

# 判断推理

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

目录

(一) 判断考情分析+图形折叠解题要点..... 2

(二) 立体图形解题要点..... 8

(三) 平面图形解题要点..... 18

(四) 定义判断解题要点..... 27

(五) 类比推理解题要点..... 38

(六) 翻译推理、日常结论、真假命题..... 43

(七) 排列组合..... 51

(八) 加强、削弱、结构评价..... 57

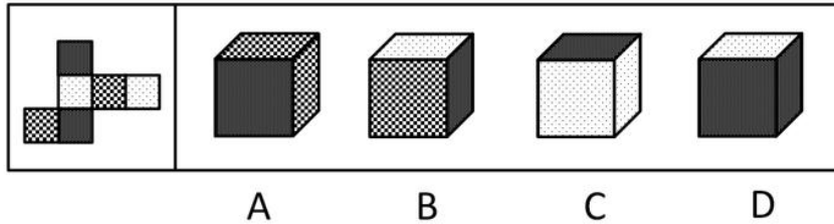
(一) 判断考情分析+图形折叠解题要点

一、国考判断推理模块考情分析

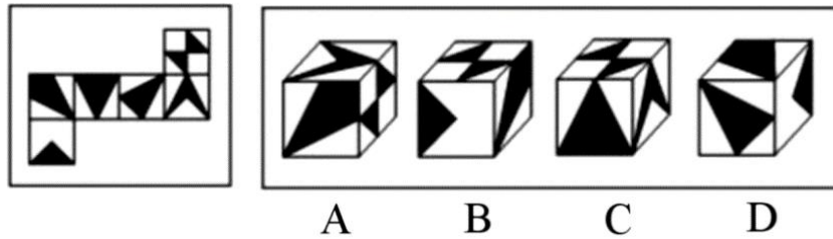
二、折叠问题解题要点

(1) 基本解题要点

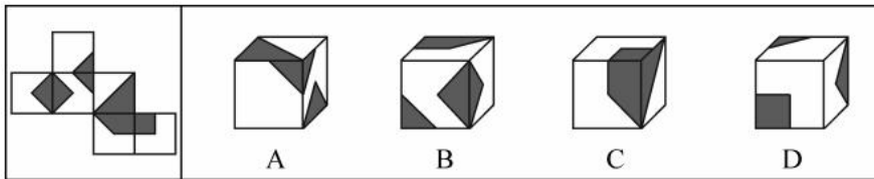
1. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ( )



2. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ( )

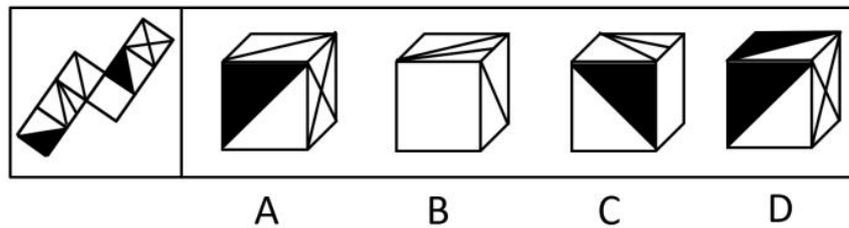


3. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成 ( )

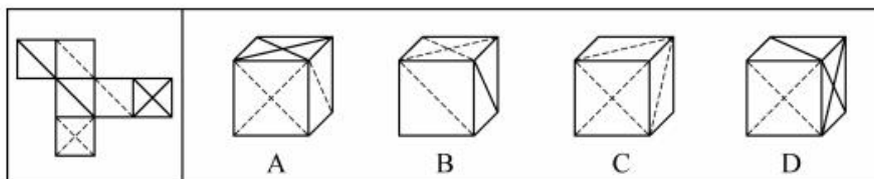


(2) 相同面多怎么办?

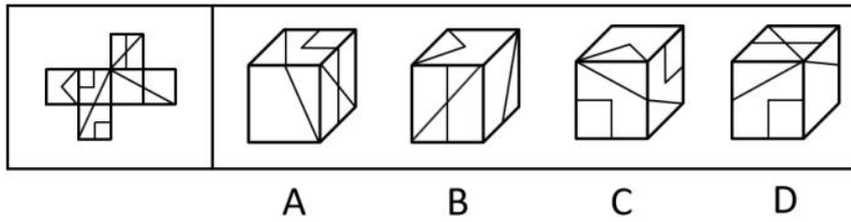
4. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ( )



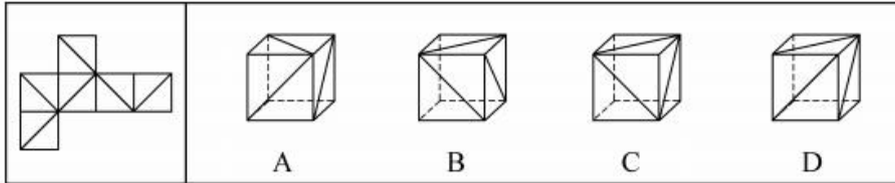
5. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ( )



6. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成 ( )

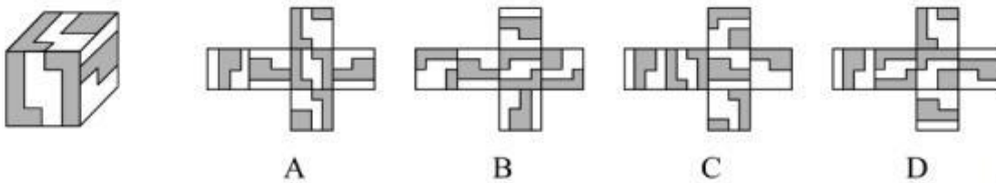


7. 右边所给的四个选项中，哪一个由左边第一个图形叠成（ ）

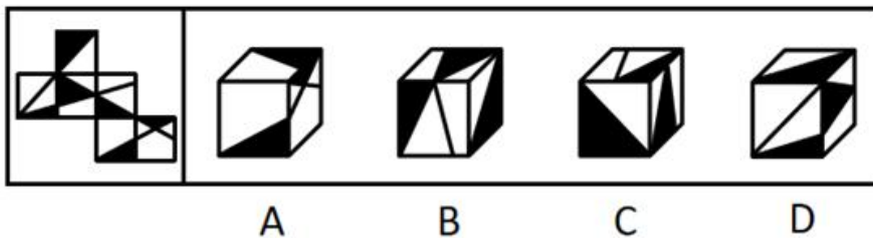


(3) 图形复杂怎么办?

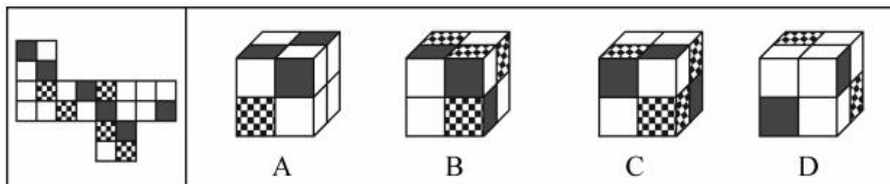
8. 左图给定的是正方体纸盒，下面哪项可能是其正确的外表面展开图（ ）



9. 图为给定的纸盒外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）

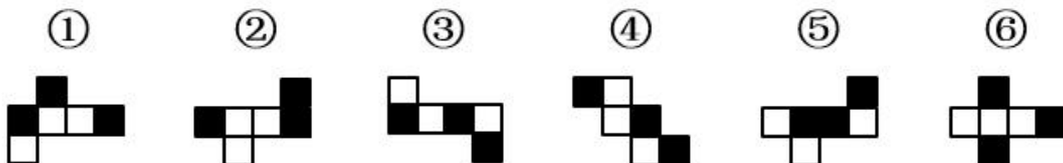


10. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



(4) 有哪些新考法?

11. 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（ ）



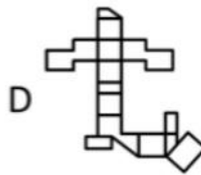
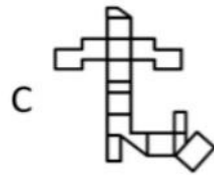
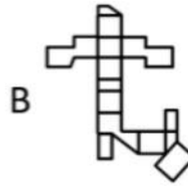
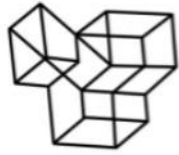
A. ①③④, ②⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

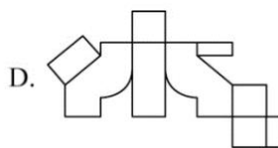
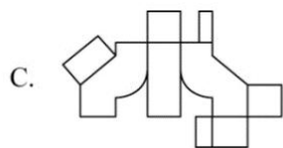
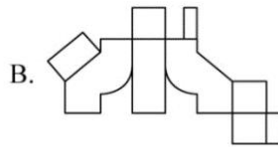
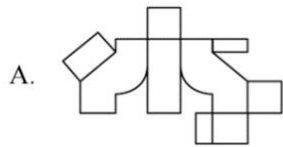
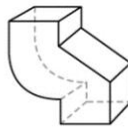
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

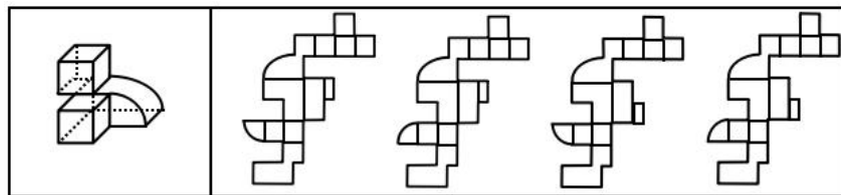
12. 左图是给定的立体图形, 下面选项哪个是该立体图形的外表面展开图 ( )



13. 下列哪个选项是封闭立体图形的外表面 ( )



14. 下图是给定的立体图形, 下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图 ( )



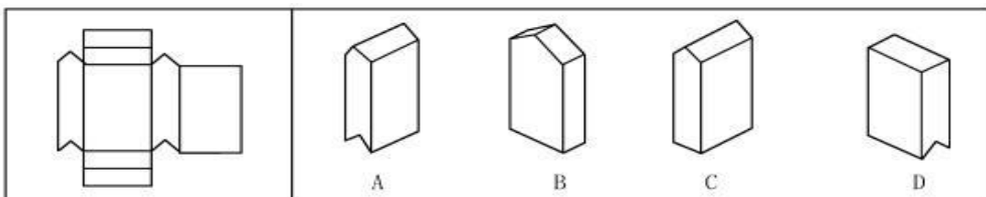
A

B

C

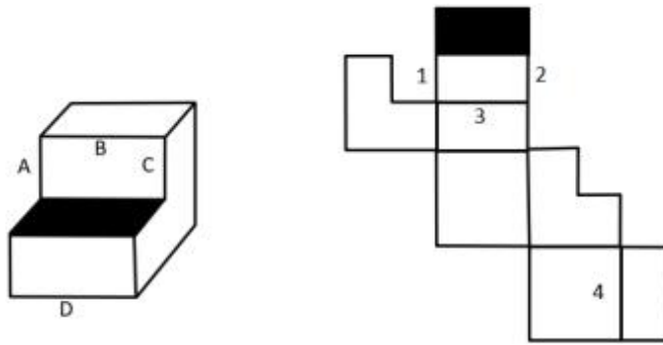
D

15. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成 ( )



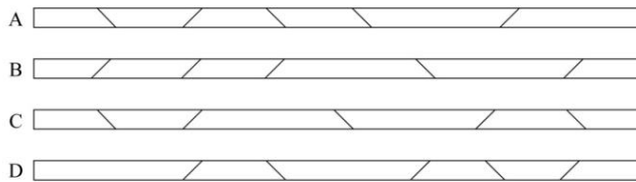
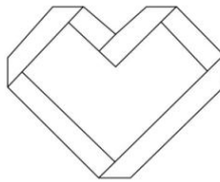
16. 下图为给定的多面体及其外表面展开图, 问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关

系为 ( )

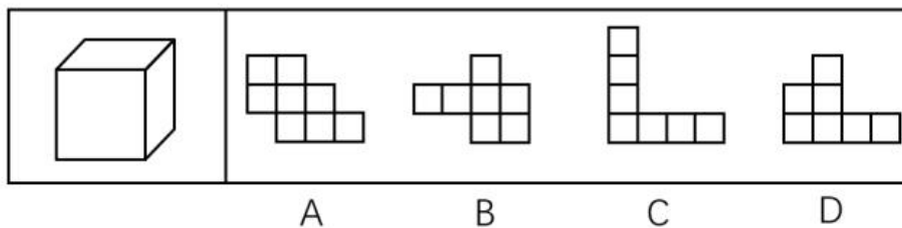


- A. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D                      B. 1-A, 2-C, 3-B, 4-D  
 C. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B                      D. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

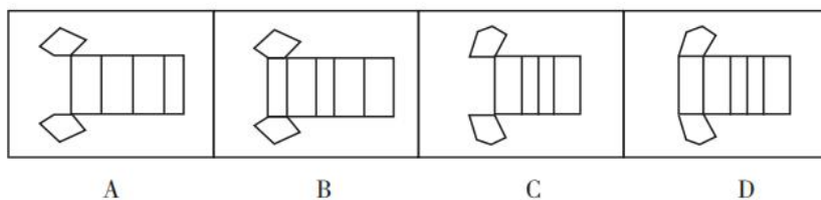
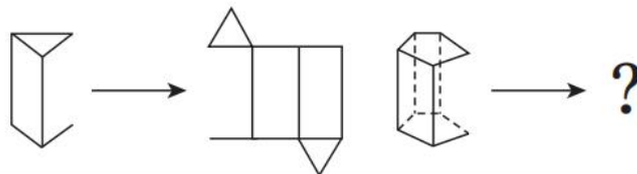
17. 下列 4 张纸条, 沿折痕能够折出如图所示图形的是 ( )



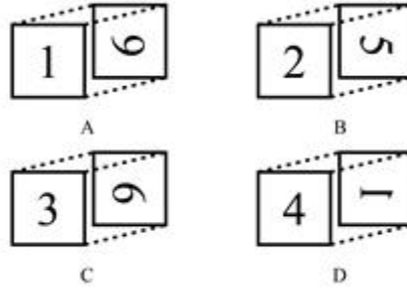
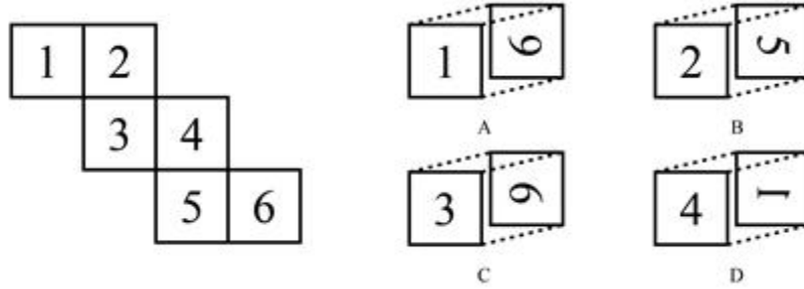
18. 下列选项中, 不能在裁剪或覆盖后折成如图所示立方体的是 ( )



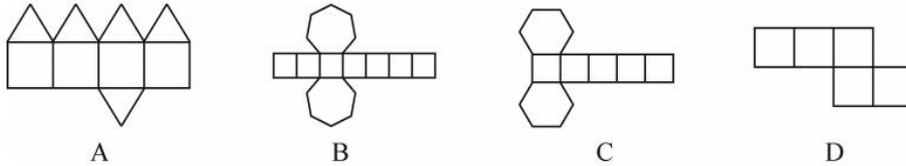
19. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



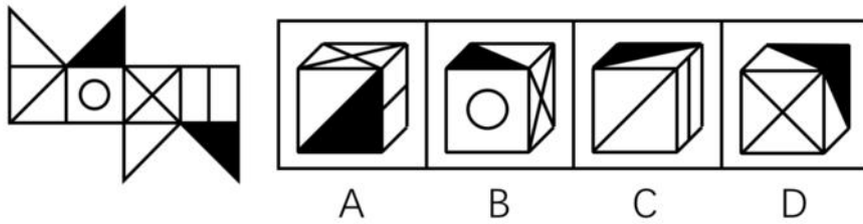
20. 左边给定的是某正方形纸盒的外表面, 下列哪一项与该正方体是一致的 ( )



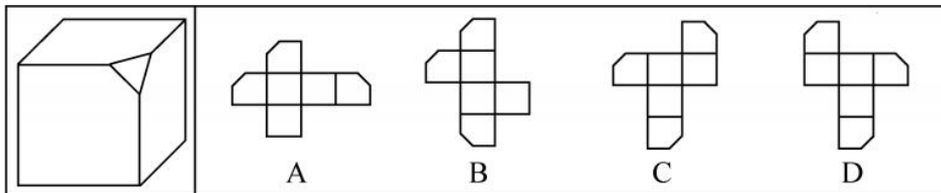
21. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是 ( )



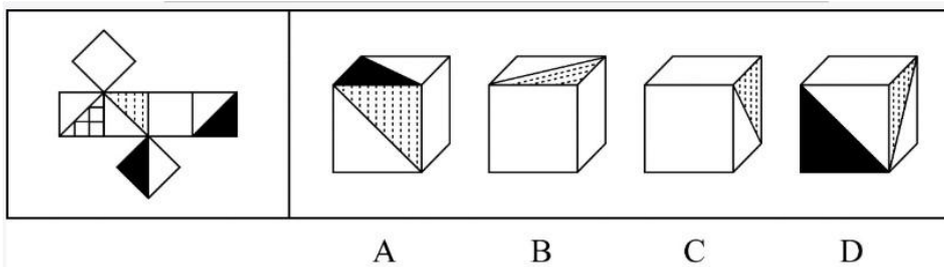
22. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成 ( )



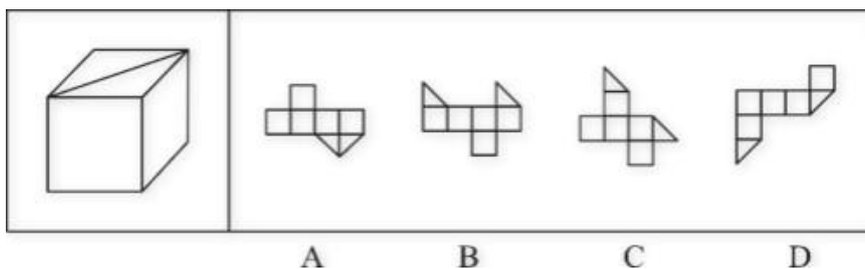
23. 左边给定的是削掉一个角的纸盒，下列哪一项不是由它展开而成 ( )



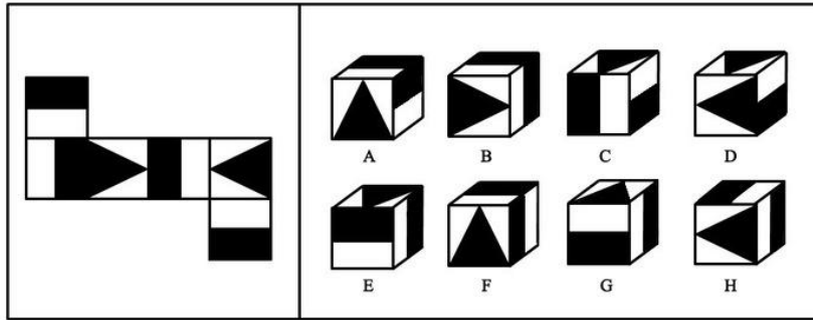
24. 左边给定的是多边形的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来 ( )



25. 下列选项中，能够折成如图所示立方体的是 ( )

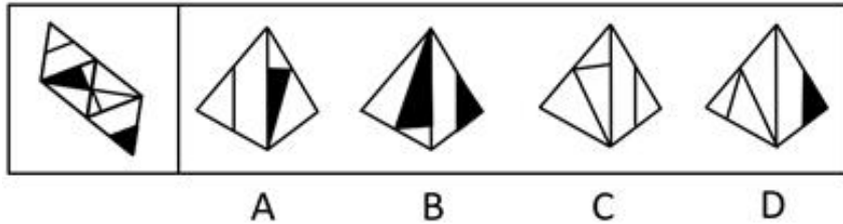


26. 左图折叠后，得到的立方体有 ( )

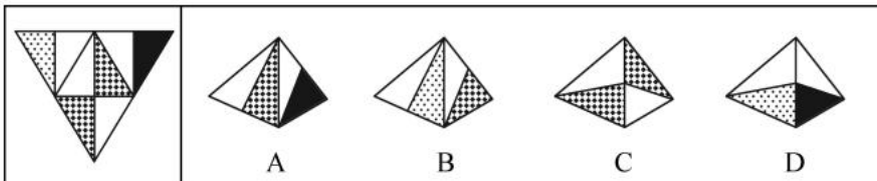


- A. ACG      B. EDH      C. ABH      D. EGH

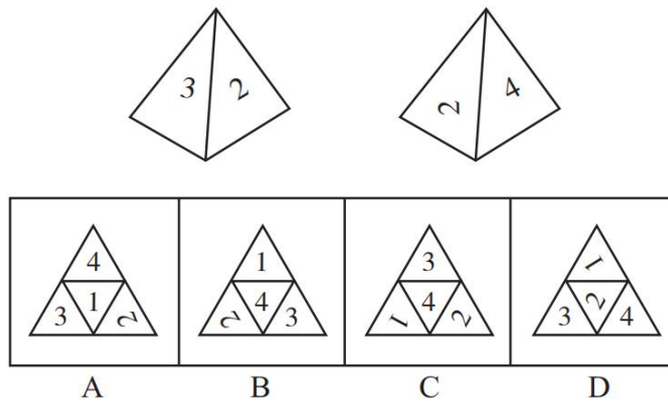
27. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



28. 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（ ）

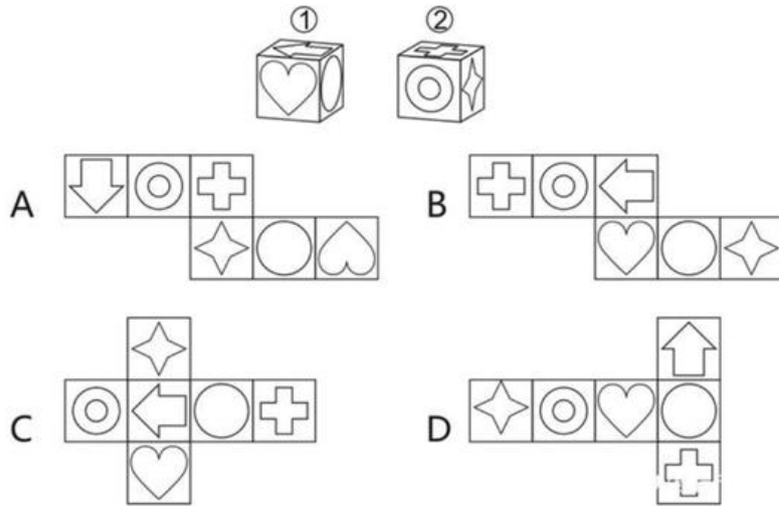


29. 如图所示是从两个不同角度观察到的同一个正四面体的外表面，将该四面体展开，可能得到的图形是（ ）

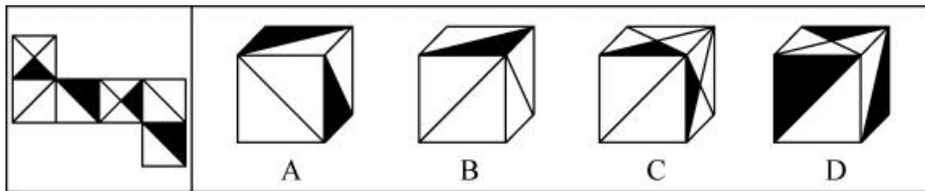


(5) 注意审题，避开题目要求中的小陷阱。

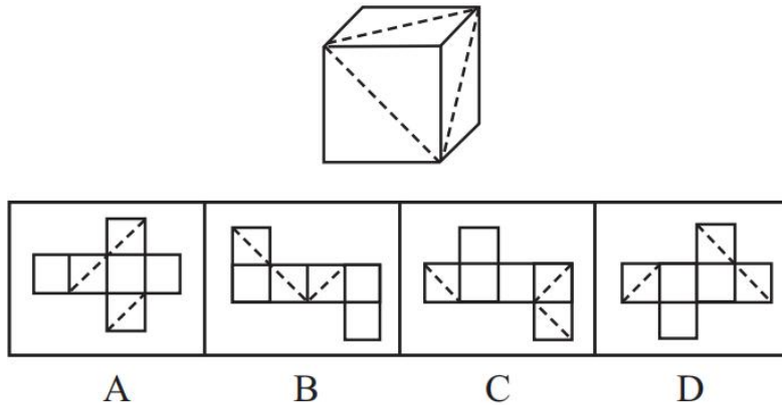
30. 图①和图②分别是某立方体从不同角度的视图，下列哪项不可能是该立方体的外表面展开图（ ）



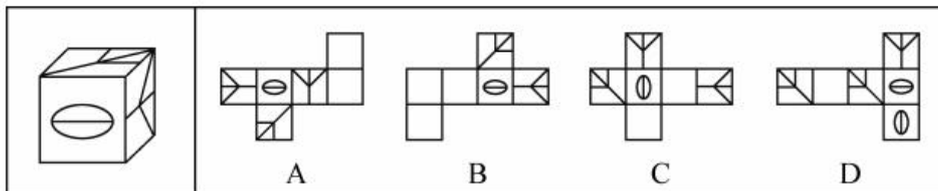
31. 下边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项不能由它折叠而成（ ）



32. 下列选项中，不可能是所给立方体展开图的是（ ）



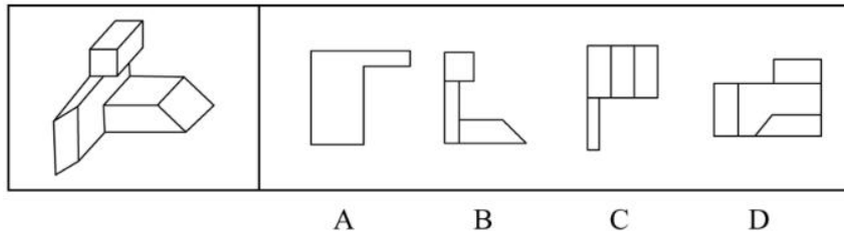
33. 右边哪一项不可能是左边正方体纸盒的展开图（ ）



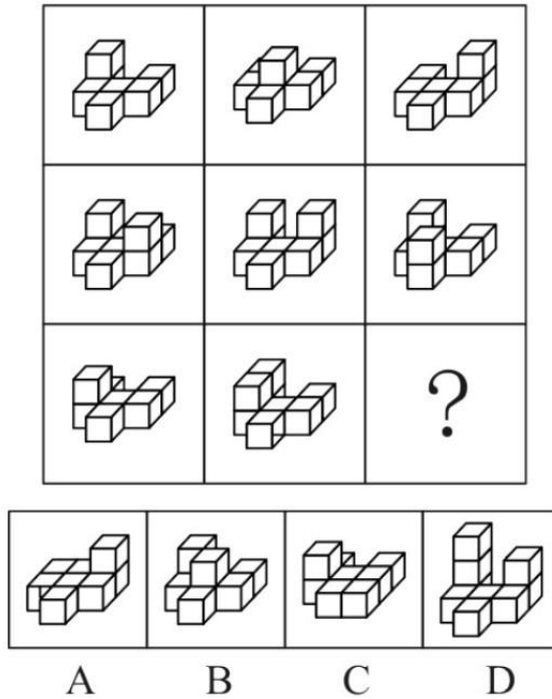
## (二) 立体图形解题要点

### 一、视图

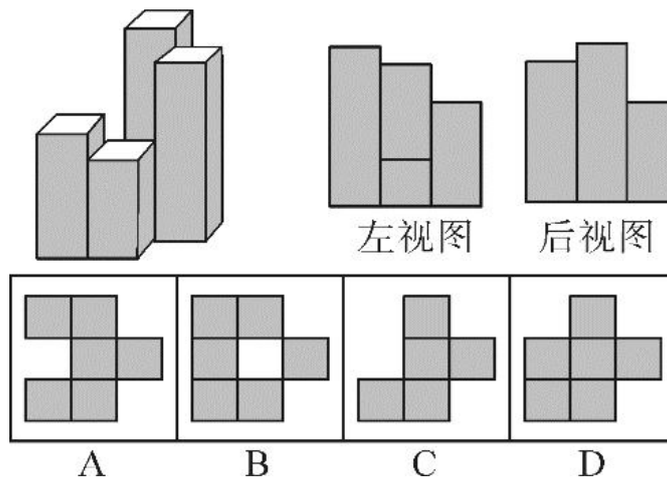
1. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪项可能是该多面体的视图（ ）



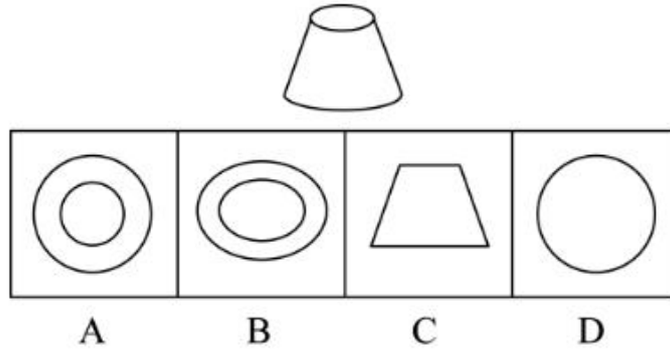
2. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



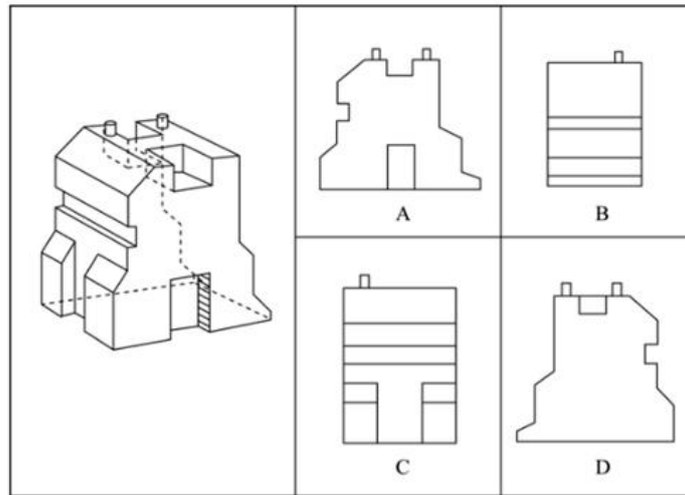
3. 下方分别是一个由长方体堆积而成的立体图形和该立体图形的左视图、后视图，那么该立体图形的俯视图是（ ）



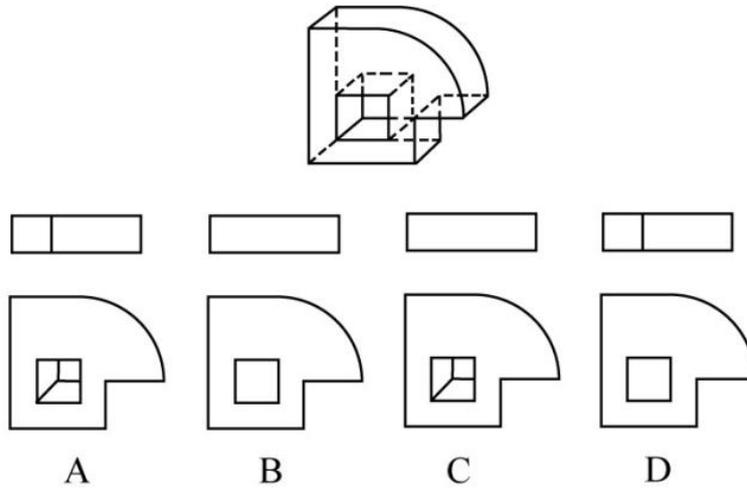
4. 如图所示是一个圆台，则下列选项不可能属于该圆台视图的是（ ）



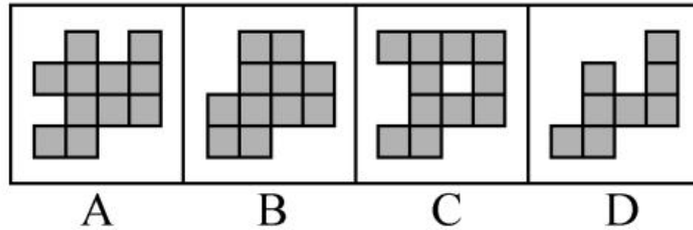
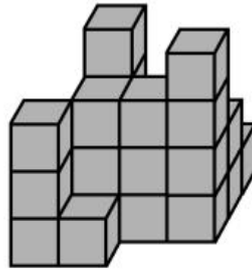
5. 下图右侧四个选项中，对左侧零件的四个立面表述有错误的一项是 ( )



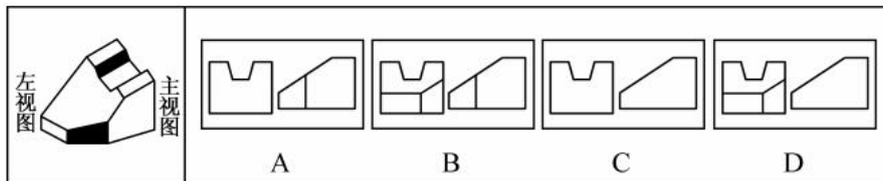
6. 下边为给定立体图形的俯视图和主视图的一组是 ( )



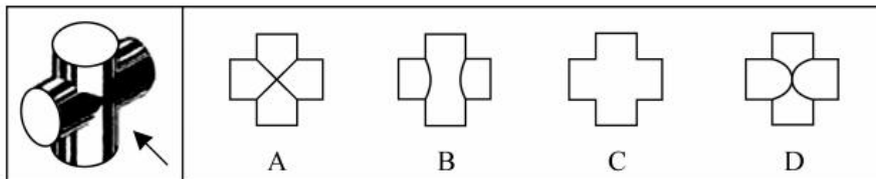
7. 如图所示，所给物体的俯视图不可能是 ( )



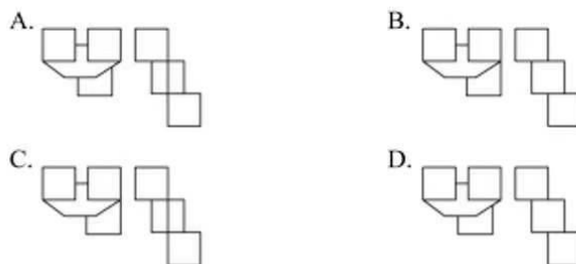
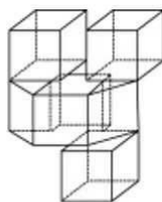
8. 下面左视图和主视图正确的是 ( )



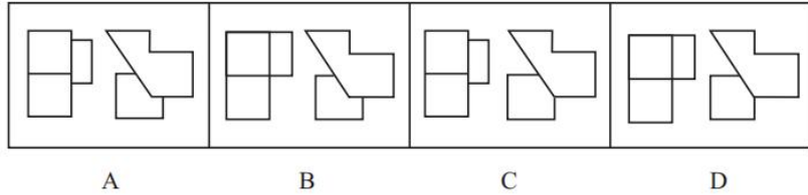
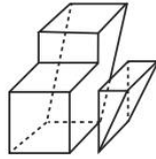
9. 下图为两个等圆柱体垂直相交的立体图，沿箭头方向的视图是 ( )



10. 下面四个选项分别为该立方体图形的俯视图和左视图，均正确的是 ( )

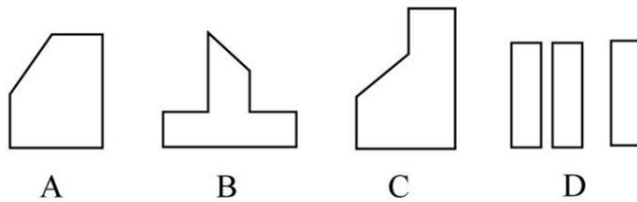
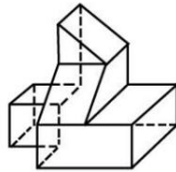


11. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图，均正确的是 ( )

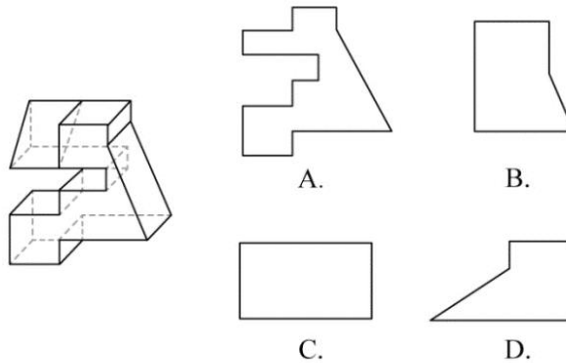


二、截面

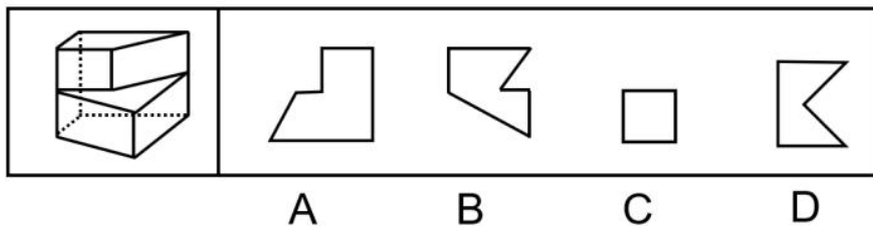
12. 下边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面（ ）



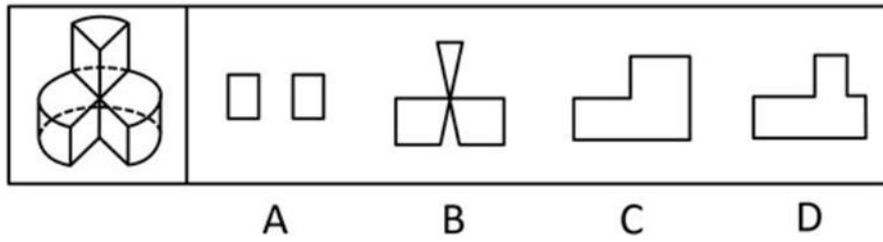
13. 左边是给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪项不可能是该立体图形的截面（ ）



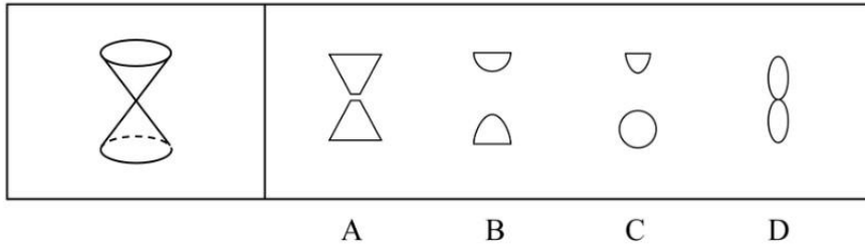
14. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，右边哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



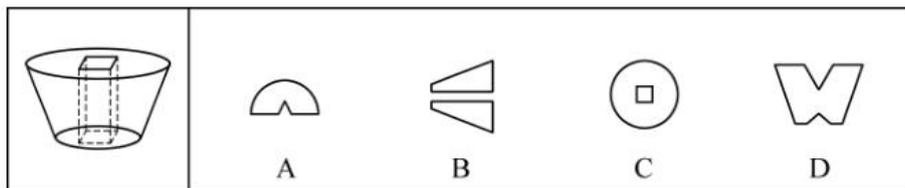
15. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面（ ）



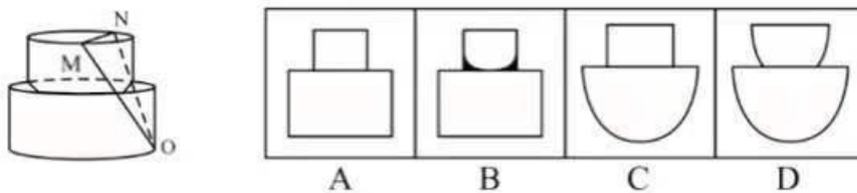
16. 左边为给定的立体图，从任意角度剖开，右边哪一项可能是它的截面图（ ）



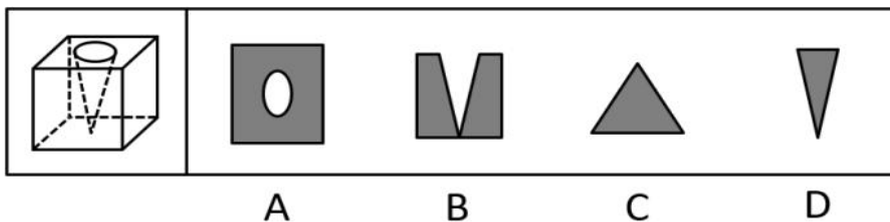
17. 左图是从圆台中挖出一个截面为正方形的长方体形成的立体图形，如果从任一面切开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）



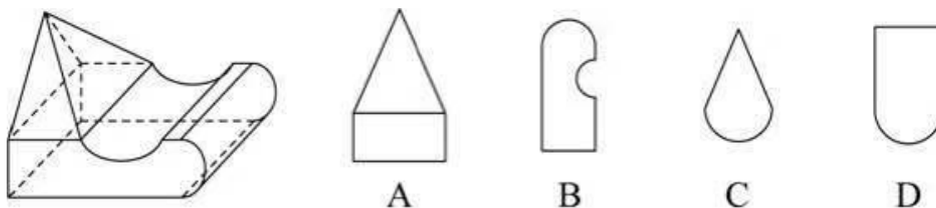
18. 下列所示立体图形沿 OMN 面斜切，由切面所见截面最可能是（ ）



19. 下图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）

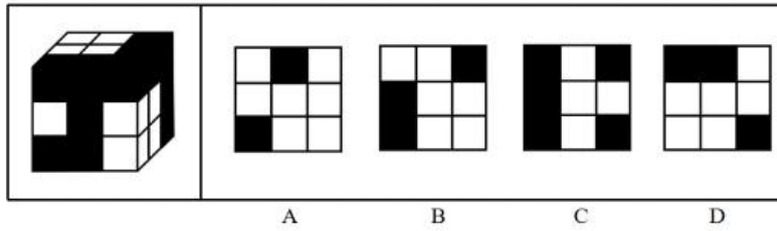


20. 左图是给定立体图形，将其从任一面剖开，立体截面是（ ）

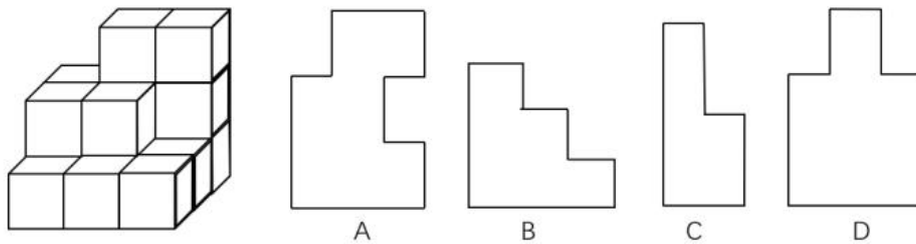


21. 左图为 17 个同样大小的白色实心正方体和 10 个同样大小的灰色实心正方体堆叠而成的大正方体，将

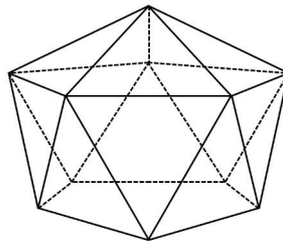
其从任一面剖开，以下哪个不可能是该正方体的截面（ ）



22. 左图为 16 个同样大小的正方体堆叠而成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该多面体的截面（ ）

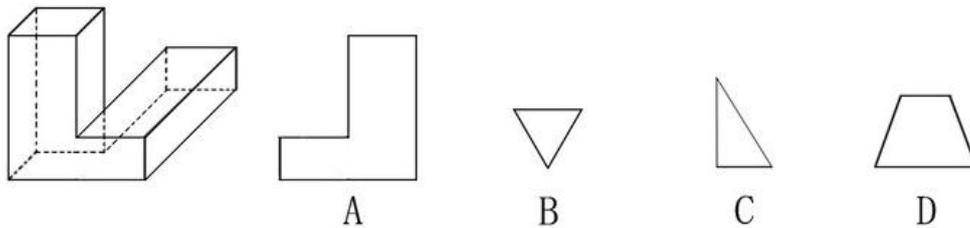


23. 下面给定的立体图形，将其从任一面切开，截面的边数不可能是（ ）



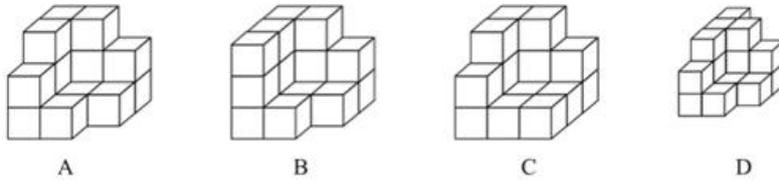
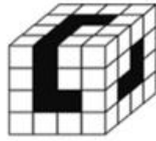
- A. 10      B. 5      C. 4      D. 3

24. 左图是给定的立体图形，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（ ）

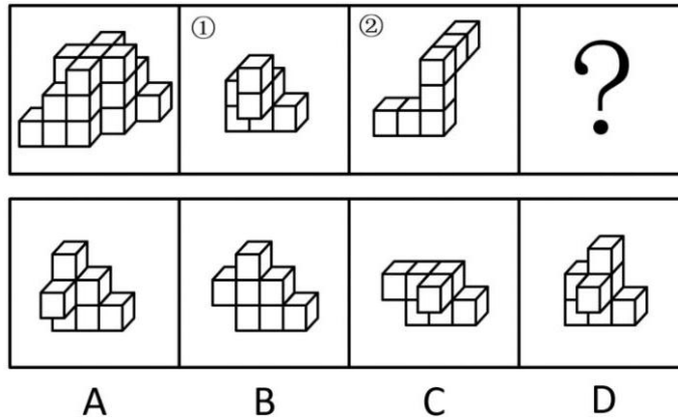


三、立体拼接

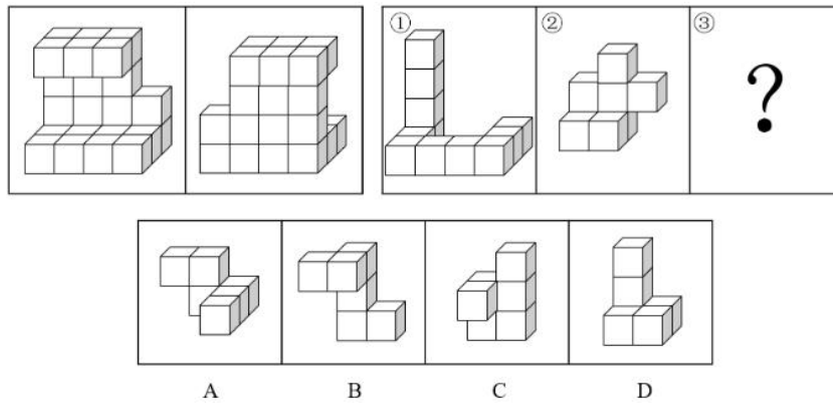
25. 从所给的四个选项中选择最合适的一项，嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体（ ）



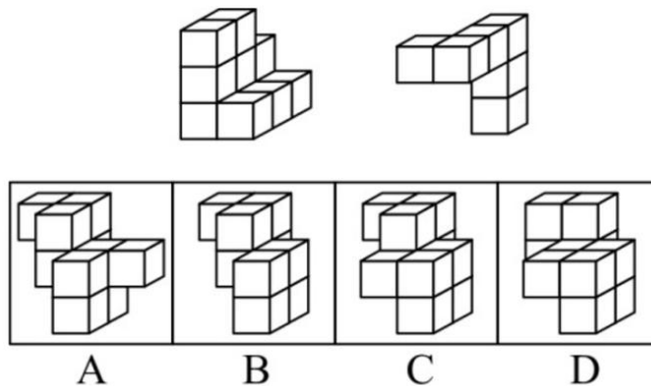
26. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体，其正视图和后视图完全相同，该多面体可以由①②③三个多面体组合而成，以下哪一项能填入问号处（ ）



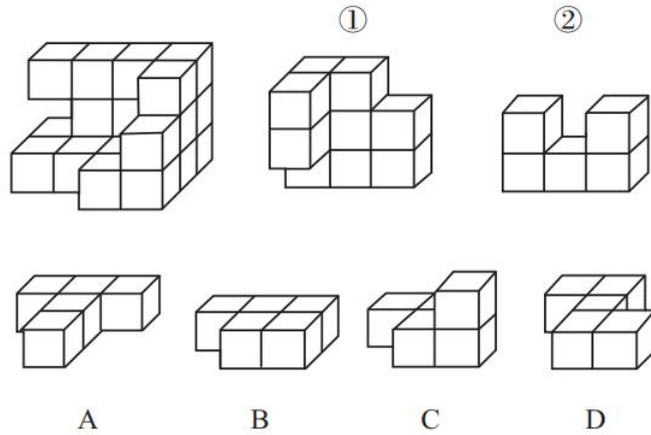
27. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处（ ）



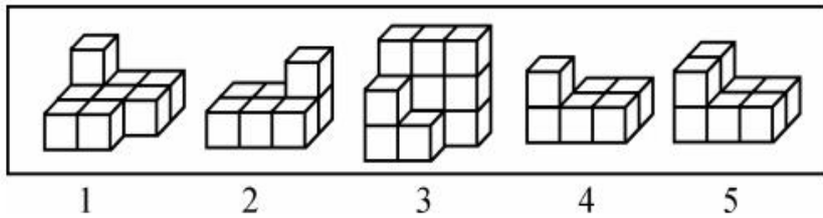
28. 下列选项中，能与所给图形组合成立方体的是（ ）



29. 下图所示的多面体为 20 个一样的小正方体组合而成，问①②和以下哪个多面体可以组合成该多面体 ( )

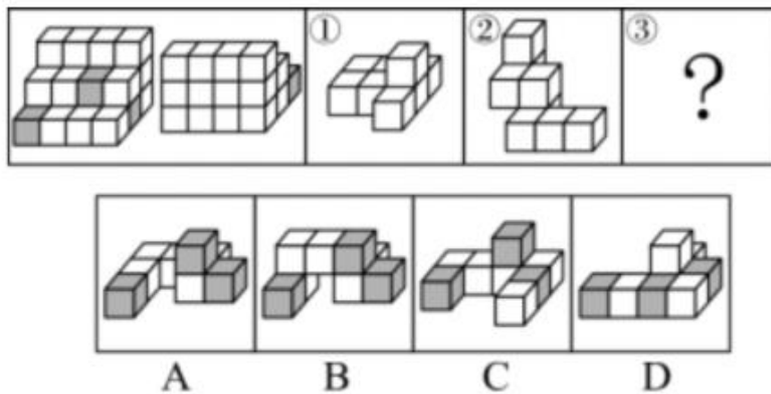


30. 下列选项中，能组合成一个  $3 \times 3 \times 3$  立方体方块的是 ( )

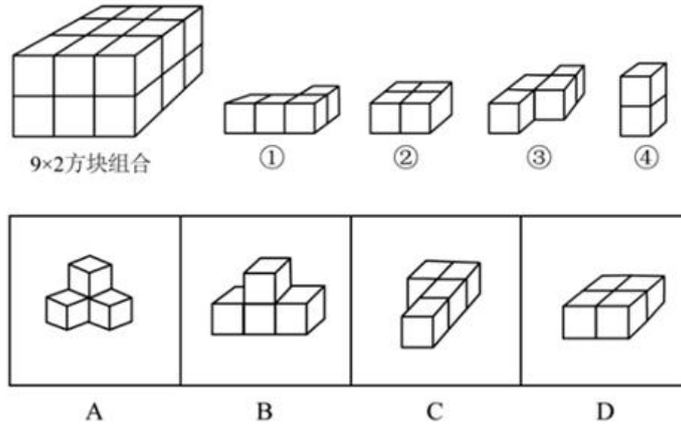


A. 1、2、3      B. 2、3、4      C. 1、3、4      D. 2、3、5

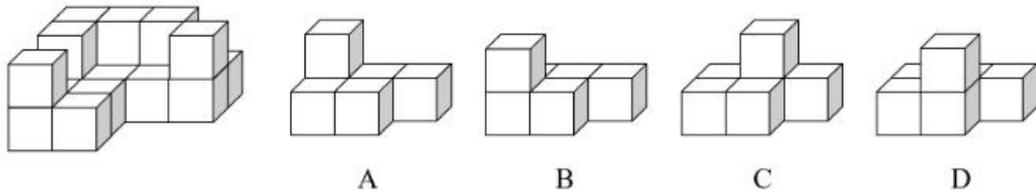
31. 左图给定的是由相同大小的 21 个白色立方体和 3 个灰色立方体堆叠而成多面体的正视图和后视图，该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成，问以下哪一项能填入问号处 ( )



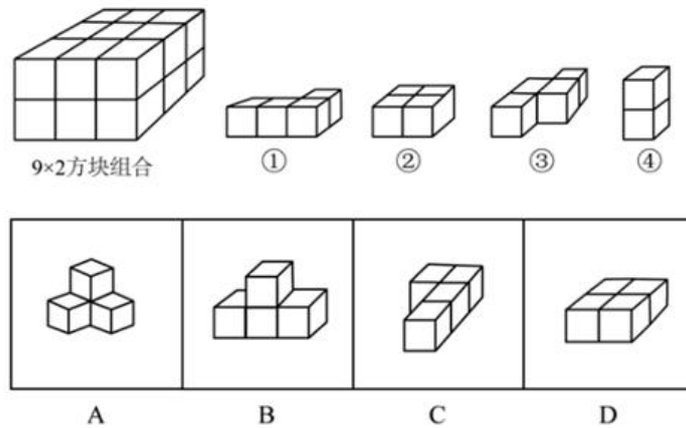
32. 从所给四个选项中，选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的  $9 \times 2$  方块组合的一项 ( )



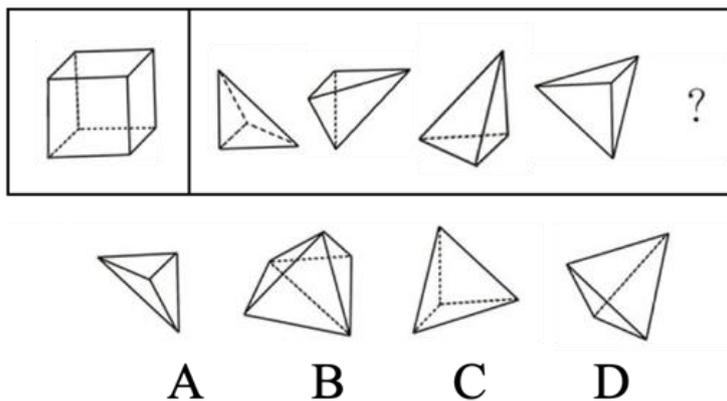
33. 左图给定的是由 18 个相同大小的正方体组合成的多面体，这个多面体可以切割为 3 个完全相同的小多面体，问切成的小多面体是（ ）



34. 从所给四个选项中，选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的  $9 \times 2$  方块组合的一项（ ）



35. 要想使右侧图形在不旋转的情况下拼成左侧的正方体造型，还需在问号处添加的图形是（ ）



(三) 平面图形解题要点

一、考情说明

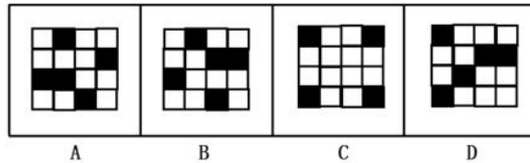
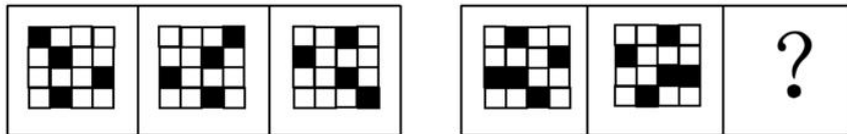
二、基础考点回顾

平面图形考查的框架

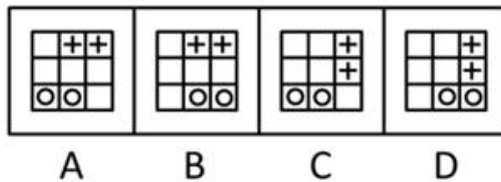
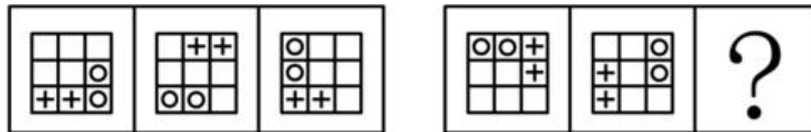
1、单行推理；2、对比类；3、九宫格；4、分组类；

(1) 位置类考点

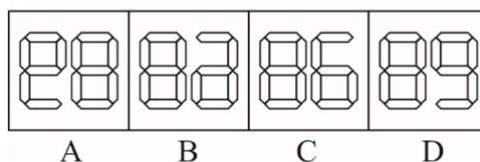
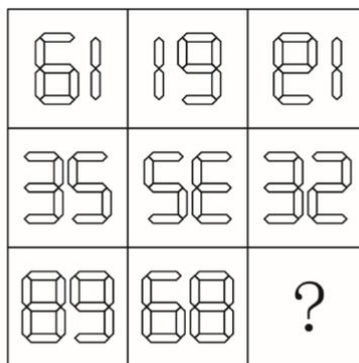
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ( )



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 ( )

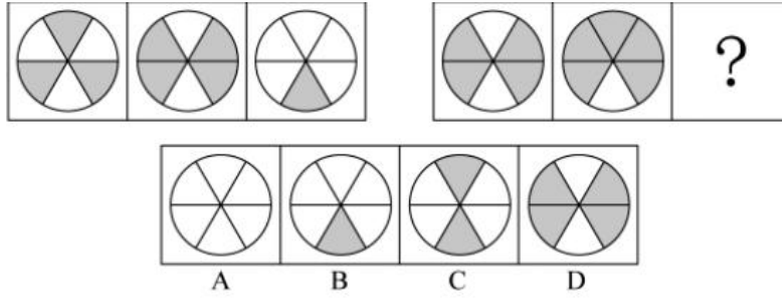


3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

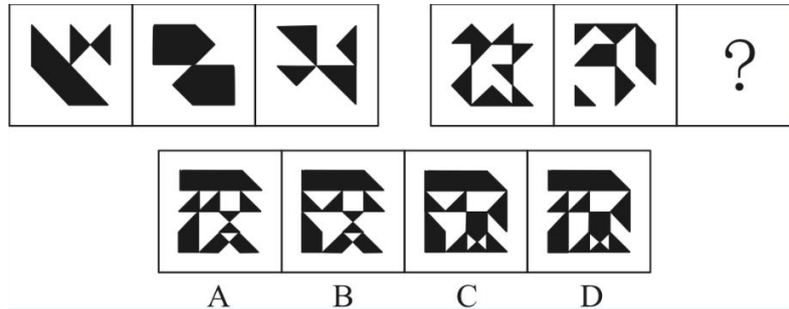


(2) 叠加类考点

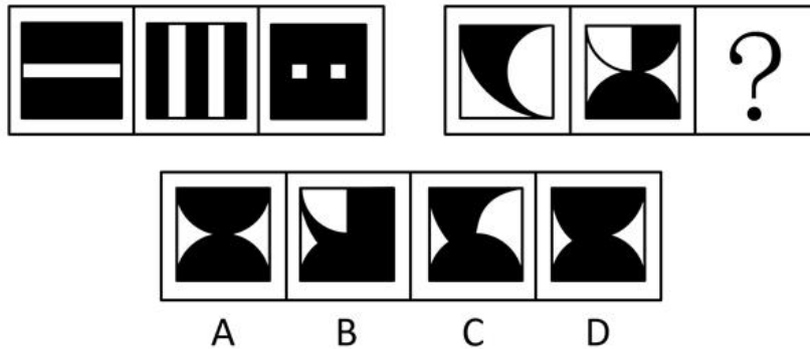
4. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ( )



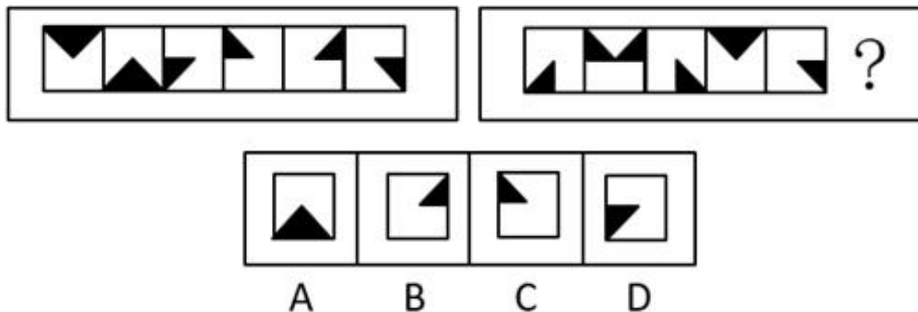
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



6. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )

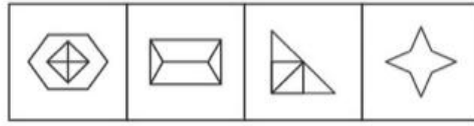
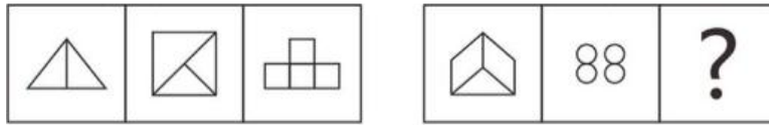


7. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )



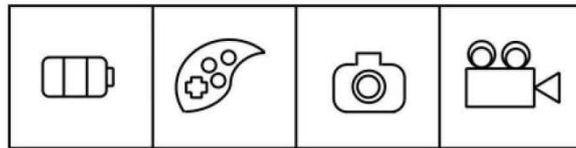
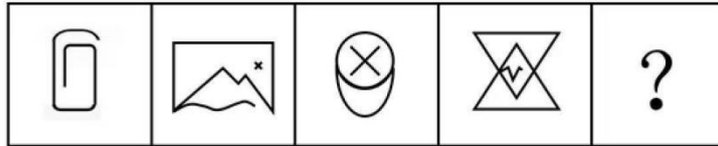
(3) 数量类考点

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 ( )



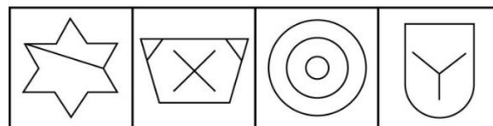
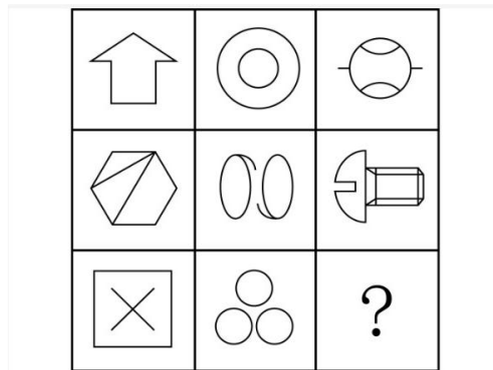
A B C D

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 ( )



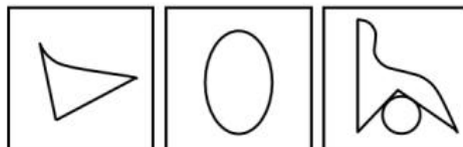
A B C D

10. 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 ( )

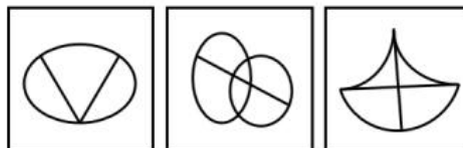


A B C D

11. 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 ( )



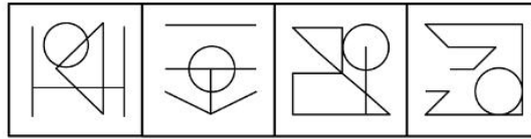
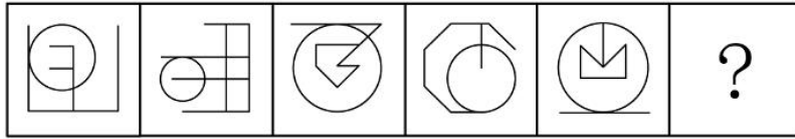
① ② ③



④ ⑤ ⑥

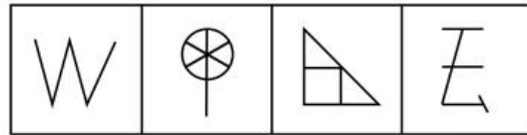
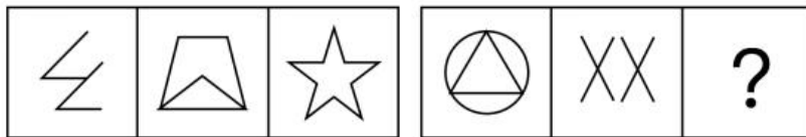
- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
 C. ①②③, ④⑤⑥                      D. ①④⑤, ②③⑥

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 ( )



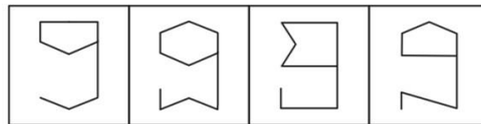
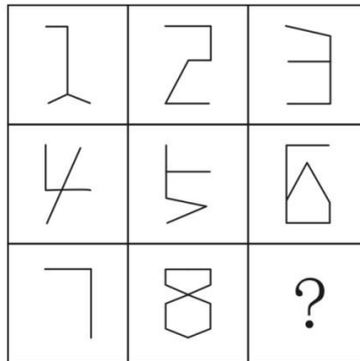
A                      B                      C                      D

13. 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 ( )



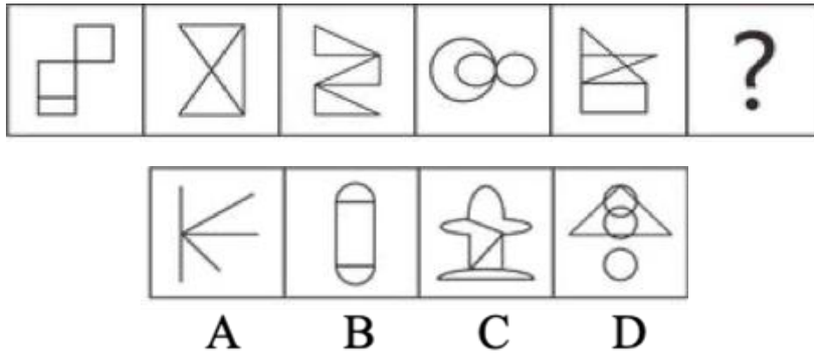
A                      B                      C                      D

14. 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 ( )

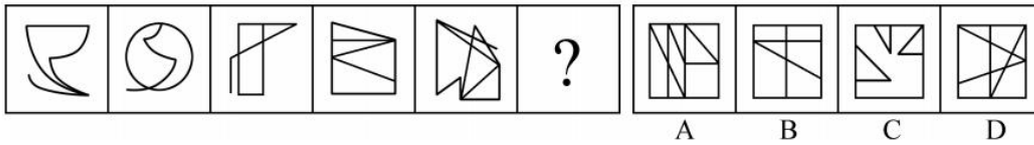


A                      B                      C                      D

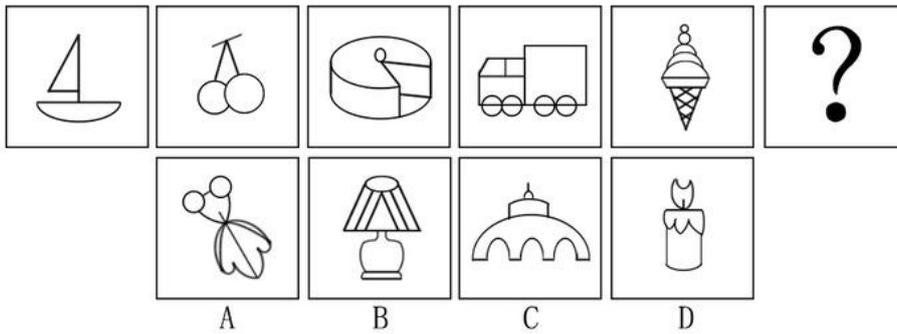
15. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



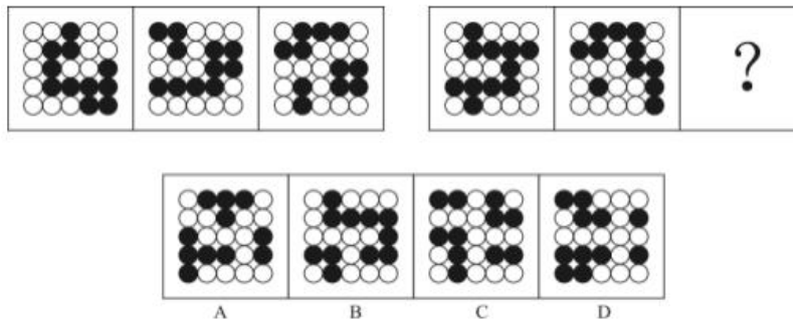
16. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



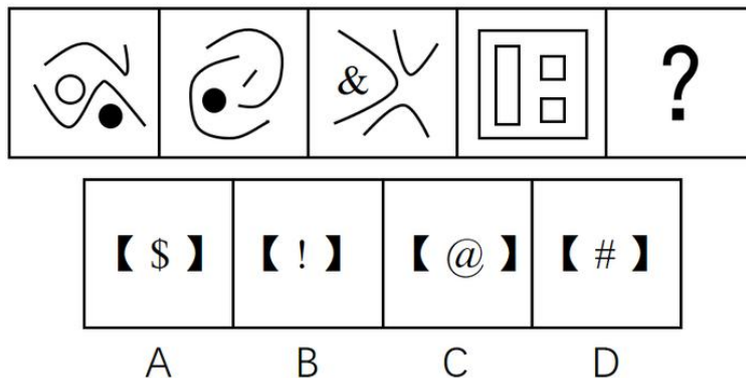
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



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 ( )

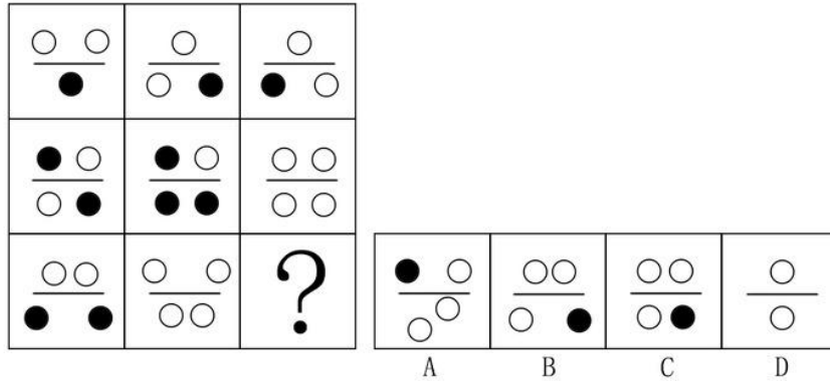


19. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

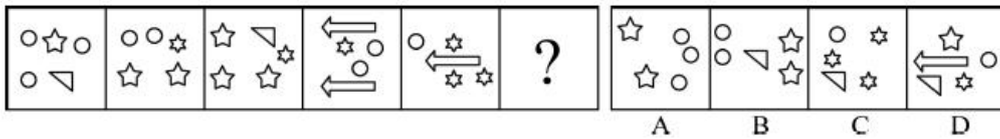


(4) 元素类考点

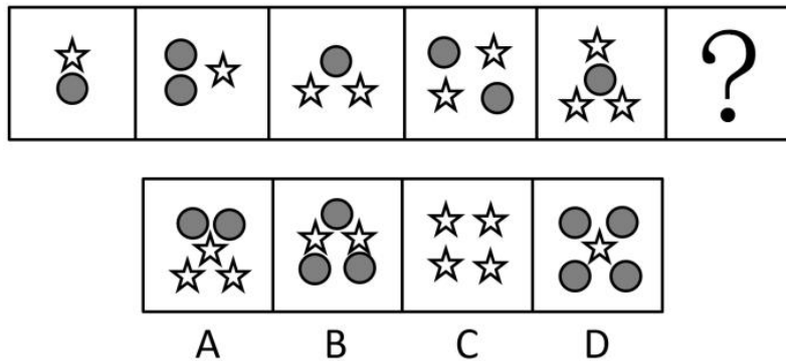
20. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



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

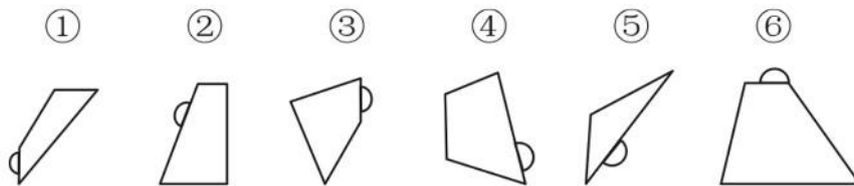


22. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



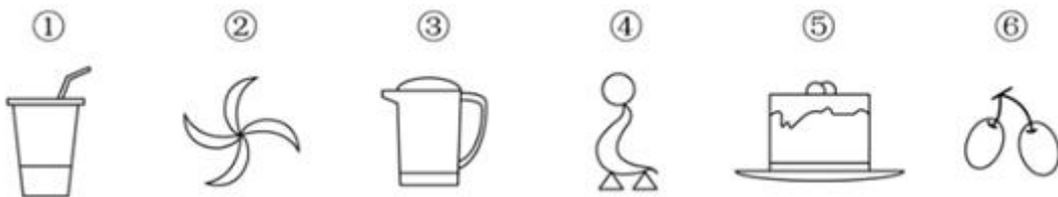
(5) 组合关系考点

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 ( )



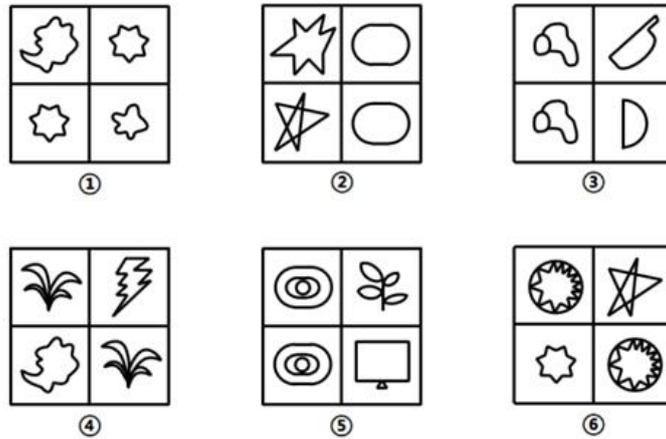
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①②④, ③⑤⑥

24. 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

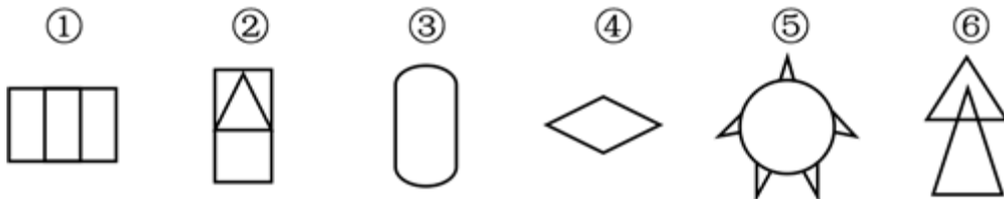
25. 把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )



- A. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①⑤⑥, ②③④

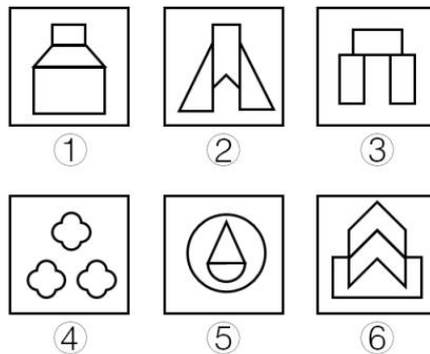
(6) 对称考点

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 ( )



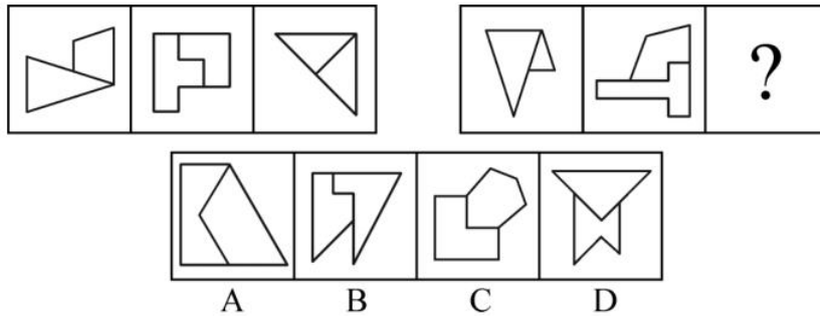
- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①④⑤, ②③⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①③④, ②⑤⑥

27. 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 ( )

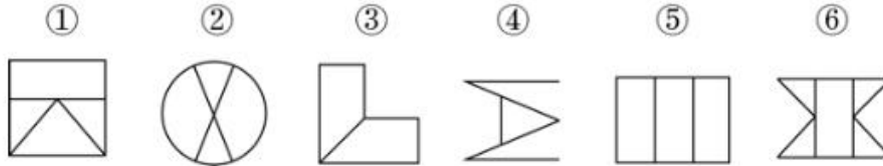


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①④⑤, ②③⑥  
 C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①⑤⑥, ②③④

28. 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 ( )



29. 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 ( )

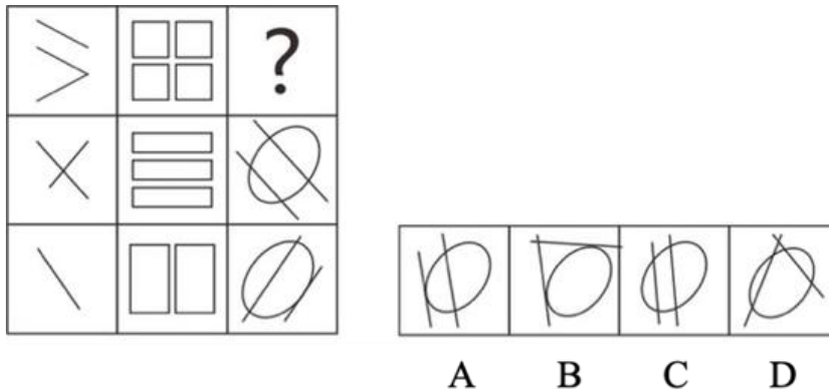


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①②④, ③⑤⑥  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

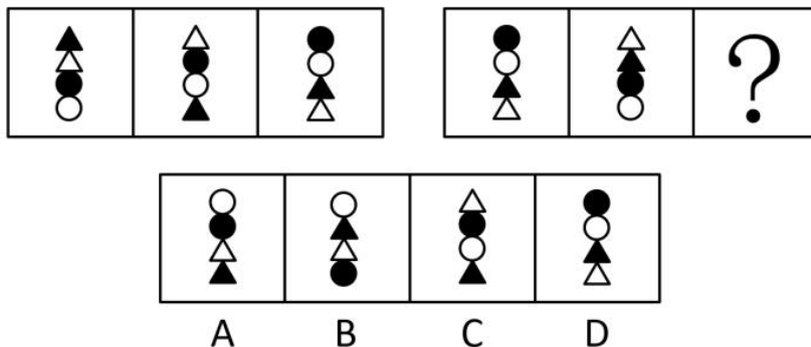
三、考点变化

规律的非统一性

30. 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 ( )

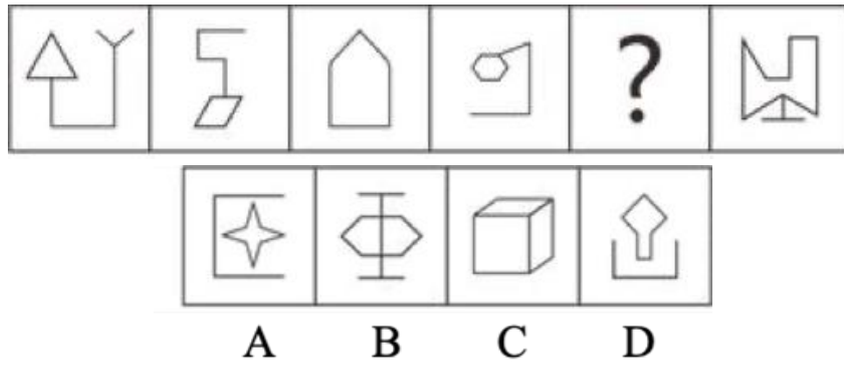


31. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )

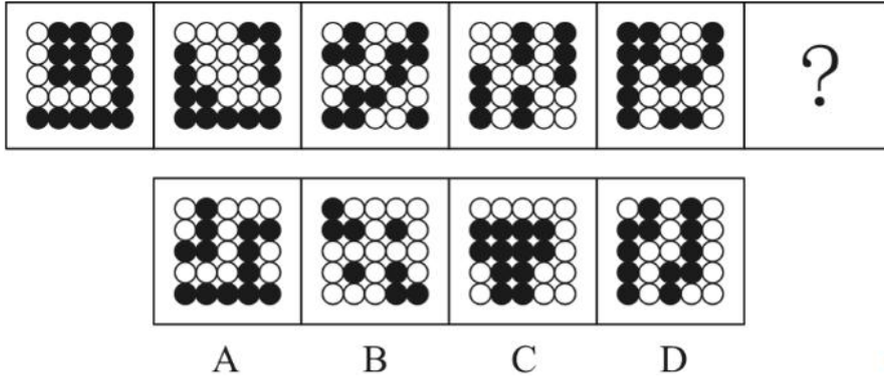


考点的隐藏性

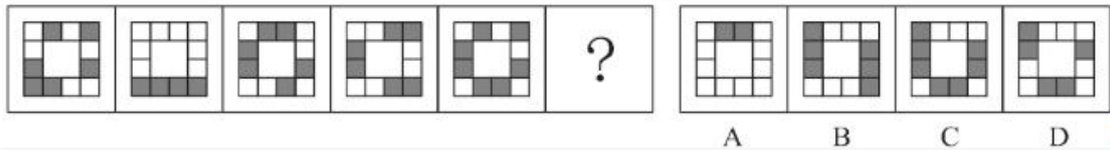
32. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



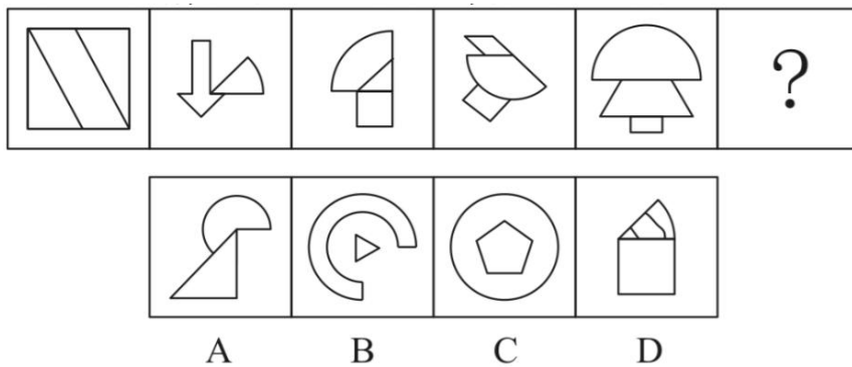
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



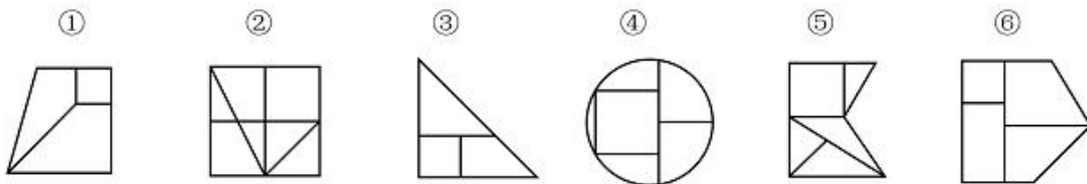
34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



35. 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 ( )



36. 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

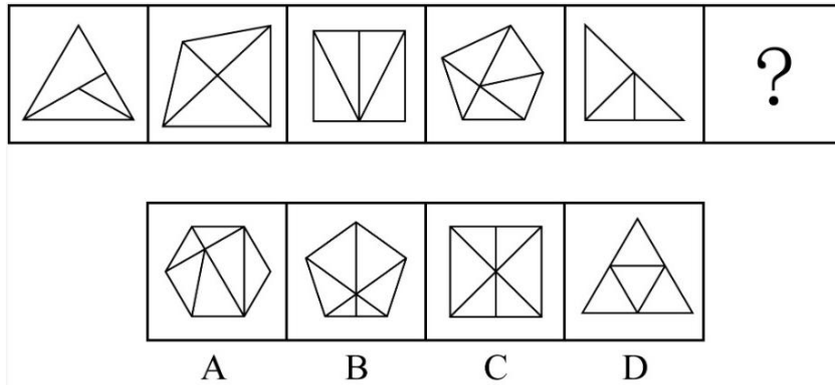
B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②⑤, ③④⑥

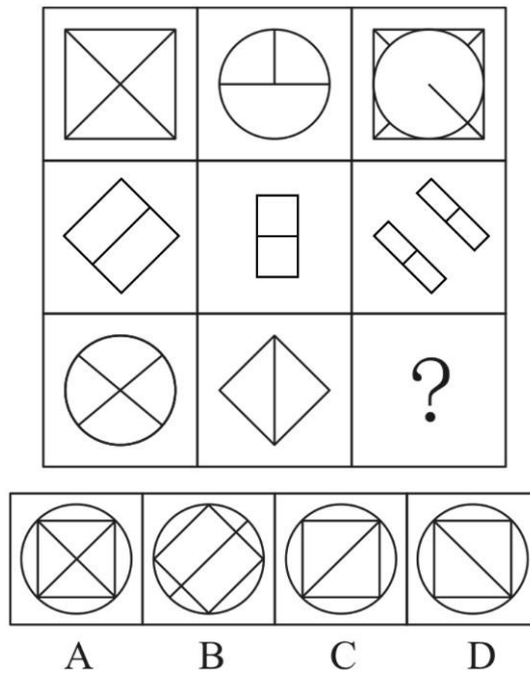
D. ①④⑥, ②③⑤

考点的复合性

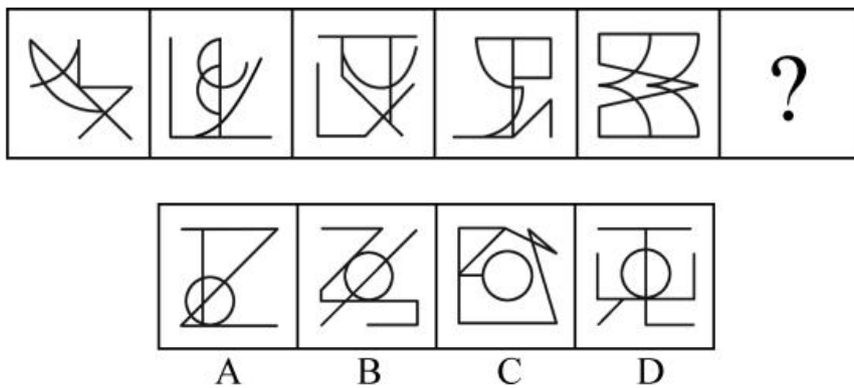
37. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律（ ）



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性（ ）



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（ ）

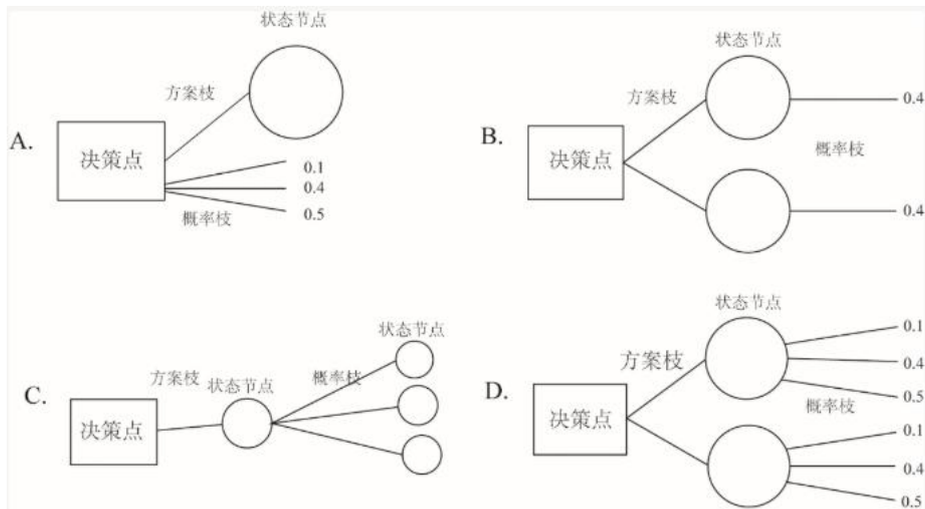


(四) 定义判断解题要点

一、双碎片化点对点比较

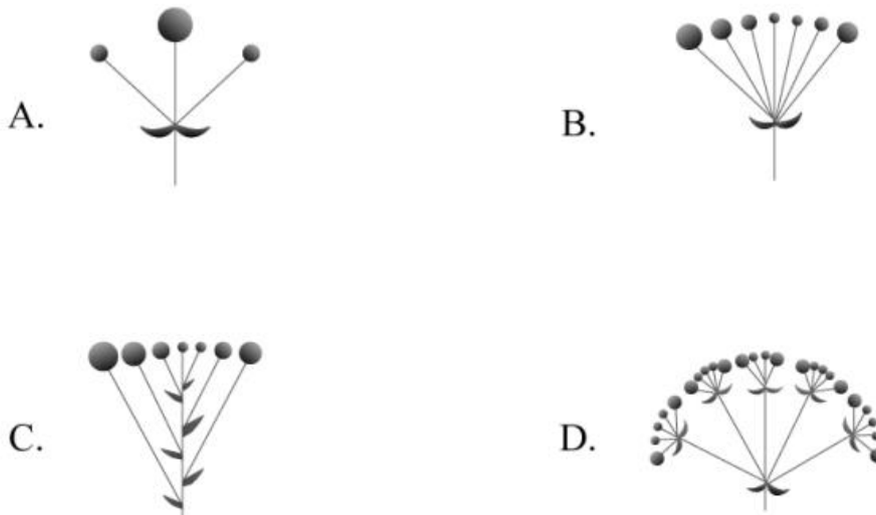
1. 决策树是由决策点、方案枝、状态节点和概率枝构成的图解法。决策树是以决策点为出发点，引出若干方案枝，每条方案枝代表一个方案。每条方案枝的末端有一个状态节点，从状态节点引出若干概率枝，每条概率枝代表一种自然状态。概率枝上标明每种自然状态之上的概率收益值。这样层层展开，形如树状，故此得名。

根据上述定义，下列图示正确展示了决策树的是（ ）



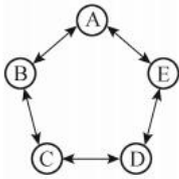
2. 花序是指花在花轴上不同形式的序列。其中，伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长，上部的花梗依次渐短，整个花序的花几乎排列在一个平面上；伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花，放射状排列如伞。

根据上述定义，下列属于伞房花序的是（ ）

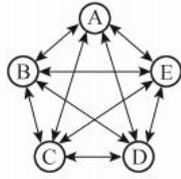


3. 沟通网络是信息沟通的结构形式。常见的沟通网络有四种形式：在轮式网络中，一个下级同时与多个主管联系，但主管之间没有沟通的情形。在Y式网络中，第二级有两个上级与之联系，第三级与一个或更多下级发生联系。在环式网络中，每个成员仅与相邻者联系，而不能与更远的成员进行沟通。在全通道式网络中，所有成员间充分进行沟通，所有成员的地位是平等的，无核心人物。

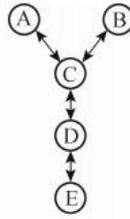
根据上述定义，下列图形反映了轮式网络特点的是（ ）



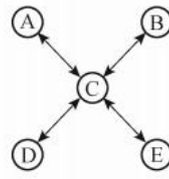
A



B



C



D

4. 串对是指在诗句或对联中，出句与对句在意义上和语法结构上不是相对，而是上下相承，两句不能互相脱离，更不能颠倒，在语言结构上有一定的前后顺序。

根据上述定义，下列属于串对的是（ ）

- A. 到此已穷千里目，谁知才上一层楼
- B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟
- C. 横眉冷对千夫指，俯首甘为孺子牛
- D. 江间波浪兼天涌，塞上风云接地阴

5. 互益素是一种生物释放的、能引起他种接受生物产生对释放者和接受者都有益的反应的化学物质。

根据上述定义，下列涉及互益素的是（ ）

- A. 苹果实蝇在植物果实上产卵后会留下一种标记信息素，以避免自己再次到这里产卵
- B. 楝科植物印楝的种子、树叶和树皮中含有的印楝素，对几乎所有害虫都有驱杀效果
- C. 亚洲玉米螟雌蛾释放的性信息素能够吸引雄蛾，使雄蛾能够准确找到雌蛾的方位
- D. 小麦在遭受麦长管蚜攻击后会释放出水杨酸甲酯，可吸引麦长管蚜的天敌异色瓢虫

6. 国际多式联运是指按照多式联运合同，以至少两种不同的运输方式，由多式联运经营人将货物从一国境内接货地点运至另一国境内指定交货地点的一种运输方式。

根据上述定义，下列属于国际多式联运的是（ ）

- A. 将货运汽车直接开上火车车皮进行铁路运输，到达目的地再把货车从车皮上开下来
- B. 某公司为员工采购进口商品，通过厢式货车运送到公司楼下，员工再开车将商品带回家
- C. 电商从海外采购生鲜商品，由物流公司通过航空冷链进口到国内，然后由冷链车运至全国各地
- D. 船运公司将从外海打捞的海鲜运输到沿海地区，再由买家分销到各个生鲜市场

7. 统计数据分为定性数据与定量数据。定性数据包括分类数据和顺序数据。分类数据是指只能归于某一类别的非数字型数据，它是对事物进行分类的结果，用文字表述；顺序数据是指归于某一有序类别的非数字型数据。定量数据是指表现为具体数字观测值的数据。

- ①按城市规模可将城市分为特大城市、大城市、中等城市和小城市；
- ②婚姻状况：1-未婚，2-已婚，3-离异，4-丧偶；
- ③A 地到 B 地的距离为 200 公里，到 C 地为 320 公里，到 D 地为 100 公里；

④某医院建筑面积 37.5 万平方米，开放床位 3182 个，临床医生 687 个。

根据上述定义，关于以上 4 组数据的说法正确的是（ ）

- A. ②④都是分类数据
- B. ②③④都是定量数据
- C. ①②都是顺序数据
- D. 仅②是分类数据

8. 拮抗作用是一种常见的感觉变化现象，是指因一种呈味物质的存在，而使另一种呈味物质的呈味特性减弱的现象。

根据上述定义，下列没有体现拮抗作用的是（ ）

- A. 在橘子汁中添加少量柠檬酸会感觉甜味减弱，如再加砂糖，又会感到酸味减弱
- B. 糖精带有苦味，在糖精中添加少量的谷氨酸钠，苦味可明显缓和
- C. 同时服用氯化钠和奎宁后，再饮用清水会有微甜的感觉
- D. 在食用过酸涩的西非山榄后，再吃酸味食品，会尝不到酸味

9. 通过提供产品及服务使顾客产生愉悦等积极情感，从而使顾客觉得从产品及服务中获得了超过使用价值的新价值，以此为手段进行情感营销的过程，称为情感价值链。

根据上述定义，下列没有凸显情感价值链的是（ ）

- A. 小张从事美容工作多年，她总是专注而耐心地倾听客户说话，让客户在享受按摩的同时心情舒畅
- B. 智能音箱“小美”深受孩子们喜爱，因为它不仅能播放儿歌和故事，还能跟小朋友“对话、握手和点头”
- C. 电视上，一对年轻夫妻为“该谁扫地了”而犯愁，之后扫地机器人登场，并闪现广告语“有了它，更幸福”
- D. 洗碗机广告中，一位女士愁眉苦脸刷着油腻的碗盘，看着自己粗糙的双手，广告词是“你要做这样的女人吗？”

10. 预测干预是指人们受预测信息的影响而采取了某种行为，造成原本有多种可能性的结果真的朝着预测所指示的方向发展。

根据上述定义，下列属于预测干预的是（ ）

- A. 某次财经访谈栏目中一名专家预测 H 股票将大涨，结果很多收看该节目的观众争相购买该股票，导致该股票涨停
- B. 某福利彩票代销点宣称他们卖出的彩票多次中奖，结果到该代销点购买彩票的人经常排起长队
- C. 某国首脑在新年致辞中对该国经济形势进行了展望，因而该国老百姓对未来经济好转充满了信心
- D. 甲国大选前，与其敌对的乙国媒体大肆渲染，认为 M 党总统候选人将当选，结果甲国很多选民转而支

持 N 党总统候选人

## 二、解题小技巧

11. 变文和连文是古汉语中常用的修辞方法。变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）

- A. 《史记·淮阴侯列传》：“置之死地而后生，置之亡地而后存。”
- B. 《易经·系辞上传》：“鼓之以雷霆，润之以风雨。”
- C. 诸葛亮《出师表》：“受任于败军之际，奉命于危难之间。”
- D. 贾谊《过秦论》：“南取汉中，西举巴蜀，东割膏腴之地，北收要害之郡。”

12. 客观-价值谬误是一种错误的推理，其前提是一个事实性的描述，而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述，而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。

根据上述定义，下列属于客观-价值谬误的是（ ）

- A. 人与人之间应该进行更多地交流和沟通，更多地理解和包容，世界上的民族国家将越来越少
- B. 既然人人都要遵纪守法，那我们就应该对法律多一份尊重，对规则多一份敬畏
- C. 世界变得越来越城市化，因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村
- D. 这个地区的绿化率在不断提高，其空气质量也将不断改善

13. 算术平均数描述了一组数据的平均趋势，是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意：出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时，均不能计算算术平均数。

根据上述定义，下列适于计算算术平均数的是（ ）

- A. 某社区统计该社区居民的平均年龄，其中包括 10 岁以下儿童 204 人，90 岁以上老人 26 人
- B. 某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入，发现基本处于 10~12 万元之间，其中有一人为公司高管，年收入百万元以上
- C. 某学校统计本校青少年平均身高，将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算在内
- D. 某市统计该市各区县留守儿童的平均数量，其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计，只提供了估算数据

14. 合理使用是指在法律明文规定的情形下，非商业性使用他人已经发表的作品，可以不经著作权人许可，也不必向其支付报酬。“法律明文规定的情形”主要包括：（1）为个人学习、研究或者欣赏，使用他人已经发表的作品；（2）免费表演已经发表的作品；（3）对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像；（4）将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。

根据上述规定，下列属于合理使用的是（ ）

- A. 甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B. 乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行
- C. 丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后，将其制作成图片发行
- D. 丁为撰写论文，复印了庚发表在某期刊上的论文作参考

15. 人们通常把因环境污染和环境破坏而对公众和社会所造成的危害叫做公害。公害病是公害发生的地区性疾病。其特征包括：①由人类活动造成的环境污染所引起；②损害健康的环境污染因素复杂；③其流行一般具有长期陆续发病的特征，还可能累及胎儿，危害后代；④属新病种，有些发病机制还不清楚，缺乏特效疗法。

根据上述定义，下列不属于公害病的是（ ）

- A. 人们食用了被镉污染的水稻后罹患骨痛病，骨骼疼痛难忍，无特效疗法
- B. 某地区玉米、小麦受到霉菌（尤其是镰刀菌）感染后会产生毒素，人们食用后会破坏人体骨骼生长，导致四肢短小
- C. 某地区使用重油燃料，排出废气中含有大量的二氧化硫，造成了严重的大气污染，引起当地居民罹患支气管哮喘、肺气肿等疾病
- D. 含无机汞的工业废水排入水体后，被细菌转化为毒性更强的甲基汞，富集于水生生物体内，人们长期食用后出现神经系统损伤，波及后代

16. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。

根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是（ ）

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 16.3℃，最高水温在 9 月，最低水温在 1 月
- C. 洞庭湖去年年降水量 1560 毫米，其中 4~6 月降水约占全年一半
- D. 巢湖流域年平均气温稳定在 15~16℃之间，有 200 天以上无霜期

17. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构，由组织内部成员主动参与的，一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享，如决策制定、共享结果、共担责任等，还强调成员之间的相互影响与相互协作，属于一种分布于成员之间的水平影响力。

根据上述定义，下列属于共享型领导的是（ ）

- A. 某班级班主任在新学期发起由全班同学轮流做班长的活动
- B. 为了提高服务质量和办事效率，某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理，改由专人

负责到底

C. 在公司项目组项目设计过程中,小王主动承担技术攻关的任务

D. 某研发部门为了提高研发效率、发挥员工的积极性而实行民主集中制,由员工共同行使权力,共同承担责任,共同分享利益

18. 析字,即把一个字析为音、形、义三个方面,看别的字有一面同它相合相连,随即借事代替或推演上去。

据此,下列选项中不包含析字的是( )

A. 愁莫渡江,秋心拆两半,怕你上不了岸,一辈子摇晃

B. 来到江南,我又想起了汝,水乡泽国的姑娘,水边的女子

C. 那对恋人本已定下婚期,不料却遭遇车祸,让婚礼变成了葬礼

D. 今儿我送给这对新人些红枣、花生、桂圆和莲子,寓意当然是祝他们早生贵子

19. 似不注意和似注意都是注意的一种,其中似不注意是指貌似不注意一事物而实际的心理活动却十分注意这一事物,而似注意是指表面上注意某些事物,但实际上心里却想着其他事物。

根据上述定义,下列属于似不注意的是( )

A. 小李参加部门会议时,心里一直在想下个月休假去哪里玩

B. 传说王羲之在书法创作时太过投入,有一次竟将馒头蘸着墨汁食用

C. 学生在教室里听课,突然从外面进来一个人,这时学生就会中断听课,不由自主地注意进来的人

D. 刑事侦查人员在人群中发现了侦缉对象,为了不打草惊蛇,往往选择假装没看见,然后悄悄靠近,最后出其不意地将对象抓获

20. 演绎作品是指在已有作品的基础上,通过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。

根据上述定义,下列不属于演绎作品的是( )

A. 《基督山伯爵》的电影剧本

B. 《飘》中英文对照版

C. 《〈唐诗三百首〉经典诗句评析》

D. 《〈离骚〉难点词汇释义》

### 三、纠结项处理——优选原则

21. 超前纠结指的是在平庸的人群中,有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信,对事情的发展无能为力时,所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义,下列最能体现超前纠结的是( )

A. 古来圣贤皆寂寞,惟有饮者留其名

B. 举世皆浊我独清,世人皆醉我独醒

C. 无可奈何花落去,似曾相识燕归来

D. 醉卧沙场君莫笑,古来征战几人回

22. 对比效应是指评价一个人或一件事时,受最近接触的其他人或事的影响,导致对这个人或这件事的评价发生偏差,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. 受父亲的影响，小潘也认为家庭中就应该“男主外，女主内”
- B. 小张和小李同时任科长，小张认为自己靠的是能力，而小李靠的是人际关系
- C. 选购化妆品时，小丽因为售货员的形象一般就认为该品牌的化妆品较差，放弃购买
- D. 演讲比赛时，小王和小吴先后出场，如果小王表现优秀，裁判给小吴的分数会偏低

23. 团队学习行为是团队成员为了满足团队和个人的发展需求，在分享各自经验的基础上，通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行实验、反思结果，对失误或未预期结果进行讨论，促进团队与个人知识或技能水平不断提高，进而实现团队层面知识与技能的相对持久变化。

根据上述定义，下列属于团队学习行为的是（ ）

- A. 某项目组为了在项目攻关阶段发挥团队的凝聚力和战斗力，每周末都举行野外拓展训练
- B. 小王为了今后的发展，在上班期间抽空和其他几位同事一起学习英语
- C. 为了获得奖学金，某宿舍全体女生约定大家相互监督，晚上一起去自习
- D. 销售部为提高部门整体业绩，推选优秀代表定期与大家分享销售经验

24. 细分市场是指根据地理因素、人口因素、心理因素和行为因素等划分某一产品的市场之后形成的市场。

细分市场定价是指针对同一商品或者服务，在不同的细分市场上定以不同的价格。

根据上述定义，下列属于细分市场定价的是（ ）

- A. 母亲节当天康乃馨的售价比其他花高
- B. 在中国理发的收费比在美国理发的收费低很多
- C. 同一种水果，在拉萨的售价比在武汉的售价贵得多
- D. 同样的物品，从北京寄到天津的收费比从北京寄到广州低

25. 绿色技术是指遵循生态原理和生态经济规律，节约资源和能源，避免、消除或减轻生态环境污染和破坏，生态负效应最小的“无公害化”或“少公害化”技术、工艺和产品的总称。

根据上述定义，下列不属于绿色技术的是（ ）

- A. 红树林快速恢复和重建技术
- B. 污染控制和预防技术
- C. 循环再生技术
- D. 废弃物最少化技术

26. 似动是指在一定的时间和空间条件下，人们在静止的物体间看到了运动，或者在没有连续位移的地方，看到了连续位移。

根据上述定义，下列选项不属于似动现象的是（ ）

- A. 两岸青山相对出
- B. 坐地日行八万里
- C. 郡邑浮前浦，波澜动远空

D. 明月却多情，随人处处行

27. 主观唯心主义认为人的主观精神（如目的、意志、感觉、经验、心灵等）是世界的本原，客观唯心主义认为上帝、理念等客观精神是先于物质世界并独立于物质世界而存在的本体，而物质世界不过是这种客观精神的外化。前者是本原的、第一性的，后者是派生的、第二性的。

根据上述定义，下列思想属于客观唯心主义的是（ ）

- A. 相由心生，境由心转
- B. 一花一世界，一草一灵魂
- C. 一切事物的存在是因为它们被我们所感知到
- D. 理是世界万事万物存在的根据

28. 投射性认同指一个人诱导他人以一种既定的方式来作出反应的行为模式，体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方，然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是（ ）

- A. 寒门亦可出贵子
- B. 严师方能出高徒
- C. 虎父果然无犬子
- D. 慈母自古多败儿

29. 求助者有两种求助动机：执行性求助和工具性求助。前者是自己不作任何尝试或努力，只想知道答案或让他人代自己完成任务；后者是借助其他人的力量以达到自己解决问题或实现目标的目的。

根据上述定义，下列属于工具性求助的是（ ）

- A. 妈妈为五岁的小明报了很多兴趣班，小明在兴趣班中结识了许多新朋友
- B. 家教老师耐心讲解了这道题的思路和原理后，小斌还是请老师直接给出答案
- C. 综合了多家咨询机构提供的意见，小峰拟定了符合自身条件的出国学习规划
- D. 小文每次阅读英语文章遇到生词时都会查阅电子词典，掌握生词的读音和意思

30. 技术创新是新产品或工艺从设想产生到市场应用的一个完整过程，它包括新设想的产生、研究、开发、商业化生产到推广这样一系列的活动。新设想的产生到研发活动，是技术知识产权的创造过程；商业化生产到推广，则是促进品牌知识产权的创造过程。

根据上述定义，下列属于技术创新的一项是（ ）

- A. 上世纪 90 年代，丹麦一家助听器公司推行了一种全新的组织模型：没有正式的层级和汇报关系，资源分配是围绕项目小组展开的，组织是完全开放的。这种创新取得了巨大成功
- B. 钢铁公司通过引进国际先进技术，建设了一条超薄热带生产线，实现了以薄为主，以热代冷的生产方式，填补了国内空白

C. 经过研究与实践,我国某农业科学家提出果树嫁接的新技术,实现了产量翻两番的目标

D. 技术人员引进并吸收了国外发达技术,设计生产出具有自主知识产权的高速动车组,并已应用到京津、武广等线

#### 四、实战训练

31. 补偿性工资差别是指在实际经济活动中,即使能力和受教育程度相同的劳动者,从事不同的工作也会存在工资差别。这种差别不是由于行业和区域垄断造成的,而是与工作性质和条件有关,由此引起的工资差别称为补偿性工资差别。

根据上述定义,下列没有涉及补偿性工资差别的是( )

A. 两项工作对工作人员的要求相同,但由于其中一项工作的条件比较艰苦,因此需要给出更高的工资才能招聘到人

B. 尽管殡葬行业并不比其他行业辛苦,工作环境也不错,但大家都认为殡葬行业从业人员领取高工资理所应当

C. 某学院统计显示,该学院的毕业生在北京比在上海更容易找到工作,工资水平更高

D. 某公司在进行薪资改革时,提出收入分配应向科技工作者和一线职工倾斜

32. 震慑是指利用各种手段造成足够强大的胁迫和强制力量,从而使对手慑于巨大的压力而丧失继续抵抗意志的一种军事战略形式。

根据上述定义,下列军事行动不属于震慑的是( )

A. 运用大规模毁灭性武器打击敌国重要设施,数天内即瓦解敌国的抵抗意志

B. 对敌国主战派进行有选择的、迅速的斩首行动,使敌国主战派丧失主心骨

C. 长时间使用经济禁运、骚扰等恶化敌人生存环境的手段胁迫使敌人崩溃

D. 通过欺骗、误导、散布假情报等方式,使敌人相信自己不堪一击从而放弃抵抗

33. 植物耐逆性指植物处于不利环境时,通过自身内部代谢反应,迅速阻止、降低或修复由逆境造成的损伤,使其仍保持正常的生理活动。

根据上述定义,下列体现了植物耐逆性的是( )

A. 离离原上草,一岁一枯荣;野火烧不尽,春风吹又生

B. 墙角数枝梅,凌寒独自开;遥知不是雪,为有暗香来

C. 尽管戈壁滩的气候异常恶劣,但胡杨树仍然可以很好地生存下去

D. 一些植物在高盐环境下通过改善细胞膜的通透性来阻止大量失水

34. 退出壁垒指现有企业在市场前景不好、企业业绩不佳时意欲退出该产业(市场),但由于各种因素的阻挠,资源不能顺利转移出去。根据上述定义,下列属于退出壁垒的是( )

A. 某企业委托咨询公司对餐饮市场进行调研并寻找适合项目,耗资不少但未能如愿

B. 某企业因为转型,不得不闲置一部分设备,原有设备的投资不能完全收回,损失很大

C. 某企业为产品升级既要更新设备,又要为工人适岗支付一大笔培训费用,陷入资金困境

D. 某企业因与一老客户失和,单方终止了购买原材料合同,为此必须支付大笔违约金,该企业财务状况明显恶化

35. 价格歧视是指商品或服务的提供者以不同的价格把同样品质的商品或者服务卖给不同的顾客。

根据上述定义,下列不构成价格歧视的是( )

- A. 某服装店定期把有瑕疵的服装打折销售
- B. 某景点对本地居民实行门票半价优惠政策
- C. 某网约车平台在相同情况下,总是多收老客户 20% 的费用
- D. 某商家给消费 10 次以上的顾客升级为 VIP,购物享九折优惠

36. 海参在海底用管足和肌肉伸缩行动,速度非常缓慢,遇到敌人来袭时,海参会把它的内脏喷出,趁机逃跑。而把肚肠抛掉的海参,大概再过 50 天,就能长出新的内脏来。其生存法则看似弱势和简单,其实充满哲理与智慧,人们将其称为海参哲学。

根据上述定义,下列哪种说法与海参哲学无关( )

- A. 吃亏是福
- B. 吃一堑长一智
- C. 小不忍则乱大谋
- D. 舍得舍得,不舍不得

37. 精准扶贫是针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况,运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别,精确帮扶,精确管理的治贫方式。

根据上述定义,下列属于精准扶贫的是( )

- A. 希望村地理位置偏僻,常年属于贫困村,为响应国家脱贫号召,实现更快致富,村民集体研究决定凡成年劳动力均外出务工
- B. 某贫困村村干部为使村民享有更优美的生活环境,带领村民加班奋战 10 昼夜,用 5 万元扶贫款将全村房屋统一粉刷一新,使村容村貌大幅改观
- C. 某山区万同学从小失去双亲,但她刻苦努力,获得的奖状挂满了简陋的屋子,她的精神感动了来调研的扶贫工作组,他们自发捐给万同学 2000 元钱
- D. 精准扶贫回头看中,向阳村制定了排除法。通过信息比对或入户调查,对虽然没有“运营车辆”和“商品房”,但家庭收入却远高于贫困县的农户进行了清退

38. 背书品牌指出现在一个产品品牌与服务品牌背后的支持性品牌。背书品牌又叫做父母品牌,被背书的叫子品牌。分两类:一是硬背书品牌,采取企业总品牌+子品牌形式。企业总品牌一般是有较长历史,较高知名度及无形资产价值的大品牌,子品牌需借助总品牌吸引消费者。二是软背书品牌,即子品牌前并不直接冠以背书品牌,子品牌是流通的主角,企业总品牌只是为子品牌提供信誉担保。

根据上述定义，下列属于硬背书品牌的是（ ）

- A. 别克、欧宝、雪佛莱、凯迪拉克是通用汽车旗下四大主力品牌
- B. 某药企的产品都包含有“999”的品牌，如三九胃泰、999 感冒灵
- C. 浏阳河、京酒、金六福等产品包装上都没标明背书品牌五粮液
- D. 无论是潘婷、汰渍，还是舒肤佳，它们都是宝洁公司的产品

39. 生物浓缩，是指生物有机体或处于同一营养级上的许多生物种群，从周围环境中蓄积某种元素或难分解化合物，使生物有机体内该物质的浓度超过环境中该物质浓度的现象。

根据上述定义，以下涉及到生物浓缩的是（ ）

- A. 农业上用于杀死昆虫的 DDT 通过食物链传递到白头鹰体内，导致生下的蛋皆是软壳的，无法孵化
- B. 在湖泊、河流等地方出现的藻类及其他浮游生物迅速繁殖，水质恶化，鱼类及其他生物大量死亡的现象
- C. 山羊吃多玉米粒之后，一时间难以消化，再加上山羊饮入水后，玉米长时间聚集在胃内，容易引起胃胀
- D. 由于严重的白色污染，原本干净整洁的海滩，如今聚集了大量的塑料袋、瓶子等垃圾，以至于无人问津

40. 名词的体是指人们对名词指示的人或事物在空间维度所表现出来的诸如数量、大小、形状和结构等特征的一种认知方式或结果。

根据上述定义，下列表现名词的体的是（ ）

- A. 激战上甘岭
- B. 原始人的独木舟
- C. 弯弯的月亮
- D. 未来的希望

## （五）类比推理解题要点

### 一、基础考点回顾

1. 杠杆 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 成语
  - A. 滑轮；固定短语
  - B. 力臂；水滴石穿
  - C. 省力杠杆；春夏秋冬
  - D. 简单机械；四字成语
2. 核安全 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 虚拟货币
  - A. 核技术；货币
  - B. 核泄漏；交易货币
  - C. 国家安全；比特币
  - D. 网络安全；游戏币
3. 易拉罐：拉环
  - A. 金库：黄金
  - B. 燃气灶：点火器

- C. 台历：农历  
D. 拦水坝：河流
4. 头雁：雁阵
- A. 蜂王：蜂巢  
B. 猎狗：羊群
- C. 蚁后：工蚁  
D. 狮王：狮群
5. 中央预算：年度预算：地方预算
- A. 历史题材：军事题材：现实题材  
B. 户外广告：文字广告：电视广告
- C. 知识创新：技术创新：管理创新  
D. 人身权利：生命权利：财产权利
6. 立体化战争：数字化战争
- A. 民主型管理：专制型管理  
B. 防风林：观赏树木
- C. 有氧运动：医疗瘦身  
D. 绩效奖励：物质奖励
7. 就地保护：易地保护
- A. 汽车爆胎：汽车漏油  
B. 防洪堤：绿化带
- C. 纯种繁育：杂交繁育  
D. 销售提成：股份分红
8. 铁：铜：镁
- A. 棒球：排球：台球  
B. 高跟鞋：高帮鞋：增高鞋
- C. 高筋粉：米粉：面粉  
D. 羊肉：牛肉：腊肉
9. 桂：广西
- A. 皖：江西  
B. 杜鹃花：映山红
- C. 河流：湖泊  
D. 西红柿：圣女果
10. ( ) 对于 口罩 相当于 竹子 对于 ( )
- A. 耳挂；竹炭  
B. 无纺布；斗笠
- C. 卫生用品；竹叶  
D. 医用口罩；箭竹
11. 风筝：篾刀：竹条
- A. 泥塑：黏土：颜料  
B. 绣品：绣针：绣线
- C. 糖人：蔗糖：竹签  
D. 漆器：描金：涂料
12. 健康监测：体检：疾病筛查
- A. 为国聚财：税收：调节分配  
B. 发掘遗迹：考古：考证年代
- C. 解决争议：审判：强制执行  
D. 太空飞行：航天：地质分析
13. 因循守旧 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 胆量
- A. 创新；畏缩不前  
B. 古板；闻风丧胆
- C. 保守；胆大妄为  
D. 落后；一往无前

14. 征稿：审校：出版

A. 组装：维修：报废

B. 送审：开题：毕业

C. 分离：发射：入轨

D. 绘画：展出：装裱 D. 若要人不知：除非己莫为

15. 经营：纳税

A. 借书：归还

B. 评比：投票

C. 球赛：运动

D. 注册：登记

16. 船舶抛锚：请求救援

A. 安全着陆：平稳飞行

B. 行政复议：获得赔偿

C. 卖出高粱：买入白酒

D. 违规销售：停业整顿

17. 顿悟：醍醐灌顶

A. 渴望：望梅止渴

B. 移交：完璧归赵

C. 消费：坐吃山空

D. 孝顺：彩衣娱亲

18. 风雨如晦 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 衣锦还乡

A. 风雨飘摇；告老还乡

B. 风和日丽；背井离乡

C. 云淡风轻；落叶归根

D. 和风细雨；荣归故里

19. 蚍蜉：大树

A. 石头：鸡蛋

B. 狮子：兔子

C. 鱼肉：刀俎

D. 螳螂：马车

20. 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

21. 骈偶：颠倒

A. 语言：科技

B. 贡献：共享

C. 开关：旋转

D. 把握：给予

## 二、优选原则专练

22. 巴蜀：燕赵

A. 京津：淮海

B. 闽越：荆湘

C. 齐鲁：秦晋

D. 殷商：云贵

23. 洪涝：干旱：防洪抗旱

A. 地震：海啸：抗震救灾

B. 滑坡：雪崩：道路抢修

C. 严寒：酷热：防冻消暑

D. 风沙：雾霾：防沙除霾

24. 亏损率：收益率
- A. 就业率：失业率  
B. 死亡率：出生率  
C. 升学率：辍学率  
D. 月利率：年利率
25. 诗：赋：词
- A. 纸：丝绸：竹筒  
B. 昆曲：戏剧：京剧  
C. 油画：水墨画：工笔画  
D. 甲骨文：隶书：楷书
26. 匹马：单枪
- A. 万水：千山  
B. 花红：柳绿  
C. 地久：天长  
D. 猴年：马月
27. 戊：己：庚
- A. 钠：镁：铝  
B. 寅：卯：巳  
C. 牛：虎：龙  
D. 秦：汉：隋
28. 东奔：西走
- A. 跋山：涉水  
B. 完整：无缺  
C. 顾此：失彼  
D. 大街：小巷
29. 恳求：要求
- A. 复杂：嘈杂  
B. 恪守：遵守  
C. 动机：动力  
D. 妥协：协调
30. 形象：花容月貌
- A. 态度：前倨后恭  
B. 体格：虎背熊腰  
C. 行踪：闲云野鹤  
D. 环境：山清水秀
31. 森林：树木
- A. 学校：大学  
B. 河北大学：河北大学外语部  
C. 大学：河北大学  
D. 河北大学：河北大学学生
32. 花：牡丹：玫瑰
- A. 茶：红茶：绿茶  
B. 草：艾草：蓼草  
C. 球：足球：绒球  
D. 车：轿车：客车
33. 蛛丝马迹：鸟迹虫丝
- A. 寒酸落魄：寒心酸鼻  
B. 堆玉积金：屯粮积草  
C. 冰肌玉骨：劲骨丰肌  
D. 挨冻受饿：担饿受冻
34. 战：斗：战斗

- A. 欢：迎：欢迎  
B. 学：习：学习  
C. 勤：劳：勤劳  
D. 发：行：发行
35. 玉石：雕琢：玉器  
A. 蚕丝：织造：丝绸  
B. 粮食：酿造：美酒  
C. 生铁：冶炼：钢材  
D. 蚊香：点燃：烟雾
36. 狗：鼠  
A. 马：牛  
B. 猫：虎  
C. 狼：狗  
D. 鹅：鸭
37. 狮子：勇猛  
A. 狼：凶残  
B. 兔子：怯懦  
C. 老虎：威武  
D. 狐狸：狡猾
38. 黄桃：水蜜桃：桃  
A. 红缨枪：冲锋枪：枪  
B. 地中海：大海：海  
C. 煎饼：烧饼：饼  
D. 雏菊：杭菊：菊
39. 教：学：教学  
A. 买：卖：买卖  
B. 好：坏：好坏  
C. 正：大：正大  
D. 阴：暗：阴暗
40. 批准：审查：申报  
A. 烹饪：切菜：洗菜  
B. 跑步：走路：爬行  
C. 早退：迟到：报到  
D. 痊愈：治疗：受伤

### 三、常见问题破解

41. 江河湖海：水体  
A. 鳏寡孤独：身份  
B. 油盐酱醋：调味  
C. 山珍海味：美食  
D. 绫罗绸缎：面料
42. 大米：大米粥  
A. 蜘蛛：蜘蛛网  
B. 玻璃：玻璃水  
C. 马尾：马尾辫  
D. 图书：图书馆
43. 握瑜：怀瑾：美玉  
A. 南辕：北辙：马车  
B. 金戈：铁马：战争  
C. 敲金：击石：乐器  
D. 锦衣：玉食：珍馐
44. 钢笔：书写



(2) 居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；

(3) 李女士参加了合唱团。

社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提（ ）

- A. 李女士没有参加诗词社
- B. 参加了戏迷社的也参加了书法社
- C. 李女士没有参加书法社
- D. 不参加戏迷社的都不参加书法社

4. 任何企业存在于社会之中，都是社会的企业。社会是企业家施展才华的舞台。只有真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，才能真正得到社会认可，才是符合时代要求的企业家。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 企业家如果符合时代要求，就会真正得到社会认可
- B. 企业家如果施展才华，企业就会长期存在于社会之中
- C. 企业家如果真诚回报社会，就是符合时代要求的企业家
- D. 企业家如果没有切实履行社会责任，就不会真正得到社会认可

5. 脱贫致富终究要靠贫困群众用自己的辛勤劳动来实现。贫困群众既是脱贫攻坚的扶贫对象更是脱贫致富的主体力量，打赢脱贫攻坚战，必须大力激发贫困群众的内生动力。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 脱贫致富的主体力量并非都是贫困群众
- B. 所有脱贫攻坚的扶贫对象都是脱贫致富的主体力量
- C. 如果大力激发贫困群众的内生动力，就能打赢脱贫攻坚战
- D. 如果没有激发贫困群众的内生动力，就不能打赢脱贫攻坚战

6. 某文化用品市场正在推进市场的信息化和电子化，市场主管部门建议市场里的商家可以使用电子付款系统或者使用自动贩卖机。

如果市场里的每家商户都落实了这一建议，那么以下哪项一定为真（ ）

- I. 市场里的一些商户使用了自动贩卖机。
- II. 如果一家商店既没有使用自动贩卖机，也没有使用电子付款系统，那么这家商店一定不在该市场里。
- III. 如果一家文具店既使用了自动贩卖机，也使用了电子付款系统，这家商店一定在该市场里。

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

7. 越来越多的人已经习惯于在“云端”漫步，享受快速发展带来的成果，却不见：德国正在推进“工业 4.0”

计划，美国正在呼唤“再工业化”；却不知：没有强大的生产制造能力、创新设计能力，国计民生就没有保障，国家实力就无从谈起，“互联网+”也就只能是空中楼阁；却不思：只顾醉心于虚拟经济是靠不住的。越是在宏观层面，越要充分认识到互联网的诸多局限性。

如果以上为真，则以下哪项为真（ ）

- A. “互联网+”使很多人沉迷于虚拟经济
- B. “互联网+”在微观层面的局限性更少
- C. 只有国计民生得到保障，才能发展“互联网+”
- D. 只有提高生产制造和创新设计能力，才能发展“互联网+”

8. 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师，每位只教授语文、生物、物理、化学中的一门课程。

已知：

- ①如果吴老师教语文，那么张老师不教生物
- ②或者孙老师教语文，或者吴老师教语文
- ③如果张老师不教生物，那么苏老师也不教物理
- ④或者吴老师不教化学，或者苏老师教物理

下列哪项如果为真，可以推出孙老师教语文（ ）

- A. 吴老师教语文
- B. 张老师不教生物
- C. 吴老师教化学
- D. 苏老师不教物理

9. 问思是一家才创立两年左右的文具用品类公司，产品种类频多，有些高端产品价格不菲。问思生产的所有学生文具都是设计奇巧，充满了青春色彩。所有充满青春色彩的文具都得到了广大中小学生的喜爱。问思学生文具销量增长飞速，公司因此也加强了对这方面产品的研发与生产。

以下各项都能从题干的论述中推出，除了（ ）

- A. 问思生产的所有学生文具都得到了中小学生的喜爱
- B. 所有不被中小学生喜爱的学生文具都缺乏青春色彩
- C. 问思生产的价格不菲的产品的销量的增长速度不高
- D. 问思生产的一些设计奇巧的产品的研发得到了加强

10. 某单位办公室共有 12 名工作人员。其中，有 3 名干部是博士，但并非所有的博士都是管理学专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理学专业毕业的。

由此可以推出（ ）

- A. 有些女性不是干部
- B. 有些博士不是女性
- C. 有些女性不是博士
- D. 有些干部不是管理学专业毕业的

11. 中国有句古语：“留得五湖明月在，不愁无处下金钩。”

据此，以下哪项是不可能的（ ）

- A. 如果留得五湖明月，定有去处可下金钩
- B. 虽然五湖明月俱在，但已无处可下金钩
- C. 没有留得五湖明月，也有去处可下金钩
- D. 没有留得五湖明月，可能会无处下金钩

12. 中国共产党党章是对每一位共产党员的基本要求。党员领导干部要做学习党章、遵守党章的模范。凡是党章规定党员必须做到的，领导干部要首先做到；凡是党章规定党员一定不能做的，领导干部要带头不做。

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 凡是党章规定领导干部首先做到的，党员必须做到
- B. 凡是党章规定领导干部带头不做的，党员一定不能做
- C. 有些党章规定领导干部要首先做到的，党员必须做到
- D. 有些党章没有规定党员必须做的，领导干部要首先去做

13. 最新的两项研究成果引起人们关注：一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质，该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长，每产生1千克蛋白质约需2千克二氧化碳；二是把大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇，生产1千克乙醇需要1.5千克二氧化碳。专家预测，这些新技术将有助于21世纪中期实现温室气体零排放的目标。

由此可以推出（ ）

- A. 利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业
- B. 未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放
- C. 只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放
- D. 二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

14. 不粘锅常见的不粘涂层为特氟龙涂层。全氟辛酸铵是特氟龙生产过程中使用的含量极微的一种加工助剂。数据表明，高剂量的全氟辛酸铵有可能导致胆固醇水平升高、甲状腺疾病及不育。特氟龙在常温及常态下具有非常稳定的理化性质，使用特氟龙不粘涂层的炊具在常温至260℃的温度范围内都不会发生任何变化，但是当温度超过260℃时，涂层逐渐向不稳定状态转变，当温度超过350℃时会发生分解。正常烹调时，水的沸点是100℃，温度较高的爆炒通常也只是200℃左右，即使采用油炸的方式，油温也不会超过250℃。然而，如果在炒菜时喜欢把锅烧干、烧红后再加油，锅内温度就容易超过260℃。

由此无法推出的是（ ）

- A. 日常生活中，可以用不粘锅来烧开水喝煮粥
- B. 烹饪时不粘涂层分解会导致胆固醇水平升高
- C. 炒菜时应避免把不粘锅烧干、烧红后再加油

D. 正常烹调通常无需担心不粘锅释放有害物质

15. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32名超重或肥胖的志愿者被分为3组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出（ ）

- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

16. 三位房东甲、乙、丙将自己的房子分别租给租客小李、小张、小王。甲说他租给的是小李；小李说他租的是丙的房子；丙说他租给的是小王。

若这三人均没有说真话，则下列选项正确的是（ ）

- A. 房东乙将房子租给了小张
- B. 房东丙将房子租给了小李
- C. 小王租的是房东乙的房子
- D. 小李租的是房东乙的房子

17. 甲、乙、丙三人对一块花田里种植的花朵品种做了两次猜测（ ）

甲：①“它是月季”；②“它不是玫瑰”。

乙：①“它不是月季”；②“它是玫瑰”。

丙：①“它不是月季”；②“它不是牡丹”。

工作人员听到后表示：“你们三人中，只有一个人两次都猜对了，一个人猜对了一次，还有一个人完全猜错了。”如果工作人员的说法是对的，则该花田里种植的是（ ）

- A. 玫瑰
- B. 月季
- C. 牡丹
- D. 玫瑰、月季和牡丹之外的花种

18. 运动会长跑成绩公布后，小张说：“我的排名在前五名，小夏的名次不好，小王是最后过终点的。”小夏说：“我的长跑成绩一直都在这个水平，我紧跟着小王的后面跑过终点。”小王说：“小张和小夏的成绩都比我好。”三个人中最多一个人说假话。

据此，可以推出（ ）

- A. 小张说了假话
- B. 小夏说了假话
- C. 小王说了假话
- D. 三人都没说假话

19. 赵、钱、孙、李、周、吴打算组队参加创新创业大赛。大赛规定一个团队必须为三位选手，赵说：“钱和李肯定不能组成一队。钱说：“孙在哪队，我就在哪队。”孙说：我没和赵、李一队。”李说：“我和钱、

孙一队。”周说：“我和赵不能在一队。”吴说：“我和周不在一队。”

如果六个人中有五个人的话为真，那么下列选项中正确的是（ ）

- A. 赵、钱、孙一队                      B. 钱、孙、周一队  
C. 钱、孙、吴一队                      D. 赵、孙、李一队

20. 某慈善组织号召企业向受暴雨袭击的某地区捐赠帐篷。某地区为表谢意向该组织询问是哪些企业进行了捐赠。经调查，了解到以下情况：（1）四家企业都没有捐赠；（2）丁企业没有捐赠；（3）乙企业和丁企业至少有一家企业没有捐赠；（4）四家企业中确有企业捐赠。后来得知上述四种情况两种为真，两种为假。

由此可以推出（ ）

- A. 甲企业没有进行捐赠                      B. 乙企业进行了捐赠  
C. 丙企业没有进行捐赠                      D. 丁企业进行了捐赠

21. 青少年高校科学营旨在充分利用重点大学的科技教育资源，激发青少年对科学的兴趣，培养青少年的科学精神、创新意识和实践能力。班主任鼓励甲、乙、丙、丁四位同学报名参加暑假举行的科学营。几天后班主任向这四位同学询问录取的情况，他们的回答如下：

甲：乙被科学营录取了

乙：丙被科学营录取了

丙：甲或者乙被科学营录取了

丁：乙或丙被科学营录取了

经过班主任调查，发现只有一位同学的回答与事实相符。

根据以上陈述，下列哪项为假（ ）

- A. 丙说的是真话                              B. 乙没有被科学营录取  
C. 被科学营录取的不是甲                      D. 丁说的是假话

22. 在国家社科基金重大项目招标中，甲、乙、丙、丁、戊、己等六所高校参与了投标。根据相关规则，最终只能有一所高校中标。关于究竟哪所高校是中标者，公布结果前参与投票的三位评审专家谈了各自的看法：

（1）中标的高校不是甲就是乙；

（2）中标的高校不是丙；

（3）戊和己两所高校均未中标。

对照后来公布的中标结果，发现上述三位专家中只有一人的看法是正确的。

根据以上信息，可以确定下列哪个选项中的三所高校均未中标（ ）

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

23. 在一项大型招标项目中，只有一家公司中标，虽然参选的9家公司都已知道结果，但在正式公布结果

之前，各公司对外界的回复不尽相同。具体如下：

- (1) 甲公司：“是庚公司中标了。”
- (2) 乙公司：“应该是庚公司中标了。”
- (3) 丙公司：“是我公司中标了。”
- (4) 丁公司：“丙公司没有中标。”
- (5) 戊公司：“庚公司说的是真的。”
- (6) 己公司：“是壬公司中标了。”
- (7) 庚公司：“我公司没有中标，壬公司也没有中标。”
- (8) 辛公司：“我公司中标了。”
- (9) 壬公司：“我公司破格中标了。”

已知 9 家公司中只有 4 家公司说的是实话，则中标的公司是（ ）

- A. 丙公司            B. 己公司            C. 庚公司            D. 辛公司

24. 某金融机构计划在欧洲和亚洲分别设立一个办事处，候选城市有 6 个，亚洲的吉隆坡、香港和首尔，欧洲的苏黎世、伦敦和法兰克福。该机构的两名工作人员就办事处的设立城市进行了如下猜测：

张经理：亚洲办事处一定会设在吉隆坡，绝不会设在首尔；

陈经理：欧洲办事处一定会设在伦敦，绝不会设在苏黎世。

事后得知，两人的猜测都只有一半是正确的。

根据以上信息，以下哪项是错误的判断（ ）

- A. 亚洲办事处设在香港  
B. 欧洲办事处设在法兰克福  
C. 亚洲办事处如果不设在香港，就会设在首尔  
D. 欧洲办事处如果不设在伦敦，那么也不会设在法兰克福

25. 对于小李、小王和小苗能否考取研究生，有以下 4 种猜测：

- (1) 小李能考取；
- (2) 要是小王能考取，那么小苗也能考取；
- (3) 或是小王能考取，或者小李能考取；
- (4) 小王能考取。

事后证实，这 4 种猜测中只有一种是对的。

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 小李考取了                            B. 小苗没有考取  
C. 小苗考取了                            D. 小李没有考取

26. 某医院护士小娟从抗疫前线胜利归来，单位同事小红、小丽和小明三人结伴来看望她。他们送给小娟一束鲜花及一些慰问品。小娟问这些礼物是谁买的？三人笑着回答：

小红：我没有买，小丽也没有买；

小丽：我没有买，小明也没有买；

小明：我没有买，是她们两人共同买的。

后来小娟得知，他们三人每人说的话都是一半对、一半错。

根据上述信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 礼物是小红买的
- B. 礼物是小丽买的
- C. 礼物是小明买的
- D. 礼物是三人共同买的

27. 小天、小亮和小星三位小朋友分别居住在三个不同但相邻的行政村。这三个行政村是王村、李村和江村。一天，三位小朋友一块儿在王村的晒场上玩耍时，走来一位陌生人，问他们各自是哪个村的？小天、小亮争先恐后地机智回答：

小天：小亮是李村的，或者是江村的；

小亮：小星是王村的。

事实上，小星也说了话，但三人中只有家在李村的小朋友说了真话。

根据以上信息可以得出，小天、小亮、小星三人居住的行政村分别是（ ）

- A. 王村、李村、江村
- B. 王村、江村、李村
- C. 李村、江村、王村
- D. 江村、王村、李村

28. 档案室有五个柜子，分别放着教育学院、体育学院、人文学院、管理学院和信息学院五个学院的资料，现在由甲、乙、丙、丁、戊五位同学来猜这五个柜子和五个学院的对应关系：

甲：第二个柜子是教育学院的，第三个柜子是体育学院的。

乙：第二个柜子是人文学院的，第四个柜子是管理学院的。

丙：第一个柜子是管理学院的，第五个柜子是信息学院的。

丁：第三个柜子是人文学院的，第四个柜子是信息学院的。

戊：第二个柜子是体育学院的，第五个柜子是教育学院的。

打开柜子后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个柜子都有一个人猜对。由此可以推出（ ）

- A. 第一个柜子里放着人文学院的资料
- B. 第二个柜子里放着教育学院的资料
- C. 第三个柜子里放着管理学院的资料
- D. 第四个柜子里放着信息学院的资料

### (七) 排列组合

1. 小张的所有同学（假定只有王，周，陈三人）都给小张的同一个朋友打过电话，小张的所有朋友（假定只有李、朱、余三人）都给小张的同一个同学打过电话，王和教师李从无联系，余和企业家周从无联系。接到小张所有同学电话的那个人不是教师就是工程师，接到小张所有朋友电话的那个人不是公务员就是企业家。小张的所有同学和朋友职业各不相同。

由此可以推出（ ）

- A. 陈是公务员，朱是工程师
- B. 王是公务员，余是工程师
- C. 余是公务员，朱是工程师
- D. 陈是公务员，王是工程师

2. 某镇计划安排小蒋、小陈、小刘 3 名干部到甲、乙、丙 3 个村子驻点，每村只安排 1 人。3 人中有一人是农学专业，一人是法学专业，一人是工学专业。已知：小陈没有前往甲村，农学专业的没有前往甲村，工学专业的去了丙村，小陈不是农学专业。

根据以上表述，以下推论必然正确的是（ ）

- A. 小刘去了甲村
- B. 小蒋去了乙村
- C. 小刘是工学专业的
- D. 小陈是工学专业的

3. 某宿舍住着小华、小峰、小明、小刚和小强五名本科生，在确定学年论文指导老师时，他们将分别被分给张老师、王老师和李老师当中的一人。张老师只研究古代文学，王老师只研究词汇学和古文字学，李老师只研究句法学和词汇学。每位指导老师最多可指导两人，每位同学仅对所分配指导老师的一个研究方向感兴趣。已知：

- (1) 小峰和小刚被分给了王老师；
- (2) 小华被分给了李老师。

若每位同学都按照自己的兴趣被分配给了指导老师，则以下各项都是符合题干的陈述，除了（ ）

- A. 小明对词汇学感兴趣，小强对古代文学感兴趣
- B. 小明对句法学感兴趣，小强对古代文学感兴趣
- C. 小明对古代文学感兴趣，小强对句法学感兴趣
- D. 小明对古代文学感兴趣，小强对古文字学感兴趣

4. 甲、乙、丙、丁和戊 5 人到赵村、李村、陈村、王村 4 村驻村考察，每人只去一个村，每个村至少去 1 人。已知：

- (1) 若甲或乙至少有 1 人去赵村，则丁去王村且戊不去王村；
- (2) 若乙去赵村或丁去王村，则戊去王村而甲不去陈村；
- (3) 若丁、戊并非都去王村，则甲去赵村。

根据以上陈述，可以得出下列哪项（ ）

- A. 甲去李村，乙去赵村                      B. 乙去陈村，丙去赵村  
C. 丙去赵村，丁去李村                      D. 丁去赵村，戊去王村

5. 某公司决定将部分资金进行投资，拟在基金、黄金、期货、字画、股票 5 种投资品种中进行选择。要求如下：

- (1) 基金、黄金至多购买一种；  
(2) 基金、期货、字画至少购买两种；  
(3) 黄金、股票、期货至少购买一种。

根据以上信息，可以得出下列哪一项（ ）

- A. 期货、股票至少购买一种                  B. 基金、黄金至少购买一种  
C. 至少购买三种                                  D. 至多购买三种

6. 某三甲医院的医生中，专科医院毕业的医生人数大于非专科医院毕业的医生人数，女医生的人数大于男医生的人数。

如果上述论述是真的，那么哪一项关于该医院医生的断定也一定是真的：

- (1) 非专科医院毕业的女医生人数大于专科医院毕业的男医生人数。  
(2) 专科医院毕业的男医生人数大于非专科医院毕业的男医生人数。  
(3) 专科医院毕业的女医生人数大于非专科医院毕业的男医生人数。

- A. (1) 和 (2)                                      B. 只有 (2)  
C. 只有 (3)                                      D. (2) 和 (3)

7. 一家人准备一起去北欧旅游，各自表达如下愿望：

父亲：若去挪威，则不去丹麦和冰岛；

母亲：若不去冰岛，则去挪威和丹麦；

儿子：若不去挪威，则去瑞典和芬兰。

最终的方案满足了上述每个人的愿望。根据以上陈述，可以得出下列哪一项（ ）

- A. 去瑞典、芬兰和丹麦                      B. 去瑞典、芬兰和冰岛  
C. 去瑞典、丹麦和冰岛                      D. 去芬兰、丹麦和冰岛

8. 花园有东西两个区，已知：

- (1) 玫瑰都种植在东区；  
(2) 西区是牡丹园，种植的是各色牡丹；  
(3) 花园中的牡丹有许多名贵品种，但是没有黑色的；  
(4) 珍稀品种都是玫瑰。

根据以上陈述，关于该花园中的花卉，下列哪一项必然为假（ ）

- A. 西区牡丹中有珍稀品种
- B. 玫瑰没有名贵品种
- C. 东区有许多名贵品种
- D. 玫瑰有许多珍稀品种

9. 张、王、李、赵四人计划在 6 至 9 月中分别选择一个月休年假，但部门人手短缺，一个月中不能有两个人休假。赵不希望安排在 6 月，张要求不要安排在 9 月，李表示 6 月或 8 月都可以，王提出只能安排在 7、8 月份。

如四人的要求均得到满足，则可以推出以下哪项（ ）

- A. 张只能安排在 6 月或者 7 月
- B. 只要李不在 6 月，王一定会在 7 月
- C. 如果李安排在 8 月，那么张安排在 7 月
- D. 如果王安排在 7 月，那么李安排在 6 月

10. 甲、乙、丙、丁、戊五人乘坐高铁出差，他们正好坐在同一排的 A、B、C、D、F 五个座位。已知：

- (1) 若甲或者乙中的一人坐在 C 座，则丙坐在 B 座；
- (2) 若戊坐在 C 座，则丁坐在 F 座。

如果丁坐在 B 座，那么可以确定的是（ ）

- A. 甲坐在 A 座
- B. 乙坐在 D 座
- C. 丙坐在 C 座
- D. 戊坐在 F 座

11. 某学校要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七名学生中挑选四人组成一个辩论队，去参加全市的辩论比赛。根据平时的训练情况，挑选必须满足下列条件：

- (1) 如果戊参加，则丙也要参加；
- (2) 除非乙参加，否则庚不参加；
- (3) 甲和乙中至少有一人参加，但不能都参加；
- (4) 戊和己中至少有一人参加，但不能都参加。

根据以上陈述，以下哪些学生一定会参加辩论比赛（ ）

- A. 乙或庚，或者二人都参加
- B. 戊或庚，或者二人都参加
- C. 丙或丁，或者二人都参加
- D. 丙或戊，或者二人都参加

12. 为摸清青山乡的贫困状况，某调查组决定在该乡东坡村、南江村、西河村及北山村展开实地调查。调查组由张军、王刚、李伟、蒋松 4 位中年人与赵新、钱芳、朱海、程明 4 位年青人组成。为了方便调查，调查组决定两人一组，中青搭配，各选一村展开调查，各组所调查的村落并不相同。因各人对青山乡贫困状况的了解差异，所以有如下情况：

- (1) 张军选择去北山村，赵新选择去南江村；
- (2) 东坡村和南江村，钱芳至少选择一个；

(3) 如果王刚去西河村，则朱海也去西河村；

(4) 如果钱芳去东坡村，则程明去西河村。

事实上，四村调查顺利展开，上述 8 人的选择也都得以实现。

根据上述信息，可以得出下列哪两人一定没有结伴调查（ ）

- A. 张军和朱海                      B. 王刚和程明  
C. 李伟和钱芳                      D. 蒋松和赵新

13. 五位同学对毕业去向进行讨论。小张说：“小王去了百度，小李去了顺丰。”小王说：“小李去了阿里，小赵去了浦发。”小李说：“小赵去了顺丰，小周去了浦发。”小赵说：“小周去了腾讯，小李去了阿里。”小周说：“小张去了阿里，小李去了腾讯。”

已知每个人所去的单位不同，而且每个人的去向都有人说对。那么，每个人的毕业去向为（ ）

- A. 小李去了阿里，小赵去了百度，小张去了腾讯，小王去了顺丰，小周去了浦发  
B. 小周去了阿里，小王去了百度，小赵去了腾讯，小张去了顺丰，小李去了浦发  
C. 小张去了阿里，小王去了百度，小李去了腾讯，小赵去了顺丰，小周去了浦发  
D. 小赵去了阿里，小李去了百度，小周去了腾讯，小张去了顺丰，小王去了浦发

14. 某地开展企业结对扶贫创新活动，倡导企业家与贫困家庭互选，要求每户贫困家庭只能选 1 位企业家，而每位企业家只能在选他的贫困家庭中选择 1~2 户开展帮扶活动。现有企业家甲、乙、丙 3 人面对张、王、李、赵 4 户贫困家庭，已知：

- (1) 张、王 2 户至少有 1 户选择甲；  
(2) 王、李、赵 3 户中至少有 2 户选择乙；  
(3) 张、李 2 户中至少有 1 户选择丙。

事后得知，互选顺利完成，每户贫困家庭均按自己心愿选到了企业家，而每位企业家也按要求选到了贫困家庭。

根据以上信息，可以得出以下哪项（ ）

- A. 企业家甲选到了张户                      B. 企业家乙选到了赵户  
C. 企业家丙选到了李户                      D. 企业家甲选到了王户

15. 甲、乙、丙、丁每人只会编程、插花、绘画、书法四种技能中的两种，其中有一种技能只有一个人会，并且：

- (1) 乙不会插花；  
(2) 甲和丙会的技能不重复，乙和甲、丙各有一门相同的技能；  
(3) 甲会书法，丁不会书法，甲和丁有相同的技能；  
(4) 乙和丁中只有一人会插花；

(5) 没有人同时会绘画和书法。

据此可知，下列推论错误的是 ( )

- A. 甲会书法，也会编程
- B. 乙会绘画，也会编程
- C. 丙会绘画，也会插花
- D. 丁会绘画，也会编程

根据所给材料，回答 16~20 题。

某集团公司有生产、销售、研发、人事、财务、法务 6 个部门，现有从前到后的 6 栋办公楼：戊字楼、己字楼、庚字楼、辛字楼、壬字楼和癸字楼，每部门各一栋楼，并且各部门安排符合如下要求：

- (1) 销售部在财务部和生产部之前；
- (2) 人事部紧接在研发部或者生产部的后面；
- (3) 紧接在法务部后面的是研发部或者销售部。

16. 下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列，哪项符合上述要求 ( )

- A. 法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部
- B. 财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
- C. 法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
- D. 研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部

17. 如果研发部在戊字楼，那么下列哪项可能为真 ( )

- A. 法务部在辛字楼
- B. 人事部在癸字楼
- C. 财务部在己字楼
- D. 生产部在庚字楼

18. 如果法务部在壬字楼，那么销售部在 ( )

- A. 庚字楼
- B. 辛字楼
- C. 戊字楼
- D. 己字楼

19. 如果销售部安排在戊字楼，则以下哪项安排是不可能的 ( )

- A. 财务部在癸字楼
- B. 研发部在己字楼
- C. 法务部在辛字楼
- D. 人事部在庚字楼

20. 下列哪两个部门不可能依次安排在庚字楼和辛字楼 ( )

- A. 法务部、销售部
- B. 研发部、财务部
- C. 人事部、研发部
- D. 财务部、法务部

根据材料回答 21~25 题

某单位的人事、科研、教育、财务、宣传、后勤和工会 7 个部门各由王、卫和丁 3 位副主任中的 1 人分管。

已知：

- (1) 教育和财务由同一人分管；
- (2) 宣传和后勤由同一人分管；

- (3) 丁分管的部门比卫多；  
(4) 教育、工会中的一个部门由王分管；  
(5) 工会、后勤中的一个部门由卫分管。

21. 关于分管情况，下列哪项是可能的（ ）

- A. 王：工会、科研  
卫：人事、教育、财务  
丁：宣传、后勤
- B. 王：人事、工会  
卫：宣传、后勤  
丁：科研、教育、财务
- C. 王：教育、财务  
卫：人事、后勤  
丁：科研、宣传、工会
- D. 王：宣传、后勤  
卫：人事、工会  
丁：科研、教育、财务

22. 如果王分管的部门多于丁，下列哪项可能为真（ ）

- A. 人事由卫分管                      B. 科研由卫分管  
C. 教育由丁分管                      D. 后勤由丁分管

23. 下列哪项是不可能的（ ）

- A. 人事和宣传由王分管                      B. 人事和宣传由丁分管  
C. 科研和宣传由丁分管                      D. 教育和宣传由王分管

24. 财务和以下哪个部门不可能由一人分管（ ）

- A. 人事              B. 科研              C. 宣传              D. 工会

25. 如果科研和宣传由一个人分管，那么下列哪项是可能的（ ）

- A. 人事由卫分管                      B. 科研由王分管  
C. 教育由丁分管                      D. 宣传由卫分管

### 根据材料回答 26~27 题

某村青年甲、乙、丙、丁、戊 5 人到某房屋维修公司应聘。根据各自专长，他们 5 人被聘为焊工、瓦工、电工、木工和水工。已知他们每人只做一个工种，每个工种均有他们 5 人中的 1 人做，另外还知道：

- (1) 如果甲做焊工，则丙做木工；

(2) 如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工；

(3) 丙或做瓦工，或做电工。

26. 如果丁做电工，则可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲或做焊工，或做水工  
B. 乙或做焊工，或做木工  
C. 丙或做木工，或做焊工  
D. 戊或做水工，或做焊工

27. 如果戊做瓦工，则可以得出以下哪项（ ）

- A. 甲做水工  
B. 甲做木工  
C. 乙做木工  
D. 乙做焊工

### (八) 加强、削弱、结构评价

1. 羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球 3500 种品牌的防晒霜中均含有该物质，研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮，也会给珊瑚带来致命的伤害，有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点（ ）

- A. 一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低  
B. 羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力  
C. 羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的 DNA，降低幼年珊瑚正常发育的几率  
D. 人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

2. 某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点（ ）

- A. 三个月以来，这些个性化商品的销量和销售额都很有限  
B. 来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物  
C. 近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目  
D. 除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

3. 研究人员在 2011 年至 2017 年间采集了 600 多名 60 岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据，随后，又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定，在排除吸烟饮酒等风险因素后发现，那些每周吃两次、每次吃约 150 克蘑菇的老年人，比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低 20%。研究人员解释说，这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物—麦角硫因，因此，食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 研究发现，每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低
- B. 轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人
- C. 上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等 6 种常见蘑菇
- D. 人体实际上无法自行合成麦角硫因，只能从食物中获取

4. 地质学家在澳大利亚中部距地表 3 公里的地下发现了两处直径超过 200 公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是相互平行的直线，地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提（ ）

- A. 只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构
- B. 石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化
- C. 该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的
- D. 该景观周围的岩石是 3 亿年到 4.2 亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

5. 研究人员发现一颗距离地球仅 16 光年的行星上具有与地球相似的温度和气候条件，因此很有可能在这颗行星上发现生命存在的迹象。

如果上述结论成立，需要下列哪项作为前提假设（ ）

- A. 该行星上的生命存在条件与地球上的类似
- B. 该行星距离地球的距离越近越好
- C. 研究人员还需经过长期的观测才能发现这颗行星上的生命迹象
- D. 生物必须要在固定的温度和气候条件下才能存活

6. 根据中国和美国政府机构专家组成的工作组测算，美国官方统计的对华贸易逆差被高估了 20% 左右。更令人难以信服的是，美国政府引用的贸易数据只包括货物贸易，并未反映服务贸易。如果算进去，所谓的“贸易不平衡论”就更立不住了。

上述结论建立在下列哪项假设的基础之上（ ）

- A. 美国对华服务贸易逆差巨大
- B. 美国对华服务贸易存在高额顺差
- C. 美国购买了美国很多的工业产品
- D. 美国购买了美国很多的劳务服务

7. 哺乳动物在衰老过程中，大脑中的小胶质细胞会转变为促炎表型，出现过度活化，进而产生损害认知和运动功能的化学物质。这是为什么人到老年大脑功能会衰退的原因之一。实验表明，多补充膳食纤维，可以平衡与年龄有关的肠道微生物群失调，从而提高血液中丁酸盐的水平。研究人员据此建议老年人多吃富含膳食纤维的食物，称这有助于他们延缓大脑功能衰退的进程。

下列哪项如果为真，最能支持上述研究人员建议（ ）

- A. 膳食纤维会促进肠道中有益细菌的生长，产生多种短链脂肪酸
- B. 丁酸盐可以减轻大脑中的小胶质细胞的促炎表型，增强细胞抗炎能力
- C. 多吃富含膳食纤维的食物需要增加牙齿的咀嚼，这增加了口腔的运动量
- D. 老年人吸收功能降低，多吃富含膳食纤维的食物可以增加肠道蠕动

8. 环境与生活方式能使基因表达发生改变，但不涉及 DNA 序列的变化，研究人员发现，喝茶也能让人发生这种变化，但其作用仅限于女性。研究结果显示，经常喝茶的女性的确也出现了基因表达改变的现象，并且不少变异的基因与癌症和雌激素水平有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 不喝茶的女性较少出现基因表达改变的情况
- B. 女性经常喝茶能减少炎症的发生
- C. 常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异
- D. 女性和男性体内含有的激素水平不同

9. 一项最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化合物，它在紫外线下能够摧毁细菌。在实验室里，研究人员将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面。他们发现，在此状况下，高氯酸镁具有强杀菌性，使得枯草杆菌短短几分钟之内就失去生存能力。研究人员认为，这表明火星不适宜生命存活。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证（ ）

- A. 枯草杆菌是太空飞船中常见的细菌
- B. 地球自然界土壤中高氯酸镁的含量很低
- C. 高氯酸镁对生物体的皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用，危害健康
- D. 火星表面的氧化铁和过氧化氢与高氯酸镁结合后杀菌性能增强十倍

10. 近日，某些城市上线了“随手拍交通违法”小程序，市民可以将自己拍摄的机动车闯红灯、违停等各类违法行为的照片或者视频，通过该小程序实名上传并进行举报。对于所举报的交通违法行为一经核实，相关部门会给予举报人奖励。有专家由此断定，“随手拍交通违法”可以有效扩大交通监督的范围，形成警民共治的局面。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断定（ ）

- A. 交警部门的执法力量相对有限，不足以应对现实生活中大量交通违法的行为
- B. 国家有关法律明令禁止闯红灯，违停等交通违法行为，并有相应的处罚规定
- C. 有些地方出现过举报人信息被泄露的案例，保护举报者个人隐私已刻不容缓
- D. “随手拍交通违法”小程序上线以来，有关部门已接到大量交通违法行为举报

11. 近年来，国家从药品生产、流通和销售各环节发力，频频出台降低药价的相关政策。但是，让不少患

者感到疑惑的是，一方面是国家降低药价的政策不断出台，另一方面却是诸多常用药价格不断上涨。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象（ ）

- A. 价格下降的药品占大多数，价格上涨的药品占少数，因此从整体上来说，药品价格仍然是下降了
- B. 常用进口药的需求增多，相关政策无法控制此类药品的价格上涨
- C. 国家虽然出台了降低药价的政策，但是其影响要经过一段时间才能显现出来
- D. 降低药价的政策可以有效控制药品市场中因制药原料涨价而导致的药价上涨

12. 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。

下列哪项如果为真，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

13. 调查研究显示，相较传统的农业生产方式，有机农业生产出的农作物产量会有一定程度的下降。但现在仍然有越来越多的农民从传统农业转向有机农业，甚至花费资金，添置用于有机农业耕作的农用设备。

以下选项如果为真，最能解释上述现象的是（ ）

- A. 有机农业耕作方式更有助于保护生态环境
- B. 许多科技节目都在推广有机农业耕作方式
- C. 有机农业生产出的农作物市场售价远高于传统农业
- D. 对于少部分农作物而言，有机农业耕作并不会降低其产量

14. 农科院在一档农业电视节目中介绍了一种经济价值高的养殖动物——肉兔，强调肉兔有易于养殖、繁殖速度快等优点，节目播出后受到了大家的关注。但是，某村在养殖肉兔之后，发现肉兔在当地市场销路并不理想。

以下选项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）

- A. 电视节目播出后，当地许多大型养殖企业都开始养殖肉兔
- B. 该村的其他养殖企业同期推出了市场价格更高的黑毛乌骨鸡
- C. 虽然当地有食用兔肉的习俗，但在全国范围内兔肉并不被广泛接受
- D. 由于养殖技术成熟，肉兔养殖已成为最具经济效益的养殖产业之一

15. 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

16. 美国环境保护署把作物转基因中具有农药性的蛋白和遗传物质（不包括植物其他部分）列入农药范畴，称为植物农药，要求将其作为农药进行登记。但一些专家认为，因为转基因物质与宿主本身不可分离，植物具有农药性，所以应直接称含转基因农药的植物为植物农药。

以下哪项如果为真，最能反驳专家的观点（ ）

- A. 不含农药性质的转基因植物不能称为植物农药
  - B. 含转基因农药的植物应作为农药登记，这说明它是一种农药
  - C. 将具有农药性的转基因物质转移到新宿主上，农药性可能消失
  - D. 如果将转基因物质与宿主分离，则分离后的转基因植物不是植物农药
17. “生酮饮食”不仅可以达到减肥的效果，而且因为燃烧脂肪取代葡萄糖，身体可以得到更持续，稳定的供能。通常，在摄取食物（主要是碳水化合物）之后，人体内的血糖含量会达到一个峰值。随着能量被消耗，血糖供应不足，身体会发送饥饿信号，催促人吃东西。一般情况下，脂肪是很难被转化为能量的。“生酮饮食”是通过断绝碳水化合物的摄入，迫使身体燃烧脂肪来供能，将脂肪转化为“酮”，作为生命的养料，相比葡萄糖只能提供几小时的供能，由燃烧脂肪产生的“酮”可以提供几周、甚至几个月稳定、不间断的能量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论（ ）

- A. “生酮饮食”容易造成营养不良，它可能对女性的内分泌产生间接影响
  - B. 不少坚持“生酮饮食”的人在半年以后会出现代谢异常、肠道菌群失衡而复胖
  - C. “生酮饮食”要求实行者依循饿就吃、不饿不吃的原则。只要是依此原则生活的健康人不会胖
  - D. “生酮饮食”初期，各个器官还没有适应新的变化，会有注意力无法集中、情绪烦躁易怒等状况出现
18. 1901 年在伊朗苏萨城废墟中出土的罐子上发现了一种古老语言，被称为埃兰语，考古学家最近破译了它。考证发现：埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远，但不是起源于美索不达米亚，而是在古波斯

一带使用。与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同，埃兰语是表音语言。考古学家由此推测：埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言。

上述推测如果为真，最能质疑下列哪项观点（ ）

- A. 埃兰语由表示音节、辅音和元音的符号构成，遵循由左向右的书写规则
- B. 埃兰语大约 4000 年前在现今西亚一带使用，使用时间可能超过 1400 年
- C. 埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字、古埃及的圣书体等语言同时产生
- D. 埃兰语源于美索不达米亚原始楔形文字，与楔形文字是母体和子体关系

19. 研究表明，肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。所以，素食或者少吃肉可避免儿童罹患哮喘的风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点（ ）

- A. 肉类在非高温烤炸烘焙情况下，不产生晚期糖基化终产物，与哮喘的关联性未知
- B. 科学家研究显示，体内的晚期糖基化终产物主要来自于但又并非仅仅来自于肉类
- C. 晚期糖基化终产物除导致哮喘外，还能加速人体衰老，引发各种慢性退化性疾病
- D. 晚期糖基化终产物作为一种蛋白质，在人体中自然生成，并随着年龄的增长不断积聚

20. 小米熬成稀粥后，大分子淀粉会发生水解反应，产生小分子的糊精和少量脂肪，这些成分都浮在粥的表面，稍稍冷却后形成一层薄薄的米油。有人说，小米粥上的这层米油营养价值极高，滋补能力极强，还可以保护胃黏膜。

以下各项如果为真，最能质疑上述观点的组合是（ ）

- ①未精制的小米富含维生素 B1、B2 和钾等成分
  - ②米油没有什么极高营养价值和极强的滋补能力
  - ③米油可助消化，但助消化并不等于营养价值高
  - ④研究表明，米油对胃黏膜没有明显的保护作用
- A. ①③      B. ②④      C. ①③④      D. ②③④

21. 许多人在拍照时喜欢摆出“剪刀手”动作。对此，有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。因此，拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

- A. 目前智能手机虽在高速发展，但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹
- B. 即使是高清网传照片，通过它还原指纹信息也存在一定的技术门槛
- C. 实验证明，网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件

D. 从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道，实为愚人节新闻

22. 普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进行有效甄别，即便企业努力澄清，但在当前“好事不出门，坏事传千里”的舆论传播环境下，强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知，他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，也给企业带来了严重损失。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）

- A. 传媒利用其便利且易与大众认知结构相契合的特点向社会普及专业知识
- B. 监管部门为企业建立信用档案，为消费者提供企业情况的动态信息全景
- C. 那些有过“前科”但力图“改过自新”的企业很难回归正常的交易轨道
- D. 不良声誉一旦成为社会的集体记忆，在公众的认知中就会有很强的粘性

23. 近日，有研究团队通过对 44 个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解析大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近 10 万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

- A. 反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B. 反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C. 同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D. 同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

24. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制分化，产生新细胞，取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻，因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

25. 中国互联网络信息中心发布报告显示，截至 2018 年 12 月，我国短视频用户规模达 6.48 亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计 40 分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天 22 时至次日 6 时期间，禁止使用短视频 App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性（ ）

- A. 用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B. 不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C. 该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D. “青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

26. 与其他能够有效替代化石燃料的能源作物相比，藻类的产油能力十分突出。为提高藻类燃料的出产率，有研究人员致力于开发转基因藻类。但是，反对者认为转基因藻类的大量繁殖会产生毒素，而且会将水体中的氧气消耗殆尽，造成水中其他生物大量死亡，这会导致生态平衡被严重破坏。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的担心（ ）

- A. 很多科学家表示，转基因藻类非常安全
- B. 转基因藻类经过简单加工后就可以源源不断地提供理想的燃料
- C. 全球每年消耗大量石油和煤炭，如果再不找到一种替代燃料，全球能源很快会消耗殆尽
- D. 过去 20 年，已发生过数起实验室培植的转基因藻类外流事件，从未给自然环境造成严重后果

27. 小李对小张说：“你少吃一点咸菜，平时吃得太咸，将来会得高血压。”小张反驳道：“吃得咸不咸跟高血压没有关系，你看五十年代的人，天天都吃咸菜疙瘩，也没有现在这么多人得高血压。”

以下哪项如果为真，不能帮助小李质疑小张的观点（ ）

- A. 过去医疗条件落后，民众健康意识淡薄，即使得了高血压也不知道
- B. 吃太多盐会影响钙和锌的吸收，易患骨质疏松，还会加重肝肾代谢负担
- C. 五十年代的人作息更规律，运动量更大，有助于排出体内的钠，降低血压
- D. 吸烟、饮酒、高盐饮食、精神紧张都会导致高血压和心脑血管疾病风险增加

28. 随着航天技术的发展，许多人开始打小行星的主意，认为人类可以通过开采小行星“发家致富”。各国科学家提出了多种开发小行星资源的方案，基本想法都是将探测器发射到小行星上，航天员开采资源后带回地球，或直接在太空用于建设。

以下各项如果为真，哪一项不能驳斥科学家的观点（ ）

- A. 大多数小行星重力很弱，常规挖掘的撞击力足以将设备反推到太空中，进入小行星内部开采资源，目前难以实现
- B. 即使是近地小行星，距离地球最近时也常有数百万公里，人类访问一次可能需要几个月时间，航天员生活有很大困难
- C. 航天计划耗资巨大，而可以带回来的样本极其有限，开采小行星资源能带来的效益远远不及开采过程消耗的资源
- D. 从小行星岩石中提取可以制作推进剂的物质，或是可用的材料，可以直接在现场生产制造航天器的燃

料，为航行提供补给

29. 我坚信火星上有生命存在，不信你看火星上有许多长条状阴影，就是火星人在上面开凿的运河。

以下哪项与上述论证方式最为相似（ ）

- A. 我坚信相对论是真理，你想爱因斯坦是天才，他能说错吗？
- B. 我坚信这件事就是他干的，你想如果不是他干的，还会有谁呢？
- C. 我坚信地球以外一定居住着其他智慧生物，你看宇宙那么大，要不然就太浪费了
- D. 我坚信全球气候正在变暖，你看有些耐寒的动物已经灭绝了，那就是全球变暖导致的

30. 有人认为，网络社交互动并不会减少人们与他人面对面交流的时间，因为性格内向的人即使停止网络社交也不会增加他们与人面对面交流的时间。

以下选项与题干的逻辑最为相近的是（ ）

- A. 保护野生动物的意义不大，因为再怎么加大保护力度，自然界中也会有物种自然灭绝
- B. 即使不打击盗版，购买正版的人数依然众多，所以盗版产品并不会影响正版产品的销量
- C. 不喜欢锻炼的人即使不接触电子产品也不会成为运动员，所以，电子产品并不会妨碍人们成为运动员
- D. 文体活动对学生的学习不会产生影响，因为喜欢学习的人即使参加了文体活动也不会减少自己的学习时间

31. 均衡化的国家治理价值目标结构指引下的农地制度设置能够强化农业要素供给。农业供给侧结构性改革的重点是强化农业要素供给，因此，国家治理价值目标的均衡化有利于农业供给侧结构性改革。

以下选项的逻辑推理结构与题干最为相似的是（ ）

- A. 传统中国没有现代意义上的自然科学，它的认识论本身就是审美化的。因此中国美学研究不能执守西方现代科学为美学划定的边界
- B. 方言体系仅存越完整的地方，往往宗族性就越强大，地方文化也越发相对闭合。因此，地方文化相对闭合的地方，方言体系往往能够完整保存
- C. 产业结构的转型给人们的职业流动创造了机会，职业流动有利于劳动者获得丰厚的劳动报酬。因此，产业结构的转型有利于人们获得丰厚的劳动报酬
- D. 改革开放以来，我国城市化发展迅速，城市的管理水平和宜居程度也随之有了巨大提升。因此，城市宜居程度的普遍提高是我国改革开放的一大成果

32. 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

33. 小严在商场看中一款鞋子，纠结是买黑色好还是买白色好，同行的好朋友小芳说：你去问下柜员，是黑色的销量高，还是白色的销量高，不就知道了么？

以下哪项与题干中的问答方式最为相似（ ）

A. 准备考研的小张在 A 培训班和 B 培训班之间犹豫不决，室友小王说：你去问问已经考上了研究生的学长学姐们，看看他们报的是 A 还是 B，不就知道了吗？

B. 小莫和男友去网红美食街探寻美食，面对众多从未吃过的各地特色美食不知如何取舍，男友说：我们看看哪家店门口的队伍排得最长，就去吃哪家的吧

C. 老郑打算给乔迁新居的战友老袁买一件礼物，在书法字画和艺术盆景之间为了难，老伴说：你去花店打听下，乔迁送艺术盆景的多不多，不能知道了吗？

D. 七夕节到了，小汪准备给女朋友送一只口红，不知道女朋友是喜欢 001 色号还是 006 色号，同事小林建议说：你上网查下哪个色号最热门，就选哪个呗

34. 文学作品的电子书会给作品带来很高的关注度，这种关注度能够拉动纸质书的销售。因此，所有想要提高纸质版文学作品销售量的出版社都会为文学作品发行电子书。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

A. 家庭教育可以培养孩子的见识、性格、技能，从而确保孩子的天赋得到发展。所以，家长对家庭教育的重视，是确保孩子天赋得到发展的充分条件

B. 是否掌握作品命脉是作家是否拥有自己语言体系的判断标准。这是因为，一个作家拥有了自己的语言体系，就掌握了作品的命脉，就能成为优秀的作家

C. 家风与民风交相辉映，民风与国风休戚相关。在现代社会，好的家风必然能影响好的社会风气的形成。唯有良好的家风能孕育一个文明向上的社会

D. 要传承好传统文化，就必须构建传统文化传承体系。因为一旦构建好这一体系，就可以系统性地取其精华、去其糟粕，从而确保传统文化的传承发展

35. 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