

联考冲刺班判断讲义

公考通网校

www.chinaexam.org

目录

一、类比推理2

二、立体图形7

三、平面图形考点一15

四、平面图形考点二26

五、定义判断39

六、必然性推理50

七、加强削弱基本方式57

八、加强削弱力度比较+论证结构 67

一、类比推理

一级辨析

集合关系

1. 四边形：矩形：菱形

A. 雄蕊：花药：花丝

B. 固态：液态：气态

C. 体裁：诗歌：散文

D. 塑料：着色剂：稳定剂

2. 深空探测 对于 () 相当于 () 对于 公益组织

A. 宇宙空间；公益事业

B. 无人采样；慈善捐款

C. 火星探测；社会组织

D. 遥感技术；红十字会

3. 白天：夜晚：夏夜

A. 红色：黑色：漆黑

B. 中国：外国：欧洲国家

C. 高山：大海：南海

D. 草原：森林：原始森林

4. 呼气 之于 吸气 相当于 () 之于 ()

A. 救火；灭火

B. 治病；养病

C. 入神；出神

D. 出世；入世

5. 片剂：散剂：气雾剂

A. 边塞诗：山水诗：抒情诗

B. 口头契约：君子协定：书面协议

C. 头部理疗：腰部理疗：腿部理疗

D. 泉水：湖水：天然

6. 匿名投票：实名投票：现场投票

A. 战国文字：象形文字：古代汉字

B. 金融危机：粮食危机：生态危机

C. 油料作物：糖料作物：经济作物

D. 早间会议：午间会议：工作会议

7. 上市公司：跨国企业

A. 大专院校：高等教育

B. 商业银行：金融机构

C. 快捷酒店：连锁酒店

D. 进口产品：出口产品

8. 南京：金陵

A. 杭州：广陵

B. 粽子：香黍

C. 玉兰：菡萏

D. 缙衣：赤袍

9. 岳父：泰山

A. 少女：娥眉

B. 儿子：孙子

C. 女婿：东床

D. 兄弟：伯仲

10. 高血压：传染病

- A. 蝙蝠：哺乳动物
B. 黄梅戏：京剧
C. 鲫鱼：两栖动物
D. 计算机：电脑硬件

逻辑对应关系

11. 小计：总计

- A. 被乘数：总数
B. 分目录：总目
C. 平均值：总值
D. 单科分：总分

12. 强光照射：视力损伤

- A. 原油进口：能源紧缺
B. 风险防范：消防演练
C. 台风过境：渔业停产
D. 网络招聘：业务扩张

13. 心宽：体胖

- A. 唇亡：齿寒
B. 鼻青：脸肿
C. 手忙：脚乱
D. 半斤：八两

14. 春季过敏：花粉：喷嚏

- A. 肺炎：咳嗽：支原体
B. 失眠：恐惧：噩梦
C. 秋季腹泻：饮食：脱水
D. 乙型脑炎：病毒：发热

15. 资产评估：审核通过：股票发售

- A. 预订新车：加装内饰：购买车险
B. 选购家电：上门安装：维修保养
C. 修剪草坪：设备检修：园林养护
D. 收看节目：视频连线：观众互动

16. 特征提取：模式匹配：语音识别

- A. 诊病人：网上挂号：健康宣教
B. 提交资料：资格审核：报名成功
C. 询问证人：勘验现场：接到报警
D. 海事损害：请求赔偿：租赁船只

17. 刑事警察 对于 () 相当于 () 对于 对外交涉

- A. 交通警察；外交领事
B. 公安机关；维护主权
C. 打击犯罪；外交人员
D. 刑事案件；驻外武官

18. 脱脂棉：原棉

- A. 黑陶：黏土
B. 白酒：烧酒
C. 摄像头：镜头
D. 视力：视力表

19. 声东：击西

- A. 围魏：救赵
B. 张冠：李戴
C. 安居：乐业
D. 说东：道西

20. 蚕茧：丝绸：衣服
- A. 矿山：矿石：螺丝 B. 树木：纸张：书本
- C. 小麦：面条：馒头 D. 沙粒：珍珠：项链
21. 按揭 对于 () 相当于 () 对于 促销
- A. 银行 商场 B. 抵押 打折
- C. 贷款 降价 D. 购房 商品
22. 爱迪生：电灯
- A. 伦琴：X 光射线 B. 瓦特：蒸汽机
- C. 牛顿：万有引力 D. 爱因斯坦：相对论
23. 洗洁精 对于 () 相当于 3D 眼镜 对于 ()
- A. 厨房；电影院 B. 碗筷；观众
- C. 洗涤；三维 D. 洗碗机；太阳镜
24. 军队 对于 () 相当于 () 对于 人体
- A. 警察；甲状腺 B. 武器；维生素
- C. 国家；白细胞 D. 士兵；血小板
25. 经营：纳税
- A. 借书：归还 B. 评比：投票
- C. 球赛：运动 D. 注册：登记

语义关系

26. 望尘莫及 对于 () 相当于 () 对于 雪中送炭
- A. 后来居上；济困扶贫 B. 不可逾越；落井下石
- C. 瞠乎其后；趁火打劫 D. 高不可攀；乐于助人
27. 一望无垠：辽阔
- A. 方兴未艾：失败 B. 厉兵秣马：战斗
- C. 人云亦云：重复 D. 耳提面命：教导
28. 缄口不言 对于 () 相当于 () 对于 虚怀若谷
- A. 口若悬河：矜功伐善 B. 畅所欲言：放荡不羁
- C. 守口如瓶：礼贤下士 D. 三缄其口：大智若愚
29. 晴空万里 对于 () 相当于 () 对于 识文断字
- A. 天干物燥；才高八斗 B. 雨后春笋；妙笔生花

- C. 阴云密布；胸无点墨
D. 倾盆大雨；味同嚼蜡
30. 红包：红旗渠：红光满面
A. 青草：青少年：青红皂白
B. 黑夜：黑心肠：黑灯瞎火
C. 白雪：白话文：白费心思
D. 黄豆：黄包车：黄粱一梦
31. 非法：非难
A. 非但：非凡
B. 非礼：非洲
C. 非议：非分
D. 非诚勿扰：非常完美
32. 志同道合：沆瀣一气
A. 居安思危：杞人忧天
B. 鼠目寸光：高瞻远瞩
C. 举棋不定：优柔寡断
D. 口若悬河：信口开河
33. 战：斗：战斗
A. 欢：迎：欢迎
B. 学：习：学习
C. 勤：劳：勤劳
D. 发：行：发行

语法结构关系

34. 猛药去疴：重典治乱
A. 静以修身：俭以养德
B. 名非天造：必从其实
C. 民生在勤：勤则不匮
D. 从善如登：从恶如崩
35. 花海：书山
A. 怒火：苦雨
B. 车流：人潮
C. 雪白：麦浪
D. 龙舟：木马
36. 蚍蜉：大树
A. 石头：鸡蛋
B. 狮子：兔子
C. 鱼肉：刀俎
D. 螳螂：马车
37. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊
A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉
B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜
C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃
D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人
38. 骈偶：颠倒
A. 语言：科技
B. 贡献：共享
C. 开关：旋转
D. 把握：给予
39. 先礼：后兵

- A. 居安：思危
- B. 头重：脚轻
- C. 鞍前：马后
- D. 生离：死别
- 40. 空前：规模
- A. 有序：市场
- B. 配合：默契
- C. 激烈：挑衅
- D. 协同：发扬

二级辨析

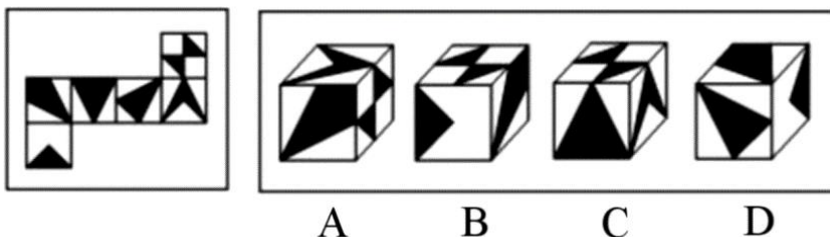
- 41. 铜镜：化妆镜
- A. 木碗：汤碗
- B. 瓷瓶：古瓶
- C. 门帘：纱帘
- D. 金簪：发簪
- 42. 标清：高清：超清
- A. 迁怒：愤怒：暴怒
- B. 幽静：寂静：安静
- C. 厅级：市级：省级
- D. 亚音速：音速：超音速
- 43. 海棠红：南瓜橙
- A. 苏丹红：景泰蓝
- B. 孔雀蓝：柠檬黄
- C. 橄榄绿：梅子青
- D. 日落黄：鱼肚白
- 44. 长白山：火山
- A. 皇陵：古建筑
- B. 巢湖：淡水湖
- C. 连衣裙：丝绸
- D. 火箭军：军人
- 45. 售卖假货：举报维权：上门调查
- A. 点菜下单：烹饪菜肴：传送菜品
- B. 发表文章：勘误声明：印刷错误
- C. 投递简历：考试通过：正式录取
- D. 赛前动员：拟定阵容：布置战术
- 46. 青花瓷：青铜剑
- A. 蓝花草：蓝棉鞋
- B. 黄大衣：黄土坡
- C. 红星旗：红木柜
- D. 黑皮夹：黑漆桌
- 47. 水中捞月：白费功夫
- A. 霸王之兵：勇往直前
- B. 天涯海角：杳无音信
- C. 棋逢对手：不相上下
- D. 蚍蜉撼树：不自量力
- 48. 湄公河：跨境河
- A. 黄鹤楼：吊脚楼
- B. 青海湖：内陆湖
- C. 英国人：西欧人
- D. 中山门：凯旋门

49. 花丛：蜜蜂：采蜜
- A. 餐厅：厨师：炒菜 B. 农田：农民：收割
- C. 宇宙：恒星：运行 D. 树林：柳树：发芽
50. 大豆 之于 () 相当于 原木 之于 ()
- A. 豆豉：木炭 B. 豆芽：桐木
- C. 红豆：檀木 D. 豆腐：木桶
51. 和风细雨：暴风骤雨
- A. 年富力强：风烛残年 B. 如沐春风：如履薄冰
- C. 耀武扬威：扬眉吐气 D. 雪中送炭：落井下石
52. 建筑：房屋：房间
- A. 汽车：越野车：车窗 B. 电器：电视机：屏幕
- C. 医院：私立医院：医生 D. 餐具：盘子：筷子
53. 木头：家具
- A. 纤维：水管 B. 纸张：报纸
- C. 棉花：衣服 D. 金属：电缆
54. 地球：行星
- A. 英国：国家 B. 江苏：中国
- C. 公路：道路 D. 岛屿：大陆
55. 火药：鞭炮：二踢脚
- A. 乌铁：刀具：三棱刀 B. 红砖：建筑：四合院
- C. 清水：白酒：五粮液 D. 杉木：乐器：六弦琴

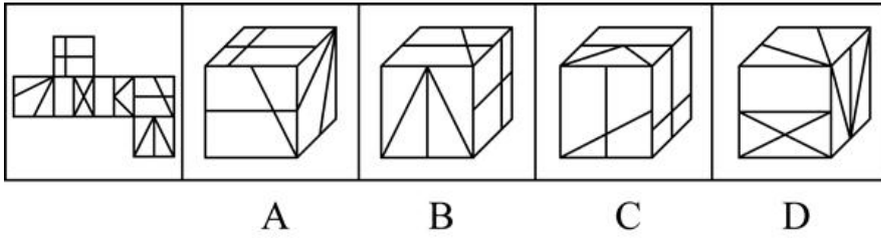
二、立体图形

折叠问题

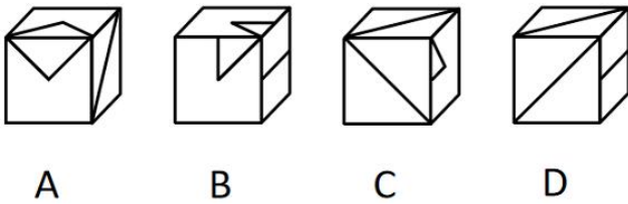
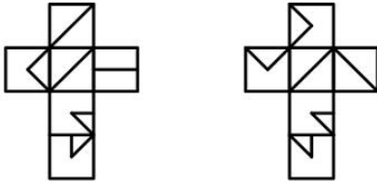
1. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成：



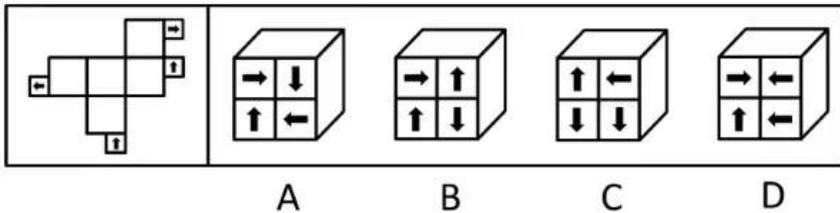
2. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来：



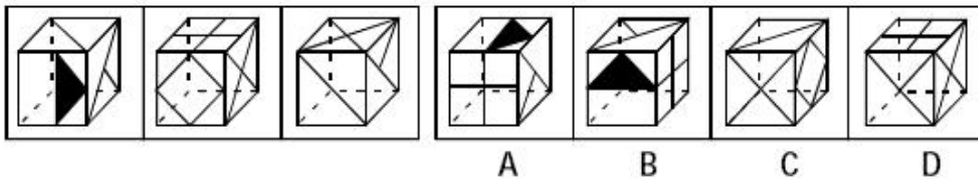
3. 以下为 2 个正方体纸盒的外表面展开图，其折叠后不可能的是：



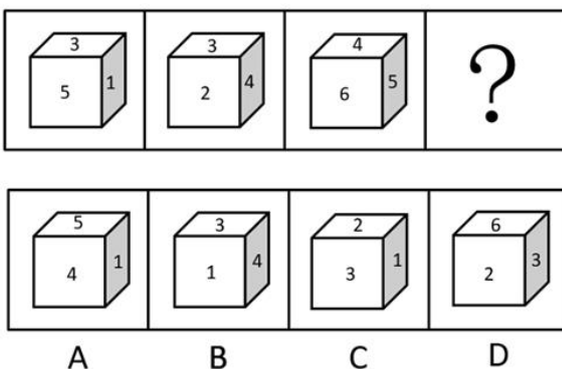
4. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成：



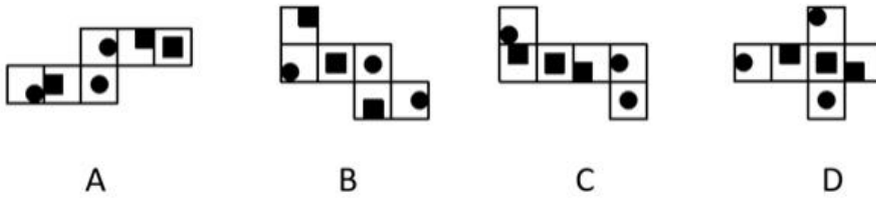
5. 左边三个图给出了同一个立体图形的不同侧面，右边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来。



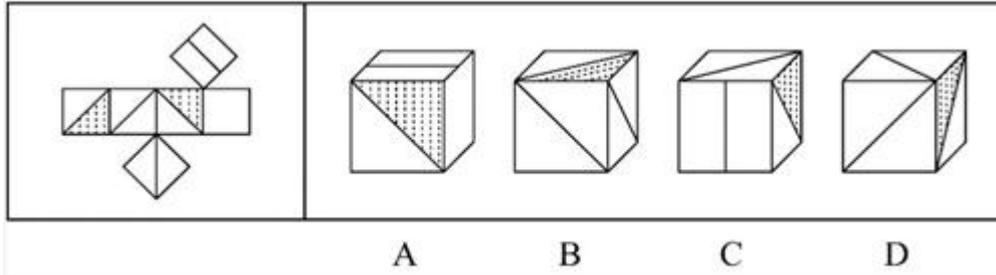
6. 如图所给的 3 个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能的是该立方体的是：



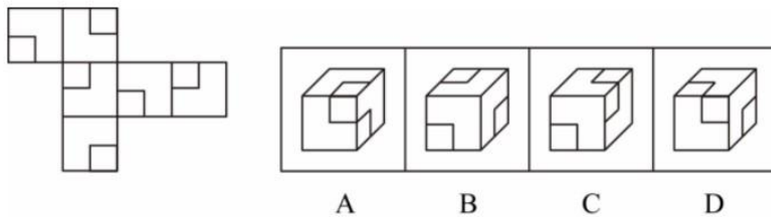
7. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样：



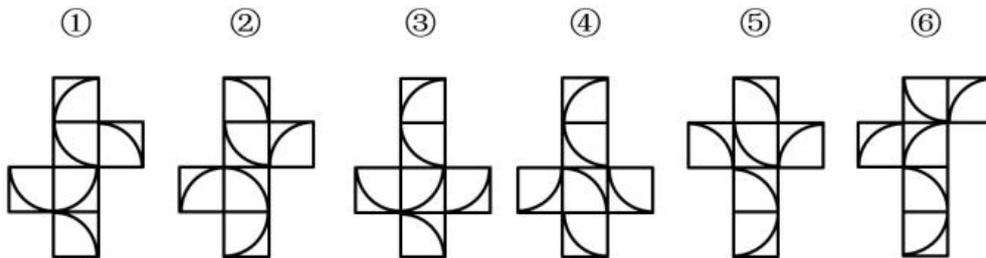
8. 左边给定的是多边形的外表面，右边哪一项不能由它折叠而成？请把它找出来：



9. 下图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成：

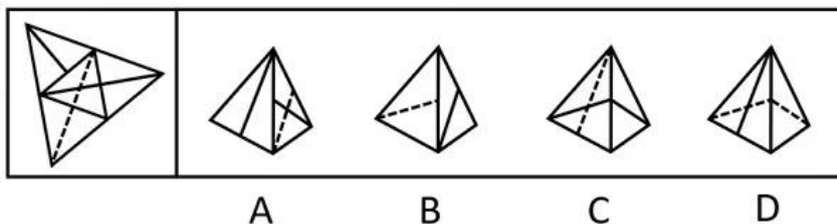


10. 以下6个图形为正方体的外表面展开图，其中3个图形组成的正方体相同，另外3个图形组成的正方体也相同，问正确的分组是：



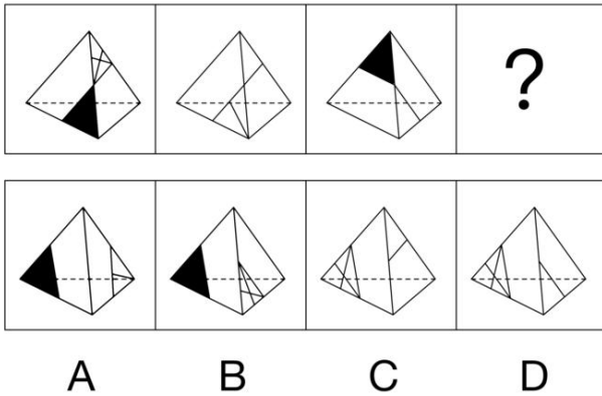
- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

11. 左图给定的是纸盒的外表面，右边哪项能由它折叠而成：

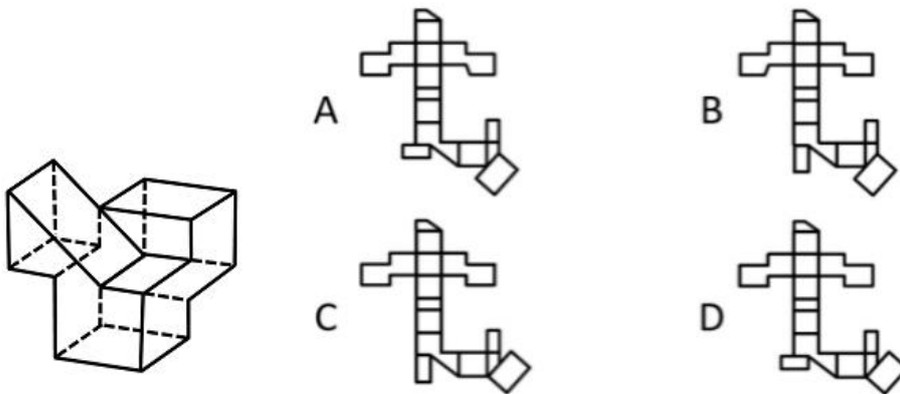


12. 上面三个图给出了同一个立体图形的不同侧面，下面四个选项图形中只有一个与该立体图形相同，请

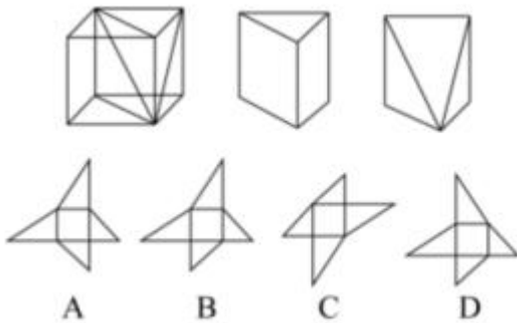
把它找出来 ()



13. 左图是给定的立体图形，下面选项哪个是该立体图形的外表面展开图 ()

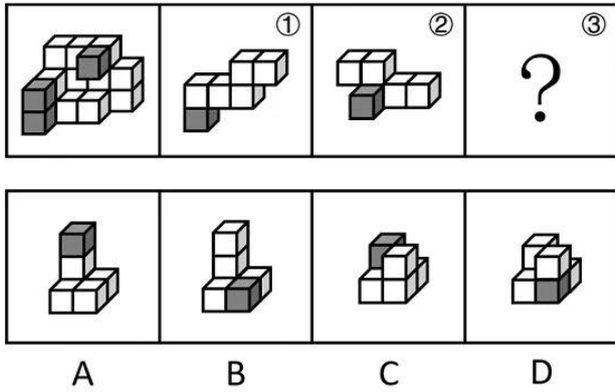


14. 下图第一行中的第 3 个图是由一个立方体切割掉一半之后，再切割掉一个顶点形成的立体图形，下列哪个选项可以折叠成该立体图形：

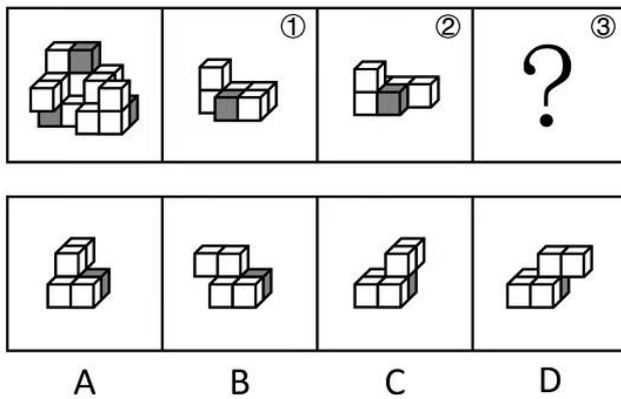


立体拼图问题

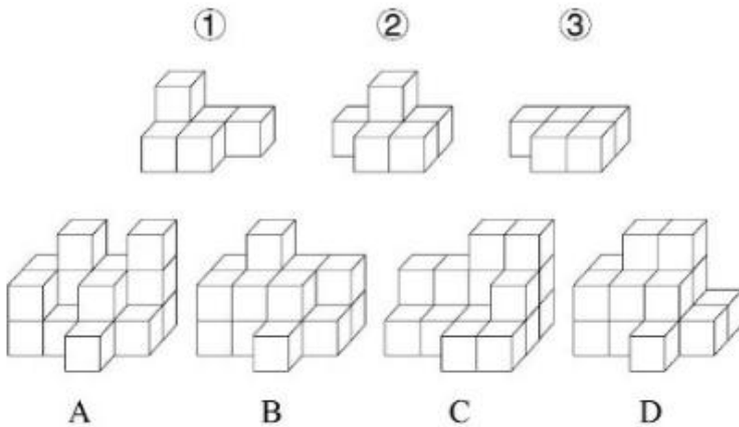
15. 左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则③代表的多面体可能是：



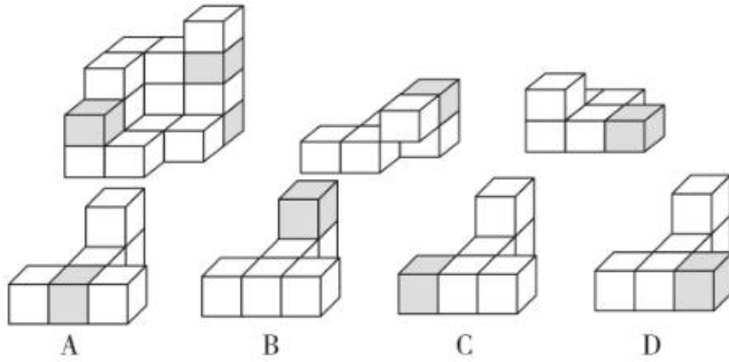
16. 左图为等大的 3 个灰色正方体和 15 个白色正方体所组成的多面体，其可以切割为①、②和③三个小多面体，则③代表的多面体可能是：



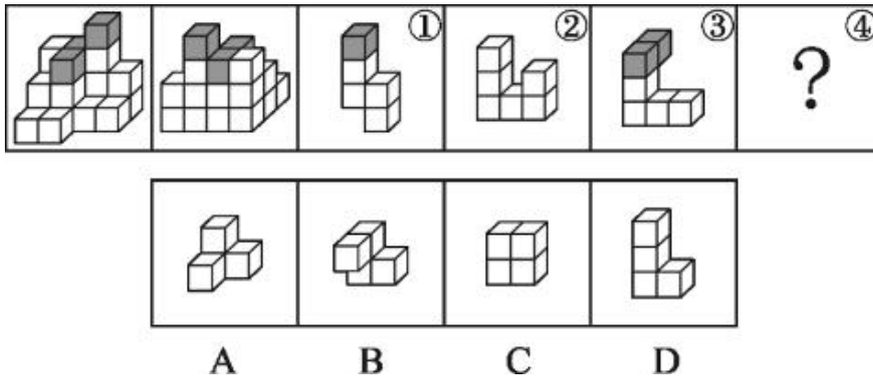
17. 下列立体图形能够由①②③组成的是：



18. 下图最左边的多面体由 15 个等大的白色正方体和 3 个等大的灰色正方体堆叠而成，右边 2 个小多面体和另一多面体组合而成，该多面体是：

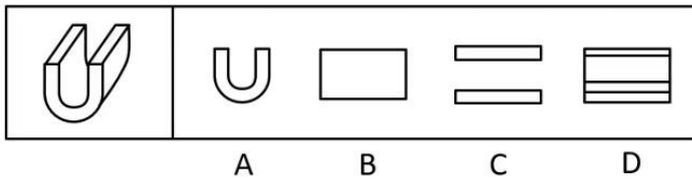


19. 下图为同样大小的 18 个白色正方体和 3 个灰色正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图，该多面体可拆分为①、②、③和④共 4 个多面体的组合，下列哪一项能填入问号处：

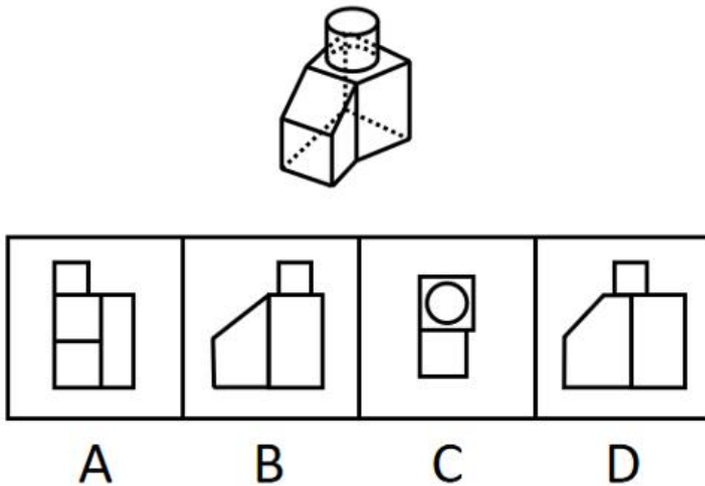


视图问题

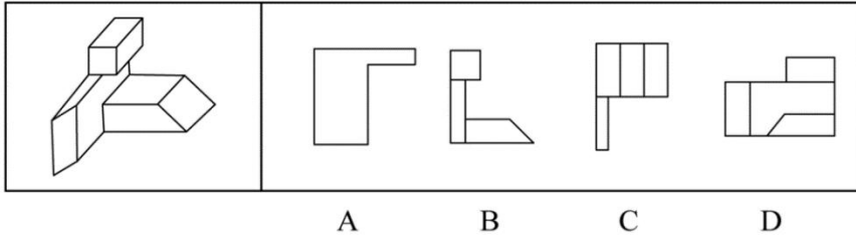
20. 左图为给定的立体图形，从任一角度看，下面哪项不可能是该立体图形的视图：



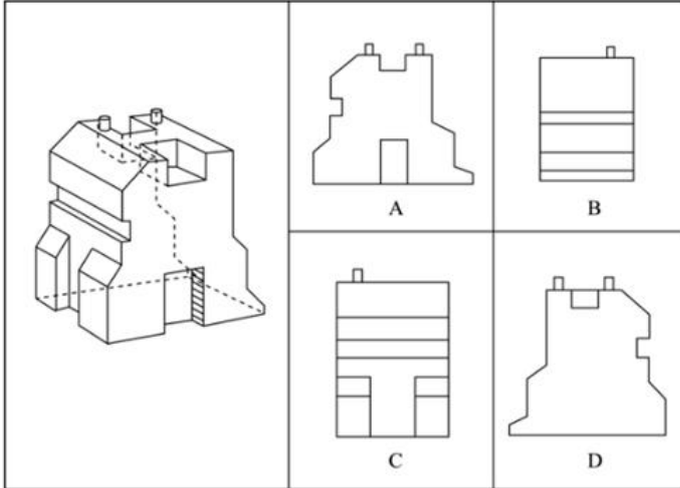
21. 上图是给定的多面体，下边哪一项可能是该多面体的视图？



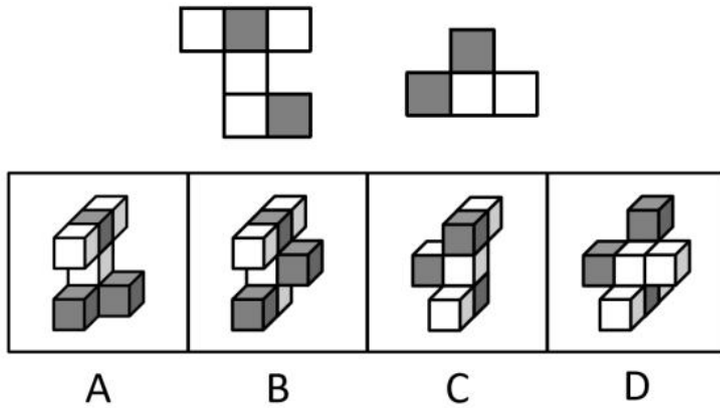
22. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图（ ）



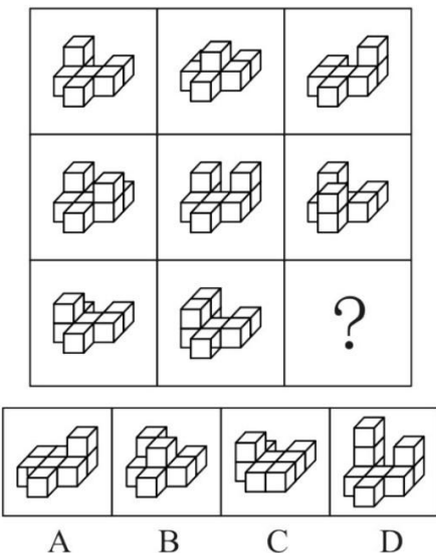
23. 下图右侧四个选项中，对左侧零件的四个立面表述有错误的一项是（ ）



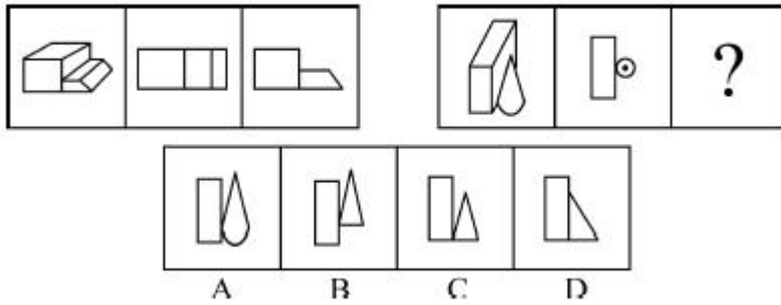
24. 如图是一个物体某两个角度的视图，则该图形最有可能是：



25. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：

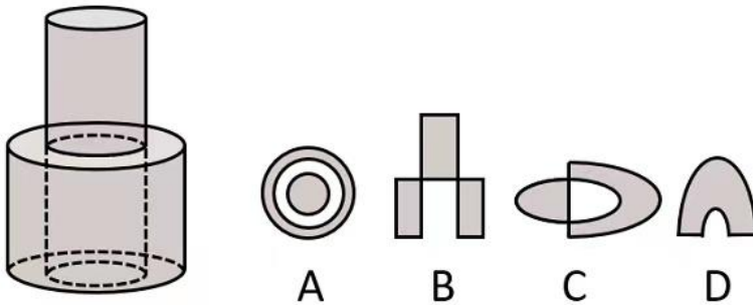


26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）

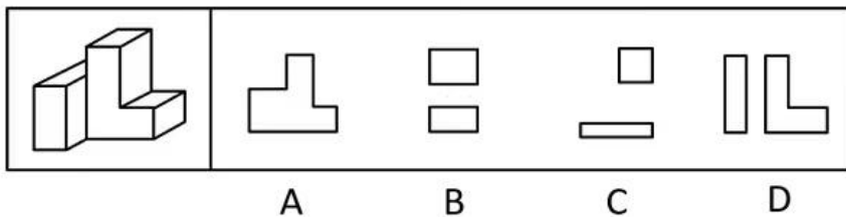


截面问题

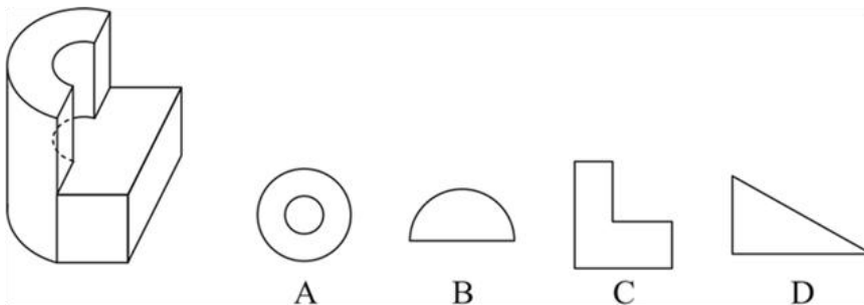
27. 下图是给定的立体图形（大圆柱内的虚线部分为挖空部分），将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面：



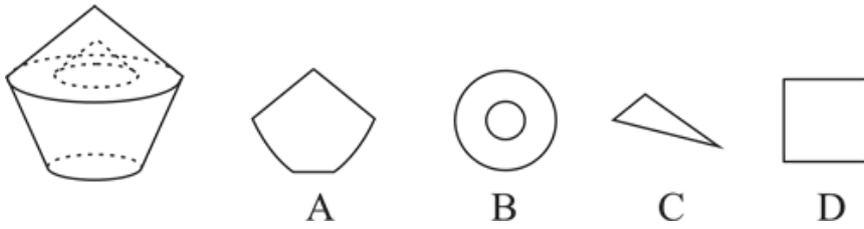
28. 左图为给定的多面体，将其从任一面剖开，哪项不可能是该多面体的截面：



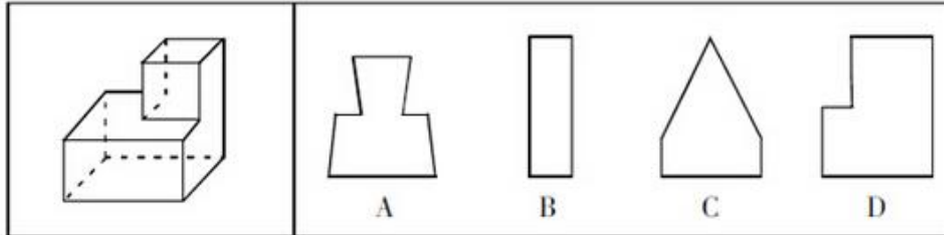
29. 左图是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面：



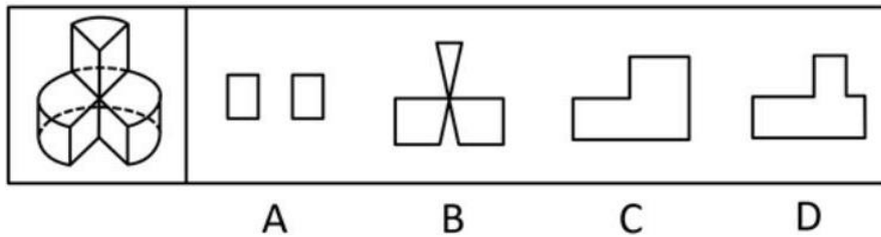
30. 左图是给定的空心立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项可能是该立体图形的截面：



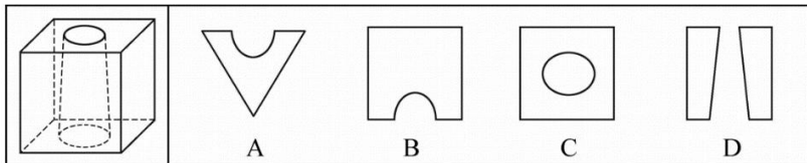
31. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



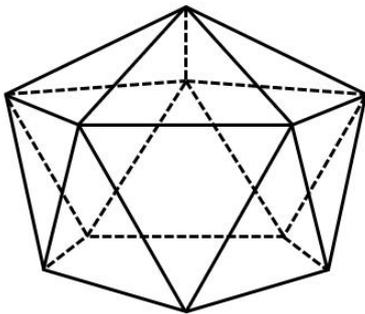
32. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面？



33. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）



34. 下面给定的立体图形，将其从任一面切开，截面的边数不可能是（ ）

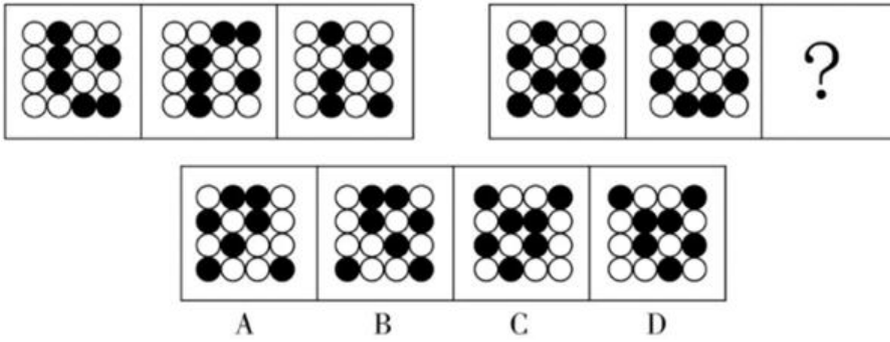


A. 10 B. 5 C. 4 D. 3

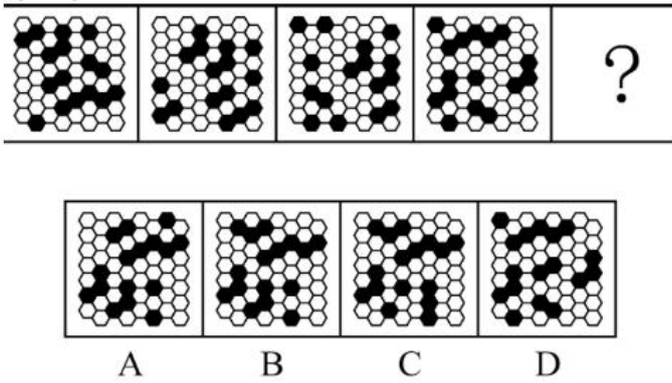
三、平面图形考点一

位置考点

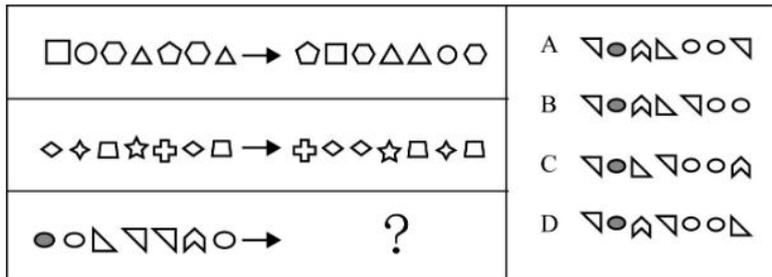
1. 要求你从四个选项中选择最适合取代问号的一个。



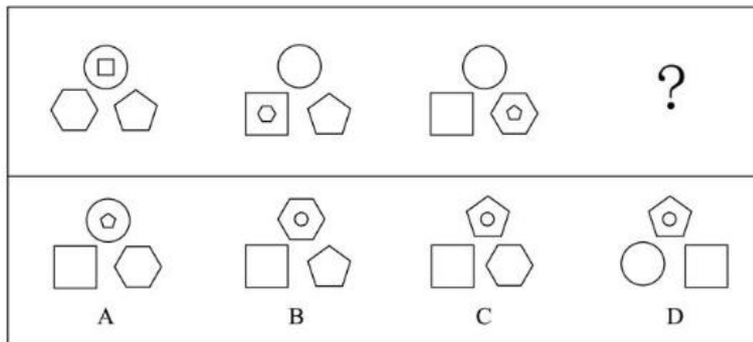
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



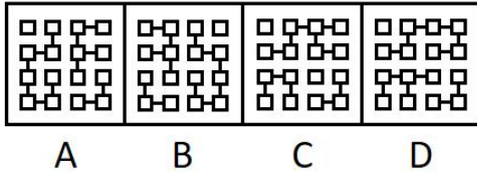
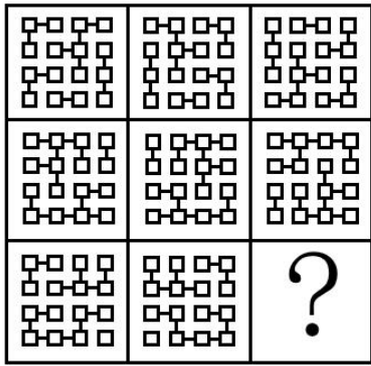
3. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



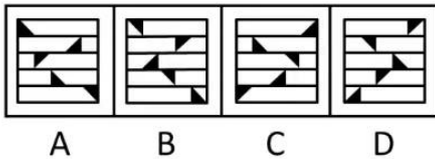
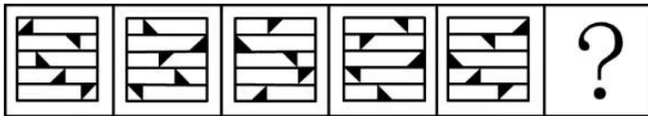
4. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



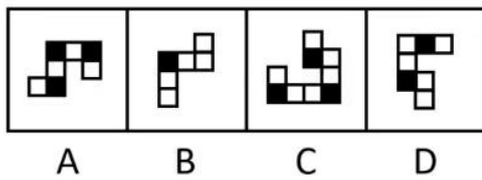
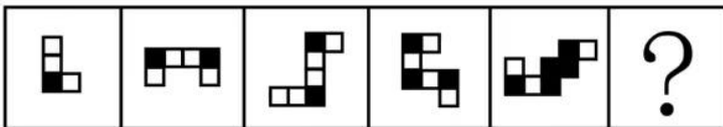
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



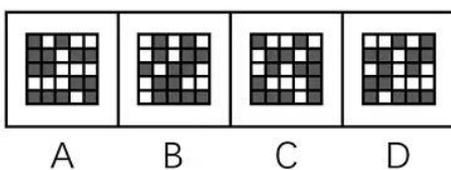
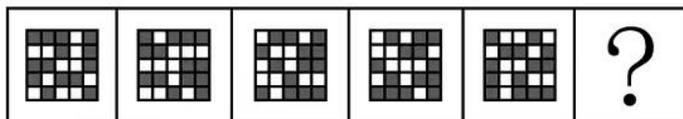
6. 从所给的四个选项中，选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性：



7. 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：

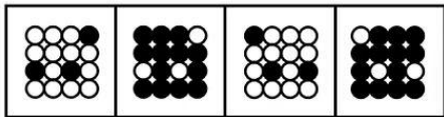
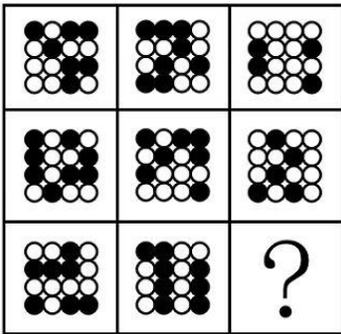


8. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



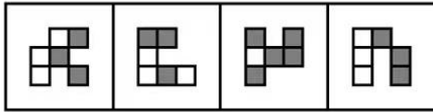
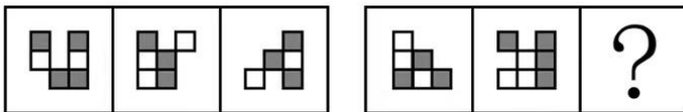
样式考点

9. 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：



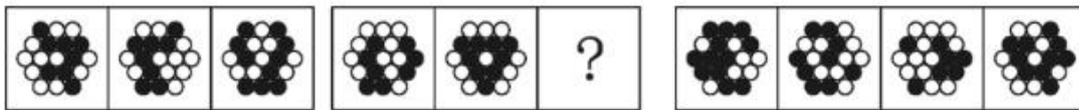
A B C D

10. 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：



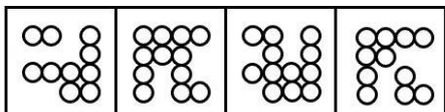
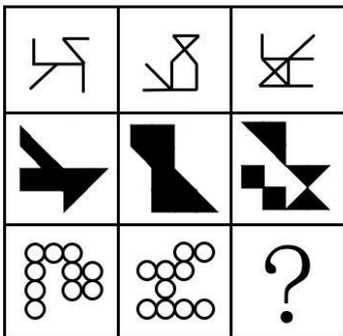
A B C D

11. 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：



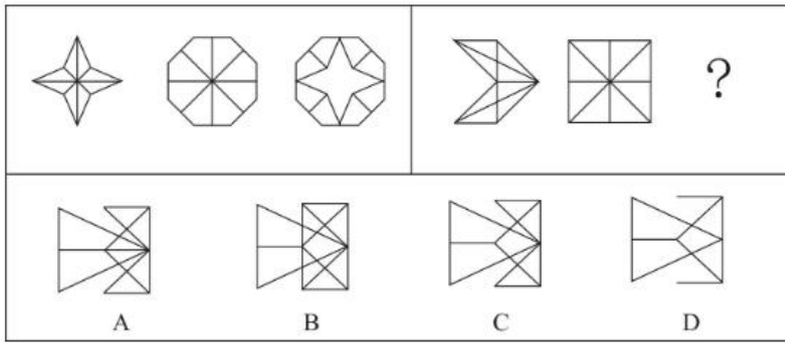
A B C D

12. 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：

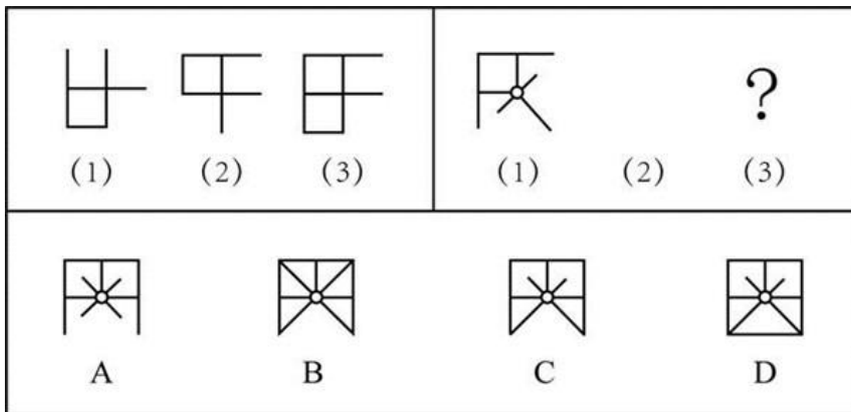


A B C D

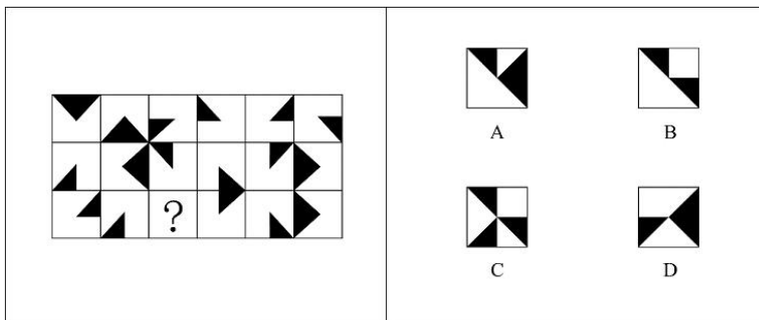
13. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：



14. 下列两组图形均由（1）（2）（3）三个图形组成，三个图形之间存在一定变化规律。按其规律右边这组图形中，图（3）应为：

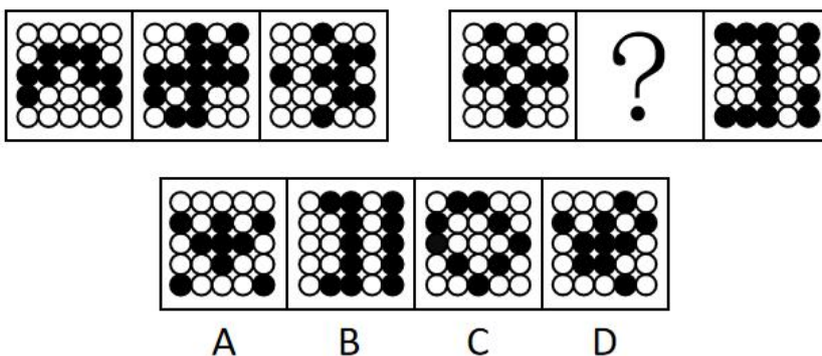


15. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是：

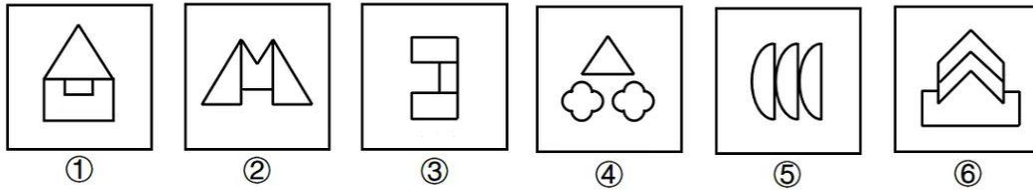


对称考点

16. 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：

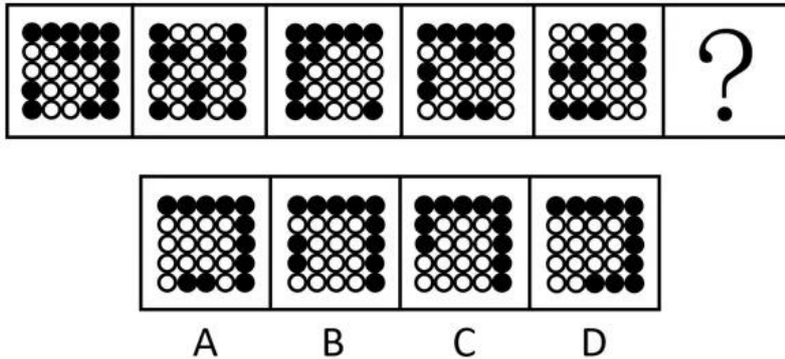


17. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

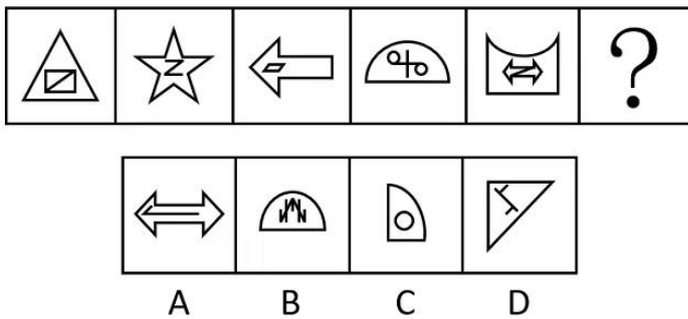


- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

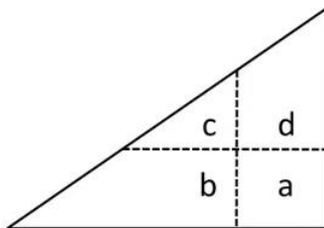
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



19. 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：

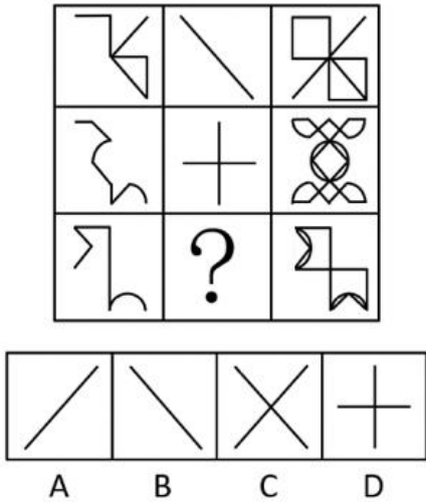


20. 将一张直角三角形形状的线片进行两次行叠，展开后的折线将该三角形分成如图所示的 a、b、c、d 四个部分，刚两次折叠后纸片投影面积为：

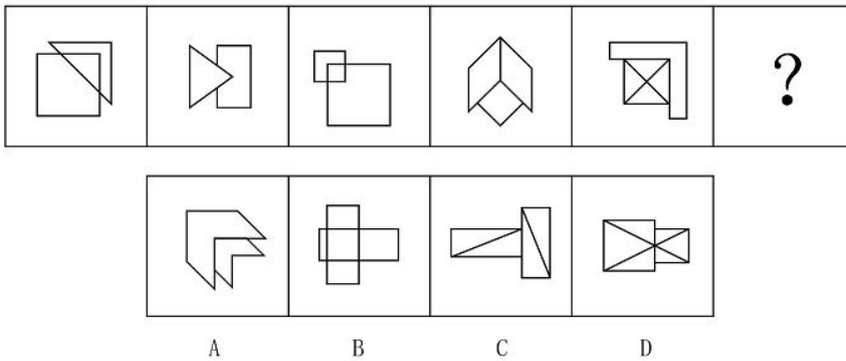


- A. $b+d+c-a$ B. $b+d-c$
C. $b+c-a$ D. $b+d-a$

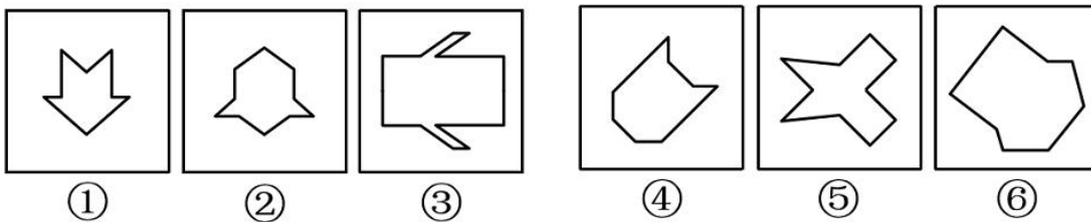
21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



22. 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 ()

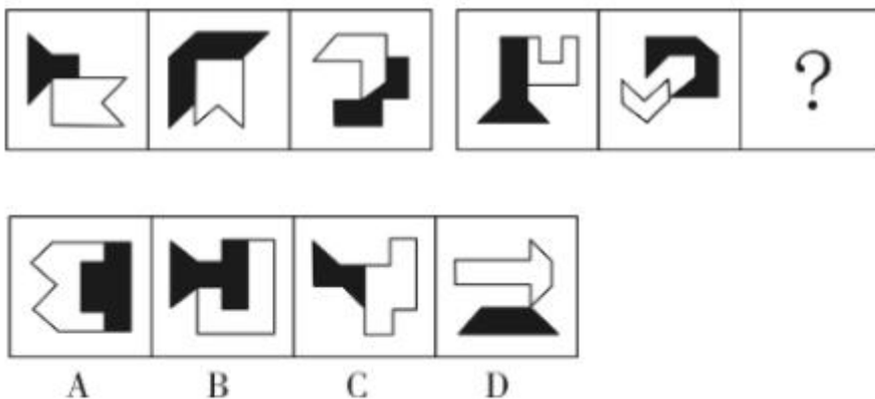


23. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



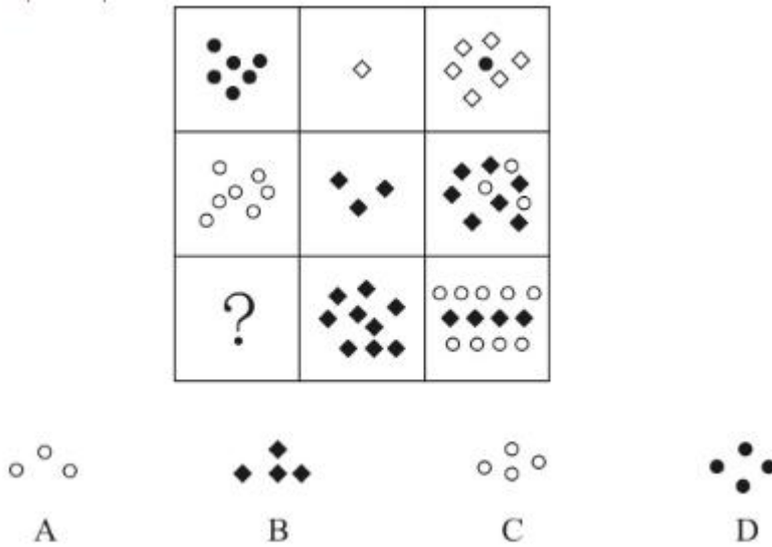
- A、①②⑤, ③④⑥ B、①③④, ②⑤⑥
C、①⑤⑥, ②③④ D、①②④, ③⑤⑥

24. 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:

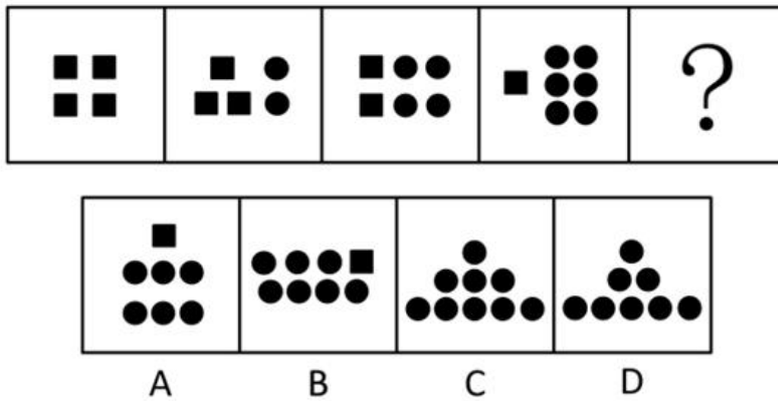


元素考点

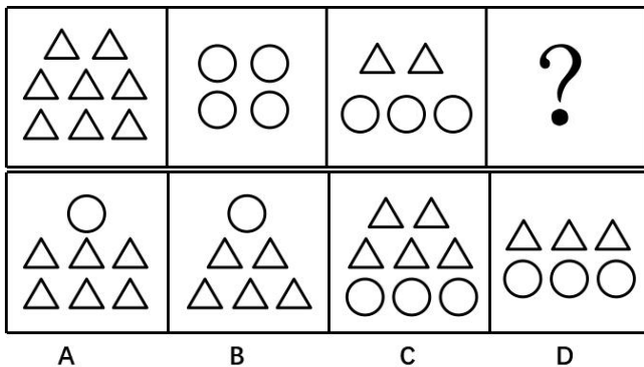
25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



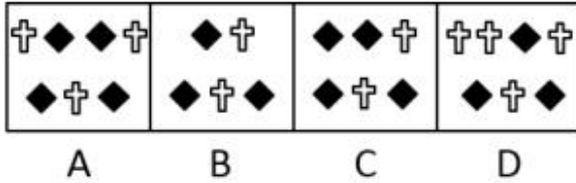
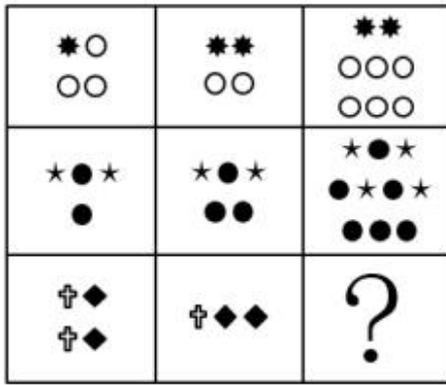
26 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



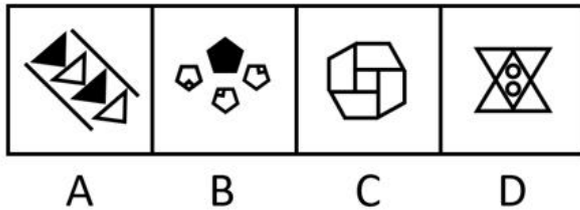
27. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



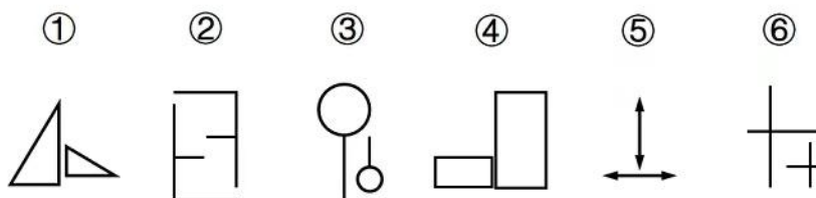
28. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



29. 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：

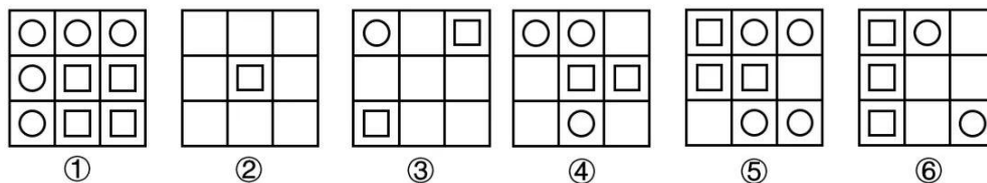


30. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



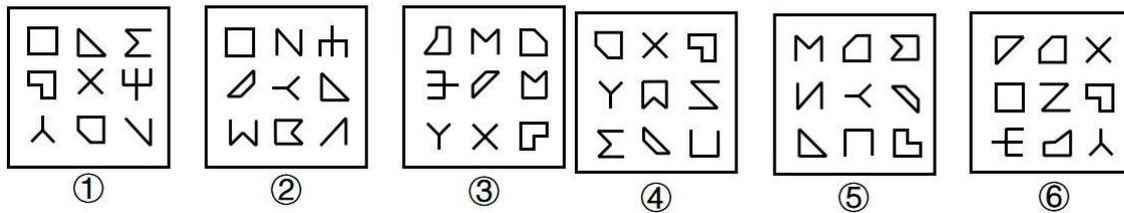
- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

31. 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：



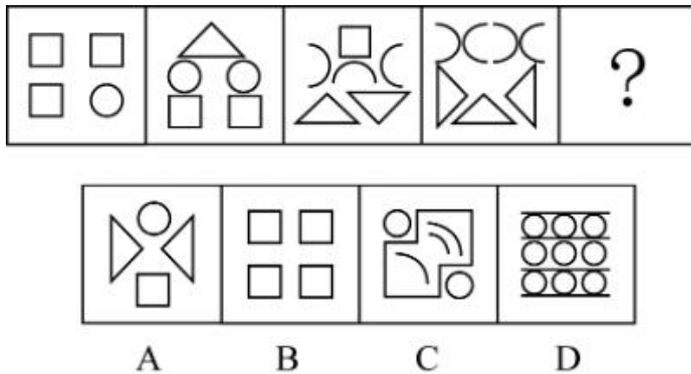
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

32. 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：

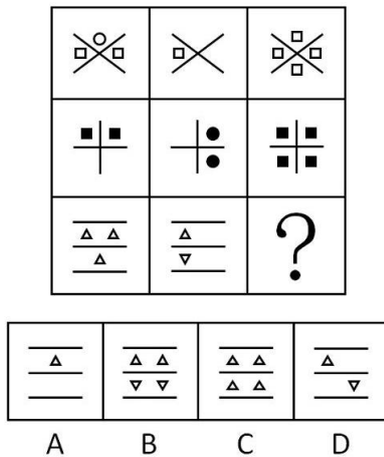


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

33. 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：

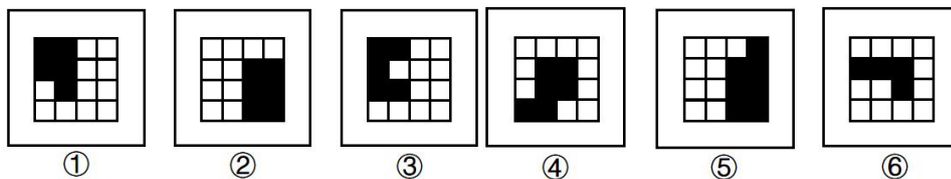


34. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



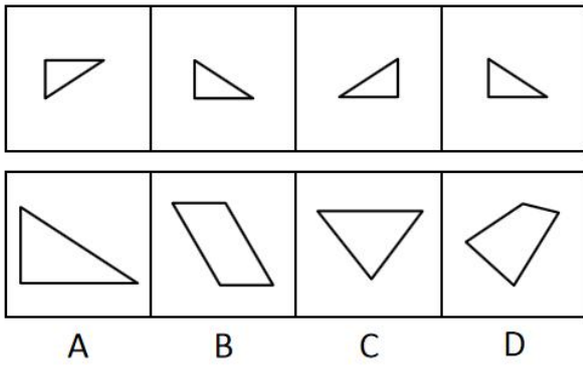
组合关系考点

35. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征和规律，分类正确的一项是：

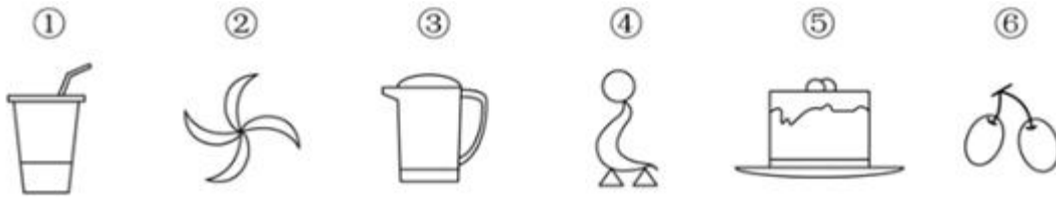


- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

36. 以下哪项是由下列图形不经旋转、翻转拼合起来得到的？

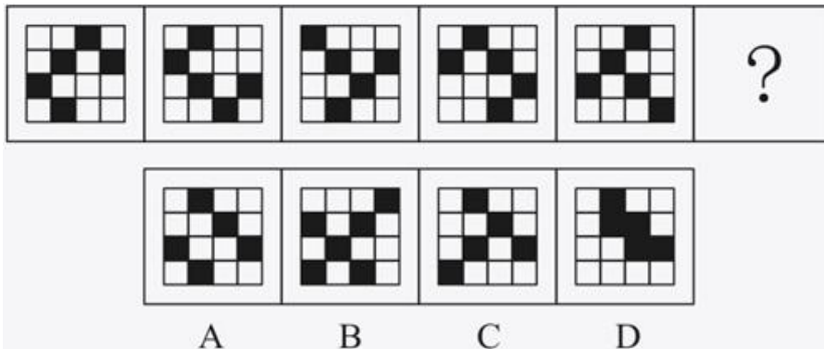


37. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

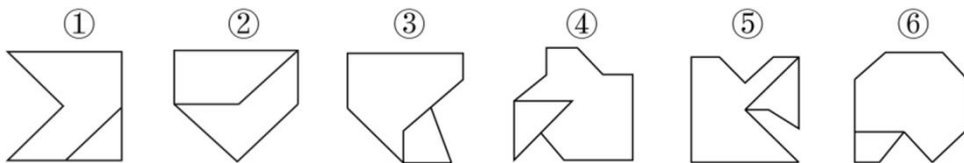


- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

38. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：

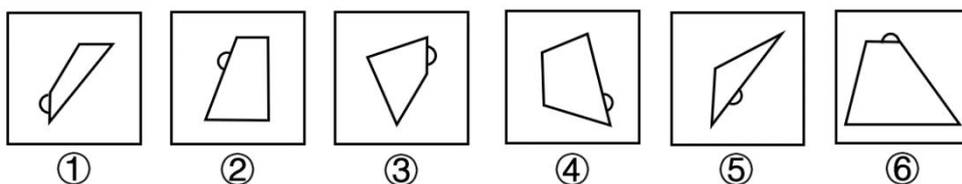


39. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



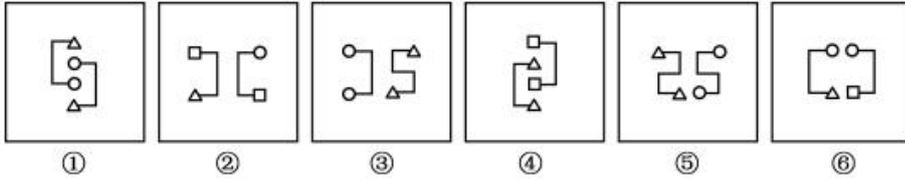
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

40. 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（ ）



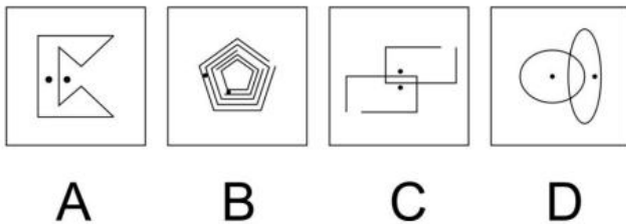
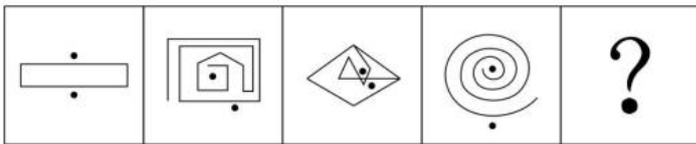
- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

41. 把下列图形分成两类, 分类正确的是 ()



- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①②③, ④⑤⑥

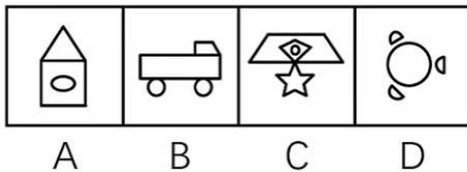
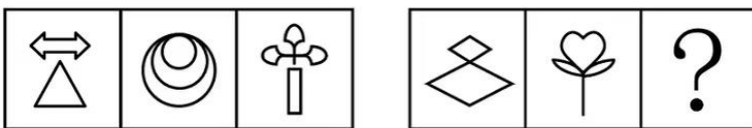
42. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



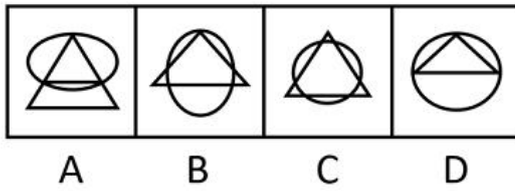
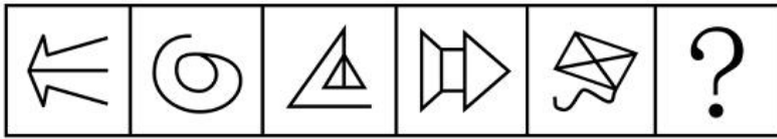
四、平面图形考点二

封闭区间考点

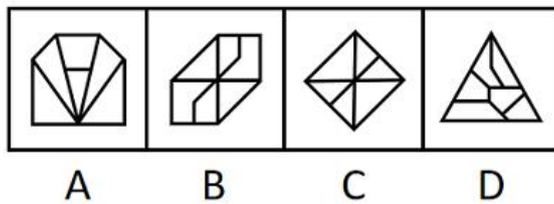
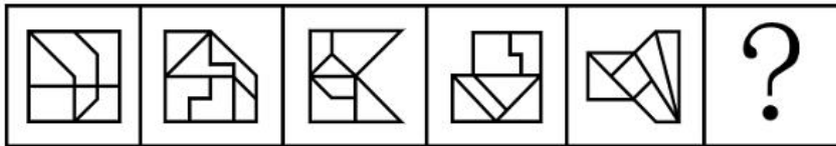
1. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



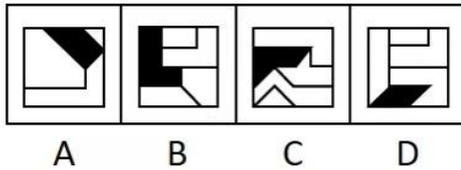
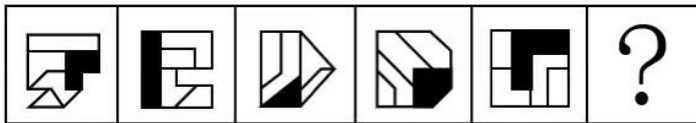
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



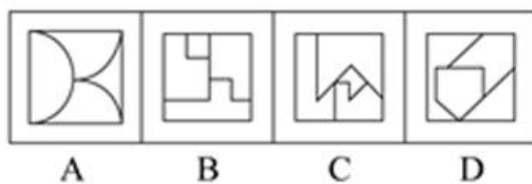
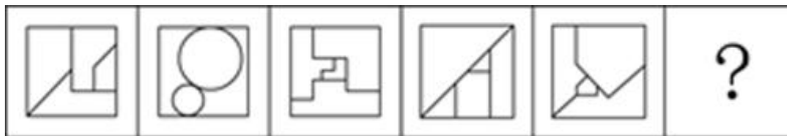
3. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



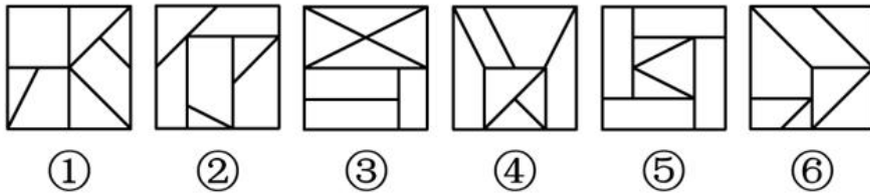
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



5. 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

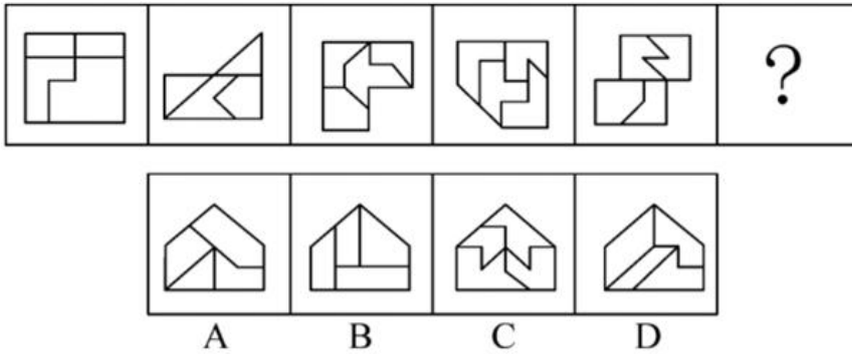


6. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

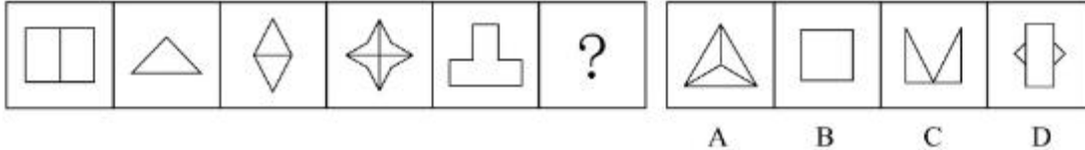


- A、①②③，④⑤⑥ B、①④⑤，②③⑥
 C、①②④，③⑤⑥ D、①③⑥，②④⑤

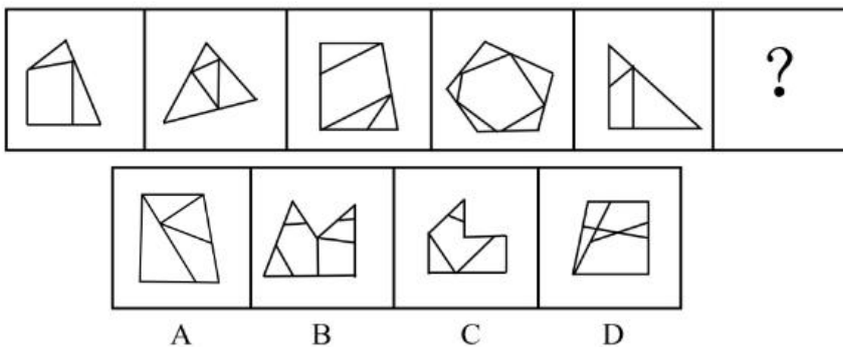
7. 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



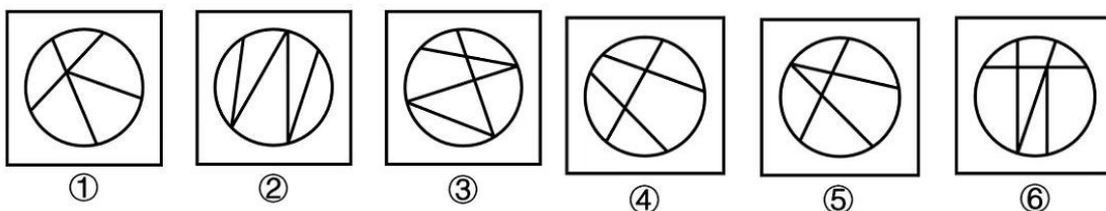
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



9. 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：



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

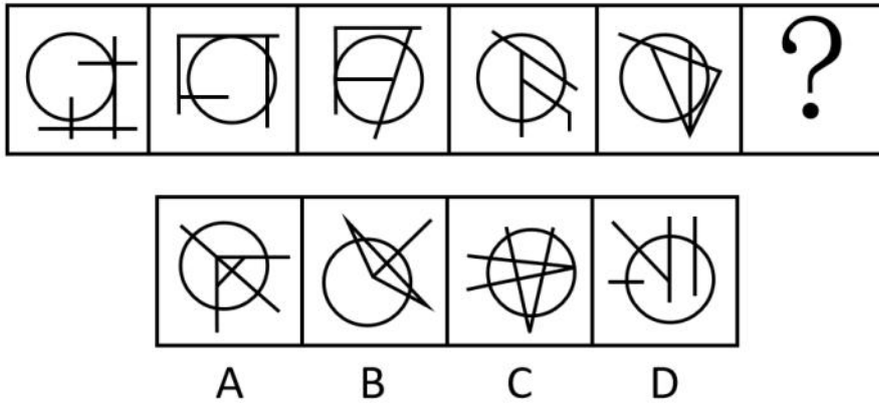


- A、①②③，④⑤⑥ B、①②④，③⑤⑥

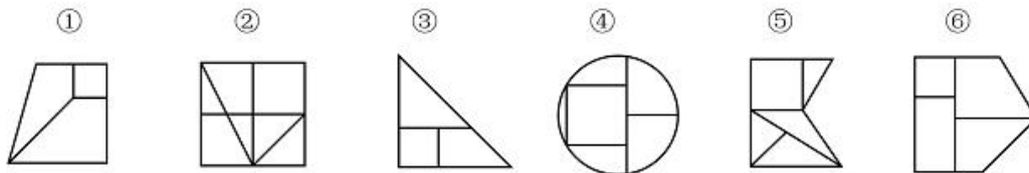
C、①③④，②⑤⑥

D、①③⑥，②④⑤

11. 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：



12. 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：



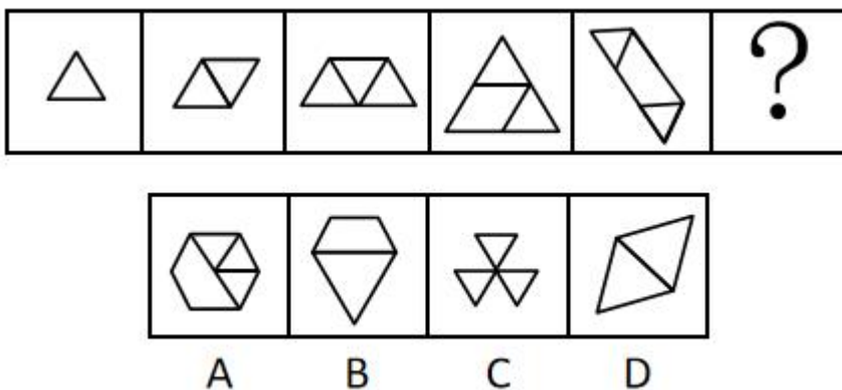
A. ①③④，②⑤⑥

B. ①③⑥，②④⑤

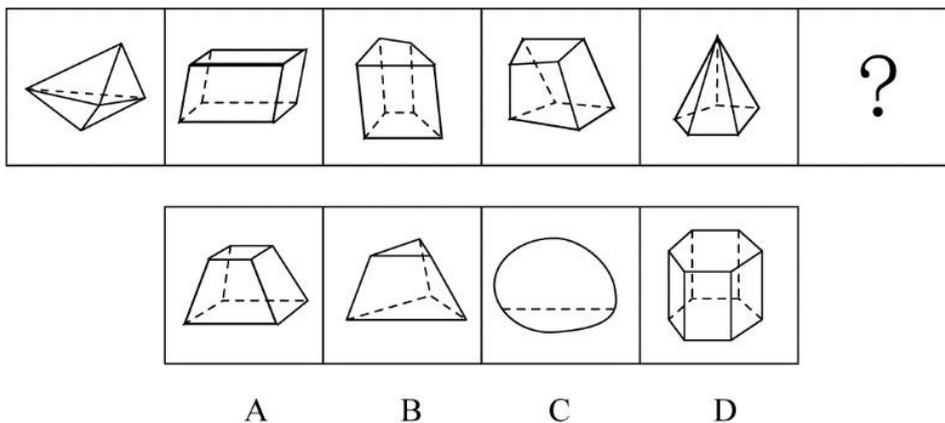
C. ①②⑤，③④⑥

D. ①④⑥，②③⑤

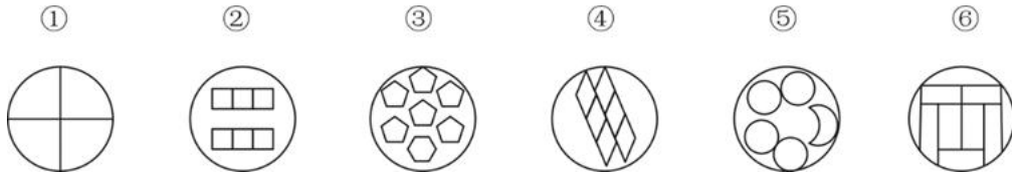
13. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



14. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



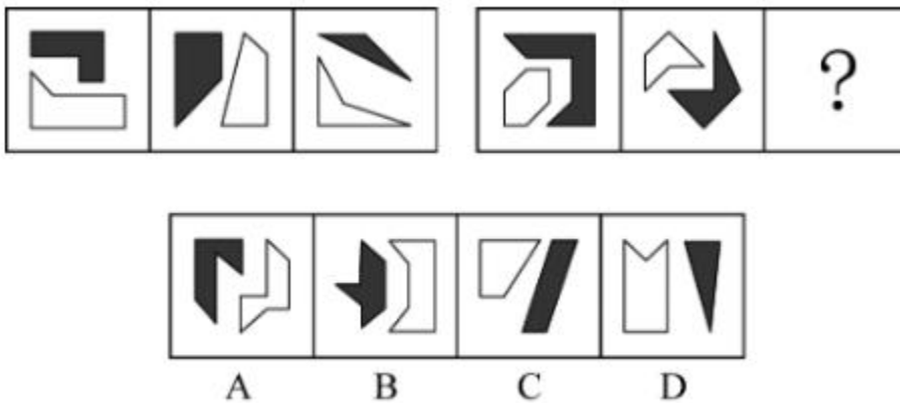
15. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



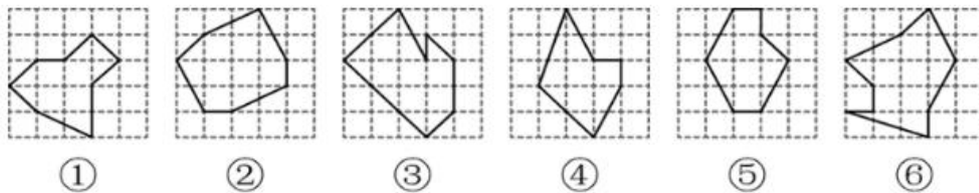
- A. ①④⑤, ②③⑥
 B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①③⑤, ②④⑥
 D. ①④⑥, ②③⑤

线的考点

16. 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：

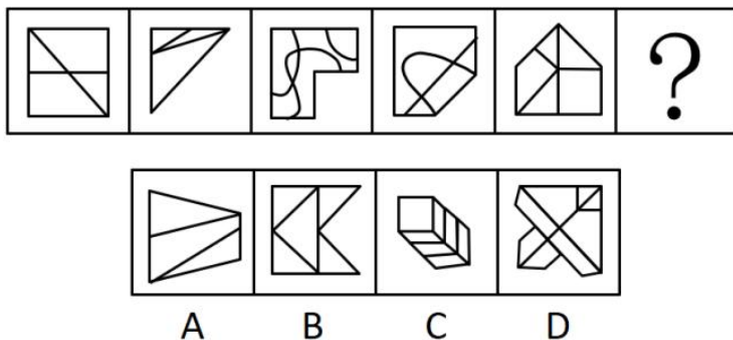


17. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

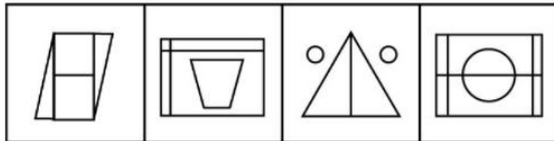
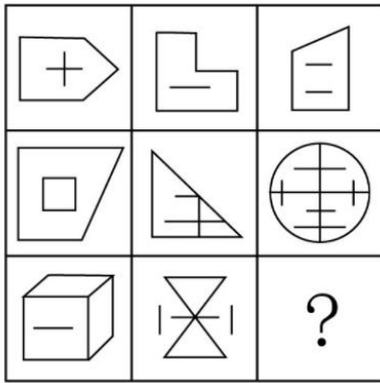


- A. ①②③, ④⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑤, ②③⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

18. 从所给选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()

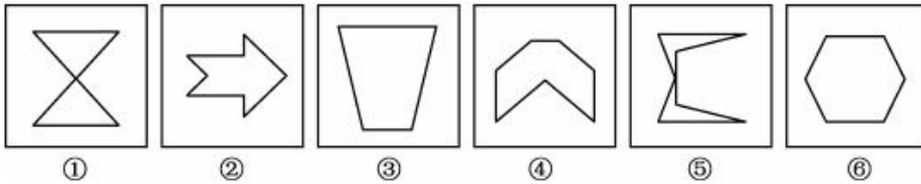


19. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律或特征，分类正确的一项是 ()



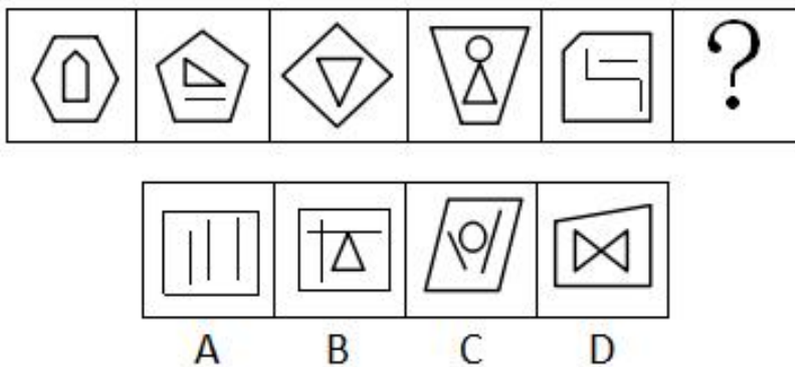
A B C D

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



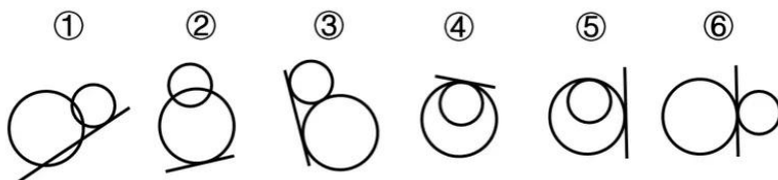
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①④⑥, ②③⑤

24. 从四个图中选出唯一的一项，填入问号处，使其呈现出一定的规律性：



点的考点

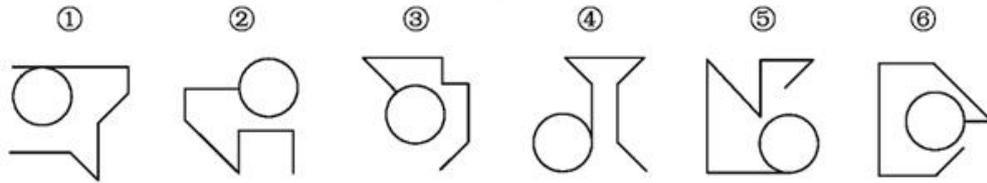
25. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③④, ②⑤⑥

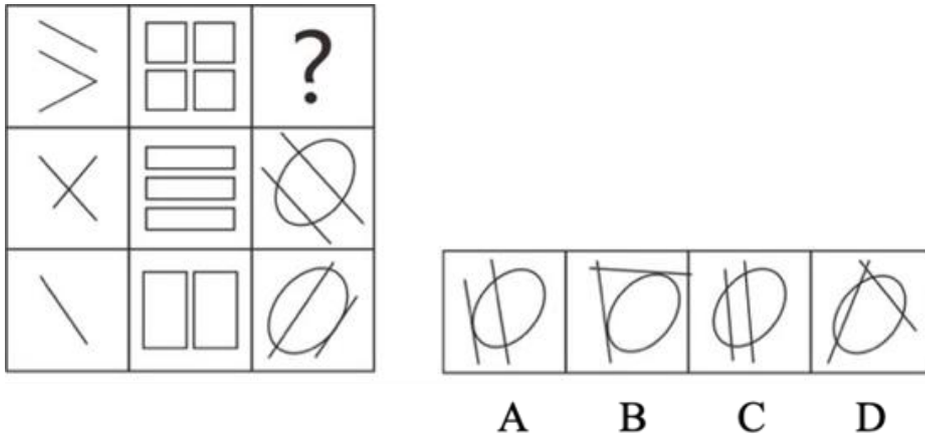
- C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

26. 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:

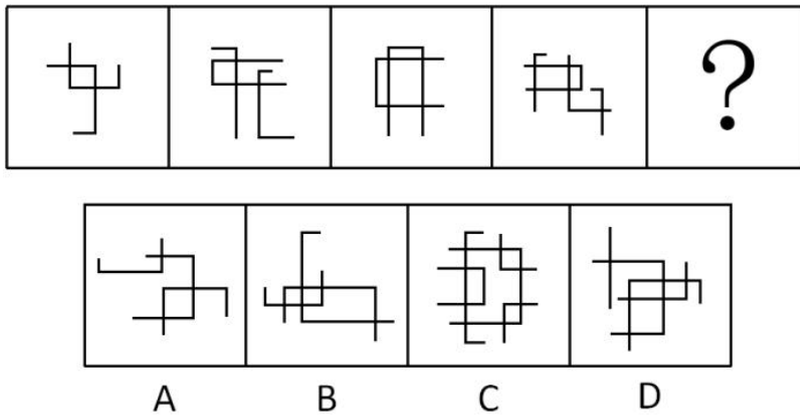


- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①②④, ③⑤⑥

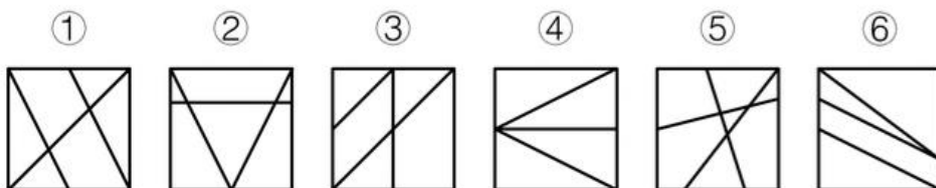
27. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



28. 填入问号处最恰当的是 ()

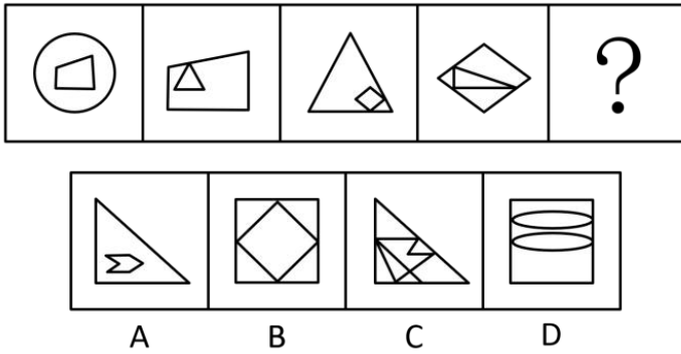


29. 把下面六个图形分为两类, 使得每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

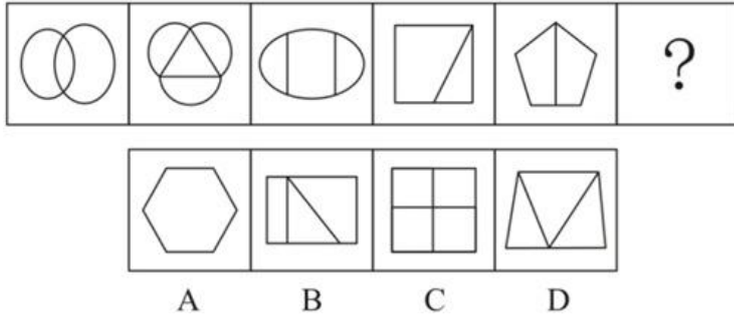


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

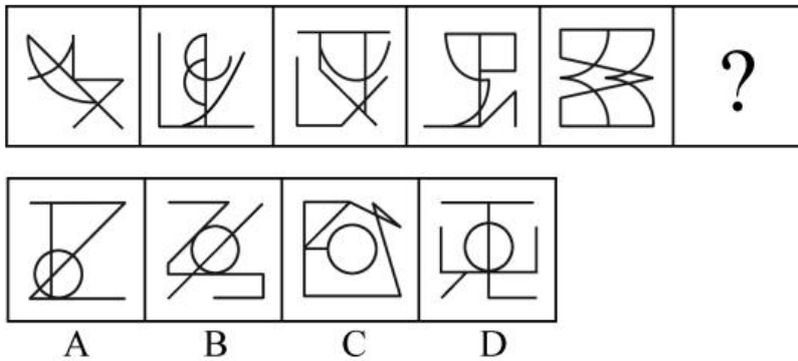
30. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



31. 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：

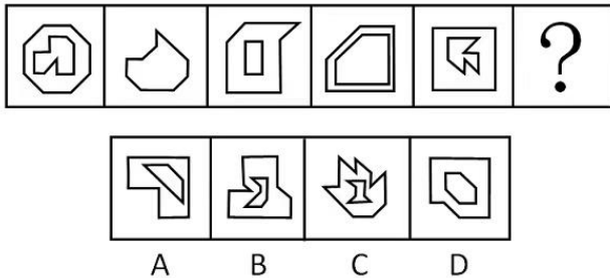


32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

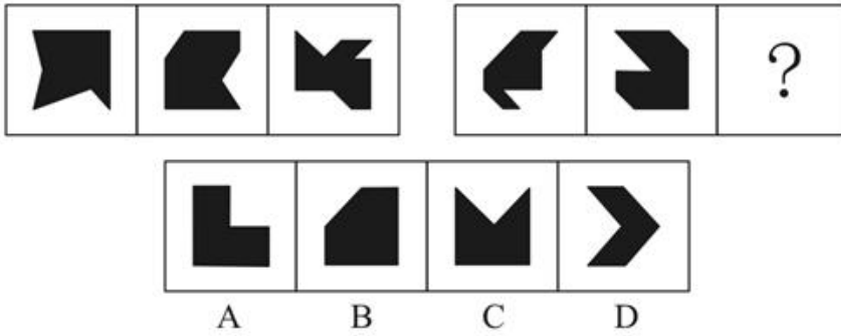


角的考点

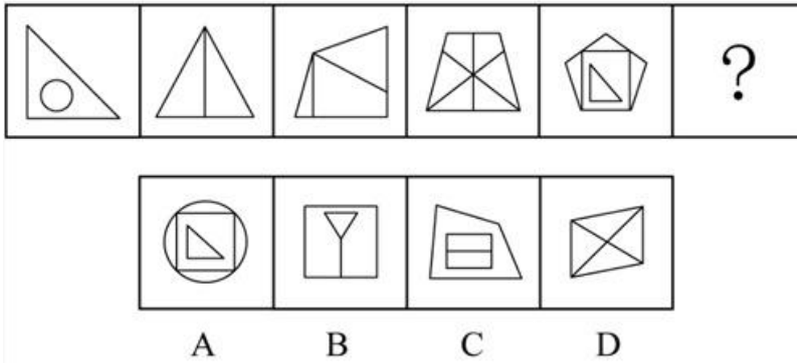
33. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



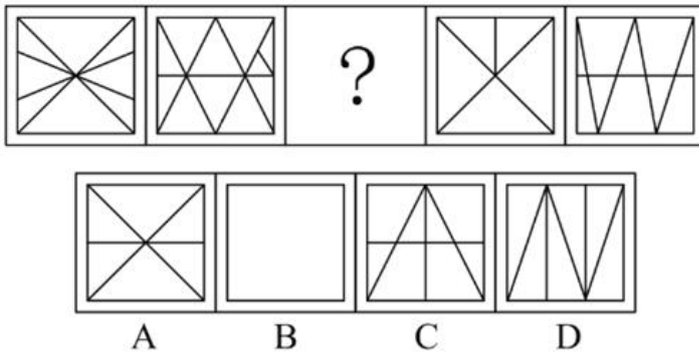
34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



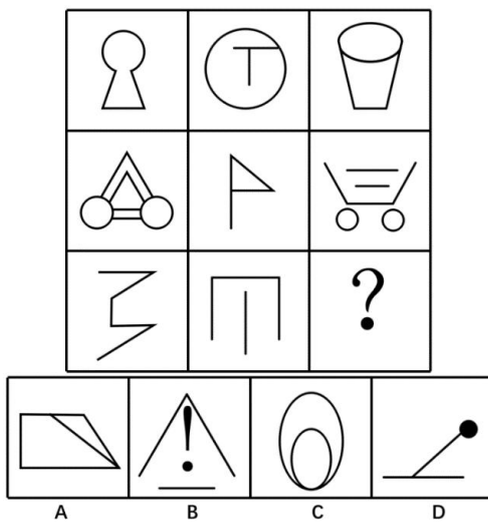
35. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律：



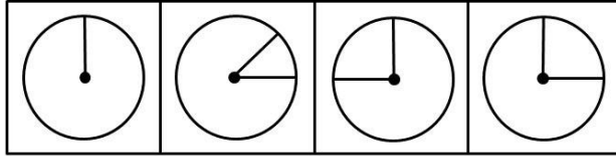
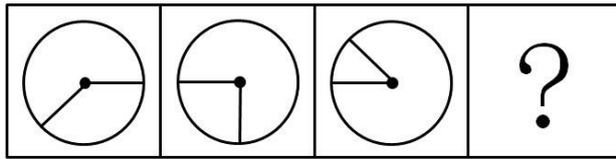
36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下列正方形图形呈现一定的规律：



37. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合整个图形的变化规律：

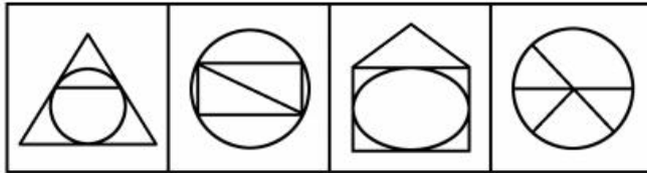
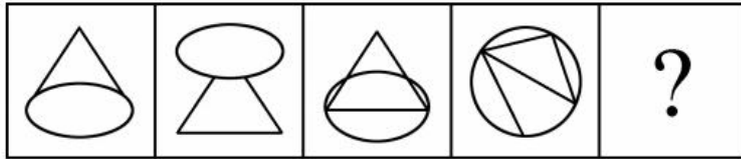


38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



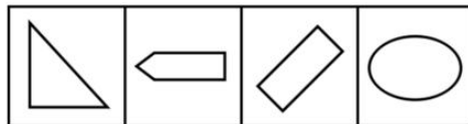
A B C D

39. 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：



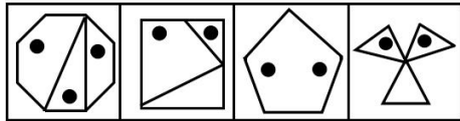
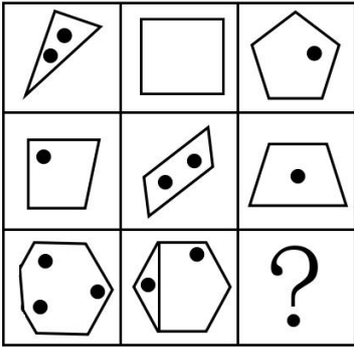
A B C D

40. 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。



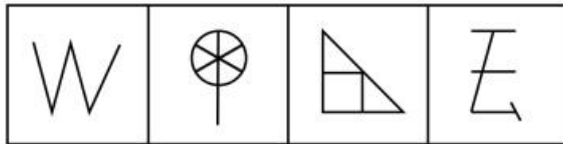
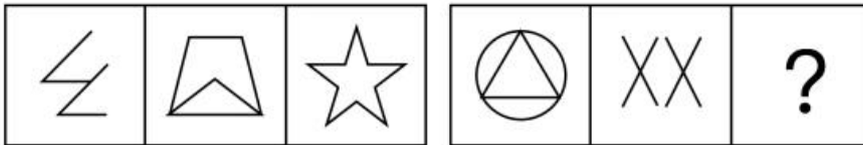
A B C D

41. 请从所给四个选项中，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

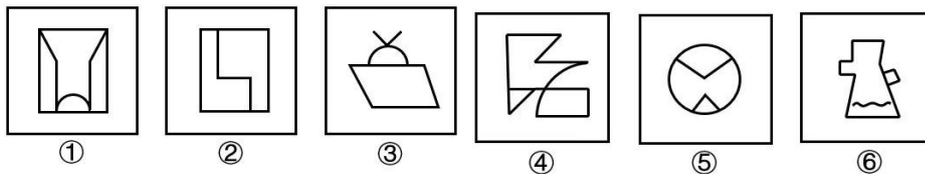
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

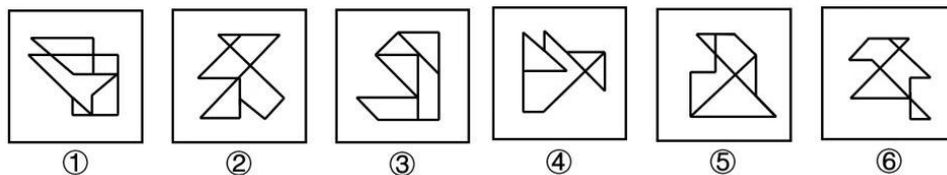
笔画的考点

43. 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：



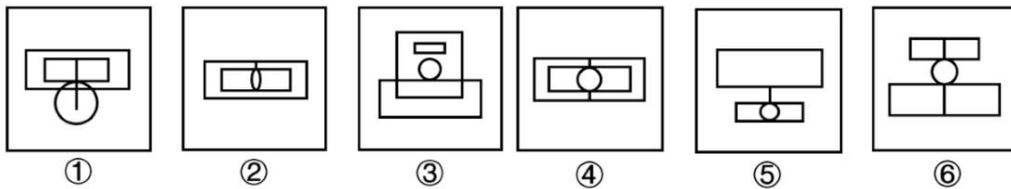
- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

44. 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：



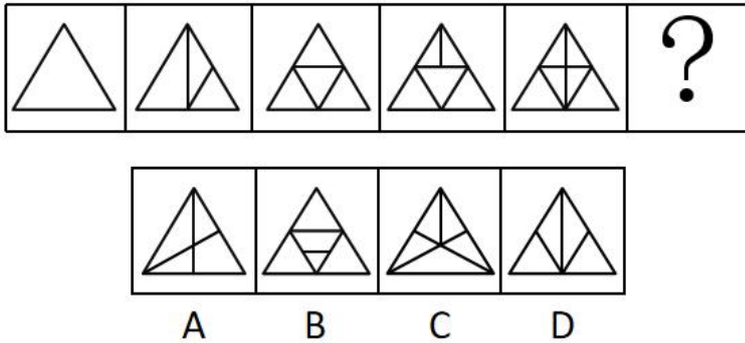
- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

45. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

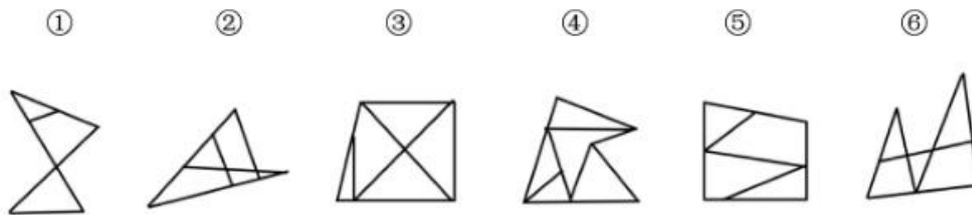


- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

46. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



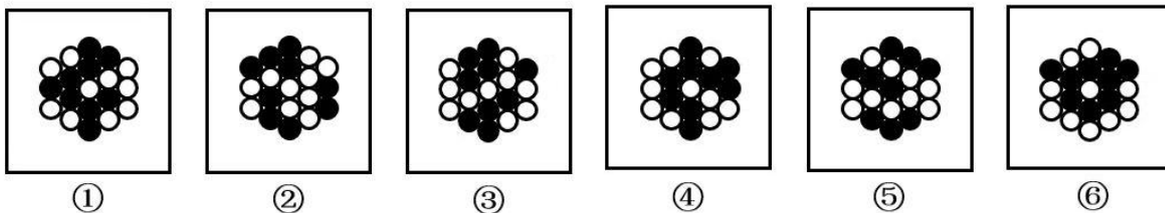
47. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①②⑥, ③④⑤

部分数的考点

48. 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. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

49. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()

量微、不易注意)的成分及其结构进行定性、定量分析,对检材的种类、检材和嫌疑样本的同类性和同一性进行鉴定的一种司法鉴定方法。

根据上述定义,下列涉及交通事故的鉴定属于微量鉴定的是:

- A. 对车辆驾驶人采血,分析血液中的酒精含量,判断驾驶人是否存在酒后驾车嫌疑
- B. 现场提取、检验受害人毛发、衣物纤维,认定受害人是否与嫌疑人车辆存在接触
- C. 拆解车辆特定部位,查明车辆故障原因,用以鉴定其属手人为责任还是机械故障
- D. 通过人体损伤程度检验,确定伤者损伤部位与交通事故伤害后果的关联程度

2. 政策工具是指实现政策目标所要运用的手段与方法,政策工具可分为以下三种:(1)供给型政策工具,对政策目标起直接促进作用,通常体现政府的重要政策导向,包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持;(2)需求型政策工具,对政策目标起到拉动作用,释放对政策目标的需求,减少外部干扰,包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等;(3)环境型政策工具,对政策目标起到间接促进作用,通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境,包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等。

根据上述定义,下列属于促进养老服务的需求型政策工具的是:

- A. 政府提供资金建设社区食堂,解决失能、独居、空巢等老年人“舌尖养老”难题
- B. 政府鼓励技工院校开设老年服务与管理、健康服务与管理、护理等养老服务相关专业
- C. 政府向养老机构购买居家养老服务,为低保家庭60周岁以上失能老人提供服务
- D. 商务部发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》,提出打造养老服务品牌

3. 民宿是指利用当地民居等相关闲置资源,经营用客房不超过4层、建筑面积不超过800平方米,主人参与接待,为游客提供体验当地自然、文化与生产生活方式的小型住宿设施。

根据上述定义,下列属于民宿的是:

- A. 王某在市中心有一套两居室的房子,过了马路就是知名的景区公园。王某将闲置房间租给那些节假日来旅游的家庭,并提供导游服务
- B. 某家庭农场开发亲子休闲旅游业务,建设了农业科普、亲子游玩场所,为孩子和家长营造一处寓教于乐的乡村乐园
- C. 李某通过某网上平台找到心仪城市的会员“交换”旅行,即双方各自为对方提供住宿,住在对方家中深入体验当地的风土人情
- D. 张某在古镇上有一所老宅。他和某平台签订合同,将老宅租给该平台运营。该平台将老宅装修,并提供完善的酒店式服务机制

4. 背信规避是指当风险来源为另一个体而不是自然条件时,人们普遍更不愿意冒险,即在同等条件下,人们对于人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度,体现在人们面对人为风险时比面对客观风险时表现得

更保守。

根据上述定义，下列没有体现背信规避的是：

- A. 与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多
- B. 在对客观题阅卷方式意愿的调查中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷
- C. 决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定
- D. 在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定

5. 小中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最差自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案作为最终方案的一种决策方法。大中取大法是指在决策时，首先计算各方案在不同自然状态下的收益，并找出各方案在最好自然状态下的收益，然后进行比较，选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案的一种决策方法。

更新生产线方案在不同情况下的收益

单位：万元

	销路好	销路一般	销路差
方案一：改进生产线	180	120	-40
方案二：新建生产线	240	100	-80
方案三：与其他企业协作	100	70	16

根据上述定义，分别使用小中取大法和大中取大法对上述方案进行决策，所选择的方案依次是：

- A. 方案二和方案二
- B. 方案二和方案一
- C. 方案三和方案一
- D. 方案三和方案二

6. 异企合作是指两个或两个以上不同行业的企业，通过分享市场营销中的资源，以达到降低成本、提高效率、增强市场竞争力等目的的一种营销策略。

根据上述定义，下列体现了异企合作的是：

- A. 某集团下属的两家餐饮公司通过公众号互推产品信息，提升了各自的品牌影响力
- B. 某日用品企业将不同尺寸的收纳盒组成套装促销，销量剧增，其他企业也纷纷效仿
- C. 某运动品牌在奥运会期间推出绘有奥运标志的限量款球鞋，搭配赠送奥运吉祥物
- D. 某互联网公司和商业银行共同发行联名信用卡，办卡成员将享受更大购物优惠

7. 植物病害分为侵染性病害和非侵染性病害。侵染性病害是由病原物引起的，可以在植物个体间互相传染的病害；非侵染性病害是由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成的病害，由于没有病原物的侵袭，所以不会在植物间相互传染。

根据上述定义，下列属于非侵染性病害的是：

- ①需要微酸性生长环境的杜鹃花，种植在偏碱性土壤中，叶片会黄化
- ②植株浇水过多，盆土积水后，由于植株根系缺氧，会导致植株萎蔫
- ③除草剂使用不当会引起西瓜苗嫩叶黄化，叶片枯焦，植株萎缩

④灰葡萄孢真菌会引起番茄灰霉病，发病后造成番茄大量烂果

- A. 仅①②③ B. 仅②③④
C. 仅①④ D. 仅①②

8. 联合式构词法是由两个意义相同，相反或相对的词根联合起来构成新词的方法，在词内两个词根是平等的、没有主从、正副之分。

根据上述定义，下列使用了联合式构词法的是：

- A. “叮当”，因摹拟动作的声音而构成的词
B. “开关”，由“开”和“关”两个单字组合而构成的词
C. “椅子”，在单字“椅”后面附加“子”而构成的词
D. “蹉跎”，由韵母相同的两个单字组合构成意义与单字无关的词

9. 细胞学检查是指对患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞，进行病理形态学的观察并做出定性诊断的检查方式。细胞学检查主要应用于肿瘤的诊断，也可用于某些疾病的检查和诊断，如内部器官炎症性疾病的诊断和激素水平的判定等。

根据上述定义，下列属于细胞学检查的是：

- A. 采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，判断患者是否出现感染
B. 针对外伤患者皮肤纤维细胞的过度增生，实行激光打磨法，抑制炎性细胞浸润，修复再生皮肤组织
C. 通过拉网法收集食道癌患者的食道脱落细胞，鉴定细胞形态，明确癌变性质
D. 对脑疝患者脑室穿刺，放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况

10. 单元素导语是指在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实的导语。单元素导语按新闻五要素可分为：

①何人导语，突出报道显要或影响大的新闻人物；②何事导语，突出报道新闻事实本身；③何时导语，突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行；④何地导语，突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息；⑤为什么导语，突出报道一个事件的起因。

根据上述定义，下列导语与其分类对应正确的是：

- A. 亲爱的读者，你知道为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多？——④
B. 1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功——②
C. 杨先生带着2岁的女儿到市医院看病，没想到看一个“咳嗽”就要花1000多元——①
D. 谁是高考状元？这个一年一度的热门话题，今年却在xx省消失了——③

11. 数字农业是指用数字化技术，按人类需要的目标，对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业。

根据上述定义，下列没有体现数字农业的是：

A. 在大数据平台，点击任一块田地，就可以看到这块田地的土壤酸碱度、肥水条件、环境温度湿度等指标，农民可以根据这些信息进行田地管理

B. 某柑橘生产大省建立“柑橘产业大数据中心”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展

C. 通过电子标签等技术，对单个产品赋予身份编码及认证信息，在生产管理、仓储、物流、销售等环节实现信息追溯

D. 遇到连绵阴雨天，果蔬容易滋生病害，需要及时喷药，采用轻型直升机几个小时就可以完成传统作业方式十多人几天才能完成的工作

12. 对称推断法是辨析文言词义的一种方法，是指通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析，推断其位置相对的文言词义的一种方法。

根据上述定义，下列使用了对称推断法的是：

A. 归有光《项脊轩志》：“项脊轩，旧南阁子也。”其中的“也”，表判断的语气词，可不译

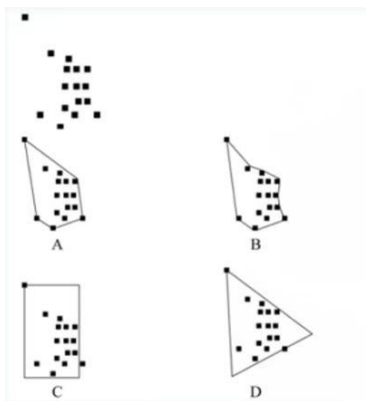
B. 吴均《与朱元思书》：“急湍甚箭，猛浪若奔。”其中的“箭”为名词，可据此推断“奔”也为名词，为“奔马”的意思

C. 《荀子·劝学》：“故木受绳则直，金就砺则利。”其中的“砺”，形旁为“石”，说明“砺”与“石”有关，意思是磨刀石

D. 《旧五代史·冯道传》：“臣所陈虽小，可以喻大。”成语“不言而喻”中的“喻”为“知晓”的意思，可据此推断此句中的“喻”为“知晓”的意思

13. 分布区是指某生物的活动、生存范围。如下图所示，用黑色方块表示该生物已知、推断或预计出现的位点。分布区的划定是环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表示。该最小凸边形的每个内角不能超过 180 度，并要包含所有出现的位点。

根据上述定义，对于上述位点所划定的分布区正确的是：



14. 发现不均衡套利是指通过发现和利用市场上的资源供给和需求不一致进行调配导致的盈利机会获利。

根据上述定义，下列不属于发现不均衡套利的是：

A. 孔子的门生子贡在曹国与鲁国之间通过贱买贵卖来获利

B. 小王预见来年橄榄必然大获丰收，便买断了当地所有的榨油机，第二年高价出租获得巨额财富

C. F 汽车公司针对当时汽车价格昂贵、普通居民消费不起的状况，推出了价廉物美的 T 型车，迅速进入普通家庭

D. 20 世纪 80 年代，中国农村出现大量富余劳动力，而工业产品又极为缺乏。因此将富余的农村劳动力组织起来生产工业产品，可以获利

15. 经济学中的“公用品”并不是指大家都在使用的物品，同时“私用品”也不是一个人使用的物品。公用品指一个人使用的过程中不排斥和影响他人使用的物品；而私用品指一个人在使用过程中会排斥或者影响其他人使用的物品。

根据上述定义，下列属于公用品的是：

- A. 会议室 B. 停车场 C. 小区草坪 D. 有线电视的信号

16. 机器学习专门研究计算机如何模拟人类的学习行为，以获取新的知识或技能，提高学习效率。通常使用数据或以往的经验，以此优化计算机程序的性能。

根据上述定义，下列不属于机器学习的是：

A. 某公司通过海量数据，不断升级门禁考勤等场景的人脸识别技术的版本，将准确率从 85%提高至 99%

B. 科研小组分析人类学习行为，决定让计算机先选用简单的数据再选用复杂的数据依次训练，提升了计算机算法的准确率

C. 某高校统计学生核酸完成情况，利用算法识别核酸报告截图特定字符，自动生成结果，统计汇总时间由一小时缩短至两分钟

D. 某 AI 算法在数据量较少的情况下，通过模拟双方对抗情况获取训练数据，不断提升技巧，最终在网络游戏中达到职业选手水平

17. 弱关系社交，指以网络平台为载体，在陌生人之间展开的、不以加强彼此关系为目的的人际交往活动。

根据上述定义，下列不属于弱关系社交的是：

A. 参与中国象棋小程序自动匹配对手的游戏

B. 为刚刚添加的微信好友的朋友圈动态点赞

C. 在网络直播平台对小视频评论进行再评论

D. 网络游戏过程中为提高游戏技术相互切磋

18. 审美意象是用来表达某种抽象的观念或者哲理的艺术形象，它是艺术家在构思过程中，将自己的审美情感、审美认识与客观的事物相融合，并以一定的艺术表达方式呈现出来的内心视像。

根据上述定义，下列不属于审美意象的是：

A. 鲁迅作品《祝福》中的人物“祥林嫂”

B. “采菊东篱下，悠然见南山”中的“南山”

C. 漫画作品《三毛流浪记》中的人物“三毛”

D. 日常语句“太阳出来了，该起床了”中的“太阳”

19. 脱敏作用是指对人重复呈现一个激发情绪的刺激，则该个体情绪化反应会逐渐消失。

根据上述定义，下列涉及脱敏作用的是：

- A. 小华幼年时曾被狗追咬过，成年后看到狗仍然会感到非常恐惧
- B. 小孙爱玩含有暴力元素的游戏，生活中偶尔会模仿游戏中人物的行为
- C. 小王近期经常观看犯罪题材的影片，认为外面的世界很危险，走夜路时常会担心有意外发生
- D. 老师发现小明与女同学交谈时总会面红耳赤，就要求他每天主动和邻座女同学进行学习讨论

20. 群体归属感是指个人体验到自己属于或应属于某一群体成员的意识，是个人隶属于或依赖于群体的需要，是一种人类社会性的表现。有了这种意识，个体在进行自己的活动、认知和评价时，就会自觉地维护这个群体的利益，并与群体内的其他成员在情感上发生共鸣。

根据上述定义，下列没有体现群体归属感的是：

- A. 中秋节时小韦与几个要好的朋友一起分享月饼
- B. 王晓峰听到别人说他所在班级的坏话时很生气
- C. 退役士兵小王常向他人说自己曾是某英雄连的
- D. 小强外出时总自豪地在外衣上佩戴学校的校徽

21. 多重趋避式冲突是指人们面对着两个或两个以上的目标，而目标又各自分别具有吸引和排斥两方面的作用，人们无法简单地选择一个目标而回避或拒绝另一个目标时的矛盾心态。

根据上述定义，下列体现多重趋避式冲突的是：

- A. 张女士在二胎问题上犹豫不决，既想儿女双全，又怕无力抚养
- B. 周女生有一次难得的外省培训机会，可又放心不下家中年幼的孩子
- C. 王先生有一笔闲置资金，用于炒股担心风险大，用于储蓄又嫌收益低
- D. 李同学在收到研究生录取通知书的同时，又得到了心仪公司的入职邀请

22. 功能文化区是按照人类社会的某项功能组织建立起来的，在空间结构上具有较固定的、确切的边界，其内部彼此之间因功能有一种互相联系从而确定其分布区范围的文化区。形式文化区是指不同性质的文化现象分布的范围，是某些具有相互联系的文化现象在空间分布上具有集中的核心区与模糊边界的文化地域单元。

根据上述定义，下列属于功能文化区的是：

- A. 城市中的外籍人员聚居区
- B. 城市中的行为艺术聚集区
- C. 城市郊区的垃圾集中处理区
- D. 城市中的博物馆图书馆集中区

23. 表演型人格又称寻求注意型人格，是一种以过分情感化和夸张的言行吸引他人注意的人格。具有表演型人格的人易感情用事，自我中心，情绪多变，以致难以与周围人保持正常的社会关系。

根据上述定义，下列与表演型人格无关的是：

- A. 小邓喜欢穿奇装异服，希望吸引别人的注意

- B. 小王具有表演才能，讲话时手舞足蹈、表情丰富
- C. 小刘在人际交往受挫折时，表现出歇斯底里行为
- D. 小顾没有几个知心朋友，但他经常说自己有很多知心朋友

24. 求职经济是指求职者为了增加被招聘单位录用可能性，在求职应聘阶段付出的与所应聘岗位职业能力无关的各种开销。

根据上述定义，下列不属于求职经济的是：

- A. 研究生阶段学习文学专业的甲，自费在业余时间学习动画制作，毕业后顺利通过面试进入心仪的影视公司
- B. 由于应聘同一职位的竞争者众多，乙请专业影视制作公司为自己拍摄制作了反映自己各方面能力和特长的视频简历，花费不菲
- C. 某女大学生丙为了能在面试环节有好的表现，在面试前高薪聘请专业化妆师为其针对不同的应聘岗位提供时尚、得体的化妆服务
- D. 大学毕业生丁分别应聘了两家单位的管理岗位和技术岗位，为了给面试官良好的第一印象，花费 3000 元添置了两套不同风格的服装

25. 人力资本投资是指体现在劳动者身上的，用来提高人的生产能力从而提高人在劳动力市场上的收益能力的初始性投资。

根据上述定义，下列不属于人力资本投资的是：

- A. 某大学资助教师参加教学技能提升培训班的费用
- B. 某公司为员工添置了一批健身器材所花费的投资
- C. 父母在小张大学暑假期间为其支付的驾校培训费用
- D. 某食品加工企业为购买专利而支付的知识产权转让费

26. 原子数符指的是数字符号 0~9；原子音符指的是小写字母 a、u、e；在两个原子数符中间加一个原子音符构成的 3 个连续的符号串称为密符；由三个不完全相同的密符构成的符号串称为 M 密码。

根据上述定义，下列符号串属于 M 密码的是：

- A. 5e6a71a3u6
- B. 9u8ae89u8
- C. 7a58u24e6
- D. 3u53u53u5

27. 观念贫困是指在相对封闭落后的环境中所形成的因循守旧，难以接受新事物、新信息，不愿尝试新的生产生活方式以改变贫困生活的现象。

根据上述定义，下列属于观念贫困的是：

- A. 朋友们劝说老张买理财产品，但老张坚持认为理财产品都是骗人的，不愿尝试
- B. 受迷信观念的影响，老朱轻信了不法分子“破财消灾”的骗局，几乎倾家荡产
- C. 李奶奶一个人住在农村，儿子多次动员她来城里住，她就是不肯，说不适应城市生活，在农村安逸、

清静

D. 老刘在路边摆摊修鞋，收入低微，家庭负担重，虽然去外地鞋厂工作可以提高收入，但他担心学不会新技术，不愿外出

28. 区域经济扩散的空间形式有两种：一种是等级扩散，即经济现象的扩张是沿着一定等级规模的地理区域进行的；另一种是接触扩散，即区域经济扩散的过程是由近及远进行的。

根据上述定义，下列情形属于接触扩散的是：

- A. 南方企业生产的产品由南向北逐渐扩张销售市场
- B. 企业的产品先是占领大城市市场，接着进入中等城市
- C. 企业生产的产品分销时，先拿到产品的经销商先进行销售
- D. 企业产品销售先发展 5 家省级代理，再发展 60 家市级代理

29. 义务冲突是指存在两个以上不相容的法律义务，为了履行其中的某种义务，迫不得已无法履行其他义务的情况。

根据上述定义，下列情形存在义务冲突的是：

- A. 刘某驾车途中，为避让突然冲出的行人而撞毁了路边的护栏
- B. 因经济条件限制，李某只能选择资助两位贫困儿童中的一位
- C. 在追捕两名分头逃跑的小偷的过程中，警官王某先抓捕了其中一人
- D. 农忙时节人手不足，张某让两名还在读初中的孩子中的一人请假帮忙

30. 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。

根据上述定义，下列体现暗示效应的是：

- A. “风雏”庞统率军经过落凤坡，得知坡名，惊呼：“天绝我也！”最终被乱箭射死于“落凤坡”上
- B. 张飞在长坂桥独自迎战曹操大军时大吼：“我乃燕人张翼德也！谁敢与我决一死战”，吓得曹军落荒而逃

C. 貂蝉为让吕布除去董卓，对吕布哭诉被董卓霸占的痛苦及对吕布的思念，吕布得知气愤不已，最终将董卓杀掉

D. 岳母在岳飞幼年时在其背上刺下“精忠报国”四个字，岳飞长大后果然不负母亲期望，成为一代精忠报国的抗金名将

31. 普通社会工作是人们在本职工作之外承担的、不计报酬的思想教育性或公益服务性活动。

根据上述定义，下列属于普通社会工作的是：

- A. 交通协管员小邓在工作期间阻止欲闯红灯的群众，并对其进行交通安全宣传
- B. 在家长进校园活动日，某高校教师为其儿子所在班级的同学们授课，向小学生们普及大数据知识

- C. 某国有企业有偿聘请在企业管理领域有很高造诣的退休老专家刘教授为企业中层领导干部做培训讲座
- D. 为落实国家“双减”政策，有效衔接家长们的下班时间，阳光小学为有需要的学生开展每天两小时的课后服务工作

32. M 大学开给教授的工资通常比其他大学平均工资低 20% 左右，却仍然能聘到称职的教授。原因主要是，许多教授非常喜欢 M 大学周边的湖光山色，尤其是天晴时能远眺美洲最高雪山——雷尼尔山峰。为此，他们宁可放弃其他大学更高的收入。这种现象在管理学中被称为雷尼尔效应，引申指用积极的企业精神、文化氛围和工作环境等吸引并留住人才。

根据上述定义，下列涉及雷尼尔效应的是：

- A. 甲放弃名企及高薪，加入一家可以居家办公，工作时间灵活的公司
- B. 乙行事怪异，被同事视为异类，但其发明的仪器为企业创造了很高利润
- C. 丙因某著名公司工作压力太大而拒绝了高薪聘请，宁可待在原单位拿低薪
- D. 丁不在意薪水高低，只希望创意能得到采纳和支持，决不去无法满足其愿望的企业

33. 隐蔽属性是指商品在使用过程中容易被顾客忽略的一些特性，商家在销售时往往采用各种手段故意隐藏这些特性，从而诱导顾客进行消费。

根据上述定义，下列属于隐蔽属性的是：

- A. 超市售卖特价商品时，往往会用各种手法醒目地标出新售价，而原价只是用比较小的字列出
- B. 因为稀缺才显得珍贵，市面上所谓“限量版”或“珍藏版”的产品多属于有意制造稀缺性的情况
- C. 某购物网站上某款打印机的商品页面中，打印机的价格标注得非常醒目，但后续更换耗材和配件的价格和周期却并未说明
- D. 手机销售前往往已预先安装很多应用软件，某些软件大多数用户几乎一辈子也用不上，但这些软件归根到底都是由用户来买单的

34. 专业化营销策略是在选择目标市场时，企业选择若干细分市场进行专业化经营的策略。一般分为产品专业化、市场专业化和有选择的专业化三种。产品专业化指公司提供同一类产品或服务，以满足各种不同的市场需求；市场专业化指为某个特定的顾客群提供多样化的产品、服务或解决方案；有选择的专业化则以细分市场的吸引力为标准选择多个细分市场，但各细分市场之间可能关联较小。

根据上述定义，下列属于有选择的专业化营销策略的是：

- A. 公司着力向全国医药市场推广某种冠心病药品
- B. 公司专注营销少年儿童学习、娱乐等系列产品
- C. 公司瞄准职业男装和学龄儿童童鞋市场开展营销
- D. 公司集中精力于边远农村家电市场的开拓与营销

35. 有奖销售是指经营者销售商品或者提供服务，附带性地向购买者提供物品、金钱或者其他经济上的利

益的行为。包括：某时段内奖励所有购买者的附赠式有奖销售和奖励部分购买者的抽奖式有奖销售。

以下不属于抽奖式有奖销售的是：

- A. 某移动通讯公司发短信告知用户，回复短信即可获得用积分兑奖的机会
- B. 某网上商城称到商城购买商品的前 10000 名顾客将获得每人 200 元代金券
- C. 某大型超市促销时规定，购物满 100 元可获一袋洗衣粉或者一条肥皂
- D. 某家具商场规定，开业一个月到该商场购物的顾客可享受九折优惠

36. 某市为做好全市政府系统政务督促检查，实现政务督查工作科学化、制度化、规范化、程序化，明确规定政务督查工作的主要任务是：（1）上级和本级政府及政府各部门重大决策、重大工作部署的贯彻落实情况；（2）上级和本级政府及政府各部门下发的重要文件的贯彻落实情况；（3）本级政府及政府各部门重要会议决定事项的贯彻落实情况；（4）上级机关和本级党委转来的批办件、督查件的落实情况；（5）上级和本级政府领导批办件和交办事项的落实情况。

根据上述规定，下列各项中属于该市所辖某区政府督查工作的任务的是：

- A. 市长亲自交办的该区贫困儿童洋洋减免学费事项的落实情况
- B. 市政府召开的净化中小学校园周边环境会议决定的贯彻落实情况
- C. 该区东湖社区开展的洁净社区——消灭非法小广告行动落实情况
- D. 市委下发全市党员进一步深入学习科学发展观重要文件的落实情况

37. 损失憎恶效应是基于对资源浪费的担心而宁愿做出不理智或者错误选择的行为。这种担心与事情本身通常并不相干，其行为也是低效无益的。

根据上述定义，下列属于损失憎恶心理的是：

- A. 对于剩饭剩菜，老年人往往舍不得倒掉，就算子女极力反对，他们也要尽可能吃光，哪怕会吃坏身体
- B. 在影院看一场近期很火的电影，刚刚开始看就发现完全不对胃口，但许多人还是会坚持到散场，因为毕竟是买了票来看这部电影的
- C. 老同学在微信朋友圈给他的女儿拉票，尽管孩子的舞蹈跳的一般，但还是有许多同学每天坚持去点赞，否则怕伤了那位老同学的心
- D. 陪孩子去上钢琴培训班，老李每次都要在教室外待上两个小时，虽然不太情愿，但也有收获，毕竟孩子明年就要参加钢琴十级考试了

38. 信息瀑布：指现实生活中，当受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法。跟着他人选择的现象。

下列属于信息瀑布的是：

- A. 小李从单位离职后在家里呆了一段时间，上个月他发现了幾份适合自己的工作，就分别递交了求职信。这几天收到了多封邮件，招聘单位大都以他失业太久为理由而拒绝了他
- B. 公司去陌生小镇组织团建活动，午餐时看到街边的一排小餐馆，不爱吃辣的胡先生纠结了一会，最终

还是跟着几位湖南同事进了一家湘菜馆

C. 消费者们通常认为十多年前的服装款式已经过时，但经过时装周推广、明星带货，那些款式往往又会成为新的时尚，重新受到追捧

D. 某家具厂的一款外壳酷似史前巨型昆虫的黑色办公椅，全厂上下都觉得像是用回收垃圾做的，对它的市场前景表示悲观，却意外地受到了办公人士的喜爱，最终成了该厂建厂以来最畅销的椅子

39. 某省发布地质灾害防治方案，方案指出，全省各地区、各有关部门要结合实际，因地制宜，突出重点，迅速组织开展地质灾害隐患巡查排查工作，特别要逐一排查城镇乡村等人口密集区和江河流域、交通干线、重要设施等重点区域的地质灾害隐患，不留死角。

下列各项做法中属于贯彻执行该方案中这一要求的是：

A. 甲县气象局预测，该年度极端天气较历年偏多，局部暴雨、冰雹等强对流天气将频繁发生，容易造成崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝等地质灾害

B. 乙县充分发挥基层党组织和干部群众的作用，建立汛期值班等制度，并把防灾避险、监测预警的任务具体落实到城镇、乡村、学校、医院、企业等单位及相关责任人员

C. 丙县要求全县各乡、村自查自纠，发现该县某处煤矿采空区地面塌陷，危及尚未拆迁的居民房屋和公共设施以及铁路运行安全

D. 丁县建有大型水库，因而该县水利部门认真做好水库周边和河道两侧的地质灾害防治工作，严防地质灾害危及水库和河道安全及引发次生灾害

40. 隐形冠军企业是指那些不为公众所熟知，却在某个细分行业或市场占据领先地位，拥有核心竞争力和明确战略，其产品、服务难以被超越和模仿的中小型企业。

根据上述定义，以下属于隐形冠军企业的是：

A. 某食品公司的主要产品是陈醋。该公司的陈醋味道醇厚，深受老百姓的欢迎，占据了全国陈醋市场份额的70%以上，其他品牌的陈醋始终无法超越

B. 某公司只有80余名员工，给自己的定位是“给餐厅和宾馆做最好的洗洁精”，使用这种洗洁精洗出来的餐具格外晶莹闪亮，虽然大众很少听说过这家企业，它却是国内餐饮企业购买洗洁精时的不二选择

C. 呼吸道传染病全球暴发时，口罩最核心的材料——熔喷布的全球需求井喷。某熔喷布生产厂商提出“做全球最大的熔喷布生产商”，积极扩大生产规模，很快将自己的产品卖到了全世界

D. 某公司有多家子公司，分布在不同领域，每个子公司都有各自的知名品牌，并在所属领域内拥有强大的竞争力。但这些品牌表面上并没有什么联系：这家总公司实力雄厚，公众却很少听说过这家企业

六、必然性推理

翻译推理

1. 面对需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，要想实现国内经济发展稳中求进，关键是要稳住市场主体。只有围绕市场主体需求实施更大力度减税降费，才能帮助其渡过资金难关。除了减税降费外，还需继续深化“放管服”改革，才能为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境。只有营商环境更加市场化、法治化，市场主体才会获得内生动力，从而进一步增强国内经济的吸引力、创造力、竞争力。

由此可以推出：

- A. 实施更大力度减税降费，是帮助市场主体渡过资金难关的必要举措
- B. 只要稳住市场主体，就能实现国内经济发展稳中求进
- C. 如果深化“放管服”改革，就能营造更加市场化、法治化的营商环境
- D. 若市场主体不具有内生动力，国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力

2. 只要引进知名教练并投入充足的运营费用，就能够使一个俱乐部的球队在联赛的排名显著提升。只有对现行的买卖球员制度和奖金分配制度进行改革，才能引进到知名教练并获得充足的运营经费。某俱乐部经过几年的建设，其球队在联赛的排名并未得到显著提升。

上述断定如果为真，可以推出下列哪项为真：

- A. 过去几年，该俱乐部由于招商不利，未能获得充足的运营经费。
- B. 过去几年，该俱乐部更换了多名教练，没有一位是知名教练。
- C. 过去几年，该俱乐部可能没有引进到知名教练，也可能没有获得充足的运营经费。
- D. 过去几年，该俱乐部继续沿用了原来的买卖球员制度和奖金分配制度。

3. 要控制冰川的退缩，一劳永逸的方法只有节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高。只有这样，冰川的加速退缩才能从根本上得到控制。如果不减少温室气体的排放，欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川会在 100 年内消失掉，也许人们只能在冷库中看到一点剩余的冰川冰。

由此可以推出：

- A. 如果节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能够控制冰川的排放没有减少退缩
- B. 如果欧洲阿尔卑斯山有 94% 的冰川在 100 年内消失掉，那就说明温室气体排放没有减少
- C. 除非减少温室气体排放，否则欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉
- D. 只要节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能控制冰川退缩

4. 在面向我国科技强国和现代化强国建设目标的背景下，要满足经济社会发展科技的要求，就要不断强化科技创新对经济社会的战略支撑，只有大力促进科技治理体系和治理能力现代化，才能充分发挥科技创新对经济社会的促进作用。

由此可以推出：

- A. 只要不断强化科技创新对经济社会的战略支撑，就能满足经济社会发展科技的要求
- B. 如果不能满足经济社会发展科技的要求，就不能强化科技创新对经济社会的战略支撑

C. 如果不大力促进科技治理体系与治理能力现代化，就不能充分发挥科技创新对经济社会发展的促进作用

D. 除非充分发挥科技创新对经济社会发展的促进作用，否则不能大力促进科技治理体系与治理能力的现代化

5. 人人都是可以不普通的。如果你认为自己是优秀的人，你就会按照优秀人的标准来要求自己。如果你相信自己能够成功，你就一定能成功。只有先在心里肯定自己，你才能在行动上充分地展现自己。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

A. 如果你不认为自己最优秀，你就不会按照优秀人的标准来要求自己

B. 如果能在行动上充分地展现自己，那么一定是先在心里肯定了自己

C. 有的人虽然自信能够成功，但实际上未必能够成功

D. 你只有相信自己能够成功，才可能取得成功

6. 某高校调查本校学生的兴趣爱好后发现，喜欢打羽毛球的学生中，来自体育学院的学生一定喜欢登山。

根据以上条件，下列情况必定属实的是：

A. 甲喜欢打羽毛球和登山，则甲是体育学院的学生

B. 乙是体育学院的学生，且喜欢登山，则乙喜欢打羽毛球

C. 丁不喜欢打羽毛球和登山，则丁不是体育学院的学生

D. 丙喜欢打羽毛球，不喜欢登山，则丙不是体育学院的学生

7. 子曰：“名不正，则言不顺；言不顺，则事不成；事不成，则礼乐不兴；礼乐不兴，则刑罚不中；刑罚不中，则民无所措手足。”

根据以上论述，下列推断必然正确的是：

①名正则言顺

②礼乐兴则事已成

③名不正，则民无所措手足

④只有名正言顺才事可成

A. ①②

B. ②③

C. ②③④

D. ①②③④

8. 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：

(1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；

(2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；

(3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；

(4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项：

- A. 青山村会兴建葡萄庄园
B. 青山村会改造村容村貌
C. 青山村不会修建民宿
D. 青山村不会发展水产养殖

结论推出

9. 教育部出台“双减”政策后，某市教育部门对中小学课外补习制定了具体规定：针对义务教育阶段的学科类补习只能在工作日晚上9点之前进行，周末可以进行艺术类补习。

根据上述陈述，以下哪项陈述的情况违反了该市教育部门的规定？

- A. 四年级同学小明在周三放学之后参加了两个艺术类辅导班
B. 初三学生小红在工作日晚上九点之后仍在刻苦学习各学科知识
C. 某培训机构针对上班族推出英语口语培训班，吸引了许多学员
D. 某培训机构在国庆假期为小升初学生补上因疫情耽搁的数学课程

10. 人的平均智商每十年有一定幅度增长，这个现象被称为弗林效应，它可能是儿童时期营养、医疗和教育品质不断提升的结果。而且数据显示，平均智商最大幅的增长发生在发展中国家和地区。在这些地方，儿童时期营养、标准化教育和医疗条件的提升是影响智商的最重要因素。

由此可以推出：

- A. 人的平均智商并非一成不变，而是会受到社会发展变化的影响
B. 人的平均智商水平反映了该国家和地区的经济水平
C. 发展中国家人的平均智商要远低于发达国家人的平均智商
D. 发达国家人的平均智商增幅缓慢是因为在营养、医疗和教育方面已无太多提升空间

11. 研究表明，我们口腔中大约有700种细菌驻扎，其中12种被认为是“坏细菌”，也就是致病细菌。在已知引起和发展牙周炎的所有细菌种类中，有一种叫做牙龈卟啉单胞菌的细菌，它是一种主要的牙周病原体，也是臭名昭著的“免疫逃避大王”，极具侵略性。某研究发现，感染牙龈卟啉单胞菌的动物模型显示出海马体损伤。海马体是与记忆相关的大脑区域。

由此可以推出：

- A. 加强口腔健康就能改善大脑记忆功能
B. 从口腔到大脑的病程过渡始于牙周炎的发展
C. 没有口腔问题的人都不太可能出现思维问题或痴呆
D. 患严重牙周炎的人患认知障碍或痴呆症的风险较大

12. 咖啡因是一种中枢神经系统兴奋剂，通过与腺苷受体竞争性结合等机制，刺激神经元活性，间接影响多巴胺等的释放，从而增强注意力和认知控制，有助于我们完成常规的没有挑战性的任务。不过在需要创造性地解决问题时，增强的认知控制和自发想法缺一不可，而后者有时是可遇不可求的。

根据上述材料，以下推论正确的是：

- A. 发明家的脑子里经常自发冒出很多新奇的点子
- B. 咖啡因直接作用于大脑，能提神醒脑促进记忆
- C. 面对枯燥无趣的常规工作时，咖啡或许能提高效率
- D. 作为神经系统兴奋剂的咖啡，也会导致失眠和心动过速

13. 马克思是顶天立地的伟人，也是有血有肉的常人。他热爱生活，真诚朴实，重情重义。马克思、恩格斯的革命友谊长达 40 年，正如列宁所说：“古老传说中有各种非常动人的友谊故事”，但马克思、恩格斯的友谊“超过了古人关于人类友谊的一切最动人的传说”。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 有的顶天立地的伟人热爱生活、重情重义
- B. 古人非常动人的友谊一般都不超过 40 年
- C. 恩格斯同样热爱生活，真诚朴实，重情重义
- D. 列宁也是顶天立地的伟人和有血有肉的常人

真假命题

14. 关于小张、小李书法学习的情况，有如下判断：（1）如果小张学习魏碑，那么小李学习汉隶；（2）小张既没有学习秦篆，也没有学习魏碑；（3）小张或者学习秦篆，或者学习魏碑。结果发现，上述判断有两项是错误的。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论：

- A. 小张学习魏碑，小李学习汉隶
- B. 小张没有学习魏碑，小李学习汉隶
- C. 小张学习魏碑，小李没有学习汉隶
- D. 小张没有学习魏碑，小李没有学习汉隶

15. 阿根廷大学的一位老师让五位留学生看校史上的五位大数学家的画像，让每位学生任意挑选两幅画像说出名字。

张说：“2 号是高斯，3 号是黎曼。”

倪说：“1 号是希尔伯特，2 号是闵可夫斯基。”

朱说：“3 号是闵可夫斯基，5 号是希尔伯特。”

韦说：“2 号是高斯，4 号是外尔。”

方说：“4 号是外尔，1 号是黎曼。”

老师发现每位学生都只说对了一半，那么 1 号画像是_____。

- A. 黎曼
- B. 闵可夫斯基
- C. 希尔伯特
- D. 高斯

16. 某个项目小组成员中有人没有参加培训心得交流会，小张、小王、小李、小宋中有一人没有参加，其他

三人都参加了。公司人事在询问时，他们做了如下回答。

小张：小王没有来。

小王：我不但参加了，而且还分享了学习心得。

小李：我早来了一会儿，但因为有事提前走了。

小宋：如果小李来了，那就是我没来。

如果他们中只有一人说谎，则没有参加培训心得交流会的是：

- A. 小张 B. 小王 C. 小李 D. 小宋

17. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：

小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是：

- A. 甲和乙都进入决赛 B. 甲和乙都没有进入决赛
C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛 D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

18. 小陈、小李、小刘 3 人从学校脱颖而出，到市里参加竞赛。5 人预测：

小陈、小李都获奖；

小陈、小李至多有 1 人获奖；

小陈获奖，小李未获奖；

小陈未获奖，小李获奖；

若小陈获奖，则小刘也获奖。

结果发现，只有 1 人预测正确。

由此可以推出：

- A. 小陈、小李都未获奖 B. 小陈、小刘都获奖
C. 小李、小刘都未获奖 D. 小陈、小李都获奖

智力推理

19. 小明、小军、小花、小飞和小雅在学校的联欢会上表演节目，表演时他们每人手上各拿了一个不同的气球，气球分别是红色圆形、蓝色五角星形、黄色心形、蓝色圆形、红色心形。

小明说：小花和小雅的气球都不是圆形的，也不是蓝色的。

小军说：我的气球与小雅的颜色和形状都不一样。

小飞说：小雅的气球是黄色的，小明的气球是蓝色的。

小花说：小军的气球与我的是一样的颜色，小飞的气球不是五角星形的。

根据以上信息，下列说法正确的是：

- A. 小军的气球是红色心形的 B. 小花的气球是黄色心形的
C. 小飞的气球是红色圆形的 D. 小明的气球是蓝色五角星形的

20. 石、方、白、于、叶 5 人参加单板滑雪、跳台滑雪、越野滑雪和高山滑雪 4 个项目的比赛，每人参加一个项目，每个项目均有 1—2 人参加。已知：（1）如果石和白至少有一人参加高山滑雪，则方参加单板滑雪，而于参加高山滑雪；（2）如果于和方至少有一人参加高山滑雪，则白和叶均参加单板滑雪。

如果叶未参加高山滑雪，则可以得出以下哪项：

- A. 方参加了越野滑雪 B. 叶未参加单板滑雪
C. 石参加了高山滑雪 D. 白未参加跳台滑雪

21. 三位小学老师虞老师、高老师和冯老师，他们每人分别担任音乐、科学、英语、体育、思想品德和数学 6 科中两门课的教学。已知：

- （1）科学老师和体育老师住在同一幢公寓楼；
（2）虞老师在三人中年龄最小；
（3）冯老师、音乐老师和体育老师三个人经常一起去打球；
（4）音乐教师比数学教师年龄要大些；
（5）假日里，英语老师、数学老师和虞老师喜欢结伴去旅行。

根据以上条件，可知，冯老师教：

- A. 音乐 B. 思想品德 C. 英语 D. 科学

22. 某物业公司为住户提供 24 小时全年无休的门卫保安服务，门卫保安每日分为白班和夜班，每班均有一名保安人员上班。三名保安人员每 3 天排一轮班，已知本轮排班中，甲、乙、丙的上班情况如下：①没有人连续上一整天班；②甲、乙、丙在本轮排班中都有一个整天在休息；③没有人被全部安排白班或夜班；④为确保员工充足休息，刚排完夜班之后不能接着排白班。则在本轮排班中，以下情况可能发生的是：

- A. 某住户已经连续两天看到乙上班
B. 某住户连续两天都看到甲和乙在上班
C. 某住户前天白天出门和今天夜晚回家时都看见丙在上班
D. 某住户已经连续三天晚上下班回家都没有看见丙在上班

23. 新学期某班级周一早上有四节课，课程名称是语文、数学、英语、体育，有甲、乙、丙、丁四名同学在经过讨论并猜测这四节课从第一节到第四节的排序：

- （1）甲：语文、英语不相邻；

- (2) 乙：数学与体育相邻；
- (3) 丙：语文不在第一；
- (4) 丁：英语在最后。

甲、乙、丙、丁四人中如果仅有一人的猜测不正确，由此不可能出现的排序是：

- A. 数学、体育、语文、英语
- B. 数学、语文、体育、英语
- C. 语文、英语、数学、体育
- D. 语文、数学、体育、英语

七、加强削弱基本方式

解释加强

1. 某游戏公司规定，登录游戏必须实名验证。未成年人每天最多只能在线 100 分钟，晚上 8 点至次日上午 6 点不能使用。然而，后台的账户登录数据显示，规定实施后，未成年人账户登录游戏的平均时长与之前相比增加了 15%。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象：

- A. 规定实施后，许多家长通过为孩子注册未成年人账户来限制其长时间玩游戏
- B. 许多未成年人通过购买成年人账号或者使用其父母账号登录游戏
- C. 未成年人有逆反心理，新规定反而刺激了他们在节假日过度玩游戏
- D. 规定实后，公司推出在线满 90 分钟送装备活动，吸引了许多购买力不强的玩家

2. 在美国与西班牙作战期间，美国海军曾经广为散发海报，招募兵员。当时最有名的一个海军广告是这样说的：美国海军的死亡率比纽约市民还要低。海军的官员具体就这个广告解释说：“根据统计，现在纽约市民的死亡率是每千人有 16 人，而尽管是战时，美国海军士兵的死亡率也不过每千人只有 9 人。”

如果以上资料为真，则以下哪项最能解释上述这种看起来很让人怀疑的结论（ ）。

- A. 在战争期间，海军士兵的死亡率要低于陆军士兵
- B. 在纽约市民中包括生存能力较差的婴儿和老人
- C. 敌军打击美国海军的手段和途径没有打击普通市民的手段和途径来的多
- D. 美国海军的这种宣传主要是为了鼓动入伍，所以，要考虑其中夸张的成分

3. 二氧化硫是造成酸雨的主要原因。某地区饱受酸雨困扰，为改善这一状况，该地区 1~6 月累计减排 11.8 万吨二氧化硫，同比下降 9.1%。根据监测，虽然本地区空气中的二氧化硫含量降低，但是酸雨的频率却上升了 7.1%。

以下最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 该地区空气中的部分二氧化硫是从周围地区漂移过来的
- B. 虽然二氧化硫的排放得到控制，但其效果要经过一段时间才能实现

C. 机动车的大量增加加剧了氮氧化物的排放，而氮氧化物也是造成酸雨的重要原因

D. 尽管二氧化硫的排放总量减少了，但二氧化硫在污染物中所占的比重没有变

4. 某公司为了扩大其网上商店的销售收入，采取了各种各样的广告宣传和促销手段，但是效果并不明显。

该公司重金聘请了专业人士进行市场分析，专业人士认为开通了网上银行的人群才是真正潜在的网上商店的顾客群。于是该公司决定与商业银行合作，在新开通网上银行业务的人群中开展宣传和促销活动。但是一个月后，效果并不理想。

以下哪项为真，最能解释上述结果()。

A. 一般来说，刚刚开通网上银行的人需要经过一段时间后才有可能进行网上消费

B. 网上金融服务在知识分子中已经比较普及，他们更希望网上商店能够提供一些特色服务

C. 目前网上商店数量增长很快，广告宣传和推广促销要想有效果，必须有鲜明的特色，才能够打动消费者的心

D. 最近网上银行用户被盗的案件频发，开通网上银行的人因此有所减少

5. 麦子大约在五千年前由西亚传入中国，但由麦子做成的面食直到唐宋时期才成为北方人的主食。在此之前，北方的主粮是粟，也就是小米。秦汉时期的老百姓很不愿意种麦子，汉朝曾为增加粮食产量两次大力推广种麦子，但老百姓并没有积极响应。

以下哪项如果为真，最能解释上述历史现象：

A. 外来作物很多，除了麦子，还有番薯、胡麻，不是每种作物一传入就被接受

B. 磨粉技术传播较晚，东汉时只有官宦人家才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘

C. 麦粒直接煮成的“麦饭”生硬难咽、口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃

D. 东汉以后磨盘磨粉和“热汤饼”等面食技术逐渐推广开来，麦子才变得“好吃”了

6. 多年来，甲国居民消耗的主要粮食中，有 80%以上由本国生产；而乙国居民消耗的主要粮食中有六成以上依赖进口。但经过调查发现，当国际大米价格出现上涨时，甲国国内的大米价格涨幅明显高于乙国。

下列选项如果为真，最能解释这一现象的是：

A. 甲国主要粮食进口以大米为主，乙国主要粮食进口以小麦为主

B. 乙国居民对食物品质和口感的要求比甲国居民更高

C. 乙国的粮食产量比甲国更加稳定

D. 与甲国相比乙国人口少、收入高，粮食支出占其收入的比重更低

7. 某考古小组对发生于两千多年前维苏威火山爆发的 300 多名成年罗马人遗体骨骼中的氨基酸的碳和氮进行同位素分析后发现，其中的男性从海鲜中获得的蛋白质要比女性多 50%。与之相对应，其中的女性的蛋白质来源主要依赖肉、蛋、奶等动物产品和当地出产的豆类与坚果。

以下哪项如果为真，最能解释这一发现：

- A. 相比于动物产品、豆类和坚果，海鲜中的蛋白质含量更高
- B. 当时罗马男性更多从事渔业和海洋活动，摄入食物以海鲜为主
- C. 两千多年前的罗马人饮食习惯与现在的饮食习惯没有很大差异
- D. 男性对海鲜中蛋白质的吸收能力比对其他动物、豆类、坚果更高

8. 如今越来越多企业认识到中欧班列具有时效更高、周转更快等优势，从而选择通过中欧班列发运货物。

例如，在广州大朗站，2021年前9个月已开行出口中欧班列97列、发运标箱9698个、货值29.47亿元，同比分别增长25.97%、33.80%、19.94%。尽管大朗站的工作人员数量没有明显增加，但有不少企业发现，大朗站货物通关效率比去年更高了。

下列选项最能解释这一现象的是：

- A. 珠三角地区增设了多个通关口岸
- B. 当地海关简化了通关流程
- C. 中欧班列的列车运行速度有所提高
- D. 当地货物通关时间较去年有所减少

9. 逻辑思维能力是一个人最重要的能力之一，但大部分学校都没有开设专门培养逻辑思维能力的课程。

以下选项若为真，最能有效解释上述现象的是：

- A. 学校内绝大多数课程的设计核心都是提高学生的逻辑思维能力
- B. 人们的逻辑思维能力往往能随着学识和社会阅历的增长自然提高
- C. 绝大多数大学设有关于逻辑思维能力的公共选修课程
- D. 部分教师对于如何培养逻辑思维能力并没有清晰的认识

10. 某企业秉持人才为上的理念，一直致力于专业技术人才队伍建设，十年来，该企业招聘的大部分机械工人来自甲职业技术学院，今年招聘的机械工人总数明显增加，但从该学院招聘的机械工人数量却大幅减少，而且招进来的很多人没有经过职业技术学院系统的学习。

以下哪项？如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化：

- A. 该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人
- B. 三年前，该企业的管理层进行了重大重组，决定推广AI的应用
- C. 从去年开始，权威的职业技术学院排行榜上，甲学院落后于乙学院
- D. 很多没有上过职业技术学院的工人很有才华，只是没有机会上学

11. 在一项考试成绩提升计划实施前，负责老师统计了参与该计划的、学业表现不佳的学生每天花在网上的平均时间。他重新制定了这些学生的学习计划，要求他们每天减少上网时间，并预测了遵守其要求的学生的考试成绩所可能的提升幅度。但是，考试成绩评定的最终结果表明，这些学生的成绩提升幅度并没有达到预期水平。

下列（ ）项如果为真，最能解释上述现象。

- A. 在计划结束前夕，参与计划的不少学生主动减少了比老师所要求的更多的上网时间

- B. 根据重新制定的学习计划，所有的课后作业都需要通过在线学习平台来完成和提交
- C. 参与计划的学生每天上网时间的减少不会对他们完成新的学习计划产生影响
- D. 该负责老师成功预测过参与其他考试成绩提升计划的学生的成绩提升幅度

12. 我国的交强险于 2006 年 7 月正式实行，于 2007 年 7 月开始普遍推行。作为第一项法定强制险种，交强险经营的总体要求是不亏不盈。而事实上，自 2007 年开办以来，除了 2008 年实现盈利 7.6 亿元外，其余年份均为亏损，交强险累计承保利润为-508 亿元，承保利润率为-3.7%，直到 2018 年才扭转了 12 年半的亏损局面。但在 66 家经营交强险的公司中，40 家盈利，仍有 26 家亏损。对一些保险公司来说，交强险是一种非但不赚钱，还多年连续亏损，却始终坚持不能放弃的业务。

以下哪项如果为真，最有助于解释这些保险公司的行为：

- A. 现在多数公司都已盈利，相信自己的公司未来在这个险种上也会盈利
- B. 强险具有公益性、广泛性、强制性，保险公司必须承保，不能拒保
- C. 虽有很多车辆在交强险的赔付中赔付的数额远超过车主缴纳交强险时缴纳的金额，但也有很多车辆保险未用到赔付
- D. 通常车主为避免日后不必要的麻烦，不会将交强险和商业车险分开投保两家公司，而商业险的利润非常丰厚

13. 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

加强

14. 杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而 PAPH1 基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1 基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含 PAPH1 基因

- B. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进 PAPH1 基因的表达
- C. 叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
- D. 杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

15. 考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究，推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域，因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

以下哪项如果为真，不能支持考古人员的推测：

- A. 据明隆庆《岳州府志》记载，先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麇、许三国遗民，其中麇子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内
- B. 大马城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麇与楚，本来同源同祖同姓，二者在文化上相通是顺理成章的
- C. 麇子国原为周初的一个子爵小国，与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县，又辗转多地，后定居锡穴（今陕西白河县）
- D. 大马古城位于今岳阳市东南，与《读史书舆纪要》中记载的岳州“府东三十里，相传古麇子国”所记位置大体一致

16. 深度学习是一系列复杂的算法，使计算机能够识别数据中的模式并作出预测。研究人员利用深度学习技术训练 AI 系统自动读取视网膜扫描数据，并识别那些在接下来的一年中患心脏病风险较高的人。研究人员认为该项技术有可能彻底改变传统的心脏病筛查方式。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 视网膜扫描相对便宜，并且在许多配镜服务中被使用
- B. AI 系统是解开自然界中存在的复杂模式的绝佳工具
- C. 心脏病筛查需要进行复杂且昂贵的超声心动图或心脏磁共振成像检查
- D. 视网膜扫描数据反映的微小血管变化是预测心脏疾病较为灵敏的指标

17. 人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体。与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为，人类的嗅觉经历着不断削弱，逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 随着人类进化，嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言，嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类大约 1000 个嗅觉受体相关基因，其中只有 390 个可以编码嗅觉受体

D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异，老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

18. 一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现，该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质

量明显优于之前，因此该研究得出结论，创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助
- B. 众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验
- C. 参与全国卫生城市创建之前，该市环境空气质量长期处于较差的状况
- D. 周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降

19. 一直以来，高楼大厦被视为城市的象征，甚至很多地方以建筑高度作为城市现代化的象征。越来越多的摩天大楼拔地而起，竞相突破城市天际线的纪录。根据我国《民用建筑设计统一标准》，建筑高度大于100米的即为超高层建筑。这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”，但背后的隐患不容忽视。因此，“限高”势在必行。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 超高层建筑工程造价和运维成本更高，建造施工难度更大
- B. 中国150米、200米、300米以上建筑的数量均保持全球第一
- C. 超高层建筑安全风险更大，逃生疏散时间长，消防设施、抗震技术复杂，管理运维要求更高
- D. 城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一，限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑

20. 三叠纪末期中央大西洋超级火成岩省喷发造成的火山冬天导致大量陆地生物灭绝，恐龙却避过了这一灾难，并于三叠纪末生物灭绝事件后迅速占据生态主位。恐龙为什么能在生物灭绝的天灾中得以生存，并于灾后蓬勃发展？晚三叠世至早侏罗世早期是地球历史上典型的温室时期，地球两极不存在冰川，森林覆盖到达潘吉亚大陆的南北两极。研究人员在潘吉亚大陆的北极地区准噶尔盆地晚三叠世至早侏罗世湖沼相泥岩中发现了保存精美的恐龙脚印化石，据此认为早已适应极地寒冷的气候是恐龙崛起的主要原因。

下列哪项最可能是研究人员得出结论的条件：

- A. 晚三叠世至早侏罗世早期恐龙生活于极地地区
- B. 大灭绝事件后恐龙体积迅速增加，地理分布范围迅速扩张
- C. 即使两极无冰川的温室地球时期，极地也存在季节性的结冰
- D. 在大灭绝中幸存下来的大多是分布于中、高纬度地区的恐龙

21. 许多心理学家将工作记忆描述为“当你遇到其他信息或任务干扰时，继续记住一定信息的能力”。工作记忆是大脑中负责储存和处理信息，进行决策跟计划的部分。它决定了短时记忆和长时记忆中能储存、处理多少信息，还决定了这些信息的注意控制、质量和数量。工作记忆较差的人很难将注意力分给不同的信息片段，

导致他们难以高效处理多重任务——尤其是当他们遇到完全陌生的话题时。因此，工作记忆在多任务处理中扮演着重要的角色。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 噪音等外界干扰会降低人们处理多任务的能力
- B. 老年人或出现认知障碍的人的工作记忆会有所衰退
- C. 工作记忆并非一成不变，可以通过练习和训练得以加强
- D. 工作记忆强的人能轻松地在不同内容的网页间切换并成功找到所要的结果

22. 唐代大诗人刘禹锡《望洞庭》诗云：“湖光秋月两相和，潭面无风镜未磨。遥望洞庭山水翠，白银盘里一青螺。”然而，在一般不对原文做修改的宋清两朝的诸多类书中诗首句“秋月”皆作“秋色”，有专家据此指出，诗中首句的“秋月”其实应为“秋色”。

以下哪项？如果为真，最能支持上述专家的观点：

- A. 《望洞庭》为经典名作，历朝历代众口传诵，期间难免出现不同的版本
- B. 月光下很难分辨山水的不同色彩，翠色，白银盘、青螺皆是白天的景观
- C. 洞庭秋色是历代文人所关注的美景，该诗强调秋色之美也在常理之中
- D. 学术界公认这首诗，描写了洞庭湖的优美景色，应是诗人对洞庭湖的实景描写

23. 某款策略类竞技游戏在所有时刻都有 10^{26} 种可以选择的操作，并且是一种不完全信息的游戏——玩家通常看不到对手在做什么，因此就无法预测下一步操作。最近，某互联网公司开发了能够玩该款游戏的智能机器人 AlphaStar，在一周内就获得了宗师等级，这意味着它在该地区九万多名玩家中排在前 0.15%。游戏开发者据此断言，AlphaStar 在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类了。

以下哪项如果为真，最能支持上述游戏开发者的论断：

- A. AlphaStar 的反应速度被限制在人类的反应水平
- B. AlphaStar 在游戏中隐藏了自己是机器人的身份
- C. AlphaStar 汇集了人工智能最新发展的成果和技术
- D. AlphaStar 可以利用的支持决策的信息量远超人类

削弱

24. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了 7% 左右。有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格
- B. 地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨
- C. 全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景
- D. 全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力

25. R 行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足 500 米。在对 R 行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后还会重新落在行星表面。由于行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用，离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点：

- A. R 行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮
- B. R 行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大
- C. R 行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸
- D. R 行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮

26. 调查显示，84.8%的家长倾向于给孩子购买标有“儿童”字样的食品。几乎每一款“儿童食品”都宣称“无添加，适合孩子健康成长”。家长热衷于购买有“儿童”标签的食品是因为他们觉得，标有“儿童”字样的食品更加营养健康，更适合儿童。

以下哪项如果为真，最能质疑家长的观点：

- A. 我国目前并没有设置专门的“儿童食品”分类，“儿童食品”缺乏专门的法律法规与食品安全国家标准
- B. 孩子在不同年龄阶段，对各种营养物质的需求量会发生变化，而几乎所有“儿童食品”都没有明确的年龄分段和食用提示
- C. 所谓的“儿童食品”，成分通常与普通食品没什么区别，甚至可能因为添加过量的调味物质而有害儿童健康
- D. 儿童食品的外包装设计和食品形状设计都更符合儿童的审美，会导致儿童因为喜欢外形而过量进食

27. 甲：交警不能无缘无故拦截私家车。

乙：你看视频了吗？女子高速闯卡，逃逸途中被警察拦截，要接受处理。

甲：我看了视频，附近根本没有高速公路，哪里有高速闯卡？

以下各项如果为真，最能质疑甲的观点的是（ ）项。

- A. 交警可以对正常行驶的私家车进行例行检查。
- B. 对闯卡逃逸的驾驶人可以处警告或者二百元以下罚款。
- C. 高速闯卡既可能指在高速公路上闯卡，也可能指车速过快闯卡。

D. 个人拍摄下来的交通违法行为，一旦核实是真实的也可成为重要的处罚证据。

28. 如今，越来越多的人，深受失眠困扰。其中一些人上网寻找解决之道，比如一个名为“海军 2 分钟入睡法”的短视频，最近在网络上非常受欢迎。这种方法主要有 5 步：第 1 步是放松面部肌肉，包括舌头、下巴和眼周肌肉；第 2 步是尽可能放松肩膀、上臂和下臂，先放松其中一边，然后放松另一边；第 3 步是深呼气，放松胸口；第 4 步是依次放松大腿和小腿；第 5 步是用 10 秒来平复心绪。视频声称在 2 分钟内可以迅速入睡，并称这一方法可快速解决失眠难题。

以下哪项为真，最能削弱上述视频声称的观点：

- A. 对于失眠的人来说，最有效的“催眠剂”，就是保持规律的作息习惯
- B. 治疗失眠最主要的是认知行为治疗，这应该是治疗失眠的首选方法
- C. 该方法通过放松人的身体，从人的意识层面入手，让患者放松，调节自身情绪
- D. 该方法中的动作，可让人逐渐放松甚至入睡，但很快就会再次醒来

29. 某流行病的差异研究中发现男性和女性之间的结果存在差异。研究人员注意到，虽然男性和女性感染该疾病的比例相似，但男性似乎更容易死于这种病毒诱发的肝炎。专家据此认为，免疫功能的性别差异可能是导致不同性别出现临床表现差异的原因。

以下哪项为真，最能削弱上述观点：

- A. 男性患者住院的概率比女性高 20% 左右，一旦住院接受治疗，男性患者更有可能需要进入重症监护室，而且入院后的死亡概率更高
- B. 随着该疾病患病人群的数据集不断扩大，支持存在差距的证据不断出现
- C. 近十年来与该疾病致病原理类似的病毒暴发的数据也显示在确诊的病例中，男性患者的死亡风险高于女性
- D. 参与研究的大多数男性都有酗酒抽烟的不良生活习惯，会容易引起其他疾病

30. 有学者基于从食物成分和卡路里摄入等各个方面研究所谓的长寿饮食，指出长寿饮食在当今现实生活中的样子：大量的豆类、全谷物和蔬菜；没有瘦肉或加工肉和极少量的肥肉；一定量的坚果和橄榄油等。其研究报告认为。长寿饮食的关键特征是从非精制来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基础的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及足够的植物脂肪来提供大约 30% 约能量需求，这些食物能带来更长寿，更健康的生活。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 意大利撒丁岛、日本冲绳岛等地区素来以长寿老人网名，饮食通常主要以植物或鱼肉等为主
- B. 古代人主要以植物为基础饮食从中摄入足够的蛋白质，以及靠植物脂肪来提供自身能量需求
- C. 有研究表明，年龄超过 65 岁的老年群体需大量摄入蛋白质以对抗身体虚弱及肌肉、骨质损失
- D. 每隔 3—4 个月进行为期 5 天的禁食可能有助于降低胰岛素抵抗、血压和其他疾病等风险因素

31. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万

亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因
- C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失
- D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

32. 作为一种户外运动，徒步正成为越来越多人的生活方式。徒步者们大多喜欢走在美丽清新的城市近郊、乡村荒野、风景名胜或国家公园中，为什么有些现代人喜爱徒步？有人认为，这是他们热爱自然，回归自然的表现，徒步者希望通过回归自然获得内心的宁静。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点：

- A. 很多人希望通过徒步来炼身体，增强活力，促进身体健康
- B. 徒步者反对现代社会所推崇的“速度”价值，希望自己的生活“慢下来”
- C. 徒步容易激发创造力，很早就被人作为潜心思考或科学发现的重要方式
- D. 国家公园，带薪休假，行走文学等要素的出现，让现代人徒步成为可能

33. 挪威研究人员分析了该国过去几十年里 230 万份出生记录，以及相应孕妇的健康数据，结果发现，如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状，女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的 3 倍。研究还表明，孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系，导致这一症状的基因只可能来自母亲。因此研究人员认为妊娠剧吐与父亲的基因无关，而是由母亲遗传给女儿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）。

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境（气候、饮食习惯等）比较类似
- B. 一项亚洲研究表明，母亲有妊娠剧吐，女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍
- C. 研究表明，外婆怀孕时有妊娠剧吐，外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍
- D. 在过去几十年中，挪威妇女吸烟的比例逐年上升，而吸烟与妊娠剧吐有关

34. 几十年来，人们发明了各种各样的药物来毒杀老鼠。可是人们发现，在一些老鼠经常出入的地方放置老鼠药的方法越来越没有效果，无论是人们将药物添加到对于老鼠来说多么美味的食物之中，老鼠都会对这些送来的“美味”置之不理。根据这一现象，得到的可能解释是：老鼠的嗅觉异常灵敏，它们都能从任何复杂的气味中辨别出对它们有害的物质。

下列哪项最能强有力地表明上文中最后一个解释是错误的（ ）。

- A. 老鼠很少去那些曾经放置过老鼠药的地方活动

- B. 老鼠在进食之前可以从颜色上辨别食物是否有毒
- C. 科学家经过一系列试验证明老鼠已经产生了抗药性
- D. 在先前放过药物的地方放任何食物老鼠也不会去吃

35. 某社区近期举行了一项关于家庭饲养宠物与家庭生活幸福感关系的调查。这次调查走访了 100 户家庭，调查的内容包括宠物的种类、饲养宠物的时间、家庭成员的学历和职业等诸多方面。调查结果表明，饲养宠物的家庭，其家庭成员的幸福感普遍高于没有饲养宠物的家庭。这说明，家庭饲养宠物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. 该调查所采集样本数量不足
- B. 该社区饲养宠物的通常是那些居住条件较好的居民
- C. 没有饲养宠物的家庭，其家庭成员通常为工作较为繁忙的在岗职工
- D. 家庭饲养宠物通常是因为其成员有充裕的时间并具有较高的家庭生活幸福感

八、加强削弱力度比较+论证结构

加强和削弱力度的比较

1. 调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了 10.4%。对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因。第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点：

- A. 该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- B. 第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- C. 第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D. 第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

2. 有学者认为，文化产品的生产者、消费者和市场管理者并非是导致文化产品低俗化的原因，文化产品的低俗化是由文化产品市场化导致的，因为市场的逐利性会导致文化产品的生产者、消费者和市场管理者忽视文化发展的社会效益，从而导致文化产品低俗化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证：

- A. 文化产品市场化发展必然会引起文化体制改革和文化产业的发展
- B. 一些没有实行文化产品市场化的国家，并不存在文化产品低俗化的现象
- C. 文化产品市场化的决定因素是文化产品的生产者、消费者和市场管理者
- D. 文化产品的生产者、消费者和市场管理者均是以文化产品市场化为导向的

3. 太平洋中部的海底，散落着大量矿石，这些矿石名为“多金属结核”，是镍、钴、锰等稀有金属的混合

物，支持深海开采的人认为，多金属结核可以提供开发能源所需的矿物，同时海洋每年吸收约四分之一的全球碳排放量。开采结核的过程本身对海洋的碳吸收能力影响不大。反对者则认为，海洋本就已经受到过度捕捞、工业污染和塑料垃圾等人类活动的威胁，在这种情况下，深海开采加剧人类活动对海洋产生的不利影响。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点：

- A. 目前人类对深海生物及环境的研究还不够深入，还不足以支持对深海进行大规模开采矿物的活动
- B. 深海开采过程中释放的泥浆会威胁矿区之上深海中层水域的生态环境，还会产生很大的噪音向上层水域扩散
- C. 即使海洋开采活动，能够为日益增加的能源需求提供更多的金属，人类对金属的需求仍然得不到满足，只会与日俱增
- D. 地球上的海洋彼此相连，并共享一个环绕地球的洋流系统，开采活动的评估应该进行全局考虑

4. 传统污水处理，或通过重力沉降，混凝澄清。浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法，氧化还原法等化学方法让污染物发生转化。而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点：

- A. 物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象
- B. 微生物技术污水治理的能耗低、效率高、剩余污泥量少、操作管理方便
- C. 化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染
- D. 近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化

5. 在戏剧史上，从三棱景柱的出现到立体布景的使用，从煤气灯照明到电脑灯的布控，都曾使戏剧演出的总体面貌产生巨大变化。剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用，丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌，并且为人们带来全新的审美体验。有文化学者据此推断，戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重，演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间，就会被时代所淘汰。

以下哪项如果为真，最能削弱该学者的推断：

- A. 借助现代拍摄技术和传播手段，国家大剧院的演出可以实时传播到世界各地
 - B. 中国传统戏曲“一桌二椅”的高度象征性和程式化表演方式，更有独特的艺术魅力
 - C. 剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用，没有实质性改变戏剧的艺术面貌
 - D. 一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作，降低了艺术魅力
6. 研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在 10 小时的睡眠期间内，无需任何机械能量输入的情况下，该设备每平方厘米可产生 300 毫焦耳的能量；只需按一下手指，就能额外产生 30 毫焦耳的

能量。这意味着可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。

以下哪项如果为真，最能支持上述论述：

- A. 新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备
- B. 此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电
- C. 手指是身体 24 小时的“汗水工厂”，产生的汗量是其他部位的 100 到 1000 倍
- D. 一名受试者在 10 小时睡眠中收集了近 400 毫焦耳的能量，这足以为一块电子表提供 24 小时电力

7. 科学家重建地球地质历史上的大气成分面临的难题之一就是——缺少可用样品。近年来，不少人开始关注琥珀，他们认为相比其他有机材料，琥珀在长久的地质年代内，所保存的化学和同位素信息几乎不会改变，因此可以用于揭示不同年代的全球大气成分。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 由于琥珀内部常保留着生物的形体，故能反映当时生态环境与生物的关系
- B. 琥珀主要诞生于约四千万至六千万年前的始新世纪，其他年份并没有形成琥珀
- C. 琥珀是由松柏科植物的树脂经压力和热力作用形成，由于时间漫长，数量极少
- D. 琥珀的硬度较低，如果因搬运、储存不当而造成损害，会影响同位素检测的准确性

8. 有研究人员对 A、B、AB、O 血型各 50 名对象进行调查，发现各类血型人群中，容易被蚊子叮咬的比例分别为：A 型 22%，B 型 28%，AB 型 8%，O 型 42%，于是研究人员得出结论，容易被蚊子叮咬的各血型顺序为 O 型>B 型>A 型>AB 型。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论证：

- A. 调查对象 AB 型的人，大多蚊虫防护意识较强
- B. 调查对象中，A 型血中女性比例明显高于 B 型血
- C. 调查对象中，O 型血的人大多从事户外作业，工作环境中蚊子较多
- D. 蚊子只依据二氧化碳、热量、挥发性化学物质这些因素来选择叮咬目标，研究发现不血型人群在上述因素中没有差异

9. 为什么青少年会更“热血”，更冲动，更容易冒险，有研究显示，这跟青少年大脑前额叶皮层的功能有关。前额叶皮层具有负责调控注意力、作出计划、理性思考、调控情绪的能力，这部分皮层一般要等到 25 岁左右才能发育完全。因此，25 岁之前谈理智是没有意义的。

以下各项如果为真，哪项最能质疑上述结论：

- A. 青少年时期的大脑中多巴胺的分泌很旺盛，使得青少年更喜欢新鲜刺激的游戏
- B. 婴幼儿时期大脑发育相对青少年时期更加幼稚和不成熟，但也能逐渐学会控制大小便
- C. 大脑有“用进废退”的现象，青少年大脑前额叶皮层可通过不断训练而促进其成熟
- D. 很多中年人也经常有冲动冒险、情绪失控的行为，前额叶皮层发育完全也并不意味

11. 科学家做了一个为期 8 周的实验：三批实验鼠在白天灯光照射 16 小时后，再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态 8 小时，每日如此。在实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结论发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。据此，研究人员得出结论：西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）

A. 黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样，前者在夜间进食；而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重

B. 实验时间仅 8 周，对幼鼠来说太过于短暂，应延长实验时间

C. 西方人并不是普遍肥胖，中等及以上收入的人群非常重视体重问题，时常进行健身等身材管理

D. 据统计，在晚上街景灯火通明的西方城市中，那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖

12. 随着年龄的增长，人们对物质的需求逐渐减少，而对精神的需求逐渐增多。因此，为了满足日益增长的精神需求，老年人应当比年轻时更积极地参加文体活动。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 随着社会的进步，老年人比年轻人有更多的精神需求

B. 比年轻时更积极参加文体活动的老年人生活更充实

C. 一些老年人的物质生活并不富足

D. 老年人的精神需求并不比年轻人多

13. 消费者声称在市场上买到的假鸡蛋，经鉴定均为过期变质蛋、孵化蛋等真鸡蛋，而非化工合成品。专家认为，依据现在的技术条件，要做出以假乱真的假鸡蛋成本很高，根本不可能牟利，因此市场上不可能有所谓的假鸡蛋。

以下无法削弱上述专家结论的一项是（ ）。

A. 以现在的技术水平完全能够做出以假乱真的假鸡蛋

B. 一些企业生产假鸡蛋用于工艺品或表演道具

C. 一些不法商贩掌握了降低假鸡蛋生产成本的技术

D. 即使假鸡蛋做不到以假乱真也能被一些粗心的人购买

14. 有研究表明，要成为男性至少需要拥有一条 Y 染色体。3 亿年前，男性特有的 Y 染色体在产生之际含有 1438 个基因，但现在只剩下 45 个。按照这种速度，Y 染色体将在大约 1000 万年内消失殆尽。因此，随着 Y 染色体的消亡，人类也将走向消亡。

如果以下各项为真，最不能质疑上述论证的是（ ）。

A. 恒河猴 Y 染色体基因确实经历过早期高速的丧失过程，但在过去的 2500 万年内则未丢失任何一个基因

B. 男性即使失去 Y 染色体也有可能继续生存下去，因为其他染色体有类似基因可以分担 Y 染色体的功能

C. 人类进化过程中，可以找到单性繁殖或无性繁殖后代的方法，从而避免因基因缺失引发的繁殖风险

D. Y 染色体存在独特的回文结构，该结构具有自我修复功能，可以保持丢失基因的信息，实现基因再生

15. 提起极地冰，很多人眼前总是浮现洁白无瑕，晶莹剔透的景观。然而，在北纬 71 度，西经 168 度附近的北冰洋海域，“雪龙”号首次驶入一片“脏”冰区，只见一块淡蓝色的浮冰中间夹杂了许多脏兮兮的黄色冰块，这种黄色冰块，既出现在当年的新生冰块上，也出现在多年冰块上。对于“人类造成的污染已经殃及极地浮冰”的说法，有专家解释说这只是生活在极地冰中的一种特有生物——黄褐色的冰藻。

如果以下各项为真，能够反驳专家上述观点（ ）。

A. 在新生冰块上形成冰藻需要多年

B. 北极冰中生长有冰藻并不是普遍现象

C. 近年来人类踏上北极的次数逐年增加

D. 北冰洋周围的陆地鲜有沙尘天气

16. 在我们这个高速发展的社会，拆迁和建设的速度早已超出了人们的想象。而城市的发展总是伴随着城市的拆迁和建设。因此，有人认为城市的发展是导致城市拆迁和建设的根本原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

A. 很少进行拆迁和建设的城市，往往都会发展得比较慢

B. 经济发展水平的提高，促进城市发展，带动城市的拆建

C. 城市的发展过程必然会带来了正面的和负面的影响

D. 除城市发展外，工业化也是导致城市拆迁和建设的原因

17. 日常生活中，摄像头几乎与我们如影随形。不同部门、单位甚至个人都安装了摄像头，出现了人们所到之处几乎处处都有摄像头的乱象。有专家指出，“摄像头乱象”的出现，主要原因是与视频监控系统管理相关的法律法规不健全、不完善，体现在使用主体的权限、设备的规格、监控人员的资质及素质要求、监控资料及数据的复制、传播等方面。因此，完善与视频监控系统管理相关的法律法规即可以解决“摄像头乱象”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A. 在使用和管理方面，还存在视频监控资料未经合法程序即被复制、传播的现象

B. 在解决其他社会问题上，法律法规的完善并没有起到立竿见影的作用

C. 一些人对公共空间和个人空间的认知不清也是“摄像头乱象”产生的原因

D. 视频监控系统的技术标准在行业内部已基本达成共识

18. 国外某大学的团队研究了 102 种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测：

A. 不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大

B. 三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉

C. 同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分并不完全相同

D. 树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

19. 有些人正是因为吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒，导致尿酸水平升高，造成尿酸盐在关节和肾脏部位沉积，才使他们患上痛风。因此，患上痛风，对于判断这些患者是否吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒是一项必不可少的条件。

下列（ ）项如果为真，最能削弱上述断定：

A. 有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，经检验的确患有痛风

B. 有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，但是患有痛风

C. 有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，也未患有痛风

D. 有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，但是并未患有痛风

20. 很多人认为，农村家养的土鸡，土猪，采用传统方式喂养，吃的是粮食、蔬菜、青草，不吃饲料，生长周期长，运动量大，肌肉紧实，更有营养，味道更加鲜美，所以市场上的土鸡，土猪通常售价更高。但研究者指出，其实土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

以下各项如果为真，哪项不能支持研究者的结论：

A. 大型饲养场的鸡和猪，集中饲养、集中喂食，产蛋量更多，体型也更大

B. 土鸡的蛋白质含量略高于肉鸡，但肉鸡的维生素 A 和脂肪含量超过土鸡

C. 因为饲料中会添加相应的营养物质，所以肉鸡的维生素 E 和某些矿物质含量更高

D. 家养的鸡和猪，可以避免人为的污染，但无法避免污水、重金属等自然污染因素

21. 在日常生活中，人们所说的“肉”往往特指来自猪、牛、羊等哺乳动物身上的肉，在营养学上这些肉被称为“红肉”，它们均含较多肌红蛋白，肉因而呈红色，显然，红肉并不包括鱼肉。吃红肉容易让人长胖，主要原因肉中含有大量脂肪，脂肪摄入过多，不但增肥，而且还会严重影响人们的身体健康。基于这一考虑，很多家庭主妇表示，吃鱼肉要比红肉更健康。

以下哪项如果为真，最能支持家庭主妇的观点：

A. 世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，而将加工过的红肉当作“一级致癌物”

B. 红肉含有多种对人体有益的铁、锌等元素，等红肉中“瘦肉”的脂肪含量并不高

C. 鱼肉中脂肪含量较低，蛋白质丰富，还特别富含对人体的多不饱和脂肪酸

D. 有害物质甲基汞在鱼肉中总会找到一点，而在红肉中却找不到

22. 对比目鱼捕捞量做进一步的限制会影响到消费者。由于供求关系，这种捕捞量的限制可能会导致比目鱼价格的上涨。

如果增加以下哪项假设，最能支持比目鱼的价格会上涨这一结论：

A. 在新的限制捕捞的政策发布后，对于比目鱼的需求量不会有本质的下降

- B. 比目鱼的供应与需求量有比较紧密的联系
- C. 其他鱼类产量的增加不能取代比目鱼的减产量
- D. 其他鱼类的需求量也会受到新捕捞政策的影响

23. 今年持续暴雨，各地花椒严重减产。由此可以预见，今年的花椒价格将会显著上涨。

要使上述推理成立，需要补充的前提条件是：

- A. 花椒价格仅受到产量的影响
- B. 全国花椒需求量与往年持平
- C. 花椒的价格不会影响群众的购买意愿
- D. 历年花椒价格的波动都与其产量密切相关

24. 某市举行春季音乐节系列活动，其中一项活动首次邀请了某知名交响乐团前来该市演出，该市交响乐爱好者对此十分期待。考虑到该乐团的影响力，主办方预计为期两天的交响乐团演出将“一票难求”。但开始售票后发现，实际情况并非如此。

以下哪项为真，最能解释这一情况：

- A. 音乐节的其他活动吸引了许多观众
- B. 交响乐未能被该市大部分群众所接受
- C. 音乐节活动期间该市一直为阴雨天气
- D. 此次交响乐团演出门票价格过高

25. 为了解决某地区长期严重的鼠害，一家公司生产了一种售价为 2500 元激光捕鼠器，该产品的捕鼠效果及使用性能堪称一流，厂家为推出此产品做了广泛的广告宣传，但结果是产品仍没有销路。

由此可知这家公司开发该新产品失败的最主要原因可能是：

- A. 未能令广大消费者了解产品的优点
- B. 忽略消费者的价格承受力
- C. 人们不需要捕鼠
- D. 人们没有听说过这种产品

论证结构

26. 所有聪明人都是近视眼，我近视得很厉害，所以，我很聪明。

以下哪项最能揭示上述推理的错误（ ）。

- A. 我是个笨人，因为所有的聪明人都是近视眼，而我的视力很好
- B. 所有的羊都有四条腿，但是这种动物有八条腿，所以它不是羊
- C. 马是四蹄食草动物，牛是四蹄食草动物，所以，牛是马
- D. 所有的天才都高度近视，我一定是高度近视，因为我是天才

27. 没有成家的人通常收入较低，因此要提高收入就要早点成家。

以下哪项和上述推理的谬误最为类似：

- A. 获得校级资助的学生成绩一般更好，因此应该增加对学生的资助以提高学生成绩
- B. 成功人士的朋友往往比不成功的人士的朋友多，因此要想获得成功就要多交朋友
- C. 北极冰山融化的时候全球气温也相应升高，因此应该保护北极环境以避免全球变暖

D. 冰淇淋销量高的时候一般犯罪率也高，因此可以通过减少冰淇淋销量来降低犯罪率

28. 狗不嫌家贫，子不嫌母丑。爱自己家乡的人不会说家乡的坏话，张三就从不说家乡的坏话。可见，他是一个多么爱自己家乡的人啊！

以下哪项的推理方式与上述最为相似：

A. 灯不挑不亮，话不挑不明。如果没有听到张处长这番话，我还在纠结要不要报名参加行业大赛，现在一切都清楚了。看来，张处长的话太重要了！

B. 不入虎穴，焉得虎子？巨大的成功往往伴随着巨大的风险，李四投资股票获得高额回报。可见，他承担了多大的风险啊！

C. 玉不琢不成器，人不学要落后。追求进步的人不会不爱学习的，王教授退休后一直无所事事，不爱学习。可见，王教授已不是一个追求进步的人了！

D. 人不可貌相，海水不可斗量。一个有才能的人不会将他的才能显示出来，李先生就从来没有显示过他的才能。可见，他是一个多么有才能的人啊！

29. 我国的佛教寺庙分布于全国各地，普济寺是我国的佛教寺庙，所以普济寺分布于我国各地。

下列选项中所犯逻辑错误与上述推理最为相似的是：

A. 父母酗酒的孩子爱冒险，小华爱冒险，所以小华的父母酗酒

B. 文明公民都是遵纪守法的，有些大学生遵纪守法，所以有些大学生是文明公民

C. 寒门学子上大学机会减少，大学生小飞不是寒门学子，所以小飞上大学的机会不会减少

D. 现在的独生子女娇生惯养，何况他还是三代单传的独苗呢

30. 每一名战士都是英雄，每一名英雄都值得被纪念，因此每一名战士都值得被纪念。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是：

A. 艺术家往往是浪漫主义者，而有些浪漫主义者会感情用事，因此艺术家常会感情用事

B. 所有素食主义者都是人文主义者，而所有和平主义者都是人文主义者，因此素食主义者一定是和平主义者

C. 所有的科学家都是理性主义者，所有的理性主义者都是天生的哲学家。因此科学家都是天生的哲学家

D. 利己主义者总是以自身利益最大化作为行事准则，而单纯追求自身利益的最大化必然会损害到他人利益，因此利己主义者总会和他人发生冲突

31. 娴熟的技术或者足够的时间（超过一个月）是完成一件工艺品的必要条件。小周只花了 25 天就完成了 一件工艺品，说明小周掌握娴熟的技术。

以下哪项推理方式和题干最类似：

A. 一件产品要在市场上销售得好，质量上乘和足够的宣传广告缺一不可。有一款电扇，专家鉴定都说质量上乘，但销售不佳，说明它的宣传广告还不足

- B. 工资不高又不善理财，家庭经济必然拮据。小赵工资不高，但每月经济均显宽裕，说明小赵善于理财
- C. 或者今年业绩超常，或者满 30 年公司工龄，均可获今年的特殊津贴。黄先生得到了今年的特殊津贴，但他只在公司供职 10 年，说明黄先生今年业绩超常
- D. 一个罪犯实施犯罪，必须既有作案动机，又有作案时间。在某案中李先生有作案动机，但无作案时间，说明李先生不是该案的作案者

32. 长江后浪推前浪，一代更比一代强。

下列与题干论证方法相同的是：

- A. 鹬蚌相争，渔翁得利
B. 少壮不努力，老大徒伤悲
C. 路遥知马力，日久见人心
D. 一叶障目，不见泰山

33. 昨天你们 IT 部门进行了一次服务器升级，晚上我的电脑就不能开机了，你们能不能把服务器恢复原状？

以下归因方式与题干最相似的是：

- A. 琼斯总统提高了税收，暴力犯罪数量随之上升，因此，不应当提高税收
B. 物价上涨是通货膨胀的主要原因，所以控制住物价，就抑制了通货膨胀
C. 作为家长，不能让孩子输在起跑线上，所以请选择小星星幼儿智力开发
D. 你要是不好好念书，将来就考不上大学，找不着工作，我看你该怎么办

34. 选出推理有错误的一项（ ）。

- A. 企鹅虽是鸟类但不会飞，居住在新西兰的企鹅自然也是不会飞了
B. 植物利用阳光中的能量在体内制造自己所需的养分，而动物则最终必须依赖植物的营养生存，所以说“万物生长靠太阳”
C. 居住在热带地区的人的皮肤一般都比较黝黑，马来人大部分居住在热带地区，所以较多的马来人的皮肤都较黑
D. 病毒都需要侵入到细胞中进行复制和繁殖。这种病原体侵入到了细胞中，所以它是一种病毒

35. 在某公司的一次会议上，甲说：“我们部门的工作不受重视，什么事总是低人一头！”乙听了说：“你不想低人一头，那就只能选择努力高人一头了。”

与题干中乙所犯的逻辑错误相同的是（ ）

- A. 文学作品的叙述方法，不是顺叙，就是倒叙，二者必居其一
B. 经验主义不能一概反对。例如，工作经验就不应该反对
C. 我很相信一位哲人的名言：世界上没有任何东西是可信的
D. 凡是犯罪行为都是违法行为，所以违法行为都是犯罪行为

36. 过分密集的城市布局不仅容易使城市产生热岛效应，也不符合生态美学的要求。因此，城市建设应该

尽可能拉开布局，合理地间隔各城市组团，使城市看起来舒缓有序，不拥挤、不杂乱。

以下和该论述过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 只有有趣的故事和通俗的理论相结合，才能吸引人，让人真正理解其中的内涵，爱上科学。所以，从日常生活中的小事入手，科普也可以很有趣

B. 中小学课业负担太重，是影响中小学生快乐健康成长的大问题。所以，要将课业减负进行到底，扫除线上培训等减负盲区

C. 天文学的起源与文明的起源大致处于同一时期。因此，追寻天文学的起源也就意味着我们可以在某种程度上把握文明诞生和发展的脉络

D. 律师队伍事关群众对法治的需求，也与一个地方的竞争力直接相关。所以，完善的法律服务是营商环境的重要内容，也是衡量城市吸引力的重要标尺

37. 司马光出身贫寒；明代龙图大学士宋濂家中一贫如洗；苏联伟大作家高尔基曾经是个流浪儿……可见贫困也是一笔财富。

下列选项与题干中所使用的论证方法最相似的是：

A. 基本功对拿笔杆子的人很重要，不练是不行的。俗话说，拳不离手，曲不离口

B. 绘画的人常画，唱歌的人常唱，而搞文字的人怎么可以几个月不写东西呢

C. 左丘失明，阙有《国语》；孙子膑脚，兵法修列；不韦迁蜀，世传《吕览》；韩非囚秦，《说难》、《孤愤》；《诗》三百篇，大抵圣贤发愤之所为作也

D. 盖文王拘而演《周易》；仲尼厄而作《春秋》；屈原放逐，乃赋《离骚》……由此可见，没有苦痛的挣扎，便不会有成功的喜悦