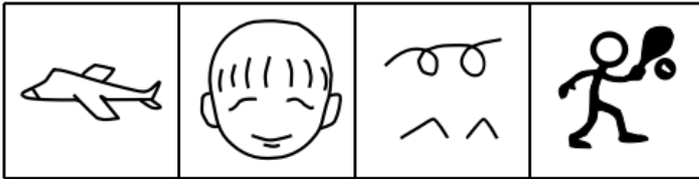
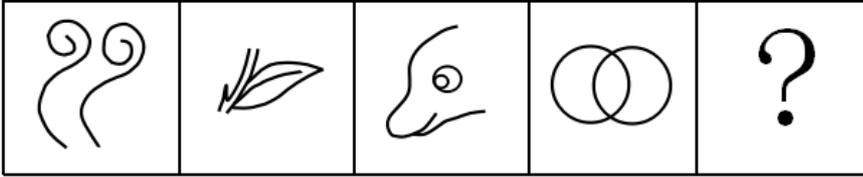
430. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A . A
- B . B
- C . C

D . D

431. 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：



A B C D

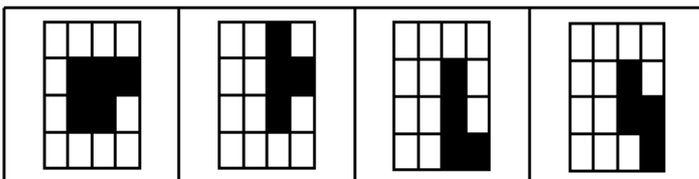
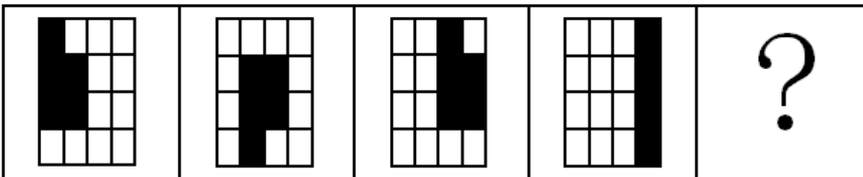
A . A

B . B

C . C

D . D

432. 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：



A B C D

A . A

B . B

C . C

D . D

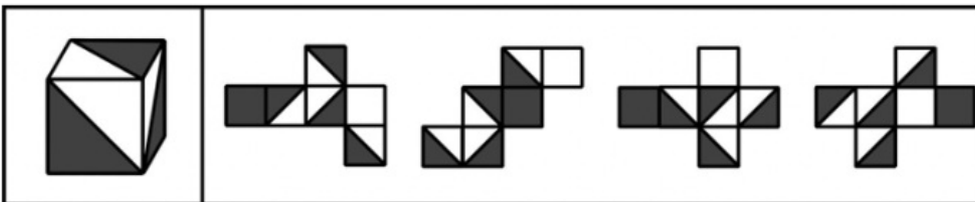
433. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

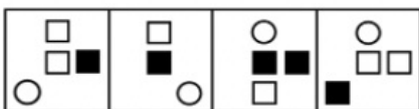
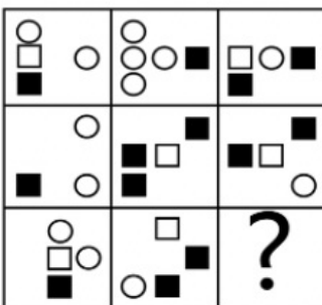
434. 下列选项中，不可能由左边的立方体展开而成的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

435. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



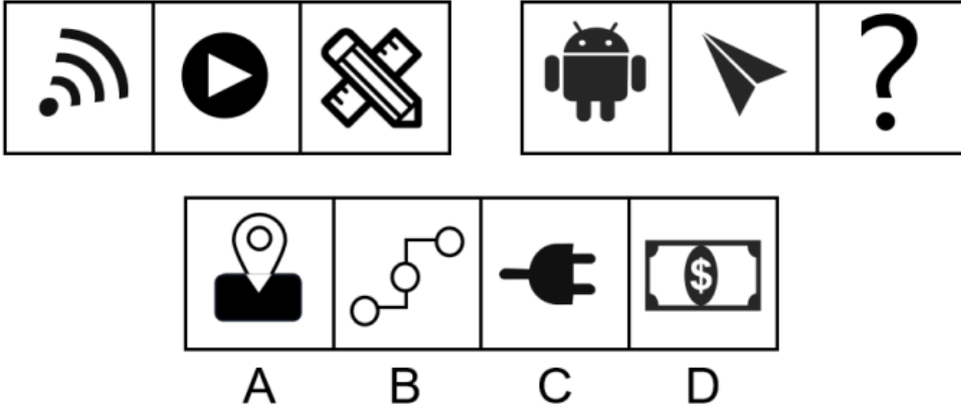
A B C D

- A . A
- B . B

C . C

D . D

436. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



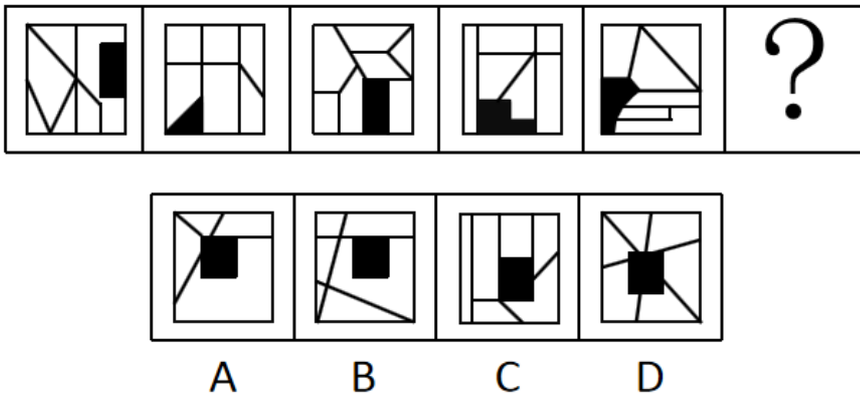
A . A

B . B

C . C

D . D

437. 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：



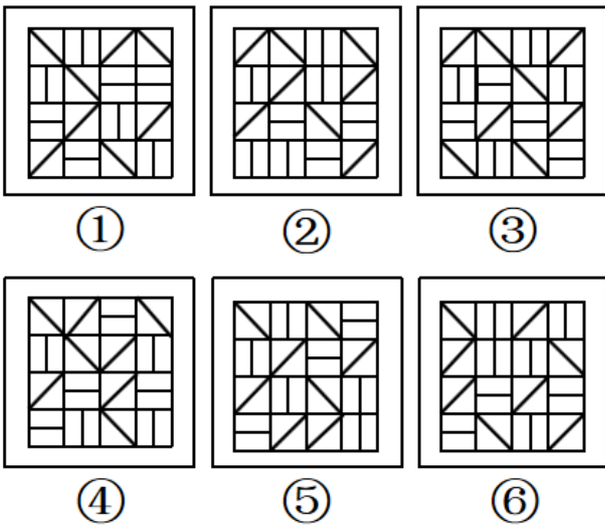
A . A

B . B

C . C

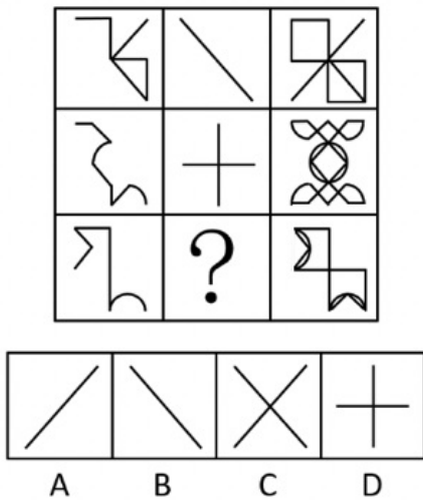
D . D

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



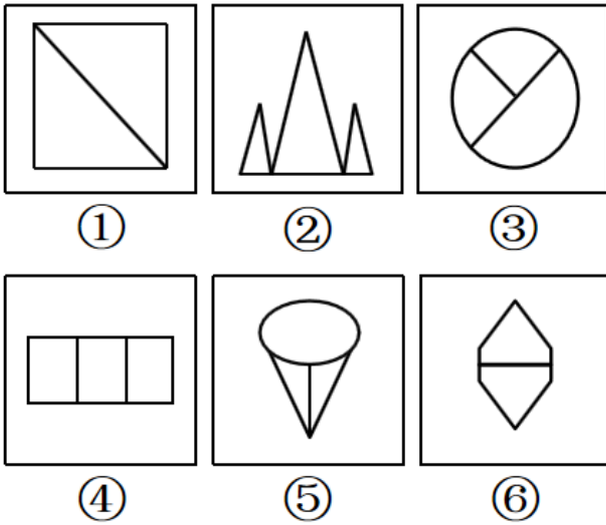
- A . ①③④ , ②⑤⑥
- B . ①③⑤ , ②④⑥
- C . ①②⑥ , ③④⑤
- D . ①④⑥ , ②③⑤

439. 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：



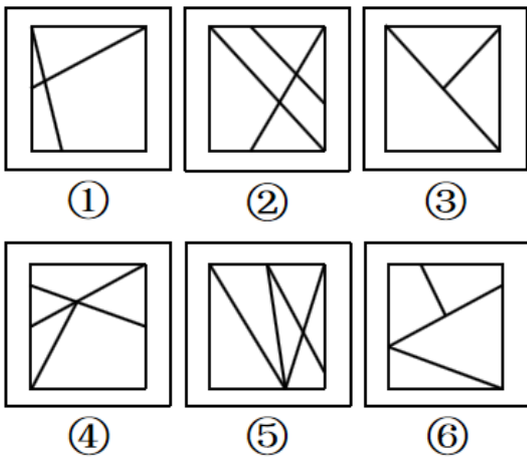
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

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



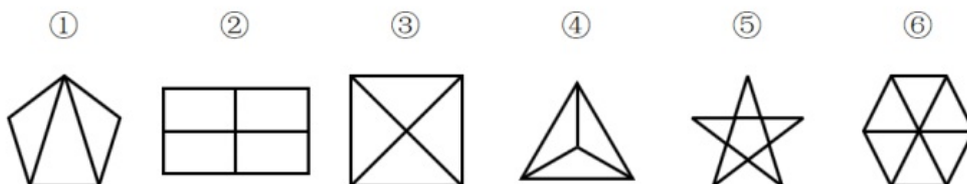
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

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



- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

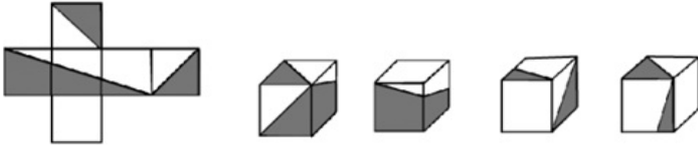
442. 将以下哪两个图交换位置后, 所形成的图形序列呈现出一定的规律性 :



- A. ①与②

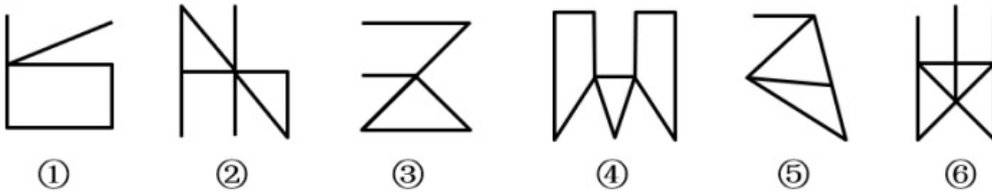
- B. ②与③
- C. ③与④
- D. ④与⑤

443. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项是由它折叠而成：



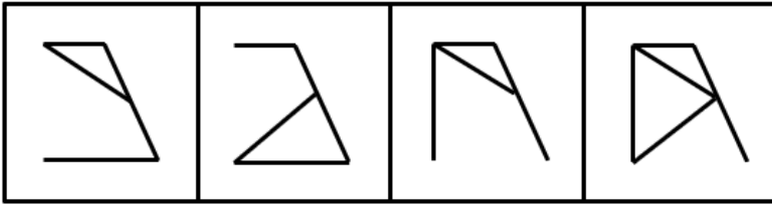
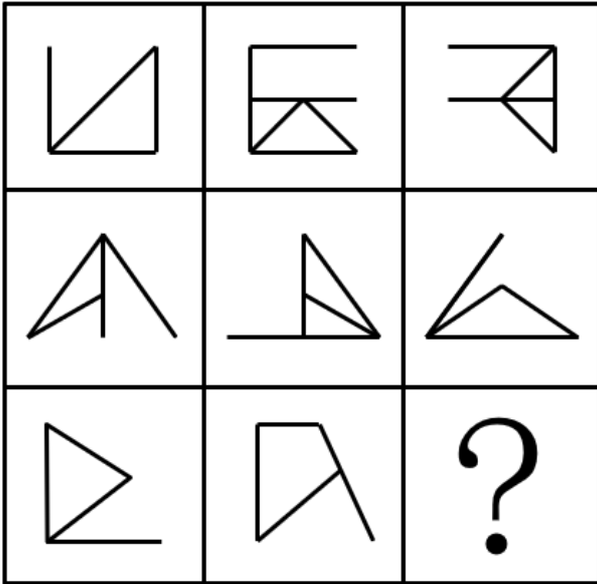
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

444. 把下面的六个图形分成两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③ ④⑤⑥
- B. ①②⑤ ③④⑥
- C. ①③④ ②⑤⑥
- D. ①③⑥ ②④⑤

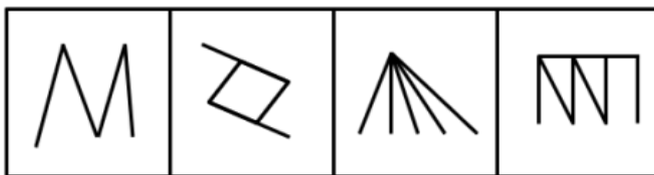
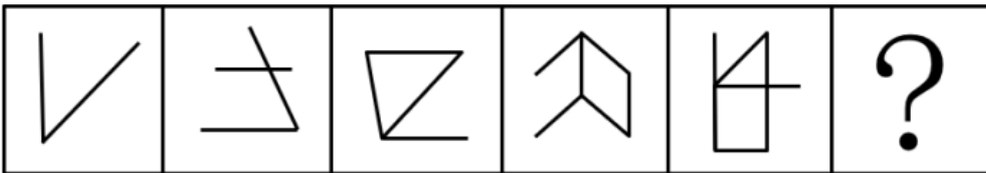
445. 从所给的四个选项中，选出一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

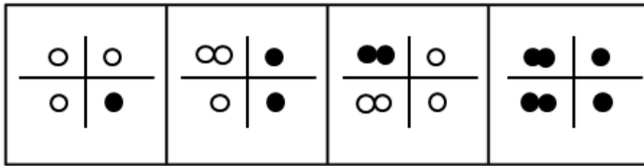
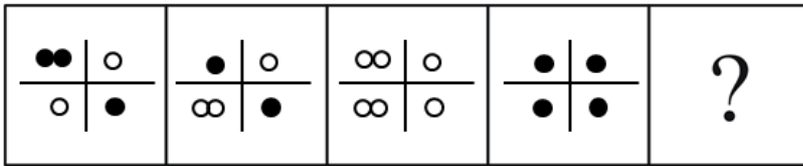
446. 从所给的四个选项中，选择一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

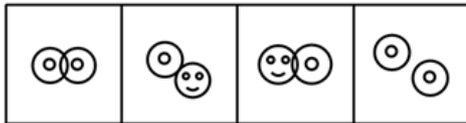
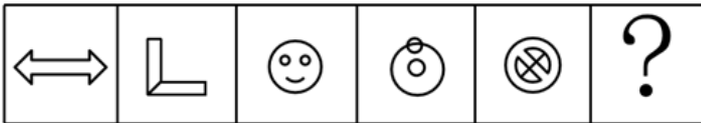
447. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

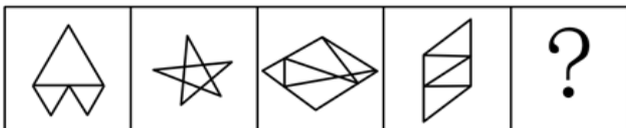
448. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

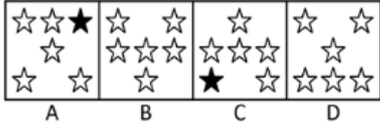
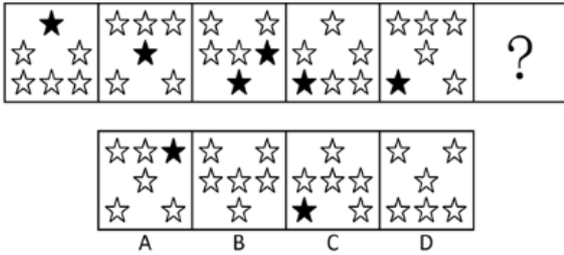
449. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

450. 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：



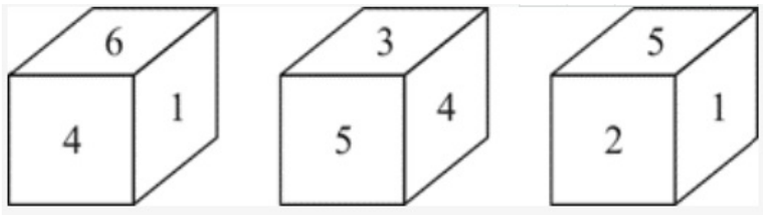
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

451. 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：



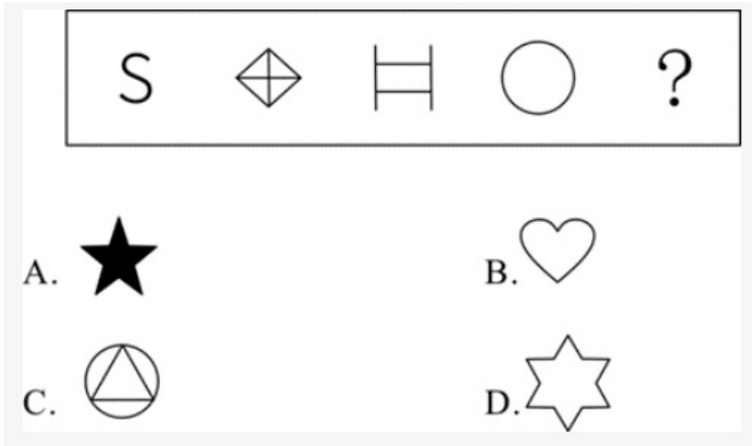
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

452. 一个正方体骰子的六个面上分别标注了数字1、2、3、4、5、6，从三个不同的角度观察该骰子，看到如下数字标注。数字3对面的数字是：



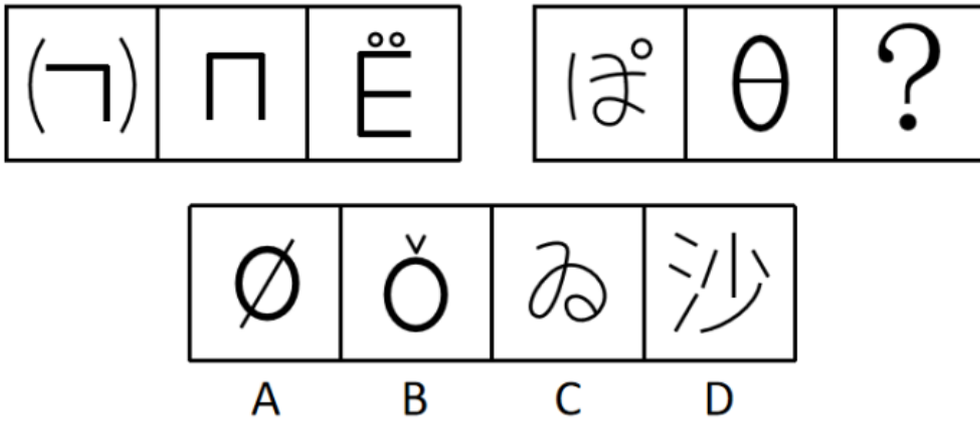
- A . 1
- B . 2
- C . 4
- D . 6

453. 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的是：



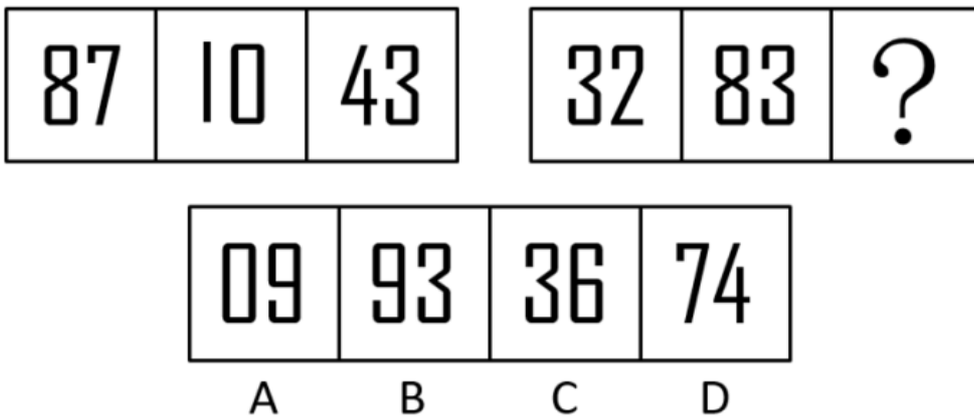
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

454. 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：



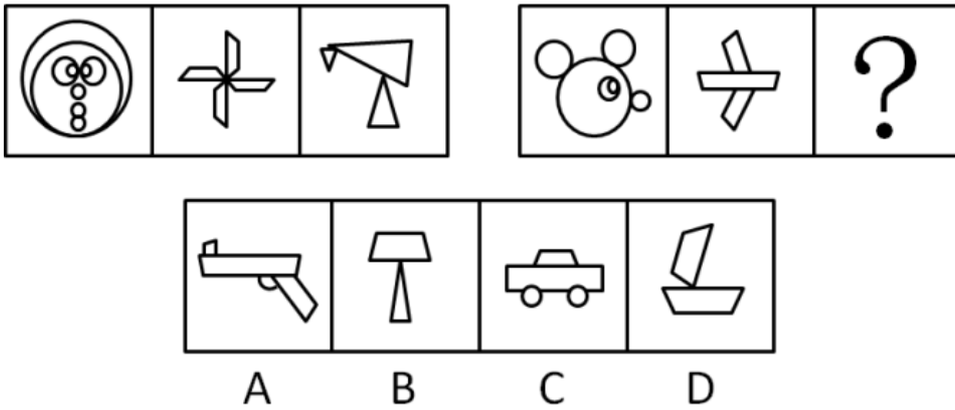
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

455. 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：



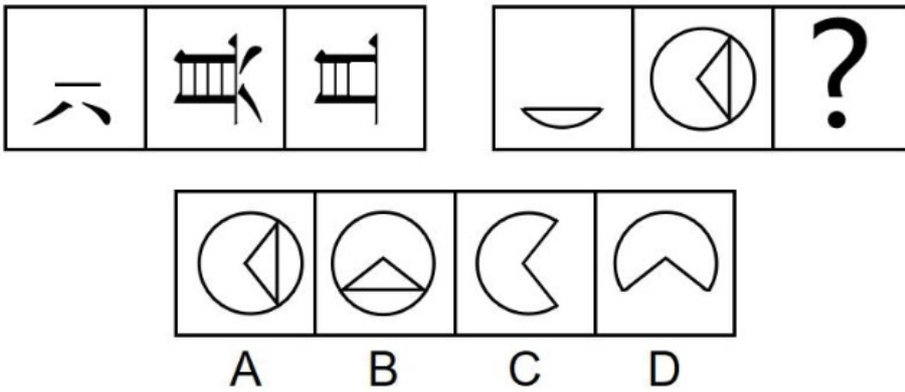
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

456. 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：



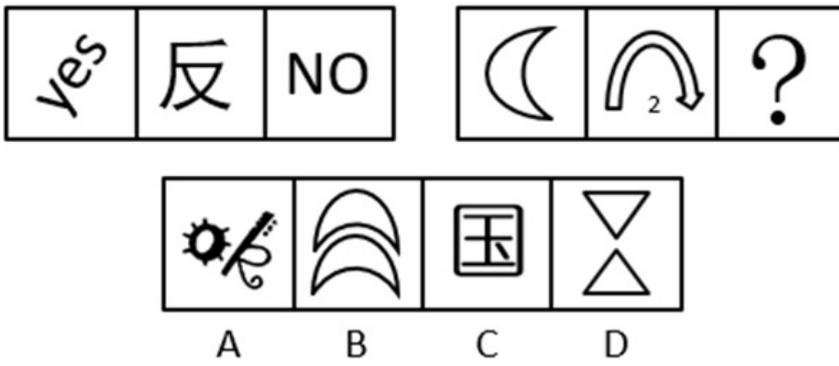
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

457. 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：



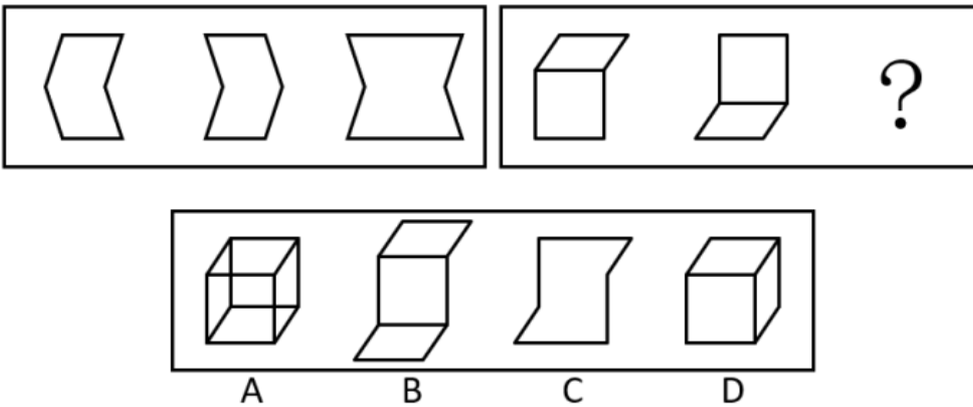
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

458. 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：



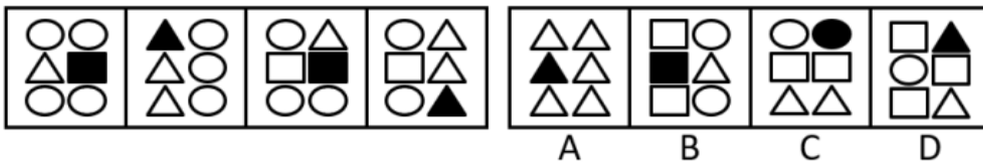
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

459. 请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：



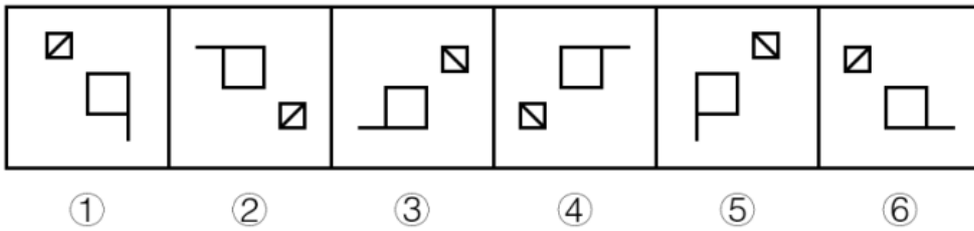
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

460. 从A、B、C、D四个图形中选出最合适的一个，使得它保持左边四个图形所呈现的规律性：



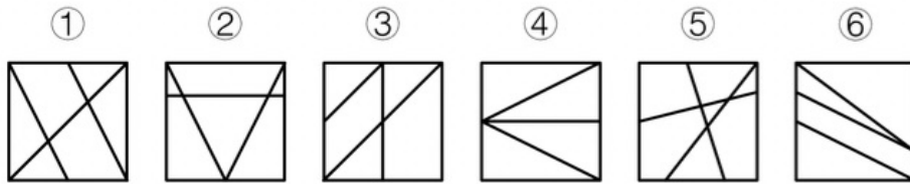
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

461. 把下面六个图形分为两类，使得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：



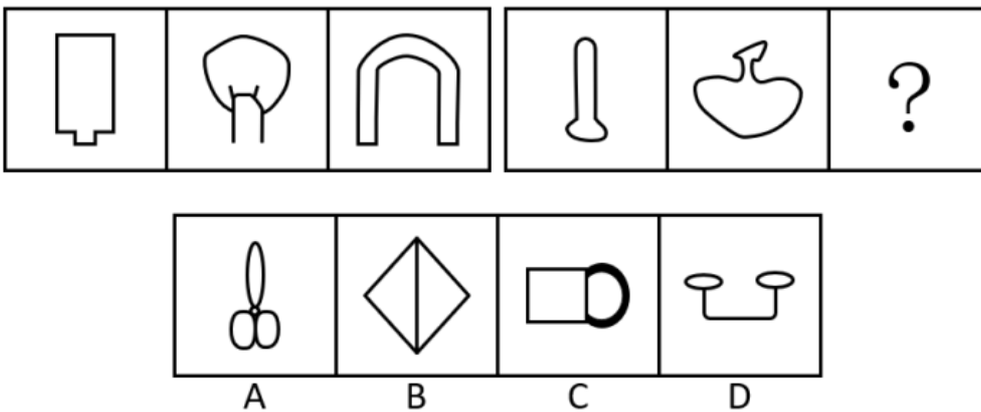
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

462. 把下面六个图形分为两类, 使得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:



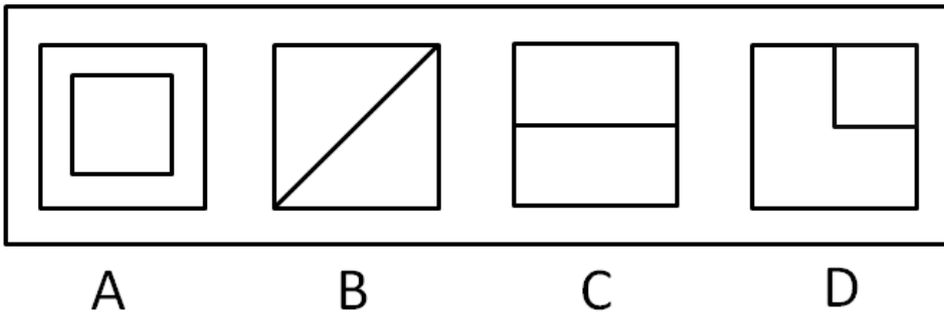
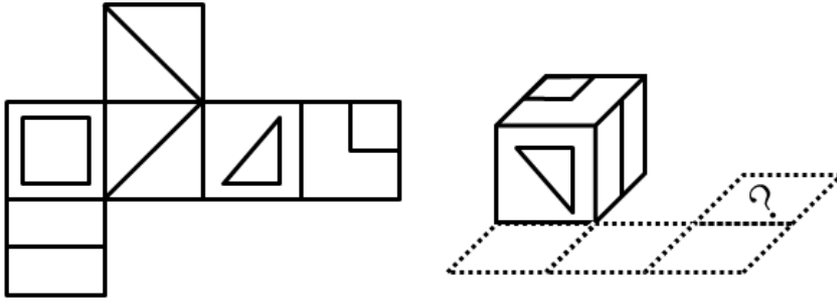
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

463. 请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:



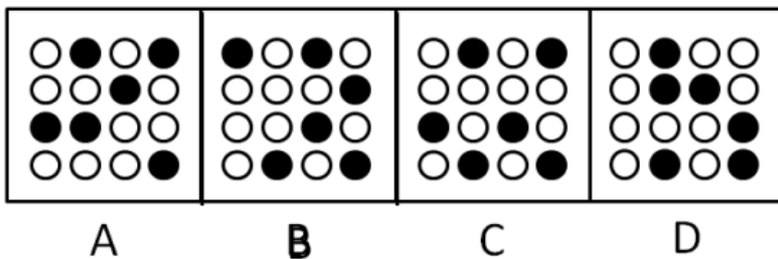
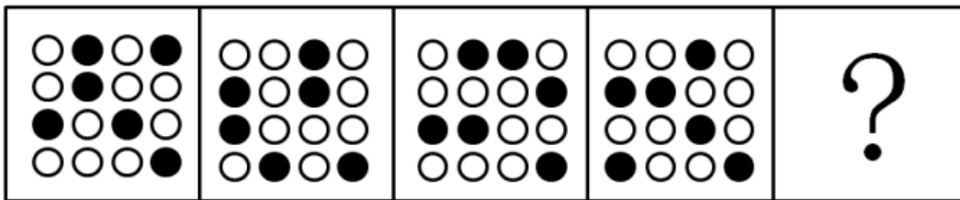
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

464. 将下方正方体外面折成个正方体, 放在右边所在位置, 并沿着虚线进行翻滚, 则问号处所在的面是:



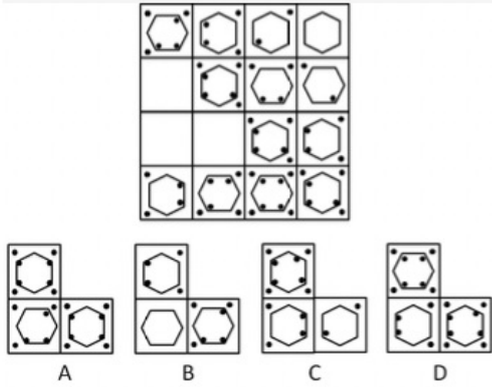
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

465. 根据下列图形规律，填入问号处的选项是：



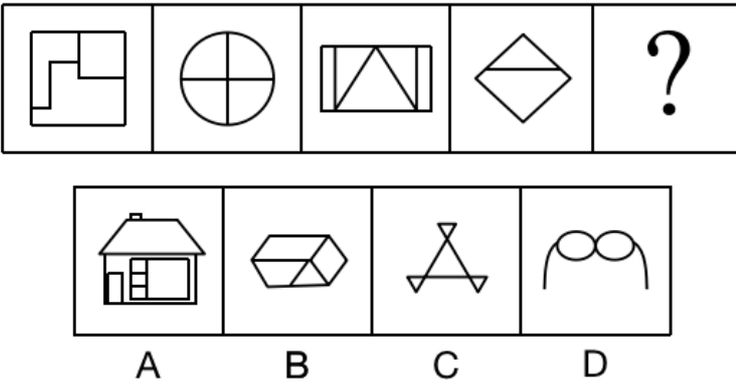
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

466. 填入下图，能使其具备一定规律性的是：



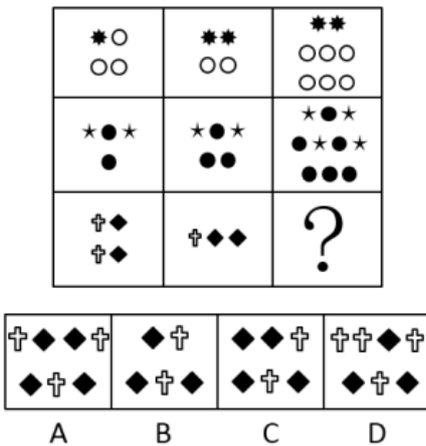
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

467. 所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

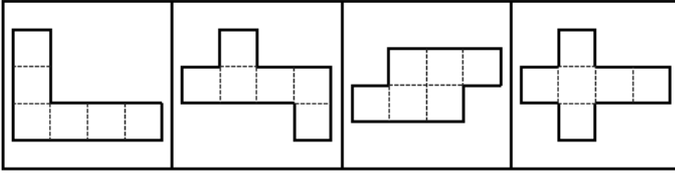
468. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



- A . A
- B . B

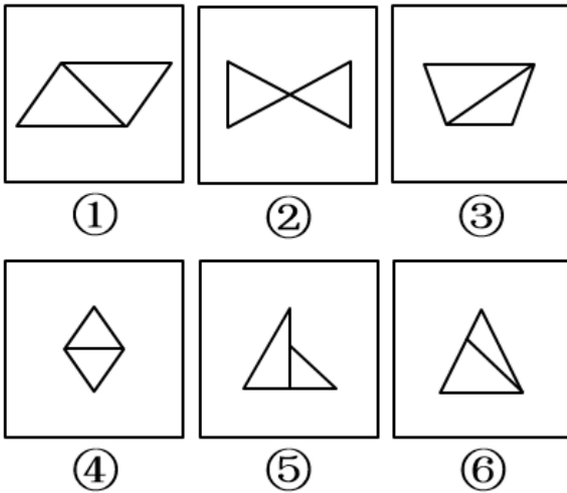
- C . C
- D . D

469. 下列四块纸板均由六个正方形组成，问沿虚线折叠能折成正方体的有几个：



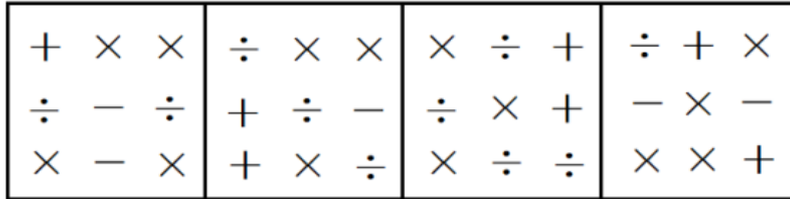
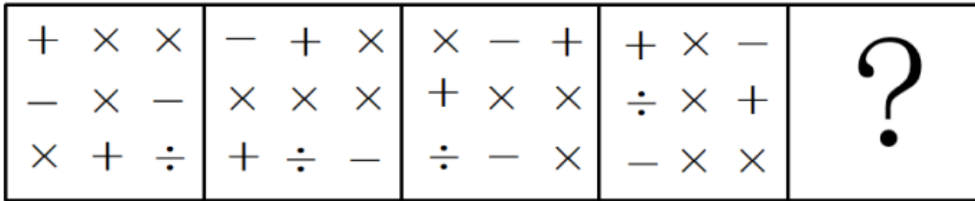
- A . 1个
- B . 2个
- C . 3个
- D . 4个

470. 请把下面的六个图形分成两类，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 . ①③⑥ , ②④⑤
- C . ①②③ , ④⑤⑥
- D . ①③④ , ②⑤⑥

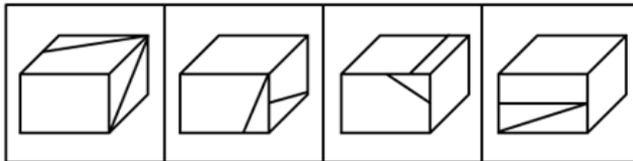
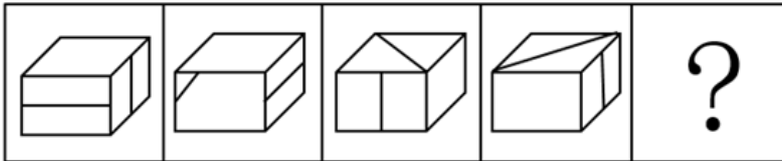
471. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

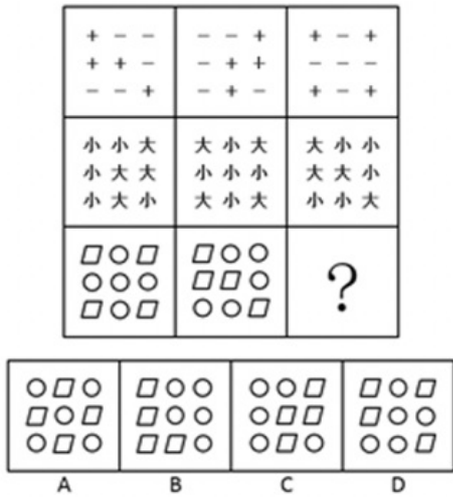
472. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



A B C D

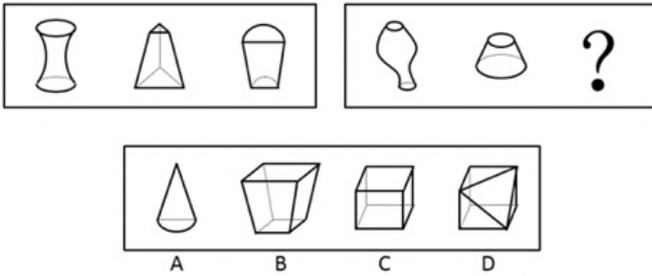
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

473. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



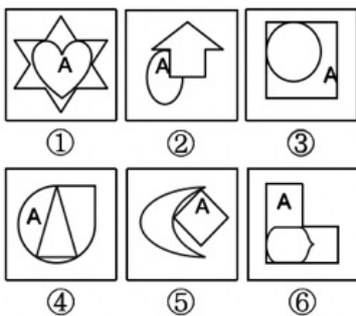
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

474. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规则性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

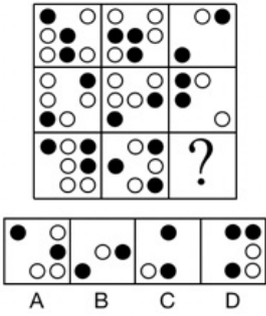
475. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规则性：



- A . ①③⑥ , ②④⑤
- B . ①②④ , ③⑤⑥
- C . ①③⑤ , ②④⑥

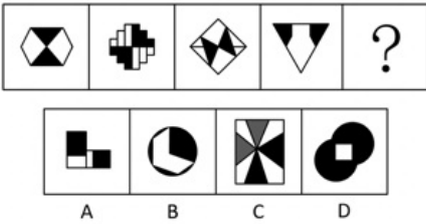
D. ①③④, ②⑤⑥

476. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



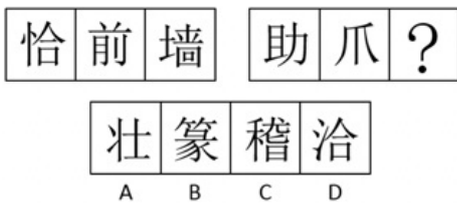
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

477. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



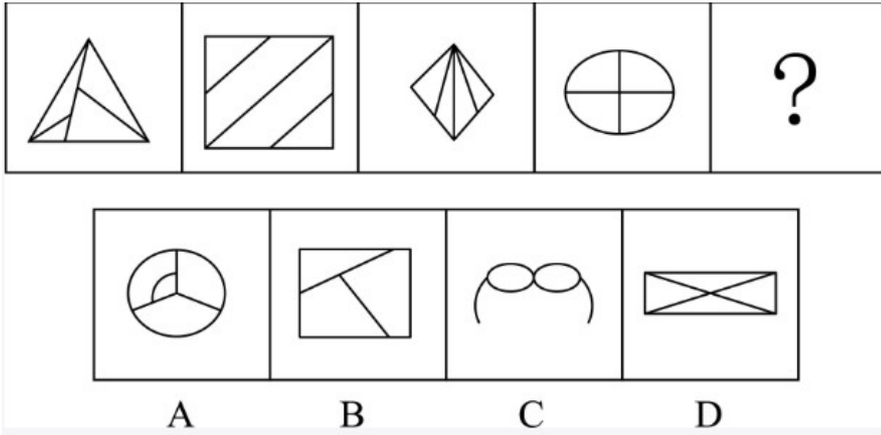
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

478. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



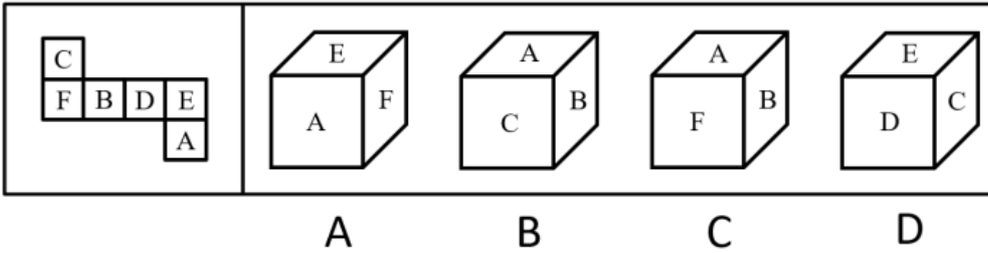
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

479. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



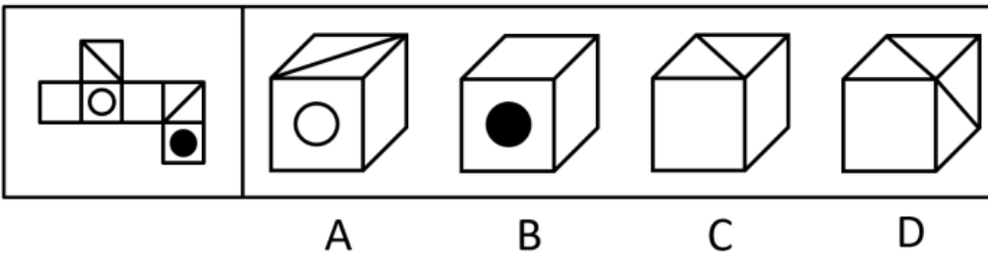
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

480. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是：



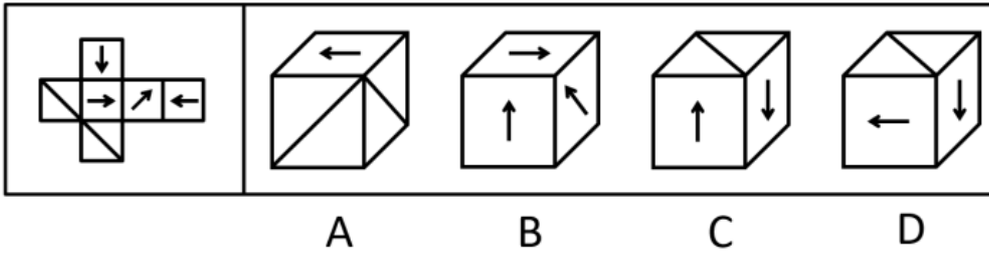
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

481. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是：



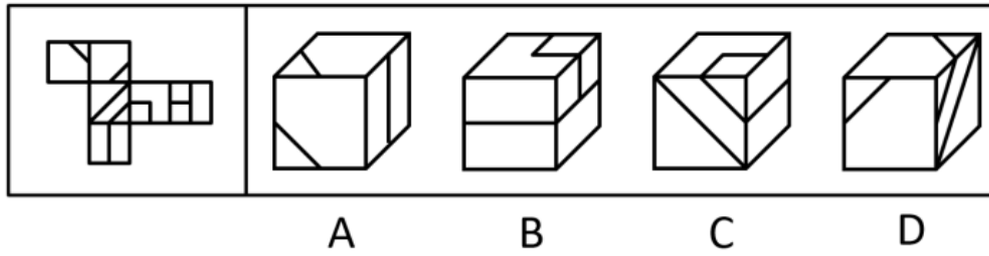
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

482. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是：



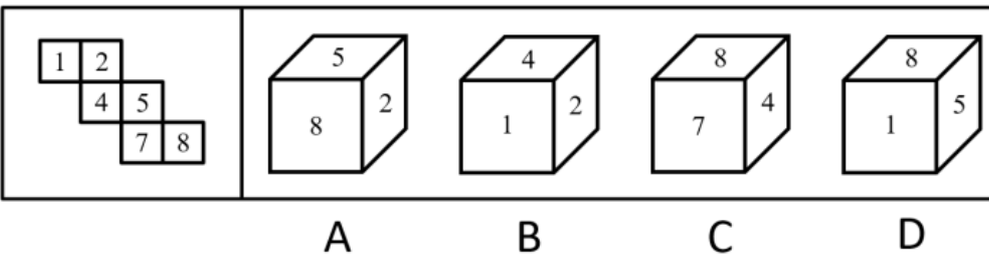
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

483. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是：



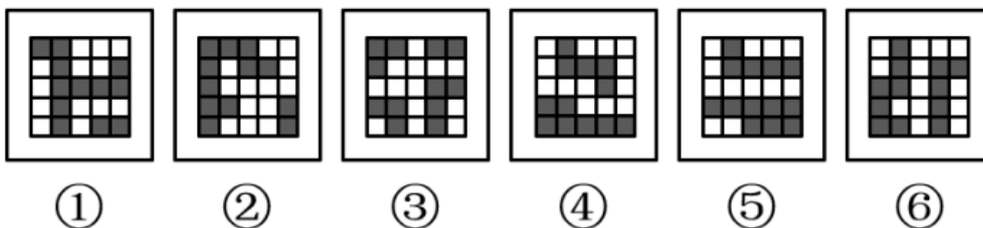
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

484. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的是：



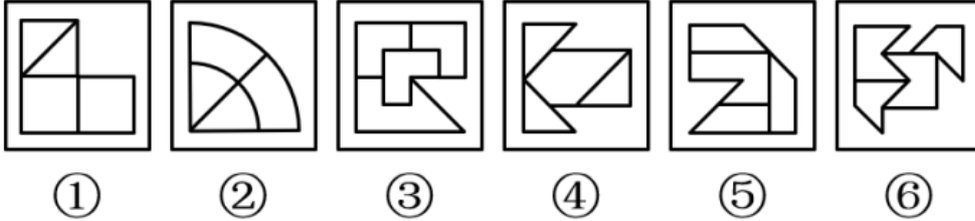
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

485. 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：



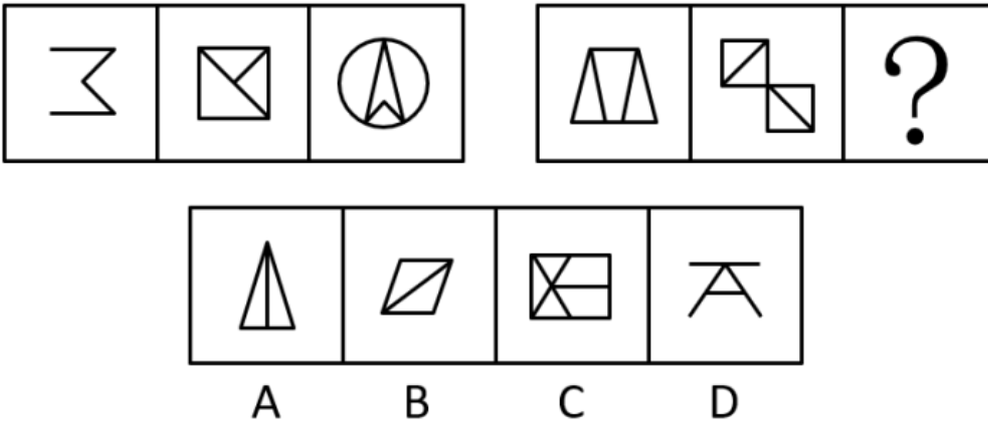
- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①④⑥, ②③⑤

486. 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:



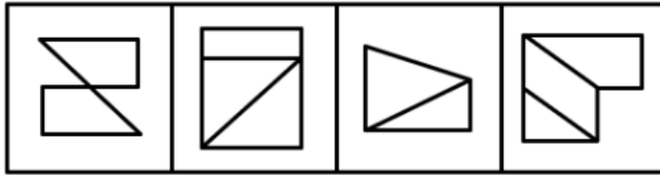
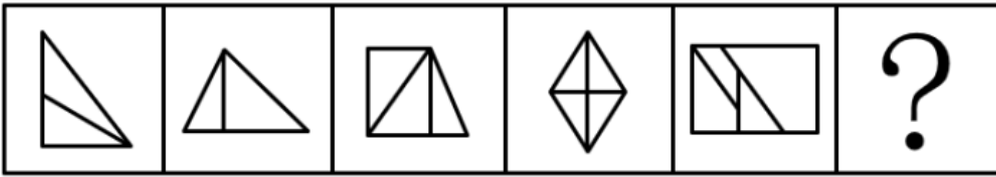
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

487. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

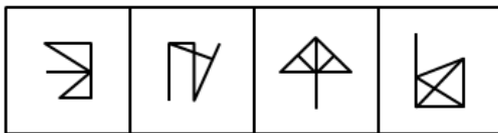
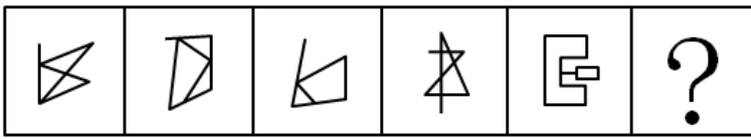
488. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

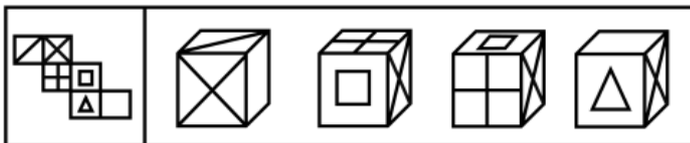
489. 从所给的四个选项中，选择最合适的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

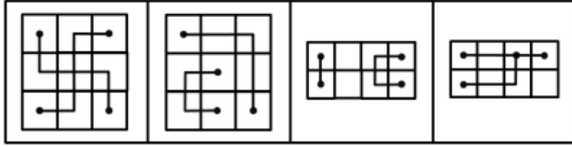
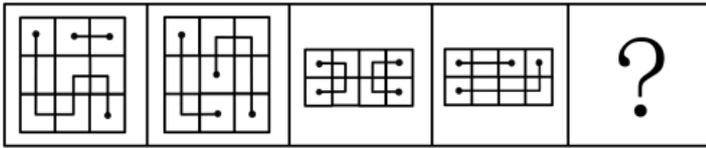
490. 由此模板折成的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

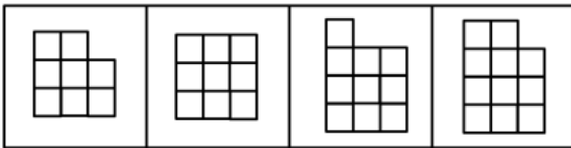
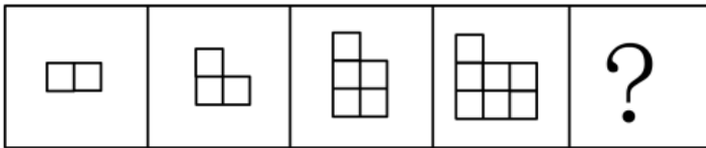
491. 填入问号处最恰当的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

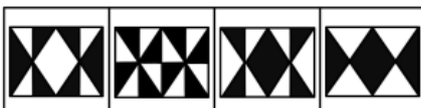
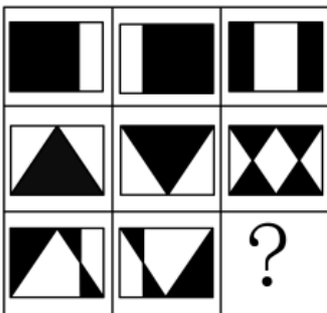
492. 填入问号处最恰当的是：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

493. 填入问号处最恰当的是：

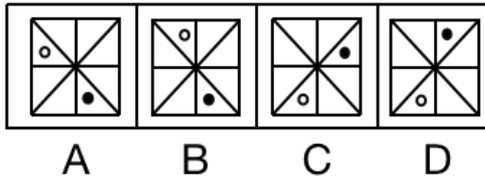
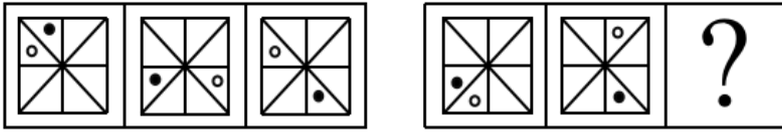


A B C D

- A . A

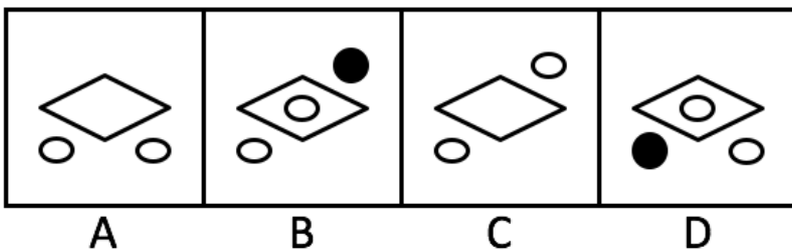
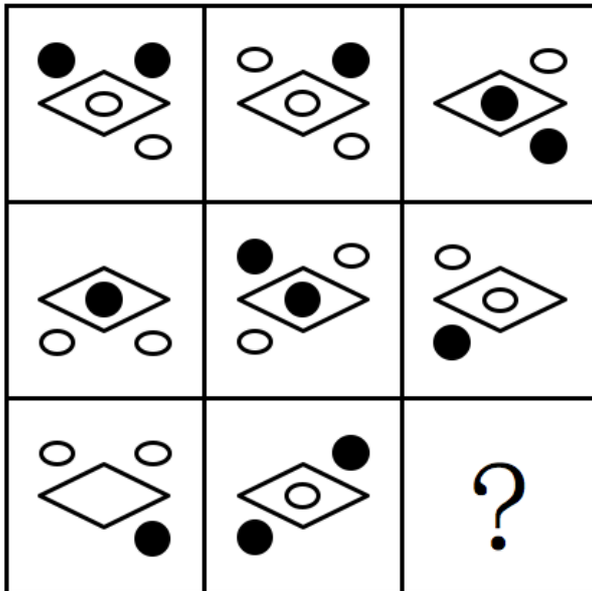
- B . B
- C . C
- D . D

494. 填入问号处最恰当的是：



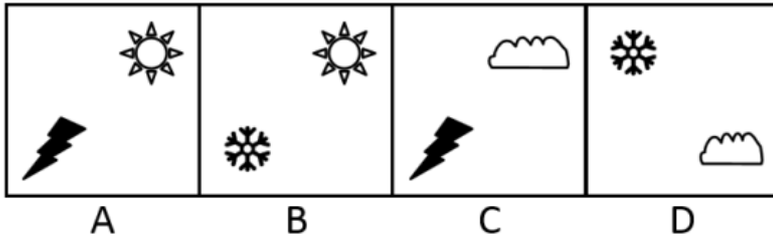
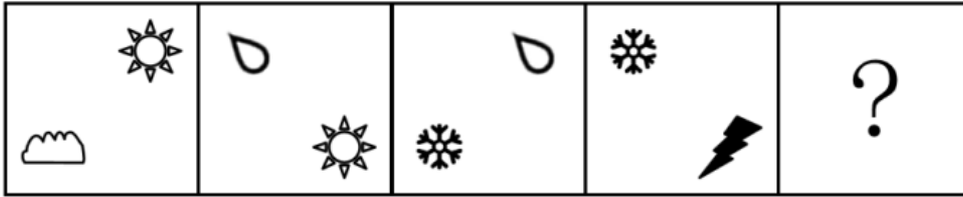
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

495. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性：



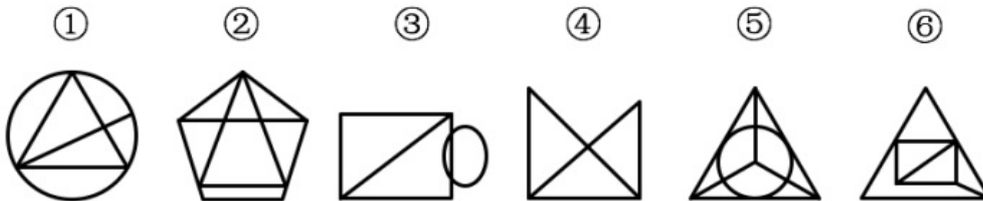
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

496. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

497. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律或特征，分类正确的一项是：



- A . ①②⑥ , ③④⑤
- B . ①③④ , ②⑤⑥
- C . ①③⑤ , ②④⑥
- D . ①④⑤ , ②③⑥

498. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性：

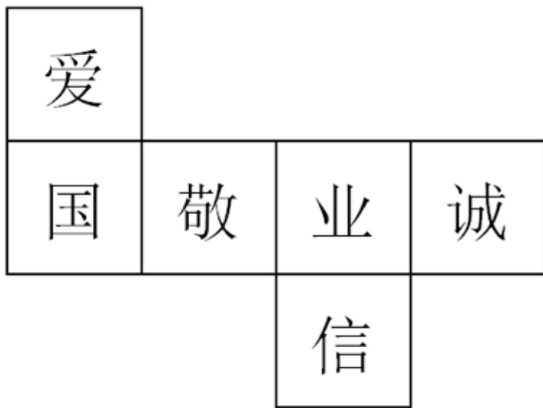
CAH	JRT	NXP
XMP	EDW	RLF
PZX	IVD	?

NKR	EDX	ACJ	XSN
-----	-----	-----	-----

A
B
C
D

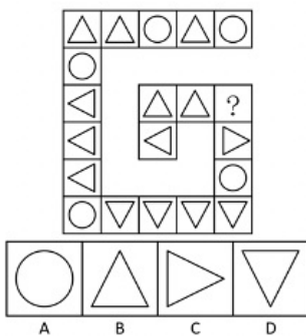
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

499. 正方体的每个面上都有一个字，其平面展开图如下。在该正方体中与“诚”相对的字是：



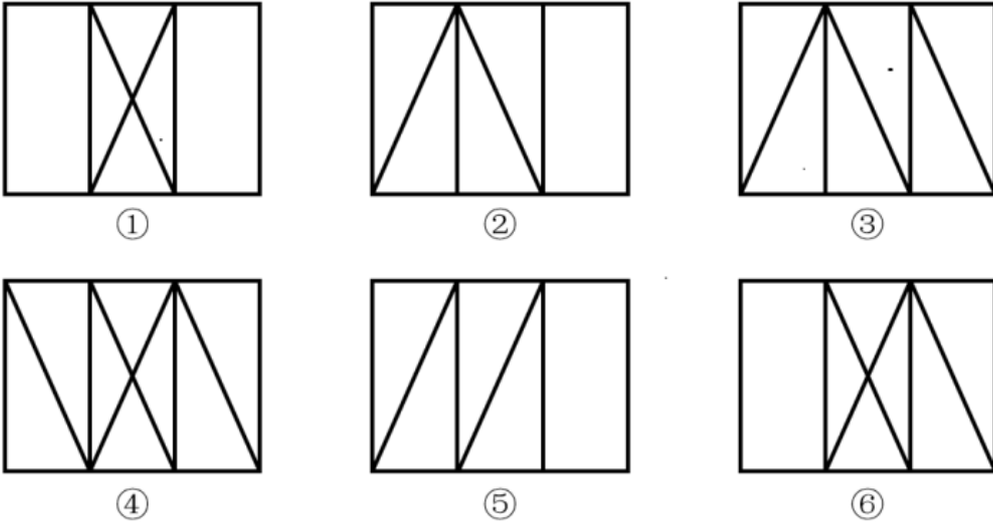
- A . 爱
- B . 信
- C . 国
- D . 敬

500. 填入问号处最恰当的是：



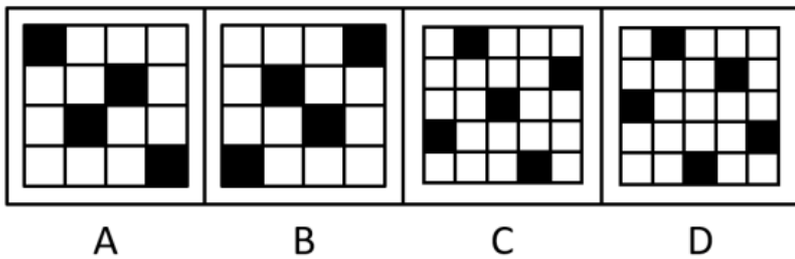
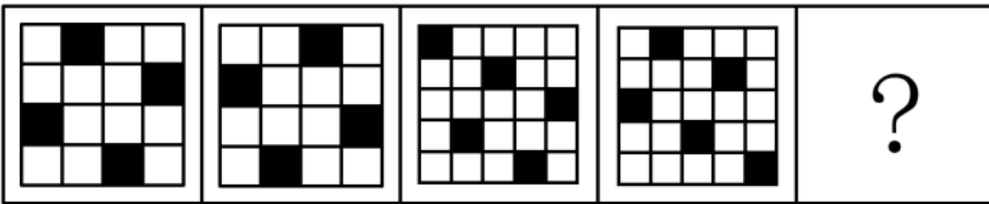
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

501. 下列图形按照能否一笔画成可分为：



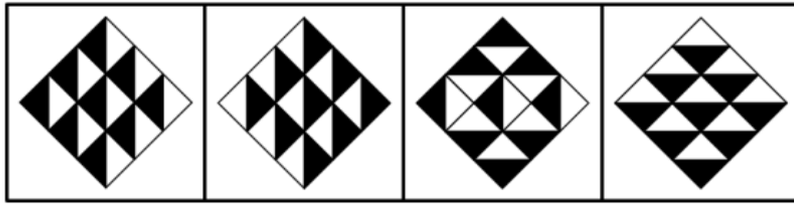
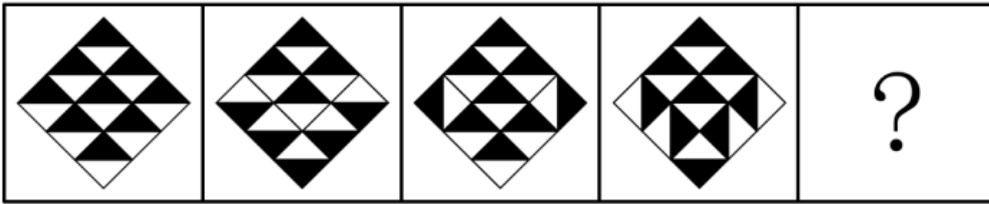
- A . ①⑤⑥ , ②③④
- B . ①④⑥ , ②③⑤
- C . ①②⑤ , ③④⑥
- D . ①②③ , ④⑤⑥

502. 填入问号处最恰当的是：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

503. 填入问号处最恰当的是：



A

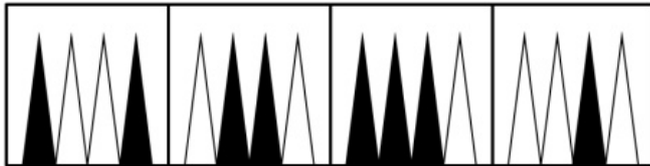
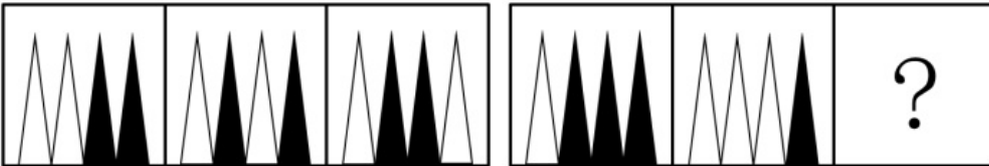
B

C

D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

504. 填入问号处最恰当的是：



A

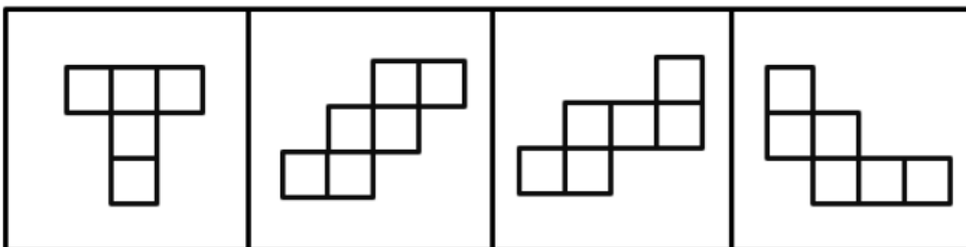
B

C

D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

505. 下列选项中，不能折叠成正方体的是：



A

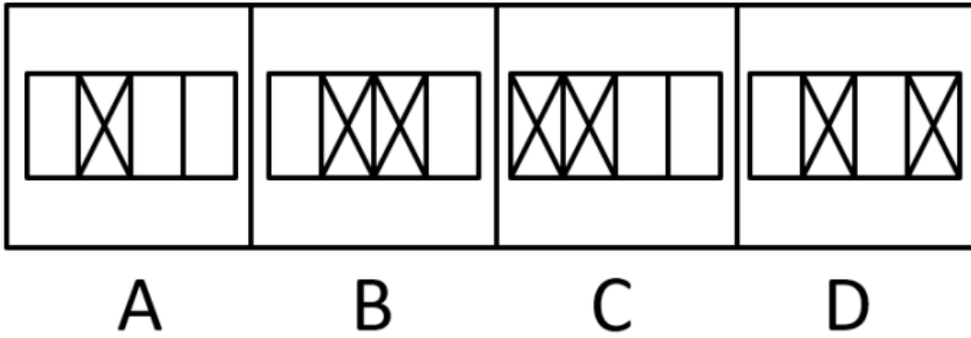
B

C

D

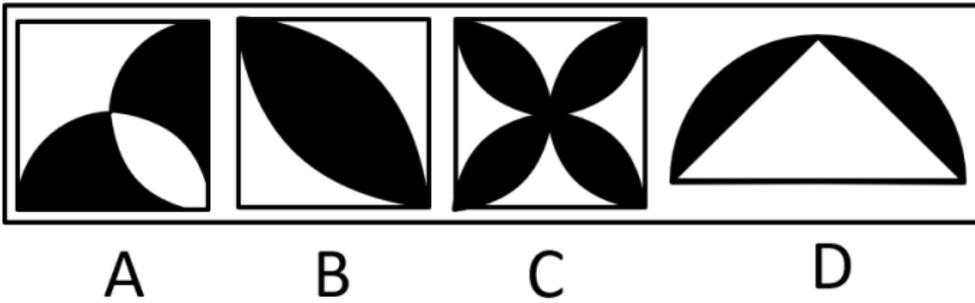
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

506. 下列选项中，不能一笔画出的是：



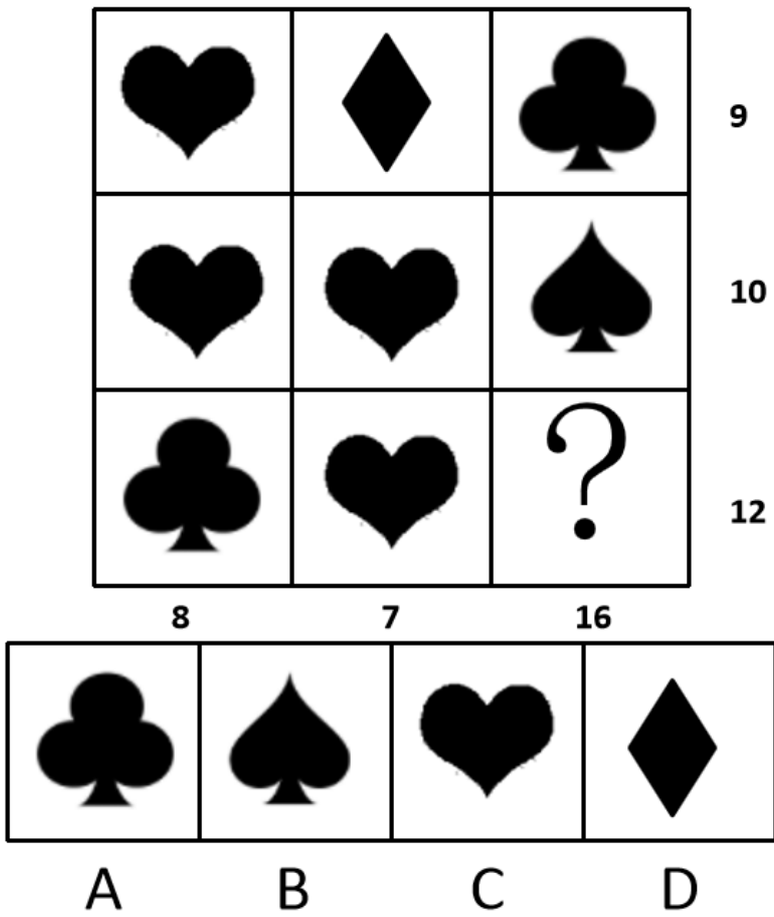
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

507. 下列选项中，阴影部分面积与其他三个不同的是：



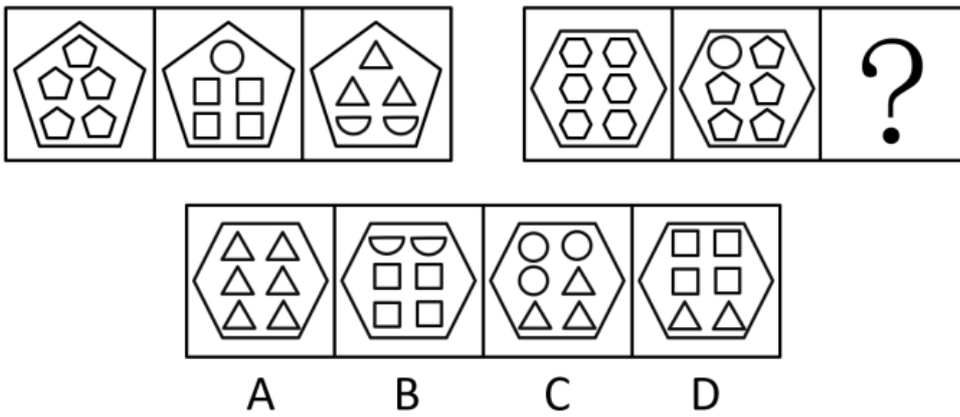
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

508. 下列四个选项符号分别代表不同的数字，请选择你认为最合适的一个符号填入问号处，使行列之和与旁边标的数据相符：



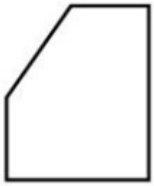
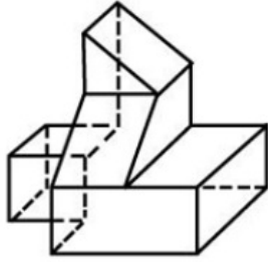
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

509. 填入问号处最恰当的是：

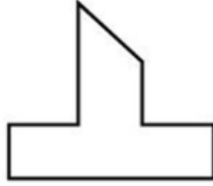


- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

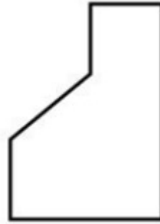
510. 下边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面：



A



B



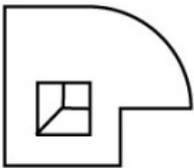
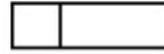
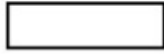
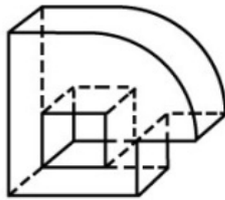
C



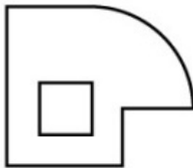
D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

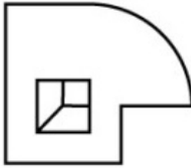
511. 下边为给定立体图形的俯视图和主视图的一组是：



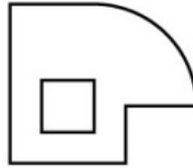
A



B



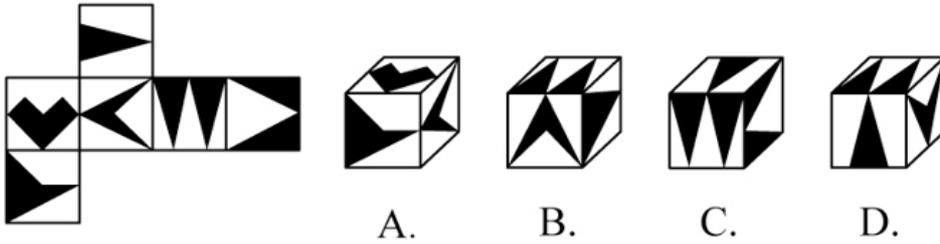
C



D

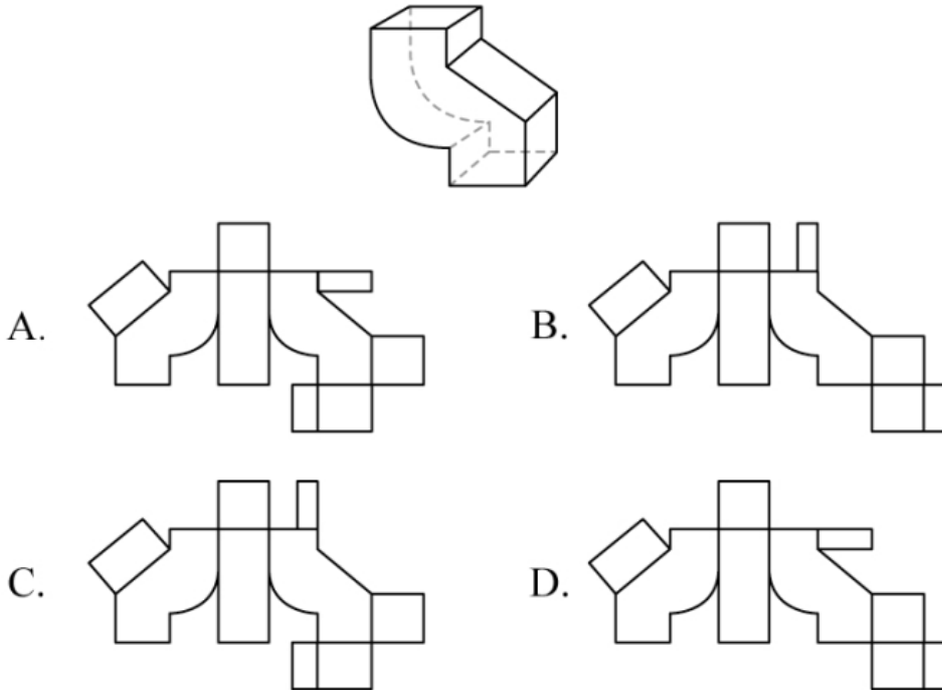
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

512. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成：



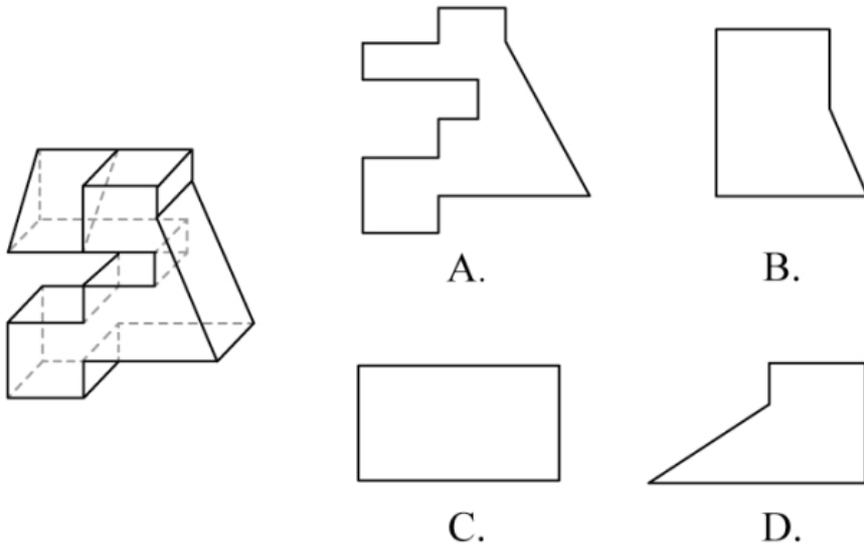
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

513. 下列哪个选项是封闭立体图形的外表面：



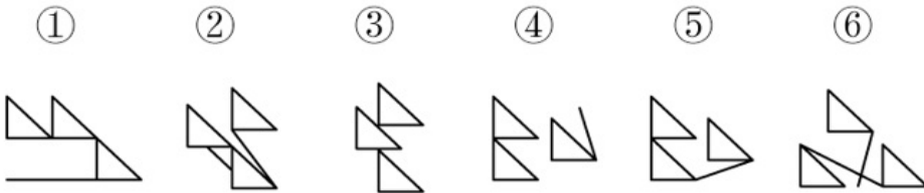
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

514. 左边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面：



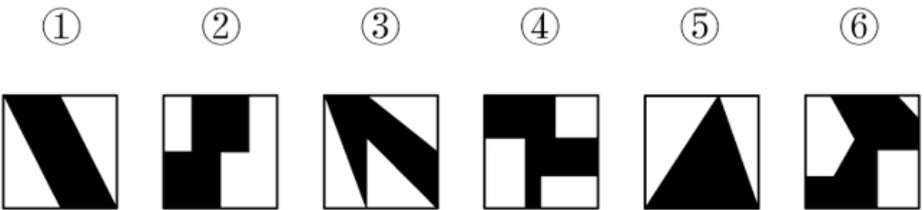
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

515. 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：



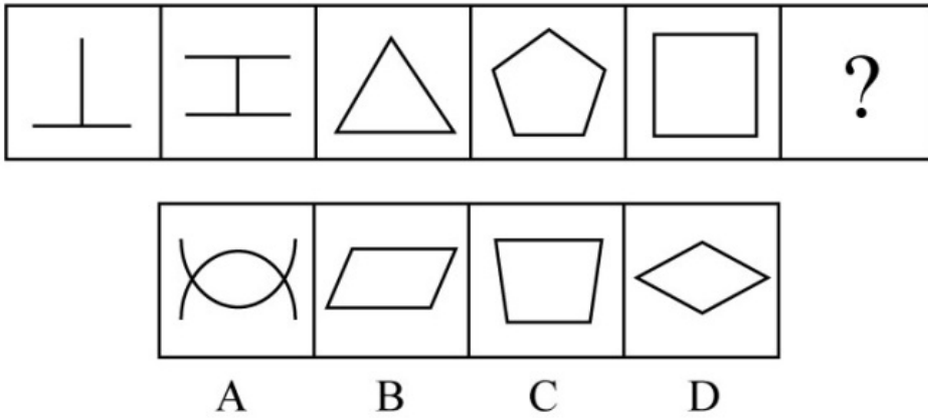
- A . ①④⑥ , ②③⑤
- B . ①③⑥ , ②④⑤
- C . ①③⑤ , ②④⑥
- D . ①②④ , ③⑤⑥

516. 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：



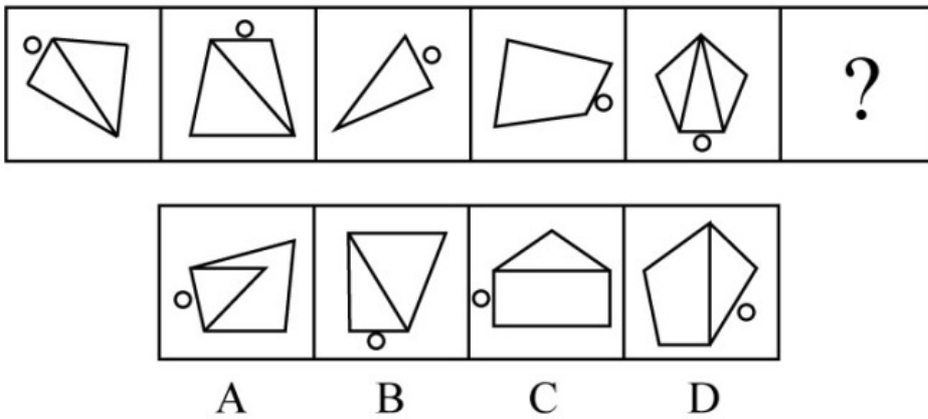
- A . ①⑤⑥ , ②③④
- B . ①②⑤ , ③④⑥
- C . ①④⑤ , ②③⑥
- D . ①④⑥ , ②③⑤

517. 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：



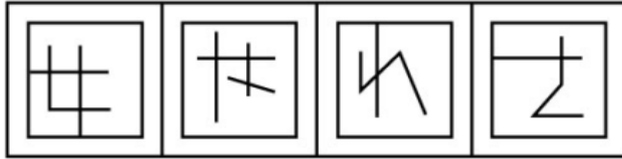
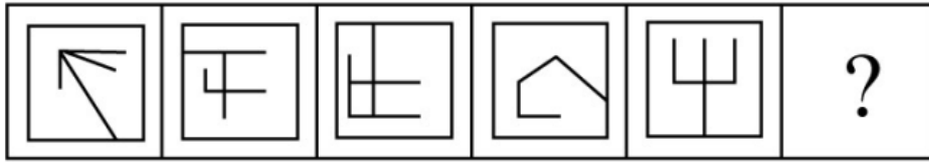
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

518. 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：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

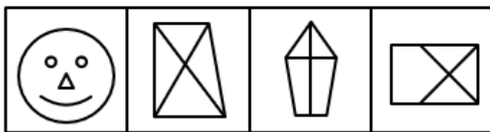
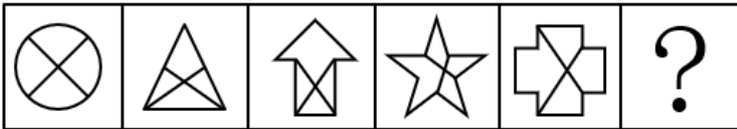
519. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

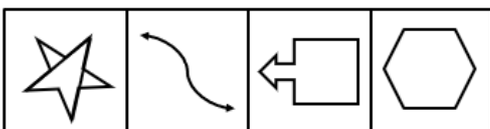
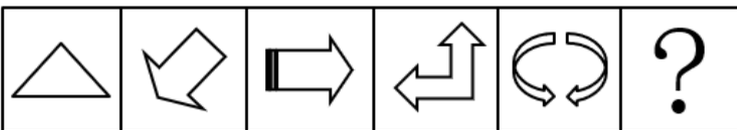
520. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

521. 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：

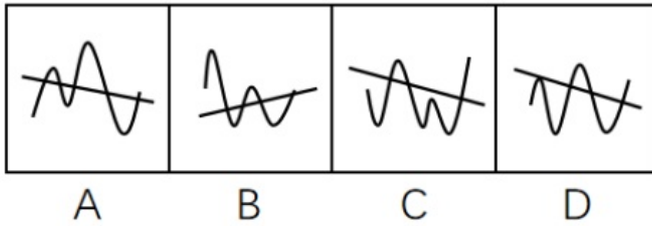
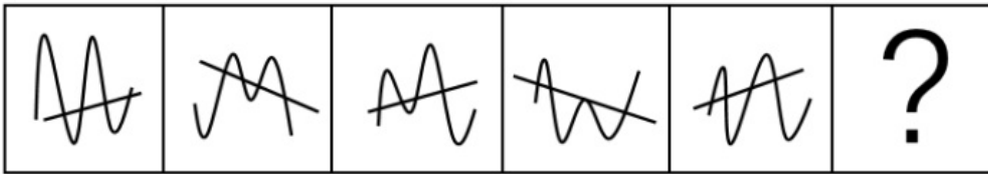


A B C D

- A . A
- B . B
- C . C

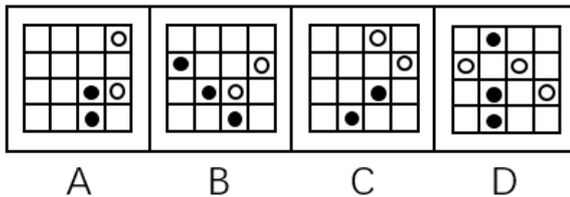
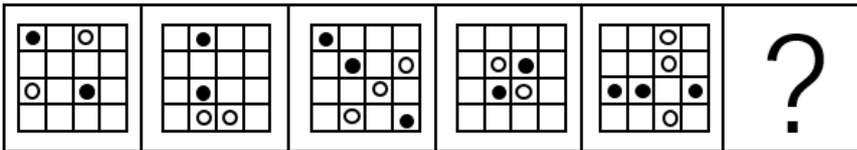
D . D

522. 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：



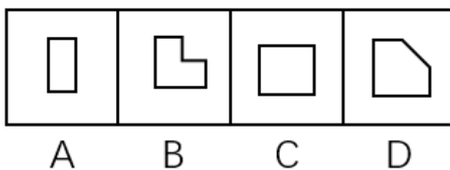
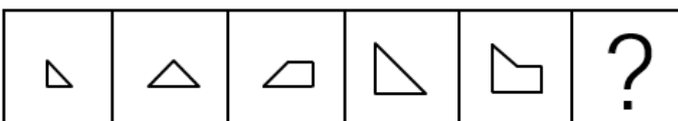
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

523. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

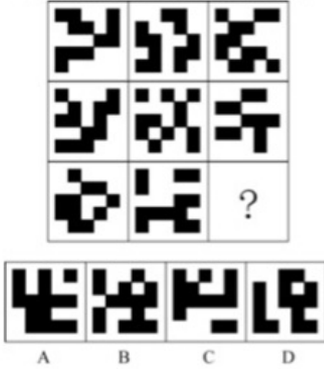
524. 请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A . A

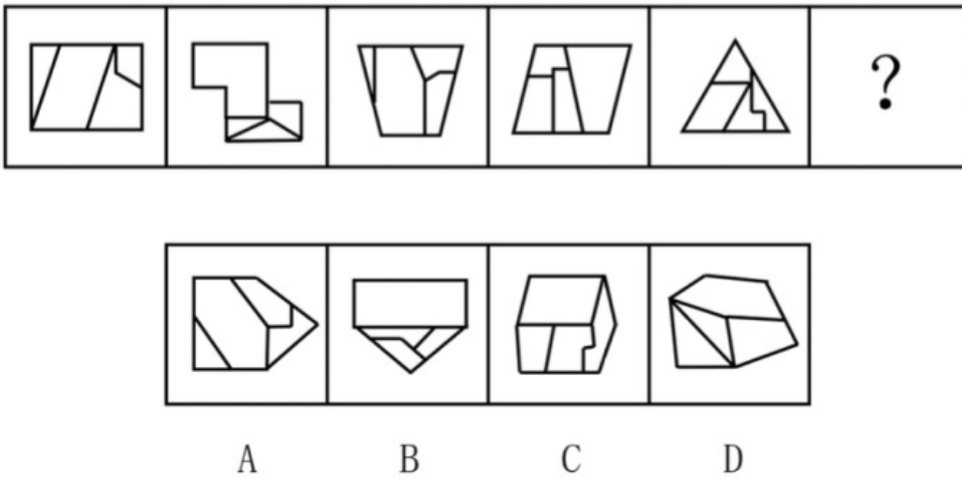
- B . B
- C . C
- D . D

525. 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：



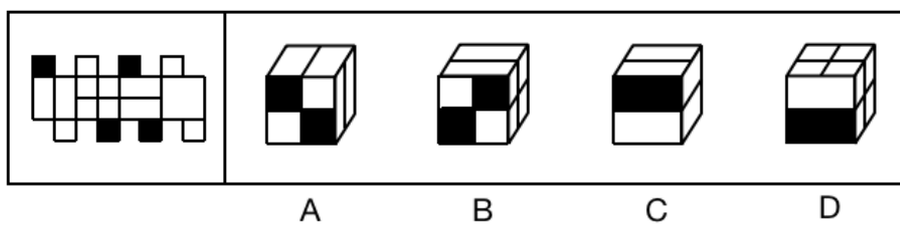
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

526. 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：



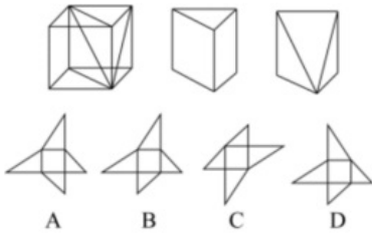
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

527. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成：



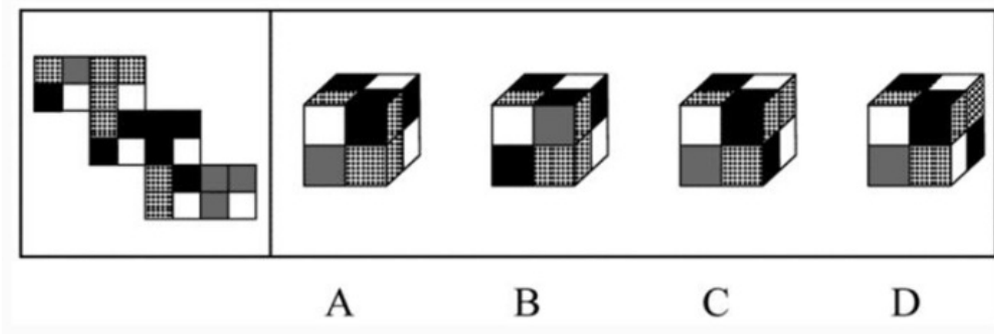
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

528. 下图第一行中的第3个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形：



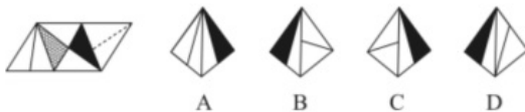
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

529. 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：



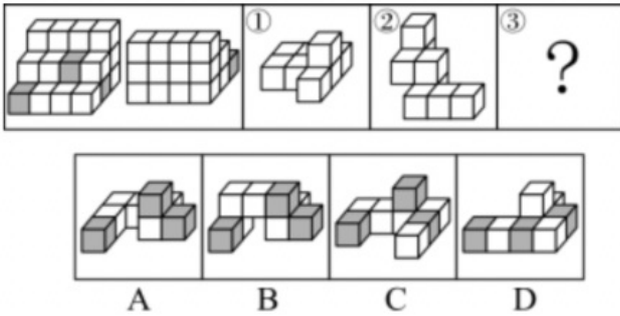
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

530. 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：



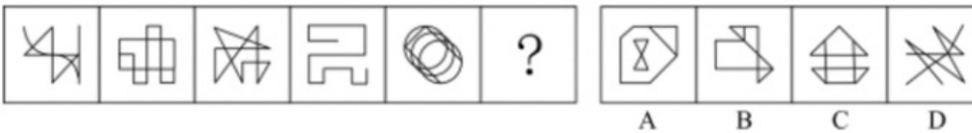
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

531. 左图给定的是由相同大小的21个白色立方体和3个灰色立方体堆叠而成多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

532. 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：



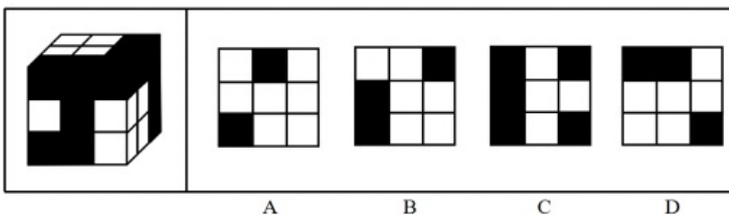
- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

533. 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：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

534. 左图为17个同样大小的白色实心正方体和10个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面：

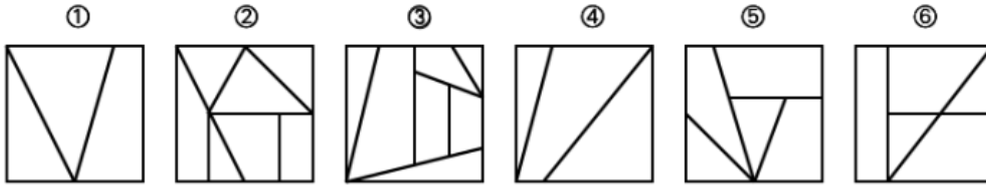


- A . A
- B . B

C . C

D . D

535. 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：



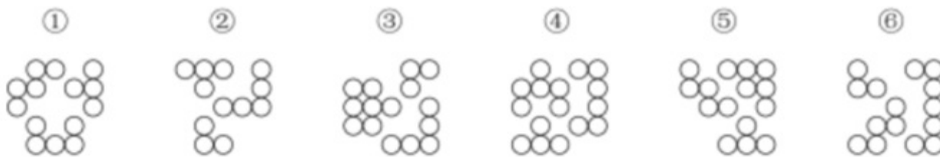
A . ①②④ , ③⑤⑥

B . ①③⑤ , ②④⑥

C . ①②⑥ , ③④⑤

D . ①④⑥ , ②③⑤

536. 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：



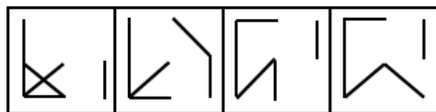
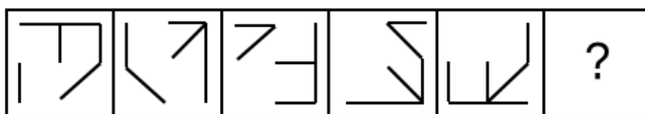
A . ①③④ , ②⑤⑥

B . ①③⑤ , ②④⑥

C . ①②⑥ , ③④⑤

D . ①④⑥ , ②③⑤

537. 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：



A B C D

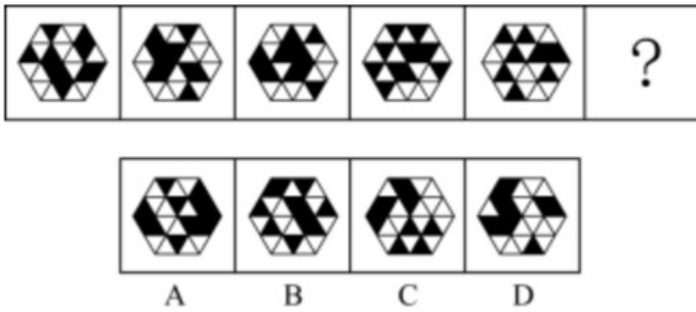
A . A

B . B

C . C

D . D

538. 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：



- A . A
- B . B
- C . C
- D . D

逻辑判断题

539. 今年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，甲、乙、丙、丁四人被认为是最有可能获得一等奖的，在结果出来之前，他们四人对一等奖的得主作了如下预测：

- 甲：我认为我是一等奖的得主。
- 乙：一等奖的得主肯定不是甲。
- 丙：我不是一等奖的得主。
- 丁：一等奖的得主是乙。

最终结果出来后，一等奖的得主在这四人之中，并且只有一个人的预测为假。那么谁是一等奖的得主：

- A . 甲
- B . 乙
- C . 丙
- D . 丁

540. 只有精准追踪新冠病毒的传播轨迹，才能有效防控病毒蔓延。

如果以上判断是真的，可能出现的情况是（ ）。

- ①精准追踪了新冠病毒传播轨迹，没能有效防控病毒蔓延。
- ②没有精准追踪新冠病毒传播轨迹，却有效防控了病毒蔓延。
- ③没有精准追踪新冠病毒传播轨迹，没能有效防控病毒蔓延。
- ④精准追踪了新冠病毒传播轨迹，有效地防控了病毒蔓延。

- A . ①②④
- B . ①②③
- C . ①②③④
- D . ①③④

541. 如果没有国家的强大，就没有人民的尊严。如果人民不富裕，那么国家就不会强大，只有关心人民的政府，才能带领人民走向富裕。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真？（ ）

- A. 如果一个政府关心人民，那么人民就有尊严。
- B. 如果人民有了尊严，那么国家会强大。
- C. 只有国家强大，人民才会富裕。
- D. 只有人民有尊严，政府才是关心人民的政府。

542. 有研究发现，低碘饮食的女性比其他女性更易患上甲状腺大。以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 实验发现日常食用非加碘食盐的女性，甲状腺比其他的女性偏大
- B. 摄入碘过多的女性容易出现甲状腺肿大的症状，而低碘饮食的女性可以控制每日碘的摄入
- C. 甲状腺肿大会出现呼吸困难、吞咽困难、面颈部淤血等健康问题
- D. 不愿意采用新型加碘食盐的女性可能会患碘缺乏

543. 某市近期组织了一次关于家庭自驾游与家庭生活幸福感关系的调查。此次调查走访了500户家庭，调查维度包括自驾游的时间，自驾游选择的车辆，自驾游的目的地等诸多方面。调查结果表明定期自驾游的家庭其家庭成员的幸福普遍高于没有自驾游的家庭。这说明，定期自驾游有助于提升家庭生活幸福感。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 该市定期自驾游的通常是那些私家车档次较高的居民
- B. 没有自驾游的家庭，其家庭成员往往工作较为繁忙
- C. 该调查采集样本数量不足
- D. 只有家庭成员有充裕的时间和较高的家庭生活幸福感的家庭才会定期自驾游

544. 小明一家周末决定去南京旅游。

爸爸：去夫子庙比较好

妈妈：如果去新街口，那么就去夫子庙

奶奶：不要去夫子庙，就去新街口

爷爷：不要去新街口

如果4个人中有一个是真的，那么可以推出：

- A. 去夫子庙
- B. 去新街口
- C. 夫子庙和新街口都去
- D. 夫子庙和新街口都不去

545. 医院领导：我们医院一直很重视医院的质控管理

卫生局领导：这次检查你们医院有过期的医疗器械

根据卫生局领导的意思，以下一定为真的是：

- A. 有的医疗器械没过期，有的过期了
- B. 重视医院的质控管理与医疗器械是否过期没有必然联系
- C. 多数医疗器械没过期
- D. 是否重视质控管理不确定，但这次检查存在过期的医疗器械

546. 办公室有4个储物柜，打开柜子后发现：

第一个柜子里写着：本柜子里有笔

第二个柜子里写着：所有的柜子里都装着笔记本

第三个柜子里写着：本柜子里有订书机

第四个柜子里写着：有些柜子里没有笔记本

如果以上描述中只有一个是真的，以下肯定为真的是：

- A. 第一个柜子里有笔
- B. 所有的柜子里都装着笔记本
- C. 第三个柜子里没有订书机
- D. 所有的柜子里都没有笔记本

547. M地发生一起重大盗窃案，经过公安部门侦查得到以下线索：

- (1) 甲和乙都不是盗窃案的元凶；
- (2) 如果甲不是盗窃案的元凶，那么乙就是窃案的元凶；
- (3) 乙和丙是盗窃案的元凶。

经过进一步侦查，发现以上3条线索有2条是真的。由此一定可以推出：

- A. 乙是盗窃案的元凶
- B. 甲是盗窃案的元凶
- C. 乙不是盗窃案的元凶
- D. 甲不是盗窃案的元凶

548. 大学生甲、乙、丙、丁、戊、己选修了“中国文学经典阅读”这门课，老师列出《论语》《史记》《唐诗三百首》《古文观止》4部经典让大家选读。甲和丙两人选择的经典全部相同，丁与己两人选择的经典全部相同。6人中，每人都选择了两部经典，而每部经典都至少有两人选择，至多有4人选择。另外，6人选择还存在如下特征：

- (1) 如果丁选择《论语》，则甲和乙都选择《史记》；
- (2) 如果甲和乙两人中至少有一人选择《论语》，则丁也选择《论语》；
- (3) 如果丁和丙两人中至少有一人选择《唐诗三百首》，则己选择《史记》。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 甲选择《论语》《史记》
- B. 乙选择《史记》《唐诗三百首》
- C. 丁选择《论语》《唐诗三百首》
- D. 戊选择《唐诗三百首》《古文观止》

549. 驴被用作驮兽已逾数千年。唐代普通百姓骑驴很平常，但在宦宦人群中却极为罕见。据史书记载，唐代很多宦宦人家喜爱驴鞠这一骑驴打球的女子体育运动。2012年，考古人员发掘了一处墓葬，墓主为唐博陵郡夫人崔氏，出土了驴骨、铅马镫等陪葬物品。墓中陪葬的驴体型较小，肱骨异常。研究人员据此推断，崔氏生前喜爱驴鞠运动。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断：

- A. 体型较小的驴不太适合作为交通运输工具，更有可能被人用于其他目的
- B. 驮兽缓慢而稳定的步态所造成的骨干形态，明显有别于长期运动的动物
- C. 贵妇人崔氏“视死如生”，使用驴陪葬，是冀望死后仍能参加驴鞠运动
- D. 唐朝女性一般选择性格温顺、体型较小、速度较慢的驴以代替马来打球

550. 右下方有一个5×5的方阵，其中每行、每列均有5个小方格。每格种应填1个字，每行、每列均要填上“德”“能”“勤”“绩”“廉”5

个字，不能重复，也不能遗漏。方阵中有些方格已填上了字。

根据要求，中间一列（有问号处）应填上的5个字自上而下依次是：

	勤	?	绩	
		?		能
绩		?	德	勤
	德	?		
德		?	勤	

- A. 德、能、勤、绩、廉
- B. 德、廉、能、勤、绩
- C. 绩、能、廉、德、勤
- D. 廉、德、能、勤、绩

551. 新冠疫情给经济社会生活造成了严重影响，也使得无接触经济浮现在人们眼前，直播带货、远程会议等新事物迅速涌进日常生活。经济活动的参与者在空间隔离的条件下，通过网络等平台间接接触，实现人与物之间、人与人之间经济交往。这种方式得到了消费者的高度认可。有专家就此断言，无接触经济会因新冠疫情而在未来得到快速发展。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断言：

- A. 目前线上支付的安全性，及线上交易的企业与个人信用度均略有不足
- B. 相对于无接触经济，“面对面”经济交往活动仍具有较低的交易成本
- C. 如果新冠病毒传播具有长期性和反复性，人们仍会坚持“云端生活”
- D. 人们注重生命健康，“无接触”消费习惯一经养成就会形成路径依赖

552. 我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够无往而不胜。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 只有赢得人民信任，党才能得到人民支持
- B. 只有能够克服任何困难，党才能赢得人民信任
- C. 如果得不到人民支持，党就不能无往而不胜
- D. 如果不能赢得人民信任，党就不能克服任何困难

553. 在一次联欢晚会上，小李登台表演了一段越剧，博得满堂喝彩。老张说：“小李的越剧唱得这么好，一定是南方人。”

则老张的话里不包含的意思是：

- A. 不是南方人，越剧不可能唱得那么好
- B. 只要越剧唱得像小李那样好，就是南方人
- C. 除非小李是南方人，否则她的越剧不可能唱得那么好
- D. 只有越剧唱得好，才是南方人

554. 五位同学对毕业去向进行讨论。

小张说：“小王去了西安，小李去了北京。”

小王说：“小李去了上海，小赵去了武汉。”

小李说：“小赵去了北京，小周去了武汉。”

小赵说：“小周去了南京，小李去了上海。”

小周说：“小张去了上海，小李去了南京。”

已知每位同学的去向不同，而且每位同学的去向都有同学说对，则正确的是：

- A. 小张去了上海，小王去了西安，小李去了南京，小赵去了北京，小周去了武汉
- B. 小李去了上海，小赵去了西安，小张去了南京，小王去了北京，小周去了武汉
- C. 小周去了上海，小王去了西安，小赵去了南京，小张去了北京，小李去了武汉
- D. 小赵去了上海，小李去了西安，小周去了南京，小张去了北京，小王去了武汉

555. 一项新的调查显示，那些饮食习惯相近的男女朋友发展成为夫妻的可能，比那些饮食习惯差异较大的男女朋友要高得多。

因此，要想结为夫妻，男女朋友之间就需要尽量保持相近的饮食习惯。

以下哪项如果为真，最能削弱上述题干的结论：

- A. 饮食习惯不同的人往往性格差异巨大
- B. 男女朋友最后结为夫妻并不一定是饮食习惯相近
- C. 饮食习惯与男女朋友发展成为夫妻关系有直接联系
- D. 男女朋友不能结为夫妻的一个重要原因是饮食习惯差异大

556. 母亲只有在父亲陪伴下才坐飞机。如果父亲不坐高铁，那么儿子也不坐高铁。

则正确的是：

- A. 父亲在高铁上，则儿子也在高铁上
- B. 儿子不在高铁上，则母亲在飞机上
- C. 父亲在飞机上，则母亲在高铁上
- D. 儿子在高铁上，则母亲没在飞机上

557. 近年来很多餐厅使用一次性筷子，把上好的木材用来做一次性筷子造成巨大的浪费。这种现象受到越来越多的批评，理由是我国森林资源不足。但奇怪的是，至今，一次性筷子还在使用。

以下哪项不能对上文的疑问给以解释：

- A. 森林不能只保不用，合理适当的采伐有利于满足生活需要
- B. 已经证明，多次使用的筷子如果消毒不严格，容易传播一些疾病
- C. 一次性筷子的制作使用了新材料，干净卫生环保
- D. 随着社会的发展和人们观念的转变，国家不倡导一次性筷子的使用

558. 小张与小陈参加了考研复试，不久，小张得到以下消息：

- (1) 他与小陈至少有一人被录取。
- (2) 学校可能不录取他。
- (3) 学校一定录取他。
- (4) 学校已经录取小陈。

若上述消息两条为真，两条为假，则以下哪项为真：

- A. 学校既未录取小张，也未录取小陈
- B. 学校既录取了小张，也录取了小陈
- C. 学校未录取小张，已录取小陈
- D. 学校已录取小张，未录取小陈

559. 张、王、李、赵四人对四个盒子中的物品进行猜测。

- 张：有的盒子中没有袜子；
- 王：第二个盒子中没有裙子；
- 李：第三个盒子中有饰品；
- 赵：所有盒子中都有袜子。

如果四人中只有一个人的话是真的，那么以下哪项一定为真：

- A. 第二个盒子中有裙子
- B. 第三个盒子中有饰品
- C. 四个盒子中都有袜子
- D. 四个盒子中都没有袜子

560. 某单位员工平均年龄35岁，其中男性员工平均年龄38岁，女性员工平均年龄32岁。

如果上述陈述是真的，并且统计数据也是准确的，那么以下哪项一定为真：

- A. 该单位所有员工都在50岁以下
- B. 男性员工和女性员工一样多
- C. 女性员工比男性员工多
- D. 男性员工比女性员工多

561. 如果甲周末参加医院组织的踏青，那么乙、丙和丁也将一起参加。

上述断定为真，下列哪一选项一定为真：

- A. 如果甲不去踏青，则乙也不去
- B. 如果乙丙丁一起去踏青，那么甲也去
- C. 如果甲和乙去踏青，那么丙丁不去
- D. 如果乙丙丁不去踏青，则甲也一定不去

562. 鲁迅的小说最长不过三万字，鲁迅的小说是一天可以读完的。

以下哪项为真，最能加强上述论证：

- A. 小王一天看完了鲁迅的一篇小说
- B. 三万字的小说一天可以读完
- C. 小张一周看完了鲁迅的七篇小说

D. 小说超过三万字，一天不一定能读完

563. 所有好学生都尊敬老师，张强是好学生；所以，张强尊敬老师。

以下选项和这句话的逻辑关系一致的是：

A. 李丽和王彤是同学，王彤和周舟是同学；所以，李丽和周舟是同学

B. 考试作弊必须遭受处罚，刘苗考试作弊了；所以，刘苗必须遭受处罚

C. 我们反对上班时间干私事，上班迟到不是干私事；所以，我们不反对上班迟到

D. 所有不爱学生的教师都不是好教师，孙钱是好教师；所以，孙钱爱学生

564. 某学校设有多个体育社团。据统计，参加篮球社的学生都参加了健身俱乐部；参加健身俱乐部的学生都没有参加乒乓球社；参加足球社的学生都没有参加健身俱乐部。张三参加了足球社或者乒乓球社，则可以确定的是：

A. 张三参加了足球社

B. 张三没有参加健身俱乐部

C. 张三参加了篮球社

D. 张三没有参加乒乓球社

为了加快推进精准扶贫工作，某地扶贫办以张村、王村、李村、赵村、陈村为试点，创新村扶贫干部选配方法，即让每个村从甲、乙、丙、丁、戊5位经验丰富的扶贫干部中任选3位作为帮扶本村的干部。事后得知，每个村均按此方法进行了选择，而每位扶贫干部正好被3个村选上。另外，还知道：

(1) 如果张村选择甲，则李村也选择甲；

(2) 如果王村选择丁，则赵村也选择丁；

(3) 如果李村选择甲，则赵村也选择甲；

(4) 如果王村选择丙，则陈村也选择丙；

(5) 赵村和陈村所选的干部完全相同。

565. 如果张村没有选择丁，则可以得出以下哪项：

A. 王村没有选择乙

B. 李村没有选择丙

C. 赵村没有选择丁

D. 陈村没有选择丙

566. 如果王村选择丙，则可以得出以下哪项：

A. 张村选择丁

B. 李村选择丙

C. 赵村选择乙

D. 陈村选择戊

567. 根据以上信息，可以得出以下哪项：

A. 张村选择甲

B. 王村选择乙

C. 李村选择丙

D. 赵村选择戊

568. 一条笔直的街道上连着多家商铺。“好吃来”蛋糕店位于“金刚”五金店和“红叶”时装店之间的某处，而“金刚”五金店则位于“春天里”花店和“红叶”时装店之间。
- 根据以上信息，可以得出以下哪项：
- A. 蛋糕店到五金店的距离，比到时装店的距离远
 - B. 五金店到蛋糕店的距离，比到花店的距离近
 - C. 五金店到时装店的距离，比到蛋糕店的距离远
 - D. 花店到时装店的距离，比到蛋糕店的距离近
569. 表面大喊简政放权，遇到关键环节却不放手；誓言补齐民生短板，该上马的项目却迟迟不开工……日常生活中，类似这样“调门高，落实少”的现象，让工作遇阻，让群众不满。为什么一些领导干部喜欢“唱高调”？对此，有专家分析，这些领导干部之所以不愿意扎扎实实地开展工作，是因为动动嘴皮子显然更容易。
- 以下哪项如果为真，不能支持上述专家的观点：
- A. 有些领导干部把唱高调当作护身符、挡箭牌，为自己贪污腐败打掩护
 - B. 有些领导干部认为调门拔得高，讲一些大而无当的话，一般不会出错
 - C. 有些领导干部内心清楚自己能力不够，只好靠讲大话获得“政治正确”
 - D. 有些领导干部认为一旦扎实工作就会有困难，弄不好会身败名裂
570. 近年来，互联网小企业日益繁荣。这些数量庞大的小企业在给我们的生活带来极大便利的同时，也给政府市场监管带来了新的挑战。若加强对它们的监管，就需要增加公共支出，而这些公共支出的增加势必会加重互联网小企业的税负，其中的一些会退出激烈竞争的市场；若放松监管，依照“看不见的手”的规律，一些信誉不佳的小企业最终也会在竞争中被淘汰。
- 根据以上陈述，可以得出以下哪项：
- A. 互联网小企业的繁荣必然带来公共支出的增加
 - B. 总有一些互联网小企业会在市场竞争中被淘汰
 - C. 被市场淘汰的互联网小企业一般总是信誉不佳
 - D. 互联网小企业在竞争中必然会从繁荣走向萧条
571. 为使女性免受性骚扰，近来我国南方个别城市开始在地铁中设置“女性车厢”让女性乘客专用。然而，自运行伊始，就有大量男性无视标识，强行挤上车去，让“女性车厢”形同虚设；而在运营高峰期，又多次出现“女性车厢”相对宽敞，非“女性车厢”拥挤不堪的情形，这些均引发社会各界对“女性车厢”存在价值的热议。有专家指出，“女性车厢”的设置是小题大做，完全没有必要。
- 以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点：
- A. 设置“女性车厢”只是个别地铁公司的企业行为，目前并不存在法律强制规定
 - B. 许多男乘客是正人君子，限制他们进入“女性车厢”，是对他们人格尊严的侵犯
 - C. 在日本等发达国家，一些大城市的地铁早已设置“女性车厢”让女性乘客专用
 - D. 南方城市天气炎热，人们穿着单薄，设置“女性车厢”是关爱女性的有效措施
572. 某单位接到上级通知，需要选派2名干部去基层挂职锻炼。根据相关条件和报名情况，最后确定甲、乙、丙、丁作为候选人。相关意见如下：
- (1) 如果选甲，则选乙；
 - (2) 如果不选甲，则选乙；
 - (3) 如果选丙，则选丁。

已知上述3条意见都在挑选中得到了贯彻。

根据以上信息，可以得出该单位不会选派的干部是：

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

573. 某国针对一项政策议题的网络民调结果显示，支持者占46%，反对者占54%。而针对投票率的调查则显示，50岁以上中老年人的投票率达到78%，而18~40岁年轻人的投票率仅在43%。因此，此次网络民调的结果并没有反映出真实的民意，支持者的声音被反对者的声音掩盖了。

以下哪项如果为真，是作出上述结论最合理的假设：

- A. 反对者大多是中老年人，支持者大多是年轻人
- B. 该国50岁及以上中老年人口的比例大大超过年轻人的比例
- C. 网络调查对象主要覆盖的是年轻人群和高知人群，他们多是坚定的支持者
- D. 老年人中反对者比例较低，他们不易受网络影响，同时还被主流声音忽视

574. 良好的精神状态是做好一切工作的重要前提。综观我国革命、建设、改革各个时期创造的业绩，无不彰显出一种充满正能量的精气神。以新状态踏上新征程，同样需要这种精气神。如果党员、干部责任意识不强，担当精神缺乏，工作就难以推进，任务就难以完成，梦想就难以实现。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 党员、干部如果具备充满正能量的精气神，就能做好工作、创造业绩
- B. 党员、干部如果能够推进工作和完成任务，就能实现新时代的伟大梦想
- C. 党员、干部如果具备较强的责任意识和担当精神，就能推进工作、完成任务
- D. 党员、干部只有具备较强的责任意识或担当精神，才能推进工作、实现梦想

575. 理论认为，反物质是正常物质的反状态，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消，发生爆炸并产生巨大能量。有人认为，反物质是存在的，因为到目前为止没有任何证据证明反物质是不存在的。

以下哪项与题干中的论证方式相同：

- A. 圣女贞德的审问者们曾对她说，我们没有证据证明上帝与你有过对话，你可能是在胡编乱造，也可能精神失常
- B. 动物进化论是正确的，例如始祖鸟就是陆地生物向鸟类进化过程中的一类生物
- C. 既然不能证明平行世界不存在，那么平行世界就是存在的
- D. 长白山天池有怪兽，因为有人看见过怪兽在天池内活动的踪迹

576. 有A、B、C三人，面朝同一个方向站立。这三人的背后分别系上红色或白色的带子，但他们本人都不知道自己背上的颜色，只知道共有5根带子：2根红，3根白。A能看见B、C的后背；B只能看见C的后背；而C对A、B的后背都看不见。现在有人先问A：你后背的带子的颜色是什么？A回答：不知道。接着又问B，B也不知道。最后问C，C却一下子猜中自己后背的颜色。

则以下各项能够推出的是：

- A. A背后是白色的带子
- B. A背后是红色的带子
- C. B背后是红色的带子

D. C背后是白色的带子

577. 某分公司向上级人事部门打报告，要求新进几名工作人员。但是上级人事部门否决了该分公司的要求，理由是工作人员的数量必须与工作任务相匹配。根据该分公司目前的工作任务，现有的工作人员已经足够了。

以下哪项为真，最能支持上级人事部门的决定：

- A. 该分公司的工作效率比较高
- B. 该分公司的工作人员中没有接近退休年龄的人
- C. 该分公司的工作任务将会有所增加
- D. 今年该分公司的工作人员已同比增加了30%

578. 针对地球冰川的研究发现，当冰川之下的火山开始喷发后，会快速产生蒸汽流，爆炸式穿透冰层，释放灰烬进入高空，并且产生出沸石、硫化物和黏土等物质。目前人们发现，在火星表面的一些圆形平顶山丘也探测到这些矿物质，并且广泛而大量地存在。因此，人们推测火星早期是覆盖着冰原的，那里曾有过较多的火山活动。

要得到上述结论，需要补充的前提是：

- A. 近日火星侦察影像频谱仪发现，火星南极存在火山
- B. 火星地质活动不活跃，地表地貌大部分形成于远古较活跃的时期
- C. 沸石、硫化物和黏土这三类物质是仅在冰川下的火山活动后才会产生的独特物质
- D. 在火星平顶山丘的岩石中发现了某种远古细菌，说明这里很可能曾经有水源

579. 有研究资料表明，颈椎病患者往往缺钙。而大量实际事例表明，通过食用钙片，可改善人体内缺钙的状况。因此有人认为，可以通过食用钙片来治疗颈椎病。

以下哪项最可能是上述观点依赖的假设：

- A. 在食用钙片的过程中不会产生副作用
- B. 具体服用钙片的量与颈椎病患者的年龄有关
- C. 颈椎病患者体内钙的缺乏量不会因为其他原因而有太大变化
- D. 钙的缺乏是导致颈椎病的原因，而不是颈椎病引起的结果

580. 近日国外一项调查研究发现，肥胖与较差的社会经济地位之间存在着内在的关系，那些社会经济地位较差的人大多数比较肥胖，甚至越穷越胖。研究者解释，这是因为社会经济地位比较差的人更容易选择高热量低营养的快餐食品，而摄入这些食品很容易导致肥胖。

下列哪项如果为真，最能削弱研究者的上述解释：

- A. 高热量低营养食品的摄入虽是一些人的饮食习惯，但却容易使他们营养不良
- B. 刚富起来的人更容易沉迷于高热量食品，而有些穷人对快餐食品只能偶尔尝鲜
- C. 穷人没有足够的金钱和时间去锻炼身体，而富人却更有能力在身体健康上投入
- D. 现在高热量低营养的快餐食品变得越来越廉价，而健康的低卡路里食品变得越来越昂贵

581. 有人说，工作的时候，我们要将重要事务放在主要位置，重要事务是必要条件，关系着一件事情成功与否，重要的事务没做好，一定不成功。但是，细节也是很重要的，细节是成功的充分条件，同样也与一件事情成功与否相关。一个成功的人是能够协调好重要事务与细节的关系的。

由此可推出：

- A. 成功并不代表着所有细节都处理好了

- B. 如果不成功则说明重要事务没有做好
- C. 成功的前提条件是既要做好重要事务, 又要处理好细节
- D. 虽然处理好了细节, 但没做好重要事务, 也不一定成功
582. 根据我国现行法律规定, 同一楼内的邻居向外面高空抛物, 使他人的人身或财产遭受损害, 如果查不出抛物者, 就由可能造成损害的同一楼的居民共同承担补偿责任。这样的法律规定保护了受害者的权利, 维护了公共安全, 同时, 让可能的加害人分担责任, 能够增强其监督预防的意识。
- 以下哪项如果为真, 最能支持上述论证:
- A. 小区安装了监控探头, 能较准确地确定真正的抛物人, 要求其承担责任
- B. 人们购买了人身意外保险, 在不幸被抛落的物品砸伤时可获得保险赔偿
- C. 小区居民担心承担责任, 自发宣传高空抛物的危害并积极检举相关行为
- D. 国家设立了专门的救助基金, 为遭遇意外事故的受害人提供一定的救济
583. 知己知彼, 才能百战不殆。这句话同样适用于人际交往之中, 一个人只有先了解自己, 才能了解别人; 任何人也只信赖充分了解他的人, 包括他自己。试想, 如果一个人根本不了解你, 他如何值得你信赖呢? 由此可以推出:
- A. 只有信赖自己, 才能信赖别人
- B. 不了解自己, 就不会被任何人信赖
- C. 他充分了解你, 所以他值得你信赖
- D. 充分了解自己, 就可以获得许多人的信赖
584. 复活节岛是位于太平洋上的一座孤岛。在报道中, 复活节岛文明的衰落常作为一个警世故事, 讲述人类肆意采伐棕榈树林, 致使肥沃的土壤流失, 最终导致岛中食物短缺, 文明自此衰落。然而近日有专家提出, 复活节岛文明的衰落与树木砍伐并无必然联系。
- 以下哪项如果为真, 最能支持上述专家的观点:
- A. 大约公元1200年, 岛上居民开始砍伐棕榈树, 用于建造木船, 运送大型石质雕像
- B. 考古发现, 当岛上最后的树木(棕榈树)被砍伐之后, 仍有大量原住居民生活着, 其农业耕作的水平没有下降
- C. 花粉分析表明, 早在公元800年, 森林的毁灭就已经开始, 岛屿地层中的大棕榈树和其他树木的花粉越来越少
- D. 1772年荷兰殖民者开始登陆复活节岛, 并对当地居民进行奴役, 那时岛上的土著人口是4000人, 到1875年时仅有200人
585. 某售楼部对上个月销售业绩(销售商品房套数)的统计显示: 销售员人均销售商品房不少于1套, 任意两个销售员销售的商品房数量均不同; 没有人恰好销售了15套商品房; 没有人销售的商品房的数量等于或超过全店销售人员的数量。
- 基于上述统计, 下列断定一定为真的是:
- I. 该售楼部销售人员中, 有人上个月的销售业绩为零
- II. 该售楼部销售人员的数量不少于3人
- III. 该售楼部销售人员的数量不多于15人
- A. 只有 I 和 II
- B. 只有 I 和 III
- C. 只有 II 和 III
- D. I、II 和 III

586. 宇宙间一定存在着某种黑洞，因为现在尚没有任何理论和证据去证明这样的黑洞不可能存在。

下列哪个选项最有助于证明上述逻辑错误：

- A. “黑洞理论”可以解释许多天体物理现象
- B. 世界上大部分天体物理学家相信宇宙间存在某种黑洞
- C. 如果高铁没有比飞机更安全，那么也不能证明高铁比飞机更便捷
- D. 既然你不能证明外星人不存在，所以可以认为外星人就是存在的

587. 老年大学组织了一次关于“是否会使用网络支付”的情况调查，某个班共有50个学生，该班的调查情况如下：

- ①有人会使用网络支付
- ②有人不会使用网络支付
- ③张三不会使用网络支付

以上三句话只有一句为真，能够推出的结论是：

- A. 这个班人人都会使用网络支付
- B. 这个班人人都不會使用网络支付
- C. 这个班只有一个人会使用网络支付
- D. 这个班只有一个人不会使用网络支付

588. 张三是甲班学习成绩平均分最低的学生，但此次期末考试各科成绩均及格。因此，甲班在此次期末考试中将不会有学生不及格。

下列哪项为真，最能削弱上述论证：

- A. 虽然张三此次期末考试各科成绩均及格，但仍然是甲班学习成绩最差的学生
- B. 张三各科成绩都低于平均分，同样情况的还有李四等三人
- C. 甲班学生李四在此次期末考试中有一门课程不及格
- D. 张三各科成绩不都是倒数第一，数学刚好及格

589. 某企业获得一份竞争对手的加密商业电子邮件，邮件内容全部由阿拉伯数字组成，已知密件中每个阿拉伯数字表示且只表示一个英文字母。

下列哪项最无助于破译这份加密商业电子邮件：

- A. 知道英文中元音字母出现的频率
- B. 知道英语中绝大多数的商业术语
- C. 知道密件中的数字2表示英语字母F
- D. 知道密件中偶数数字相对于奇数数字的出现频率接近于英文中G相对于X的出现频率

590. 研究发现，人体能够在夜间分泌的抑制疼痛的荷尔蒙要比白天多。因此医生在夜间进行外科手术就可以使用相对较少的麻醉剂。大量的麻醉剂会对病人造成较大的危险，因此，在夜间进行外科手术可以减少风险。

下列哪项为真，最能削弱上述结论：

- A. 医院夜间手术和白天手术在数量上是一样的
- B. 多意外事故都发生在夜间，必须马上进行手术
- C. 医生在夜间进行手术，其精神状态和手法灵敏度都比白天差
- D. 安排在夜间进行的一般都是小手术，用的麻醉剂本身就不多，基本不存在风险

591. 根据近几年的调查发现，随着人类社会不断进步，物质生活水平不断提高，人们越来越重视心理健康问题，成年人中患抑郁症的病例在逐年减少。但是，这还不足以得出抑郁症发病率在逐年下降的结论。

下列哪项为真，最能加强上述推论：

- A. 近年来未成年人得抑郁症的比例明显增加了
- B. 近年来防治抑郁症的医疗条件有了很大改善
- C. 比起癌症、心血管疾病，近年来对抑郁症的防治缺乏重视
- D. 对抑郁症的治疗目前还有难度，患者不可能在短期内得到治愈

592. 一种生长在土豆根部的植物病菌有两组明显的遗传特征A和B，研究人员有以下几点假设：①特征A和B中至少有一个遗传性强；②特征A遗传性可能不强；③特征A遗传性强；④特征B遗传性强。最后研究结论证明以上四点假设两个为真，两个为假。

如果上述结论为真，则下列哪项为真：

- A. 特征A遗传性强，特征B遗传性不强
- B. 特征A遗传性不强，特征B遗传性强
- C. 特征A遗传性强，特征B遗传性强
- D. 特征A遗传性不强，特征B遗传性不强

593. 如果小张被选为学习委员，那么他一定学习成绩优秀。

上述判断是基于下列哪项假设：

- A. 某些学习成绩不优秀的同学不得不放弃被选为学习委员的资格
- B. 并不是学习成绩优秀的同学一定要被选为学习委员
- C. 某些学习成绩优秀的同学不能被选为学习委员
- D. 学习成绩不优秀的同学不可以被选为学习委员

594. 劝君更尽一杯酒—西出阳关无故人

- A. 山重水复疑无路—柳暗花明又一村
- B. 晴川历历汉阳树—芳草萋萋鹦鹉洲
- C. 穿花蛱蝶深深见—点水蜻蜓款款飞
- D. 落红不是无情物—化作春泥更护花

595. 精耕细作—丰收在望

- A. 流水不腐—户枢不蠹
- B. 勤学苦练—成绩斐然
- C. 老鼠过街—人人喊打
- D. 三天打鱼—两天晒网

596. 顺带—捎带

- A. 罢免—赦免
- B. 搬迁—拆迁
- C. 参透—悟透
- D. 回馈—反馈

597. 顾客—商场

- A . 演员—舞台
- B . 军人—部队
- C . 司机—车站
- D . 学生—操场

598. 针线—缝补

- A . 风沙—防护
- B . 波涛—冲浪
- C . 油污—洗涤
- D . 锅炉—烧水

599. 河南大学艺术专业有42名同学，关于这些同学，小张小李小赵有如下讨论：

小张说：有些同学是河南人

小李说：牛牛不是河南人

小赵说：有些同学不是河南人

然而三个人只有一个为真，以下哪个选项为真：

- A . 42名同学都是河南人
- B . 有些同学不是河南人
- C . 牛牛不是河南人
- D . 42名同学都不是河南人 收起解析

600. 某技工学校进行班会大赛，赛前学生们对参赛的一班、二班、三班和四班的成绩做了三种估计：①三班获得冠军，二班获得亚军；②三班获得亚军，四班得第三名；③一班获亚军，四班得第四名。然而，实际的比赛结果显示以上三种估计中，每种均对了一半，错了一半。

由此推出，比赛结果一到四名的顺序为：

- A . 第四班、第二班、第一班、第三班
- B . 第三班、第一班、第四班、第二班
- C . 第一班、第二班、第三班、第四班
- D . 第三班、第四班、第二班、第一班

601. 选择鸡蛋时应尽可能选择白色外壳的鸡蛋，因为白壳鸡蛋的蛋白质含量更高。

如果下列选项为真，则最能构成对上述结论质疑的是：

- A . 大部分鸡蛋的颜色处于深色和白色之间
- B . 蛋壳颜色的形成后于蛋内物质的形成
- C . 白皮鸡蛋的个头一般比其他鸡蛋略小
- D . 各人对鸡蛋蛋白质的吸收程度不同

602. 饮料中的大量甜味素进入人体后（尤其是儿童）很难降解，进而影响造血功能，因此儿童喝饮料过多易导致白血病。

如果下列选项为真，则最能构成对上述结论质疑的是：

- A . 白血病的诱因与感染、化学因素、放射因素和遗传因素有关

- B. 部分儿童的身体机能对甜味素的降解较好
- C. 并非所有患白血病的儿童都喝饮料
- D. 现在很多饮料不添加甜味素

603. 喜爱旅游的人通常比不喜爱旅游的人心情愉悦，因此，多外出旅游有助于让人心情愉悦。

如果下列选项为真，则最能构成对上述结论质疑的是：

- A. 旅游需要一笔不小的花销，会造成经济负担
- B. 外出旅游的人通常都是心情愉悦的乐天派
- C. 在旅游前需要做好功课，这是一项繁杂的工作
- D. 不少人没有很多时间外出旅游

604. “独立电影”一词来源于英文“Independent Film”，也被称为独立制片电影。最初，独立电影只是好莱坞电影的专有名词，是相对主流电影而言由创作者自己筹资拍摄的低成本电影。这类电影的共同点在于创作者在摄制过程中拥有最高的创作操控权利。正因为此，独立电影常常呈现出比主流电影更加多元化的创作面貌。独立电影的核心始终是独立精神，不受制于商业机制，不以盈利为第一目的，以创作者的个人表达为主，追求创作的自主与自由。

根据以上文字，可以推出的是：

- A. 在独立电影摄制过程中创作者拥有创作操控权利
- B. 只有好莱坞电影才能使用“独立电影”这一名词
- C. 独立电影是指由创作者自己筹资拍摄的电影
- D. 独立电影不需要考虑盈利

605. 教育部门积极推行“学校后勤社会化”改革，很多初、高中学校都不再直接经营食堂，而是把校内食堂承包给了个人或餐饮企业来经营。学校食堂对外承包，一是可以为学校创收；二是可以利用社会资源，更好地为师生在食堂就餐提供优质的服务，满足师生在饮食上的不同需求。

根据这段文字，可以推出的是：

- A. 食堂外包是学校后勤社会化方式之一
- B. 我国初、高中学校都实行后勤社会化
- C. 提供优质的就餐服务须利用社会资源
- D. 满足不同的饮食需求须外包学校食堂

606. 只有解决好就业问题，才能真正消除贫困。因此，在社会救助制度中，不仅要对社会救助对象提供金钱和实物的救助，而且要对其提供就业援助服务，变下游干预为上游干预，促进受救助者自力更生、自食其力，最终摆脱贫困。将“输血式”救助与“造血式”帮扶有机结合，将物质救助和提供综合性服务有机结合，将救助政策与扶贫政策以及促进就业政策有机结合，建立新型城镇贫困人口就业援助制度，是解决我国城镇贫困人口问题的根本出路。

根据这段文字，可以推出的是：

- A. 消除贫困只能靠解决好就业问题
- B. 建立就业援助制度就能解决贫困
- C. 我国社会救助制度极其不完善
- D. 新型贫困人口就业援助制度是解决贫困的关键

607. 一直以来，作为“三公消费”的重要组成部分，公车消费受到社会的极大关注。公车消费不规范导致的公车私用行为，耗费

巨额公帑，被群众称为“车轮上的腐败”，为社会所深恶痛绝。公车私用导致的“车轮腐败”，对公共部门的形象造成极大自戕，更撕裂了干群之间的紧密联系，成为将公共部门拖向“塔西佗陷阱”的勾魂索，严重剥蚀了政府和群众之间的公信力基石。

根据这段文字，不能推出的是：

- A. 群众反腐意识提高导致公车消费受到社会的关注
- B. 人民群众对公车私用的现象深恶痛绝
- C. 公车私用损害干部与群众之间的关系
- D. 公车私用侵蚀政府与群众之间公信力的基石

608. 班会开始前十分钟，小张发现有学生没有提前到会。

如果这个命题为真，则下列陈述不能断定真假的是：

- I. 小王是第一个提前到班的学生
- II. 班会主持人小杨提前到会了
- III. 不是所有的学生都提前到班

- A. I 和 II
- B. I、II、III
- C. I 和 III
- D. 只有 I

609. 最近，“竹炭食品”在网上热销，商家宣称这些食品可以帮助清除人体血液中的有毒有害物质，有些贴上竹炭标签的花生甚至能够卖到40元一斤，比普通花生的价格高出两三倍。对此，专家表示“竹炭排毒”其实是商家宣传的噱头，无法真正帮助人体排毒。

以下哪项如果为真，最能支持专家的观点：

- A. 食用竹炭制作的食品后，有时会出现肠胃不适、拉肚子的情况
- B. 法律规定植物活性炭可在食品工业中使用，但应在制成最终品前除去
- C. 竹炭不能被人体吸收，口服也只是在肠胃道里绕一圈，不会渗透到血液中
- D. 人体吸收的大部分有害物质会通过自身的代谢系统排出体外，无需额外排毒

610. 一些在国外非常受市场欢迎的自然科学普及读物，经过翻译在国内出版后，销售情况并不理想。有市场人指出，国内在基础教育阶段长期实行的文理分科教育制度应该对此承担主要责任。在他们看来，文理分科阻碍了学生的全面发展和综合素质的提升，也限制了科普类图书读者群的规模。

下列（ ）项如果为真，最能加强上述观点：

- A. 有些接受理科教育的读者对科普类图书并不感兴趣
- B. 科普类图书的市场需求很大，但目前出版的此类读物质量良莠不齐
- C. 由于没有足够的自然科学知识，文科背景的读者往往对科普类图书缺乏兴趣
- D. 科普类的微博、微信公众号通常拥有大量的读者，科普类图书也会大受欢迎

611. 一项研究发现，尼安德特人的胸腔和盆骨进化得更大更宽，是冰川时期以来以大型动物为狩猎对象的饮食习惯造成的。尼安德特人的钟型胸腔或胸廓变大是为了适应更大的肝脏，而肝脏是负责使大量蛋白质经过新陈代谢转化为能量的器官。这种得到加强的新陈代谢还要求有更大的泌尿系统来去除大量有毒尿素，这可能使得尼安德特人的骨盆更宽。

以下哪项是得出上述结论的必须前提：

- A . 尼安德特人以大型动物为食时摄入了大量的蛋白质
- B . 冰川时期碳水化合物等其他可转化为能量的食物有限
- C . 尼安德特人的灭绝与巨型动物开始消亡发生在同一时期
- D . 冰川时期生活在其他地区的人类与尼安德特人身体差异不大

612. 有小李、小王、小陈、小罗和小傅五名员工竞聘一个管理岗位,他们对竞聘结果进行了猜测:

小李说:“这次竞聘上的人不是我,就是小陈。”

小王说:“小傅这次竞聘不上。”

小陈说:“这次竞聘上的人如果不是小罗,就是小王。”

小罗说:“这次我和小王都竞聘不上。”

小傅说:“这次竞聘上的既不是小陈,也不是小李。”

假如有两个人都猜对了,那么下列说法正确的是:

- A . 这次竞聘上的人是小李
- B . 这次竞聘上的人是小王
- C . 这次竞聘上的人是小傅
- D . 这次竞聘上的入是小陈

613. 近日某研究小组通过一项研究指出,面部更宽的人更可能表现出所谓的“以自我为中心的冲动性”。他们还会表现出“无谓的主导意识”,并且习惯将遇到的问题归咎于他人。

以下哪项如果为真,最能对上述研究结果提出质疑:

- A . 该项研究的受试者多为二十五岁以下的年轻人
- B . 嘴唇更厚的人也时常表现出“无谓的主导意识”
- C . 下巴更尖的人更容易做出“以自我为中心”的表现
- D . 面部更宽的人还具有更强的吸引力和更大的攻击性

614. 由于季节性原因,市场上的鸡蛋供应不足,某单位食堂无法为就餐职工提供足够数量的鸡蛋,只能用鸭蛋代替鸡蛋。尽管鸭蛋的市场价格比鸡蛋便宜,但为使职工所摄入的蛋白质数量不低于食用鸡蛋的蛋白质摄入量,该食堂需要支付比鸡蛋更多的钱来购买鸭蛋。

以下哪项最能合理地解释上述现象:

- A . 每千克鸭蛋的蛋白质含量低于鸡蛋
- B . 市场上鸭蛋也存在供应不足的现象
- C . 单位将拿出更多的钱来补贴食堂
- D . 单位食堂的财务管理存在问题

615. 英国曾经流传这样一个关于战争的小故事:“少了一颗铁钉,丢了一只马掌;少了一只马掌,摔了一匹战马;摔了一匹战马,死了一位将军;死了一位将军,败了一场战役;败了一场战役,丢了一个国家。所以,少了一颗铁钉导致了一个国家的灭亡。”

以下哪项论述与这个故事使用了相同的逻辑推理方法:

- A . 前天我看这部电影时被感动哭了,昨天李帆和张鹏看这部电影时也哭了,所以你看这部电影时也会哭的
- B . 足球比赛中冯欣由于不冷静与对方发生了冲突,被红牌罚下,致使球队士气下滑,输掉了比赛,所以这场比赛的败因是冯欣

C. 水不在深,有龙则灵。因此,无论水深与否,只要有龙就有灵气

D. 这次数学竞赛的冠军如果不是王明,那一定就是刘丽,赛后结果显示王明不是冠军,所以冠军肯定是刘丽

616. 电子烟主要由电池、加热蒸发装置和装着烟液的烟管组成,烟液中含有一定量尼古丁,但没有香烟中的焦油、悬浮微粒等其他有害成分。有研究显示,使用电子烟的戒烟者最终成功戒烟的比例比不用的人低28%。因此,电子烟对戒烟者并没有什么效果。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

A. 很多原本不抽烟的人因为好奇而尝试电子烟,之后反而更容易抽烟

B. 对吸烟者来说,电子烟只是减少了香烟的使用,并没有减轻对尼古丁的依赖

C. 戒烟者使用电子烟在禁烟的场合也能“吞云吐雾”,降低了尽快戒烟的压力

D. 市面上多数电子烟由于生产企业通常不注明尼古丁溶液成分,存在健康风险

617. 知行中学初一由六个班级组成。去年,初一一班试行开设逻辑思维课程。其他五个班级则维持原有的课程体系。结果,一班学生的成绩比其他班级学生的平均成绩高出20%。由此可知,在知行中学开设逻辑思维课程有利于提高该校学生的成绩。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证:

A. 开设了逻辑思维课程后,吸引了其他班级一些优秀的学生转来一班

B. 南山中学去年也开设了逻辑思维课程,但学生成绩没有明显提高

C. 知行中学去年从全国聘请的优秀高级教师,主要分配在一班授课

D. 知行中学五班去年没有开设逻辑思维课程,但五班学生的成绩比一班略高

618. 通过调查得知,并非所有的癌症患者都会陷入悲观、绝望的精神困境。

如果上述调查结论是真实的,则以下哪项一定为真:

A. 所有的癌症患者都不会陷入悲观、绝望的精神困境

B. 多数癌症患者会陷入悲观、绝望的精神困境

C. 并非有的癌症患者没有陷入悲观、绝望的精神困境

D. 有的癌症患者确实没有陷入悲观、绝望的精神困境

619. 教师节期间,某学校为甲、乙、丙、丁、戊5位优秀教师准备了A、B、C、D、E、F、G等七个礼盒,不同字母的礼盒里装有不同的礼物。已知所有礼盒都送了出去,每个礼盒只能由一人获得,每人最多获得两个礼盒。另外,送出礼盒还需要满足如下要求:

(1) 如果甲收到B礼盒,则丁会收到F礼盒

(2) 如果乙没有收到A礼盒,则丁不会收到F礼盒

(3) 如果丙没有收到C礼盒,则戊不会收到G礼盒

(4) 没有人既能收到C礼盒,又能收到D礼盒

(5) 甲只收到B礼盒,而戊只收到G礼盒

根据上述信息,如果丙收到两个礼盒,则可以得出以下哪项:

A. 乙收到A和D两个礼盒

B. 甲收到C和F两个礼盒

C. 丁收到E和F两个礼盒

D. 丙收到C和E两份礼盒

620. 除非年龄在50岁以下,并且能持续游泳3000米以上,否则不能参加下月举行的横渡长江活动。同时,高血压和心脏病患者

不能参加。老黄能持续游泳三千米以上，但没被批准参加此项活动。

以上能断定推出以下哪项结论：

- (1) 老黄的年龄至少50岁 (2) 老黄患有高血压 (3) 老黄患有心脏病

- A. 只有(1)
 B. 只有(2)
 C. 只有(3)
 D. (1)、(2)和(3)均不能从题干推出

621. 某单位周一至周五对外接待，接待时上午，下午各有一名工作人员值班，值班个工作人员有5名，分别是张欣、王武、李明、赵刚和崔林。值班任务分派依据以下条件：

- (1) 每周每位工作人员至少值班一次
 (2) 同一周内同一位工作人员不能连续两天值班
 (3) 李明从不分派上午值班
 (4) 崔林为周一和周三下午值班，除此以外没有值班任务
 (5) 赵刚和王武不在同一天值班

问一周内李明最多值几次班：

- A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4

622. 甲、乙、丙三名员工来自财务部、市场部和销售部，其中一个来自于财经大学，一个来自于科技大学，一个来自于师范大学。已知：

- (1) 甲不是来自科技大学的，乙不是来自师范大学的
 (2) 来自科技大学的员工不是市场部的
 (3) 来自师范大学的员工是财务部
 (4) 乙不是销售部的

假设以上论述均成立，那么以下哪项为真：

- A. 甲来自师范大学，乙来自财经大学，丙来自科技大学
 B. 甲来自财经大学，乙来自师范大学，丙来自科技大学
 C. 甲来自财经大学，乙来自科技大学，丙来自师范大学
 D. 甲来自师范大学，乙来自科技大学，丙来自财经大学

623. 某地发布了公共场所禁烟条例之后，决定将整个地铁站都划定为禁烟区，但是仍然有不少人在地铁站的厕所中偷偷吸烟，违反了规定。所以有人建议应当把地铁站的厕所划定为专门的吸烟区，这样可以使烟民有一个抽烟的且不违反规定的地方。

以下哪项如果为真，最能削弱上述建议的可行性：

- A. 即使划定新的吸烟区，烟民中仍旧会有些人逐渐到厕所以外的禁烟区吸烟
 B. 划定新的吸烟区会把厕所的卫生和环境搞差，对非烟民的人是不公平的
 C. 在厕所吸烟的人多了，其他禁烟区发现违规的人就少了

D. 地铁厕所作为吸烟区仍然不能解决地铁站发生火灾危险的问题

624. 王先生：未经许可侵犯别人电脑隐私，就好像入室盗窃别人财产并伤害别人身体，这些都是犯罪行为。但后者性质更严重，因为它既侵占了有形财产，又造成了人身伤害，而前者只是在虚报世界中捣乱。严女士：我不同意，例如，非法侵入医院计算机系统，窃取病人的个人信息，不仅有可能扰乱医疗数据，甚至危及病人的生命。因此非法侵入电脑同样会造成人身伤害。

以下哪项最为准确地概括了两人争论的焦点：

- A. 非法侵入别人电脑隐私和入室盗窃别人财产并伤人身体是否同样会危及人的生命
- B. 非法侵入别人电脑隐私犯罪性质是否和入室盗窃别人财产并伤人身体一样的严重
- C. 非法侵入别人电脑隐私和入室盗窃别人财产并伤人身体是否是同样性质的犯罪
- D. 是否只有侵占有形财产才构成犯罪

625. 科学家研制出了一种新型的纳米涂层材料，这种材料能够促使任何液体从物体表面反弹出去。例如油渍、酒精等表面张力很低的液体溅到用这种材料粉刷的墙壁上时，会立刻被反弹，不会弄脏墙壁。因此，有商人预测，这种材料如果大量用于粉刷墙壁，涂料的销量将大幅度下降。

以下哪项如果为真，不能质疑该商业人士的预测：

- A. 消费者使用涂料往往还因为涂料具有其他的功效
- B. 这种涂层材料将影响墙壁的美观
- C. 该研究成果商业化还需要相当长的一段时间
- D. 人们习惯于根据墙壁粉刷了多长时间来粉刷墙壁，不论墙壁是否已经被弄脏

626. 游泳是目前一种流行的健身方式，但是，相关统计研究表明，一些人体器质性病变都和游泳有关，例如，局部肌肉扭伤或者拉伤、肌肉痉挛、软组织损伤等等。此项研究进一步表明，在刚开始进行游泳锻炼的人中，很少有这些症状，而经常游泳的人中，或多或少有过类似的状况。由此，相关研究者认为人体经受不住经常性游泳产生的压力。

以下哪项是上述论证所假设的：

- A. 如果不经常游泳，人体不会出现肌肉痉挛
- B. 游泳和人体的某些器质性病变有因果关系
- C. 经常性游泳锻炼的人并不知道这项运动有害于身体
- D. 应当宣传游泳对人体有害，使更多的人不采用或放弃此种健身方式

627. 因为受到极端天气等季节性因素的影响，某省水果、蔬菜价格比平时上涨了二三倍，这就大大提高了水果、蔬菜制品的成本，估计水果、蔬菜制品的价格将会大幅提升。

以下哪项如果是真的，最能削弱上述结论：

- A. 去年该省水果、蔬菜的价格是历年最低的
- B. 其他替代原料可以用来生产仿水果、蔬菜制品
- C. 最近的极端天气并不如专家们估计的那么严重
- D. 除了该省外，其他省份也可以提供水果、蔬菜

628. 据某健身俱乐部调查显示，每个月肥胖者参加体育锻炼的平均量只是正常体重者的1/3,而肥胖者食物摄入的平均量基本和正常体重者持平。据此得出结论，导致肥胖的主要原因是缺乏锻炼，而不是摄入过多的食物热量。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 某些肥胖者体育锻炼的平均量要大于正常体重者
- B. 虽然肥胖者的食物摄入平均量和正常体重者持平，但其中也有肥胖者正在节食
- C. 体育锻炼会有体力消耗，从而会导致人们增加食物的摄入量
- D. 肥胖者由于体重负担，比正常体重者体育锻炼的意愿更低

629. 如今，电脑是学习和办公的必备工具，但是有些人明显地缺乏电脑维护的基本知识。一些人会按照维修保养手册或系统软件的提示做定期保养。可是，某位有经验的电脑维修人士认为，每月定期检查电脑系统和硬件，只能检查出电脑可能存在问题的一小部分，这样的检查是没有意义的，是浪费时间和金钱的。

以下哪项不能削弱该电脑维修人士的结论：

- A. 每月做一次定期检查是保障电脑安全运行所需要的
- B. 每月做一次定期检查能检验电脑是否存在病毒
- C. 小王的新电脑未做定期检查用了35天时出了问题
- D. 某部委新购的一批电脑未做定期检查，均安全运行了40天以上

630. 当被催眠者被告知自己是聋子后，再问他们能否听见催眠者说话时，他们回答“听不到”。一些学者试图解释这现象，认为被催眠者的“自我”被分裂为各个零散的部分，聋了的那一部分和回答的那一部分是相互分裂的。

以下哪项质疑最能削弱以上解释：

- A. 为什么回答的那一部分不答“能听到”呢
- B. 为什么观察到的事实都必须有个特定的解释呢
- C. 为什么所有被催眠者在上述情况下都做出同样的反应呢
- D. 为什么被催眠者表现出已接受催眠者的暗示，觉得自己是聋子呢

631. 据某研究机构统计，某国25岁至30岁男性人群中，去医疗美容机构治疗脱发等相关病症的人越来越多，而原来脱发的人群的大多是中老年人。该研究机构由此认为，该国年轻人中得“中老年病”的发病率有不断增加的趋势。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调研结论：

- A. 近几十年来，该国人口老龄化严重，但健康老龄人口的比重在不断增大
- B. “中老年人”的最低年龄比以前提高了，“中老年病”的患者范围也有所变化
- C. 今年来，由于大量移民涌入，该国内30岁以下男性年轻人的数量急剧增加
- D. 尽管脱发是常见的“中老年病”，老年人患的病未必都是“老年病”

632. 有些港独分子辩称：凡和中国政府走社会主义道路的都是中国人，香港人现在走资本主义道路，所以，香港人不是中国人。

以下哪项错误推理与题干最为相似：

- A. 所有成功人士都要穿衣吃饭，我现在不是成功人士，所以，我不必穿衣吃饭
- B. 商品都有使用价值，空气当然有使用价值，所以，空气当然是商品
- C. 所有业务骨干都刻苦学习，小李是业务骨干，所以，小李是刻苦学习的人
- D. 小张图便宜，买了山寨手机，用不了几天就坏了。因此，怀疑“便宜无好货”是没道理的

633. 在国际村中，男孩与女孩的比例相当，但白种人多于黄种人，在其他肤色的人种中，男孩比例大于女孩。

那么以下结论必定是正确的：

- A. 白种女孩多于黄种男孩
- B. 白种男孩多于黄种女孩

- C. 白种男孩多于黄种男孩
- D. 白种女孩多于黄种女孩

634. 某话剧团决定在年底赴湖北、湖南、安徽、江西、江苏、浙江、福建7省进行话剧演出，各省均演出一次，该话剧团的行程满足如下条件：

- (1) 第一个或最后一个赴江西省演出
- (2) 在安徽省的演出时间早于浙江省，在这两省的演出之间会去除福建的另外两省演出
- (3) 在福建省的演出安排在浙江省演出之前或刚好在浙江省演出之后
- (4) 第三个去江苏省演出

如果该话剧团首先去安徽省演出，则关于它的行程，可以确定以下哪项：

- A. 第二个赴湖北省演出
- B. 第五个赴福建省演出
- C. 第二个赴湖南省演出
- D. 第五个赴浙江省演出

635. 电脑城中的某计算机销售商只有从批发商那批发到低于批发价的计算机散件，才能低于市场价销售计算机而获利：除非该销售商的销售量很大，否则，就不能从批发商那批到低于批发价的计算机散件；要想有更大的销售量，计算机销售商就要满足消费者的特定需求或者拥有特定型号计算机的专售权。

如果上述命题为真，则以下哪项必定为真：

- A. 如果该销售商没有以低于市场价的价格销售计算机而获利，则他一定没有满足消费者的需求或者拥有特定型号计算机的专售权
- B. 如果该销售商以低于市场价的价格销售计算机而获利，那么一定是从批发商那批到低于批发价的计算机散件
- C. 如果该销售商从批发商那里批到低于批发价的计算机散件，那么就会低于市场价的价格销售计算机而获利
- D. 如果该销售商能够满足消费者特定需求或者拥有特定计算机型号专售权，那么就会有大的销售量

636. 所有幼儿园老师都是女性，有些女性喜欢唱歌，小李不喜欢唱歌，所以小李不是幼儿园老师。以下除哪项外，均与上述推理的形式类似：

- A. 所有心理学家都懂心理分析，有些懂心理分析的学者爱开心理讲堂，你不爱开心理学堂：所以，你不是心理学家
- B. 所有肉食动物都吃肉，有些吃肉的也吃草，小鸟不吃草：所以小鸟不是肉食动物
- C. 所有想当数学家的都需要学数学，有些学数学的重视课外研讨，小张不重视课外研讨：所有小张不想当数学家
- D. 所有的人都是爱玩的，有些爱玩的还研究美食，小于是普通人：所以，小于不研究美食

637. 某市领导即将下乡指导检查精准扶贫工作，城乡扶贫计划选拔3至2人向领导做扶贫工作汇报。经过一番考虑，扶贫办主任最后将扶贫人集中在小江和小李两人身上，其他同事对最终的挑选结果做了如下猜测：

- ①小江会被挑选上
- ②如果小江被挑选上，那么小李就不会被挑选
- ③只有小江被挑选上，小李才会被挑选上
- ④小江和小李都会被挑选上

事后得知，这四句猜测中只有一句是真话。据此，可以推断：

- A. 小江会被挑选上，而小李不会
- B. 小李会被挑选上，而小江不会

- C. 两人都不会被挑选上
D. 两人都会被挑选上
638. 2018年某品牌咖啡连锁店全年亏损8亿元，财经人士认为该品牌咖啡连锁店的盲目扩张、补贴烧钱必然导致资金链断裂，因此有的分店纷纷裁员也是可能的。
以下哪项判断最为接近：
A. 该品牌咖啡连锁店的盲目扩张、补贴烧钱的盲目扩张不可能不导致资金链断裂，有的分店不必然不裁员
B. 该品牌咖啡连锁店的盲目扩张、补贴烧钱的盲目扩张可能不导致资金链断裂，有的分店不必然不会裁员
C. 该品牌咖啡连锁店的盲目扩张、补贴烧钱的盲目扩张可能导致资金链断裂，有的分店不一定不裁员
D. 该品牌咖啡连锁店的盲目扩张、补贴烧钱的盲目扩张不可能不导致资金链断裂，有的分店不一定会裁员
639. 新一轮全球峰会的总体目标应有利于建立绿色、开放、可持续的全球生态环境新体系，峰会指定的规则和达成的协议应促使全球所有国家共同承担全球生态环境恶化的风险，分享生态环境改善带来的实惠，实现发达国家和发展中国家的生态环境利益平衡和共同发展。
由以上论述，可以得出以下各项，除了：
A. 建立全球生态环境新体系可以促进发达国家与发展中国家共同发展
B. 通过举办全球峰会，可以避免全球生态环境恶化带来的风险
C. 全球生态环境恶化的风险不能落在某一些国家的肩上
D. 绿色、开放、可持续的全球生态环境新体系是可以通过举办全球峰会来建立
640. 考研成绩公布后，某培训机构发现有学员未到考试中心确认报名。
如果上述断定为真，则以下哪项不能确定真假：
I. 该培训机构所有学员都未到考试中心确认报名
II. 该培训机构所有学员都到考试中心确认了报名
III. 该培训机构有的学员到考试中心确认了报名
IV. 该培训机构的学员李娜到考试中心确认了报名
A. I、II、III、IV
B. 仅I、III和IV
C. 仅I、III
D. 仅II和III
641. 全国各地的电话公司目前开始为消费者提供电子接线员系统，然而，在近期内，人工接线员并不会因此减少。
除了下列哪项外，其他各项均有助于解释上述现象：
A. 需要接线员帮助的电话数量剧增
B. 尽管已经过测试，新的电子接线员系统要全面发挥功能还需进一步调整
C. 如果在目前的合同期内解雇人工接线员，有关方面将负法律责任
D. 新的电子接线员的工作效率两倍于人工接线员
642. 某个实验中，一个博士生和一个机器人各自独立地通过电脑回答一组问题，一群测试者再去鉴别电脑屏幕上的哪些回答是由博士生做出的，哪些回答是由机器人做出的，而鉴别结果的差错率竟然高达78%。有一些人认为，实验中所提出的那组问题肯定是不充分的，既然它们不能使一群测试者分辨出那位博士生和那个机器人。

这些人的怀疑基于下面哪一项未陈述的前提：

- A. 博士生回答问题的准确性更高
- B. 那个机器人很智能，回答问题很准确
- C. 那个机器人的某些功能尚未得到开发
- D. 在那位博士生和那个机器人之间本来存在相当大的差别

643. 小李的孩子即将读小学。小李发现，在片区小学，师生比例低的学校，学生的小升初成绩普遍都不好。小李因此决定，让他的孩子选择学生总人数最少的学校就读。

以下哪项最为恰当的指出小李上述决定的漏洞：

- A. 忽略了学校的教学质量和师生比例有关，也和生源质量有关
- B. 仅注重小升初成绩，忽略了孩子的全面发展
- C. 在考虑孩子的学校问题时忽略了孩子本人的愿望
- D. 主观地认为学生总人数少就意味着学生和老师的比例低

644. 小米因未穿着正装而被拒绝进入舞池跳舞。小米出示了舞会邀请函，说根据规定，我可以进入舞池跳舞。但举办舞会的酒店有规定，未穿着正装者不进入酒店，持有舞会邀请函才可以进入舞池跳舞。

小米最可能把酒店的规定理解为下列哪项：

- A. 除非持有舞会邀请函，否则不可以进入舞池跳舞
- B. 持有舞会邀请函的人不需要着正装也可以参加舞会
- C. 被准许进入酒店的人不一定能参加舞会
- D. 只要持有舞会邀请函，就可以进入舞池跳舞

645. 有的人即便长时间处于高强度的压力下，也不会感到疲劳，而有的人哪怕干一点活也会觉得累。这除了体质或者习惯不同之外，还可能与基因不同有关。英国格兰斯哥大学的研究小组通过对50名慢性疲劳综合症患者基因组的观察，发现这些患者的某些基因与同年龄、同性别健康人的基因是有差别的。

以下哪项如果为真，最能支持该研究成果应用于慢性疲劳综合症的诊断和治疗：

- A. 基因鉴别已有一些疾病的诊断中得到应用
- B. 科学家们鉴别出了导致慢性疲劳综合症的基因
- C. 目前尚无诊断治疗慢性疲劳综合症的方法
- D. 在慢性疲劳综合症患者身上有一种独特的基因

646. 最近几年，某单位窗口服务人员数量的增长超过了窗口业务数量的增长，而许多原来必须到窗口办理的业务现在又可以通过网上办理，这样，最近几年，每个窗口服务人员每年所办理的业务数量平均下降了四分之一。如果这种趋势得不到扭转，那么窗口业务服务质量和办理水平将不可避免地会降低。

上述论证基于以下哪些假设：

- A. 一个窗口服务人员只有每年办理的业务数量不低于某个标准，才可能保持其服务质量和业务水平
- B. 新入职的窗口服务人员业务水平普遍低于已在任的窗口服务人员
- C. 最近几年，该单位窗口业务数量逐年减少
- D. 一些有经验的窗口服务人员近年处理的业务比往年更多

647. 国外某品种山羊生长速度快、耐粗饲、肉质鲜嫩，养羊效率高。我国西北地区农民计划将该品种山羊引进并与当地山羊杂交，以提高农民养羊的经济效益，满足优质肉羊的生产需要。

以下哪项如果为真，最能对上述计划的可行性提出质疑：

- A．我国当地山羊也具有生长快、耐粗饲、屠宰率高、肉质鲜嫩的优点
- B．并非所有的国外该品种山羊都可以与我国当地山羊成功杂交
- C．该品种山羊耐高温不耐低温，杂交羊无法适应当地气候
- D．当地许多人认为养羊是低等工作，养羊利润比其他工作利润低

648. 大多数人认为，香烟广告是造成青少年吸烟流行的关键原因。某国已禁止香烟广告至今40多年，但是该国的青少年吸烟现象却至少和那些不禁止香烟广告的国家一样流行。

以上断定最能支持以下哪项结论：

- A．广告对引起青少年吸引并没有什么作用
- B．香烟广告不是影响青少年吸烟流行的唯一原因
- C．广告对青少年的影响甚于青年人
- D．如果不禁止香烟广告，该国青少年吸烟现象将比现在更流行

649. 所有参加单位组织的篮球赛的员工都是身体素质强的篮球爱好者，所有身体素质强的篮球爱好者都是极少生病的，但有些身体不适的选手参加了这次篮球赛。

以下选项不能从上述前提中得出：

- A．有些身体不适的员工极少生病的
- B．参加此次篮球赛的员工都是极少生病的
- C．极少生病的员工都参加了此次篮球赛
- D．有些身体素质强的员工感到身体不适

650. “自我陶醉人格”是以过分重视自己为主要特点的人格障碍。它有多种具体特征：过高评价自己的重要性，夸大自己的成就；对批评反应强烈，希望他人注意自己和羡慕自己；经常沉湎于幻想中，把自己看成是特殊的人；人际关系不稳定，嫉妒他人，损人利己。

以下各项自我陈述中，除了哪项均能体现上述“自我陶醉人格”的特征：

- A．我刚接手别人很多年没有做成的事情，我跟他们完全不在一个层次，相信很快就会将事情搞定
- B．这么重要的典礼竟然没有邀请我参加，组织者的人品肯定有问题，不值得跟这样的人交往
- C．我的家庭条件不好，但不愿意被别人看不起，所以我借钱买了一部智能手机
- D．我是这个销售团队的灵魂，一旦我离开了这个团队，那么将一事无成

651. 某项医学研究表明，过度工作和压力都会不可避免地导致焦虑症，某学校所有班主任都有压力。尽管医生反复提出警告，但大多数的班主任每周工作仍然超过一百小时，而其余的班主任每周仅工作八十小时。只有每周工作超过八十小时的教师才能得到一定的奖金。

以上的陈述最强地支持下列哪项结论：

- A．没有每周仅仅工作八十小时的班主任工作过度
- B．该学校教师的大部分奖金给了班主任
- C．该学校班主任比普通老师更易患抑郁症
- D．大多数得到一定奖金的该学校的班主任都患有焦虑症

652. 所有山东来津打工人员能办理了暂住证；所有办理了暂住证的人员，都获得了就业许可证；有些山东来津打工人员当上了

门卫；有些业余武术学校的学员也当上了门卫；所有业余武术学校的学员都未获得就业许可证。

如果以上断定都为真，则选项中哪种情况，不可能符合题干所述：

- A. 一个门卫既没有办理暂住证，也不是业余武术学校的学员
- B. 一个办理了暂住证的人，不是山东来津打工人员
- C. 一个获得了就业许可证的人员没有办理居住证
- D. 一个业余武术学校的学员拿着暂住证去租房子

653. 小张，小王和小李。一位是北京人，一位是山西人，一位是湖南人。小李比湖南人年龄大，小张和山西人不同岁，小王比山西人年龄大，由此可推知：

- A. 山西人比北京人年龄大
- B. 湖南人年龄最小
- C. 小张比山西人年龄大
- D. 小张不是湖南人

654. 在一次重大盗窃案件排查时，对四名男子进行辨认，王警官断定：这名男子如果是盗窃犯，那么案发时他肯定在现场。

由此，可以判断下列选项哪项正确：

- A. 赵一案发时在现场，所以他是盗窃犯
- B. 钱二不是盗窃犯，所以他案发时不在现场
- C. 孙三不在案发现场，但他是盗窃犯
- D. 李四案发时不在现场，所以他不是盗窃犯

655. 小张明天是否出门办事考虑以下几点：若明天不下雨，就出门办事；若明天气温高，就不出门办事；若明天雾霾严重，就不出门办事。

如果上述说法正确，若小张明天出门办事，则下列哪些说法正确：

- ①不下雨；②雾霾不严重；③气温高
- A. ①和②
- B. ①
- C. ③
- D. ②

656. 在一次国际象棋比赛中，参加决赛选手的姓氏是赵、钱、孙、李、周、吴6位选手。观众席上甲、乙、丙对谁将获得冠军进行了预测。乙认为，冠军不是赵就是钱。丙认为冠军绝对不是孙。甲却认为，李和吴不可能取得冠军。比赛结束后发现，这三个观众只有一个人的预测是正确的。

那么，获得此次国际象棋比赛冠军的是：

- A. 钱
- B. 孙
- C. 周
- D. 赵

657. 若赵强同学大学毕业于2010年以后，那么他就必须修过《西方哲学概论》这门课程。

从以下哪个选项能推出这一判断：

- A. 所有2010年后毕业的大学生都必须修《西方哲学概论》

- B. 2010年前没有一个大学生修过《西方哲学概论》
- C. 在2010年以前,大学课程中《西方哲学概论》不是必修课
- D. 选修过《西方哲学概论》的学生都是2010年后毕业的

658. 文学作品应当根植于民众的现实生活,那些没有深入体验生活的作家欲创作出优秀的文学作品是不可能的。

由此:

- A. 优秀的作家都来自于民间
- B. 优秀的文学作品反映的都是当今现实生活
- C. 创作优秀的文学作品必须有足够的生活体验
- D. 作家创作优秀文学作品必须有一定的经验阅历

659. 某位科学家曾经说过,几乎每天自己都有一些新的想法,但绝大多数想法是错的,可是他并不在意。每天那些很少的对的想法积累起来,让他最终获得了巨大的成就。

这意味着:

- A. 科学家并不在意自己的错误
- B. 这位科学家是一位善于创新的人
- C. 善于创新的人肯定会犯错误
- D. 新的想法大多数是错误的

660. 某小学地理考试试卷上画了我国五个城市的图形,每个图形都给出了编号。要求小学生写出任意两个编号对应的城市名称。结果如下:

强强:3是上海,2是大连

兵兵:4是昆明,2是兰州

乐乐:1是昆明,5是青岛

冬冬:4是青岛,3是兰州

胖胖:2是上海,5是大连

结果是他们每人都只写对了一半。据此,下列哪项与试卷上编号对应的城市是一致的:

- A. 1是昆明,2是上海
- B. 2是兰州,3是青岛
- C. 3是上海,4是青岛
- D. 4是大连,5是青岛

661. 德治和法治都是用以实现社会治理的有效手段。但是,两者在治理对象、内容和手段方面并不相同,且当前德治对社会治理的作用局限性较大。

由此可见:

- A. 在当今社会中,只有法治才能实现有效社会治理
- B. 只有坚持德治,才能使社会和谐稳定
- C. 当前德治对社会治理的作用日趋减小
- D. 必须把德治和法治结合起来,才能有效地实现社会治理

662. 青岛人甲、上海人乙、西安人丙三人准备去三个不同的地方,他们三个人中一个人去青岛、一人去上海、一人去西安。已

知甲不去青岛，丙不去西安，乙既不去上海，也不去西安。

由此，可以推断：

- A . 乙去青岛，丙去上海，甲去西安
- B . 乙去青岛，丙去西安，甲去上海
- C . 乙去西安，丙去青岛，甲去上海
- D . 乙去上海，丙去西安，甲去青岛

663. 厂长对一车间员工小李说：“你的这个提议很好,我想一车间员工都会同意的。”接着，他又对小李说：“你的这个提议很好，我想一车间员工没有谁不会不同意的。”

这意味着：

- A . 厂长同意一车间员工小李的提议
- B . 厂长反对一车间员工小李的提议
- C . 厂长说话前后不一致，无法判断一车间员工的想法
- D . 一车间员工都不反对小李的提议

664. 某单位要从甲、乙、丙、丁、戊、己6名工作人员中选派3名参加职业技能大赛，该单位领导在广泛征求意见的基础上提出了4点意见：

- (1) 如果不选甲，就选丙；
- (2) 如果不选乙，就选戊；
- (3) 如果选乙，就不选丙；
- (4) 如果选甲，就不选丁。

后来得知，戊因病没有入选，而4点意见都得到了贯彻。

根据上述信息，该单位选派的参赛选手是：

- A . 甲、乙、丙
- B . 甲、乙、己
- C . 乙、丙、己
- D . 乙、丙、丁

665. 在过去的几十年内，全球变暖和资源枯竭导致自然界的昆虫数量急剧下降，从作物授粉到鸟类等生物的食物依赖等各层级生态系统都显得岌岌可危。表面上看，昆虫总量的下降似乎降低了它们传播传染病的风险，但有专家并不这么看。他们认为，未来昆虫将会给人类带来更多更严重的传染病威胁。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断：

- A . 人类不加节制对自然的索取和改造，已在地球生态圈引发一系列非传统安全问题，严重威胁着人类的生存与发展
- B . 大大减少的是对人类温和无害的昆虫，而携带大量病毒和毒素的“超级昆虫”却杀出重围，成为人类传染病的首要来源
- C . 近20年来，全球每年均有100万人死于蚊子传播的疾病，气候变暖有可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，甚至会衍生出新的疾病
- D . 当今时代科学技术发展日新月异，科学家们总能找到对付昆虫威胁的办法，昆虫数量的急剧下降正是科技主动干预的结果

666. 当下，锦鲤的意义已超越其鲜艳漂亮的本义而变身为一种“幸运符”，更有人将之与自己学业、工作的种种期许联系起来。其实，真正的锦鲤出现的时间不过百余年。有专家指出，早在两千多年前，它的老祖宗鲤鱼就已经是当时我国热门

的“吉祥物”了。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 《尔雅·释鱼》中第一个提到的就是鲤鱼
- B. 《诗经·衡风》：“岂其食鱼，必河之鲤”
- C. 孔子“嘉以（鲤鱼）为瑞”，给儿子起名孔鲤
- D. 唐朝皇帝封鲤鱼为“赤鲤公”，下旨禁吃鲤鱼

667. 人工智能萌芽于上世纪50年代，目前人类已经开发出图像识别、语音识别方面的人工智能，并将研究成果迅速应用到社会实际中。这些给我们生产生活带来极大便利的人工智能被称为弱人工智能。而所谓强人工智能，指的是具有自己独立思维的计算机，对于这种计算机在获得自己的思维之后是否还会遵循人类已有的价值体系，科学家们并不确定。目前强人工智能只停留在科学幻想作品中，很多哲学家坚决反对研究强人工智能。

以下哪项如果为真，最能支持上述哲学家的观点：

- A. 物流机器人等弱人工智能已造福人类，强人工智能也可能会造福人类
- B. 科学无禁区，从弱人工智能发展到强人工智能是科学发展的必然趋势
- C. 科学是充满风险的事业，对科学的不确定性人类需要保持应有的警惕
- D. 人类的生活需要价值的引导，应尽量降低或避免科学带来的道德风险

668. 甲、乙、丙三人是某机关同时录用的年轻人，在平时的工作中，他们三人勤奋钻研、相互帮助，业务能力都提高很快，但水平各不相同。已知，甲曾主动帮助过乙，而乙也曾主动帮助过丙，甲的业务能力要比丙低。

根据以上信息，可以得出以下哪项：

- A. 业务能力高的曾主动帮助过业务能力低的
- B. 业务能力低的曾主动帮助过业务能力高的
- C. 甲的业务能力比乙高
- D. 乙的业务能力比丙低

669. 10年前，某地政府下大决心治理环境，关闭了不少化工企业，一度引发适婚人口大量外流。有人发现，近年来当地的结婚率却大幅提高。有专家认为，环境改善带来了当地结婚率的提高。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 近年来大城市的生活成本增加，该地许多外出务工人员返回家乡就业或创业
- B. 为了照顾老人和孩子，该地许多年轻夫妻选择在本地工作，避免一心挂两头
- C. 环境的改善促进该地旅游业的发展，就业机会增多，引发大量适婚人口回迁
- D. 某些重污染地区近年来没有大力整治环境，很多未婚青年纷纷外出另谋生路

670. 一个政党有了远大理想和崇高追求，就会坚强有力，无坚不摧，无往不胜，就能经受一次次挫折而又一次次奋起；一名干部有了坚定的理想信念，站位就高了，心胸就开阔了，就能坚持正确政治方向，做到“风雨不动安如山”。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 一个政党如果没有远大理想和崇高追求，就不会坚强有力，无坚不摧，无往不胜
- B. 一个政党如果能经受一次次挫折而又一次次奋起，就说明它有远大理想和崇高追求
- C. 一名干部如果站位高了，就能坚持正确政治方向，做到“风雨不动安如山”
- D. 一名干部如果不能坚持正确政治方向，就没有坚定的理想信念

671. 赵、钱、孙三个地质工作者在辨认一块矿石，赵说：“这不是铁，也不是铅。”钱说：“这不是铁，而是铜。”孙说：“这不是

铜，而是铁。”已知他们当中，有一个人判断对了，有一个人判断错了，有一个人只说对了一半。

根据上述情况，以下哪项是真的：

- A. 这块矿石是银矿
- B. 这块矿石是铜矿
- C. 这块矿石是铁矿
- D. 这块矿石是铅矿

672. 从文化本身来看，经济利益和道德标准代表着两个不同的向度。一般而言，经济与道德在同一文化格局中被要求共同发展，但现实生活本身变化不定，且人类经济文化又处于极不平衡之中。因此：

- A. 在追求经济利益与维护道德规范之间常常会发生矛盾
- B. 经济目的与道德要求是统一的
- C. 人类永远不可能使经济与道德相统一
- D. 只要追求合理的经济利益，可以不管这是否符合道德规范

673. 自然界是人的生命发展和延续的环境。同时，作为人与自然物质交换过程中介的生产劳动，是人类社会关系形成和发展的起点；人们在加工自然的劳动中，才结成了人与人的关系——生产关系，并由此形成民族的、阶级的、家庭的等复杂的社会关系。可见：

- A. 人在自然面前只有被动地适应，才能生存并发展
- B. 人与人、人与社会的关系，是建立在人与自然的关系的基础之上的
- C. 人的社会关系具有其内在的发展规律，可以独立地存在和发展
- D. 人是自然界的一部分，因为人也是动物

674. 尽管资本是价值创造过程中的重要手段，其积累的确是经济增长不可缺少的物质条件。但作为物化劳动或死劳动，它不可能自己创造自己。离开了人的劳动，它只能是一堆不能增值的一般等价物而已。其二，资本并非个人努力的产物，而是集体或社会劳动的结果，从生理学的角度来看，每个人的劳动能力并不存在巨大差别，仅靠占有和积累自己的剩余劳动是不可能暴富的。所以说：

- A. 资本是剩余价值的表现
- B. 暴富只有占有别人的剩余价值才能实现
- C. 在一定的条件下，资本也可以创造价值
- D. 不少个体户靠个人奋斗和资本积累也可以发家致富

675. 当前，对党内腐败现象要进行适当的舆论抨击。但要实事求是，不能以偏概全，也不能无中生有。惩治腐败一靠教育，二靠监督，三靠法治，四靠干部自身廉洁奉公，这是反腐倡廉的根本。如果编串话来讽刺党内的腐败现象，党员不解释，不正确引导，反而跟着编说，非但不能增强反腐败斗争的力度，而且让人觉得腐败是普遍的。可见：

- A. 腐败是个别现象，不是普遍现象
- B. 某一些舆论对腐败现象报道有失实的现象
- C. 对广大干部进行反腐败教育还不够
- D. 反腐力度还不够

676. 统计显示，对人的健康威胁最大的三种慢性疾病，按其在人口中的发病率排列，依次是乙型肝炎、关节炎和高血压。其中，关节炎和高血压的发病率随着年龄的增长而增加，而乙型肝炎在各个年龄段的发病率没有明显的不同。我国人口的平

均年龄在1998年至2010年之间，将呈明显上升态势进而逐渐进入老龄化社会。依题意，下列哪项结论最为恰当：

- A. 到2010年，发病率最高的将是关节炎
- B. 到2010年，发病率最高的将仍是乙型肝炎
- C. 在1998年至2010年之间，乙型肝炎患者的平均年龄将增大
- D. 到2010年，乙型肝炎的老年患者将多于非老年患者

677. 人文社会科学作为专门化的论辩形式在更高层次上，具有统一性和共同性。在我国人文社会科学界，许多伪劣产品是在人文社会科学的学术规范与自然科学的学术规范不同的借口下生产出来、甚至受到好评的。因此：

- A. 人文社会科学要引入自然科学的学术规范
- B. 尽管人文社会科学与自然科学有区别，但更重要的是寻找两者都必须遵守的共同的学术规范
- C. 自然科学要引入人文社会科学的学术规范
- D. 人文社会科学学术规范与自然科学学术规范之间是“井水不犯河水”的关系

678. 个体总是生活在一定的制度安排中，中国传统儒家制度安排大多是非正式的，强调行为规则的内在过程，不重视外在强制约束，具有较高的灵活性。因此：

- A. 在儒家制度安排下，个体可以随心所欲，不受任何约束
- B. 在儒家制度安排下，个体能获得最大的自由
- C. 在儒家制度安排下，个体能以自我对制度规则的理解来灵活地调整自己的行为规则
- D. 儒家制度具有现代性

679. 生态系统构成要素应有足够的数量保证与各要素之间优化协调关系或各构成要素的不可缺少性，实际上构成了生态系统的平衡与稳定。而生态平衡或生态稳定又是生态生产的必要形式，只有在这种形式或形态下，生态生产才具有最大生产力合乎最高生产产量。

由此可知：

- A. 破坏了生态平衡，经济增长就会停滞
- B. 要想扩大生态生产的数量并提高其质量，必须维护生态系统的平衡与稳定
- C. 在高科技的今天，人类可以凭借先进的技术手段从自然界获得所需的东西，而不会破坏生态平衡
- D. 生态系统一般有“自稳定机制”，其系统的平衡与稳定经过若干年之后可以实现自身的良性循环

680. 某出版公司的张兰英、王起玲和刘红利分别会说俄语、法语和日语。会说法语的唱歌比刘红利强，刘红利是会说俄语的人的表哥，王起玲的工作作风比会说法语的细致。请问，谁会说俄语：

- A. 刘红利
- B. 张兰英
- C. 王起玲
- D. 王起玲或张兰英

681. A市规定：在室内公共场所吸烟属于违规吸烟，将对吸烟者进行罚款。该规定出台后，A市的违规吸烟现象仍然屡禁不止。对此，有关专家表示，如果不对违规吸烟者罚款，而是将违规吸烟记录纳入其诚信档案，就会有效消除大部分违规吸烟现象。

下列最不可能是上述论证前提假设的是：

- A. 仅凭现有的罚款制度无法遏制违规吸烟现象的发生
- B. A市很多吸烟者认为只要交了罚款就可以违规吸烟

- C. 违规吸烟者认为诚信档案的违规记录比罚款更重要
D. A市的公共场所都装有摄像头可有效监控违规吸烟
682. 人人都喜欢丰衣足食、酒足饭饱，然而，英国伦敦大学健康老化研究所称其通过统计发现：食量减少40%，可能让寿命延长20年，所以，如果你想长寿，请减少食量、保持饥饿。
以下哪项如果为真，最能支持上述结论：
- A. 有一些团体严格遵守只吃素食的饮食原则，他们的寿命比全球平均寿命长
B. 食物摄入量较低时，人体可产生一种酮基分子来减缓血管系统的细胞老化
C. 统计发现，粮食缺乏使全球每年有300万以上的人因为饥饿而死亡
D. 有关专家表示，影响人体寿命长短的决定性因素是遗传基因
683. 某大学组织学术研讨会，邀请该校教师和学生共10人参加。10位参会人员的学历为4位本科、4位硕士和2位博士。已知参会人员有7位男性，3位女性；博士不都是学生，也不都是女性；所有的硕士学生都是男性，所有的博士学生都不是男性；只有一位男教师学历是本科，只有一位女教师学历是硕士；本科学生人数等于硕士学生与博士学生的人数之和，硕士教师人数等于本科教师人数与博士教师人数之和，硕士教师人数等于硕士学生人数。
下列关于此次参会人员情况的说法不正确的是：
- A. 一定有一位学生是女博士
B. 本科教师、硕士学生和博士教师性别相同
C. 本科学生人数等于本科教师人数
D. 硕士学生人数小于参会女性人数
684. 近年来，人工智能行业迅猛发展，很多人对于未来人类的工作将会被人工智能所取代的论断感到担忧。对此，一位专家发表了他的看法：人工智能永远只能肤浅地模仿人类的精神，无论人工智能显示得多么“聪明”，只证明了它的创造者——人类——的智慧在更高的层次上，所以人类的工作是不可能被人工智能取代的。
如果上述专家论述为真，则必须以下列哪项为前提：
- A. 人类与人工智能合作的工作效率比人工智能单独工作时高
B. 人类的智慧可能会被人工智能完全模仿，但人类的精神不可能被完全模仿
C. 只有在人工智能拥有比人类更高的智慧时人类的工作才会被取代
D. 人工智能行业的发展速度会被控制在正常的范围内
685. 一位小学教师声称其发现了“第十名现象”，即在一个班级中，日后最有出息的学生往往不是学习成绩最好的前几名，而是班上处于中游的第十名左右的学生。该教师称，这种现象出现的原因是这类成绩中等的学生拥有性格优势，他们既没有优秀生“想赢怕输”的负担，也没有差生的自卑心理，他们敢闯敢拼，因此在后面的人生中比前两者更容易取得成功。
以下哪项如果为真，最能质疑该教师的观点：
- A. 最能影响小学生性格发展的因素是老师以及家长的教导，而非成绩的高低
B. 当年成绩中等的学生现在的平均工资远高于当年成绩靠后的学生
C. 判断一个人成功与否取决于他是否感到幸福
D. 一些小学时成绩处在中游的学生进入大学后成绩大幅下滑
686. 教育专家指出，并非所有经常熬夜读书的学生都必然获得好成绩，掌握正确的学习方法，注意劳逸结合才能获得好成绩。由此可见：

- A. 学习成绩不好，就是没有注意劳逸结合
 B. 经常熬夜读书的学生一定能够获得好成绩
 C. 不经常熬夜读书的学生不可能获得好成绩
 D. 有些经常熬夜读书的学生可能没有获得好成绩
687. 孩子要有美好的未来，他必须要有良好的学习成绩，为了有良好的学习成绩，他必须要善于思考。同时，为了让他善于思考，他必须多阅读，据此可知：
- A. 如果孩子不善于思考，那他没有好的未来
 B. 只要孩子多阅读，就能够有好的未来
 C. 只要孩子善于思考，就会有好成绩
 D. 孩子没有好成绩就是因为没有多阅读
688. 每到周末，参观景区A和景区B的人数都会很多。如果上述情况属实，则可以推出：
- A. 如果参观景区A和景区B的人数都很多，那么此时必定是周末
 B. 如果到景区A参观的人数很多，但到景区B参观的人数很少，那么此时必定不是周末
 C. 如果此时不是周末，那么景区A和景区B的参观人数就会很少
 D. 如果景区A的参观人数很多，那么景区B的参观人数也会很多
689. 猪肉和牛肉不同时涨价；如果牛肉不涨价，那么猪肉涨；如果猪肉不涨价，那么牛肉也不涨。据此，可以推出：
- A. 猪肉涨价，牛肉也涨
 B. 猪肉不涨价，牛肉涨
 C. 猪肉涨价，牛肉不涨
 D. 猪肉不涨价，牛肉降价
690. 英国一项研究显示，睡眠不足会导致人们更想吃脂肪含量高的食物、摄入更多热量，长此以往容易引起体重增加而发胖。由此，可以推出：
- A. 睡眠不足可能会引起发胖
 B. 人体发胖是由于人们睡眠不足
 C. 睡眠充足不会引起人体发胖
 D. 人们更想吃脂肪含量高的食物、摄入更多热量是因为睡眠不足
691. 为实现反腐的目标，执法部门必须加大打击力度，只有各执法部门之间明确各自的职责，才能确保执法部门加大打击腐败的力度。但是，如果没有明确的法律授权，是不可能实现各执法部门之间明确的职责划分的。由此可以推出：
- A. 要想有明确的法律授权，必须加大执法部门打击腐败的力度
 B. 没有明确的法律授权，就不可能实现反腐目标
 C. 有了各执法部门之间明确的职责划分，就能实现反腐目标
 D. 一个没有强大打击力度的执法部门，就是没有明确的法律授权的执法部门
692. 孕妇为了保持身体健康，必须摄入足量的蛋白质，为了摄取足够的蛋白质，必须吃鱼。据此可推出：
- A. 如果孕妇不吃鱼，胎儿就会发育不良
 B. 孕妇吃鱼才会身体健康
 C. 孕妇吃鱼，胎儿就会健康

D. 孕妇吃鱼可以补充蛋白质

693. 如果世界上所有的国家都反对贸易保护主义，那么全球多边自由贸易就会取得巨大发展，但是现在全球多边自由贸易遇到巨大阻碍。由此可以推出：

- A. 自由贸易不符合世界发展潮流
- B. 世界各国的经济发展受阻
- C. 世界上有些国家不反对贸易保护主义
- D. 世界上所有国家都赞成贸易保护主义

694. 如果实行决策的科学化和民主化，就要坚持民主集中制原则；如果坚持民主集中制原则，就要广泛发动群众，倾听群众的意见。据此可以推出：

- A. 群众的意见都能被广泛地收集到
- B. 如果不能实行决策的科学化、民主化，就不需要坚持民主集中制
- C. 如果广泛听取群众的意见，就能实行决策的科学化、民主化
- D. 如果不能坚持民主集中制原则，就不能实行决策的科学化和民主化

695. 人们总是这样问律师：“你明知罪犯有罪，为什么还真诚地为他辩护？”律师答：“我这样做是为了维护赋予被告的合法权利，这对于实施法律的公正是必不可少的。”

由律师的回答可以推知：

- ①被告即使是真正的罪犯，也拥有法律赋予的合法权利
- ②只要维护被告，包括真正的罪犯的合法权利，就能保证实施法律的公正
- ③如果剥夺那些明显是罪犯的被告的合法权利，那么就不能保证实施法律的公正

- A. ①、②和③
- B. 只有①
- C. 只有①和③
- D. 只有②和③

696. 张：明天公司股东大会选举新一届董事会成员，上届董事李总和王总至少有一人会再次当选。

赵：我不这么认为。

以下哪项，最为准确地表达了赵的意思：

- A. 李总和王总两人都能当选为董事
- B. 李总和王总最多只有一个当选为董事
- C. 李总和王总两人都不能当选
- D. 如果李总当选，则王总不能当选

697. 海豚是比苍蝇更有价值的研究对象。这是研究人员能从研究海豚中能够比研究苍蝇中获得更多灵感的原因。

以上论证依赖于下列哪一项假定：

- A. 研究人员只对有价值的对象进行研究
- B. 一般而言，研究对象越有价值，从该研究对象那里获取的灵感就越多
- C. 一般而言，能够从研究对象那里获取的东西越多，从事该研究就越有劲
- D. 研究人员从价值低的研究对象那里获得的成果较少

698. 出售像心脏、肾脏和眼角膜这样的人类器官，应该宣布为非法。

以下选项中，除哪项外都支持上述结论：

- A. 动物器官和人类器官一样具有贩卖价值
- B. 如果容许出售像心脏、肾脏和眼角膜这样的人类器官这种行为得以立足，身陷令人绝望的财务困境的人将开始出卖他们自己的器官以满足生活所需
- C. 有犯罪倾向的人将热衷于谋害健康的人，把他们的器官拿到黑市上去卖
- D. 人类器官的买卖接近于生命本身的买卖

699. 在我所认识的朋友当中，没有人见到赫尔斯喝过一杯红酒、啤酒或者任何其他含有酒精的饮料。

据此，可以推出：

- A. 赫尔斯不喝酒
- B. 我见过赫尔斯喝黄酒
- C. 有人见过赫尔斯饮酒，且酒量不错
- D. 赫尔斯可能不饮酒

700. 某公司要求男性员工必须着西装上班，由此一定可以推出，该公司员工中：

- A. 穿西装的都是男性员工
- B. 穿休闲装的一定是女性员工
- C. 有女性员工着西装上班
- D. 穿西装的男性员工比穿休闲装的女性员工人数多

701. 年度单位对四名新入职的员工进行考核，小周说：“今年我的考核分数最高。”小吴说：“我的考核分数不是最低的。”小郑说：“我的考核分数没有小周的高，但是还有人比我低。”小王说：“我的考核分数最低。”但事实上，这四个人中只有三个人说对了。那么，以下表述一定错误的是：

- A. 小周说错了
- B. 小王的考核分数最低
- C. 小周的考核分数比小郑低
- D. 小吴的考核分数最高

702. 科学家们把200名阿尔兹海默病患者分成了两组，进行跟踪调查，这些患者被分为两组，分别对他们的记忆力进行了测试分析。长期观察发现，与不吃味精的患者相比，吃味精的患者症状有所改善，食用味精的患者可以记住更多的单词，并且能更准确地说出时间。因此科学家得出结论：经常食用味精可以提高人类的记忆力。下列选项中，最能削弱上述结论的是：

- A. 味精可以刺激海马体进而使人增强记忆
- B. 味精曾是餐桌上必不可少的调味剂，后被证明对人体有害而淡出餐桌
- C. 味精可以促进人体对锌元素的吸收，进而达到修复脑细胞的作用
- D. 实验中，吃味精的患者比不吃味精的患者的饮食习惯更为健康和规律

703. 某研究小组利用小鼠开展了一项大规模实验。他们设计了30种不同的食物，其中脂肪、碳水化合物（糖）和蛋白质含量各不相同。研究人员分别用这些食物饲喂5种不同品系的小鼠3个月。实验总共采集了超过10万例小鼠体重变化和体脂数据。实验结果显示，饮食中的脂肪含量是导致小鼠肥胖的唯一因素。因此，研究人员认为，人类只有严格控制膳食中的脂肪含

量，才能避免肥胖。

如果以下各项为真，最能支持研究人员观点的是：

- A. 很多肥胖者严格控制吃甜食后体重没有下降
- B. 类似的研究在其他动物实验中也得到过验证
- C. 糖和脂肪的共同作用比脂肪单独作用更易增肥
- D. 小鼠和人类在生理和代谢方面有很多共通之处

704. 痛风是一种常见病，轻则关节肿痛，重则肢体坏死，严重影响患者日常生活。痛风是嘌呤代谢紊乱使尿酸浓度升高所致的疾病，尿酸钠晶体沉积于关节、动脉、骨间隙组织而引起的关节畸形及功能障碍。很多患者都知道痛风要忌口海鲜、啤酒和动物内脏等。但不少人认为，白酒能通经活络，喝白酒对治愈痛风有好处。

如果以下各项为真，最能质疑“不少人”观点的是：

- A. 临床诊断证明啤酒抑制尿酸排泄，过量饮用容易引起痛风
- B. 干红葡萄酒可减少尿酸产生，所以患者可以少量饮用红酒
- C. 研究证明，白酒会导致乳酸升高，进而引起尿酸排泄减少
- D. 临床诊断证明无论是红酒和白酒，过量饮用都会引起痛风

705. 对于茎叶茂密的谷物，化学药物喷施效率低，实际利用率不超过30%，并且越来越多的农务不仅“锻炼出”害虫的耐药性，还容易导致农作物药残超标。某农科院最新研究成果显示，赤眼蜂可以在钻心虫的虫卵上寄生并繁殖，可建立并扩大种群，始终保持对害虫的源头压制。同时，生物防治后农作物害虫数量可比农药防治少一半。因此，研究人员认为，生物防治全面代替农药防治指日可待。

如果以下各项为真，最能支持研究人员结论的是：

- A. 生物防治技术已相对成熟，但面临成本高、门槛高等难题
- B. 已有地方开始对农民进行生物防治原理的系统培训
- C. 采用生物防治的玉米面积已有几十万亩之多，且效果突出
- D. 生物防治代替农药防治可以维护农作物物种多样性

706. 在棉花糖实验中，研究人员将1颗棉花糖放在受试儿童面前，并且告诉他们如果能够在研究人员回来之前忍住不吃这颗棉花糖的话（研究人员会离开15分钟），就能得到第2颗棉花糖。如果他们吃了这颗棉花糖，就只能得到这颗棉花糖了。大约10年后，研究者发现，小时候越能忍住不吃棉花糖的孩子，他们的学术能力评估测试成绩越高，问题行为越少。研究者因此得出结论：儿童的延迟满足能力与其之后的认知发展、社会性发展有关。

如果以下各项为真，最能反驳上述研究结论的是：

- A. 能忍住不吃棉花糖的孩子本来就不喜欢吃糖
- B. 能忍住不吃棉花糖的孩子家庭条件较好
- C. 10年后能忍住不吃棉花糖的孩子动手能力相对较弱
- D. 10年后那些吃了棉花糖的孩子经济水平更差

707. 如果你是长时间从事耐力运动的职业运动员，需要运动饮料补充糖分和电解质。但是，如果你是普通人，只是为了强身健体或者想要减肥控制体重，运动量一般不大，就没必要喝运动饮料了，普通饮用水即可。

如果以下各项为真，最能支持上述结论的是：

- A. 运动员运动后还需要补充钾、钠等微量元素
- B. 普通饮用水更能满足人体对水分的需求

- C. 过多无法消耗的糖和电解质不利于人体健康
- D. 很多身体健康的普通人运动后不爱喝运动饮料

708. 某大学的研究人员发现女性喝醉所需的酒精含量通常要比男性少30毫升。研究发现，在比自己平时的量多喝一杯（含10毫升酒精）之后，女性喝醉的可能性比男性高13%。研究人员认为，女性的体重一般比男性低，体脂率也更高，这也意味着她们体内含水量更少，不容易将饮用的酒精稀释，所以她们的血液酒精含量也上升得很快。

如果以下各项为真，最能反驳研究人员观点的是：

- A. 有些女性喝醉所需的酒精含量比男性多
- B. 女性并不都比男性的体重低
- C. 人体解酒并不是依靠体内的水，而是酶
- D. 女性喝酒机会少，缺乏饮酒经验

709. 某办公室有若干名员工，现已知：有6名员工是近视眼，所有近视眼员工都戴眼镜，有4名员工是远视眼，该办公室有13名员工戴眼镜，同一名员工没有同时患有近视眼和远视眼。

由此可以推出：

- A. 有一部分员工是远视眼且戴眼镜
- B. 有一部分员工是远视眼但不戴眼镜
- C. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼且不戴眼镜
- D. 有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜

710. 某长途汽车对乘客免费提供三餐，这实际上是吸引乘客的一种经营策略，并没有实际让利，因为当某天的乘客满员率超过95%时，就免费提供两餐，而即使在春运期间乘客满员率也很少超过95%。有座位空着，何不通过免费提供三餐进行促销呢？

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述：

- A. 该长途汽车在免费提供三餐的同时，繁忙季节调高票价
- B. 该长途汽车全年的平均满员率为60%
- C. 绝大多数乘客并不是因为免费提供三餐才选择乘坐该长途汽车
- D. 乘坐该长途汽车的乘客相对较固定

711. 某班级数学期末考试中，参加过某课外辅导班的学生成绩要明显优于没有参加该课外辅导班的学生，所以该数学课外辅导班的效果非常好。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论述：

- A. 该班级没有参加该数学课外辅导班的同学有的参加了其他的辅导班
- B. 该数学课外辅导班的教师都经过专业训练
- C. 该数学课外辅导班的教学理念比较先进
- D. 该数学课外辅导班只招收成绩非常优秀的学生

712. 研究者利用美国自然历史博物馆收藏的化石，测量了63种已经灭绝的鲸头骨（可作为衡量鲸体型大小的指标），他们将测量结果和现存的鲸进行了分析对比，结果表明，鲸的体长随机变化了约3000万年，随后在距今450万年到几十万年的时间里，一跃增加到10米以上。这段时间跨越了上新世和更新世时期。他们据此认为，鲸的体型是在上新世-更新世开始变大的。

以下哪项如果为真，最能削弱研究者的观点：

- A. 鲸的头骨大小并不是衡量鲸体型大小最主要的指标
- B. 研究涉及的3000万年中鲸的体长也曾经稳定增长过一段时间
- C. 关于上新世-更新世的鲸的化石记录文献极其缺乏，无法佐证
- D. 鲸体型增长是为了对抗巨齿鲨，而后者在约700万年前就已存在

713. 研究发现，中年之后开始学习演奏乐器，可以在很短时间内就令听力显著改善。此外，聆听和演奏乐曲需要调动多个大脑系统协作，这也有助于帮助因衰老和疾病受损的大脑恢复和保持功能。因此，学习演奏乐器可以预防衰老。

以下哪项如果为真，最能支持这一论证：

- A. 诺贝尔奖获得者中有相当一部分人同时也是音乐家
- B. 演奏乐器的乐趣和克服困难的经历让人更有成就感
- C. 很多少年时学会一门乐器的人年老之后仍然思维反应敏捷
- D. 练习合奏时，为使演奏合拍，需要与其他人多交流和互相理解

714. 国外某研究团队通过对27个国家超过73000人进行采访发现，成长在藏书500本左右的家庭里的孩子，会比没有藏书的类似家庭里的孩子平均多受3.2年的教育，而且这些孩子完成大学学业的可能性要比家中无藏书的孩子多出19个百分点。这种效应的强度因国而异，在中国，这个数字则为6.6年，差不多是平均数据的2倍。因此，家庭的藏书丰富有助于孩子的学业进步。

以下哪项如果为真，最能支持这一结论：

- A. 研究发现藏书少的家庭的孩子在艺术、体育等方面更为出色
- B. 那些爱去图书馆读书的孩子往往知识面很广，而且更能自觉学习
- C. 长期浸染于藏书读书家庭氛围的孩子入学后对学习往往更有兴趣
- D. 在父母受教育程度不高的家庭，家中藏书多少对孩子影响更明显

715. 青少年沉迷于智能手机，正在损害他们的精神健康。智能手机便利的虚拟社交可能阻碍甚至替代青少年现实生活中的面对面互动等健康行为，沉迷智能手机的青少年容易导致缺乏同情心，甚至失去建立正常人际关系的能力。因此，人们担心沉迷智能手机的社交媒体会让青少年在现实中更加孤立。

以下哪项如果为真，最能削弱人们的担心：

- A. 人们也可以通过社交媒体及时了解周围发生的新鲜事
- B. 一些本来就不擅长沟通的人在现实中直接互动更有压力
- C. 随着沟通平台越来越可视化，虚拟社交会让人更有真实感
- D. 青少年在手机媒体上联系的主要就是那些他们面对面互动的人

716. 科学家认为，在全球气候变暖的趋势下，随着空气和海水温度的上升，帝企鹅生活的海冰将会逐渐融化，虽然帝企鹅可能会迁移到新的适宜居住的地方，但不能确定它们能否及时适应新栖息地环境的改变，因而帝企鹅数量减少的趋势是难以避免的。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A. 帝企鹅的迁移可能会影响新栖息地其他物种的生存
- B. 海冰是乌贼、鱼类和磷虾等帝企鹅主要食物的躲藏处
- C. 有研究表明海冰融化已导致地球上19种企鹅面临灭绝危险
- D. 因为冬季敌害相对较少，帝企鹅常在严寒的冬季才能繁殖后代

717. 某单位讨论明年工作思路。副总经理：为扩大新产品的市场占有率，明年要增加销售人员和广告宣传费用。总经理：我不同意。

以下哪项准确表达了总经理的观点：

- A. 明年增加销售人员，但不增加广告宣传费用
- B. 明年增加广告宣传费用，但不增加销售人员
- C. 明年如果不增加销售人员，那就增加广告宣传费用
- D. 明年如果增加销售人员，那就不增加广告宣传费用

718. 为了调查国人的阅读情况，《读书人》杂志在读者中开展了一项调查。调查结果显示，每月读书30小时以上的人占50%，20小时以上的占30%，《读书人》杂志得出结论：当前国人很爱读书，阅读量也很大。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 《读书人》杂志的读者都是受过高等教育的知识分子
- B. 并不是所有人都认真参与了调查，有些人并没有真实地回答问题
- C. 并非所有《读书人》杂志的读者都参与了这次调查，其可信度值得商榷
- D. 《读书人》杂志发行量特别大，全国80%以上的人都是其读者

719. 所有爱心的人都会捐款，所有会捐款的人都是有素质的，没有素质的人不是有爱心的人。

如果上述断定为真，则以下哪项一定为真：

- A. 没有爱心的人也会捐款
- B. 有些有爱心的人不是有素质的人
- C. 所有有爱心的人都是有素质的人
- D. 没有爱心的人不是有素质的人

720. Z国是世界上最富裕的国家，所以，每一个Z国人都很富裕。如果上面这句话为真，那么以下哪项是必须假定的：

- A. 世界上其他国家的人都不富裕
- B. 世界上最富裕的人都在Z国
- C. 世界上其他有的国家的人也很富裕
- D. 世界上最富裕的国家的人都是富裕的

721. 某公司举办一期领导能力专题培训班，规定只有中层以上干部才能参加。小高：该规定不对，周副总就没有参加培训。

以下哪项是对小高对公司规定的理解：

- A. 总经理也要参加培训
- B. 所有中层以上的干部都要参加培训
- C. 没有中层以上的干部参加培训
- D. 所有参加培训的人都是中层以上干部

722. 在对A市金融企业的一次统计中发现，该行业年收入超过30万的人群中，男性占80%，这表明女性在该市金融企业中难以获得较高收入。

以下哪项如果为真，最能加强上述结论：

- A. 在该市金融企业中，女性一般从事管理工作
- B. 在该市金融企业中，男性一般从事业务工作

- C. 在该市金融企业中，女性就业人数达到了一半
- D. 在该市金融企业中，女性就业人数仅为男性的20%

723. 法律本质上是规则，法律的目的是为了维护社会的公平正义。如果法律的制定不能体现公平正义或者法律不能严格执行，那么法律就得不到社会的尊重，就不能起到维护社会公平正义的作用。

如果上述断定为真，如果要想让法律得到社会的尊重，起到维护社会公平正义的作用，那么以下各项都为真，除了：

- A. 法律必须得到严格执行
- B. 法律的制定必须体现公平正义
- C. 如果法律的制定不能体现公平正义，那么它一定不能得到严格执行
- D. 法律的制定必须体现公平正义，或者法律必须得到严格执行

724. 虽然市场竞争激烈，蓝天公司通过加强研发、降低油耗等措施，使得该公司生产的汽车销售量比去年增加了15%，但统计发现，该公司的汽车销售额比去年反而略有下降。

最能合理解释上述现象的是：

- A. 蓝天公司今年的广告费用支出大大增加
- B. 蓝天公司的员工比去年增加了
- C. 蓝天公司的汽车的平均售价下降了
- D. 蓝天公司的竞争对手的销售额也下降了

725. 杰克喜欢打篮球，也喜欢踢足球。他的朋友中有人喜欢打篮球，但没有人既喜欢打篮球又喜欢踢足球。但他所有的朋友都喜欢跑步。以下各项都为真，除了：

- A. 杰克的一些朋友喜欢踢足球或跑步
- B. 杰克不喜欢跑步
- C. 至少有一项运动是杰克的朋友都喜欢的
- D. 杰克喜欢的运动，没有一个朋友都喜欢

726. 甲、乙、丙、丁四人对四个盒子中的物品进行猜测。

- 甲：有的盒子中没有鞋子
- 乙：第二个盒子中没有球
- 丙：第三个盒子中有首饰
- 丁：所有盒子中都有鞋子

如果四人中只有一个人的话是真的，那么以下哪项一定为真：

- A. 第二个盒子中有球
- B. 第三个盒子中有首饰
- C. 四个盒子中都有鞋子
- D. 四个盒子中都没有鞋子

727. 能力突出的员工不都能得到提拔。

如果上述断定为真，则下列命题中能判断真假的有几个：

- I 有的能力突出的员工得到提拔
- II 有的能力突出的员工没能得到提拔

Ⅲ所有能力突出的员工都能得到提拔

Ⅳ所有能力突出的员工都不能得到提拔

- A . 1个
- B . 2个
- C . 3个
- D . 4个

728. 正值毕业季, 306宿舍有A、B、C、D四位男同学, 他们准备找班主任宋老师合影, 若要求宋老师坐中间, A、B两位同学不能挨着坐, 那么总共有()坐法。

- A . 8种
- B . 12种
- C . 16种
- D . 24种

729. 大学某班级英语四级报名结束后, 甲、乙、丙、丁四位同学在一起讨论报名情况。

甲:“我们班所有同学都报名了。”

乙:“如果班长报名了, 那么副班长就没报名。”

丙:“班长报名了。”

丁:“我们班有人没有报名。”

已知四人中只有一个人说假话, 则可推出结论:

- A . 甲说假话, 副班长没报名
- B . 乙说假话, 副班长没报名
- C . 丙说假话, 班长没报名
- D . 甲说假话, 班长没报名

730. 珊瑚虫会在自己的身上记下“日历”, 它们每天在自己的体壁上刻画一条斑纹。古生物学家发现, 3.5亿年前的珊瑚虫每年会在自己的体壁上刻画400条斑纹。天文学家告诉我们, 3.5亿年前的地球上每天仅有约21.9小时, 1年是400天, 而不是现在的365天。这说明:

- A . 现在地球自转比3.5亿年前变快了
- B . 现在地球自转比3.5亿年前变慢了
- C . 现在地球绕太阳公转比3.5亿年前变快了
- D . 现在地球绕太阳公转比3.5亿年前变慢了

731. 富裕起来的这一代中国父母, 仍然处在家庭教育的“初级阶段”内, 习惯于用物质欲望的满足、用金钱砸下的“抢跑”来帮助孩子“赢在起跑线上”, 用不肯放手来表达自己的爱、对教育的重视。快乐对于单纯的孩子而言, 实在是很简单的事。有爱心的父母, 没有那么多期望与要求, 放下怀抱的焦虑感, 没有那么多对于社会、制度、他人的怨愤, 单纯地和孩子在一起, 为他们营造一个更安全的环境, 一起度过快乐美好的一天。

由此可以推出:

- A . 关心孩子会给孩子带来比金钱更多的快乐
- B . 让孩子“赢在起跑线上”是一种错误的想法
- C . 满足孩子的物质欲望也是爱孩子的一种方式

D. 孩子希望父母陪伴而不是把他们送进补习班

732. 告子认为人性就像柳树，仁义就像器具，柳树被外力做成器具，而不是柳树生来的样子。孟子则反驳说，柳树被作为器具是外力暴力的破坏了树本身，事实上让人变得仁义不必像是靠外力来扭曲柳树那样扭曲人性。孟子得出结论，告子的类比是错误的。

孟子的结论得以成立的前提条件是：

- A. 孟子的智慧远远的胜于告子
- B. 人性本无所谓善也无所谓恶
- C. 仁义是人生追求的崇高价值
- D. 人性需要靠外力来产生扭转

733. 某工厂生产车间员工晓峰断定，所有的产品都已进行了检查，没有发现假冒伪劣产品，后经证实，晓峰的断定为假。据此，厂长得出以下推论：

- (1) 尚未对所有的产品进行检查，但是发现了假冒伪劣产品。
- (2) 所有的产品尚未经检查或者经检查发现了假冒伪劣产品。
- (3) 如果对所有产品都进行检查，则可能发现假冒伪劣产品。

则厂长的以上推论一定为真的是：

- A. (1)
- B. (2)
- C. (1)(3)
- D. (2)(3)

734. 来自东南西北的赵钱孙李四个人的职业各不相同，已知东部人是医生，西部人年龄最小而且是警察，孙比东部人年龄大，钱是法官而且是南部人的朋友，李从未学过医。由此可知孙是：

- A. 南部人
- B. 西部人
- C. 北部人
- D. 无法确定

735. 有一种观点认为：人的记忆被存储在大脑皮质中，并且可以被脑电流或者外部电流所激发。这为科学幻想提供了大量素材。

假设上述观点为真，则：

- A. 每一次输送脑电流都可以激发记忆
- B. 科学幻想都是被脑电流激发的产物
- C. 向大脑输送电流未必能将记忆激发
- D. 脑电流与外部电流的性质完全相同

736. 现有甲乙两艘船同时出发，同向行驶至目的地，小明在甲船出发的瞬间开始从船头走向船尾，他出发时，甲、乙船头与目的地距离相等；当他走到船尾时，两船船尾与目的地距离相等。由此推论以下可能正确的是：

- ①乙船比甲船长，行驶速度比甲船快
- ②甲船比乙船短，行驶速度比乙船快

- ③甲乙两船长度相等，行驶速度相同
- ④乙船比甲船短，行驶速度比甲船快
- ⑤甲船比乙船长，行驶速度比乙船快
- A . ①③④
- B . ①②⑤
- C . ③④⑤
- D . ①③⑤

737. 有些艺术家留大胡子，因此，有些留大胡子的人是大嗓门。

为使上述推理成立，必须补充以下哪项作为前提：

- A . 有些艺术家是大嗓门
- B . 所有大嗓门的人都是艺术家
- C . 所有艺术家都是大嗓门
- D . 有些大嗓门的人不是艺术家

738. 不可能所有的江西人都喜欢吃辣椒。以下哪项判断的含义与上述判断最为接近：

- A . 必然有的江西人不喜欢吃辣椒
- B . 可能所有的江西人都喜欢吃辣椒
- C . 必然所有的江西人都喜欢吃辣椒
- D . 可能有的江西人会吃辣椒

739. 某公园内有个奇怪的摊主小周，他只在星期一、星期二、星期三、星期五和星期六工作，而且他只出售4种商品：玩具汽车、充气气球、橡皮泥和遥控飞机。每个工作日，他上午只卖1种商品，下午只卖1种商品，而且还知道如下条件：

- (1) 小周在而且只在两个连续的下午卖玩具汽车；
- (2) 小周只在一个上午和三个下午卖橡皮泥；
- (3) 星期六这天，小周既不卖玩具汽车，也不卖充气气球。

若上述情况为真，请问哪一天小周一定会卖玩具汽车：

- A . 星期一
- B . 星期二
- C . 星期三
- D . 星期五

740. 某中学的教师都很有爱心。有些经常志愿献血的教师免费为学习困难学生补课，凡是资助了贫困生的教师都和困难家庭结成了帮困对子，但所有免费为学习困难学生补课的教师都没有和困难家庭结成帮困对子。

根据以上前提，下列()项一定为真。

- A . 有些经常志愿献血的教师没有资助贫困生
- B . 有些资助了贫困生的教师没有志愿献血
- C . 有些资助了贫困生的教师经常志愿献血
- D . 有些经常志愿献血的教师跟困难家庭结成了帮困对子

741. 近日，中国青年报社与问卷网进行的一项调查显示，76.5%的受访者感觉自己的语言越来越贫乏了。受访者认为年轻人语

言贫乏的表现是基本不会使用诗句（61.9%）和不会用复杂的修辞手法（57.6%）。有许多人认为，汉语之所以越来越贫乏的罪魁祸首就是网络语言的快速传播。

以下最能削弱上述结论的一项是：

- A. 网络使得每位网民都获得了公共说话空间，大大加速了互通互联的效率
- B. 网络空间打破了应试文化和教育的现状，让青少年有机会自由使用语言，说出心声
- C. 网络加速了语言发展和演变，压制少数低俗恶俗的词汇与表达方式，网络用语就会给古老的汉语带来更多的活力
- D. 新的时代就应该有新的语言方式，就应该接受新的语言行为

742. 某大学准备选派2名大三学生、3名大一学生组成辩论队参加全省大学生辩论赛大三学生候选人包括赵三、钱三、孙三3人，大一学生候选人包括李一、周一、吴一、郑一、王一5人，筛选条件为同一专业或者同一协会至多派一人。已知：

- (1) 钱三是哲学系学生
- (2) 李一是法律系学生
- (3) 周一是数学建模协会会员
- (4) 郑一来自法律系
- (5) 王一来自哲学系、数学建模协会

根据以上条件，如果钱三入选，那么（ ）必定入选。

- A. 赵三
- B. 孙三
- C. 周一
- D. 郑一

743. 随着电子媒体的普及，时政期刊的阅读量受到很大影响，每一本时政杂志平均只有2到3个读者。2018年，《时尚Q趣》双月刊平均仅有5000订户，由此可以推断其读者数量的为10000到15000。

上述推断的前提：

- A. 大多数《时尚Q趣》的读者都是该杂志的订户
- B. 大多数期刊订户都喜欢与人共享
- C. 《时尚Q趣》用户数与读者的比例与时政期刊的比例相同
- D. 《时尚Q趣》的读者数与时政期刊的读者数相近

744. 研究显示，世界上较长的246条河流中，目前仅有一分之三还能保持全程自由流动，越来越多的水坝和水库正在减少健康河流为全人类提供的多种利益。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 这是科学家有史以来第一次对地球上河流自由流动的状况进行评估
- B. 目前全世界已建成的大型水坝有近6万座，正在规划或建造的大坝则超过3700座
- C. 许多国家致力于发展低碳经济，迫切需要开发可再生能源，水电成为重要选择
- D. 自由流动的河流不仅支持淡水鱼的繁衍，还能提供大量沉积物维系生物多样性

745. 有研究发现，人体限制糖质对保持人体健康有一定效果。

若下列选项为真，最能支持上述结论的是：

- A. 食用限糖食物的小白鼠的寿命比食用标准饵料的小白鼠缩短了8至9周
- B. 食用限糖食物的小白鼠的记忆力下降至食用标准饵料的小白鼠一半水平

- C. 在食用限糖食物的小白鼠的肠道内，有害菌增加，有益菌减少，加速衰老
 D. 短期限制糖质摄入有利于治疗糖尿病，但持续限制摄入可能产生不良影响
746. 老吴家儿子结婚，如果小凡参加婚礼，那么小丽、小远和小青将一起参加婚礼。
 如果上述断定是真的，那么以下哪项也是真的：
- A. 如果小凡没有参加婚礼，那么小丽、小远和小青三人中至少有一人没参加婚礼
 B. 如果小凡没有参加婚礼，那么小丽、小远和小青都没参加婚礼
 C. 如果小丽、小远和小青都参加了婚礼，那么小凡参加了婚礼
 D. 如果小远没有参加婚礼，那么小青和小凡不会都参加婚礼
747. 近日，《自然》杂志发表了来自NCD-RISC组织的最新研究，该组织通过对身体质量指数（简称BMI，BMI数值越大，肥胖可能性越大）的监测，指出农村居民已变成全球肥胖的主力军。
 以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：
- A. 从1985年到2017年，全球平均BMI增长的人口中，农村居民占55%
 B. 数据显示，农村女性BMI增长速度比男性更快
 C. 中等收入国家的农村机械化程度逐渐提高，逐步取代了传统耕种方式
 D. 调查表明，大中城市的高热量快餐利润普遍比中小城镇高
748. 牛津大学交叉模态实验室的负责人查理·斯彭斯认为，我们大脑皮层中超过一半的区域都参与了视觉的处理，而负责味觉的区域却只占皮质的1%至2%，据此科学家得出结论，双眼可以说是最重要的“味觉”器官，会影响到人的味觉体验。
 以下各项如果为真，不能支持上述结论的是：
- A. 着色不足的浆果卖不出更好的价格
 B. 当青柠味饮料被调成橙色时，近一半的受试者认为饮料是橙味的
 C. 人们普遍认为放在白色圆形盘子里的草莓慕斯比放在黑色方形盘子里的味道更好
 D. 人类对大脑活动的味觉分辨率和视觉分辨率的探索仍然不够
749. 某国道A附近原为不利于植物生长的正方形盐碱地，后通过高科技园林企业“绿化”公司在荒地上进行多点小规模造林。签订的合同中第三条规定每片树林规模相当且造林地点应随机分布，即把这块地按面积等分为四份后，每份上所造树林数应大致相同。造林后的地块如下图，其中每个黑点代表一片树林。
 由此可知，下列判断正确的是：

游植物的生长。

上述结论，基于以下哪个最基本的前提事实：

- A. 海水对于浮游植物的最主要作用就是提供含铁元素
- B. 海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁元素
- C. 江河入海携带的含铁元素是浮游植物生存的重要来源
- D. 海水中除铁元素外其他因素对浮游生物的生长影响不大

754. 油炸食品会增加体内的胆固醇含量，胆固醇含量越高，血管堵塞的可能性大。因此，要想血管不堵塞就不能吃或少吃油炸食品。

以下各项如果为真，能削弱上述推论的是：

- A. 不同油炸食品的胆固醇含量并不完全相同
- B. 食用油炸食品会抑制其他食物的摄入，反而降低了从食物中摄入胆固醇的总量
- C. 富含胆固醇的食物除了油炸食品还有其它的一些食品
- D. 造成血管堵塞的不止有胆固醇，还有其它的因素，如缺少运动，睡眠不规律

755. 数学尖子生张华刚转学到一所新的学校，自己最强项的数学在第一次考试中排名倒数，张华因此认为这个学校的学生数学成绩都很好。

如果以下各项都为真，最不能加强上述推论的是：

- A. 张华每次的数学考试成绩都比较不错
- B. 张华这次数学考试发挥的比较超常
- C. 张华对这次数学考试做了充分的准备
- D. 这个学校的学生都是从全市考生中优选出来的

756. 西尼罗热 (WestNileFever) 是由西尼罗病毒经蚊子传播的一种虫媒人畜共患病。其可侵犯中枢神经系统引起脑炎。一直以来，科学家们认为A型野马的种群数量是西尼罗热发病率最好的预报因素。然而，在非洲南部一个西尼罗热高发区，一项历时5年的对西尼罗热生态学的决定因素进行的研究推翻了该观点，该研究发现在西尼罗热发病率高的年份中，A型野马的种群数量一般比西尼罗热发病低的年份低。

上述论述基于以下哪一种假设：

- A. 从未发生西尼罗热疫情的地区通常A型野马的种群数量较低
- B. 发生西尼罗热疫情之前A型野马的种群数量不会显著降低
- C. 其他物种的种群数量也可预报西尼罗热疫情
- D. A型野马的种群数量提高是其他人畜共患病爆发的先兆

757. 一位心理学教授选取了1000名即将毕业的大四学生，并从教务处获取了他们各科成绩的平均积分点。然后，让他们做了智力测试。完成这些工作后，教授将每位学生的智商分数与他/她的平均积分点进行对比，得到一个结论：一般来说，较高的智商对应较高的平均积分点。

如果以下各项都为真，最能加强上述推论的是：

- A. 教授选取的1000名学生是随机选取的
- B. 很多教授认为智商与平均积分点之间呈正相关关系
- C. 教授选取的1000名学生都是自愿参加测试的
- D. 教授选取的1000名学生都是学习努力程度相近的学生

758. 因为所有装订完好的书是写得很好的书，所有浪漫故事书是情调健康的书，所有这家图书馆中我不推荐去读的书都是情调不健康的书。因此，所有浪漫故事书都是写得很好的书。

上述推论得以成立的前提条件是：

- A. 所有未装订的书都是我不可能会推荐去读的书
- B. 所有情调健康的书都是装订好的书
- C. 所有情调健康的书都是浪漫故事书
- D. 所有我不予推荐去读的书都不是浪漫故事书

759. 一项面向全球的调查研究显示：85% 的受访者表示他们的工作需要数字技能，56%的受访者表示他们的技能需要扩展升级，只有29%的受访者表示他们的技能已经足够。

根据以上材料陈述，可推出：

- A. 有29%的人掌握了他们所在行业的所有技能
- B. 每100个美国人，只有15个人在工作中不需要数字技能
- C. 有44%的人掌握了所有技能或者不需要技能
- D. 超过一半的人认为他们所掌握学习的技能不能满足所需

760. 根据某国法律规定，只有被判处三年以下有期徒刑、拘役的被告人才可能适用缓刑，如果张某因盗窃罪没有被判处缓刑，则下列推论一定正确的是：

- A. 张某一定被判处了三年以上有期徒刑
- B. 张某一定被判处了三年以下有期徒刑
- C. 张某可能被判处了拘役
- D. 张某一定被判处了拘役

761. 经济基础决定上层建筑，一国的经济越强，国民的幸福感就越强。

以下各项如果都为真，最能削弱上述推论的是：

- A. 一国的经济总量大，但并不意味着每个国民的经济占有量大
- B. 国民的幸福感主要取决于政治、文化等上层建筑
- C. 经济强则百姓富
- D. 经济越强则国家在世界上的地位越高，国民的荣誉感越强

762. 在A市，月平均消费为3000元；在B市，月平均消费则高达4500元。因此，小明推导出若在A市和B市这两地选其一生活，去A市会生活的更轻松些。

以下哪项最好地描述了小明推理中的漏洞：

- A. 小明假定同样的生活所需品A市比B市便宜
- B. 小明假定自己在A市和B市的消费方式、内容等基本相同
- C. 小明假定A市和B市均能满足小明的所有生活所需品
- D. 小明的结论基于一个平均比较之上，但却忽视了收入状况

763. 目前，H国PM2.5设定的目标值为颗粒物平均浓度小于75微克/立方米。然而，这一数值与PM2.5的国际标准相比，还相差甚远。世界卫生组织设定的安全的PM2.5标准值为颗粒物平均浓度小于10微克/立方米。年均浓度达到35微克/立方米时，人患病并致死的几率将大大增加。即便如此，要达到小于75微克/立方米的目标，H国80%的城市还有不小的难度。

下列结论除了哪项，均可根据上述内容得出：

- A . H国的PM2.5污染比较严重
- B . H国的空气质量逐步好转
- C . 要达到世界卫生组织的标准，H国还有很长的路要走
- D . H国的PM2.5目标值标准设得过低

764. 一位父亲对女儿说：一个女孩子将来要想在社会上立足，赢得别人的尊重，必须有一番事业；要有一番事业，必须在读书时就懂得与人沟通，懂得为人处事；如果在校期间，只知道读书，不与外界接触，是不可能学会沟通和为人处事的。

从父亲的告诫中，可以得出：

- ①女孩子要赢得他人尊重，不能不学会沟通和为人处事
- ②不会沟通，不懂为人处事，女孩子不可能有一番事业
- ③女孩子未赢得他人尊重，是因为只知道读书，不懂如何与外界接触

- A . ①和②
- B . ①②和③
- C . ①和③
- D . 仅①

765. 有一种观点认为，市面上以补充蛋白为卖点的保健品其实并没有太大的作用。如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是：

- A . 保健品是一些具有有效成分的原料加工而成的
- B . 无论是保健品还是日常饮食均含有类似的成分
- C . 保健品中的某些特殊蛋白一般很难通过日常饮食摄取
- D . 保健品中的蛋白质完全可以由一日三餐摄取的蛋白质代替

766. 诺瓦因服用了制造方面有问题的抗压药而使得病情更加严重了。他打算对最可能生产这种药的制造商提起诉讼，经过调查后他发现，他就医所属医院出售的这种抗压药有80%是A公司生产的，有20%是B公司生产的。但进一步调查后，诺瓦选择起诉B公司而不是A公司。

如果以下各项都为真，最不能支持诺瓦做出这一决定的是：

- A . 诺瓦服用的抗压药剂量并不是之前一直服用的标准，可能是医生开错了药方
- B . A公司抗压药是老品牌，且口碑不错，B公司抗压药是刚上市的新药
- C . 公开资料显示，B公司在最近一段时间就发生过抗压药质量问题
- D . 不少人先服用了B公司生产的该种抗压药，效果不理想后改服A公司的

767. 老师不可能无时无刻照顾好每一个学生。即使他们能够这样做，他们也并不总是能够提前预判某个学生会摔跤、会尿裤子。这就是他们不能因为学生没有被照顾的不出任何问题而受到家长的指责和谩骂。

下列哪个一般原则，如果成立，最有助于证明上面论证中的结论：

- A . 老师没责任和义务教会每个孩子如何避免摔跤和尿裤子
- B . 在道德体系中，家长和老师应该受到同样的对待
- C . 老师只应该对那些他们能够加以控制的行为承担责任
- D . 在教育体系中，老师、家长和学生都有各自的责任

768. 美国国家经济研究局一项研究显示，评比年薪介于25000至35000美元和年薪达到10万美元家庭的上网时间，前者每星期上网的时间较后者多出92分钟。据此，美国国家经济研究局认为，越有钱的人花在上网的时间越少。
- 如果以下各项都为真，最能加强上述推论的是：
- A. 有钱人大部分时间都用来挣钱了
 - B. 有钱人往往见多识广、能力强，上网浏览速度快，用时短
 - C. 越有钱，休闲的方式越多，如外出旅游、郊游等
 - D. 富有的人多数喜欢看新闻、进行银行交易等，无暇顾及上网
769. 经常参加登山运动的人平均比不参加这项运动的人更健康。因此，登山运动有助于提高人的健康。
- 下列哪一项批评了上面的论断：
- A. 预先假设了每个经常参加登山运动的人只是为了身体健康
 - B. 没有指出每年有一些人因登山运动而受到严重伤害
 - C. 忽视了不经常参加登山运动的人可能是因为他们不够健康
 - D. 不参加登山运动，没有人能够获得更好的健康
770. 两份同样的细菌培养液中加入同一种细菌，一份培养液放在光照下，一份培养液放在黑暗中。一周后，光照下的培养液中的细菌都死了，黑暗下的培养液中的细菌繁殖了很多倍。因此，黑暗有利于此种细菌的生长和繁殖。
- 以下各项如果都为真，最能削弱上述推论的是：
- A. 光照使得培养液的成分发生了变化，使得细菌无法在变化后的培养液中生长
 - B. 另一份同样的培养液放在黑暗环境中，一周后细菌的数量没有发生明显变化
 - C. 自然状态下，此种细菌一般生活在阴暗的环境中
 - D. 光照达到一定强度和时间时一般会杀死细菌
771. 一次高三模拟考试，大家都在猜测全年级前几名是谁。甲说：“高佳第一，侯亮第四。”乙说：“李明第一，张晓第三。”丙说：“侯亮第二，李明第三。”成绩公布后，结果甲乙丙三人都只猜对了一半。
- 根据以上陈述，可推出四人的排名顺序依次为：
- A. 高佳 > 侯亮 > 张晓 > 李明
 - B. 张晓 > 李明 > 高佳 > 侯亮
 - C. 侯亮 > 高佳 > 李明 > 张晓
 - D. 李明 > 张晓 > 高佳 > 侯亮
772. 红壤土壤中砂砾比较多，土壤呈酸性，深厚疏松且比较肥沃。平均每亩红壤土地仅能生产0.1吨玉米，却能产出0.5吨马铃薯，但是，只要当玉米的价格预计是马铃薯价格的5倍以上时，希望利润最大化的农民就会种植玉米而不是马铃薯。
- 以上论断还需要依据下面哪个假设：
- A. 农民与其他职业的人一样，都追求经济利益，希望利润最大化
 - B. 种植同样面积的玉米并把它拿到市场销售所花费的成本并不高于马铃薯
 - C. 农作物的价格变化快，农民不能改变种植不同农作物的面积来适应这种变化
 - D. 农民通过选择种植哪种农作物，对农作物价格施加了明显影响
773. 为了确保我校代表队能够夺冠，A领导对教练施压，要求更换几位参赛队员。A领导坚持认为，预选赛突然冒尖的几个人应该更换为平时成绩一直居前且预选赛稳定发挥但预选赛落选的人员。

A领导的行为最主要基于他做出的以下哪一种假设：

- A. 认真遴选参赛人员，是参赛方的职责所在
- B. 其他领导面对参赛人员的名单也会做出类似的调整建议
- C. A领导提议更换的新参赛人员将会一如既往地稳定发挥
- D. 预选赛突然冒尖的队员几个月前成绩不如提议更换的新参赛队员

774. 知名大医院一号难求，众多“黄牛党”哄抢号源牟利，更加剧了患者就医难度和就医成本。医院使用实名制挂号、IP封杀等层出不穷的技术制约手段，公安部门对医院周边的黄牛党多次实施突击整治和抓捕，针对“网络黄牛党”，卫生部门也曾联合网监办、公安局等展开专项整治活动。但是，知名大医院的“黄牛党”现象依然存在。如果上述断定为真，以下可能是知名大医院黄牛党现象屡禁不绝的原因的有（ ）项。

- ①我国的医疗资源分布不均，大医院、好医院集中在大城市
- ②医生高强度的工作与极度不相匹配的工资待遇
- ③相比自己排队挂专家号，用黄牛号看病可获得更优质的专家医疗服务
- ④实名制挂号、IP封杀等技术手段存在漏洞

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

775. BMI的初衷是，在测量和计算有限的情况下，近似估计一个人的肥胖程度。在更精确的测量方法出现以后，我们之所以还在用BMI，就是因为它是在精确度可接受的情况下最简单易行的测量方法。下列选项如果为真，最能支持题干论述的是：

- A. 体脂率更能体现肥胖的程度，而BMI并不能100%替代体脂率
- B. BMI难以区分脂肪的分布，所以更多人采用腰围和腰臀比来衡量肥胖程度
- C. 如果只依BMI来判断肥胖与否，可能会蒙蔽真相
- D. 在日常生活中，人们并不需要那么高的精确度来估计肥胖程度

776. 一群母鸡用了半个月的时间就下了200个蛋，那这些母鸡用一个月的时间下400个是不成问题的，以下哪项最能支持上述推理：

- A. 母鸡每天下的蛋的数量是差不多的
- B. 母鸡可能由于天气变暖的原因下蛋数上升
- C. 由于饲料的改善，母鸡下蛋的数量有可能上升
- D. 母鸡下蛋的数量由母鸡本身的品种决定

777. 关于正常体温，目前医学界并没有一致意见，文献中的正常体温上限一般在37.5°C ~ 38.3°C之间，体温升高对机体有一定的积极意义，它不仅调动机体的免疫力，还可以抑制感染微生物的生长。因此，从健康的角度来说，发烧是一种对机体的保护性反应，不必对发烧过于害怕。下列选项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 体温过高会对人体造成不可逆转的伤害
- B. 身体状况不同的人的免疫力是有差别的
- C. 多数人对于体温升高并没有准确的认识
- D. 病毒、细菌在38°C的环境中通常无法生存

778. 最近几年中国经济的压力越来越大，这和民营经济发展速度放缓不无关系。虽然民营经济的问题早就已经露出端倪，有关方面也给予了很高的重视，但是这并没有真正解决民企长期面临的难题，比如融资问题，比如市场准入问题，直到这一次民企危机在股市上爆发出来，对资本市场乃至中国经济都形成了巨大的潜在风险，振兴民企的行动才再次升级。下列最有可能是上述陈述的假设的是：
- A. 大量民营上市公司在股市上面临爆仓风险
 - B. 改革开放以来我国的民营经济一直在高速增长
 - C. 民企融资难的问题得到了前所未有的关注
 - D. 我国民营经济的变化对中国经济的影响极大
779. 研究表明，高纤维食物对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病有重要的作用。但是，目前食品包装袋上没有把纤维素的含量和其他营养成分一起列出。因此，国家应该规定在食品包装袋上明确列出纤维素的含量，这对于保护民众健康具有重大意义。下列选项如果为真，能最有力地削弱上述结论的是：
- A. 除了高纤维食品，低脂肪食品对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病有重要作用
 - B. 绝大多数消费者购买食品时并不注意包装袋上关于营养成分的说明
 - C. 多食用高纤维食品并不能保证不患心脏病、直肠癌和糖尿病
 - D. 高纤维食品的蛋白质含量不够丰富
780. 某中学招聘了四名教师，他们的年龄分别是24、28、30和29岁，他们教授的科目为语文、英语和物理。其中：
- I. 只有年龄为29岁的教师教授英语
 - II. 年龄为30岁的教师不教授语文
 - III. 年龄为24岁的教师和另外某个教师教授同一个科目
 - IV. 年龄为28岁的教师不和年龄为24岁的教师教授同一个科目
- 以上条件可以推出年龄为24岁的教师教授的科目是：
- A. 语文
 - B. 英语
 - C. 物理
 - D. 语文或物理
781. 书画展的主办方决定，除非是来自美术学院的应届毕业生，否则不能取得本次大学生书画展览的资格。以下哪项如果为真，说明主办方上述决定没有得到贯彻：
- I. 李丽是来自美术学院的应届毕业生，没有取得展览资格
 - II. 黄雷是来自人文学院的大三学生，取得了展览资格
 - III. 刘婷不是美术学院的学生，取得了展览资格
- A. 仅 I 和 II
 - B. 仅 I 和 III
 - C. 仅 II 和 III
 - D. I、II、III
782. 某校区的自行车经常失窃，某一次门卫赵某抓获了四名嫌疑人，经询问，小天说：“是明明偷了自行车。”小月说：“是小天偷了自行车。”萍萍说：“我没有偷自行车。”明明说：“我也没有偷自行车。”经调查，是其中两人偷了自行车，并且有两人说了真话，有两人说了假话，则可能为真的选项是：

- A . 小天和萍萍偷了自行车
- B . 萍萍和明明偷了自行车
- C . 小天和明明偷了自行车
- D . 小天和小月偷了自行车

783. 某单位要从代号为甲、乙、丙、丁、戊、己六名职工中挑选出若干人去参加市里举行的公文写作比赛，人选的配备需要符合下列要求：

- ①甲、乙两人中至少去一个人
- ②甲、丁不能一起去
- ③甲、戊、己三人中要派两人去
- ④乙、丙两人中去一人
- ⑤丙、丁两人中去一人
- ⑥如果丁不去，那么戊也不去

据此可以推出这次公文写作比赛可能挑了（ ）去。

- A . 甲、乙、丙、己四人
- B . 甲、丙、己三人
- C . 乙、丙、丁、戊四人
- D . 乙、丙、戊三人

784. 某单位认为先进个人应具备三个条件：第一，有责任心；第二，熟练的工作技能；第三，有团队合作精神。现有至少符合条件之一的甲、乙、丙、丁四位职员参加评选，已知：

- ①甲、乙的团队合作精神相当；
- ②乙、丙的责任心相当；
- ③丙、丁并非都有责任心；
- ④四人中有三人有责任心、两人有团队合作精神、一人工作技能熟练。

该单位经过考察，发现其中只有一人符合先进个人的全部条件。他是：

- A . 甲
- B . 乙
- C . 丙
- D . 丁

785. 王云、张涛和曾宁霞三人中有一个是广州人，一个是重庆人，一个是天津人，曾宁霞的年龄比天津人大，王云和重庆人不同岁，重庆人比张涛年龄小。从上面的表述可以得出的结论是：

- A . 王云是广州人，张涛是重庆人，曾宁霞是天津人
- B . 王云是重庆人，张涛是广州人，曾宁霞是天津人
- C . 王云是重庆人，张涛是天津人，曾宁霞是广州人
- D . 王云是天津人，张涛是广州人，曾宁霞是重庆人

786. 一个人只有找到自己真正感兴趣的工作，才会认真地去钻研自己的工作。而只有真正了解自己，才能找到自己感兴趣的工作，试想，一个人如果根本不了解自己，又怎能真正找到自己感兴趣的工作呢？由此可以推出：

- A . 一个人找到自己感兴趣的工作，就会对工作认真钻研

- B. 一个人如果认真地钻研自己的工作，那么这个人了解自己
- C. 一个人如果对自己的工作不感兴趣，那么他就不了解自己
- D. 一个人如果不了解自己，他也会认真钻研自己的工作
787. 老师对小张说：“你只有学好这一章节，才有可能学好这学期的其他内容。”根据老师的话，下列不可能发生的是：
- A. 小张学好了这一章节，并学好了这学期的其他内容
- B. 小张学好了这一章节，但是这学期的其他内容没学好
- C. 小张学好了这学期的其他内容，但这一章节没学好
- D. 小张没学好这一章节，这学期的其他内容也没学好
788. 无法从诗句“不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香”中推出的是：
- A. 只有经历了彻骨寒冷，才能闻到梅花扑鼻芳香
- B. 只要经历了彻骨寒冷，就能闻到梅花扑鼻芳香
- C. 除非经历了彻骨寒冷，否则就不能闻到梅花扑鼻芳香
- D. 凡是能闻到梅花扑鼻芳香的，都经历了彻骨寒冷
789. 已知：如果王超和王强不加入读书会，那么周芳加入读书会，若要必然推出“王强加入读书会”，则需要增加下列（ ）作为前提。
- A. 周芳不加入读书会
- B. 周芳不加入读书会，或王超不加入读书会
- C. 周芳加入读书会，而王超不加入读书会
- D. 王超和周芳都不加入读书会
790. 如果高校扩招但就业岗位没有增加，那么高校毕业生的人数将会增加，并且就业率低，但是，多项证据表明，就业率不仅不会降低，反而会有所提高，由此，可以推出：
- A. 高校扩招仍在继续，且就业岗位没有增加
- B. 高校扩招仍在继续，或就业岗位没有增加
- C. 高校扩招没有继续，或就业岗位增加
- D. 高校扩招没有继续，且就业岗位增加
791. 勇敢是一种宝贵的品质，勇敢与伟大息息相关。很多勇敢的人并不伟大，但没有一个伟大的人是不勇敢的。从以上论断中不能推出的是：
- A. 有些勇敢的人是伟大的
- B. 有些伟大的人不是勇敢的
- C. 有些不伟大的人是勇敢的
- D. 所有伟大的人都是勇敢的
792. 若“有的人喜欢一边吃饭一边说话”为真，则必然能推出：
- A. 有的人喜欢吃饭的时候不说话
- B. 有的人喜欢说话，但不喜欢吃饭
- C. 并非所有人都不喜欢一边吃饭一边说话
- D. 有的人不喜欢一边吃饭一边说话

793. 一项实验让两组人员观察20张图像后，A组服用咖啡因药丸，B组服用安慰剂药丸。24小时后，再向两组人员展示20张图像，其中包含若干之前的图像，结果显示，A组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。因此，该实验表明，喝咖啡可以增强记忆。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A . B组人员平均年龄比A组大15岁
- B . 大部分图像都非常复杂，难以记住
- C . 咖啡因在人体内作用最多持续8小时
- D . 服用的咖啡因药丸剂量大于一杯咖啡

794. 一项医学研究表明，通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早进行治疗。有媒体报道称，该医学研究实现了只需抽血即可检测和预防冠心病。

以下哪项如果为真，最能削弱该媒体的结论：

- A . 每个人血液中的代谢物种类基本相同
- B . 这项医学研究仍在进行大量的临床实验
- C . 只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常
- D . 人的汗液和唾液中也含有多个冠心病标志物

795. 在“我爱唱歌”擂台赛中，六名歌手互相之间都要PK一次，赛制规定每人每天PK一次，用五天时间赛完。已知第一天1号和4号PK，第二天3号和6号PK，第三天4号和6号PK，第四天2号和3号PK，那么第二天1号和几号选手PK，才能使五天内六名歌手互相之间都恰好PK一次：

- A . 2
- B . 3
- C . 5
- D . 6

796. 一项研究发现，森林象的灭绝可能导致西非和中非雨林的“地上生物量（包括树枝和叶子在内的树木的重量）减少”。森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。这项研究发现，森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树木活得更久。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A . 大型食草动物活动范围广，有利于植物种子传播
- B . 考古人员在西非和中非雨林中均发现了森林象的化石
- C . 森林象吃掉小型树木，令森林变得稀疏，有利于数量更少、体积更大、木材密度更高树木的快速生长，从而增加碳储量
- D . 在有森林象的区域，树冠总覆盖面积较没有大象的区域多，只有约一半的自然光照到地面，从而抑制了小型树木的生长

797. 一项针对2000名英国人（一半男性，一半女性）的研究发现，13%的男性每日午睡，但只有6%的女性这样做。该研究发现，有四分之一的女性称，她们一生中从未打过盹儿，而在男性中这一比例为16%。研究表明：20分钟到30分钟的小睡足以关闭神经系统，给全身补充能量，提高警惕性。更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的。

由此可以推出：

- A . 没有午休的人肯定有打盹的时候
- B . 20分钟以内的小睡并不能让全身充满能量
- C . 现实生活中，男性打盹的人数一定多于女性
- D . 打盹超过30分钟，醒来后可能会有短暂迷糊

798. 有研究人员表示，年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向。研究人员对数万名儿童进行了研究，通过让这些10到12岁儿童的父母和老师填写调查问卷，研究人员对晚生晚育和子女行为之间的关系进行了分析。年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A . 大多数孩子的行为习惯更多地受父母陪伴的影响
- B . 年龄较大的父母来自于工作的压力要高于年轻父母
- C . 选取的儿童中，晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好
- D . 无证据表明两类孩子在罹患焦虑症等疾病的概率上有差异

799. 当来自恒星的光线抵达地球大气时，光线会发生弯曲，这种弯曲使光线集中并聚焦在地球另一边太空中的某个区域。哥伦比亚大学的戴维·基平说，在合适的位置放一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。据此，基平认为与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线，该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点：

- A . 在地球较远轨道放置航天器，已不是什么难事
- B . 恒星的光线抵达地球大气后发生弯曲，聚焦在离地球较远的地方
- C . 巧妙的设计并不能使天文学摆脱“想要一个比现有望远镜更大的望远镜”的线性思维陷阱
- D . 航天器上的仪器难以阻挡来自地球的多余光线，不同高度进入大气的光线可能造成图像模糊

800. 在一次相亲会上，某位相亲女圈定了6位相亲男，分别叫1号、2号、3号、4号、5号、6号，经过与他们交谈，相亲女查明了以下事实：1号、5号、6号三人中只有两个人说的是真话，1号、2号两人最少有一个说的是真话，2号和3号两人要么都说的是真话，要么都没有说真话，1号和4号两人中只有一人说真话，3号和4号两人中也只有一人说真话。

据此，可以推出没有说真话的人数是：

- A . 2个
- B . 3个
- C . 4个
- D . 5个

801. 所有的乒乓球爱好者都喜欢排球；所有的排球爱好者都喜欢羽毛球；所有的羽毛球爱好者都不喜欢足球。

如果上述论断是真实的，则下列哪项不可能为真：

- A . 所有的足球爱好者不喜欢乒乓球
- B . 有的排球爱好者不喜欢足球
- C . 有的乒乓球爱好者不喜欢足球
- D . 所有的乒乓球爱好者都喜欢羽毛球

802. 世界卫生组织警告说，在滥用抗生素和糟糕的医院卫生条件的推波助澜下，超级细菌正在令多年来可以治愈的疾病再度变成致命杀手。如果不采取重大措施，改变生产和使用抗生素的方式，那么影响将会是毁灭性的。

由此可以推出：

- A . 超级细菌带来的危害是巨大的
- B . 抗生素导致了超级细菌的产生
- C . 必须严格控制抗生素的生产和使用
- D . 滥用抗生素将导致严重的后果

803. 市政府决定在市内修建两条地铁，希望通过较大幅度地提高客运量，来缓解市内以及周边高速公路上机动车的拥堵。同时市政府又计划增收沿线两条主要高速公路的机动车的过路费，用以弥补部分修建地铁的费用。这样做的理由是，机动车是上述决定的直接受益者，应当承担部分开支。

下列哪项相关断定如果为真，最能质疑上述计划：

- A . 地铁乘客同样是上述决定的直接受益者，但并不承担开支
- B . 机动车有不同的类型，但收取的过路费区别不大
- C . 高速公路上机动车的拥堵现象不比普通公路严重
- D . 为躲避多交过路费，机动车会绕开收费站，增加普通公路的流量

804. 利兹鱼生活在距今约1.65亿年前的侏罗纪中期，是恐龙时代一种体型巨大的鱼类。利兹鱼在出生后20年内可长到9米长，平均寿命40年左右的利兹鱼，最大的体长甚至可达到16.5米。这个体型与现代最大的鱼类鲸鲨相当，而鲸鲨的平均寿命约为70年，因此利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨。

下列哪项如果为真，最能反驳上述论证：

- A . 利兹鱼和鲸鲨尽管寿命相差很大，但是它们均在20岁左右达到成年，体型基本定型
- B . 鱼类尽管寿命长短不同，但其生长阶段基本上与其幼年、成年、中老年相应
- C . 侏罗纪时期的鱼类和现代鱼类其生长周期没有明显变化
- D . 远古时期的海洋环境和今天的海洋环境存在很大的差异

805. 最新进行的一项研究发现，在更高的海拔地区生活有助于预防肥胖。研究者对近10万名服役期至少为两年的陆军和空军士兵进行了跟踪研究，其中一些军人生活在1900米以上的高海拔地区，另一些则生活在966米以下的低海拔地区，研究者发现，当超重的军人被派驻到高海拔地区后，其患肥胖的几率会降低41%。

下列最能支持上述结论的选项是：

- A . 高海拔地区的驻军所肩负的任务更重，压力更大
- B . 在高海拔地区由于气温比较低，难以获得新鲜的食物
- C . 低海拔地区经济相对更加发达，人们更注重饮食健康
- D . 肥胖人口比例最高的城市海拔为172米，比例最低的城市海拔为1700米

806. 在一项社会调查中，调查者向大约10000名随机选择的被调查者问及他们的收入和支出方面的问题。结果显示，被调查者的年龄越大，越不愿意回答这样的问题。这说明，相比较而言，年轻人更愿意告诉别人有关自己的收支状况。

下列哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A . 小王不是被调查者，在其他场合表示，不愿意告诉别人自己的收支状况
- B . 老李是被调查者，愿意告诉别人自己的收支状况
- C . 老陈是被调查者，不愿意告诉别人自己的收支状况，但是他曾说自己年轻时收入高，很愿意告诉别人自己的收支状况

- D. 小秦是被调查者，愿意告诉别人自己的收支状况，并且在其他场合表示，自己的这种意愿不会随着年龄的增加而改变
807. 办公室人员如果连续长时间在电脑面前操作办公，颈椎疼痛几乎是不可避免的。贸易公司的员工个个努力工作。尽管大家都懂得要保护颈椎，但大多数员工每天使用电脑时间都超过8小时，这不可避免地导致连续使用电脑时间过长。其余的员工每天使用电脑也有6小时。公司总裁表扬的都是每天使用电脑时间超过8小时的员工。
- 以上叙述如果为真，最能得出下列哪项结论：
- A. 贸易公司的员工中没有一个员工的颈椎健康，都有程度不同的颈椎疼痛
- B. 使用电脑时间超过8小时的员工的颈椎疼痛都比使用电脑6小时的员工厉害
- C. 得到公司总裁表扬的员工大部分有颈椎疼痛问题
- D. 使用电脑时间6小时的员工的颈椎疼痛都比使用电脑超过8小时的员工轻微
808. 在某单位招聘会上，张三、李四入围面试，甲、乙、丙三位面试官对于录取的意见：
- 甲：如果不录取张三，那么不录取李四
- 乙：如果不录取李四，那么录取张三
- 丙：如果录取张三，那么不录取李四
- 应该选择何种录取方案，使甲乙丙三位面试官的要求都得到满足：
- A. 只录取张三
- B. 只录取李四
- C. 张三、李四都录取
- D. 张三、李四都不录取
809. 稀土是储备较少的一类金属的统称，广泛应用于尖端科技和军工领域。世界上绝大部分稀土产自中国。1998年以来，中国开始减少稀土开采，控制稀土出口配额，加强稀土行业的集中度。对此，一些国家指责中国垄断资源，对世界其他国家“有极大的破坏性”，要求中国放宽对稀土产业的控制。
- 如果以下哪项陈述为真，最适合用来反驳这些国家对中国的指责：
- A. 稀土是不可再生的重要战略资源，中国需要足够的战略储备
- B. 中国稀土储量占全球储量的36%，美国占13%，俄罗斯占19%，澳大利亚占5.4%。2018年，中国占世界总产量的85%，而美国为零
- C. 从1980年起，中国一些地方对稀土滥采滥挖，造成资源的严重浪费和对环境的极大破坏
- D. 随着中国高科技产业的发展，对稀土的需求大幅度增加，中国已经没有能力满足其他国家对稀土的需求
810. 脱脂、脱单、脱贫是现今大学生们面临的三大难题。如果处理不当，则可能导致大学生出现严重的心理问题。只有彻底改变不良的生活方式，才有望解决这三大难题。对即将毕业的大学生而言，如果这三大难题不能得到有效解决，幸福就很难到来。
- 如果以上陈述为真，以下哪项陈述必然为真：
- A. 只要三大难题能够有效解决，幸福很快就会到来
- B. 如果幸福还没有到来，一定是三大难题还没有得到有效解决
- C. 如果大学生出现严重的心理问题，一定是三大问题处理不当
- D. 不彻底改变不良的生活方式，三大难题很难有希望得到解决
811. 某机场停车场T1区目前的收费标准是每小时5元，T2区的收费标准是每12小时20元。为了提高停车费收入，该停车场计划

改变T1区收费模式，改为2小时之内收费10元，而后每小时收费5元。

下面哪项如果为真，该计划能提高机场停车费收入：

- A . 长时间将车停在机场的旅客一般将车停在T2区
- B . 过去5年间，T1区的运行成本一直高于停车费收入
- C . 在T1区内一次停车超过1小时的车辆占比不超过10%
- D . T1区扩建后面积提高了1倍，再也不会出现停车位紧张的情况

812. 许多影视放映场所为了增加其票房收入，把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以“少儿不宜”。

这些影视放映厅之所以这样做，是因为确信以下哪组断定：

- I “少儿不宜”的影视片对成年人无害
- II 观众中成年人在数量上远远超过少儿
- III 成年人普遍对标明“少儿不宜”的影视片感兴趣

- A . I 和 II
- B . I 和 III
- C . II 和 III
- D . I、II、III

813. 新能源电动汽车作为一种新的出行方式，因其节能环保、绿色低碳的优点而受到各国政府和民众的欢迎，越来越多的企业和个人因其优点而考虑购买新能源电动汽车。因此，有研究机构认为，新能源电动汽车将在未来十年内取代燃油汽车。

以下哪项表述如果为真，最能削弱上述结论：

- A . 燃油汽车的安全性高于电动汽车
- B . 燃油汽车的销售价格比电动汽车平均低30%
- C . 当前电动汽车的废旧电池的回收处理技术不过关，对环境的污染严重
- D . 电动汽车的普及会大幅度提高对电力的需求，而未来十年内发电量却无法满足其需求

814. 下图是一个4×4的表格，共有16个小方格，每个方格中只可填入一个字。要求表格的每行、每列均需填入“春、夏、秋、冬”四个字，不能重复且不得遗漏。

依次填入图形中A、B、C、D处的4个字应是：

A	B	C	D
秋			
		冬	春
	夏	秋	

- A . 冬、春、夏、秋
- B . 夏、冬、春、秋
- C . 冬、秋、春、夏

D. 夏、秋、春、冬

815. 柏木都可以用来造船，这块木头不能用来造船，所以这块木头不是柏木。

以下哪项的推理结构与上述推理的形式最为类似：

- A. 食肉动物都吃肉，羊吃草，所以羊不是食肉动物
- B. 跑鞋都是有鞋钉的，皮鞋不是跑鞋，所以皮鞋没有鞋钉
- C. 白洋淀的渔民都会划船，小赵不会划船，所以小赵不是白洋淀的
- D. 跑步爱好者都能跑十公里，小胖跑不完十公里，所以小胖不是跑步爱好者

816. 小芳说：“所有爱吃雪花梨的人皮肤都很白。”大丽听完小芳的话后说：“呵呵，未必。”

以下哪项准确表达了大丽的观点：

- A. 有的人爱吃雪花梨皮肤却不白
- B. 所有爱吃雪花梨的人皮肤都不白
- C. 有的爱吃雪花梨的人皮肤可能不白
- D. 所有爱吃雪花梨的人皮肤都不一定白

817. 为验证戒酒是否有助于减肥，某课题组进行了一次实验，参与实验的人均为饮酒超过十年以上的人，将参与者分为两组，一组不戒酒，保持以前的饮酒习惯；另一组完全戒酒。四个月后对实验参与者测量体重，发现戒酒组成员的体重平均减少了3公斤，而非戒酒组成员的体重基本不变。因此，课题组得出结论：戒酒有助于减肥。

以下哪项如果为真，最能加强实验结论的说服力：

- A. 戒酒组和饮酒组的平均体重基本相同
- B. 戒酒组和饮酒组的平均年龄基本相同
- C. 除戒酒外，每个实验参与者的饮食习惯基本相同
- D. 除戒酒外，每个实验参与者的其他生存条件基本不变

818. 光华公司董事会讨论在唐山、廊坊、邯郸、沧州等4处建立分公司的必要性，甲说：“分公司应建在唐山或沧州。”乙说：“我不同意在唐山、沧州两地都建分公司。”丙说：“我经过调查确信，不应该在唐山或邯郸建立分公司。”丁说：“必须在廊坊建立分公司”。后来事实证明，甲、乙、丙、丁4人都说对了。

根据以上叙述，可以推出建立分公司的地点是：

- A. 沧州和廊坊
- B. 唐山或廊坊
- C. 沧州和邯郸
- D. 沧州或廊坊

819. 六位同学参加体能测试，学号分别是1至6号。测试结果出来后，五名考官分别说了五句话：

- (1) 1号、5号、6号三人中只有两人达标
- (2) 1号和2号两人最少有一个达标
- (3) 2号和3号两人要么都达标，要么都没有达标
- (4) 1号和4号两人中只有一人达标
- (5) 3号和4号两人中也只有一人达标

以上都是事实。据此，可以推出全部达标人数是：

- A. 3

- B . 4
- C . 5
- D . 6

820. 目前很多非处方感冒药中，都含有一种叫对乙酰氨基酚的成分，用于辅助治疗感冒中常见的疼痛和发热症状，经常服用有可能导致服用者有生命危险。

下列哪项如果为真，最有助于解释上述结论：

- A . 是药三分毒，服用任何药物都有可能引起不良反应，肝脏是人体解毒器官，因此经常服用感冒药有可能引起肝衰竭
- B . 长期酗酒者服用大剂量对乙酰氨基酚，其肝毒性会明显增加，即使在正常服用剂量下，也可能导致部分人特异性肝损伤
- C . 服用对乙酰氨基酚造成肝损伤的危险多发生在同一时间内服用多种含有对乙酰氨基酚的药物制剂，或加大剂量，及长期服用的情况
- D . 儿童和具有基础肝脏疾病患者使用此类感冒药发生肝损伤的几率更大

821. 转基因技术是利用基因重组技术，将人工分离或修饰的功能基因导入生物体，从而使其在抗病史、抗逆、营养和品质等方面满足农业生产和人民消费需求。因此，转基因抗虫棉的种植，只要使用少量的农药就能有效控制棉铃虫和红铃虫。

下列哪项如果为真，最能加强上述论证：

- A . 转基因虽然是一项新技术，但没有脱离生物学的规律
- B . 转基因大豆磨成大豆油，生产过程中抗生素基因变成碎片，基本不可能发生基因转移
- C . 棉铃虫和红铃虫是我国棉花生产的主要害虫，因此，可以通过转基因技术进行控制
- D . 食用的转基因产品安全性问题受到较多的关注

822. 在当前的图书销售市场上，正版图书的销售情况始终不佳，盗版图书却屡禁不止，销售异常火爆，有人认为这主要是盗版图书的价格更有市场优势，因此，大多数消费者在选择图书的时候会选择盗版，下列哪项是上述论断中的隐含假设：

- A . 正版图书内容单一，不适应市场的需要
- B . 工商部门在打击盗版图书方面力度不够
- C . 盗版图书和正版图书在质量上面没有很大差异
- D . 和正版图书相比，盗版图书有着更为完善的销售网络

823. 东北虎是我国濒危的野生动物，目前数量极为少，为了进一步保护东北虎种群，增加其数量，唯一有效的办法就是人工繁殖。下列哪项如果为真，最能对上述结论提出质疑：

- A . 近3年在国内动物园中通过人工繁殖的东北虎总数13只，而野生环境中出生的东北虎数量未知
- B . 动物专家认为，东北虎通过人工繁殖饲养，会改变其遗传基因特性，将无法适应野生的自然环境，且人工繁殖的存活率低
- C . 目前，我国森林环境受到不同程度的破坏，适合于东北虎的生存空间有限，野生环境下东北虎繁殖数量低
- D . 野生环境下繁殖的东北虎，能更好地适应大自然，具备野外独立生存能力

824. 有医学研究显示，过多食用肉类食物尤其是香肠火腿类肉制品会导致癌症发病的可能性上升。因此，有专家提出结论，不要再吃肉了，而应该通过吃蔬菜和水果来延长寿命。

下列哪项如果为真，最能削弱上述研究成果：

- A . 一项对3万名妇女进行7年追踪调查显示，长期吃肉并没有给她们的身體造成伤害

- B. 一项对1万名男性进行8年追踪调查显示, 长期吃肉并没有增加他们患病的风险
- C. 一项对1万名均未吃肉的发达地区和欠发达地区儿童的对照调查显示, 他们的健康状况差异不显著
- D. 一项对2万名老人进行的3年追踪调查显示, 不吃肉的人, 超过平均寿命的概率较低

825. 有研究者指出, 太阳耀斑、太阳黑子、行星引力、月相变化都会引起地球极低频电磁波的变化, 造成地球上的灾害, 大的如火山爆发、地震或气候骤变, 小的则造成无数次交通事故。

下列最能支持研究者论断的是:

- A. 漫不经心的驾驶员往往在满月的日子更容易出车祸
- B. 2011年9月望日, 印尼岛发生6.8级地震
- C. 2014年3月7日, 马来西亚航空公司MH370航班失联
- D. 据不完全统计, 全球发生11次重大火车事故有7次发生在“朔日”“望日”及前后一天

826. 由于大蒜价格上涨, 甚至被社会舆论戏谑为“蒜你狠”, 有人认为, 那多年前改种棉花的农民, 并不见得比不改种的好, 但是这个观点是不正确的。

下列哪项最可能加强上述结论:

- A. 那些改种棉花的农民并不能预见到棉花价格会下降很多
- B. 那些改种棉花的农民并不能预见大蒜价格会涨的多高
- C. 如果农民不改种棉花, 大蒜的供给不可能如此之低而导致价格上涨
- D. 当棉花种植数量大幅上升时, 棉花的供给就会上升, 价格就会下降

827. 某花卉博览会上, 有甲、乙、丙三种花, 分别是菊花、牡丹、郁金香, 丙比郁金香的花期长, 甲和牡丹的花期不一样, 牡丹的花期比乙短。

根据以上陈述, 能够推出下列哪个结论:

- A. 甲是郁金香, 乙是牡丹, 丙是菊花
- B. 甲是郁金香, 乙是菊花, 丙是牡丹
- C. 甲是菊花, 乙是郁金香, 丙是牡丹
- D. 甲是牡丹, 乙是郁金香, 丙是菊花

828. 不想当将军的士兵, 一定不是好士兵。

根据以上逻辑论述, 可以推出下列哪一项为真:

- A. 坏士兵一定想当将军
- B. 想当将军的士兵, 一定是好士兵
- C. 坏士兵一定不想当将军
- D. 想当将军的士兵, 不一定是好士兵

829. 在社区治安联防网格化管理中, 甲乙丙三位联防队员分别负责一至六号共六个小区的治安联防。每位联防队员负责两个小区的治安联防工作, 负责一号小区队员和负责二号小区队员毕业于同一学校, 甲是三位队员中身材最矮的, 负责二号小区的队员和丙经常一起打篮球, 负责三号小区的队员比负责四号小区的队员要高, 比乙要矮; 三名队员中身材最高的队员所毕业的学校跟其他两个队员不一样。

三名联防队员负责的小区, 下列哪种说法是对的:

- A. 甲负责一号、五号小区, 乙负责四号、六号小区

- B. 甲负责二号、三号小区，丙负责四号、五号小区
- C. 乙负责一号、六号小区，丙负责三号、四号小区
- D. 乙负责五号、六号小区，丙负责一号、三号小区

830. 农药的使用在实际农业生产中还是存在一定的危害。农药在杀死害虫的同时，害虫的天敌也难免受影响，同时农药能使害虫产生耐药性，导致那些幸存的害虫能够继续繁殖。

根据以上论述，我们可以推出下列哪项是最能有效解决问题：

- A. 使用更加安全，稳定，有效的农药
- B. 增加农药的使用量，尽可能的消灭所有害虫
- C. 周期性地交替使用不同种类的农药
- D. 培育更高产的农作物以抵消害虫造成的损失

831. 当前市场竞争激烈，各大商家都在大力进行商品广告宣传。某电商在广告时段不停的放保健品的广告，如此一来，广告宣传效果适得其反，目前大多数消费者在对于商品选择的时候，会更加注意自己的判断，而不会轻易相信广告。

以上论述，是基于下列哪个选项为前提：

- A. 广告越多，商品销量越大
- B. 许多广告夸大了对商品的宣传
- C. 消费者已经具备鉴别以及选择商品的能力
- D. 对于知名度高的商品，根本不需要广告

832. 养殖业使用抗生素存在巨大危害，会让动物免疫机能下降，死亡增多，还可以使致病菌产生耐药性，出现“超级细菌”，所以养殖业应该全面禁止抗生素的使用。

下列哪一项不能削弱上述结论：

- A. 如猪，鸡，牛等同样会被细菌感染，当他们发病时也需要抗生素治疗
- B. 欧盟禁抗至今已十年，检测结果表明，欧盟的耐药细菌形势并不比不禁抗的美国好
- C. 北欧几个最坚决禁用抗生素的国家，其鸡肉、牛肉中检测出耐药因子的比例比欧洲其他国家都高
- D. 到目前为止没有一个实例能够证明，由于给动物使用了抗生素而导致超级细菌的出现从而影响到人类对细菌感染的治疗

833. 有些新开发的楼盘售价很高。所有售价很高的楼盘都是在高新区，所有在高新区的楼盘都销售很好。

下列各项都能从题干的断定中推出，除了：

- A. 销售很好的楼盘中，有些并不是新开发的
- B. 有些新开发的楼盘销售很好
- C. 所有售价很高的楼盘都销售很好
- D. 有些在高新区的楼盘是新开发的

834. 研究人员发现，多吃豆腐、纳豆等豆制品的孕妇孕期抑郁症比例较低，这可能是大豆中的异黄酮发挥了作用。

下列哪项如果为真，最能加强上面论述：

- A. 豆制品中除了异黄酮以外还有其他的物质能够降低抑郁症的患病率
- B. 某孕妇在孕期内摄入了大量的豆制品，因此她没有患抑郁症
- C. 孕妇孕期的饮食情况和患抑郁症有很大的关系

D. 异黄酮是抗孕期抑郁药物的主要成分

835. 为了减轻电脑辐射对人体产生的危害，国内一家电脑制造商开发出一种特别的显示屏，这种显示屏产生的环绕使用者的电磁场比正常的屏幕产生的电磁场少得多，尽管比其他竞争者具有这方面的优势，该制造商在把这种显示屏引入市场时并未在广告中称其是一种改进了安全性的产品。

下列哪一项最能解释该制造商为什么不在广告中宣扬其是一种改进了安全性的产品：

- A. 宣扬新产品将导致消费者对其已在市场销售的屏幕的安全性能提出质疑
- B. 该制造商并不想让其竞争对手知道本公司是如何实现在技术上的进步的
- C. 其每年在国内市场销售的电脑比在其他国家市场上销售的电脑多得多
- D. 当有更好的技术出现时，大多数电脑使用者迟早都会更换电脑

836. 某高校对过去5年本校本科毕业生中获得学位证书的情况进行调查，得出的结论是：以低于95%的同届学生的成绩作为不能获得学位证书的标准，该校没有获得学位证书的毕业生数量一直在持续上升。

如果上述调查中的发现是正确的，据此可以得出下列哪项结论：

- A. 5年来，该校毕业生学习成绩在持续下降
- B. 5年来，该校获得学位证书的毕业生数量在持续下降
- C. 5年来，该校获得学位证的毕业生数量也在持续上升
- D. 该校学生随着年级的增长，学习成绩反而下降

837. 张三大学毕业，面临择业的困惑，与公务员以及教师相比，张三更喜欢律师这一职业，事实上，在所有的职业选择中，他最喜欢记者；而与公务员相比，他更不喜欢推销员。

关于张三的职业喜好，除了下列哪项外，其余各项都能从上述信息推出：

- A. 与推销员相比，张三更喜欢律师
- B. 与推销员相比，张三更喜欢教师
- C. 与医生相比，张三更喜欢记者
- D. 与律师相比，张三更喜欢记者

838. 凡是鸟都是会飞的，天鹅是会飞的，所以天鹅是鸟。

下列哪项与上述推理逻辑结构最相似：

- A. 所有的投资都是有风险的，旅游没有风险，所以旅游不是投资
- B. 所有的投资都是有风险的，购买股票是投资，所以购买股票是有风险的
- C. 所有大学新生都要参加军训，张三参加了军训，所以张三是大学新生
- D. 张三比李四跑得快，李四比王五跑得快，所以张三比王五跑得快

839. M公司是一家上市公司，甲、乙、丙三人作出如下断定：

甲：如果M公司盈利且人民币升值，那么M公司股票就会上涨；

乙：如果我国的进出口贸易顺差持续加大，那么人民币就会升值；

丙：我国如果要持续进行产业结构升级，进出口贸易顺差会持续加大。

如果上述三人的断定都符合事实，则下列一定错误的是：

- A. 人民币升值，M公司盈利，M公司股票上涨
- B. 人民币升值，M公司不盈利，M公司股票会上涨

- C. 如果我国要持续进行产业结构升级，M公司盈利，M公司股票就不会上涨
- D. 我国如果进出口贸易顺差没有持续加大，则没有持续进行产业结构升级

840. 小王邀请同学来家中做客，并准备了莲藕排骨汤、干煸豆角、蓝莓山药、酸菜鱼、水煮牛肉、拔丝地瓜、啤酒鸭7道菜作为晚餐，现在小王需要根据同学们的喜好决定上菜顺序。已知：

- (1) 莲藕排骨汤和水煮牛肉中间需要间隔三个菜；
- (2) 干煸豆角和拔丝地瓜中间需要间隔三个菜，且干煸豆角先上；
- (3) 蓝莓山药要么第一个上，要么最后一个上；
- (4) 莲藕排骨汤在干煸豆角之后上。

根据上述信息，以下哪项可能为真：

- A. 酸菜鱼第二个上
- B. 干煸豆角第四个上
- C. 莲藕排骨汤第四个上
- D. 水煮牛肉第二个上

定义判断题

841. 假日经济：是指人们利用节假日集中购物、集中消费的行为，带动供给、带动市场、带动经济发展的一种系统经济模式。

根据上述定义，下列不属于假日经济的是：

- A. 春节购买礼物送亲友
- B. 国庆期间跟旅游团外出游玩
- C. “双十一”商品优惠抢购
- D. 城市里习惯周末约朋友聚餐

842. 自由贸易：是指国家取消对进出口贸易的限制和阻碍，取消对本国进出口商品的各种特权和优惠使商品自由地进出口，在国内外市场上自由竞争。

根据上述定义，下列属于实施自由贸易行为的是：

- A. 取消关税
- B. 成立保税区
- C. 限制境外投资
- D. 降低贸易配额

843. 后喻时代：是指在当今高科技时代的某种条件下，晚辈（或学生）由于掌握了一定的新知识新技能，给先辈（或教师）传授知识和培养能力的时代。

根据上述定义，下列属于后喻时代表现的行为是：

- A. 年轻人给长辈讲述微信使用的窍门
- B. 老员工学习科技知识
- C. 学生向老师提问科学问题
- D. 小孩子给家长讲述课文知识

844. 偏利共生，亦称共栖。指物种间相互作用对一方没有影响，而对另一方有益（若对一方没有影响，对另一方有害，则称偏害共生），与互利共生和原始协作一同属于正相互作用。两种都能独立生存的生物，以一定的关系生活在一起的现象。根

据上述定义，下列情形不属于偏利共生的是：

- A. 双锯鱼在海葵的触手间游动，受到海葵的保护，而其他种类的小鱼若靠近海葵，就会被其触手抓住并被吃掉
- B. 循蛤的外套腔内共栖着豆蟹，豆蟹在那里偷食其宿主残食和排泄物，却不构成对宿主的危害
- C. 某种植物能以大树作附着物，借以得到适宜的阳光和其他生活条件，但并不从树上吸取营养
- D. 白蚁以木材为食，但是他本身不能消化纤维素，必须要依靠肠内鞭毛虫分泌的消化纤维素的酶，才能将纤维素分解，分解后的产物供双方利用

845. 洗涤剂污染是指由洗涤用品造成的环境污染。洗涤剂大多是人工合成的有机化合物，如洗衣粉、洗涤灵等，其中含磷（磷酸钠）量较高，洗涤后含磷的废水流入江河湖泊，引起水体富营养化，致使水体中藻类繁殖旺盛，造成鱼类及其他水生生物缺氧死亡，直至水质变坏，甚至变质发臭，根据上述定义，下列情形属于洗涤剂污染的是：

- A. 某洗衣粉厂大量生产含磷洗衣粉，并将污水直接排入河流，导致河水恶臭难闻
- B. 某市景观湖水藻爆发，造成湖里鱼缺氧死亡，并使水质急剧恶化
- C. 某镇居民常聚在池塘旁洗衣服，几年后池塘里鱼虾灭迹，池水浑浊刺鼻
- D. 小文不慎将洗洁精倒入爸爸的鱼缸里，几天后鱼缸里的鱼都“翻白肚”了

846. 感应式满足是心理学中关于需求和动机的研究，在经典条件作用中，与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足。

根据上述定义，下列情形属于感应式满足的是：

- A. 望梅止渴
- B. 饮鸩止渴
- C. 杯弓蛇影
- D. 乐不思蜀

847. 必要条件：如果事件M不发生的时候事件N一定不会发生，那么M就是N的必要条件。

根据上述定义，M是N必要条件的选项是：

- A. 发生重大安全责任事故（M），人员伤亡（N）
- B. 一个数能被2整除（M），该数为偶数（N）
- C. 良好的家庭教育（M），孩子成才（N）
- D. 一个国家自然资源丰富（M），该国经济发达（N）

848. 教育有广义和狭义两种含义。广义教育是指社会上一切影响人的思想品德、增进人的知识和技能的活动；狭义教育是指学校教育，即按照一定的要求，有目的、有计划、有组织的向人传授知识和技能，培养思想品德、发展智力和体力的活动。

根据以上定义，下列哪种行为不是教育：

- A. 王军到外地跟当地人学方言
- B. 赵明的爸爸迫于生计教他如何行窃
- C. 李军的老师开导他坚持锻炼身体
- D. 张红的妈妈教他做家务

849. 负激励是指当组织成员的行为不符合组织目标或社会需要时，组织将给予惩罚或批评，使之减弱和消退，从而来抑制这种行为。

以下属于负激励的是：

- A. 小张业绩突出，领导年底奖励他一台华为手机

- B. 领导对小王的工作很认可，在部门中多次口头进行表扬
- C. 小刘这次考试第一名，妈妈奖励他一个新书包
- D. 小强经常上班迟到，这个月因为迟到被罚款120元

850. 游戏化学习，又称为学习游戏化，就是采用游戏化的方式进行学习。它也是比较流行的教学理论和教育实践。有些学者又称其为“玩学习”。

以下不属于游戏化学习的是：

- A. 某幼儿园通过有趣的故事，让孩子们认识各种小动物食用的不同食物
- B. 培训时用看图猜字的方式，让学员们了解沟通的重要性
- C. 用角色扮演的方式进行生动教学
- D. 培训时讲师讲解内容

851. 有价证券是指有票面金额，证明持有人有权按期取得一定收入并可自由转让和买卖的所有权或债权凭证。有价证券是虚拟资本的一种形式，它本身没价值，但有价格。根据上述定义，下列属于有价证券的是：

- A. 借据
- B. 收据
- C. 国债
- D. 增值税专用发票

852. 非法侵入住宅罪是指违背住宅内成员的意愿或者无法律依据，故意进入公民住宅，或者进入公民住宅后经要求退出而拒不退出的行为。根据上述定义，下列构成非法侵入住宅罪的是：

- A. 小王家附近开了个小茶馆，他进去后什么都不点，老板怎么说他都不肯走，一直坐到打烊
- B. 小张发现邻居家冒出了浓烟，一脚踹开邻居大门就冲了进去，结果发现原来是邻居在做化学实验
- C. 小吴为了找工作，在朋友家里一住就是半年，朋友不胜其烦，整天都在想怎样才能让他搬出去
- D. 房东小李担心租出去的房子会有什么损坏，隔一段时间就会拿着备用钥匙进去检查一下

853. 水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。

根据上述定义，下列不涉及水利工程的是：

- A. 城市污水处理厂利用微生物分解吸收水中的有机物
- B. 水电站利用水力发电技术，将水能转化为电能
- C. 农业建设上，合理开发利用地下水的灌溉设施，以满足作物生长需要
- D. 在水利枢纽站设河岸泄洪道以防止因洪水超过水库容量而漫顶造成溃坝

854. 似动现象是指引起运动知觉经验的刺激物其本身并未移动，但观察者在主观意识上则清楚地觉知它是在移动中，严格地说，似动现象的产生既非由于物体的真实移动，也非由于个人与物体之间的相对移动，而是一种假的移动，由此也被视为错觉现象。

根据上述定义，下列不属于似动现象的是：

- A. 在注视飞速开过的火车之后，会觉得附近的树木向相反的方向运动
- B. 一个黑暗房间里两个相距一定距离的光点相继一明一灭时，观察者会感觉到一个单一的光点来回晃动
- C. 坐在行驶的车上看旁边的汽车觉得对方开得并不快
- D. 一个人站在一片漆黑的房间里，室内仅有一个静止的弱光点，当长久地注视它后觉察到光点在游荡

855. 霍桑效应是指那些意识到自己正在被关注的个人具有改变其行为倾向。

根据上述定义，下列符合霍桑效应的是：

- A. 公司职员小王努力工作备受老板器重
- B. 某高层领导认为小杰努力工作决定给其升职加薪
- C. 月底考核时所有员工都更加努力工作争取更多绩效
- D. 公司有意培养小赵成为下一任总经理，小赵更加努力工作

856. 教育学上的“热处理”指以正面教育为主，晓之以理，动之以情，感化学生。当学生犯错时及时指出，给予教育矫正，遏制事态的进一步发展，纠正学生的错误认识与行为，使其得以健康发展。“冷处理”就是指当学生做出不良行为时，不予理睬，使他得不到关注，久而久之这种不良行为就可能消退。

根据上述定义，下列属于“热处理”的是：

- A. 肖琳上课迟到了，老师及时进行批评教育以避免肖琳养成迟到的习惯
- B. 学生甲学习特别认真刻苦，老师经常在课堂上表扬甲同学
- C. 学生乙在学校称王称霸，难以管教，老师经常对其进行罚站
- D. 两个学生发生争执时，老师没有做简单粗暴的处理，而是让学生到一边认真地反思

857. 鸟笼逻辑源自这样一个故事：挂一个漂亮的鸟笼在房间里最显眼的地方，过不了几天，主人一定会把鸟笼扔掉，或者买一只鸟回来放在鸟笼里。这种被别人用习惯思维的逻辑推理误解，并且最终屈服于强大的惯性思维的事情，生活中并不少见。

根据上述定义，下列选项体现鸟笼逻辑的是：

- A. 王某居住在一出租房内，用全部积蓄购买了一辆豪华轿车，而周围人都觉得他不仅有豪车还有豪宅
- B. 小张每次考试都是全校第一名，高考时老师都觉得他能考上名牌大学，结果因发挥失常上了一所普通本科院校
- C. 小华从小乖巧听话，邻居都说她以后会出人头地，她便自我严格要求，长大后成了一名出类拔萃的工程师
- D. 近年来房价一直攀升，某市民担心还会继续涨，便筹够首付买下了房子，结果买房第二年房价就下降了

858. 我们对事物的注意，即在周围繁杂的环境中选择哪些内容作为意识对象，有时是被动的，由客观事物决定，表现为自然而然发生，不需要任何意志的努力；有时是有目的地选择，还需要付出一定的意志努力。根据注意的产生有无预定目的，保持注意是否需要意志的努力，可以把注意分为：无意注意、有意注意和有意后注意三种。有意后注意是指有自觉的目的，又不需要意志努力就能维持的注意。

根据上述定义，下列属于有意后注意的是：

- A. 我们正在教室里聚精会神地听老师讲课，忽然从教室外闯进来一个人，大家都不约而同地将视线转向他
- B. 孩子在家长的强迫下学习钢琴时，要付出很大的努力完成练习任务，随着水平的提高，他体验到了音乐的美感和演奏的成就感，就能自然而然地完成练习任务
- C. 学生在学习外语时，感到背单词、记语法的过程单调而枯燥，但当他意识到掌握外语后可以开阔视野、增加就业机会，就会积极投入到外语学习中
- D. 在一次新科技展览会上，一只背上长着人耳的老鼠吸引了众多人的目光

859. 全要素生产率，是指生产活动在一定时间内的效率，它是衡量人力、物力、财力等资源的总投入和总产量关系的指标，即总产量与全部要素投入量之比。通常情况下，全要素生产率与生产过程中的无形要素具有紧密关系，全要素生产率的增长常常被视为专业化、科技进步、体制改革和组织管理创新等因素发挥作用的结果。

根据上述定义，下列不符合全要素生产率特征的是：

- A. 增加教育培训方面的投入，提高人力资源质量
- B. 实现产品的多元化和差异性，满足顾客的个性化需求
- C. 强调资源配置的合理化，加强其适应经济变化的速度
- D. 注重技术革新，产品的扩散程度和生产规模得以扩大

860. 精神养老，是相对于物质养老而言的，它是一种满足老年人精神需求的养老服务模式。具体来说，服务提供的主体包括老年人的家庭成员、政府、社会组织、企业等；服务提供方式既可以是非制度化的，也可以是制度化的；服务对象是希望得到精神服务的老年人群体；服务形式主要表现在亲情、人文关怀文化娱乐、知识教育、人际交往、社会参与等方面。

根据上述定义，下列属于精神养老的是：

- A. B市养老院聘请专家为老年人开设道德讲坛
- B. D市居民倾向于选择具备医疗资质的养老服务机构
- C. 家住C市的陆某夫妇聘请保姆照顾年迈双亲的起居饮食
- D. A市积极扶持“金太阳”社区养老服务机构改善生活设施

861. 不正当竞争行为，是指经营者在市场竞争中，采取非法的或者有悖于商业道德的手段和方式，与其他经营者相竞争的行为。我国反不正当竞争法规定的的不正当竞争行为包括市场混淆、商业贿赂、引人误解的虚假宣传、侵犯商业秘密、低价倾销、违反规定的有奖销售、商业毁谤等情形。

根据上述定义，下列不属于不正当竞争行为的是：

- A. 甲公司散布某公司售后服务差的谣言，虽未指名，但一般人可推知是乙公司
- B. 甲灯具厂捏造乙灯具厂偷工减料的消息，并告诉了与乙灯具厂有长期合作的几家客户
- C. 某饮料公司在广告宣传中谎称该公司生产的某品牌饮料对某些疾病具有良好的治疗功效
- D. 甲工厂生产的产品发生质量问题，公众误以为该产品是乙工厂生产，乙工厂公开做出解释说明

862. 鳄鱼效应，是指假定一只鳄鱼咬住你的脚，如果你试图用手去挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，被咬住的就越多。所以，万一被鳄鱼咬住脚，优选的自救办法就是牺牲这只脚。

根据上述定义，下列不属于鳄鱼效应的是：

- A. 庄某发现自己购买的股票价格一直下跌，决定抛空
- B. 某家银行把700多亿元的不良资产出售给资产管理公司
- C. 老虎误入猎人的索套，奋力咬断那条被套住的腿，忍痛逃离
- D. 某汽车公司的CEO为保持公司业绩，撤换两名工作业绩不佳的主管

863. 柔性管理，是指依靠激励、感召、启发、诱导等方法对员工进行人性化管理的方式。与柔性管理有所不同，刚性管理则是基于组织职权，采用制度约束、纪律监督、惩处等手段对员工进行程式化管理。由此可知，刚性管理主要依靠外力来强迫员工做出某种行为或者不作为，而柔性管理关注员工的内在需求，促使员工主动朝着组织目标来决定自己的行为。

根据上述定义，下列符合柔性管理的是：

- A. 某汽车生产厂商要求员工每月完成的工作量必须达到最低限额，否则会依据实际工作量与最低限额的差距来扣减工资，这一制度保障了公司的工作进度
- B. 某计算机软件公司加大对公司研发技术的保护力度，对泄露公司研发技术的员工处以高额的罚款，之后公司研发技术极少泄露
- C. 某国有企业采取“微笑”管理方式，视工人为管理人员的合作伙伴，培养员工在企业中的归属意识，提高了员工“士气”，生产效率极大提高

D. 某房地产公司对售楼人员采用末位淘汰制，规定连续三个月销售金额最差者将被辞退，此规定实施后该公司销售业绩稳步上升

864. 艺术衍生品，艺术作品衍生而来的商品，但其具备一定的艺术附加值。比如，经艺术家亲笔签名供收藏和鉴赏的书籍，印有艺术家作品的文具、生活用品、服装服饰以及其它具有艺术元素的产品等。

根据上述定义，下列不属于艺术衍生品的是：

- A. 著名国画大师张大千的山水画的卷轴
- B. 印有著名画家齐白石画作《墨虾图》的水杯
- C. 印有著名诗人徐志摩诗作《再别康桥》的书签
- D. 著名男高音歌唱家普拉西多·多明戈亲笔签名的CD

865. 暗示效应是指在无对抗的条件下用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响，从而诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与暗示者期望的目标相符合。一般说来，儿童比成人更容易接受暗示。

根据上述定义，下列没有体现暗示效应的一项是：

- A. 班主任王老师经常在集体场合对一些学生好的行为进行表扬
- B. 某酒厂在超市将自己生产的酒摆放在两种国际名酒之间，结果销量大增
- C. 越是名校，得到的投资建设越多；不出名的学校，几乎得不到什么投资建设
- D. 与直接回答“喜欢什么水果”相比，孩子们更倾向于从“喜欢橘子还是香蕉”中选择

866. 规模经济是指由于生产专业化水平的提高等原因，使企业的单位成本下降，从而形成企业的长期平均成本随着产量的增加而递减的经济；范围经济是指由企业通过扩大经营范围，增加产品种类，生产两种或两种以上产品而引起单位成本降低的经济。

根据上述定义，下列选项中不属于范围经济的是：

- A. 某酒厂生产多种度数白酒，发现研发、生产、销售的成本比分别生产一种度数要低
- B. 某广告公司做平面广告时利润非常少，于是公司拓展新业务，开始接拍各类宣传片，结果人员成本降低，企业抗风险能力也增强了
- C. 某手机厂引进了新的进口芯片，生产效率明显提高，成本降低
- D. 某小微贷款企业原来只经营单一业务，在面临财务危机后进行了改革，混合经营理财、投资、保险等不同业务，整体效益增加

867. 视觉隐喻，指经过特别设计的视觉画面具有隐喻的功能，此时形象不再单纯是日常生活中的物体，而具有规定情境中的某种含义。

根据上述定义，下列不属于视觉隐喻的是：

- A. 黑帮电影在枪战前设计放飞和平鸽以对比平静中潜藏的杀机
- B. 许多公司将标志的主色调设定为蓝色以暗示企业的稳重可靠
- C. 梵高的《星空》以粗犷夸张的线条体现了画家躁动不安的情感
- D. 动物摄影师拍摄弱肉强食的纪录片并配音介绍其所体现的丛林法则

868. 同类群体影响力：是指人们对他人（尤其是类似群体）的行为总会作出某种反应；类似程度越高，影响力越大。比如对某种良好行为规范大力宣传，往往会成为所谓的“磁心”，吸引人们效仿。

根据上述定义，下列不属于同类群体影响力的是：

- A. 小李自从从数学班升级到奥数班以后，在同学的带领下，学习的积极性明显提升
- B. 论文抄袭是一种学术欺诈行为，在一些大学里抄袭之风竟然愈演愈烈
- C. 某市要求有电动车的市民必须到定点单位办理相关手续
- D. 某市政府对跳水救了孩子的小王进行了大力精神和物质奖励，该市见义勇为的情形越来越多

869. 晕轮效应，是指在人际交往过程中形成的一种夸大的图象，就像是日、月的光辉。在云雾的作用下扩大到四周，形成一束光环。晕轮效应常表现在个体评价他人时的一种以偏概全的倾向，也就是说当个体对某个人的某种特征形成好或坏的印象后，还倾向于据此推论该人其他方面的特征。

根据上述定义，下列属于晕轮效应的是：

- A. 小王经常偷东西被告，但是由于他在班里学习成绩很好，老师一直评他为“三好学生”
- B. 《三国演义》中曾与诸葛亮齐名的庞统去拜见孙权，“权见其人浓眉掀鼻，黑面短髯、形容古怪，心中不喜”
- C. 小张刚进入到社团，社团同学都帮助过他，小张认为社团所有人都对他很好
- D. 小孙的唱歌功底很好，但是在一次单位晚会中却发挥失常，大家都说他见不得场面

870. 企业战略联盟是两个或两个以上的经济实体（一般指企业，如果企业间的某些部门达成联盟关系，也适用此定义）为了实现特定的战略目标而采取的共担风险、共享利益的长期联合与合作协议。

根据上述定义，下列属于企业战略联盟的是：

- A. 小张将自己的发明专利授权某公司长期使用，所得利润按协议分配
- B. 英国汽车公司为了增加市场份额与日本汽车公司合作，相互传递技术、共同研究开发，开拓欧洲市场
- C. 某职业技术学校为了促进学生就业和某化工公司合作实习，学生毕业后可直接上岗就业
- D. 医院和医疗器械公司签订合同，所有器械均由此器械公司提供

871. 信用卡，是指商业银行或者其他金融机构发行的具有消费支付、信用贷款、转账结算、存取现金等全部功能或者部分功能的电子支付卡。

根据上述定义，下列关于信用卡的使用说法正确的是：

- A. 这个月记不清借了多少，大体还是那么多数字，就算没还够也只差很少，利息也很少
- B. 信用卡可以借钱，我收入很低，因此申请信用卡对我帮助很大
- C. 信用卡有最低还款额度，因此我借了很多钱还上的时候，只要还最低额度就够了
- D. 信用卡可以透支取现，所以碰到急事我可以取一些现金出来用，这时对我很方便

872. 刻板效应，又称定型效应，是指人们对某类社会对象形成了固定的印象，并对以后有关该类对象的知觉产生强烈的影响。

下列各项属于刻板效应的是：

- A. 在你心目中一直属于无德无才的同学升官了，让你非常惊讶
- B. 有句老话叫“猫来穷，狗来富”
- C. 一些人始终认为80后独生子女都是自私的
- D. 某学科老师灵活传授书本知识，给学生留下了好印象

873. 相机调控是指政府根据市场情况和各项调节措施的特点，灵活、机动地决定和选择当前究竟应采用哪一种或哪几种政策措施。

根据上述定义，下列选项能体现相机调控的是：

- A. 新个税法正式实施，新设6项专项附加扣除

- B. 全面启动实施全国范围内统一的城乡居民医保制度，为城乡居民提供方便快捷的服务
- C. 制定计划生育扶助保障补助国家基础标准，独生子女补助标准提高
- D. 根据一二三四线城市房地产市场的不同特点，制定了有针对性的契税房贷政策

874. 边界效应，是指人们喜爱逗留在区域的边缘，而区域敞开的中间地带是最后的选择。一般来说，边界是众多信息汇聚的地方，它具有异质性，是变化的所在，容易产生特殊的现象，受到人们的关注。

根据上述定义，下列属于边界效应的是：

- A. 通常看电视的时候喜欢躺在沙发边
- B. 小李每次开会都选择靠边的位置坐下
- C. 小张上地铁后走向了人比较少的座位
- D. 小王每次和孩子下围棋总喜欢从角落开始布棋子

875. 权利瑕疵担保又称“权利瑕疵担保责任”，瑕疵担保责任的一种，是指卖方保证标的物的权利完全、有效、无限制地转移给买方，且无第三人主张权利的担保责任。权利瑕疵必须在买卖合同成立时即存在，于合同成立后仍未消除，买方须不知权利存在瑕疵。

根据上述定义，下列情形中构成权利瑕疵担保的是：

- A. 2015年9月，赵某在汽车4s4S店全款购买一辆菲亚特汽车，付款后提车时，销售员称汽车合格证没有在店内，要过两个月才能拿回来。原来该辆汽车已被经销商抵押贷款，需偿还贷款后才能赎回合格证。两个月后仍未拿到汽车合格证，汽车始终无法上牌，赵某要求退款
- B. 2019年6月，郑州居民宋某从汽车4S店购买轿车一辆，销售员称汽车合格证不在店内，让宋某等两天，结果一直拖到7月中旬宋某才拿到汽车合格证，但是因政策限制汽车已经无法上牌，宋某要求退款
- C. 2017年6月，匡某在汽车4s4S店购买一辆汽车，随后在驾车过程中发现车玻璃升降反应迟钝、车内有异响，匡某要求4S店更换车辆、赔偿精神损失
- D. 2018年4月，胡某在汽车4s4S店购买一辆汽车，车辆尚未开出4S店即漏油，胡某要求4S店更换车辆

876. 方便抽样是一种非概率抽样技术，样本的确定主要是基于简便，样本中包含的元素不是事先确定或者按照已知概率选取的，具有相对易于选择样本和搜集数据的优点。

根据上述定义，以下不属于方便抽样的是：

- A. 一名教授在某所大学做一项调查，由于学生中的志愿者已准备好并且参加该项调查不需要成本，故选择由他们组成样本
- B. 一个监督员从许多货运板条箱中随便选取橙子进行有关橙子运输质量的调查
- C. 调查者在街头向行人询问对市场物价的看法或填写某种问卷
- D. 报告者抽样若干专家，认为这些专家的想法反映了全体专家的普遍意见

877. 对比效应是一种社会知觉偏见，指评价一个人或一件事时，受到最近接触到其他人或事的影响，导致对这个人或这件事的评价发生歪曲，作出不客观的评价。

根据上述定义，下列属于对比效应的是：

- A. 当我们看到某个明星在媒体上爆出一些丑闻时总是很惊讶
- B. 评定者刚刚评定完一名绩效非常突出的员工，紧接着评定一名绩效一般的员工，那么很可能将这名绩效本来属于中等水平的人评为“比较差”
- C. 小李认为自己能进入名企工作是由于自身优秀，而小罗只是运气好

D. 模拟审判团对形象差的被告判的刑期更长

878. 物候现象是生物随着气候一年四季的周期性变化而发生的相应季节性变化的现象。影响物候现象的因素主要包括海拔的差异、经度的差异、纬度的差异和时间的差异。

根据上述定义，下列诗句反映的物候现象受到海拔差异影响的是：

- A. 燕山雪花大如席，片片吹落轩辕台
- B. 北风卷地百草折，胡天八月即飞雪
- C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D. 绿杨烟外晓寒轻，红杏枝头春意闹

879. 形容词的意动用法，即表示主观上认为宾语所表示的事物具有这个形容词所表示的性质或状态；而名词的意动用法，是把名词后面的宾语所代表的人或事物看作这个词所代表的人或事物。

根据上述定义，下列选项含有名词意动用法的是：

- A. 渔人甚异之
- B. 其家甚智其子，而疑邻人之父
- C. 甘其食，美其服，安其居，乐其俗
- D. 故人不独亲其亲，不独子其子

880. 人的心理活动除了有意识之外，还有无意识现象，即在正常情况下觉察不到、从而不能进行主动调节和控制的心理现象。

根据上述定义，下列能体现无意识现象的是：

- A. 李老师说是一位教学水平很高的老师，他上课时有个习惯性动作
- B. 小张觉得自己的性格比较外向，主动和其他同学交流
- C. 小刘是动物园的饲养员，他认为小鸟的鸣叫很悦耳
- D. 小王是一个纺织工人，他认为织工的劳动与蜘蛛的活动很相似

881. 接续犯，是指行为人在同一机会以性质相同的数个举动接连不断地完成一个犯罪行为的犯罪形态。

根据上述定义，下列情形中属于接续犯的是：

- A. 柳某不堪忍受丈夫顾某的长期殴打，经常在顾某的饮食里掺杂少量毒药，半年后顾某身亡
- B. 司某因与路人赵某发生口角，殴打赵某两个小时之久，致其重伤
- C. 王某将自己造的土猎枪藏到后院地窖中，每过一段时间就去检查一番
- D. 陆某为了得到邻居家的一个金佛像，一连几个晚上偷偷潜入邻居家，最后终于得手

882. 对于创造过程的分析，最有影响的理论是沃拉斯提出的四阶段理论，认为创造思维大致经历准备期、酝酿期、豁朗期和验证期这四个阶段。豁朗期也称灵感段，在这一阶段中，由于某种机遇突然使新思想、新形象浮现出来，使百思不得其解的问题迎刃而解。

根据以上定义，下列最能体现豁朗期的描述是：

- A. “昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路”
- B. “衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”
- C. “众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在，灯火阑珊处”
- D. “大江东去，浪淘尽，千古风流人物”

883. 作为，是指行为人以身体实施的违反禁止性规范的危害行为。作为主要有以下几种实施方式：利用自己身体实施的作为；利

用物质性工具实施的作为;利用自然力实施的作为;利用动物实施的作为和利用他人实施的作为。

根据上述定义，下列犯罪行为中不属于作为犯罪的是：

- A . 对于年老患病的人，负有赡养义务而拒绝赡养，情节恶劣
- B . 唆使自己家养的狗咬人致死
- C . 父母让自己8岁的儿子出去卖违禁药物
- D . 辱骂他人导致其精神失常

884. 定义：

- ①逐级行文：下级机关仅向具有隶属关系的上一级机关行文，是上行文最常用的方式。
- ②多级行文：下级机关在必要时，向具有隶属关系的上一级机关和更高一级的上级机关行文。
- ③越级行文：下级机关在非常必要时，越过有隶属关系的上一级机关，仅向更高级的上级机关行文，越级行文的同时，应将公文同时报给被越过的上级机关。

典型例证：

- 1) ××区政府向市政府请求增拨救灾资金的请示
- 2) 南京市人民政府就《关于南京市地铁3号线规划的请示》发文给江苏省政府并报国务院
- 3) 国务院发布关于全面推进依法行政的决定

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A . 0
- B . 1
- C . 2
- D . 3

885. 文化震惊：生活在某一文化中的人，当他（她）初次接触到另一文化模式时所产生的思想上的迷惑、混乱与心理上的震撼。

根据上述定义，下列属于文化震惊的是：

- A . 王老先生是一位著名的科学家，当有一个12岁的孩子用一个简单算式来质疑他最近公布的一项研究成果时，王老先生对此感觉非常震惊
- B . 小李大学毕业以后，第一次经历基层工作，遇到的一些事，觉得好像和在学校差不多，变化不大
- C . 明明高中毕业后就出国了，当他读完文学硕士以后归国，发觉国内的新兴小说发展如此快，内心很是震惊
- D . 露西是中外交换生，第一次来到中国，对中国的传统礼节很不熟悉，觉得中国礼节非常奇怪

886. 不值得定律：不值得做的事情，就不值得做好。不值得定律反映人们的一种心理，一个人如果从事的是一份自认为不值得做的事情，往往会保持冷嘲热讽，敷衍了事的态度，不仅成功率低，而且即使成功，也不觉得有多大的成就感。

根据上述定义，下列选项体现不出该定律的有几项：

- ①小张考进某单位，打扫厕所却成为工作中一项不轻不重的任务，倍感掉价，打扫不积极
- ②导师经常以学习为由，让苏珊帮做PPT，苏珊认为PPT不能提升自己的科研水平，就从网上下载
- ③某企业在对每位员工充分了解的基础上，结合性格特征，合理分配工作，激发员工斗志
- ④小高是单位业务骨干，领导把重要的工作都交给小高，任务一多，完成的质量就下降了

- A . 1
- B . 2

C . 3

D . 4

887. 破窗效应：此理论认为环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。

根据上述定义，下列选项体现不出该效应的是：

- A . 嘈杂的场所，人们更会大声喧哗，或“噗”地吐出一口痰来
- B . 公交车站，车没来时大家都低头看手机或者相互间聊天，但车一来大家都收起手机上车
- C . 一面墙，如果出现一些涂鸦没有被清洗掉，很快的，墙上就布满了乱七八糟、不堪入目的东西
- D . 人行道有些许纸屑，不久后就会有更多垃圾，最终人们会理所当然地将垃圾顺手丢弃在地上

888. 轻率概括：指不正确地运用简单枚举归纳推理所产生的逻辑错误。在没有积累足以进行概括的材料的情况下草率地作出普遍性的结论。这样的结论，往往是不可靠的。

根据上述定义，下列现象不属于轻率概括的是：

- A . 格雷迪先生新买的雪佛莱汽车只用了一年，发动机就出现了故障，其朋友据此认定雪佛莱汽车质量差
- B . 霍尔3次网吧上网都被老师逮个正着，班主任因此认为霍尔不学无术，并将其列入重点矫正对象
- C . 在加利福尼亚某地区，对10万名选民进行了调查，其中有82%的选民说他们反对贸易保护主义。很显然，贸易保护主义将不存在
- D . 阿尔在十余种不同场合喝过十余次H啤酒，每次喝一瓶，发现这种啤酒没有泡沫且有苦味，所以，很有可能每一瓶H啤酒都不起泡沫且有苦味

889. 暴力慈善是以牺牲受赠人的尊严来获得自己满足的一种慈善暴力行为，是对“现金救穷”“高调行善”的行事方式的一种概括。

根据上述定义，下列涉及暴力慈善的是：

- A . 通过媒体公开某彩票百万中奖者的领奖名单
- B . 要求受捐残疾人举着现金与捐赠人合影
- C . 给贫困山区儿童捐赠远远超出其需求的财物
- D . 强制要求班上的每一个学生给地震灾区捐款

890. A型性格是指脾气火爆、有闯劲、遇事容易急躁、不善克制、喜欢竞争、好斗、爱显示自己才华、对人常存戒心等特征的性格。

根据上述定义，以下人物最可能是A型性格的是：

- A . 小王，是一个做事有规划且目标明确的人，总是严格要求自己今日事今日毕，绝不拖延
- B . 小程，总是风风火火，走路吃饭都快节奏，常对工作进展速度感到不满意，享受在竞争中取胜获得的快感
- C . 小李，景观设计专业，出图比同班同学都慢，图纸质量尚可，但很少有创新
- D . 小张，总是把工作日程安排得很精巧，规定在计划的时间内必须完成任务，以留出足够的休息时间

891. 在一个安静的环境中，我们的耳朵能分辨出轻微的声音，但是在嘈杂的环境中，轻微的声音就完全被淹没掉了。要想听到原来轻微的声音，就必须使它增强才行。一个较弱的声音的听觉感受被另一个较强的声音影响的现象，我们称之为人耳的“掩蔽效应”。根据上述定义，下列符合人耳的“掩蔽效应”的是：

- A . 超声波广泛地存在于自然界，但人耳听不见
- B . 在极度安静的环境下，有时会觉得耳边有滋滋的声音
- C . 最近某小区附近夜间在施工，居民们觉得噪音太大以致影响了睡眠质量

D. 陈某平时喜欢戴着耳机听音乐并将音量调得很高，同事对其说话时她常听不见

892. 水下文化遗产是指，至少100年来，周期性地或连续性地，部分或全部位于水下的具有文化、历史或考古价值的所有人类生存的遗迹。

根据上述定义，下列属于水下文化遗产的是：

- A. 澳大利亚沿海历时数百万年形成的世界上最大的珊瑚群大堡礁
- B. 我国道光年间在苏门答腊岛和爪哇岛之间触礁沉没的商船“泰兴号”
- C. 迪拜于上世纪末在海中以人工岛方式建造的世界第一座七星级观光饭店
- D. 希腊克里特岛上发掘出的公元前10000年至公元前3300年新石器文化遗迹

893. 数字鸿沟：是指在全球数字化进程中，不同国家、地区、行业、企业、社区之间，由于对信息、网络技术的拥有程度、应用程度以及创新能力的差别而造成的信息落差的趋势。

根据上述定义，下列现象属于数字鸿沟的是：

- A. 网络电视之所以受欢迎，就是其将被动接收变为主动选择
- B. 现代市场经济环境下，大企业有能力和资本建立大数据系统，小企业经常望其项背
- C. 发达国家的生产技术是在贸易中形成比较优势的主要因素
- D. 网络时代下，大城市和小城市的信息获取速度已经相差无几

894. 可恢复性评价：是指突发事件后、应急管理结束前，对事件的现状恢复到基本正常状态的能力的评价以及完成恢复所需要的时间和资源的评价。

根据上述定义，下列属于可恢复性评价的是：

- A. 某地地震后，民政部向灾区发放救灾物资
- B. 卫生部估计H1N1流感疫苗研发所需时间
- C. 上级指示48小时内解决因大雪封路而滞留车站的乘客的交通问题
- D. 重大交通事故发生后，交通管理部门估计交通事故造成的堵车时间

895. 人力资本：是体现在劳动者身上的资本。其主要特点在于它与人身自由联系在一起，不随产品的出卖而转移，具有创新性、创造性，具有有效配置资源、调整企业发展战略等市场应变能力。

根据上述定义，企业下列行为属于提高人力资本的是：

- A. 为提高员工劳动生产力，企业加大科技创新
- B. 为调动员工积极性，企业建立员工持股制度
- C. 为提高员工知识层次，企业开展职工培训
- D. 为保障员工权利，企业充分发挥工会作用

896. 感觉记忆：是指直接通过感官获得的保持在一秒钟之内的信息。其形象鲜明，但贮存时间极短，若不加注意和处理，很快就会消失。

根据上述定义，下列属于感觉记忆的是：

- A. 不断学习的内容也有可能被忘记
- B. 人在看电影时将一幅幅连续出现的画面看成了动态
- C. 情人眼里很难看到其他人
- D. 快速飞驰的列车让人无法看到车外的景色

897. 社会方言：是指由社会群体的不同性质而形成的语言变体，它是由不同的职业、社会地位、政治信仰、受教育程度等因素或由这些因素构成的社区交际习惯所形成语言差异。主要差别是语言风格和表达方式，以及一些特殊词汇的使用。

根据上述定义，下列不属于社会方言的是：

- A. 封建时代的绿林人物使用的暗语
- B. 网络达人使用的网络语言
- C. 朋友间经常使用的玩笑话
- D. 领导讲话时的格式语言

898. 造型艺术：是指以一定物质材料（如绘画用颜料、墨、绢、布、纸、模板等，雕塑、工艺用木、石、泥、玻璃、金属等，建筑用多种建筑材料等）和手段创造的可视静态空间形象的艺术。

根据上述定义，下列不涉及造型艺术的是：

- A. 网上流传的“超市大妈”能用拖鞋、牙膏等物件摆设成汽车、卡通人物等造型，实在令人佩服
- B. 画家能在平地上画出逼真的三维效果，令人叹为观止
- C. 泰山巍峨挺拔，一览众山小，实在不愧为五岳之首
- D. 明有奇巧人曰王叔远，能以径寸之木为宫室、器皿、人物、以至鸟兽、木石，罔不因势象形，各具情态

899. 比较优势：是指一个生产者以低于另一个生产者的机会成本生产一种物品的行为。当某一个生产者以比另一个生产者更低的机会成本来生产产品时，我们称这个生产者在这种产品和服务上具有比较优势。

根据上述定义，下列属于提升比较优势的行为是：

- A. 提高产品科技附加值
- B. 减少工人劳动时间
- C. 扩大生产规模
- D. 采取集中营销策略

900. 底线思维：是一种思维技巧，拥有这种技巧的思想者会认真计算风险，估算可能出现的最坏情况，并且接受这种情况。

根据以上定义，下面属于底线思维的说法中不正确的一项是：

- A. 底线思维是一种长远系统式的思维方式
- B. 底线思维并不代表被动接受
- C. 底线思维设置的底线一般都会出现
- D. 底线思维能让人未雨绸缪

901. 过失致人死亡：是指由于疏忽或者轻信能够避免，却过失地剥夺他人的生命的行为。

根据以上定义，下面属于典型的过失致人死亡的是：

- A. 李某持枪，由于不懂得怎样使用，不小心触动了扳机，以致走火打伤他的朋友。在医院治疗的过程中，医院突然失火，朋友被烧死
- B. 医院一位值班护士在给病人注射针剂的时候，把氯化钾当作了葡萄糖给患者注射，致使患者死亡
- C. 汽车司机正常行驶在马路上，突然遇到一精神病人横穿马路，司机为避免事故紧急刹车，致使车上一人头撞车壁，引起脑震荡死亡
- D. 一个赶马车的人，因为他的马被一声巨响惊吓而狂奔乱撞，结果将一个老太太撞倒身亡

902. 多肉植物：指的是植物营养器官肥大的高等植物，通常具有根、茎、叶三种营养器官和花、果实、种子三种繁殖器官。在

园艺上，又称多浆植物或多肉花卉，但以多肉植物这个名称最为常用。

根据以上定义，下面不属于多肉植物的一项是：

- A. 仙人掌
- B. 虎皮兰
- C. 芦荟
- D. 发财树

903. 自我知识是指个体对自己的心智状态的认识，包括自己当下的经验、思想、信念或愿望的知识。根据上述定义，下列不属于自我知识的是：

- A. 小李了解所学专业的就业情况后，决定考研深造
- B. 小杨认识到如果不加强锻炼，会影响自己的健康
- C. 小王通过网络，得知某地正在流行一种传染病
- D. 小明相信通过自身努力，学业一定会取得进步

904. 自然失业是由于经济中的一些难以克服的原因引起的失业，它是任何经济形态都难以避免的失业，也是正常的失业。根据以上定义，下列属于自然失业的是：

- A. 王某由于酒后驾车造成人员伤亡，公司以王某违反劳动纪律为由将王某开除
- B. 由于地震，厂房和设备受损，厂长不得已遣散了工人
- C. 由于高速公路收费方式改为ETC通道收费，一些人工收费站的工作人员下了岗
- D. 赵某因哥们义气帮朋友要债，失手将欠债人打残，单位以赵某违反劳动纪律为由将赵某开除

905. 文化震撼是指整个主体进入到一个非熟知的文化情境或系统后，在与之互动的过程中，所体验到的包括精神压力在内的全部感受。根据上述定义，下列情形不属于文化震撼的是：

- A. 当哥伦布的船队到达美洲大陆后，船员们为当地土著迥然不同的习俗语言感到惊诧不已。
- B. 古代某位从未听说过佛教的农民，在首次参观邻村新建成的佛教造像后，欣喜若狂。
- C. 大四学生魏某在出国交流半年后返校，因喜爱国外的风土人情，却又不能定居而苦恼万分。
- D. 某乡村厨师在一线城市的一家互联网快餐店找到了一份收入可观的工作，但因无法适应建立在互联网基础上的快节奏工作模式而焦虑。

906. 法律责任是指由特定法律事实所引起的对损害予以补偿、强制履行或接受惩罚的特殊义务，亦即由于违反第一性义务而引起的第二性义务。

根据上述定义，下列属于导致法律责任的是：

- A. 陈某向某电视台举报揭露某公司造假，电视台没有报道
- B. 李某被公共汽车售票员提醒后，仍不给残疾人王某让座，结果王某被挤伤
- C. 孙某和肖某谈恋爱，后因感情不和分手，肖某极度痛苦，患上抑郁症
- D. 某公司要求工人每天至少工作16小时，加班费每小时5元

907. 运动参与是指主动参与体育活动的态度和行为表现，经常参与体育活动的人，可以培养和发展对运动的兴趣和爱好。养成体育锻炼的习惯，使体育活动成为生活中的重要组成部分。作为学校领域的运动参与，要求学生具有积极参与体育活动的态度和行为，掌握科学健身的知识和方法，养成坚持体育锻炼的习惯。

根据上述定义，下列属于运动参与的是：

- A. 小强体质较弱，为了增强体魄，他开始参与体育运动

- B. 为了培养孩子的兴趣，小生的父亲经常带他去游泳
 C. 小张酷爱网球比赛，会经常观看各种各样的网球比赛
 D. 小李热爱跑步，只要有时间，他就会参加马拉松比赛
908. 贝勃规律是一个社会心理学效应，是指当人经历强烈的刺激后，再施予的刺激对他（她）来说也就变得微不足道。就心理感受来说，第一次大刺激能冲淡第二次的小刺激。
 根据上述定义，下列各项中符合贝勃规律的是：
 A. 母亲病逝后不久，父亲又遭遇了车祸，接二连三的打击让小王越来越无心读书
 B. 小赵购买了100张彩票，逐一刮开后竟然有二十几张中奖，这令他欣喜若狂
 C. 当房价飞涨到每平方米5万元的时候，人们对于每公斤卖到50元的苹果已不足为奇
 D. 4岁的萌萌在认读了常用汉字之后，又开始学习外语
909. 三段论是指由两个含有一个共同项的性质判断作前提，得出一个新的性质判断作为结论的演绎推理。演绎推理是由普遍性的前提推出特殊性结论的推理。
 根据以上定义，下列属于三段论的是：
 A. 所有的金属都不溶于水，铬是金属，所以铬不溶于水
 B. 所有的麻雀都有羽毛，所有的鸽子都有羽毛，所以所有的鸟都有羽毛
 C. 甲不是罪犯，乙不是罪犯，所以甲乙都不是罪犯
 D. 周恩来是伟大的政治家，周恩来是伟大的军事家，所以周恩来是伟大的政治家和军事家
910. 认知失调是指当两种想法或信念（认知）在心理上不一致时，我们就会感到紧张（“失调”）并在思想上做出调整。
 根据上述定义，下列不属于认知失调案例的是：
 A. 与不吸烟者相比，吸烟者认为吸烟很危险的比例要小很多
 B. 小明做完化学实验后，有人质疑他的实验步骤，尽管他非常生气，但在向导师组汇报实验进展时，小明却莫名采纳的质疑意见
 C. 小张相中了一辆标价340元的自行车打算当生日礼物送女朋友，但他以为近期会降价，可等到女友生日前一天，他却发现价格涨到了380元，尴尬的是，此刻不买不行了
 D. 老陈在电视中看到自己购买的某款保健品是假货，但她仍坚信该保健品有某种奇效
911. 角色冲突是指在社会角色扮演中，在角色之间或角色内部发生了矛盾、对立和抵触妨碍了角色扮演的顺利进行。
 下列选项属于角色冲突的是：
 A. 学生的主要职责应是获取知识，但为了挣钱又去打工
 B. 售货员为了业绩向顾客介绍商品的优点，但也觉得违背良心，又介绍了商品的缺点
 C. 因为渴望考上公务员的学生，因分数没有上线，而成为无业游民
 D. 某企业总裁因经营不当导致企业破产，他转而去开办农场
912. 锚定效应是指当人们对某个事件做定量估测时，会将某些特定数值作为起始值，起始位像锚一样制约着估测值。在做决策的时候，会不自觉地给予最初获得的信息过多的重视。下列属于锚定效应的是：
 ①股票当前价格会受到过去价格影响
 ②促销广告用词对购买数量的影响
 ③一家普通皮包厂只在奢侈品店附近设置专卖店并对产品定高价

- ④某品牌矿泉水在高档咖啡厅卖28元一瓶，但在电商只要不到5元一瓶
- ⑤超市在打折或限时优惠的时候，打折价格旁边一定会清楚标注出初上市价格
- ⑥酒吧的菜单价格按照降序排列

- A . ②⑤
- B . ①③⑤
- C . ②③⑤⑥
- D . ①②③④⑤⑥

913. 可得性偏见指人们进行预测和决策时大多利用自己熟悉的或能凭想象构造得到的信息，导致赋予那些易见的、容易记起的信息过大比重。

下列不属于可得性偏见的是：

- A . 因为连续发生多架波音飞机坠毁事件，王小姐现在更愿意坐火车
- B . 由于媒体对食源性污染报道极少，吴经理忽视了这种风险
- C . 任董事多次创业均获得成功，他却总是担心新公司会突然倒闭
- D . 郑女士最近天天看宫斗剧，因此她总感觉别人在针对她

914. 典型调查是在调查对象中有意识地选取若干具有典型意义或代表性的单位进行的调查。

下列选项属于典型调查的是：

- A . 某企业对一批产品的质量进行调查，选取30件产品
- B . 某班级对全班50名学生进行网购调查
- C . 对某行业内业绩领先、市场份额大的某企业进行调查
- D . 对某市场业额占全市80%的5个超市进行调查

915. 理性是指人在正常思维状态下，为了获得预期结果，有自信与勇气冷静地面对现状，并快速全面了解现实分析出多种可行性方案，再判断出最佳方案且对其有效执行的能力。

根据上述定义，下列属于理性的是：

- A . 精神病患者小风为逃离精神病院的管束，趁医生轮值不备，偷偷从精神病院逃出
- B . 某公司老总宠爱自己的小儿子，退休时一意孤行，将公司交给了不思进取的小儿子
- C . 大力发现家里突发火灾，已无法自行扑灭，遂迅速撤出屋外并打电话报警
- D . 刚失恋的小兰一度情绪崩溃，为证明自己，她找了一个并不喜欢的人闪婚

916. 智力激励法：一组人员通过召开特殊的专题会议形式，对某一特定问题，与会成员之间互相交流、互相启迪、互相激励、互相修正、互相补充、集思广益，从而达到产生大量新设想的集体性发散技法。

根据上述定义，下列属于智力激励法的是：

- A . 粉碎“四人帮”后，某市召开批判“四人帮”罪行的座谈会
- B . 马克思主义基本原理教研室全体教师针对教材新修订的内容集体备课
- C . 贵阳市为更好的收集群众意见，设立市长信箱，鼓励群众为贵阳市发展献计献策
- D . 小张看自己写的论文怎么也找不出问题，但请小李一看就发现了不少错别字

917. 峰终定律是指当人们评价一个人的生活质量或人生表现时，往往会非常关注和重视其高峰状态和结尾状态。而对其余的过程状态不太关注甚至予以忽略。

根据上述定义，下列描述不符合峰终定律的是：

- A. 张某平时为非作歹，但后来成了抗击外敌的首领，人们将其事迹改编为英雄故事
- B. 孙某经常考100分，但有一次考了99分，就被妈妈打骂
- C. 某体操运动员为国家拿到多次世界冠军，但有一次比赛失误，就被舆论抨击
- D. 教练根据冲刺能力选拔冲刺技术好的运动员作为田径接力最后一棒选手

918. 医疗损害：指在医疗护理过程中，医疗过失行为对病人所产生的不利的事实。一般医疗损害直接表现为患者的死亡、残疾、组织器官的损伤及健康状况相对于诊疗前有所恶化等情形，是对患者生命健康权及身体权的侵害。此外还可以表现为对患者隐私权、名誉权的损害，甚至给患者带来财产上和精神上的损害。其后果的表现形式主要分为死亡、残疾或功能障碍、丧失生存机会、丧失康复机会等。

根据上述定义，下列属于医疗损害行为的是：

- A. 某医院在为一位O型血型患者手术时，误对其输入了AB型血液，导致患者出现溶血反应，危及生命
- B. 林某因车祸被送进医院，院方经过长达6小时的抢救，终于保住了患者的性命，不幸的是患者再也不能站起来了
- C. 老王因突发心脏病，呼叫120，但由于道路拥堵，救护人员赶到时患者已经因心脏病引发的心肌梗塞而死亡
- D. 患者因外伤紧急抢救，在向家属询问病史时，家属隐瞒了患者患有遗传性心脏病的事实，在抢救中因使用某药物（对心脏病患者有风险）而导致患者成为植物人

919. 白色农业：是以蛋白质工程、细胞工程、酶工程为基础，用基因工程等高科技手段开发微生物资源的工程农业，是通过优化配置微生物资源，利用微生物惊人的繁殖能力，在工厂化条件下生产人类及动植物多需要的产品的新型农业。

根据上述定义，下列属于白色农业的是：

- A. 棉花种植
- B. 塑料大棚养瓜
- C. 林果农业中广泛应用真菌杀虫剂
- D. 无土栽培种植番茄

920. 仿生设计学：是以自然界万事万物的“形”、“色”、“音”、“功能”、“结构”等为研究对象，有选择地在设计过程中应用这些特征原理进行的设计，同时结合仿生学的研究成果，为设计提供新的思想、新的原理、新的方法和新的途径。

下列不属于仿生设计学的是：

- A. 人类受到鲸鱼体型和鱼鳍的启发，不断的改进潜艇的各项性能
- B. 人类受到蝙蝠超声波的启发，发明了雷达
- C. 运输公司受到蚂蚁搬家的启发，创新了集中与分散相结合的物流体系
- D. 军队为了适应各种作战环境，不断在各种复杂的自然环境下训练

921. 人为污染物：是指人类在工业、农业、交通运输和城镇生活等社会活动中引起的环境污染物，与天然污染物相对。

下列不属于人为污染物的是：

- A. 城镇生活中逃逸的氟氯烃气体正在破坏我们赖以生存的臭氧层
- B. 火山喷发产生的火山灰借助北风穿越蒙古进入境内并空降北京
- C. 工业生产中的金属矿石冶炼和硫酸制品向大气排放二氧化硫
- D. 火力发电厂排放的悬浮颗粒物沉积在工厂周围的植物叶片表面

922. 精神磨损：是指机器、设备等物资由于科学技术的进步而贬值。

下列属于精神磨损的是：

- A. 工厂的机床随着使用年限的增加而逐渐的折旧
- B. 个体劳动者的劳动能力随着年龄的增加而逐渐减弱
- C. 随着网络技术的不断发展，原来仅仅具有通话功能的手机迅速被淘汰
- D. 某工厂的一场大火将厂房和机器设备全部烧毁，完全报废

923. 棘轮效应：是指人的消费习惯形成之后有不可逆性，即易于向上调整，而难于向下调整。

下列不属于棘轮效应的是：

- A. 习惯了开车上下班的人，如果哪天没有车开会显得很不舒服
- B. 习惯了喝现磨咖啡的人，当喝到速溶咖啡时会觉得特别没味道
- C. 习惯了在办公室吹空调上班的人，当在没有空调的房间办公时会感觉浑身不舒服
- D. 习惯了喝白酒的人，当喝红酒时会感觉不适应

924. 鳄鱼法则：来源于这样一种场景认知，假定一只鳄鱼咬住了你的脚，如果你用手去试图挣脱你的脚，鳄鱼便会同时咬住你的脚与手。你愈挣扎，就被咬住得越多。所以，万一鳄鱼咬住你的脚，你唯一的办法就是牺牲一只脚。

下列属于鳄鱼法则的是：

- A. 朋友约小李明天一起去爬山，但小李又不知道是否需要加班，所以一直没有答应
- B. 小张参加辅导班后成绩一直没有提升，母亲为了让他节省时间去做自己感兴趣的事情，就帮他及时退出了辅导班
- C. 小王每天坚持基金定投，以此来平衡长期的亏损
- D. 由于最近市场行情不好，张伟的股票一直在往下跌，但他不忍心赔本卖掉

925. 走动管理：是指高阶的主管利用时间经常抽空前往各个办公室走动，以获得更丰富、更直接的员工工作问题，并及时了解所属员工工作困境的一种策略。

根据上述定义，下列运用了走动管理的是：

- A. 英特尔公司前CEO安迪·格鲁夫要求高层经理轮流检查公司大楼的卫生
- B. 梅格·惠特曼就任惠普CEO后，取消了公司高层的豪华办公室，让所有人都搬到员工的办公位
- C. 马总不喜欢坐在办公室，即使再忙，也常到各生产车间和一线员工交流，共克技术难关
- D. 为了更好地促进当地产业发展，李局长到全国各地考察工作

926. 反向激励法：又称逆向激励法，是指人们通过心理施加反向的负刺激，来激发人们的自尊心和荣誉感，驱动用自己的富有积极性和创造性的行动来否定外来的负面信息，从而达到激励的目的的一种方法。

根据上述定义，下列属于反向激励法的是：

- A. 李老师在课堂中，经常表扬踊跃举手回答问题的同学
- B. 目前很多跑步APP每天会根据跑步的步数赠与相关的小礼物乃至现金等
- C. 李总在会议上布置了几项任务，没有指明或暗示谁来做，但强调道：“A项工作，非常重要，需要有有能力的人来完成，不懂的就不要掺和了。”
- D. 妈妈对儿子说：“这次成绩比上次进步了，很棒，但还是有很大的进步空间，需要更加努力。”

927. 文化堕距：也叫文化滞后，物质文化和非物质的适应性文化在变迁速度上所发生的时差。一般地说，物质技术方面的变化发生在前，非物质的适应性文化变化于后。

根据上述定义，下列不能体现文化堕距的是：

- A. 外出旅游的人多了，乱刻乱画、乱扔垃圾等现象也多了
- B. 乘坐飞机的人多了，霸机闹事、任性乱为等不文明乘客也多了
- C. 新闻媒体越来越发达了，事件曝光度也变高了
- D. 开车自驾的人多了，野蛮驾驶、强行插队等行为也多了

928. 单位犯罪：是公司、企业、事业单位、机关、团体等法定单位，经单位集体研究决定或由有关负责人员代表单位决定，为本单位谋取利益而故意实施的，或不履行单位法律义务、过失实施的危害社会，而由法律规定为应负刑事责任的行为。

根据上述定义，下列属于单位犯罪的是：

- A. 为尽可能使用即将到期的河道整治项目资金，向主任擅自将项目剩余资金转移至扶贫专项资金账户
- B. 某互联网公司被一家同类公司超越，公司为重夺阵地，董事会决定盗窃这家公司的数据
- C. 护林员老张将一起火情上报给县防火办，值班人员担心引起恐慌，把报告压了下来，未上报领导
- D. 为振兴县域经济，县委县政府决定发展XX产业，但几年下来，除了耕地撂荒、杂草丛生外，毫无建树

929. 沟通按沟通方式分，包括语言沟通和非语言沟通，语言沟通包括口头语言和书面语言，非语言沟通包括神态、声音语气（比如音调等）、肢体动作（比如手势、舞蹈、武术、体育运动等）。最有效的沟通是语言沟通和非语言沟通的结合。

根据上述定义，下列不属于运用了非语言沟通的是：

- A. 在领导讲话的时候，新入职的小张凝神聚力，紧紧盯着领导的眼睛
- B. 在雅思测试时，李想忘记了一个无法用其他词汇替代的关键词汇，但却用一个极其恰当的手势表达了，最终顺利通过了测试
- C. 面对10多年未见的故人，两位老人热泪盈眶，泣不成声，紧紧地拥抱在一起
- D. 老伴失聪了，什么也听不到，老胡作画一幅，用画中内容以表不离不弃之意

930. 体验营销：是指通过看、听、用、参与等手段，充分刺激和调动消费者的感官、情感、思考、行动、关联等感性因素和理性因素的一种营销方法，其认为消费者消费时是理性与感性兼具的，消费者在消费前、消费中和消费后的体验才是购买行为与品牌经营的关键。

下列不属于体验营销的是：

- A. 某公司为了推销自己的新产品，在网上选取部分潜在客户到工厂里参观产品生产过程
- B. 某4S店推出试驾服务，顾客可将新车使用一段时间后，决定是否购买
- C. 某出租车公司为了提高自己的业务收入，向社会推出了预约接客点到点产品
- D. 某开发商邀请潜在客户参与原材料的招投标，让大家一起来共同见证优质房屋的建造

931. 货币性资产：是指持有的现金及将以固定或可确定金额的货币收取的资产，包括现金、应收账款和应收票据以及准备持有至到期的债券等。

根据上述定义，下列不属于货币性资产的是：

- A. 股东持有的股票
- B. 乡村教师每月获得的山区津贴
- C. 还未到账的50万元工程款
- D. 李老师购买的1年期的国债

932. 网络舆情：是指在互联网上流行的对社会问题不同看法的网络舆论，是社会舆论的一种表现形式，是通过互联网传播的公众对现实生活中某些热点、焦点问题所持的有较强影响力、倾向性的言论和观点。

根据上述定义，下列属于网络舆情的是：

- A. 2018年的双十一再次刷新了公众对网购的认识
- B. “上海一小学生自带桌板地铁里写作业”的视频在网上传开，引发网上关于中小學生减压大论战
- C. 某抖友为目睹关注量爆棚的某网红真容，专程赶往该网红所在城市
- D. 某市发布“海河英才”行动计划，大幅降低人才落户门槛，掀起新一轮引才育才、留才用才的热潮，加之媒体对此进行相关报道，吸引了网民的广泛关注

933. 趋异适应：是指同种生物如长期生活在不同条件下，为了适用所在的环境，会在外形、习性和生理方面表现出明显区别。根据上述定义，下列不属于趋异适应的是：

- A. 人类由于在不同地域内长期生活，导致各地域的人种在肤色、眼色、发型等特征上有所区别
- B. 橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳
- C. 南美洲的鸞（xué）鸟由于各海岛条件的差异，现在加拉巴哥群岛至少有14种鸞鸟类别
- D. 生长在同一窝的南瓜有大有小，形态各异

934. 化归思想：是指当问题难以直接解决时，根据问题的性质、条件和关系的特点，采取适当的变换方法对问题进行转换，最终把它化为容易的、较为简单的或已经解决的问题的思想。

根据上述定义，下列运用了化归思想的是：

- A. 进入初三后，小米的英语成绩有所下滑，为把英语成绩提起来，小米决定从初二课本开始补习
- B. 小明在解某道数学题的时候，用了好几种方法，其中有简单的也有复杂的
- C. 小张做数学很有一套，在解复杂方程时，常常采用换元的方法对方程的某一部分进行替换，之后的步骤就变得简单了
- D. 人们为了提高工作效率，往往会采用机器代替传统手工的方式

935. 彼得原理是美国学者劳伦斯·彼得在对组织中人员晋升的相关现象研究后得出的一个结论，即在各种组织中，由于雇主单位习惯上对在某个层级上称职的雇员予以晋升提拔，因而雇员总是趋向于晋升到其本人不称职的地位。彼得原理有时也被称为“向上爬”原理。

根据上述定义，下列现象中符合彼得原理的是：

- A. 小李工作业绩突出，被提升为区域经理后，在新的岗位上表现依然出色
- B. 小王原任生产部经理，业绩十分稳定，升任公司副总裁后，却深感力不从心
- C. 小张曾是优秀的足球运动员，退役后供职于某网络游戏公司，工作倍感吃力
- D. 小林无真才实干，因家人任公司领导职务，很快从底层提升为公司高管，上任后致公司连连遭受重大损失

936. 犯罪中止，是指在犯罪的实施过程中，犯罪分子自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的一种犯罪停止形态。相比犯罪未遂，犯罪中止的本质特征在于犯罪分子主观认识发生了变化，并在行动上有效阻止了原先犯罪行为的后果。对于犯罪构成要件已经全部具备的行为，犯罪分子的后续行为不能认定为犯罪中止，但可以作为量刑情节予以考虑。

根据上述定义，下列情形属于犯罪中止的是：

- A. 甲某因恋人乙某移情别恋，心生报复。某日，甲某将安放有自制定时炸弹的“礼物”（三天后爆炸）送给乙某。第二天甲某因看电影回忆起两人原先的美好时光，心生不忍，便冲到乙某住处将“礼物”抢回
- B. 丙某被A公司以连续旷工15日为由通知解除劳动合同后怀恨在心。某日，丙某携带工具前往A公司实施破坏活动，到达A公司后发现工具落在公共汽车上，只能转身回家
- C. 丁某深夜尾随一位“长发女子”实施强奸，实施过程中发现该“长发女子”是男的，丁某对该男子大骂一声“变态”后离去
- D. 戊某欲将拐骗来的男孩（4岁）当成自己的孩子来养，后来发现电视、广播等媒体上正在发布家属寻找该男孩的启事，

深受感动，最终将该男孩偷偷送到派出所门口后溜走

937. 社会主义的产业结构采用三次产业分类法，将产业划分为第一次、第二次、第三次产业。其中第一次产业指用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门；第二次产业是指对初级产品进一步加工的生产部门；第三次产业是指不生产物质产品而只提供服务的部门。

根据上述定义，下列选项属于第一次产业的是：

- A. 某水产养殖户购入10万尾鱼苗开展网箱养殖
- B. 某鞋业公司买入5000吨塑料颗粒用于塑胶运动鞋生产
- C. 投资者通过证券公司交易平台从事股票、债券交易
- D. 某高校为扩大国际生招生规模，招收多名外国留学生

938. 风险厌恶是个人面对生活中充满的风险而秉持的一种行为选择心态。个人对风险的理性反应不一定是不惜一切代价去回避它，而是在作出决策时要考虑可能面临的风险。绝大多数人不喜欢坏事发生在自己身上，人们对坏事的厌恶往往更甚于对好事的喜欢，即人们排斥不确定性。

根据上述定义，下列不属于“风险厌恶”的是：

- A. 车主为了分担驾车风险购买汽车盗抢险、车损险、第三者责任险等商业保险
- B. 彩民为了中大奖而大量购买体育彩票
- C. 居民为了应对通货膨胀而囤积、购买实物黄金
- D. 股市振荡，股民退出股市转而购买国债

939. 角色冲突 (Role Conflict) 是当一个人扮演一个角色或同时扮演几个不同的角色时，由于不能胜任，造成不合时宜而产生的矛盾和冲突。

根据上述定义，下列不属于角色冲突的是：

- A. 刘某毕业上班后，学生气十足的他一时难以适应公司层级分明的岗位工作
- B. 王某是一名公务员，父母希望其利用工作之便，多为家人办事，可单位严禁走后门，王某感到很为难
- C. 研究生李某兼职大一新生辅导员，时而忙于论文写作，时而忙于学生事务处理，难以兼顾，经常出现论文迟交或被批“办事不力”
- D. 张某与丈夫离婚了，恢复单身状态，常以“明天会更好”自我安慰

940. 学校：教师

- A. 作者：读者
- B. 公司：雇员
- C. 监狱：犯人
- D. 医院：病人

941. 挂一个鸟笼在客厅最显眼的地方，过不了多久，主人就会做出如下选择：要么把鸟笼扔掉，要么买一只鸟养着。这就是鸟笼逻辑——被别人用习惯思维的逻辑推理误解，最终屈服于强大的惯性思维。

根据上述定义，下列没有陷入鸟笼逻辑的是：

- A. 结婚前必先买房
- B. 努力才会有收获
- C. 进学校读书才叫学习

D. 到婚嫁年龄必须结婚

942. 窝藏、包庇罪是指非共同犯罪人明知他人犯罪，而为其提供隐藏处所、财物，帮助其逃匿或者作假证明包庇的行为。

根据上述定义，以下属于窝藏、包庇罪的是：

A. 老刘在家开了一间麻将馆，为他人赌博提供场所和各种便利，收取劳务费

B. 老张酒后驾车将路人撞死后，开车逃逸到表哥老李家，得知事情经过后，老李将老张送至山区老家并把肇事车辆藏入山洞中

C. 老赵怂恿小田去某手机店盗窃，小田偷得华为mate20手机15部，老赵带着小田将15部手机卖给手机回收店，将所得3万元平分后，老赵将小田送至火车站让其逃离

D. 老魏的哥哥从外地来看望他，并在家住了三天，走时以孩子结婚需要花钱为由向老魏借款2万元。一天后，警察来到老魏家询问，老魏才得知其哥哥五天前杀人潜逃

943. 反弹效应，源于社会心理学家丹尼尔·魏格纳的一个实验。他要求参与者尝试不要想象一只白色的熊，结果人们的思维出现强烈的反弹，很快在脑海中浮现出一只白熊的形象。

据上述定义，下列属于反弹效应的是：

A. 初中生小芳正处于叛逆期，妈妈想让她把头发剪短，可她偏要留长发

B. 小明喜欢吃蛋糕，每次路过蛋糕店，即使不进去买，也要不由自主的朝店内张望

C. 被女友甩了的晓华，心情特别差，他试着努力忘记她，但她的音容笑貌总是出现在脑海里

D. 小张总是很努力的想把两位同事的长相和名字记清，结果发现，即使偶尔分清了，过两天又记不准了

944. 体象障碍是指通过医学检查并没有发现患者存在身体缺陷，但患者认为自己具有某种明显缺陷或者某些别人没有发现的身体缺陷，这让他们觉得自己很丑陋，每当在公众场合露面或者发言，就会觉得非常窘迫。

根据上述定义，下列不属于体象障碍的是：

A. 刘梅是个空姐，总在外出前画淡妆

B. 晓丽认为自己的小腿太粗，总是身着长裤或者长裙

C. 大壮认为自己皮肤太黑，不愿意同皮肤白皙的女同学有任何交往

D. 小袁有点驼背，商场买衣服时，总感觉服务员在背后议论他的驼背

945. 民事法律行为是指公民或法人设立、变更、终止民事权利和民事义务的合法行为，包括附期限的民事法律行为和附条件的民事法律行为。民事法律行为所附的条件是行为人约定的将来发生的不确定的合法事实。附期限的民事法律行为是指在民事法律行为中约定一定期限，并把该期限的到来作为行为人的民事权利、义务发生、变更、消灭的前提的民事法律行为。

根据上述定义，下列属于附条件的民事法律行为的是：

A. 甲向乙说：“如果我女儿到外地工作，我就把房屋租给你”

B. 甲向乙说：“如果太阳从西方升起，我就把房屋赠送给你”

C. 甲乙在合同中约定：乙须在合同订立20日内支付全部货款

D. 甲与乙有积怨，甲与丙协商并承诺。如果丙将乙打伤，则给丙5000元

946. 人身关系是与人身不可分离，以人身利益为内容、不直接体现财产利益的社会关系。人身关系包括人格关系和身份关系两类。身份关系是以特定的身份利益为内容的社会关系。

根据上述定义，下列属于身份关系的是：

A. 穆某收养庞某而形成的父子关系

- B. 汤某将房产赠与孙某形成的赠与关系
- C. 唐某与李某签订合同而形成的买卖关系
- D. 房某借给康某一万元而形成的借贷关系

947. 蘑菇管理是许多组织对待初出茅庐者的一种管理方法，初学者被置于阴暗的角落（不受重视的部门，或打杂跑腿的工作），浇上一头大粪（无端的批评、指责、代人受过），任其自生自灭（得不到必要的指导和提携）。“蘑菇”的经历能够帮助年轻人消除不切实际的幻想，对形形色色的人与事物有更深入的了解，为今后的发展打下坚实的基础。

根据上述定义，下列不属于蘑菇管理的是：

- A. 某五星级酒店餐厅的厨师刚入职时切葱姜蒜至少半年
- B. 小高跟着师傅学木匠，近一年的时间里，师傅只让他整理各种工具
- C. 李雷自己开了一家烟酒店，十几年来勉强维持生计，至今未能买房娶妻
- D. 小马从厦门大学会计学专业毕业后，在一家会计师事务所工作，每天的主要工作就是接待来访人员、接打电话、打扫卫生等，一直持续了三年

948. 疑罪是指司法机关对被告人是否犯罪或罪行轻重难以确证的情况。疑罪从无是指刑事诉讼中，检察院对犯罪嫌疑人的犯罪事实不清，证据不确实、充分，不应当追究刑事责任的，应当作出不起诉决定。

根据上述定义，下列符合疑罪从无原则的是：

- A. 张三起诉李四侵权，但因拿不出任何证据，结果败诉
- B. 王五因涉嫌投毒被起诉，后因证据不足，法院判决王五无罪
- C. 赵六因窃取他人网银密码被起诉，但赵六证明了自己不会使用网银，法院判其无罪
- D. 钱七和马八两人互殴，二人均轻微受伤，但无法证明谁先动的手，法庭建议庭外和解

949. 信赖保护原则是行政法的一项基本原则，是指政府对自己作出的行为或承诺应守信用，不得随意变更、反复无常。

根据上述定义，下列违反信赖保护原则的是：

- A. 某市环保局认为县级环保局对某企业处罚五万元过重，改为罚款两万元
- B. 某地市场监管局规定，凡是外地啤酒进入本地销售必须先获得该局许可，并缴纳特别经营费，因该规定涉嫌行政垄断被上级机关废除
- C. 某市公安局拟吊销钱某的特种行业经营许可证，后经证实钱某的经营并不存在违法行为，未对钱某进行处罚
- D. 某市政府规定，对能够吸引企业到本市投资的个人进行奖励，老马引荐某大型央企到该市进行投资，事成之后市政府却以老马是本市公务人员为由拒绝给付奖励

950. 先用权是指专利申请之前，已有人制造相同产品，或使用相同方法，或已作好制造或使用的必要准备，则在批准申请人的专利权以后，上述人员仍可在原范围内继续制造和使用的权利。

根据上述定义，下列不属于先用权的是：

- A. 某公司获得专利权后发现另一公司一年前就已经生产该类产品
- B. 老周将祖传秘方申请专利，同样知道该秘方的弟弟继续使用秘方生产中成药
- C. 甲、乙公司都为生产某种产品安装好了全套设备，甲公司获得专利权后，乙公司继续生产
- D. 很多工厂的专业技术人员都在研究激光切割刀，虹光机械加工工厂获得该项专利后，其他工厂也可以无偿使用该专利生产激光切割刀

951. 增强现实技术（AR），是一种将真实世界信息和虚拟世界信息“无缝”集成的新技术。它把原本在现实世界的一定时间空间

范围内很难体验到的实体信息（视觉信息、声音、味道、触觉等）通过电脑等科学技术，模拟仿真后再叠加，将虚拟的信息应用到真实世界，被人类感官所感知，从而达到超越现实的感官体验。它具有三个突出的特点：①真实世界和虚拟世界的信息集成；②具有实时交互性；③是在三维尺度空间中增添定位虚拟物体。

根据上述定义，下列不属于增强现实技术运用的是：

- A. 在娱乐游戏中，让位于全球不同地点的玩家，共同进入一个真实的自然场景，以虚拟替身的形式，进行网络对战
- B. 在某博物馆，参观者使用特定设备可以“穿透”石棺，显示内部的木乃伊，对准木乃伊扫描一下，就可以看到木乃伊的骨架
- C. 在医学教学中，让学生借助跟踪球、HMD、感觉手套，对虚拟的人体模型，进行“尸体”解剖和各种手术练习
- D. 在视频通话的同时，可以在通话者的面部实时叠加一些如帽子、眼镜等虚拟物体，提高视频对话的趣味性

952. 价格歧视，是指商品或者服务的提供者在向不同的接受者提供相同等级、相同质量的商品或服务时，在接受者之间实行不同的销售价格或者收费标准。企业实施“价格歧视”有利于实现精准营销，扩大市场占有率，追求利润最大化。

根据上述定义，下列不属于价格歧视的是：

- A. 我国许多城市公交公司对经常乘车的中小学生实行公交月票卡制度
- B. 航空公司根据乘客的里程累积数为乘客提供不同的价格折扣
- C. 我国有些电影院对儿童和老年人收取低于其他观众的价格
- D. 国庆期间某品牌服装店开展八折促销活动

953. 行政合同，是指行政机关为实现行政职能，同公民、法人和其他组织经过协商达成一致设立、变更和终止双方行政法上权利义务协议。行政合同的本质是利用协商机制和市场机制实现行政职能。行政合同具有以下特征：行政当事人是行政合同的主体；在内容上，行政当事人的合同自由范围受到限制，这是因为行政合同必须维护公共利益和公共安全；行政合同双方承担更多的公法责任。

根据上述定义，下列属于行政合同的是：

- A. F县税务局与某建筑公司签订的税务大楼建筑工程总承包合同
- B. M市公安局与某计算机公司缔结的有关采购办公电脑的合同
- C. L市国土资源局与某企业缔结的国有土地出让的合同
- D. K县人民政府与某律师事务所签订的常年法律顾问服务合同

954. 相对剥夺感，是指人们将自己与周围其他参照群体或个人的情况进行比较后，感到自己的应得利益受到“剥夺”而产生的一种不平衡的心理感受。相对剥夺感往往体现为相同条件下的两个人、两个群体受到了无根据的差别对待。

根据上述定义，下列属于相对剥夺感的是：

- A. 余某的父母给先结婚的弟弟买了一辆跑车，余某心理产生的不平衡感觉
- B. 吴某看到同事都在某新区购买了住房，他认为自己也应在此小区购房
- C. 甲乙两人都参与了某单位后勤处长的公开竞选，甲得知自己落选后产生的失落感
- D. 陆某得知与自己同等条件退休的同事周某的退休金比自己高而产生的失衡感

955. 法律事实，是指能够引起法律关系产生、变更和消灭的现象和事实，法律事实包括法律事件和法律行为。其中，法律事件是法律规范规定的不以当事人的意志为转移的客观事实，法律行为是当事人在自主意志支配下有意识地改变法律关系的活动。

根据上述定义，下列不属于法律事实的是：

- A. 王某因病去世，他的三个子女根据王某所留遗嘱分割遗产

- B. 某印刷厂的仓库被山洪淹没, 损失惨重, 事后该厂根据其与其与保险公司签订的保险合同向保险公司提出索赔要求
- C. 张某与李某恋爱后分手, 双方就青春损失费达成相关协议, 张某拒绝履行
- D. 暴雨造成出租屋倒塌, 出租人据此要求终止和承租人的租赁关系

956. 媒介依存症是现代社会中常见的一种社会病理现象, 该症的典型表现包括三项: 过度沉溺接触而不能自拔, 价值和行为选择都从媒介中寻找依据, 满足于与媒介中的虚拟社会互动而回避现实的人际交往。

根据上述定义, 下列属于媒介依存症的是:

- A. 某知名香水企业在情人节推出的甜蜜系列经媒体广泛宣传后销量大增
- B. 大学生们借助网络聊天工具实现语音、视频聊天, 面对面的交流频率减少
- C. 尽管专家一再解释转基因食品的安全原理, 各种传闻和报道仍让人们心存疑虑
- D. 小禾对韩剧很痴迷, 从言行、穿着到选择男友和工作, 都像极了剧中女主角

957. 负外部性是指: 当一个人或一个组织从事一种影响旁观者福利而对这种影响既不付报酬又得不到报酬的活动时, 就产生了外部性。如果对旁观者产生的影响是不利的, 就称为负外部性。

根据上述定义, 下列不会存在“负外部性”的:

- A. 小张在位于某小区的家中养了一条狗, 隔壁邻居经常受到狗的狂吠噪音干扰
- B. 小李在闽江上游开设养猪场, 暗中将废水排入水流中
- C. 小刘经常驾驶大排量汽车上下班, 产生了周围住户不得不呼吸的大量废气
- D. 小王在管理的停车场装上了识别监控安防系统, 小偷不敢光顾停车场

958. 融资租赁, 是指出租人根据承租人对租赁物件的特定要求和对供货人的选择, 出资向供货人购买租赁物件, 并租给承租人使用, 承租人则分期向出租人支付租金, 在租赁期内租赁物属于出租人所有, 承租人拥有租赁物件的使用权。

根据上述定义, 下列属于融资租赁的是:

- A. 造船厂向某航运公司交付了一艘价值8800万元的定制游艇, 按照协议约定游艇由航运公司使用、航运公司在接收游艇前首付整个款项的30%, 剩余70%价款四年付清
- B. 某汽车租赁公司按照客户李莉指定的车型购进新车, 并与李莉签订长期租赁协议, 根据协议李莉首付全部租赁款项的, 剩余款项分10期支付
- C. 小惠到某琴行, 交了一万元押金, 以每月200元的价格租赁钢琴
- D. 某加盟店与总公司协议约定生产设备由总公司租赁给该加盟店, 3年后这套设备归该加盟店所有

959. 数字遗产, 是指被继承人死亡时遗留的个人所有的网络权益和财产, 可大致分成精神和物质两个层面, 包括但不限于被继承人的游戏装备、虚拟货币、账号密码、网络昵称、文件视频等。

根据上述定义, 下列属于数字遗产的是:

- A. 成某是个文学青年, 上周游泳时溺水死亡, 他曾在自己的微信上发表许多文章
- B. 围棋高手叶某决定不再下网络围棋, 把自己的网络围棋账号给了儿子
- C. 易某在玩三国杀游戏时猝死, 他的弟弟继承了他的宝马汽车
- D. 汪某一周前意外死亡, 黄某下载了汪某生前通过邮件发送给他的风景照

960. 代位权诉讼, 是指债务人基于各种原因怠于行使其到期债权, 给债权人的合法到期债权实现造成了损害, 债权人为了保护自身合法权益以债务名义向次债务人主张实现到期债权的诉讼制度。非法债务、专属于债务人自身以及具有人身属性的债权不适用代位权诉讼。

根据上述定义, 下列符合代位权诉讼的是:

- A. 李某尚欠林某到期钢材款6万，一日林某获悉张某欠李某赌债6万，林某可提起代位权诉讼
- B. 王某尚欠陈某到期购房款3万，一日陈某获悉王某已得到其被张某打伤所获赔的医疗费，陈某可提起代位权诉讼
- C. 周某尚欠辛某到期工程款5万，一日辛某获悉刘某欠周某未到期水泥款8万，辛某可提起代位权诉讼
- D. 叶某尚欠欧某到期购车款4万，一日叶某获悉游某欠欧某到期租金9万但欧某以公事繁忙为由不去追索，叶某可提起代位权诉讼

961. 旋耕机是以横轴式或立轴式旋转刀齿为工作部件的驱动型土壤耕作机械，有较强的碎土能力；铧式犁是一种全悬挂式耕地农具，由在一根横梁端部的厚重的刃构成，用来破碎土块并耕出槽沟从而为播种做好准备；深松机是一种用于改善行间深层土壤耕层结构的耕作机械；圆盘犁是利用凹面圆盘来耕翻土壤的耕作机械，可使土垡翻转和破碎。

根据上述定义，与下列图示1~4依次对应正确的是：



图示1



图示2



图示3



图示4

- A. 圆盘犁-铧式犁-深松机-旋耕机
- B. 铧式犁-圆盘犁-深松机-旋耕机
- C. 旋耕机-深松机-铧式犁-圆盘犁
- D. 深松机-旋耕机-铧式犁-圆盘犁

962. 沃博良湖效应指的是人们有一种高估自己实际水平的心理倾向，这种心理倾向通常认为自己在某方面高于平均水平。

根据上述定义，下列现象中涉及沃博良湖效应的是：

- A. 以往每次职业技能竞赛都名列前茅的小李认为自己在今年竞赛中也能取得好成绩
- B. 人们通常认为艺术专业的学生容貌普遍较好
- C. 觉得自己没有考好的同学往往得高分，觉得自己考得好的同学则恰恰相反

D. 学习成绩好的同学通常在其他方面也比较优秀

963. 归因，即归结行为的原因，指根据有关的外部信息或线索对人的内心状态或外部行为表现推测原因的过程。如果将行为归因于人格、动机、情绪以及努力程度等这些个人特征，称之为内归因；如果将行为归因于机遇、他人影响、工作任务难度等外部条件，称之为外归因或情境归因。

以下关于归因的判断，正确的是：

A. 这次英语考试小王没考及格，他垂头丧气地说：“我天生就不是学习的那块料。”这属于内归因

B. 小孙用一曲《满江红》在校园才艺大赛中一举夺魁，接受采访时说：“这首歌我练习了好久，付出真的会有回报！”这属于外归因

C. 小云对自己的丈夫非常不满意，婚后冲突不断，逢人就说：“我真是太倒霉了，遇上他这样的人间极品。”这属于内归因

D. 小菲参加明星选秀落败而归，心里特别遗憾，回到家却跟父母说：“我觉得这个事情特别不靠谱，我主动放弃比赛了。”这属于外归因

964. 否认是一种简单原始的无意识的心理防御机制，通过否认，把那些已经发生的令人痛苦的事实变成根本不存在的东西，避免心理上的不安和痛苦。

根据上述定义，下列不属于否认的是：

A. 孩子在车祸中丧生，妈妈无法接受，依然照常做饭、整理爱子房间，等孩子回来

B. 小琴因为室友太吵而无法专心复习考试，于是听起了音乐，她告诉妈妈考前应该放松才能发挥好

C. 一位癌症患者不承认自己的病情，主动打电话告诉朋友自己身体很好

D. 张女士的丈夫向她提出离婚，她不愿意接受，依旧照常等丈夫下班，对丈夫很好

965. 达克效应是一种认知偏差现象，指的是能力欠缺者在欠考虑的基础上得出错误结论，且无法正确认识到自身的不足。这些能力欠缺者沉浸在自我营造的虚幻优势之中，常常高估自己的能力水平，而无法客观评价他人的能力。

根据上述定义，下列事例中没有反映达克效应的是：

A. 一些狩猎经验少的猎人，认为自己比那些狩猎经验丰富的猎人更出色

B. 逻辑推理能力测验中表现较差的人，大多认为自己具有很强的逻辑思维能力，并认为自己的能力至少在人群平均水平之上

C. 受访者被询问是否熟悉一些物理的概念（其中混有9个根本不存在的概念），结果表明，在这9个完全虚构的概念中，的人觉得至少对其中两三个熟悉，并围绕这些概念侃侃而谈，表现得十分自信

D. 研究者先让喜剧演员为30个笑话的有趣程度评级，作为标准答案。然后让65名学生为这些笑话评级并预测自己的成绩。结果显示：成绩比平均水平高的学生，对自己的预测也更准确

966. 随着电视等大众媒体的流行，人们开始和电视中的人物产生互动的感觉，并感觉到有一种真实的社会关系存在于自己和电视里的人物之间，仿佛电视上的人物像是在对着自己说话，有时还会将电视中的人物当成自己真正的朋友。这种现象被称为拟社会关系。

根据以上定义，以下不属于拟社会关系的是：

A. 某著名男演员宣布恋情后，很多影迷在网上留言“我的心碎了，再也不会爱了”

B. 小方时刻关注着某位男歌星的一举一动，还经常和同学说“我男神对大家真是太体贴了”

C. 小丽非常喜欢某位主持人，她努力学习，考入这位主持人就职的大学，成为了他的学生

D. 小闵最好的朋友是动画片中的孙悟空，他不高兴的时候，就会在心里跟孙悟空倾诉

967. 善意取得是指无权处分他人动产或不动产的占有人，不法将动产或不动产转让给第三人以后，如果受让人在取得该动产或不动产时出于善意，就可以依法取得对该动产或不动产的所有权。受让人在取得动产或不动产的所有权以后，原所有人不得要求受让人返还财产，而只能请求转让人（占有人）赔偿损失。这里的第三人被称为善意第三人。

根据上述定义，以下判断正确的是：

A. 甲欠乙50万元，将自己的别墅抵押给乙，后来甲又将该套别墅卖给丙，并办理了过户登记，乙作为善意第三人可以要求甲对自己进行赔偿

B. 魏某因欠张某十万元，将自己所有的一块高档手表交给张某作为担保，张某未经魏某同意，将手表卖给不知情的孙某，孙某属于善意第三人

C. 王某花了100万元从李某处购买了一幅名画，后王某以150万元的价格将此画转卖给韩某，后证实该画为赝品，韩某属于被侵害利益的善意第三人

D. 老吴典当了自家的祖传香炉，其妻以自己不知情且香炉属于夫妻共同财产为名，要求典当行退还该香炉，老吴的妻子属于不知情的善意第三人

968. 分析型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面分解开来——加以考察，以此来认识事物的基础或本质的思维方法；综合型思维指的是把事物的各种属性、各个部分或方面联合成为整体进行考察的思维方法；比较型思维是把各种事物加以对比，以确定它们之间的相同点和不同点的思维方法。

根据上述定义，对于东西方均存在的犯罪问题，下列属于综合型思维的是：

A. 分析有宗教信仰和无宗教信仰者的犯罪比例，研究宗教信仰和犯罪是否存在相关性

B. 比较东西方的文化差异及犯罪的不同特点，考察其中的关联性

C. 从社会发展的角度，探析犯罪行为与社会稳定之间的关系

D. 运用大数据，分析高科技犯罪分子在犯罪前的网络言论，探寻从其言论是否可以预判其犯罪行为

969. 群体极化指的是在群体中进行决策时，人们往往会比个人决策时更极端。群体讨论使群体成员所持观点变得更加极端，即原来保守的趋向于更加保守，原来冒险的趋向于更加冒险。

根据上述定义，以下属于群体极化的是：

A. 某班计划去颐和园或长城春游。颐和园交通便捷但探险性不强，长城交通不便但更具探险性。小柳本想去颐和园，但经全体投票，最终同学们决定去长城

B. 保守的刘先生考虑是否要跳槽到某新成立的公司，如果该公司创业成功的机会高于，他就愿意去。与家人协商后，他觉得如果机会高于才值得冒险

C. 患者秦女士原本想选择手术治疗的方案，但家人认为手术治疗有一定的风险，在家人的劝说下，她选择了保守治疗的方案

D. 姜先生看完电影后觉得该片节奏紧凑，剧情合理，颇为感人。但身边的同事都认为这部电影特效、演员、服装一无是处。姜先生想了想，认为他们说的也有道理

970. 横向垄断协议是指两个或两个以上的因经营同类产品或服务而在生产或销售过程中处于同一经营阶段的同业竞争者，为限制竞争而达成的固定或者变更商品价格，限制商品的生产数量或者销售数量，分割销售市场或者原材料采购市场，限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品的协议。

根据上述定义，下列不涉及横向垄断的是：

A. 某啤酒公司在上海市场上销售啤酒时，同其经销商约定，经销商严格执行公司的统一价格且不得经销任何其他品牌的

啤酒

- B. 某国位列前两位的轴承生产企业约定从2016年10月25日起共同将商品价格抬高百分之十
- C. 某市16家混凝土企业召开会议，协商按东西区域、就近安排来划分该市市场
- D. 2017年5月25日，石油输出国组织（OPEC）和非OPEC产油国代表在维也纳会议之后称，两方就联合减产达成一致，同意减产约180万桶/日

971. 债务重组是指债权人在债务人发生财务困难的情况下，按照其与债务人达成的协议或者法院的裁判作出让步的事项。

根据上述定义，下列属于债务重组的是：

- A. 甲企业由于扩大再生产需要资金，银行同意免除其到期债务的利息
- B. 乙企业由于资金周转不灵，无法偿还B银行到期债务，遂从A银行贷款偿还所欠B银行的全部本息
- C. 丙公司由于经营不善，不能偿还到期债务，银行同意其用一套公允价值低于银行本息的厂房抵偿债务
- D. 丁公司由于管理不善，不能偿还到期债务，银行按照协议以其抵押的财产拍卖所得折抵欠款

972. 需求定律是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列涉及需求定律的是：

- A. 某品牌服装为了提高销量，开展降价促销活动
- B. 某国土豆价格不断下降，但需求并未得到提高
- C. 某奢侈品的销量逐年增加，其售价也不断提高
- D. 股票市场上，涨幅大的股票会受到股民的追捧

973. 常见的地貌类型有丹霞地貌、喀斯特地貌、海岸地貌、风积地貌、风蚀地貌、冰川地貌和湖泊地貌、黄土地貌等。

风蚀地貌是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀作用和磨蚀作用所形成的地表形态；风积地貌是被风搬运的物质，在某种条件下堆积形成的地貌；喀斯特地貌是具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀作用等所形成的地表和地下形态的总称。



根据上述定义，自左至右的3个图依次对应的地貌类型是：

- A. 风蚀地貌、喀斯特地貌、风积地貌
- B. 风蚀地貌、风积地貌、喀斯特地貌
- C. 风积地貌、风蚀地貌、喀斯特地貌
- D. 风积地貌、喀斯特地貌、风蚀地貌

974. 归谬法是通过从一个论题导出荒谬的结论而否定该论题的论证方法；反证法是通过证明与论题相矛盾的命题（即反论题）的虚假来确立论题真实性的间接论证方法。

根据上述定义，下列哪项没有使用归谬法或反证法：

- A. 万能溶液是不存在的，因为如果它存在，那么用什么来盛它呢

- B. 如果这件事情是他亲自做的，那么他那段期间应该在南京，但是出入境记录显示，那段时间他在澳洲访学
- C. 黎明去参加A会议了，因为如果他没有参加A会议，他独立撰写的论文就不可能出现在A会议的论文集中
- D. 只有正义的事业才能最终取得胜利，这项事业最终取得了胜利，它一定是正义的

975. 差异容忍指的是对于所属群体个别成员的与众不同常常给予善意的理解；卓越排斥指的是对于非己群体成员的优秀表现常常给予恶意的理解。

根据上述定义，以下哪项属于差异容忍：

- A. 小陈年纪轻轻几乎两年升职一次，尽管他非常优秀，但是比他优秀的人多的是，他一定背后有人，否则怎么总是提拔他
- B. 由于小赵这次发挥失常，致使在这次预赛中我们团队未能进入了前5名，不过，这对于我们团队也是好事，免得训练时被其他队盯上
- C. 小王这次捐款比科室其他成员少得多，可见他近期一定在经济上遇到了些困难
- D. 她在去年四个季度的绩效评比中全都是第一，还不就是为了出风头，我倒要看看她能坚持多久

976. 对偶命题指的是将一个陈述句中的“所有”与“某些”、“是”与“不是”、“能”与“不能”、“并且”与“或者”、“必然”与“可能”进行互换而得到的一个陈述句。两个相互对偶的命题称为互对偶命题。

根据上述定义，下列哪项中的两个语句属于互对偶命题：

- A. 小赵或者小张必然有一个人获胜；小赵和小张至少有一个人失败
- B. 某些植物可能进行光合作用；所有植物都可能进行光合作用
- C. 所有人不能在某些时刻欺骗所有人；某些人能在所有时刻欺骗某些人
- D. 茶叶和咖啡可能都是健康饮品；茶叶或者咖啡必然不是健康饮品

977.

某星球文字符号只有 、、 和  四个，运算符只有 、 和  三个。该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符号序列：

- (1) 一个文字符号前加一个运算符  或者  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；
- (2) 两个文字符号中间加一个运算符+后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；
- (3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

- A.   ) 
- B.   +  
- C.  )  + )  )
- D.  ) +  )   )

978. 疑似可控是指对于甲、乙两个不相关的事件，错误地认为通过自己的主观努力或者主动性选择可以实现甲事件对乙事件的影响或者建立甲事件和乙事件之间的关联性。

根据上述定义，下列哪项属于疑似可控：

- A. 小陈选择妻子生日买彩票比较有意义，结果意外中奖了，他认为这是妻子给他带来了好运
- B. 小赵从国外回来，拿出包装精美的维生素含片对患糖尿病的母亲说在海外高价购到了特效药，结果母亲吃了一段时间后，病情真的好转了
- C. 久旱盼雨的老李三日来天天沐浴更衣后祷告老天爷降雨，结果第四天还没有下雨，他感到非常失望
- D. 早晨出门时听到几只喜鹊在门口喳喳叫，他觉得今天可能有好事，结果刚到单位就有同事告诉他对方同意签合同了

979. 可分散风险是指某些因素给个别证券带来经济损失的可能性；不可分散风险是指因某些因素给市场上所有证券均带来经济损失的可能性。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 可分散风险大多是由个别企业的经营不善造成的
- B. 不可分散风险无法通过证券持有的多样化来消除
- C. 不可分散风险造成的损失比可分散风险大
- D. 多个可分散风险的爆发会引发不可分散风险

980. 战略定力是指在错综复杂形势下为实现战略意图和战略目标所具有的战略自信、意志和毅力。就一个国家、一个民族而言，战略定力对实现国家强盛和民族兴旺具有重要的战略意义。

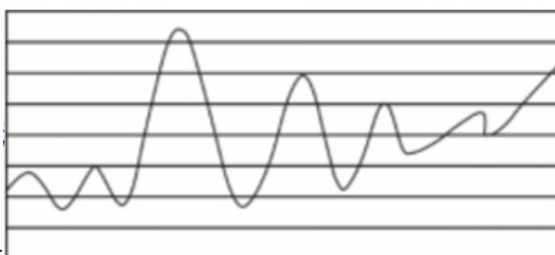
根据上述定义，下列有几项属于战略定力：

- ①协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党，推动改革开放和社会主义现代化建设迈上新台阶
- ②以小知大、见微知著，站在时代前沿和战略全局的高度观察、思考和处理问题
- ③在前进道路上，咬定青山不放松，独立自主，毫不动摇地坚持和发展中国特色社会主义

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

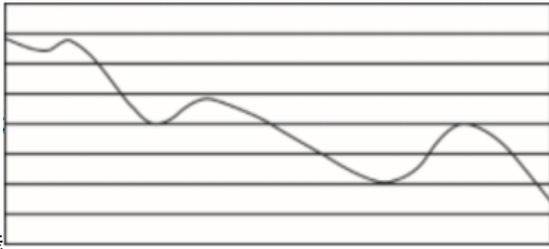
981. 一个矩阵中存在一条从左到右的曲线。如果这条曲线右边的终点高于左边的起点，则称该曲线为乾线；如果这条曲线右边的终点低于左边的起点，则称该曲线为坤线。如果这条曲线的最高点在最低点的左边，则称该曲线趋坤；如果这条曲线的最高点在最低点的右边，则称该曲线趋乾。趋乾的乾线称为双乾线，趋坤的乾线称为坤乾线，趋乾的坤线称为乾坤线，趋坤的坤线称为双坤线。

根据上述定义，下列哪项判断是正确的：

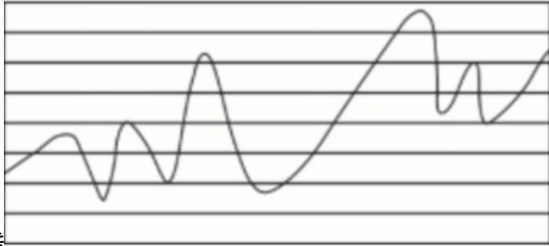


- A. 右图是乾坤线

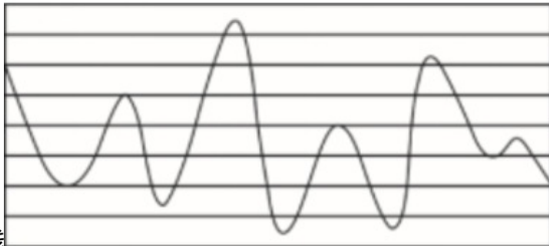
B. 右图是双乾线



C. 右图是坤乾线



D. 右图是双坤线



982. 标语可以分为多种类型。“请君入瓮”型标语指的是表面上给出可供选择的两个或者两个以上的情况，实际上，其中的若干情况是不能选择的，结果往往是唯一的，别无其他选择；“循循善诱”型标语指的是通过给出某一行为将获得的结果，从而引导人们选择或者放弃某一行为。

根据上述定义，下列哪项中的标语属于“请君入瓮”型：

- A. 今天到处串门，明天肺炎上门
- B. 今朝共尝野味，明日地府相会
- C. 口罩还是呼吸机，您老看着二选一
- D. 带病回乡不孝儿郎，传染爹娘丧尽天良

983. 塔西佗陷阱指的是一种社会现象，指当政府部门或某一组织失去公信力时，无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会被社会公众认为是说假话、做坏事。

根据上述定义，下列哪项属于塔西佗陷阱：

- A. 商鞅打算推出新法令进行变法，怕民众不信任，他采用“立木赏金”的办法赢得了民众的信任
- B. 西斯家族曾经受到国王不公正的对待，因此，凡是国王提出的议案，不论好坏，他们家族一律反对
- C. 由于甲国多次违背盟约，当他们再次诚恳提出与乙国结盟的时候，乙国断然拒绝了
- D. 某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑，聘请第三方对其接受捐赠的所有物品和去向进行了公示，但老百姓认为他们是在作秀

984. 列举分承是两组或两组以上的并列项目前后照应彼此衔接，具体程序是在叙述中，先提起两件、三件或更多的事项，然后按照前面提及的次序，对事项分别加以阐述。

根据上述定义，下列哪项运用了列举分承：

- A. 我住长江头，君住长江尾。日日思君不见君，共饮长江水
- B. 迢迢牵牛星，皎皎河汉女。纤纤擢素手，札札弄机杼

C. 山桃红花满山头，蜀江春水拍山流。花红易衰似郎意，水流无限似依愁

D. 沧海月明珠有泪，蓝田日暖玉生烟。此情可待成追忆，只是当时已惘然

985. 愧疚救赎心理指的是对由于自己的过错而造成对他人的伤害时，有意无意地会认为被伤害的人也有责任，从而减轻自己的负罪感。

根据上述定义，下列哪项涉及愧疚救赎心理：

A. 早年家庭条件不好，女儿吃了不少苦，现在条件好了，妈妈常常逼迫女儿吃这吃那

B. 看到不少老人、儿童孤苦伶仃，晓华决心从事国际慈善事业，救助世界上的困苦者

C. 小陈开车遇堵，等待慢行时看手机，和旁边插队的车辆撞在一起，小陈认为对方需要承担主要责任

D. 小黄随手扔在路边的香蕉皮绊倒了路过的张大娘，小黄本想扶起她，但转念一想，觉得都怪她自己走路不仔细，自己没必要多管闲事

986. 籍势而为指的是合理利用所处环境、地位而积极践行理想信念的进取心态。

根据上述定义，以下哪项属于籍势而为：

A. 士不可以不弘毅，任重而道远

B. 穷则独善其身，达则兼善天下

C. 居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君

D. 天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物

987. 存款保险又称存款保障，是指国家通过立法的形式，设立专门的存款保险基金，明确当个别金融机构经营出现问题时，依照规定对存款人进行及时偿付，保障存款人权益。

根据上述定义，下列哪项可以获得存款保险的偿付：

A. 张某在某国有银行购买了10000元货币基金，结果3个月之后，损失了500元

B. 李某看到一家地方银行三年期定期存款的利率比国有银行高不少，于是将全部积蓄80000元存入，结果不到半年，这家银行破产了

C. 某银行系统升级导致客户当天无法进行线上交易，王某因无法按时支付合同约定的尾款而损失10000余元

D. 刘某半年前在某商业银行办理了400000元一年期定期存款，最近存款利率上调，刘某认为自己因此受到损失，希望获得补偿

988. 自毁型指的是一个观点、思想或者理论，如果假定其是正确的，则可以推导出它自身是错误的；而如果假定其是错误的，却未必能得出它自身是正确的。

根据上述定义，下列除哪项外均属于自毁型：

A. 任何人都不能要求别人怎么样

B. 不存在用十四字表达的汉语语句

C. 如果你不让我安生，那么大家就都别想安生

D. 所有的语句都是错误的

989. 禀褒效应是指当个体一旦拥有某项物品、奖励或者荣誉之后，那么他对该物品、奖励或者荣誉的价值评价要比未拥有之前明显提高。

根据上述定义，下列哪项属于禀褒效应：

A. 小李花了150万元买了一套精装修的房屋，尽管小区房价在降，但他觉得自己的房子结构合理、聚气，交通方便，至少

值200万元

- B. 小唐经过精心挑选购买了4只基金，但是自从他买后，这几只基金在很长一段时间不停地下跌，而他坚信这些基金一定会大涨获得超值回报
- C. 小王的同学赵某的论文在某次国际会议上获奖，小王逢人便说，这个国际会议奖项的国际认可度极高，能够获得该奖非常不容易
- D. 由于工作成绩突出，公司奖励给小陈价值10万元的一块定制金表，同事愿意出价15万元收藏，但是小陈毫不犹豫地拒绝了

990. 战略思维能力就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向的能力；历史思维能力就是知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作的能力；辩证思维能力就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律的能力。

- ①客观地而不是主观地、发展地而不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是零散地、普遍联系地而不是孤立地观察事物、分析问题、解决问题
- ②从政治上认识和判断形势，通过纷繁复杂的表面现象把握事物的本质和发展的内在规律，在解决突出问题中实现关键突破，在把握全局中推进各项工作
- ③认真研究社会发展规律，把握全球发展的进程，对未来作出准确预判，未雨绸缪，顺应世界发展的大趋势，做人类文明的推动者和引领者

根据上述定义，下列哪项判断最为准确：

- A. ①体现的是战略思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是辩证思维能力
- B. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是战略思维能力，③体现的是历史思维能力
- C. ①体现的是战略思维能力，②体现的是辩证思维能力，③体现的是历史思维能力
- D. ①体现的是辩证思维能力，②体现的是历史思维能力，③体现的是战略思维能力

991. 多能互补是按照不同资源条件和用能对象，采取多种能源互相补充，以缓解能源供需矛盾，合理保护自然资源，促进生态环境良性循环的一种能源政策。

根据上述定义，下列属于多能互补的是：

- A. 世界石油危机使许多国家认识到依赖一两种主要能源非常危险，而且大量使用化石燃料所造成的生态环境问题也日益严重
- B. 甲国从20世纪80年代初就制定能源政策，逐步改变单一以煤为主的能源格局，尽可能开发利用多种清洁能源
- C. 乙国为了减少对丙国的石油依赖，决定拓宽渠道，从多个国家进口石油以满足国内的能源需求
- D. 丁国为了保护自然资源，促进生态环境良性循环，在全国范围内禁止使用非再生能源

992. 活动性休息是指在进行体育活动时，通过转换运动练习或插一些放松动作作为休息手段，以谋求更有效地消除疲劳，使体力尽快得到恢复。

根据上述定义，下列属于活动性休息的是：

- A. 小文打完篮球又去踢了一会儿足球
- B. 篮球课上，老师让同学们做50米折返跑
- C. 1000米达标测试前，教练先让大家活动手脚
- D. 排球课课间休息时，老师让大家踢了几分钟毽子

993. 参照群体亦称标准群体，是指作为人们判断事物的依据，并能影响人们的价值观和指导人们行为的各种类型的群体。

根据上述定义，下列选项中依据描述内容而列举的群体不属于参照群体的是：

- A. 士兵将军官当作自己的榜样，并用军官的行为标准规范自己的行动——军官群体
- B. 高中生因为向往大学校园生活，所以努力学习争取高考取得好成绩——高中生群体
- C. 幼儿将成人当作自己的模仿对象，在日常生活中模仿成人的行为——成人群体
- D. 受革命英雄事迹的鼓舞，年轻学子们纷纷表示将来要报效祖国——革命英雄群体

994. 社会支持是指由亲密伙伴、社会网络或社区提供的社会帮助，可以分为工具性支持和表达性支持。工具性支持是指运用人际关系作为手段以获得社会帮助，是一种有形的或物质性的支持；表达性支持本身是手段也是目的，包含分享感受、发泄情绪和肯定自我与他人价值等。

根据上述定义，下列属于表达性支持的是：

- A. 同学帮助晓峰分析性格，指明其优点
- B. 社区给低保户提供社区安保的岗位
- C. 政府给残疾人提供免费康复医疗
- D. 小林帮助好友照顾未成年子女

995. 耶克斯-多德森定律，指各种活动都存在一个最佳的动机水平，动机不足或过分强烈，都会使工作效率下降。研究还发现，动机的最佳水平随任务性质的不同而不同。一般来说，在比较容易的任务中，工作效率随动机的提高而上升；随着任务难度的增加，动机最佳水平有逐渐下降的趋势。

根据上述定义，下列情形符合耶克斯-多德森定律的是：

- A. 越是面对难度大的任务，小超越是感到兴奋
- B. 不管任务难易，小强每天的工作积极性都很高
- C. 小军连续学习了12个小时，学习效率明显下降
- D. 小风很想在奥数中获奖，反而没发挥出正常水平

996. 个体内差异评价是指根据个人的智力、兴趣、态度、环境、努力与进步情况，对所得成绩进行研究判断的评价。可将个人的各学科成绩或一学科内的各评价项目作横向比较，亦可将个人现在的成绩与过去的成绩作纵向比较等。

根据上述定义，下列不属于个体内差异评价的是：

- A. 小虎的语文成绩比数学成绩要好
- B. 小黄今年的成绩进步是全班最快的
- C. 小雪的字与上学期相比写得更好了
- D. 小芬在英语考试中作文比听力得分高

997. 元认知策略是指人们对自我的认知过程及结果进行监控的学习策略。元认知策略控制着信息的流程，监控和指导自己认知过程的进行。

根据上述定义，下列情形属于元认知策略的是：

- A. 小秋清楚自己阅读速度慢，为此他制定了阅读计划
- B. 小童在考试中通过反复检查来减少答题错误
- C. 小成按计划每天完成三篇阅读理解练习
- D. 小峰在考试中发现自己知识把握上的漏洞

998. 原始取得指非基于他人权利与意志而取得物权；继受取得指基于他人权利与意志而取得物权。

根据上述定义，下列行为属于继受取得的是：

- A. 甲购买木料制作课桌一张

- B. 乙继承其父亲商品房一套
- C. 丙拾得他人丢弃沙发一张
- D. 某公安局没收赃款20万元

999. 功能障碍性悲哀是指因个人或家庭已经存在的或已经察觉到的丧失，如人、财、物、名利、地位、身体某部分的丧失等所引起的悲伤情绪反应；预感性悲哀是指因个人或家庭将要或可能要发生的丧失所引起的悲哀情绪反应。

根据上述定义，下列属于预感性悲哀的是：

- A. 老王的好朋友去世了，他感到非常悲伤
- B. 小红没考上心仪的大学内心感到很难过
- C. 老刘担心儿子求职面试失败而愁容满面
- D. 小军车祸后被截肢，他的父母倍感伤心

1000. 认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要，要求掌握知识的需要，以及系统地阐述问题和解决问题的需要。在学习活动中，认知内驱力指向学习任务本身（为了获得知识），是一种重要、稳定的动机。附属内驱力是指为了保持长者们（如教师、家长）或集体的赞许或认可，而表现出要把学习或工作做好的一种需要。

根据上述定义，下列情形符合认知内驱力的是：

- A. 小红的好胜心很强，所以学习特别努力
- B. 欢欢受到妈妈表扬后，画画的劲头更足了
- C. 为了让弟弟妹妹读书，小芳一直努力打工赚钱
- D. 小宇对天文学很感兴趣，经常缠着妈妈要去天文馆