

# 8.22 联考冲刺班判断讲义

公考通网校

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



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

目录

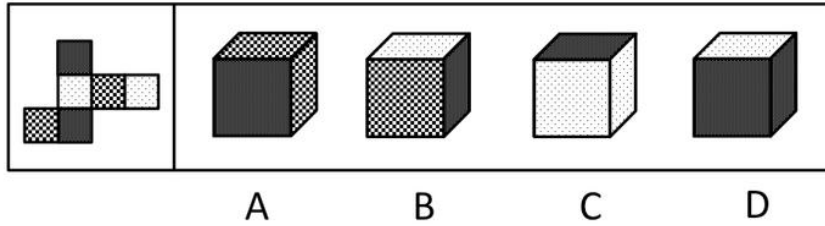
一、立体图形考点精讲.....	2
二、平面非数量考点精讲.....	10
三、平面图形数量考点精讲.....	21
四、类比冲刺精讲.....	33
五、定义判断精讲.....	37
六、必然性推理.....	48
七、论证类与加强削弱基础.....	56
八、加强削弱强化训练.....	67

## 一、立体图形考点精讲

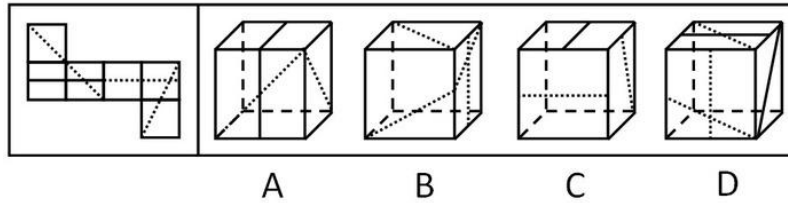
### 一、折叠问题

#### 正方体

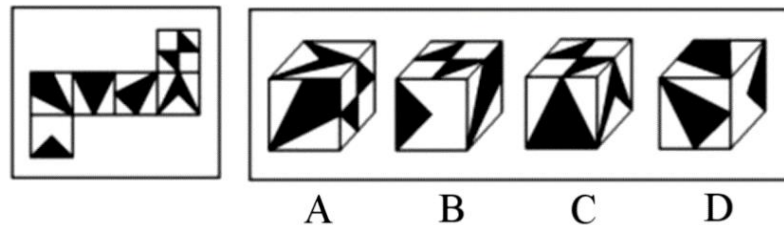
1. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



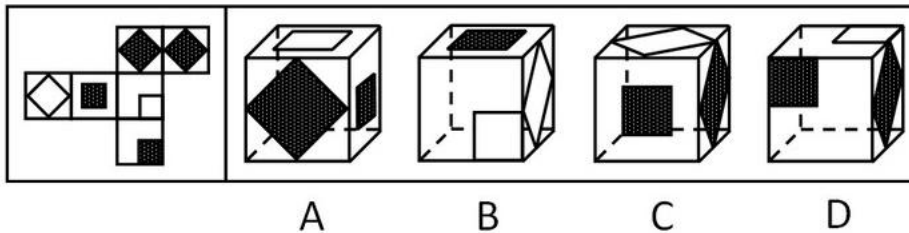
2. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



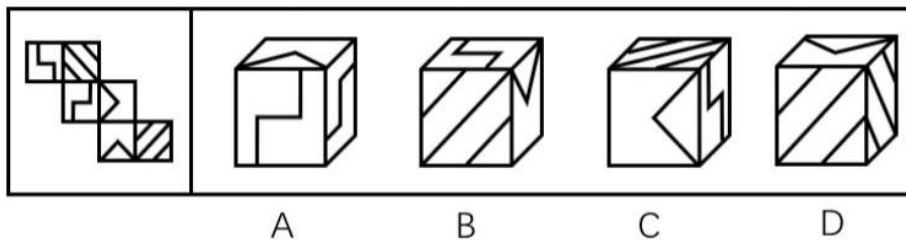
3. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



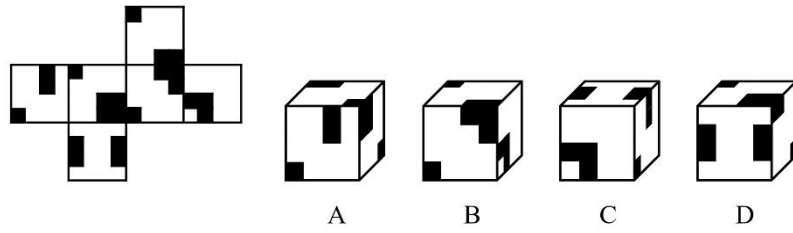
4. 左边给定的是正六面体的外表面，下面哪一项是由它折叠而成的（ ）



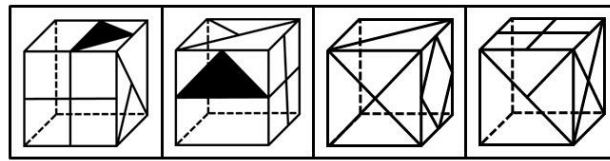
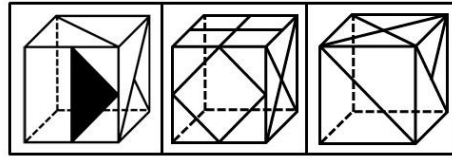
5. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



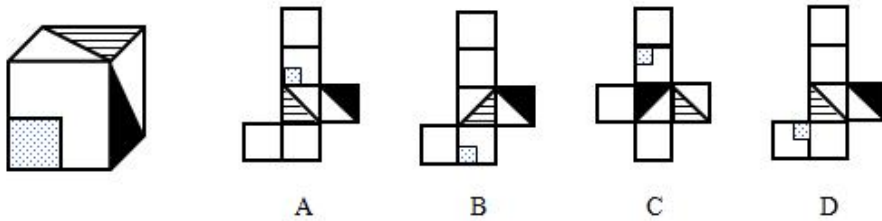
6. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



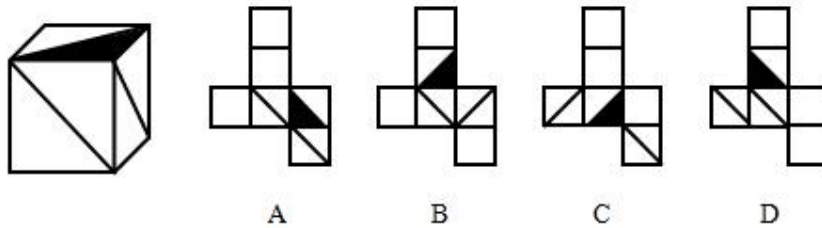
7. 左边三个图形给出了同一立体图形的不同侧面，右边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来（ ）



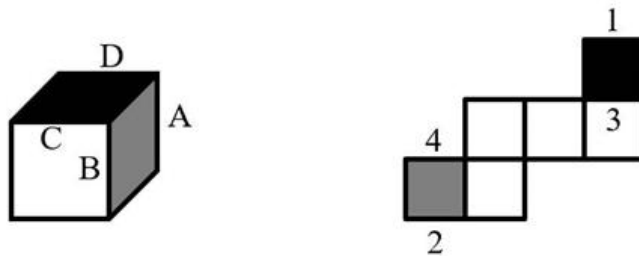
8. 左边给定的是折叠好的立体图形，右边哪一个是它的外表面展开图（ ）



9. 左边给定的是折叠好的立体图形，右边哪一个是它的外表面展开图（ ）



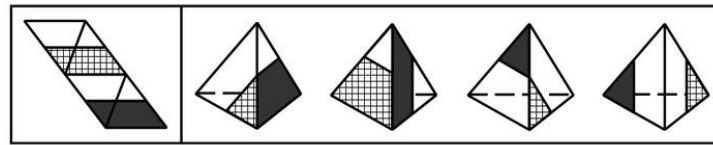
10. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为（ ）



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

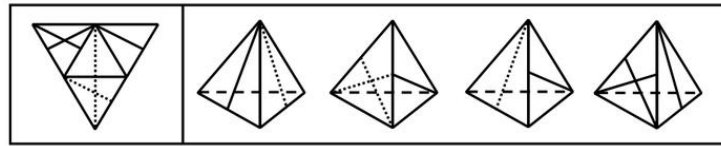
四面体

11. 左边给定的是正四面体的外表面，下面哪一项是由它折叠而成的（ ）



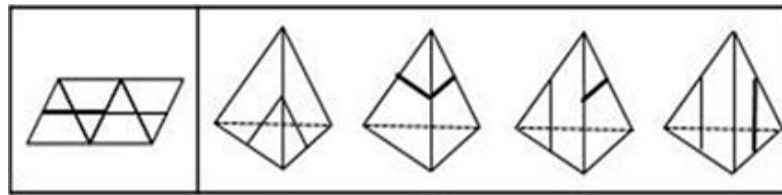
A B C D

12. 左边给定的是正四面体的外表面，下面哪一项是由它折叠而成的 ( )



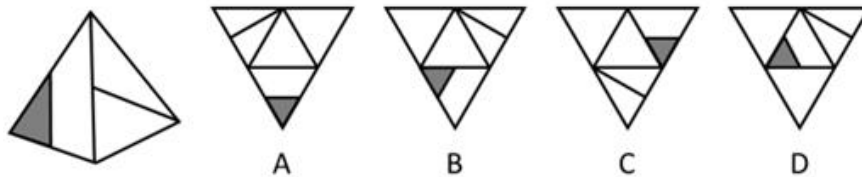
A B C D

13. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成 ( )

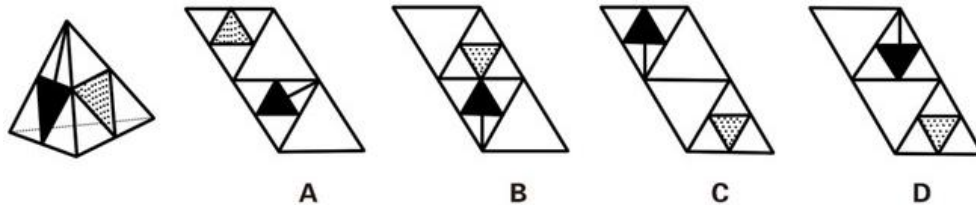


A B C D

14. 右边四个图形中，只有一个是左侧图形的展开图，请把它找出来 ( )

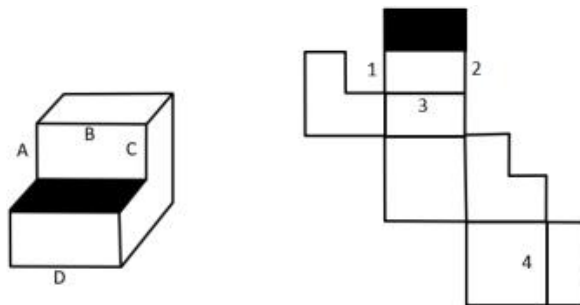


15. 右边四个图形中，只有一个是左侧图形的展开图，请把它找出来 ( )



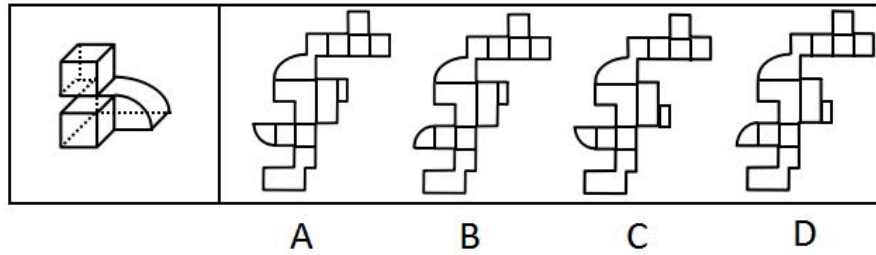
多面体

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 ( )

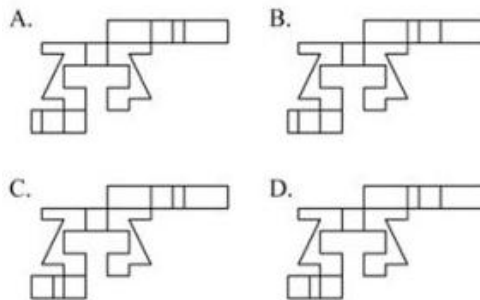


- A. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D
- B. 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
- C. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B
- D. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

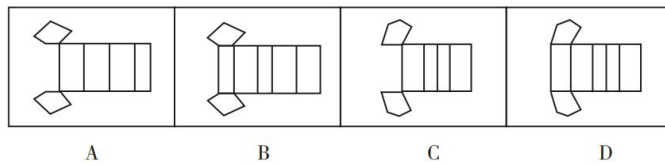
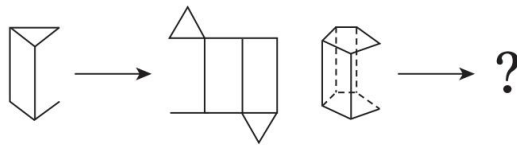
17. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图 ( )



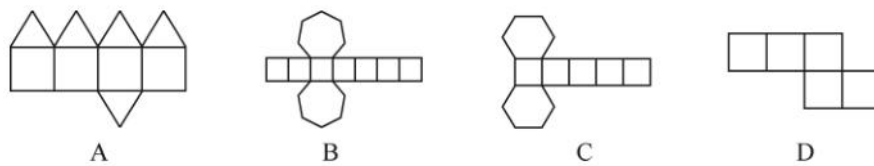
18. 下图和哪个选项一起可以拼接成一个封闭立体图形 ( )



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 ( )



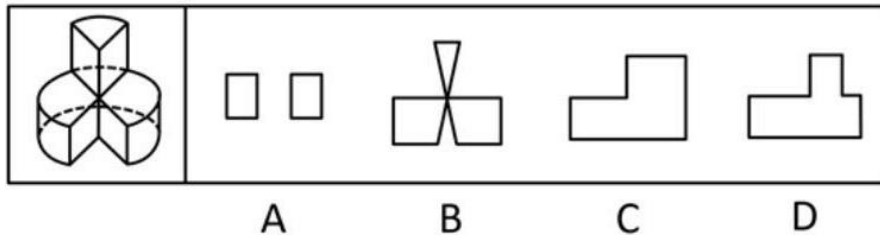
20. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是 ( )



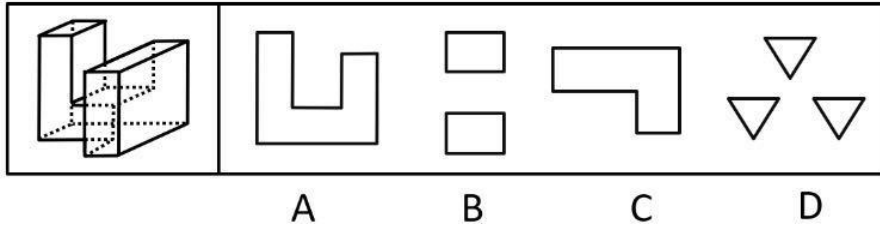
二、截面问题



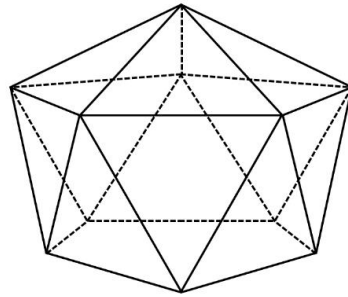
21. 左图为给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 以下哪个不可能是该立体图形的截面 ( )



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

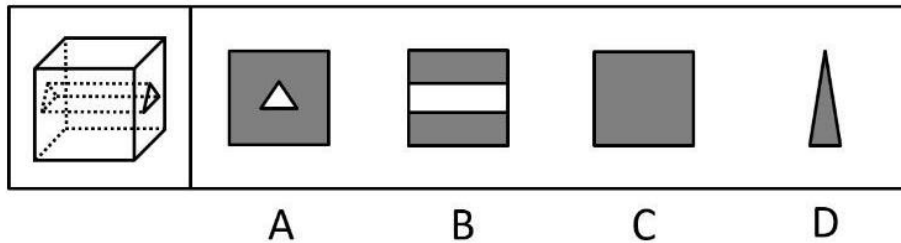


23. 下面给定的立体图形，将其从任一面对剖开，截面的边数不可能是（ ）

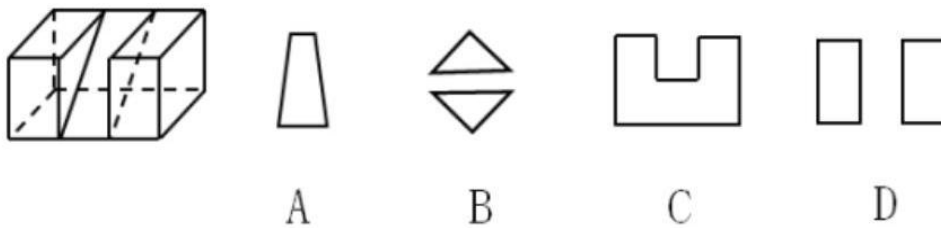


A. 10      B. 5      C. 4      D. 3

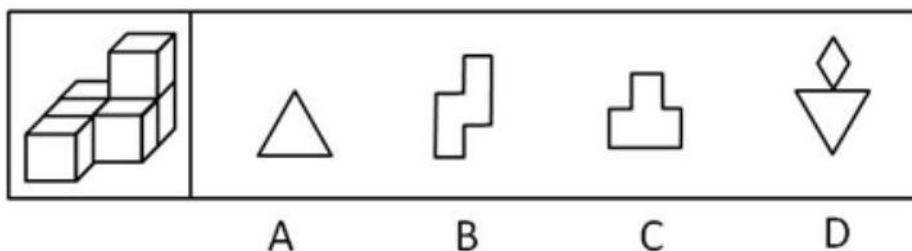
24. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）



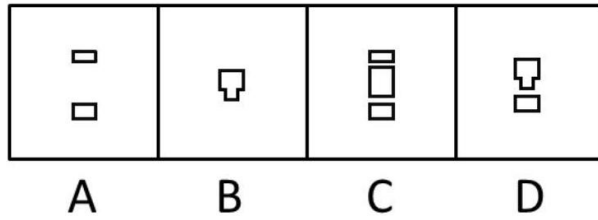
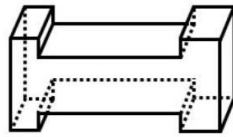
25. 左边是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，右边哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



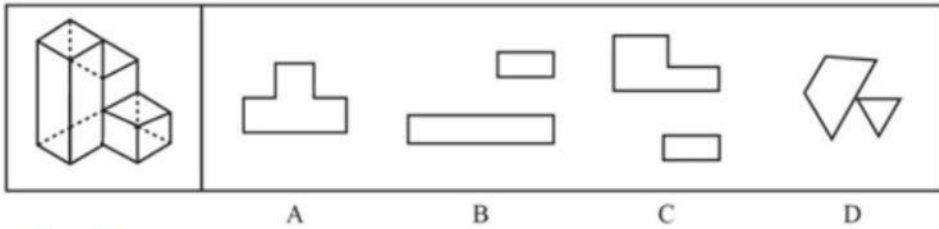
26. 左图为6个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面对剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



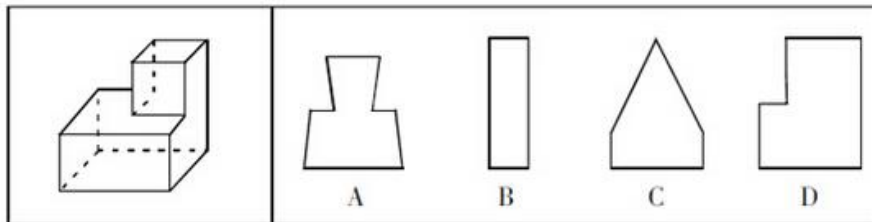
27. 下列立体图形如果从任一面对剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



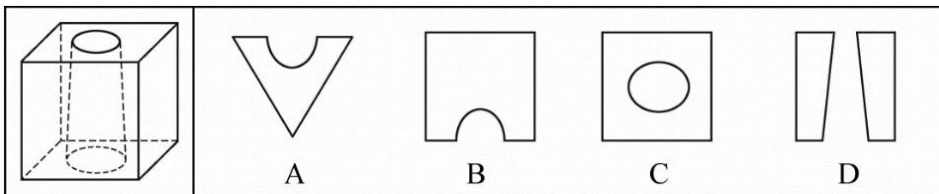
28. 以下哪一项不可能是左边立体图形的切面 ( )



29. 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 ( )

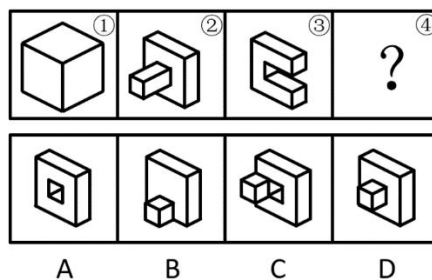


30. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面 ( )



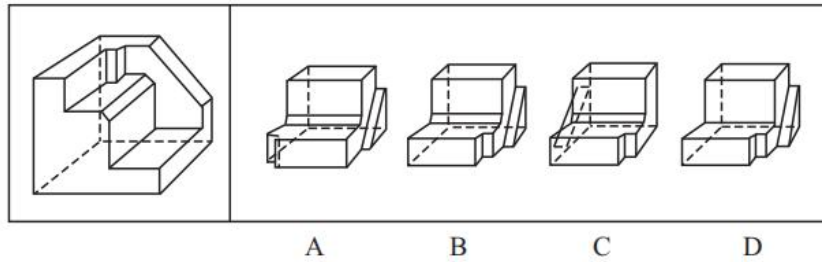
### 三、拼图问题

31. 下图中的正方体图形①是由立体图形②，③和④组合而成，下列哪一项应填入？处 ( )

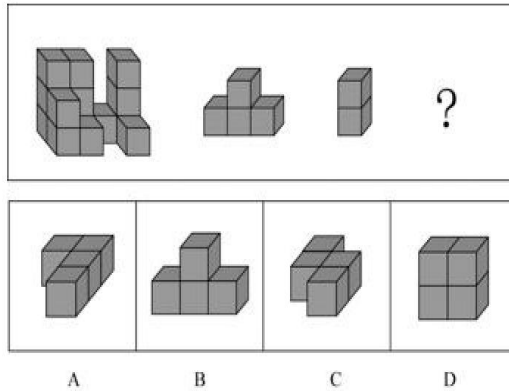


32. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状 ( )

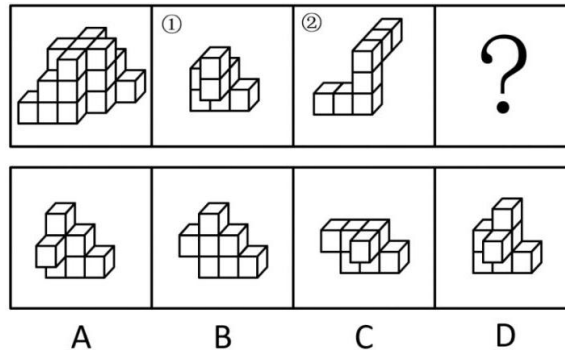




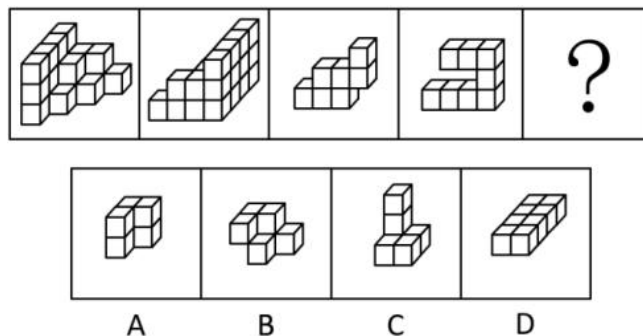
33. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使下图的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体 ( )



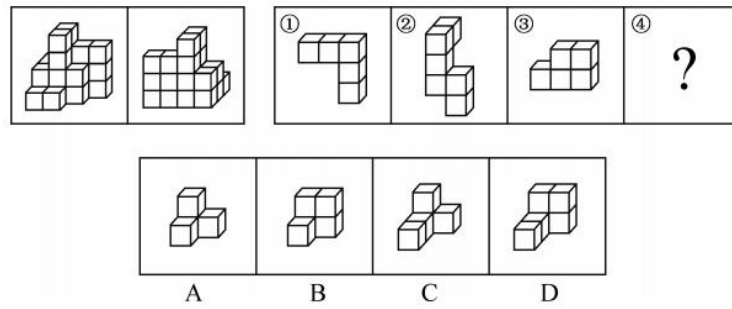
34. 左图给定的是由相同正方体堆叠而成的多面体, 其正视图和后视图完全相同, 该多面体可以由①②③三个多面体组合而成, 以下哪一项能填入问号处 ( )



35. 左图给定的是由相同正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 ( )

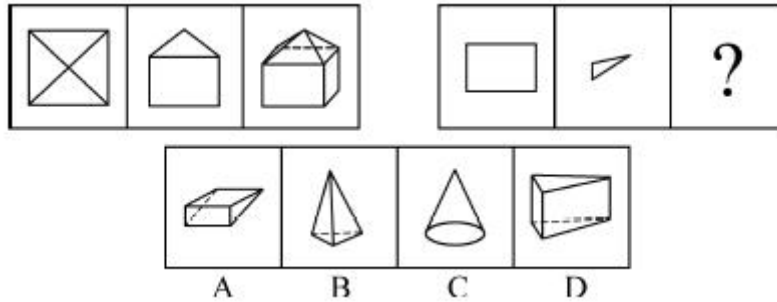


36. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图。该多面体可拆分为①、②、③和④共 4 个多面体的组合, 问下列哪一项能填入问号处 ( )

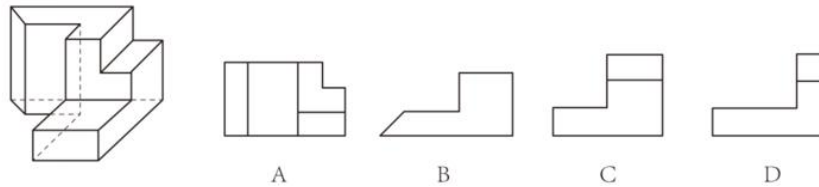


四、视图问题

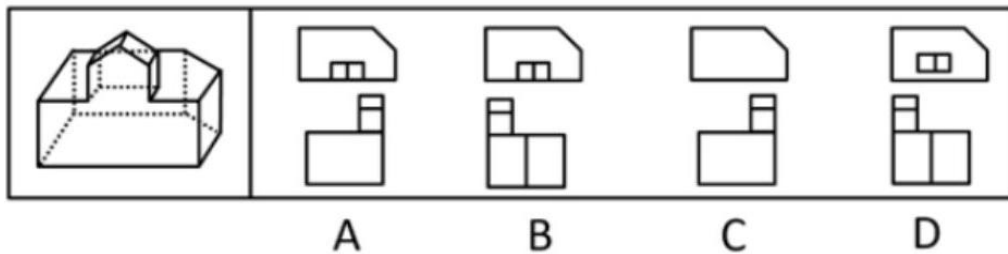
37. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



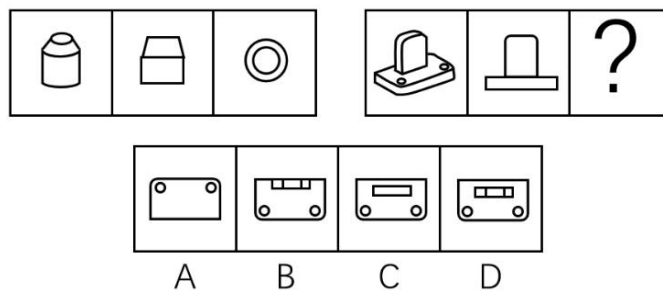
38. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图（ ）



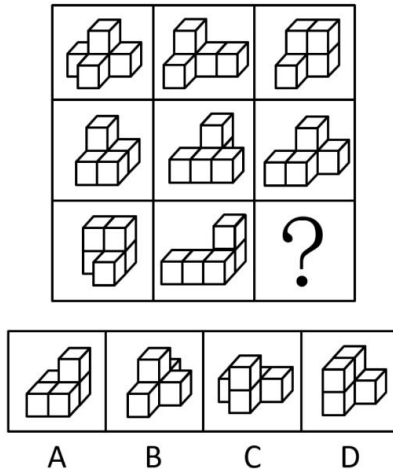
39. 下面四个选项中，符合左边立体图形的俯视图和右视图的是（ ）



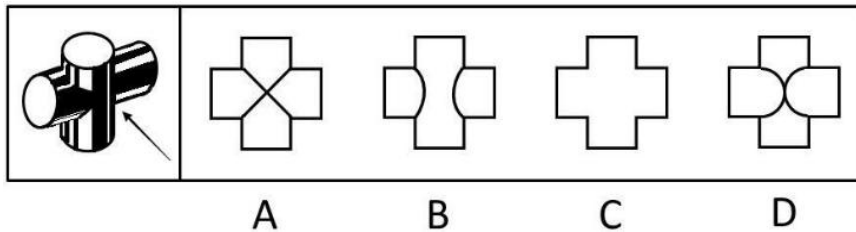
40. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



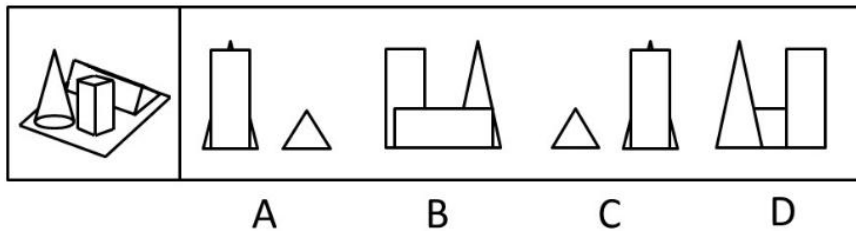
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



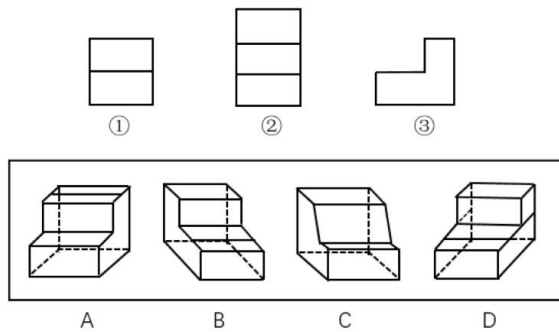
42. 下图为两个等圆柱体垂直相交的立体图，沿箭头方向的视图是（ ）



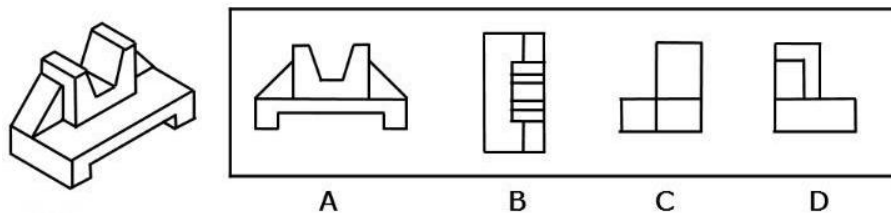
43. 右图各选项中，哪项不是左面立体图的投影图（ ）



44. 以下哪项为题干三视图对应的立体图（ ）



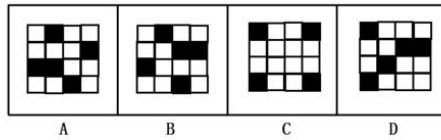
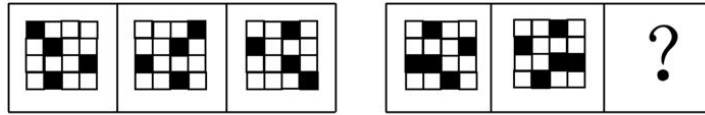
45. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，右边哪一项不可能是该多面体的视图（ ）



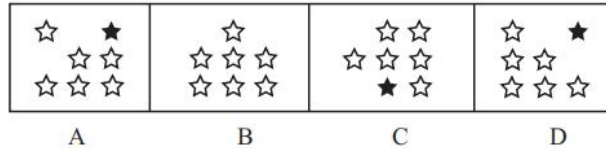
## 二、平面非数量考点精讲

### 一、位置类考点

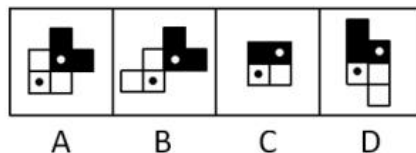
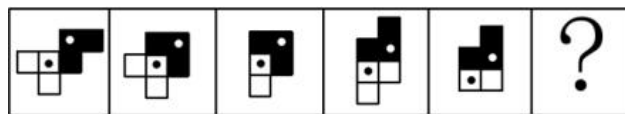
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



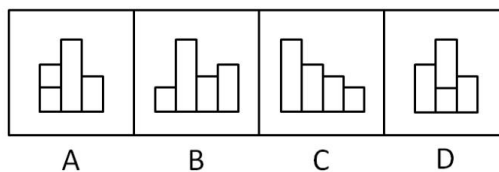
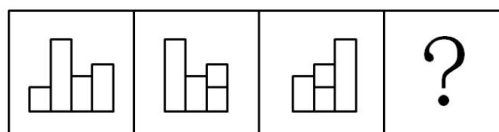
2. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



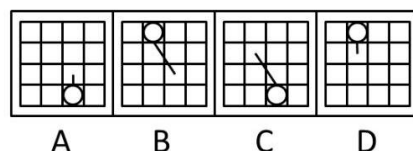
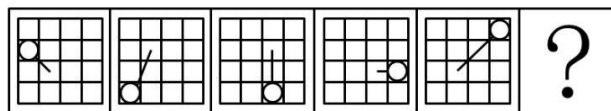
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



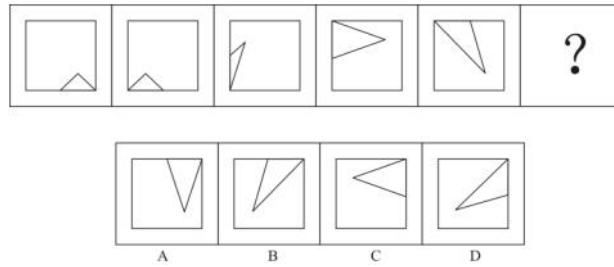
4. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



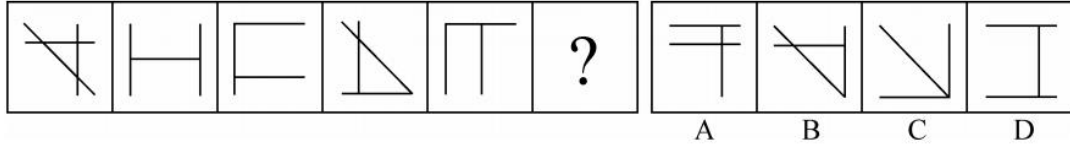
5. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



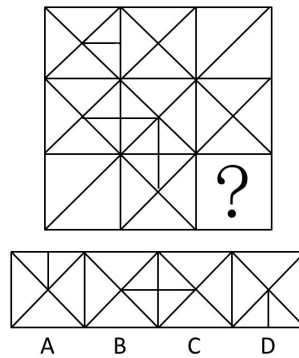
6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



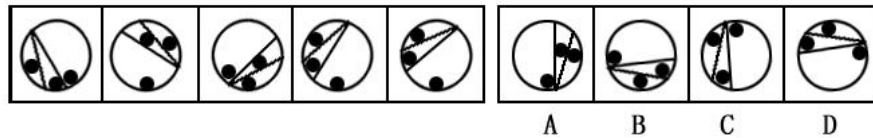
7. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



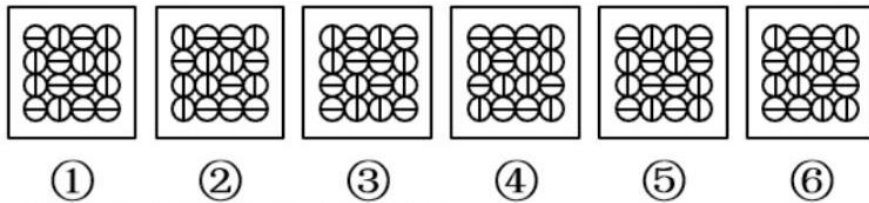
8. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



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 ( )

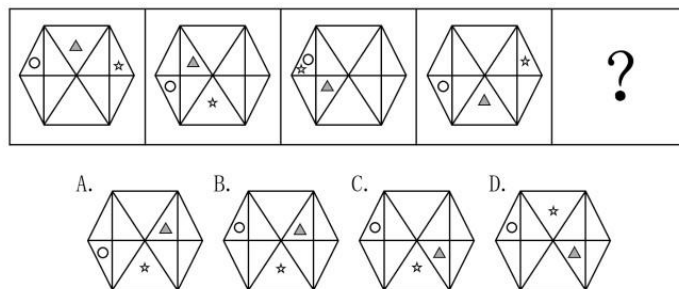


10. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有割弃的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )

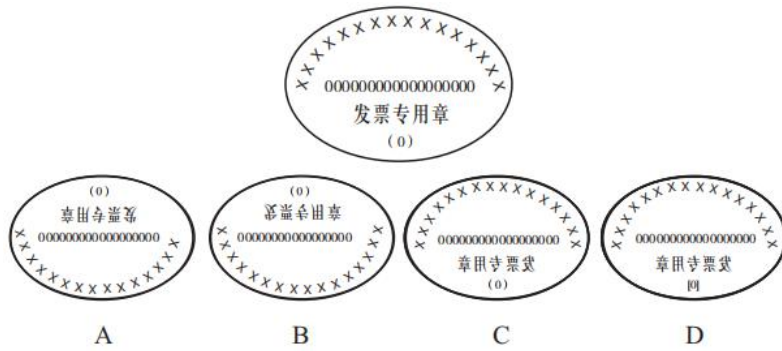


- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①④⑥, ②③⑤

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 ( )

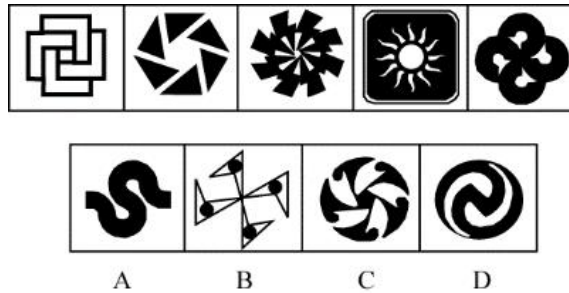


12. 下列四个选项的图形, 能由所给图形转动而成的是 ( )

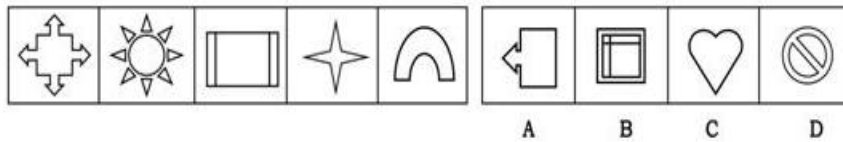


二、对称类考点

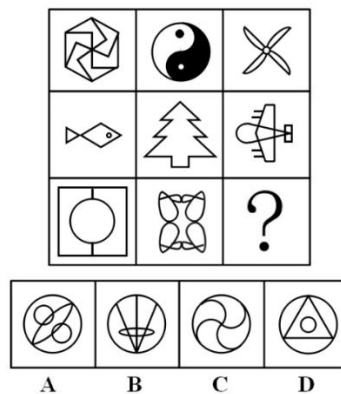
13. 四个备选答案中有三个继续保持题干的规律性，除了 ( )



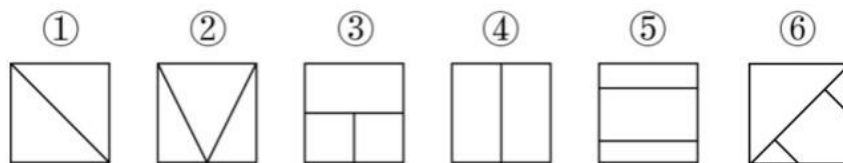
14. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



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

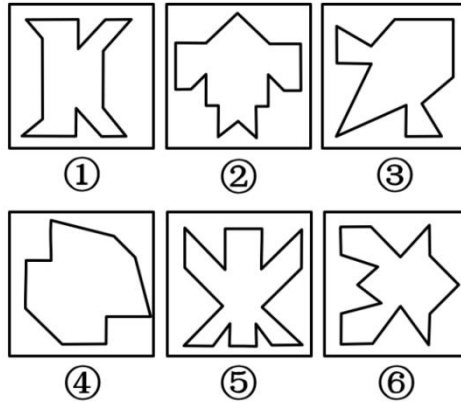


16. 把下面的六个图形分为两类，使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是 ( )



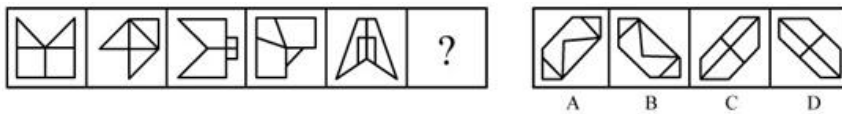
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑤, ②③⑥

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 ( )

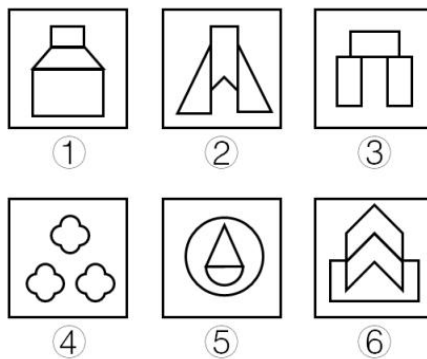


- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①②⑥, ③④⑤  
C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

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 ( )

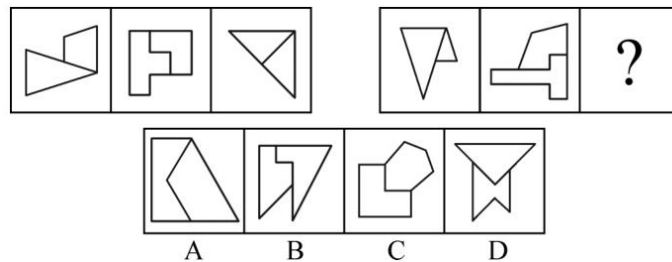


19. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )

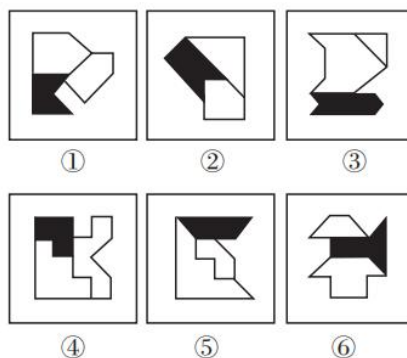


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①④⑤, ②③⑥  
C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①⑤⑥, ②③④

20. 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 ( )

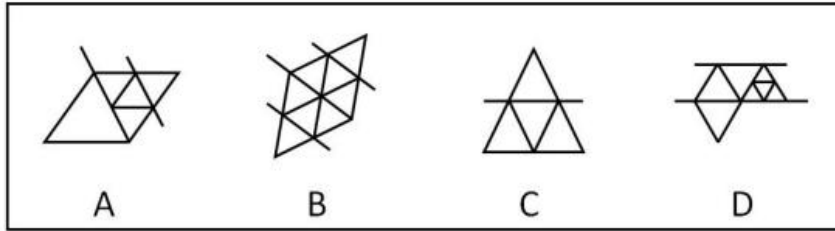


21. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )

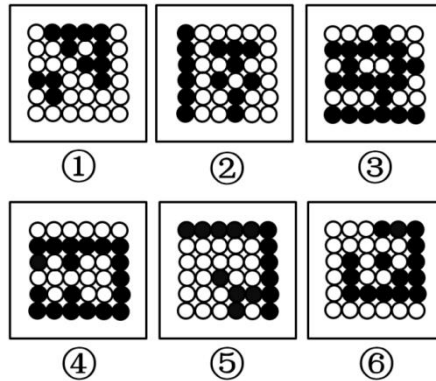




- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①④⑥, ②③⑤
22. 下列选项中, 与其他三个图形规律不同的是 ( )

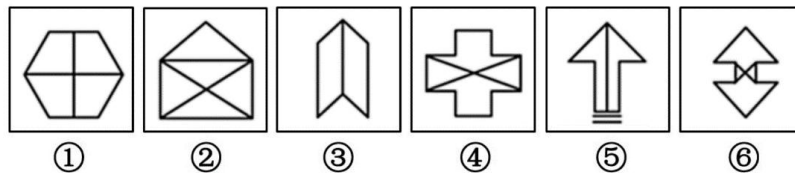


23. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )



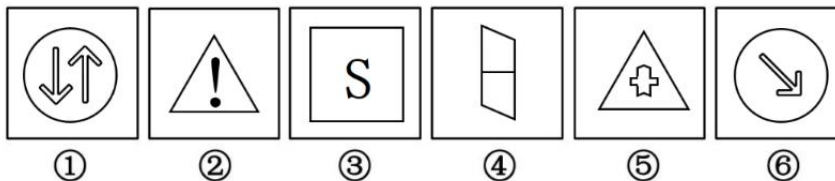
- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤                      D. ①④⑥, ②③⑤

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. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①②③, ④⑤⑥  
 C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

25. 把下列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 ( )



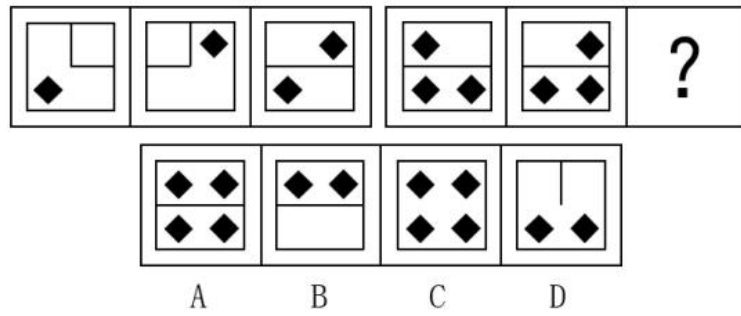
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
 C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③④, ②⑤⑥

### 三、组合类考点

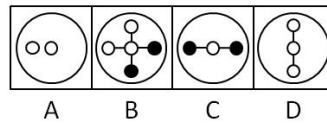
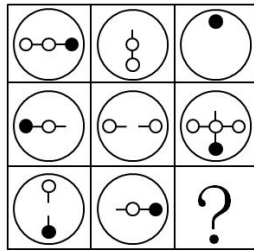


26. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )

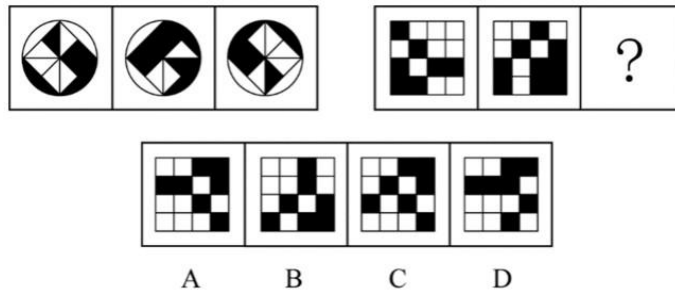




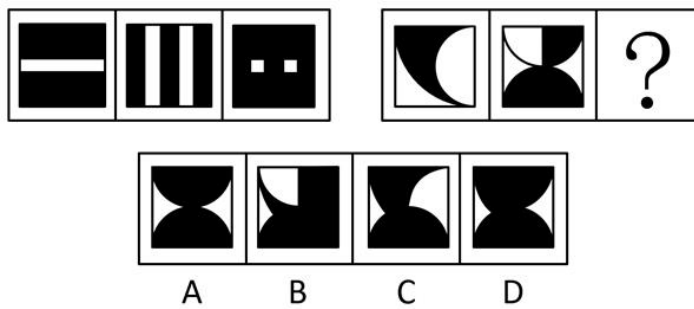
27. 请从所给的四个选项中, 选出最恰当的一项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



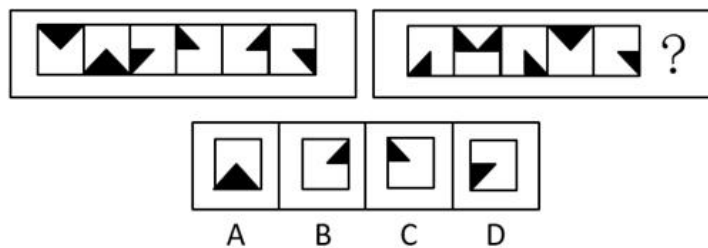
28. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



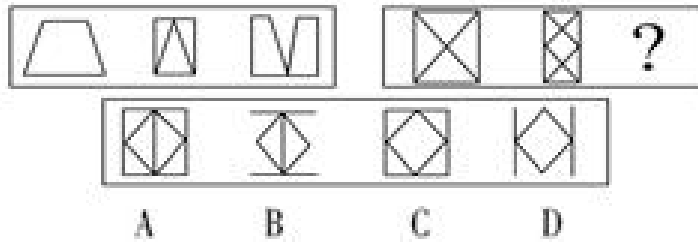
29. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )



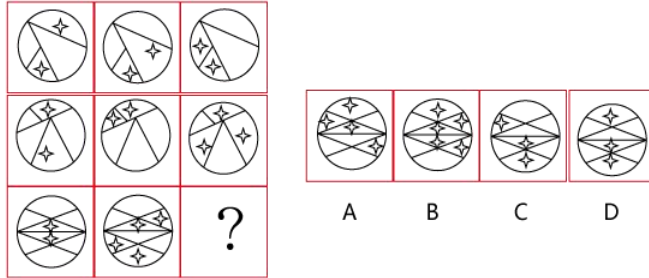
30. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )



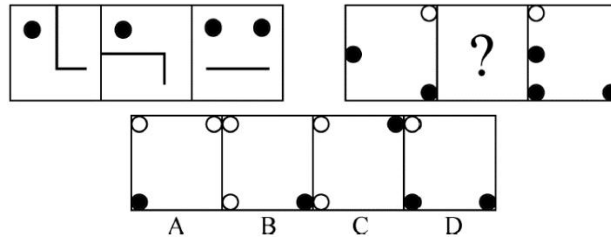
31. 请从所给的选项中, 选出最适合的一个填入括号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



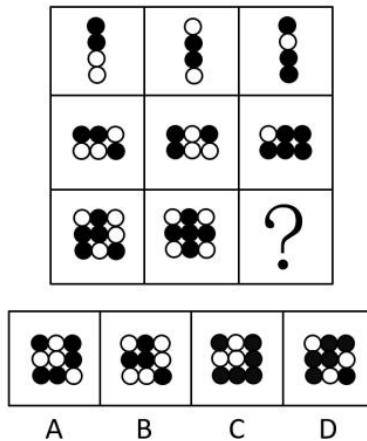
32. 请从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



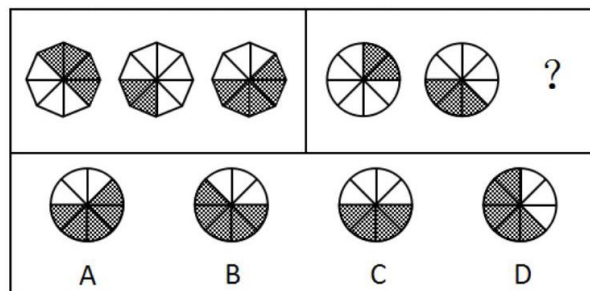
33. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



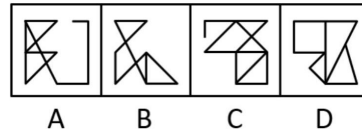
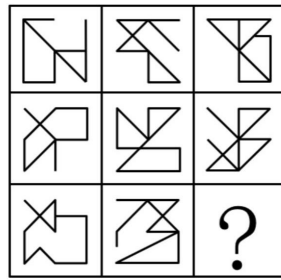
34. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



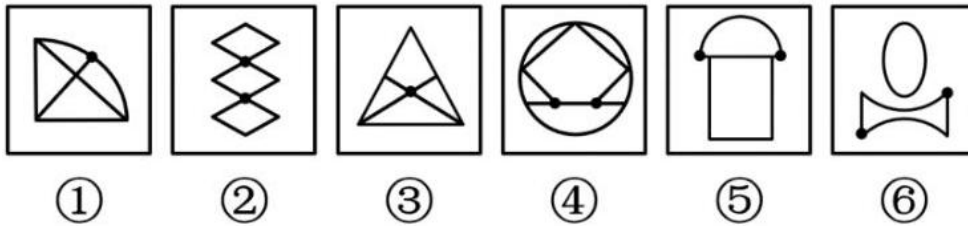
35. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ( )



36. 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 ( )

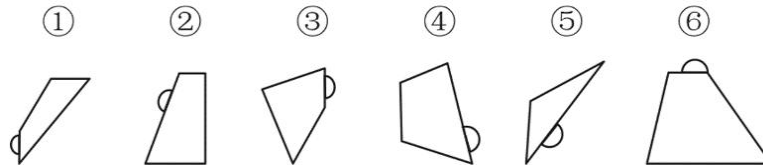


37. 把下面六个图形分为两类，使每一类图形都有字的共性特征或规律，分类正确的一项是 ( )



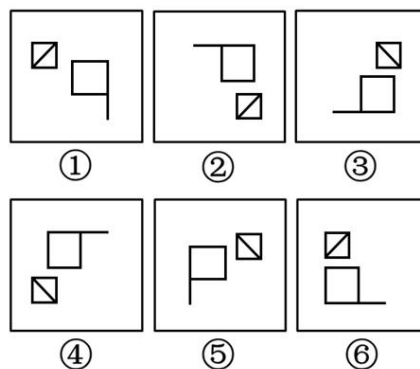
- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①⑤⑥, ②③④                      D. ①④⑥, ②③⑤

38. 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 ( )



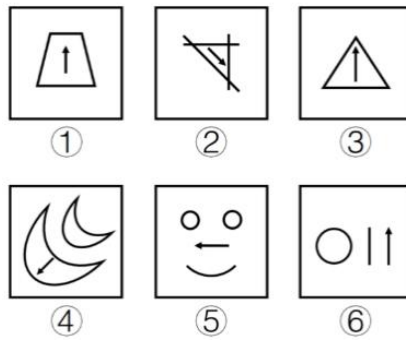
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①②④, ③⑤⑥

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和规律，分类正确的一项是 ( )



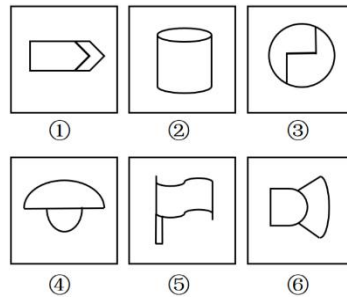
- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
C. ①③④, ②⑤⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

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 ( )



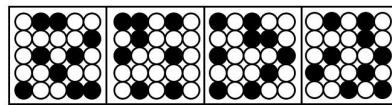
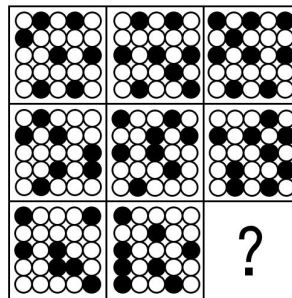
- A. ①④⑥, ②③⑤  
 B. ①③⑥, ②④⑤  
 C. ①③④, ②⑤⑥  
 D. ①②④, ③⑤⑥

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



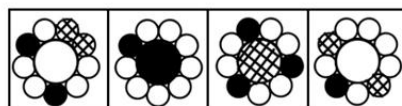
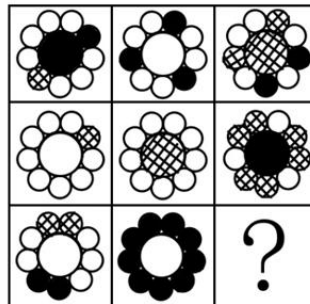
- A. ①③④, ②⑤⑥  
 B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①⑤⑥, ②③④

42. 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 ( )



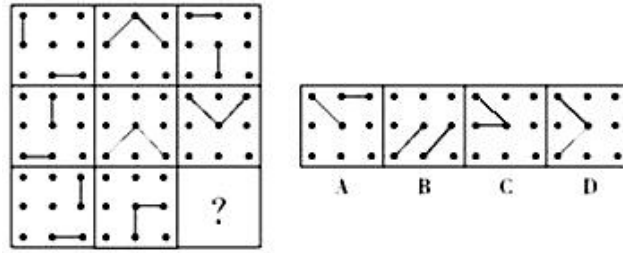
A B C D

43. 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 ( )

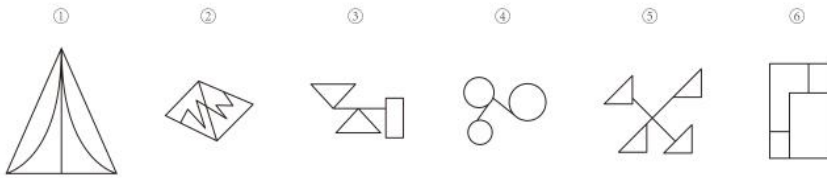


A B C D



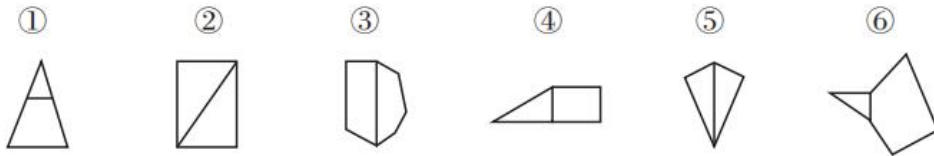


49. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )



- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①④⑥, ②③⑤

50. 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 ( )



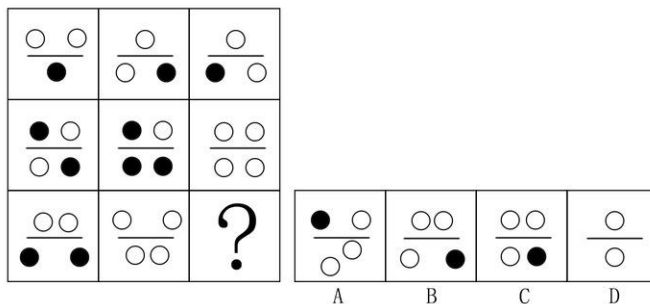
- A. ①④⑥, ②③⑤                      B. ①②③, ④⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤                      D. ①③④, ②⑤⑥

### 三、平面图形数量考点精讲

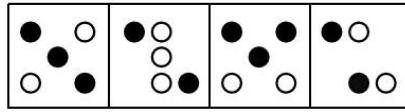
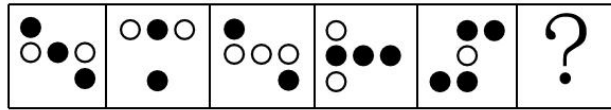
#### 一、元素类考点



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 ( )

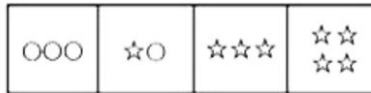
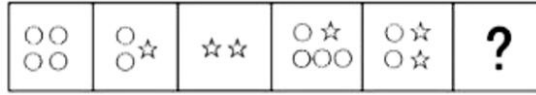


2. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



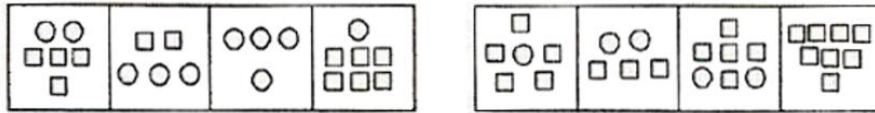
A B C D

3. 请从四个选项中, 选择最适合的一个, 使之呈现一定的规律性 ( )



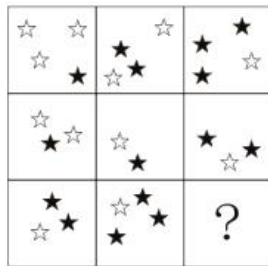
A B C D

4. 请从四个选项中, 选择最适合的一个, 使之呈现一定的规律性 ( )



A B C D

5. 请从四个选项中, 选择最适合的一个填在问号处, 使之呈现规律性 ( )



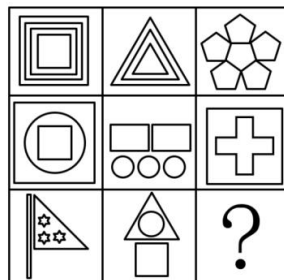
A B C D

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



A B C D

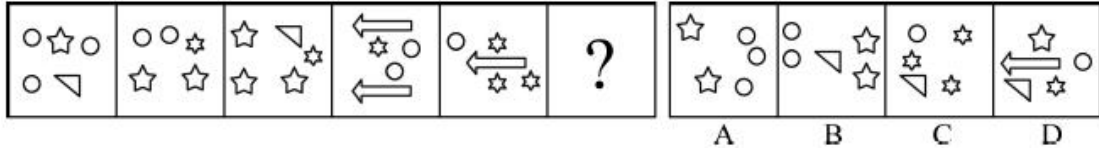
7. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



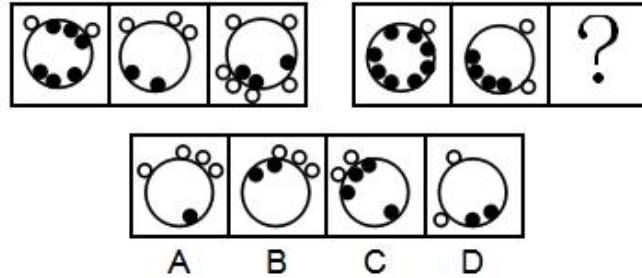
A B C D



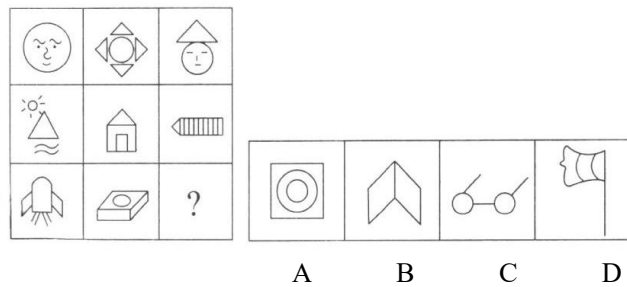
8. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ( )



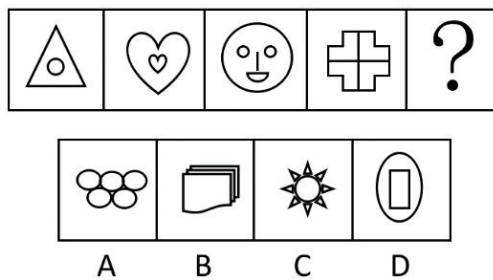
9. 从所给的四个选项选择一个最合适的选项填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



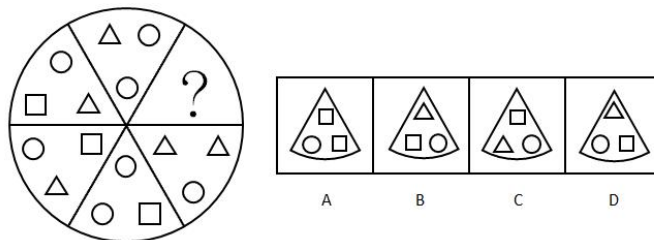
10. 请从四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



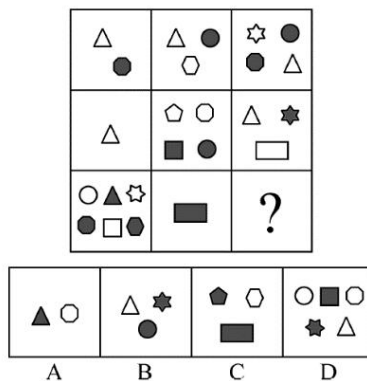
11. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ( )



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 ( )

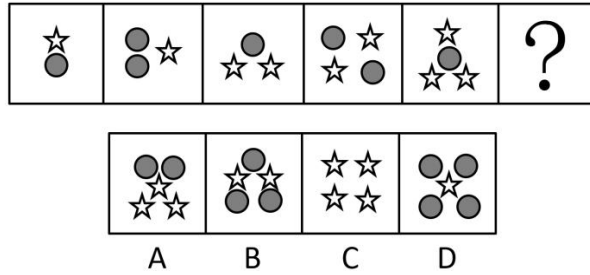


13. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



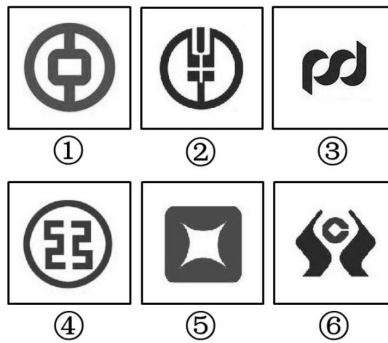


14. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



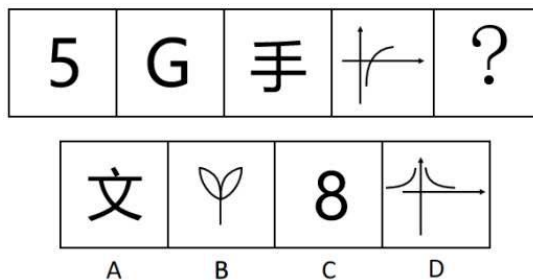
二、区间类考点

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（ ）

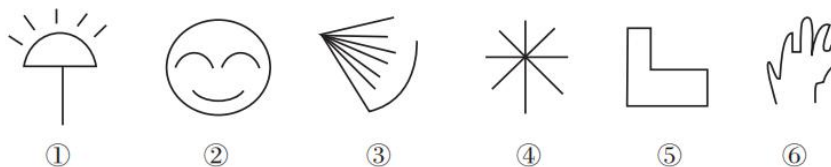


- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

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. 根据下列图形规律将图形分组，分组正确的是（ ）



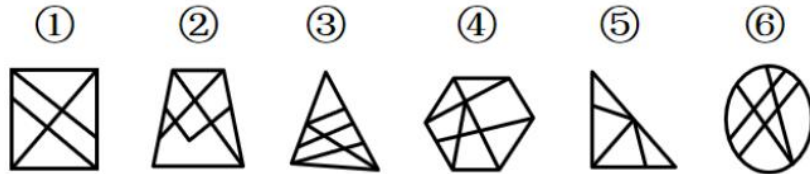
- A. ②③⑤, ①④⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①②⑤, ③④⑥

18. 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（ ）



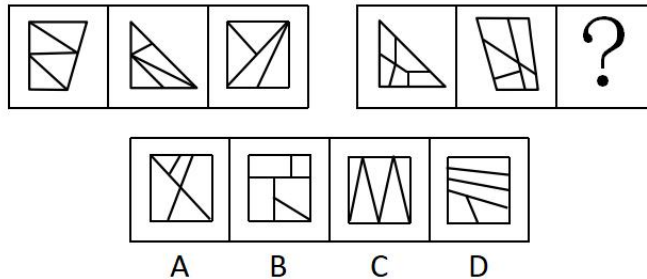
- A. ①②⑤, ③④⑥                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①②⑥, ③④⑤

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

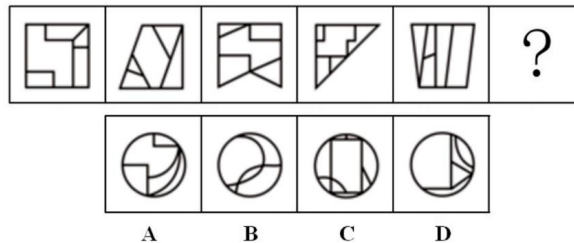


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①②⑤, ③④⑥  
 C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

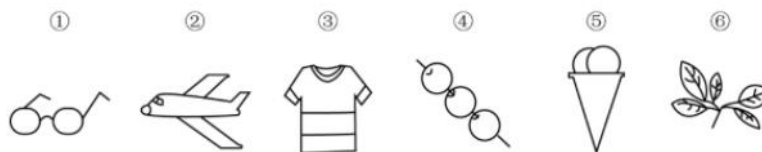
20. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



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 ( )

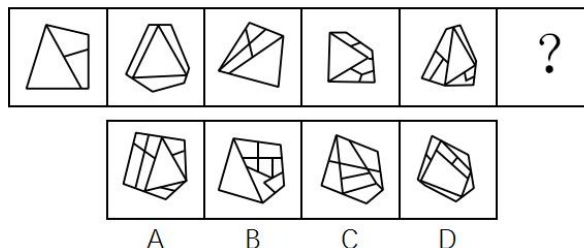


22. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )

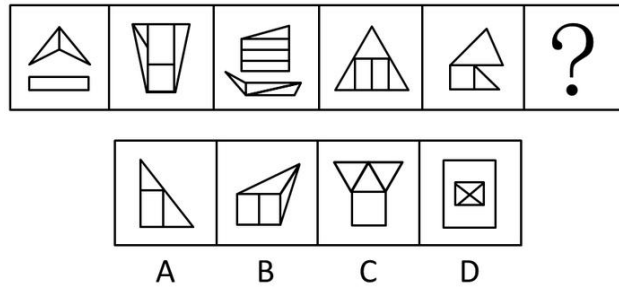


- A. ①③⑥, ②④⑤                      B. ①③⑤, ②④⑥  
 C. ①④⑥, ②③⑤                      D. ①②④, ③⑤⑥

23. 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 ( )

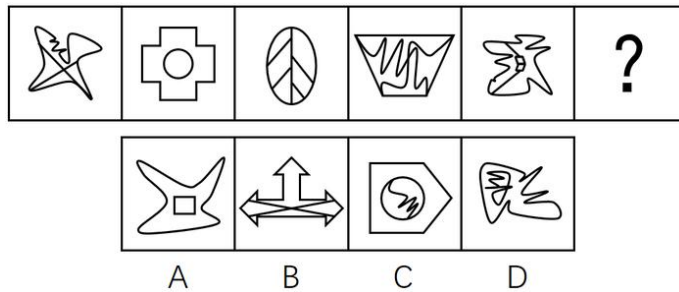


24. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ( )

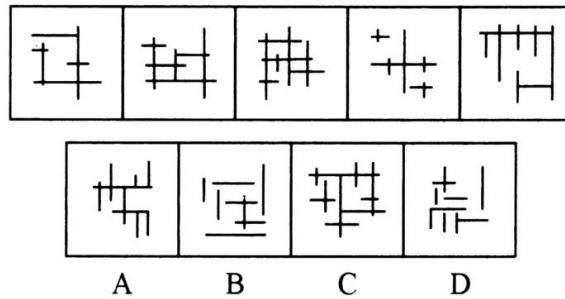


三、线、点、角考点

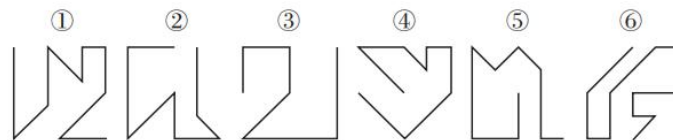
25. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



26. 从 A、B、C、D 四个选项中选出最合适的一个，使得它保持上边图形所呈现的规律性 ( )

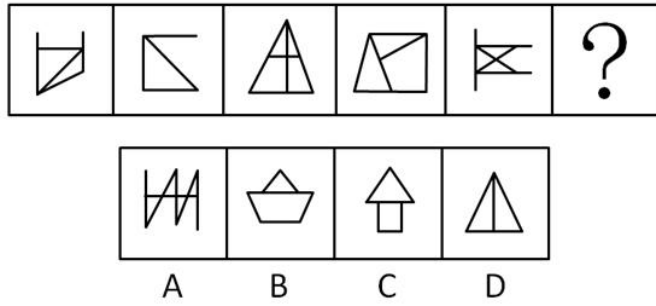


27. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )

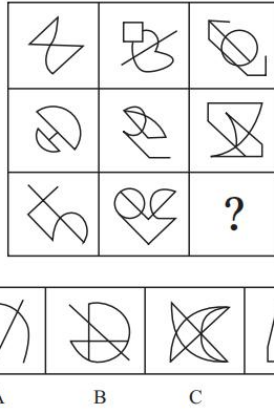


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

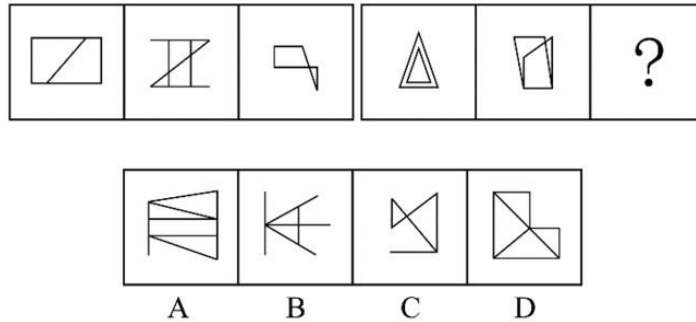
28. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



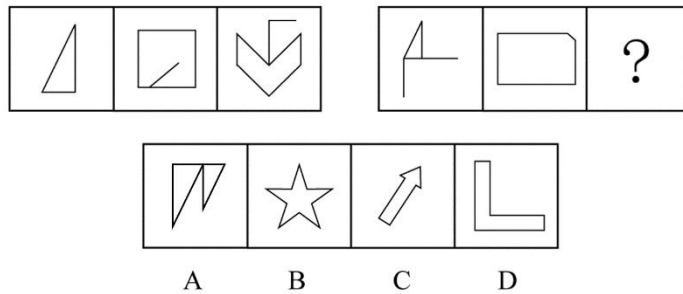
29. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



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 ( )

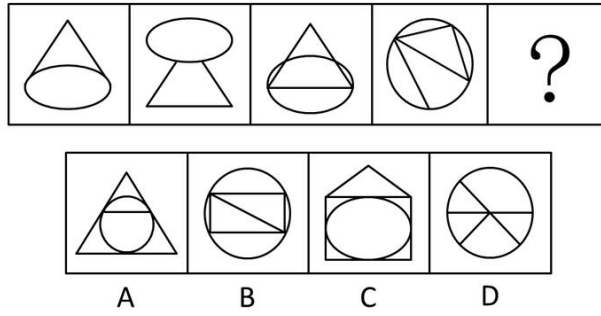


31. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

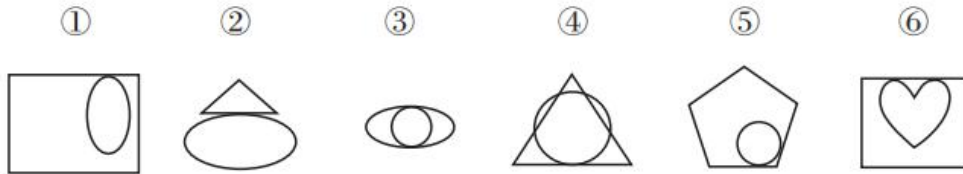


32. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )



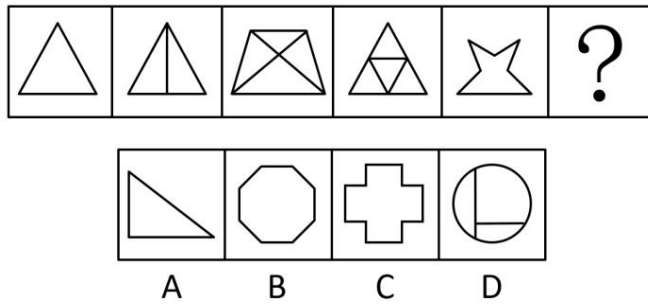


37. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )

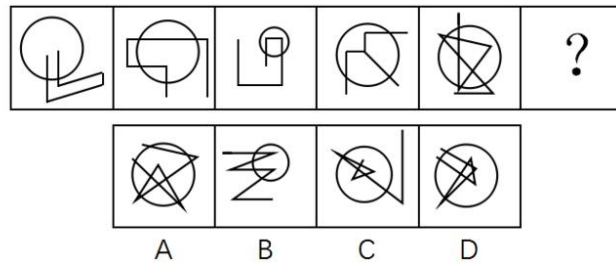


- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①②④, ③⑤⑥  
C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

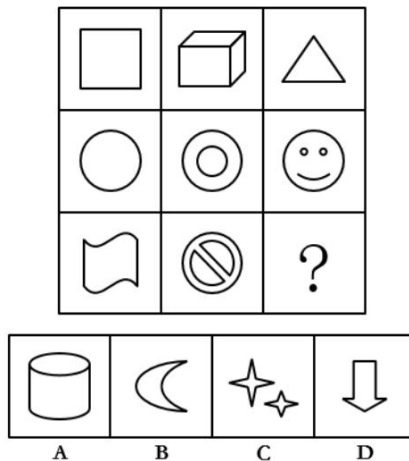
38. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



39. 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 ( )

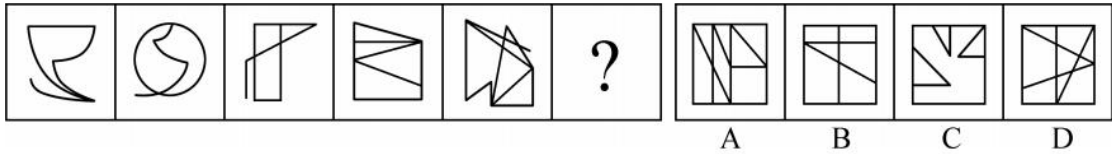


40. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

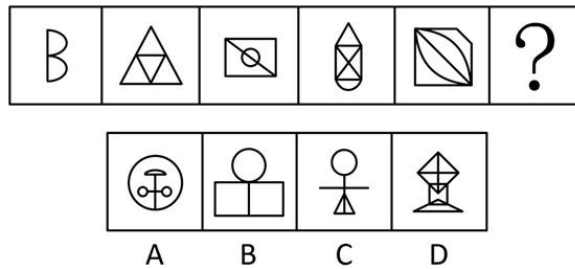


四、笔画数

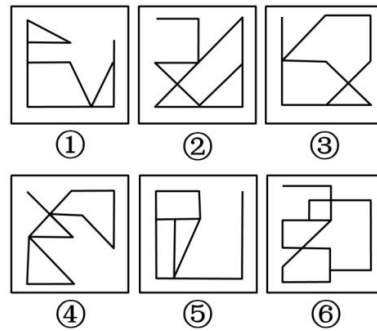
41. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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（ ）

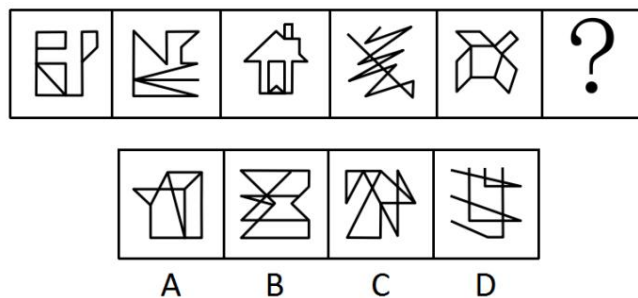


43. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

44. 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（ ）

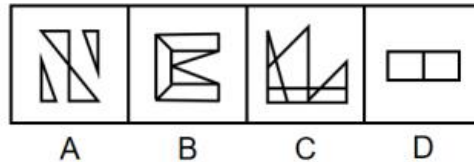
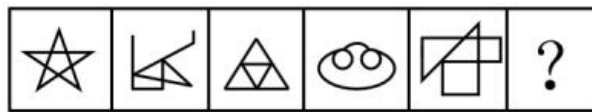


45. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入第 3、4 行问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

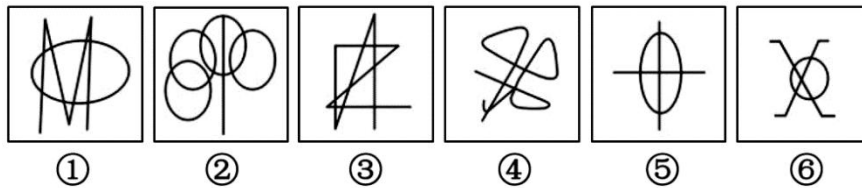
C	f	H	丰
6	《	三	#
{	“	738	?
乙	?	%	8222

- A. : 玉                      B. 二 王                      C. 18 279                      D. 开 ”

46. 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（ ）

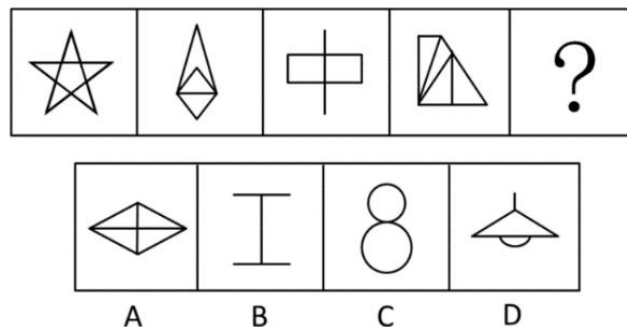


47. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

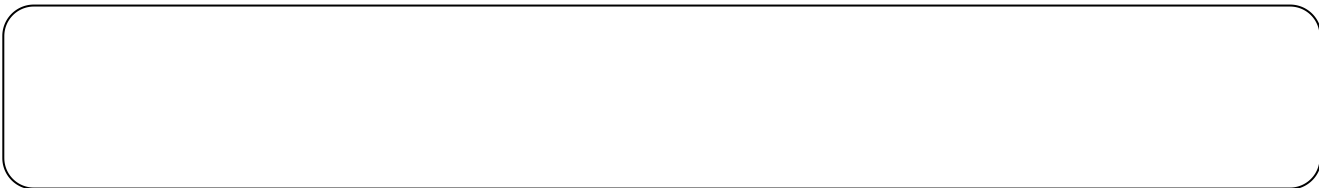


- A. ①②③, ④⑤⑥                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①②⑤, ③④⑥                      D. ①④⑤, ②③⑥

48. 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（ ）

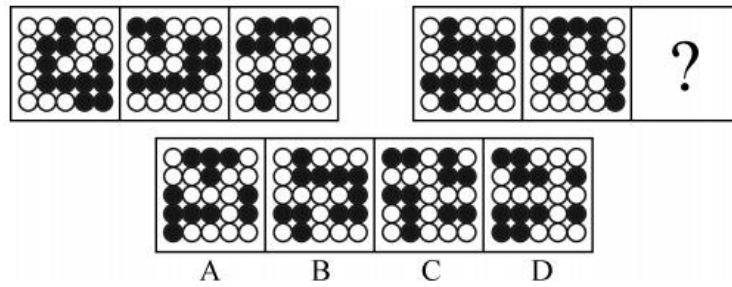


五、部分数

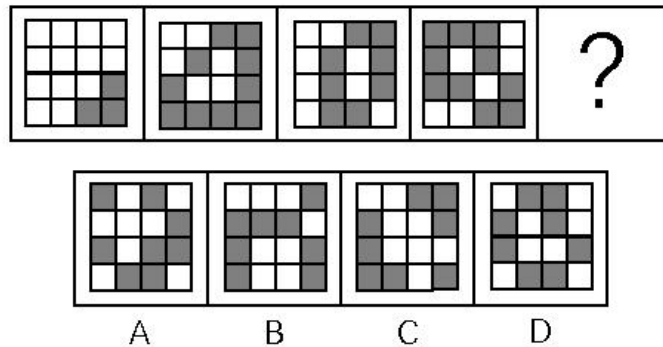


49. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

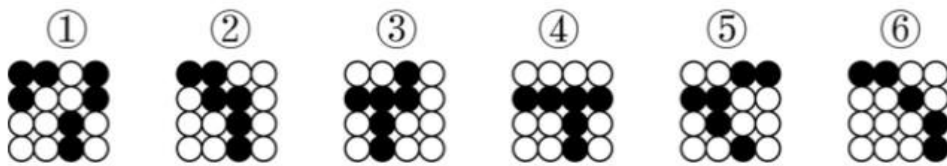




50. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ( )

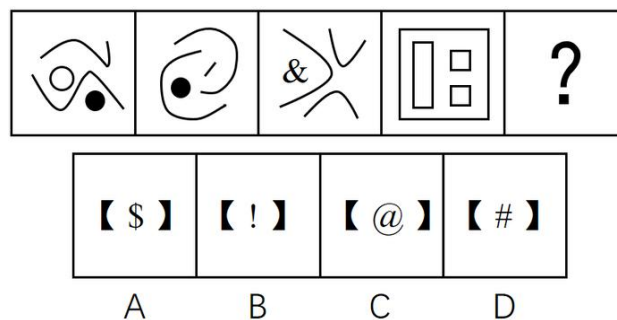


51. 把下面的六个图形分为两类，使每一个图形都有各自的共同特征或规律。分类正确的一项是 ( )

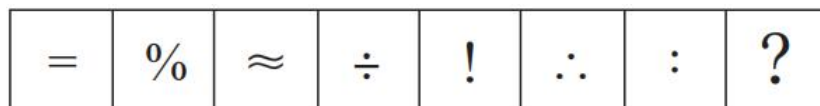


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

52. 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 ( )

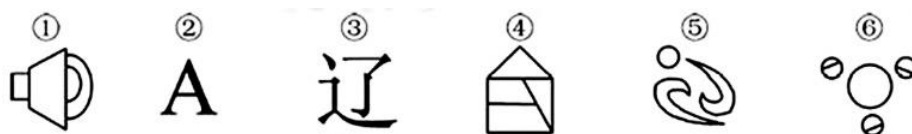


53. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



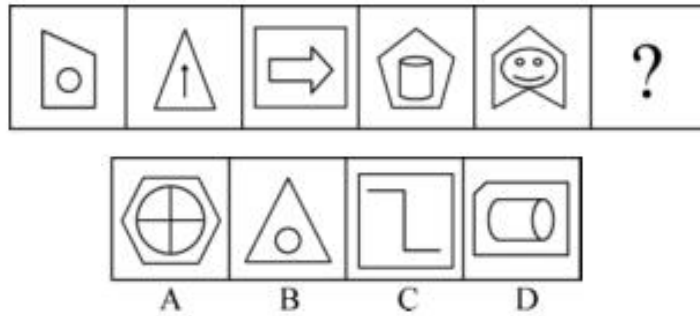
- A. #
- B. ∴
- C. +
- D. ×

54. 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. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

55. 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、类比冲刺精讲

#### 一、基础考点

1. 典当：贷款：融资

- A. 买入：卖出：交易
- C. 望诊：闻诊：问诊

- B. 水运：空运：运输
- D. 起跑：冲刺：赛跑

2. 何首乌 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 星座

- A. 山药；北斗七星
- C. 中药；大熊座

- B. 淀粉；恒星
- D. 植物；天文学

3. 平板版画：铜板版画

- A. 单色版画：佛教版画
- C. 现代版画：传统版画

- B. 石板版画：木板版画
- D. 凹版版画：凸版版画

4. 有形损耗：无形损耗

- A. 中国哲学：西方哲学
- C. 急性中毒：慢性中毒

- B. 蒸馏酒：葡萄酒
- D. 有色金属：稀有金属

5. 生产要素：土地：资本

- A. 自然现象：彩虹：沙漠
- C. 油料作物：花生：水稻

- B. 社会福利：社会保险：社会救助
- D. 市场调查：产品原料：客户反馈

6. 熊猫：爬行动物

- A. 肺结核：传染病
- C. 鲸：哺乳动物

- B. 酒杯：玻璃器皿
- D. 五粮液：葡萄酒

7. 青蛙：哺乳动物

- A. 奇数：自然数
- C. 火星：太阳系

- B. 软件：计算机
- D. 钢琴：铜管乐器

8. 菡萏：荷花

- A. 糖果：果冻
- C. 番茄：土豆

- B. 芙蓉：水芙蓉
- D. 蚍蜉：大蚂蚁

9. 分母：除数

- A. 内角：外角  
B. 加减法：乘除法  
C. 横坐标：纵坐标  
D. 百分比：百分率
10. 男博士：女教授：教授  
A. 政治家：文学家：作家  
B. 无理数：正整数：正数  
C. 电动车：电冰箱：电器  
D. 公路桥：铁路桥：桥梁
11. 诗人：作诗：作词  
A. 画家：艺术：画展  
B. 乐手：指挥：弹琴  
C. 鼓手：弹奏：作曲  
D. 会计：审核：做账
12. 超速：追尾：处罚  
A. 高温：自燃：追责  
B. 购票：乘车：出行  
C. 谨慎：寡言：冷落  
D. 勤政：声望：爱戴
13. 物必先腐：而后虫生  
A. 古木无人径：深山何处钟  
B. 水落鱼梁浅：天寒梦泽深  
C. 少壮不努力：老大徒伤悲  
D. 欲投人处宿：隔水问樵夫
14. 路见不平：拔刀相助  
A. 蛇鼠一窝：猫鼠同眠  
B. 过街老鼠：人人喊打  
C. 兴高采烈：喜气洋洋  
D. 卧薪尝胆：扬眉吐气
15. 水：农业  
A. 消费：经济  
B. 婚姻：人生  
C. 文字：文化  
D. 娱乐：生活
16. 白首：黄童：老幼  
A. 泾清：渭浊：好坏  
B. 风驰：电掣：快慢  
C. 乍暖：还寒：冷热  
D. 一张：一弛：松紧
17. 佩刀：刀鞘  
A. 墨：墨盒  
B. 火箭：发射架  
C. 毛笔：笔帽  
D. 旅游鞋：旅行包
18. 小麦：馒头  
A. 麋鹿：麝香  
B. 叶绿体：细胞  
C. 乌贼：墨汁  
D. 棉花：布鞋
19. 阳刚 对于 ( ) 相当于 谦恭 对于 ( )  
A. 男孩；女孩  
B. 阴柔；倨傲  
C. 果敢；谦逊  
D. 外表；内心
20. 手忙脚乱：慌张  
A. 鹏程万里：遥远  
B. 百口莫辩：心虚  
C. 七上八下：繁忙  
D. 白云苍狗：无常
21. 深入：浅尝辄止  
A. 疏远：形影不离  
B. 细致：事无巨细  
C. 安定：水深火热  
D. 独立：自食其力
22. 寒：寒冷：寒舍  
A. 甘：甘甜：甘愿  
B. 恨：仇恨：怨恨

- C. 肤：皮肤：肌肤  
 23. 完：完整：完璧归赵  
 A. 步：步行：望而却步  
 C. 能：能够：能工巧匠  
 24. 生死：存亡  
 A. 轻重：缓急  
 C. 真伪：对错  
 25. 风霜雨雪：雾里看花  
 A. 春夏秋冬：踏雪寻梅  
 C. 桃李杏橘：青梅煮酒  
 D. 讽：讽刺：讥讽  
 B. 力：力气：据理力争  
 D. 薄：薄被：如履薄冰  
 B. 亲疏：长幼  
 D. 好坏：优劣  
 B. 金木火土：水中望月  
 D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

二、二级优选考点训练

26. 战：斗：战斗  
 A. 欢：迎：欢迎  
 C. 勤：劳：勤劳  
 27. 玉石：雕琢：玉器  
 A. 蚕丝：织造：丝绸  
 C. 生铁：冶炼：钢材  
 28. 白醋：消毒  
 A. 热水器：加热  
 C. 白糖：调味  
 29. 狗：鼠  
 A. 马：牛  
 C. 狼：狗  
 30. 狮子：勇猛  
 A. 狼：凶残  
 C. 老虎：威武  
 31. 马蹄莲：蟹爪兰  
 A. 牵牛花：美人蕉  
 C. 灯笼椒：金针菇  
 32. 鸡蛋：蛋糕  
 A. 铅芯：铅笔  
 C. 鞋子：鞋带  
 33. 黄桃：水蜜桃：桃  
 A. 红缨枪：冲锋枪：枪  
 C. 煎饼：烧饼：饼  
 34. 拳击：摔跤  
 A. 射击：击剑  
 C. 篮球：排球  
 35. 大步流星：走路  
 A. 指手画脚：教导  
 B. 学：习：学习  
 D. 发：行：发行  
 B. 粮食：酿造：美酒  
 D. 蚊香：点燃：烟雾  
 B. 汽油：去渍  
 D. 人参：滋补  
 B. 猫：虎  
 D. 鹅：鸭  
 B. 兔子：怯懦  
 D. 狐狸：狡猾  
 B. 卷心菜：夜来香  
 D. 佛手柑：含羞草  
 B. 水泥：水泥路  
 D. 榆钱：榆钱饼  
 B. 地中海：大海：海  
 D. 雏菊：杭菊：菊  
 B. 乒乓球：羽毛球  
 D. 举重：跳水  
 B. 歌舞升平：跳舞

- C. 奋笔疾书：书写  
D. 闻鸡起舞：勤奋
36. 玫瑰 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 鲸鱼  
A. 香精 鱼翅  
B. 花园 海水  
C. 月季 鲨鱼  
D. 蔷薇 海豚
37. 教：学：教学  
A. 买：卖：买卖  
B. 好：坏：好坏  
C. 正：大：正大  
D. 阴：暗：阴暗
38. 白居易：在天愿作比翼鸟，在地愿为连理枝  
A. 曾巩：明月不谙离恨苦，斜光到晓窃朱户  
B. 张若虚：春江潮水连海平，海上明月共潮生  
C. 岳飞：莫等闲，白了少年头，空悲切  
D. 王实甫：枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，断肠人在天涯
39. 环境：治理  
A. 物价：调控  
B. 训练：奥运  
C. 新闻：报道  
D. 领土：主权
40. 电池：手机：通讯  
A. 纸张：打印机：办公  
B. 旋翼：直升机：运输  
C. 发条：机械表：计时  
D. 空调：电热器：取暖
41. 买票：乘机：抵达  
A. 生产：流通：消费  
B. 相识：相恋：结婚  
C. 调研：调查：总结  
D. 申报：评审：得奖
42. 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
43. 玻璃幕墙：光污染  
A. 汽车尾气：酸雨  
B. 海上风暴：海啸  
C. 火山喷发：地震  
D. 空气消毒：臭氧
44. ( ) 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ( )  
A. 伊犁河——阿尔泰山  
B. 博格达峰——博湖  
C. 山脉——赛里木湖  
D. 昆仑山——河流
45. 房屋：不动产：抵押  
A. 股票：财产：增值  
B. 苹果：水果：食用  
C. 轮船：海洋：行驶  
D. 中药：三七：抗血栓
46. 我：认识：你  
A. 尔：就是：你  
B. 他：喜欢：她  
C. 八：大于：六  
D. 你：矮于：她
47. 梅：孤傲：品质  
A. 火：热情：性格  
B. 月饼：团圆：食品  
C. 鸽子：和平：象征  
D. 红灯：禁行：信息
48. 近海：靠近陆地的海域

- A. 充足：多到能满足需要
- B. 三包：包修包换和包退
- C. 四季：春夏秋冬的合称
- D. 忙月：农事繁忙的月份

49. 蛋：卤蛋：松花蛋

- A. 豆：红豆：四季豆
- B. 油：牛油：植物油
- C. 瓜：丝瓜：白兰瓜
- D. 茶：白茶：乌龙茶

50. 鞋匠：缝纫机：大头皮鞋

- A. 厨师：炒菜锅：青椒炒肉
- B. 矿工：十字镐：钙铁榴石
- C. 记者：录音笔：高端访谈
- D. 园丁：洒水壶：鹿角海棠

### 三、特殊考点训练

51. 澎湃：蜿蜒

- A. 犹豫：彷徨
- B. 踟蹰：浏览
- C. 疯狂：坎坷
- D. 激荡：逶迤

52. 尘：伐

- A. 信：嵩
- B. 眉：鸟
- C. 明：清
- D. 让：休

53. 鸳鸯：固定

- A. 蜘蛛：蜻蜓
- B. 垃圾：根本
- C. 照顾：葡萄
- D. 颤抖：枇杷

54. 工人：人工

- A. 0913:1309
- B. 9638:8693
- C. 2546:6542
- D. 3721:1327

55. 实数：木耳

- A. 长江：河流
- B. 硕士：法官
- C. 黄山：牛顿
- D. 燕雀：鸿鹄

56. 米：粒

- A. 枕：头
- B. 车：辆
- C. 衣：服
- D. 窗：帘

## 五、定义判断精讲

### 一、双碎片化点对点比较

1. 体象障碍是指一个人强迫性地认为自己身体的某些部分有严重的缺陷，并采取特殊的方式来掩盖或“修复”。而这些被感受到的缺陷，通常是想象出来的；即便缺陷确实存在，它的严重性也是被夸大的。

根据上述定义，下列符合体象障碍表现的是（ ）

- A. 爱美的小王在拍完证件照后让摄影师为其修图

- B. 爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗漱
- C. 外表不突出的小高经常宅在家中，不喜欢参加社交活动
- D. 身高 170 厘米的张女士认为自己身材矮小，每次出门必穿高跟鞋

2. 信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应，不仅表现得非常敏感，而且容易印象深刻。

根据上述定义，下列没有反映信息影响法则的是（ ）

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告，他觉得葫芦形产品包装很可爱，于是去超市买了这款洗发水
- B. 小林最近加班多，觉得颈部不适，同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪，他试用了一下，觉得效果不错
- C. 许多小朋友爱看某款动画片，当商场里出现该动画片里相关人物的玩偶时，小朋友们都会特别兴奋
- D. 小李在阅读一本推理小说时，发现作者的写法和自己之前看过的小说完全不同，因此他产生了更大的兴趣

3. 市场补缺者战略是指行业中相对弱小的企业，在竞争中为避免与实力强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务，以谋求生存与发展的战略。

根据上述定义，下列属于市场补缺者战略的是（ ）

- A. 某小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源
- B. 某网商将市场上深受喜爱的卡通形象印制在水杯、优盘上出售，销量很好
- C. 某新成立的化妆品公司专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品
- D. 某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中，生产出物美价廉的女装

4. 单务合同是指一方只享有权利而不尽义务，另一方只尽义务而不享有权利的合同，该合同中，当事人的权利义务不存在对应关系。

根据上述定义，下列属于单务合同的是（ ）

- A. 甲因资金周转困难，与乙签订合同，约定将个人名下的一辆越野车抵押给乙，乙一次性出借 5 万元给甲
- B. 甲与乙签订合同，合同约定甲一次性支付乙 10 万元，乙为甲提供市场调研与营销策略服务，期限为 2 年
- C. 甲与乙准备结婚，甲的父母将名下的一处房产赠予甲，并签订合同，约定该房产仅赠予甲，非夫妻共同财产
- D. 甲被公司派至海外工作 1 年，甲将个人电脑、家庭影院等贵重设备委托乙保管，并签订合同，支付乙 1000 元保管费

5. 联边是一种为了表达的需要，在特定的语言环境中，连用三个以上的联边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式。运用联边的修辞手法，通过形旁表义，往往具有一定的形象性，看到形旁，人们会对其所表意义产生形象上的联想。

根据上述定义，哪项不属于联边（ ）

- A. 腾欢今日新天地，澎湃潮流佛海江
- B. 但见云暗江心，波涛滚滚，杳无踪影
- C. 他一个人叽里咕噜地说些不满意的话
- D. 烟锁池塘柳，桃燃锦江堤，炮镇海城楼

6. 创造过程中的类比包括直接类比和拟人类比。直接类比是指从自然界的现象中或人类社会已有的发明成果中寻找与创造对象相类似的事物，并通过比较启发出创造性设想的一种方法。拟人类比是指把创造发明的对象人格化，假如自己是该对象时，在该种情况下会如何办的一种方法。

根据上述定义，下列属于直接类比的是（ ）

- A. 为了更好地统治百姓，古代帝王号称“真龙天子”，并把龙绣在衣服和旗帜上



- B. 模仿沙丘的形状改进飞机发动机的燃烧器，发明了“沙丘驻涡火焰稳定器”
- C. 模拟人的动作设计机械人
- D. 用拳头表示努力加油

7. 功能是事物内部固有的效能，它是由事物内部要素结构所决定的，是一种内在与事物内部相对稳定独立的机制。作用是事物与外部环境发生关系时所产生的外部效应。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）

- A. 汽车具有运输的功能
- B. 脾具有造血、滤血、清除衰老血细胞等作用
- C. 法具有促进科技文化事业进步的功能
- D. 手机具有通讯的作用

8. 注意力经济是指通过最大限度地吸引用户或消费者的注意力，培养潜在的消费群体，以期获得最大的未来商业利益的经济模式。

根据上述定义，下列不属于注意力经济的是（ ）

- A. 一服装企业以高薪聘请某知名度很高的歌星做代言人
- B. 奥运会期间，某商业银行推出一款以奥运为主题的信用卡
- C. 一饮料生产企业斥巨资获得国内某高收视率选秀节目的冠名权
- D. 某手机制造商大量投入研发经费，用以提升产品的用户体验

9. 遵循所含微粒性质的不同，化学物质分类为纯净物与混合物。纯净物是由一种物质组成的，又包括单质和化合物。单质是由同种元素组成的纯净物，化合物是由不同元素组成的纯净物。混合物是由两种或多种物质混合而成的，这些物质相互间没有发生化学反应，各物质都保持原来的性质。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）

- A. 白磷和红磷都是化合物
- B. 铁矿是单质
- C. 氯化钠是纯净物
- D. 冰水混合物是混合物

10. 论据通常可分为事实性论据和理论性论据两种。事实性论据是指用来证明论点的事例、史实和统计数据等。理论性论据是指用来证明论点的、被社会大众所接受或者公认的道理、名言、俗语等。

根据上述定义，下列论证使用了理论性论据的是（ ）

- A. 人是可以依靠自己的毅力克服困难，走向成功的。尽管命运让贝多芬失去了听觉，但是他最终还是成为了一个伟大的作曲家
- B. 一项研究发现，人平均每隔十分钟就要撒一次谎。所以在我们的日常生活中，没有不撒谎的人，只是谎言有大有小罢了
- C. 只要有恒心，就没有做不成的事情。愚公锲而不舍地挖掘太行、王屋二山，他的精神感动了神灵，终于将山移走
- D. 爱迪生曾说过：“天才是 99% 的汗水加上 1% 的灵感。”因此要想成功，后天的努力至关重要

## 二、实用小技巧

11. 直接证据是指能够直接证明刑事案件主要事实的证据。间接证据是指不能够单独地直接证明刑事案件主要事实，需要与其他证据相结合才能证明的证据。所谓刑事案件的主要事实，是指犯罪行为是否系犯罪嫌疑人、被告人所实施。

根据上述定义，下列属于直接证据的是（ ）

- A. 小区监控拍摄下的犯罪嫌疑人李某盗窃车辆的视频
- B. 被害人的邻居王某提供的犯罪嫌疑人在案发前到过案发现场的证言
- C. 刑警在凶案现场提取到的男性鞋印
- D. 诈骗案受害人姜某提供的自己所遭受的金钱损失的银行记录



12. 自然环境效应是以地能和太阳能为主要动力来源，环境中的物种相互作用所产生的环境效果；人为环境效应则是由于人类活动而引起的环境质量变化和生态变异的效果。

根据上述定义，下列属于自然环境效应的是（ ）

- ①云南昆明日照时间长，花木长得特别好，花期也长
- ②酸雨造成地面的水体和土壤的酸度增大，使农业和渔业减产
- ③某区实行退耕还林多年，泥石流比过去少了，庄稼也比过去长得更好
- ④地震使山体松动，一遇大雨，就容易发生泥石流
- ⑤村民祖祖辈辈生活在大山里，靠打猎为生，致使山里的动物逐渐减少

- A. ①④                      B. ①②③                      C. ②③⑤                      D. ①②③④

13. 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。”

14. 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中，受各种因素影响，人们对时间的感知往往会不符合实际，有时候觉得时间过长，有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲，现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期，与此相反的是，人们对于美好愉快的时光总嫌太短。

根据上述定义，下列选项不符合时间感知扭曲的是（ ）

- A. 一日不见，如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短，寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年，风露渐变
- D. 入春才七日，离家已二年

15. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知，时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化。内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义，下列没有包含时间知觉信息的是（ ）

- A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
- B. 三更灯火五更鸡，正是男儿读书时
- C. 人有悲欢离合，月有阴晴圆缺
- D. 月出惊山鸟，时鸣春涧中

16. 教育是培养人的活动。狭义的教育是指教育者根据一定的社会要求，有目的、有计划、有组织地对受教育者的身心施加影响，把他们培养成为社会所需要的人的活动。它可以分为学校教育、社会教育、家庭教育等类型。广义上讲，凡是增进人们的知识和技能、影响人们的思想品德的活动，都是教育。但是，教育有好差之分，培养人也有方向的区别。

根据上述定义，下列不属于教育范畴的是（ ）

- A. 孩子们抢着看电视节目
- B. 家长教孩子礼貌用语
- C. 学校组织同学参观博物馆
- D. 传销组织对新成员进行培训

17. 顺从型互动是指行动者之间发生性质相同或方向一致的行动过程，常有三种形式：有意无意向他人发出信号或暗示，并引起他人反应；不经过考量，直接按照他人的方式去行动；行动者在他人压力下接受他人行动方式，并且照做。

根据上述定义，下列不属于顺从型互动的是（ ）

- A. 小文对新来的家教老师不满意，但无奈于父母的苦心和已缴的学费，还是开始了家教课程

- B. 护士阿姨一边说“不哭啊，一点都不疼”，一边在毛毛的手臂上注射，毛毛果然没哭
- C. 大家对小刘的业务能力有目共睹，连素来挑剔的老主任也赞成选小刘为业务主管
- D. 很多投资者寻找项目时什么热就投资什么，股票热时炒股票，翡翠热时炒翡翠

### 三、优选与反带

18. 内在经济是指一个厂商在生产规模扩大时自身内部所引起的收益增加，而外在经济是指整个行业规模扩大时给个别厂商所带来的收益增加。

根据上述定义，下列属于外在经济的是（ ）

- A. 稀土行业近年来发展迅速，一些开采企业由于运输成本和关税的降低，出口量不断增加，和许多国家都建立了贸易往来关系
- B. 某茶叶生产商由于引进了一批先进设备，提高了生产效率，销售量比往年扩大了一倍
- C. 国产手机行业发展迅速，规模不断扩大，某手机生产商为了增强产品竞争力，开始精简机构降低成本
- D. 由于国际油价节节攀升，广东省一些地区的加油站通过提高价格获得了较多利润

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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》

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. 同样一种水果,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

#### 四、实战训练

26. 斜杠青年:指不满足于从事单一职业,追求拥有多重职业身份及多元生活方式的年轻人。他们在自我介绍时往往喜欢用斜杠来区分自己的不同身份,如:张三,金牌律师/企划师/专栏作家。

下列属于斜杠青年的是( )

A. 最近两三年,八零后导演黄某某先后出演了10多次男配角,去年在一个著名的国际电影节上斩获了最佳男配角奖

B. 小丁在国外获得博士学位后,任职于国内一所著名高校,因科研成就突出,被破格聘为教授,并入选省“双百”人才计划

C. 某公司程序员小陈爱好广泛,性格温和,人际关係融洽,节假日常邀上三五个好友一起登山、打球、游泳

D. 李总做过保安,送过快递,当过安装工,开过小杂货店,他经常自豪地向员工讲述自己30多年来丰富的职业经历

27. 影子工作:指消费者使已购商品变为可用物品所付出的任何劳动。

下列属于影子工作的是（ ）

- A. 小孙到饭店就餐，老板告诉他，这几天大部分服务员都已经放假，顾客需要点餐，并递给他一支笔和一张菜单
- B. 小李的儿子快出生了，他赶紧抽时间将同事老王给的婴儿车拿出来修理一番，车子焕然一新，十分好用
- C. 经不住软磨硬泡，爸爸终于答应给小明买两条金鱼，小明高兴坏了，连夜在网上收集了十几页的金鱼养殖攻略
- D. 将拼板餐桌从商场运回家后，老冯忙乎了半天，对照安装说明，拆了装，装了拆，终于组装成功，中午就派上了用场

28. 权利暗示：指基于职务地位、业务能力、人格魅力而产生的对组织机构外部成员的影响力。

下列不属于权利暗示的是（ ）

- A. 张教授是微电子领域的专家，不少企业遇到相关问题，都会向他请教解决的方法
- B. 五年级的小聪，电子游戏玩得特别顺溜，学校组队参加各级比赛时总请他协助指导
- C. 退伍军人老赵处事公平，街坊邻居遇到大小纠纷，首先想到的就是请他来主持公道
- D. 教育局李主任长期研究教师的专业发展，亲友们却常常向他求教孩子的教育问题

29. 随机试验：指在同一条件下会出现多种可能结果且可以重复进行的试验；试验的所有可能结果虽预先可知，但每次具体实验的结果却无法预知。

下列属于随机试验的是（ ）

- A. 将一壶淡水加热到沸腾，观察其状态变化的实验
- B. 在狮子身上安装定位设备了解其生活习性的实验
- C. 为检测某辆新款汽车的安全性能所做的撞击实验
- D. 抛一枚硬币观察带有数字的一面朝上次数的实验

30. 临时救助：指家庭或个人遭遇突发事件、意外伤害、重大疾病等变故，基本生活陷入困境时，政府有关部门提供的应急性、过渡性救助。

下列属于临时救助的是（ ）

- A. 80岁的李大爷无儿无女，独自生活，社区工作人员定期到他家中探望，把每月的养老金交到他手上，还时不时地送来一些生活用品
- B. 老张患上了强直性脊柱炎，巨额医疗费花光了积蓄，夫妻名下的房子也变卖了，一家三口只得暂住在街道办为他们租来的小房子里
- C. 地震发生后，社会各界积极响应市政府号召，通过多种渠道捐款捐物，很快就筹集了大批物资并分发了灾民手中
- D. 老赵在几年前的一次车祸中失去了左腿，从那以后再也不能外出工作，每月数百元的低保金就成了家里主要的经济来源

31. 渐进式退休：指员工到了法定退休年龄，用人单位根据实际工作需要对部分人员灵活确定退休时间。

下列属于渐进式退休的是（ ）

- A. 马教授临近退休年龄，因为他是国内最具影响力的学者之一，对学科发展作出了重大贡献，学校决定聘任他为终身教授
- B. 赵先生已经到了退休年龄，但是他主持的重大攻关项目还没有结题，他所在的研究所决定聘用他继续工作，直到项目完成
- C. 近年来，李工程师的身体状况越来越糟糕，还患上了轻度的抑郁症，无法坚持工作，公司领导经过研



究，决定让他提前退休

D. 某研究机构决定，从下半年开始，本单位申请提前退休的职工，初、中级职称不低于 54 岁，高级职称不低于 58 岁

32. 订单式培养：指用人单位提出用人申请后，由劳动保障部门委托培训机构根据用工需求组织实施的明确就业岗位去向的人才培养模式。

下列属于订单式培养的是（ ）

A. 某职业技术学院调研后发现，烹饪即将成为未来数年的紧俏职业，当年就开设了烹饪专业，果不其然，毕业生很抢手，很多餐饮名店都登门签约

B. 某民办托儿所急需几名保育员，主管部门接到申请后马上找到一家资深代培机构组织培训，几名合格的保育员很快到岗

C. 某市每年都会根据各乡镇上报的用人需求，在全省高校中聘请一批科研人员，然后分派到各地担任科技副镇长

D. 某物业公司最近被多个小区选中，需要补充大批保安，为了顺利接手各个小区的安保工作，公司急招了数十名新手，正委托专业保安公司强化培养

33. 短命政策：指地方政府制定的事关群众权益却无法得到社会公众认可或受到普遍反对，一出台很快就被迫终止的政策措施。

下列不属于短命政策的是（ ）

A. 某市交管部门出台“闯黄灯视为违反交规，记 6 分”政策，在社会上引起了强烈反响，5 天后该部门举行发布会宣布“暂时不予执行”

B. 某市推出购房新政：毕业未满 5 年的高校毕业生在市区购房实行“零首付”。因为不符合有关政策，几天后就被上级紧急叫停

C. 南方某城市推出在市区范围内的“禁摩令”后，大批快递员集体离职，摩的司机纷纷上访。很快，这一政策被宣布“暂缓执行”

D. 北方某市交通局宣布某风景优美的县级公路设卡收费，消息传出后，舆论一片哗然。没到月底，这一收费政策就寿终正寝

34. 分享经济：指个人、组织或者企业借助现代化的信息交流手段，盘活闲置资源的经济活动。通过这种活动，供给方能够获得额外收益，需求方能够以更低成本获得产品和服务。

下列属于分享经济的是（ ）

A. 某小区业委会建立了一个业主微信群，业主家中如果有闲置物品，就可以拍照发到群里，供其他家庭根据需要选用。业主们对业委会的这一做法非常满意

B. 每年毕业季，将要离开校园的大学生们就会在校园的各个角落摆摊设点，甩卖不打算带走的生活用品，低年级的学弟学妹们往往能从中淘到不少“宝贝”

C. 某快递公司通过手机软件把用户需求推送给自由快递员，自由快递员选择就近订单，顺路把大大小小的包裹及时、准确地送到客户手中。公司投送费用大幅下降

D. 小钟建了网站专门发布来自各厂家的技术难题，有偿征集网友设计的解决方案，经过技术处理再行转让。厂家们虽然并未节省研发费用，却很喜欢这种方式

35. 劳动碰瓷：指个别劳动者利用企业的管理漏洞，促使企业发生违法行为，进而索要双倍工资或经济补偿等经济利益。

下列属于劳动碰瓷的是（ ）

A. 林某应聘到某公司后，以种种借口未与公司签订劳动合同。三个月后，林某以公司拒绝与他订立劳动

合同为由向劳动仲裁部门提出申请，要求公司赔偿未签订合同期间的双倍工资

B. 工作满一年后，丁女士发现公司没有为她交纳养老保险，经过多次交涉都没有得到满意的结果，她向劳动仲裁部门提出申请，要求公司为她补交养老保险

C. 洪女士生下二胎后，厂里把她怀孕期间的工资扣掉了一半，并劝她辞职，洪女士最终决定告上法庭，要求厂里补足她的工资奖金，并给予赔偿

D. 某公司招聘的 10 余名工人均未签订书面劳动合同，因为不断要求增加工资被集体辞退，几天后，他们以公司拒签劳动合同，过错在先为由申请劳动仲裁，要求同意他们回公司继续工作

36. 评论式营销：指商家借助对商品、服务的评论引导客户消费倾向，推动产品推广和销售的营销模式。

下列属于评论式营销的是（ ）

A. 某中国药研究所举办了中药膏方的系列公益讲座，许多膏方受益者现身说法，引起了很多市民关注，药店膏方热销

B. 某购物网站建立起对买家的信誉评价机制，帮助卖家筛选恶意差评的顾客并列入黑名单，很快提高了店铺的营业额

C. 某饭店推出“集赞换龙虾”活动后，有近两千粉丝对它的活动规则和龙虾品质提出质疑，营业额急剧下滑

D. 某知名家电企业推出了一款新产品，外包装上醒目地印着行内专家的专业评价，该产品一投放市场就很抢手

37. 错峰就业：指大学毕业生在求职高峰时，主动选择短时间游学、实习、创业考察或志愿服务，推迟个人就业，以寻找更合适的就业岗位。

下列属于错峰就业的是（ ）

A. 小林大学毕业时正碰上“世上最难的就业季”，他没有急着找工作，而是到多个非营利性社团、咖啡厅体验生活。半年后与两个志同道合的朋友创办了一家科技咨询公司

B. 小高毕业后一直没有找到合适工作，每次有人问起工作的事情，他一点也不着急，心里盘算着再过几年，自己设法开个网店，照样能够过上舒舒服服的小日子

C. 虽然已被推荐保研，但考虑到家中久病的父亲和尚在读书的弟弟，小李还是到人才市场投递了简历。在等待消息的过程中，她又到老家附近的餐馆找了一份零工

D. 又到毕业季，与忙着投简历的其他同学不同，小金大二时就创办了一家共享办公租凭服务公司，只等一毕业，就可以全身心地投入到公司的经营管理上

38. 覆盖竞争：指在行业内部竞争已经十分激烈的阶段，行业外部的生产经营者强势介入该行业领域，导致业内竞争进一步加剧的现象。

下列属于覆盖竞争的是（ ）

A. 从事电子产品设计与开发的某公司进入刚刚开始兴起的无人机研制领域

B. 鉴于去年各个分公司的销售业绩都实现了快速增长，公司高层经研究决定今年再成立几家分公司

C. 某房地产公司在市区中心地带的大型购物广场开业后，周边五六家大型商场的客流量明显减少

D. 某汽车零部件销售商为了进一步满足客户需求，决定新增汽车维修保养业务

39. 新乡贤：指长期扎根农村，利用自己的知识、技术、财富为村民热心服务并作出突出贡献，在当地社会生活及民众心目中具有较高威望和影响力的乡村人士。

下列属于新乡贤的是（ ）

A. 10 多年来，老李虽然一直在外经商，但他时时惦念着家乡，每年都会捐出大量资金为家乡修桥铺路，资助家乡的特困大学生完成学业，乡亲们经常千里迢迢地跑来看望他

B. 小张复员后回到家乡，两三年就成了远近闻名的“养殖大王”，为了带动乡亲们共同致富，他开办了多期培训班，免费传授实用养殖技术和经验，受到了大家的称赞

C. 20多年来，某市商会会长孙先生利用自己长期积累的丰富经验，为经营各种农副产品的家乡村民牵线搭桥，指导他们寻找商机，被乡亲们誉为贴心的“诸葛亮”

D. 某乡村小学校长程某退休后，利用自己学生多、关系广的优势，为挖掘家乡历史文化资源、发展乡村文化旅游业积极谋划、东奔西走，被乡亲们传为佳话

40. 零优势意识：指一种危机意识和忧患意识，即能够看到自身优势的相对性，从而带着危机感把比较优势转化为竞争优势，以防止自身优势无法发挥甚至逐渐丧失。

下列属于零优势意识的是（ ）

A. 以色列是世界上自然资源最贫乏的国家之一，水和耕地资源尤为短缺，但以色列人不断创新农业技术，通过滴灌技术和光热网膜技术把沙漠变成绿洲，创造出资源节约型农业典范，甚至成为重要的农产品出口大国

B. 田忌与齐王赛马，每次都输，原来马分上中下三等，进行三场比赛，无论哪一等级的马，田忌都比不过齐王。孙膑知道后指导田忌用下等马对齐王的上等马，再用上等马对中等马，用中等马对下等马，结果只输第一场，赢了后两场

C. 某古城以保留众多清代建筑物闻名于世，旧城改造中，市政府吸取外地教训，避免“拆了值钱的，盖了不值钱的”，全力保护和开发旅游资源。如今，已彻底改变了过去旅游资源丰富而旅游消费水平低的态势，形成了稳固的行业优势

D. 某公司在制造感光材料时，需要有人长时间在暗室工作，但员工大多无法适应长时间黑暗，效率很低。针对这种情况，该公司将暗室内的工作人员全部换成盲人，极大地提高了工作效率

41. 幸存者偏差谬误是统计学中的一种谬误，它是指我们忽略了那些已经不可能向我们显示的数据，而仅仅根据能够向我们展现出的数据，从而得出某种错误结论的谬误。

根据上述定义，下列不属于幸存者偏差谬误的是（ ）

A. 记者在高铁上调查乘客买票的情况后认为，买到车票非常容易

B. 小张看到大多数人给予某部电影好评，因此决定去看这部电影

C. 许多商业传奇的缔造者都是辍学后创业的，小李读了他们的传记，决定退学创业

D. 老王在朋友圈询问哪种钙片补钙效果好，老刘推荐了 A 钙片，于是他决定服用该种钙片

42. 健康传播是一种将医学研究成果转化为大众的健康知识，并通过大众生活态度和行为方式的改变来降低患病率和死亡率，有效提高一个社区或国家生活质量和健康水准的行为。

根据上述定义，下列不属于健康传播的是（ ）

A. 某高中举办预防春季传染病讲座

B. 某小区进行小儿手足口病防治宣传

C. 某省级电视台播出预防白内障的药品广告

D. 某医院举办心脑血管疾病治疗技术学术会议

43. 抢跑焦虑症：指家庭或学校由于担心孩子缺乏竞争力，急于进行超前教育、加深教学内容等违背教育教学基本规律的现象。

下列不属于抢跑焦虑症的是（ ）

A. 暑假刚开始，小明的家长便为他买好了下学期的语文、数学、外语教材及教辅材料，要求他严格按计划完成全部的预习任务

B. 某教育培训机构要求授课教师适当增加教学内容，加大学习难度，吸引更多的优秀学生前来参加各门各类课程的补习

C. 王女士儿子成绩一直很优秀，虽然才读小学三年级，家里就为他请了家教，每周两次一对一辅导法语学习

D. 在全市中学生数学竞赛前夕，某校多次聘请大学教授占用其他课程的时间为参赛选手进行强化训练

44. 著名科学家、科学史学家普赖斯提出：如果  $K$  代表参与某一专业领域的人数，那么这个数字的平方根大致等于为这个领域做出一半贡献的排名在前的那部分人的人数。

根据上述定义，下列符合普赖斯观点的是（ ）

A. 某国出版协会统计了本国的期刊，发现与经济有关的期刊大约有 150 种，所有与经济有关的科研论文中，有一半发表在其中的 13 种期刊上

B. 某县有 20 万农业人口，统计发现，过去一年全县的粮食总产量中，大约一半粮食产量是由 450 位左右的种粮大户贡献的

C. 某组织统计过去一年全世界公开举办的音乐会的演奏曲目，发现所有演奏曲目是由大约 250 位作曲家完成的，其中大约一半的曲目来自于 16 位作曲家

D. 某销售奢侈品的网店过去一年的访问量为 10 万人次，但去年全部的销售额中，大约一半的销售额是由其中大约 300 位固定客户提供的

45. 让渡资产使用权是指资产的所有者将资产的使用权暂时转移给他人，以取得相关收益，但不转移资产所有权的行为。

根据上述定义，下列不属于让渡资产使用权的是（ ）

A. 某家政公司以每月每平米 30 元的价格承包某写字楼的保洁

B. 某城市商业银行向某公司以 6.8% 的年利率发放 2 亿元的贷款

C. 某高校将闲置的办公楼以每年 50 万元的价格出租给某职业技能培训学校

D. 某企业以每年五千万的价格利用自主研发的操作系统负责某市的智慧城市建设

46. 服装颜色搭配原则：暖色不宜与冷色搭配。暖色包括红、橙、黄、粉红。冷色包括青、蓝、紫、绿、灰。中间色包括黑、白、咖啡色。服装搭配体型协调原则：①体型较胖者不宜穿暖色或浅色的服装。②体型较瘦者不宜穿深色的服装。

下列搭配符合上述原则的是（ ）

A. 较胖的甲，深红色上衣配浅橙色裤子

B. 较瘦的乙，浅黄色上衣配浅灰色裤子

C. 较胖的丙，深蓝色上衣配纯黑色裤子

D. 较瘦的丁，深黄色上衣配浅粉色裤子

47. 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。”

48. 一般来说，关于世界的表述有两种类型。第一种是实证表述，只是如实做出关于世界是什么样子的表述。第二种是规范表述，做出的是关于世界应该是什么样子的表述，通常含有价值判断，即做出好坏或应该与否的判断。

根据上述定义，下列判断正确的是（ ）

A. “提高汇率会减少通货膨胀是错误的”是实证表述

B. “政府立法禁止在公共场合吸烟是正确的”是实证表述

C. “汽油税的分担对于驾驶员来说太不公平了”是规范表述



D. “如果政府提高酒税，酒厂的利益就会减少”是规范表述

49. 触景生情是指受到某些情景的触动而产生某种情感；触景伤情是指受到某些情景的触动，而产生某种悲伤的情感。

根据上述定义，下列诗句符合触景伤情定义的有（ ）

- ①老去风光不属身，黄金莫惜买青春
- ②游丝一断浑无力，莫向东风怨别离
- ③葛岭花开二月天，游人来往说神仙
- ④伤心桥下春波绿，曾是惊鸿照影来
- ⑤杨柳共春旗一色，落花与芝盖同飞
- ⑥笑渐不闻声渐悄，多情却被无情恼
- ⑦劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人
- ⑧最是人间留不住，朱颜辞镜花辞树

- A. 0 个
- B. 1 个
- C. 2 个
- D. 3 个

50. 如果认为对局部来说成立的东西，对总体也必然成立，那就犯了“合成谬误”。“合成谬误”理论阐述了个体理性是怎样演绎成群体非理性的，是论述由少到多的行为转变过程的理论。分解谬误则与合成谬误相反，它论证说：如果整体或集合具有某种性质，则它的每一部分或元素也必然具有此种性质。它未能认识到在整体和部分之间不存在这种转换关系。

根据上述定义，下列各项不属于合成谬误的是（ ）

- A. 宇宙已存在一百亿年，宇宙是由分子组成的，因此宇宙中的每个分子都存在一百亿年
- B. 如果某一农场主获得丰收，他的收入会增加，那么所有农场主都丰收了，大家就都共同富裕了
- C. 如果某个行业的一家公司大规模地做广告后得到了好处，这表明该行业的所有公司如果都大做广告，它们都能取得类似的增加销售额的好处
- D. 露天剧场中，一个人踮起脚尖看戏，可以比其他人看得更清楚，但这种行为引发其他的人都踮起脚尖看戏，其结果不仅是大家仍然看不清戏，而且每个人都要额外付出踮脚看戏的成本

## 六、必然性推理

### 一、命题翻译推理

1. 新学期伊始，研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续。

若该命题为真，则下列陈述不确定真假的是（ ）

- I. 所有新生都没有到教务处办理注册手续
- II. 所有新生都到教务处办理了注册手续
- III. 有的新生到教务处办理了注册手续
- IV. 新生小明到教务处办理了注册手续

- A. I II III IV
- B. II III IV
- C. I II III
- D. I III IV

2. 跨国企业海外市场营销体系与本土市场营销体系相比，具有很大的差异。在国内市场一些较为有效的市场营销战略可能并不适合海外市场，如果照搬国内市场营销战略，那么就可能在开拓海外市场受挫，而采取适宜的地域差异化营销战略，对提升海外市场营销效果，促进海外市场的发展有重要作用。实际上，绝大多数

采用差异化营销战略的跨国企业是成功的企业，当然，一些没有采用差异化营销战略的跨国企业也有取得成功的。然而，所有成功的跨国企业都有一个共同特征，那就是它们都着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系。

如果上述陈述都是正确的，那么下列陈述中也必然正确的是（ ）

- A. 所有着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业都是成功的跨国企业
- B. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业是没有采用差异化营销战略的跨国企业

C. 绝大多数成功的跨国企业是采用过差异化营销战略的跨国企业

D. 一些着眼于企业长远发展、具有比较完善的战略管理体系的跨国企业不是成功的跨国企业

3. 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专业毕业的，而所有女性工作人员都是管理专业毕业的。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. 有些干部不是管理专业毕业的

4. 某单位选派出国留学人员，条件是：业务精通，并且英语流利或者法语流利。

小洪没有被选派上，以下哪项解释可以从上面得出（ ）

- A. 小洪只有英语流利是不够的，还需要法语也比其他候选人流利
- B. 如果小洪业务精通的话，那么她的英语和法语都不够流利
- C. 小洪业务精通，但英语不流利
- D. 小洪业务精通，但法语不流利

5. 在某旅行社的股东会上，总经理提出：根据目前公司整体规划，我提议欧洲线和北美线两条线路至少要开通一条，但南美线因航线问题不能马上开通。董事长表示反对。

下列哪一项最能准确表达董事长的意思（ ）

- A. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都开通
- B. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都不开通
- C. 欧洲线和北美线两条线路至多开通一条，但南美线要马上开通
- D. 如果南美线不能马上开通，那么欧洲线和北美线两条线路都不能开通

6. 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

7. 信仰、信念、信心，任何时候都至关重要。小到一个人、一个集体，大到一个政党、一个民族、一个国家。只要有信仰、信念、信心，就会愈挫愈奋、愈战愈勇，否则就会不战自败、不打自垮。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 没有信仰、信念、信心，我们就会不战自败、不打自垮
- B. 没有信仰、信念、信心，我们就不会愈挫愈奋，愈战愈勇
- C. 如果不战自败、不打自垮，就说明我们没有信仰、信念、信心
- D. 如果愈挫愈奋、愈战愈勇，我们就不会不战自败、不打自垮

8. 党内存在的很多问题都同政治问题相关联。不从政治上认识问题、解决问题，就会陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面，就无法从根本上解决问题。提高政治能力，很重要的一条就是要善于从政治上分析问题、解决问题。只有从政治上分析问题才能看清本质，只有从政治上解决问题才能抓住根本。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 只有从政治上认识问题、解决问题，才能从根本上解决问题
- B. 如果善于从政治上分析问题、解决问题，就能提高政治能力
- C. 一旦陷入头痛医头、脚痛医脚的被动局面，就无法从根本上解决问题
- D. 如果没有看清本质、抓住根本，说明没有从政治上分析问题、解决问题

9. 如果不学习电吉他，阿健就当不了乐队主唱；如果他想玩乐器，他会选择学习电吉他；如果他不玩乐器，他就当主唱。

由此可以推出，阿健将（ ）

- A. 当主唱
- B. 学习电吉他
- C. 不学习电吉他
- D. 不当主唱

## 二、信息匹配

10. 某届“百花奖”评选结束了。甲电影制片厂拍摄的《黄河颂》获得最佳故事片奖，乙电影制片厂拍摄的《孙悟空》获得最佳美术奖，丙电影制片厂拍摄的《白娘子》获得最佳戏曲片奖。授奖大会以后，甲厂的导演说：“真是有趣得很，我们三个人的姓分别是三部片名的第一个字，再说，我们每个人的姓同自己所拍片子片名的第一个字又不一样。”这时候，另一个姓孙的导演笑起来说：“真是这样的！”

基于以上题干，可推出这三部片子的导演各姓什么（ ）

- A. 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓白，丙厂导演姓黄
- B. 甲厂导演姓白，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓孙
- C. 甲厂导演姓孙，乙厂导演姓黄，丙厂导演姓白
- D. 甲厂导演姓白，乙厂导演姓孙，丙厂导演姓黄

11. 在一次国际学术会议上，来自四个国家的五位代表被安排坐一张圆桌。为了使他们能够自由交谈，事先了解到情况如下：甲是中国人，还会说英语；乙是法国人，还会说日语；丙是英国人，还会说法语；丁是日本人，还会说汉语；戊是法国人，不会说德语。

请问如何安排（ ）

- A. 甲丙戊乙丁
- B. 甲丁丙乙戊
- C. 甲乙丙丁戊
- D. 甲丙丁戊乙

12. 五对结伴自驾游。从出发点到目的地，正好有三个服务区，将他们的行程分为四段路，他们在每个服务区都休息了一会儿，有的夫妻也刚好可以换人驾车走下一段路。车队行进过程中，每对夫妻均在自家车中，一人驾车，一人休息。小孙因头晚喝了不少酒，所以今天一直未敢碰方向盘，只是与驾车的妻子说着闲话。已知：

第一段路驾车的是：张、王、李、赵、周；

第二段路驾车的是：吴、王、张、赵、郑；

第三段路驾车的是：李、钱、张、刘、吴；

第四段路驾车的是：郑、张、王、钱、周。

根据以上信息，可以推出这五对夫妻分别是（ ）

- A. 李吴、周郑、赵钱、孙张、刘王
- B. 刘赵、钱王、孙李、郑张、周吴
- C. 孙张、李郑、吴周、刘王、赵钱
- D. 孙张、周郑、李吴、刘赵、王钱

13. 在一列国际列车上，来自英、意、日、德四国的甲、乙、丙、丁四位旅客恰好相聚在某个车厢中。他们每人除了会说自己本国语言外，还会说其他三国语言中的一种，有一种语言三个人都会说。这四位旅客交谈

的有关情况如下：

- (1) 乙不会说英语，当甲与丙交谈时，他却能替他们作翻译；
- (2) 甲是日本人，丁不会说日语，但他俩却能毫无困难地交谈；
- (3) 乙、丙、丁三人找不到一种共同的语言进行交谈；
- (4) 在四人中，没有一人既能用日语交谈，又能用意大利语交谈。

据此，可以推出三个人都会说的那种语言是（ ）

- A. 日语                      B. 德语                      C. 英语                      D. 意大利

14. 有甲、乙、丙三个学生，一个出生在 B 市，一个出生在 S 市，一个出生在 W 市。他们的专业，一个是金融，一个是管理，一个是外语。已知：乙不是学外语的；乙不出生在 W 市；丙不出生在 B 市；学习外语的出生在 B 市。

根据上述条件，可推出甲所学的专业是（ ）

- A. 金融                      B. 管理                      C. 外语                      D. 金融或管理

15. 某城市选拔志愿者，已知情况如下：

- (1) 只有小红报名，小白、小黑和小花才会都跟着报名；
- (2) 如果小白不报名，则小黑也不报名；
- (3) 如果小黑不报名，则小灰也不报名；
- (4) 小红没报名；
- (5) 小灰报名了。

由此可以推出（ ）

- A. 小白、小黑和小花都报名了                      B. 小白和小黑都报名了  
C. 小黑和小花都报名了                      D. 小白和小花都报名了

16. 一群网友在现实中举办化装舞会，每个人必须按照网名所代表的人物或者事物来装扮自己。白雪公主、巫婆、佐罗、石头、哈利波特、仙人掌是甲、乙、丙、丁、戊、己六个网友的网名。甲、乙、戊是女性，其他三位是男性。乙、丙、戊的年龄超过了 30 周岁。在化妆舞会上扮演上述六种角色的六个人分别说了一句话表明现实身份：

白雪公主：我比你们都小，请多多关照。

巫婆：巫婆只能是女的，男的应当叫巫师，所以我是女的。

佐罗：六个人的年龄从大到小排列，我是倒数第 2 的，我不是丁。

石头：我的网名是我妻子取得，因为她说我不浪漫，连木头都不如。

哈利波特：虽然我年纪最大，但我还是有童心的。

仙人掌：多刺的我终于能够在 30 岁以前把自己嫁出去了，明天举行婚礼，欢迎大家来参加。

如果他们说的都是真话，则不能推出的是（ ）

- A. 白雪公主是丁                      B. 哈利波特是乙  
C. 佐罗是己                      D. 石头是丙

17. 一个旅行者要去火车站，早上从旅馆出发，到达一个十字路口。十字路口分别通向东南西北四个方向，四个方向上分别有饭店、旅馆、书店和火车站。书店在饭店的东北方，饭店在火车站的西北方。

该旅行者要去火车站，应当往哪个方向走（ ）

- A. 东                      B. 南                      C. 西                      D. 北

18. 某市举办民间文化艺术展演活动，小李、小张、大王和老许将作为剪纸、苏绣、白局和昆曲的传承人进行现场展演，每人各展演一项，展演按序一一进行。主办方还有如下安排：

- (1) 老许的展演要排在剪纸和苏绣的后面;
- (2) 白局、昆曲展演时小李只能观看;
- (3) 大王的展演要排在剪纸前面;
- (4) 小张的展演要排在昆曲和老许展演前面。

根据上述安排, 可以得出以下哪项 ( )

- A. 小李展演剪纸, 排在第 1 位
- B. 大王展演苏绣, 排在第 2 位
- C. 小张展演昆曲, 排在第 3 位
- D. 老许展演白局, 排在第 4 位

19. 夏燕, 贾枢和郑薇三个同学一起去旅游, 为了照相方便, 每个人拿的是同学的相机, 背的是另一个同学的包。

如果背着郑薇的包的人拿的是贾枢的相机, 那么以下哪项为真 ( )

- A. 贾枢拿的是郑薇的相机
- B. 郑薇拿的是贾枢的相机
- C. 郑薇背的是夏燕的包
- D. 贾枢背着郑薇的包

20. 某机关甲、乙、丙、丁 4 个处室准备深入基层调研。他们准备调研的地方是红星乡、朝阳乡、永丰街道、幸福街道。每个处室恰好选择其中一个地方, 各不相同。已知:

- (1) 要么甲选幸福街道, 要么乙选幸福街道, 两者必居其一;
- (2) 要么甲选红星乡, 要么丙选永丰街道, 两者必居其一;
- (3) 如果丙选永丰街道, 则丁选幸福街道。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项 ( )

- A. 甲选朝阳乡
- B. 乙选红星乡
- C. 丙选幸福街道
- D. 丁选永丰街道

21. 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

22. 某单位的孔、陈、孟、刘 4 人需要分配到甲、乙、丙、丁 4 个村庄开展扶贫工作, 每人各去一个村庄。根据工作需要, 分配满足如下条件:

- (1) 若孔去甲村庄, 则刘去丁村庄;
- (2) 要么陈去乙村庄, 要么孟去丙村庄, 两者仅有一项成立;
- (3) 孟去丁村庄。

如果上述条件均得到满足, 则可以得出以下哪项 ( )

- A. 孔去丙村庄, 刘去甲村庄
- B. 孔去甲村庄, 刘去丙村庄
- C. 孔去丙村庄, 刘去乙村庄
- D. 孔去乙村庄, 刘去丙村庄

23. 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

### 三、真假命题

24. 某单位需要派出下乡扶贫人员 1 至 2 人。经过宣传号召，众人纷纷报名，经过一番考虑，领导最后将扶贫人选集中在小王和小张两人身上，大家对最终的挑选结果作了如下猜测：

- (1) 小王会被挑选上；
- (2) 如果小王被挑选上，那么小张就不会被挑选上；
- (3) 只有小王被挑选上，小张才会被挑选上；
- (4) 小王和小张都会被挑选上。

事后得知，这四句猜测中只有一句是真话，据此，可以推断（ ）

- A. 两人都会被挑选上                                      B. 两人都不会被挑选上  
C. 小王会被挑选上，而小张不会                      D. 小张会被挑选上，而小王不会

25. 某省游泳队进行了为期一个月的高原集训，集训最后一日所有队员进行了一次队内测试，几位教练预测了一下队员的成绩：

张教练说：“这次集训时间短，没人会达标。”

孙教练说：“有队员会达标。”

王教练说：“省运会冠军或国家队队员可达标。”

测试结束后，只有一位教练的预测是正确的。

由此可以推出（ ）

- A. 没有人达标    B. 全队都达标了  
C. 省运会冠军达标                                      D. 国家队队员未达标

26. 有一段对话。甲：“有的鱼类资源枯竭的地方正是环境遭到破坏的地方。”乙：“如果某地领导不重视环境保护的话，该地环境就遭到破坏。”丙：“不存在鱼类资源枯竭的地方，也不存在环境遭到破坏的地方。”丁：“凡鱼类资源枯竭的地方都不是环境遭到破坏的地方。”

如果甲、乙、丙、丁只有一人说错了，那么下面哪句话是真的（ ）

- A. 有的地方的鱼类资源枯竭了                      B. 某地环境遭到破坏  
C. 某地领导不重视环境保护                      D. 某地领导重视环境保护

27. 课间休息时，一位同学帮老师擦了黑板，老师回到教室后询问是谁擦的黑板。他问了四位同学，得到以下回答：

- (1) 或者班长擦了，或者学习委员擦了；
- (2) 如果纪律委员没擦，那么班长也没擦；
- (3) 如果卫生委员没擦，那么班长擦了；
- (4) 班长和学习委员都没擦。

实际上，四位同学的回答中只有一句是假的。据此可以推出擦黑板的是（ ）

- A. 纪律委员                      B. 学习委员                      C. 卫生委员                      D. 班长

28. 某公司新员工培训结束后，三个培训主管在讨论有多少学员不能通过培训考核，对话如下：

甲：有的学员是能通过考核的；

乙：有的学员是不能通过考核的；

丙：有一个学员不能通过考核。

如果他们三人中只有一个人说的话是真的，则（ ）

- A. 所有的学员都没有通过考核                      B. 有一个学员没有通过考核  
C. 所有的学员都通过了考核                      D. 只有一部分学员通过了考核

29. 某单位共有 20 名工作人员。①有人是本科学历；②单位的负责人不是本科学历；③有人不是本科学历。

上述三个判断中只有一个是真的。

以下哪项正确表示了该单位具有本科学历的工作人员的人数（ ）

- A. 20 个人都是本科学历                      B. 只有 1 个人是本科学历  
C. 20 个人都不是本科学历                      D. 只有 1 个人不是本科学历

30. 甲、乙、丙、丁四同学在一起讨论本班参加 A 活动的情况。甲说：我班所有同学都参加了；乙说：如果张帆没参加，那么李航也没参加；丙说：李航参加了；丁说：我班所有同学都没有参加。

已知四人中只有一人说得不正确，由此可见（ ）

- A. 甲说的不正确，张帆没参加                      B. 乙说的不正确，张帆参加了  
C. 丙说的不正确，张帆没参加                      D. 丁说的不正确，张帆参加了

31. 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

32. 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

33. 甲、乙、丙、丁四人外出旅游，旅游地点为桂林、三亚、杭州、张家界。一个人只去一个地方，且每个地方都有人去。在问到他们各自去哪旅游时，甲说：“乙没有去桂林。”乙说：“丁没有去杭州。”丙说：“我去了张家界。”如果甲、乙、丙三人中有一人去了张家界，而且只有这个人的陈述与事实相符，那么去桂林旅游的人是（ ）

- A. 甲或乙                      B. 乙或丙                      C. 丙或丁                      D. 丁或甲

34. 在一场“请问谁在说谎”的游戏中，四位游戏参与者每人从一副没有大小王的扑克牌中抽取一张。

甲说：“我抽中的牌是黑桃。”

乙说：“我抽中的牌是红桃。”

丙说：“我抽中的牌不是红桃。”

丁说：“我抽中的牌是梅花。”

已知4人抽取的扑克牌花色各不相同，且只有一人说谎。

根据上述条件，下列说法正确的是（ ）

A. 甲、乙、丙、丁四人均有可能说谎

B. 可以推知每个人抽取的扑克牌花色

C. 丙有可能抽中方块

D. 乙抽中的牌一定是红桃

35. A、B、C三个大学生到某乡镇当村官，一个上了富村，一个上了穷村，一个上了不富不穷的村。但究竟谁到了哪个村，人们开始不清楚，于是作了如下猜测：

甲：A上了富村，B上了穷村

乙：A上了穷村，C上了富村

丙：A上了不富不穷的村，B上了富村

后来证实，甲、乙、丙三人的猜测都是只对了一半。

由此可以推出（ ）

A. A上了富村，B上了穷村，C上了不富不穷的村

B. A上了穷村，B上了富村，C上了不富不穷的村

C. A上了不富不穷的村，B上了富村，C上了穷村

D. A上了不富不穷的村，B上了穷村，C上了富村

36. 某部门新录用甲、乙、丙三名工作人员，他们各自的籍贯为江苏、安徽、浙江中的某个省。张红、李梅和王芹对他们的籍贯有如下猜测：

张红：甲是浙江人，乙是安徽人，丙也是浙江人；

李梅：甲是浙江人，乙是江苏人，丙不是江苏人；

王芹：甲是江苏人，乙是浙江人，丙也是江苏人。

已知，对甲、乙、丙的籍贯，上述三人均猜对1个，猜错2个。

根据以上信息，以下哪项是可能的（ ）

A. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是浙江人

B. 甲是浙江人，乙是江苏人，丙是江苏人

C. 甲是安徽人，乙是浙江人，丙是江苏人

D. 甲是江苏人，乙是安徽人，丙是安徽人

#### 四、结论推出

37. 色素主要为花色甙等酚类物质，它们的颜色构成了葡萄酒的色泽，并且给葡萄酒带来了它们自身的香气和细腻口感。陈年葡萄酒中的颜色主要来源于单宁。单宁除了给酒的色泽作出贡献外，还能作用于口腔产生一种苦涩感，从而促进人们的食欲。单宁含量过高，苦涩味重且酒质粗糙；含量过低则酒体软弱而淡薄。此外，单宁还能掩盖酸味，所以红葡萄酒由于含有丰富的单宁，其酸味明显小于白葡萄酒。

由此可以推出（ ）

A. 陈年葡萄酒会促进食欲，色泽来源于单宁

B. 苦涩味重且酒质粗糙的酒必含有过多单宁

C. 酒体软弱而淡薄的酒中单宁含量必然过低

D. 单宁能影响酒的色泽和饮者的味觉及食欲

38. “我相信你，因为你是清白的。”这样的话，在逻辑上是说不通的，当你想了解他是否清白的时候，你已经不信任他了。信任是什么呢？如果你信仰上帝，就不能要求上帝走到你面前，让上帝证明给你看。如果你信任别人，就不能要求别人是清白的。信任是没有理由和前提的事情。



从以上文字可以推测作者对于信任的看法正确的是（ ）

- A. 不清白的人才需要信任
- B. 信任就是默默地付出而不图任何回报
- C. 对他人的信任与对上帝的信仰在心理上是一模一样的
- D. 信任就是信任你的信任本身，而不是在于事实真相

39. 一对中子星碰撞后抛出的碎片不仅合成了金、银等稳定元素，还合成了大量放射性元素，它们会衰变、裂变，释放出大量能量，将碎片自身加热，使其发光，最亮时虽然没有超新星那么亮，却可以达到新星亮度的一千倍左右，因此被称为千新星。2017年8月，天文学家首次观测到双中子星并合前后发出的引力波，并在大约10小时后发现了中子星碎片形成的千新星现象，从而彻底证实了中子星并合可以合成大量重元素这个猜想。

由此可以推出（ ）

- A. 超新星比新星更亮
- B. 引力波可以释放大量能量
- C. 千新星中含有大量的金、银元素
- D. 宇宙中的重元素都是由中子星碰撞后产生的

40. 调查显示，中国消费者对奢侈品品牌的忠诚度远远低于西方消费者，对许多中国消费者而言，高价格仍然很重要，物有所值仍然比品牌重要，而且现阶段甚至比质量还重要。

由此可以推出（ ）

- A. 中国消费者喜欢购买价格高且物有所值的奢侈品
- B. 中国消费者购买奢侈品时往往不会考虑价格因素
- C. 中国消费者不甚关注知名奢侈品的价格及其质量
- D. 比起知名度来，奢侈品的价格更吸引中国消费者

41. 法国历史上一位著名的美食家有一个有趣的观点：天生的美食家一般是中等身材、方圆脸、眼睛明亮、额头小、鼻子低、嘴唇丰满、四方下巴；而天生没有口福的人一般是瘦长脸型，眼睛和鼻子都较大，不管他身高如何，他总是给人一种瘦长的感觉。这一关于“美食面相”的观点也是如今大多数人对“美食家”的直观印象。可是，贪食与肥胖虽然有着密不可分的关联，却不是必然的因果关系，懂吃又善吃的瘦子比比皆是。

根据以上的陈述，可以推出的是（ ）

- A. 美食家一般都很肥胖
- B. 肥胖的人一般都很贪食
- C. 有的瘦子既不懂吃又不善吃
- D. 有些瘦子既懂吃又善吃

42. 我国酸雨主要出现于长江以南，北方只有零星分布，这是因为北方常有沙尘天气，来自沙漠的沙尘和当地土壤都偏碱性。

由此可以推出（ ）

- A. 长江以北地区的酸性污染物排放较少
- B. 长江以南地区的土壤偏碱性的较少
- C. 沙尘天气可有效降近酸雨出现的几率
- D. 有酸雨的地区出现沙尘天气的几率较小

## 七、论证类与加强削弱基础

### 一、论证结构考查

1. 因为规定“黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行”。所以，黄灯亮时，未越过停止线的车辆不能继续通行。

下列哪项的论述逻辑与此最为不同（ ）

A. 因为规定“间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任”。所以，间歇性的精神病人在精神不正常的时候犯罪，不应负刑事责任

B. 因为规定“尚未制定法律的，行政法规可以设定行政许可”。所以，已经制定法律的，行政法规不可以设定行政许可

C. 因为规定“申请小型汽车驾驶证的年龄条件为 18 周岁以上、70 周岁以下”。所以，不满 18 周岁以及超过 70 周岁的公民不能申请小型汽车驾驶证

D. 因为规定“18 周岁以上的公民，可以独立进行民事活动”。所以，不满 18 周岁的公民，不能独立进行民事活动

2. 适合于实验用的小动物必须要繁殖快而且其基因要尽可能多的与人的相似；有些小动物虽然繁殖快但与人相似的基因很少；所以，有些繁殖快的小动物并不适合用于实验。

以下哪项的逻辑结构与题干的最为类似（ ）

A. 按相关规定，要获得国家贫困生奖学金，申请者必须家庭贫困并且成绩优秀；有些这一奖学金的获得者家庭非常贫困，但成绩并不优秀；显然，评定国家贫困生奖学金的规定没有得到严格的执行

B. 一部电影要获得好的票房，必须既有可看性又有成功的市场发行；有些票房好的电影其实可看性并不强；所以，有些电影的票房之所以好主要靠的是成功的市场发行

C. 要修读《认知科学的哲学》这门课，必须已经修过《知识论》，并且对认知科学感兴趣；有些学生虽然对认知科学很感兴趣，但没有修过《知识论》；因此，有些对认知科学感兴趣的学生不能修读《认知科学的哲学》这门课。

D. 一般来说，不是每周进行系统维护的电脑在使用一年后都要拿到专卖店去维修；有些电脑在用了很长时间后也不需要拿到专卖店去维修；因此，有些电脑每周都进行了系统维护

3. 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

4. 科学不是宗教，宗教都主张信仰，所以主张信仰都不科学。

下列最能说明上述推理不成立的是（ ）

A. 犯罪行为都是违法行为，违法行为都应受到社会的谴责，所以应受到社会谴责的行为都是犯罪行为

B. 商品都有使用价值，阳光当然有使用价值，所以阳光当然是商品

C. 不刻苦学习的人都成不了业务骨干，小李是刻苦学习的人，所以小李能成为业务骨干

D. 中国人不是美国人，美国人都说英语，所以，说英语的人都不是中国人

5. 在 50 年代，我国森林覆盖率为 19%，60 年代为 11%，70 年代为 6%，80 年代不到 4%。随着森林覆盖率的逐年减少，植被大量破坏，削弱了土地对雨水的拦蓄作用，一下暴雨，水卷泥沙滚滚而下使洪涝灾害逐年严重。可见，森林资源的破坏，是酿成洪灾的原因。

以下哪项使用的方法与上文最类似（ ）

A. 棉花是植物纤维，疏松多孔，能保温。积雪是由水冻结而成的，有 40%至 50%的空气间隙，也是疏松多孔的，能保温。可见，疏松多孔是能保温的原因

B. 把一群鸡分为两组，一组喂精白米，鸡得一种病，脚无力，不能行走，症状与人的脚气病相似。另一组用带壳稻米喂，鸡不得这种病。由此推测带壳稻米中含有的某些精白米中所没有的东西是造成脚气病的原因。

进一步研究发现，这种东西就是维生素 B1

C. 意大利的雷地反复进行一个实验，在 4 个大口瓶里，放进肉和鱼，然后盖上盖或蒙上纱布，苍蝇进不去，一个蛆都没有。另 4 个大口瓶里，放进同样的肉和鱼，敞开瓶门，苍蝇飞进去产卵，腐烂的肉和鱼很快生满了蛆。可见，苍蝇产卵是肉和鱼腐烂生蛆的原因

D. 在有空气的玻璃罩内通电击铃，随着抽出空气量的变化，铃声越来越小，若把空气全抽出，则完全听不到铃声。可见，声音是靠空气传播的

6. 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

7. 经理：小张，这星期你怎么上班总是迟到？

小张：经理，不要只盯着我哟！小李有时比我到的还要晚！

以下哪项的对话方式与上述最为不同（ ）

A. 丈夫：老婆，你有没有觉得最近你特别爱发火？

妻子：你什么意思！你有没有觉得最近你特别爱唠叨？

B. 乘客：师傅，开车时你怎么还打手机啊？

司机：你乱嚷什么！把我惹火了，一车人的安全你负责？

C. 老师：小明，你最近上课怎么老不注意听课？

学生：老师，我注意听讲但是听不懂！听不懂我怎么听？

D. 顾客：老板，你们卖的馄饨里怎么有股怪味呢？

老板：你是何居心！你是哪家馄饨店派来的捣蛋鬼？

8. 江海之所以能为百谷王者，以其善下之，故能为百谷王。是以圣人欲上民，必以言下之；欲先民，必以身后之。

下列哪项与以上论证方法最为相似（ ）

A. 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。故君子名之必可言也，言之必可行也

B. 春风朝煦，萧艾蒙其温；秋霜宵坠，芝蕙被其凉。是以威以齐物为肃，德以普济为弘

C. 木受绳则直，金就砺则利，君子博学而日参省乎己，则知明而行无过矣

D. 假舆马者，非利足也，而致千里；假舟楫者，非能水也，而绝江河。君子性非异也，善假于物也

9. 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

10. 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

11. 甲：“杭州山美水美人更美。”

乙：“你的话不对，我同桌就是杭州人，怎么就美了？”

下列选项中出现的逻辑错误与题干最为类似的是（ ）

A. 甲：“现已查实，你的受贿金额总共为五万元，你认罪吗？”

乙：“有人受贿几十万也没事，我认什么罪？”

B. 甲：“你在提意见的时候，容易情绪激动，希望今后注意。”

乙：“难道我连给别人提意见的权利也没有了？”

C. 甲：“我认为人们都没有什么信仰可言。我深信这种说法。”

乙：“你不是正在信仰‘没有信仰的信仰’吗？”

D. 甲：“你们通宵达旦、吵吵嚷嚷地打麻将，影响别人休息。”

乙：“影响别人，又不影响你。”

12. 液体都能够流动，水能够流动，所以水是液体。

以下与上述推理在结构上最为相似的一项是（ ）

A. 哲学家都爱思考，李教授是哲学家，所以他爱思考

B. 哺乳类动物都是恒温动物，蛇不是哺乳类动物，所以蛇不是恒温动物

C. 平板电脑都有触摸屏，手机有触摸屏，所以手机是平板电脑

D. 工作态度端正就能取得好的业绩，小刘取得好业绩，所以他工作态度端正

13. 有位年轻人，新买的摩托车被撞碎了，他摇着头说：“唉，我以前总说，有一天能有一辆摩托车就好了，现在我真有了一辆车，而且真的只有一天。”

下列与题干的幽默方式最相似的是（ ）

A. 亚伯在演讲时，听众哗然，叫嚷着要他下台，这时亚伯微笑着说：“谢谢各位，我等一会儿就下台，因为我刚刚上台”

B. 伏尔泰很赞赏一个人的作品，而这个人却总是刻薄地批评伏尔泰，当别人向伏尔泰说这件事时，他微笑着回答说：“那看来是我们双方都弄错了”

C. 飓风把一个农民家的屋顶掀了，这时大雨倾盆，农民对家人说：“别急，没有房顶的坏处是被雨淋湿了，但好处是太阳可以直接晒干我们的东西”

D. 一次，一个老太婆皱着眉头对林肯说：“你是我见过的最丑的一个人”，林肯微笑着答道：“请多包涵，我也身不由己”

14. 一条鳄鱼抢走了一个小孩，它对孩子的母亲说：“我会不会吃掉你的小孩？答对了，孩子还给你；答错了，我就吃了他。”孩子母亲说：“你会吃了他吧。”母亲的回答让鳄鱼陷入了一种选择困境，这就是所谓

的“鳄鱼悖论”。

根据上述情景，以下哪一项描述有相似的困境或悖论（ ）

A. 裁缝说：“世上没有我做不出来的衣服。”公主说：“世上没有让我满意的衣服。”国王最后说：“你们都说得不对。”

B. 小偷去保险箱偷珠宝，发现箱子有两个按钮，只有触动其中一个才能打开箱子。绿色按钮下面写着“按我，打不开”，红色按钮下面写着“不按我，能打开”。

C. 狐狸抓到一只鸡，对鸡说：“如果我现在心情好，就放你走；心情不好，就吃掉你。你说我心情好还是不好？猜对了就放你走。”鸡赶紧说：“你的心情很好。”

D. 家里花瓶打碎了，肯定是大宝或小宝干的。妈妈问是谁打的。大宝说：“是小宝打的。”小宝说：“不是大宝打的。”原来他们都在说谎。

15. 一对夫妻吵架后，丈夫气愤地说：“你该记住，无论什么时候，男人的思考总是对的，判断准确无误。而女人却是恰恰相反。”妻子听后马上回答：“是呀，你选我做妻子是绝对正确的，而我选你做丈夫是大错特错的。”

对于妻子的上述回答，最恰当的评价是（ ）

A. 使用转移话题的方式，回避双方观点分歧，达到安抚对方情绪的效果

B. 有两个对象某些相似的性质，推断出它们在其他性质上也有可能相似

C. 表面上顺应对方的话题，真实意图却是以隐含的话意驳斥对方的诡辩

D. 通过列举一个与之相关的例子，来证明对方的诊断的真实性和有效性

## 二、加强削弱基础

16. 调查发现，认同自己有网瘾的同学，上网时间明显高于否认有网瘾的同学，他们平均每周上网时间为13.3小时，比后者多5.4小时。研究者据此认为，一旦认为自己有网瘾，上网时间就会变长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）

A. 家长对有网瘾的同学很难管得住

B. 认为自己有网瘾的同学学习时间明显变少

C. 不认为自己有网瘾的同学对上网更有自制力

D. 一周上网10小时以上的同学才会认为自己有网瘾

17. 橙腹草原田鼠实行的是动物世界极为罕见的“一夫一妻制”，研究者首先检测了雌性田鼠的内侧前额叶皮层与伏隔核两个区域的“交流”（这两大区域在解剖学上是相连的，伏隔核在大脑的奖励系统中扮演了关键的角色），随后，他们让这些雌性田鼠与雄性田鼠见面，就好似人为给它们安排“相亲”。果不其然，在相亲的过程中，研究人员观察到了雌性小鼠这两个脑区之间的交流——内侧前额叶皮层开始控制伏隔核内神经元的有节律的重复性活动。他们认为橙腹草原田鼠大脑中两个脑区之间负责交流的一条神经环路，这条环路的激活，能够直接影响动物爱意的产生。

以下哪项如果为真，最能支持以上研究者的观点（ ）

A. 在首次性行为后，这类田鼠脑区交流的强度，与“亲密接触”后田鼠相互拥抱的速度快慢有直接关联

B. 既往研究发现，与爱情有关的化学物质，无论是多巴胺还是催产素，或多或少都能激活奖励系统，使人对伴侣产生爱意



C. 研究者让雌雄两只田鼠靠近但不能直接接触，给予特定波长的光，激活这条神经通路。次日，相比面对陌生雄性田鼠，雌性田鼠更愿意与昨日见过的雄性田鼠亲昵

D. 和橙腹草原田鼠超过 99% 的基因相同的山地鼠，即使给他们注入足量催产素（与爱情有关的化学物质），他们也依旧对伴侣过夜即忘，研究发现山地鼠的大脑相应区域缺乏催产素的受体。

18. 一项最新研究发现，脑部 DNA 的变异是使人们患上抑郁症和焦虑症，而且这种变化会传递给后代，但是，有反对者认为，脑部杏仁核活动会使应对恐慌的大脑区域的活动增强，这是引发抑郁症的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点（ ）

- A. DNA 的变异是人类许多疾病的罪魁祸首
- B. 不健康的生活习惯也会引发抑郁症和焦虑症
- C. 脑部 DNA 的变异是使杏仁核活动增加的原因
- D. 有些抑郁症和焦虑症患者的脑部 DNA 会发生变异

19. 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

20. 睡眠呼吸暂停是一种疾病，表现为患者在睡觉时空气进入肺部受阻，一旦短暂中断呼吸，患者会立刻醒来，以便再度呼吸。因此，深受睡眠呼吸暂停之苦的人有时每一两分钟就要醒一次，这样的情况可能会持续一整夜。一项研究发现，被确诊为睡眠呼吸暂停的男性和女性，患上重度抑郁的可能性分别要比睡得好的人高出 2.4 倍和 5.2 倍。研究人员认为，睡眠断断续续可能会导致抑郁症。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 睡眠呼吸暂停的患者都有睡眠严重不足的问题
- B. 全世界患有抑郁症的女性比男性人数高出两倍多
- C. 有研究发现，深睡眠时间较长的人第二天精神状态更好
- D. 用辅助设备使患者恢复正常呼吸和睡眠，可显著缓解抑郁症状

21. 端粒是 DNA 片段，其长度在出生时很长，后逐渐变短，被视为衰老的标志。研究人员分析了多年的数据后发现：至少生育一个孩子的女性其端粒的平均长度比未生育的女性缩短 4.2%。这个百分比相当于 11 年的细胞衰老结果，超过了吸烟和肥胖对细胞老化的影响速度，因此有人提出，生育孩子会让女人加速衰老。

以下哪项如果为真，不能驳斥上述观点（ ）

- A. 细胞衰老并不代表个体衰老，细胞衰老是防止细胞发生癌变的重要方式
- B. 怀孕过程中妇女体内的雌激素水平持续剧烈上升，对细胞端粒具有保护作用
- C. 人体结构非常复杂，包括各类细胞、组织、器官，衰老不能通过“端粒”来简单解释
- D. 生育有助于女性健康，可降低多种疾病风险，母乳喂养一年，可使妇女患乳腺癌的风险降低三成

22. 近日，科学家首次证实蜥蜴睡眠时存在快速眼动和慢波睡眠两种状态，在快速眼动状态下，大脑产生高频电波且眼睛快速闪动，这些现象与做梦存在关联，科学家据此推测，蜥蜴与人类一样，在睡眠时会做梦。

科学家推测的成立，需要补充以下哪项作为前提（ ）

- A. 人类做梦出现在快速眼动阶段  
B. 蜥蜴和人类有一些共同的生物特征  
C. 睡眠期间快速眼动和慢波睡眠交替进行  
D. 研究人员已经证实人在睡眠时会经常做梦

23. 260 万年前灭绝的巨齿鲨体长超过 15 米，拥有强大的咬合力，其 3 米宽的下颌可压碎一辆小汽车，然而，近期的一项研究显示，巨齿鲨喜欢捕食的是体长小于 5 米的小须鲸，而不是体型更为庞大的大须鲸，但是由于气候的变化，小须鲸的数量锐减，研究人员据此认为，巨齿鲨是因缺少食物而灭绝的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 小须鲸在 260 万年前数量锐减的原因是缺少食物  
B. 大须鲸是所有鲸类中游速最快的，很难被巨齿鲨捕食到  
C. 巨齿鲨也喜好捕食体型较小的海豹和现已灭绝的侏儒抹香鲸  
D. 与巨齿鲨生活在同一时期的座头鲸和蓝鲸等大型鲸鱼都发生了进化

24. 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

25. 在自闭症小鼠出生三周后给它们喂食一定剂量的罗伊氏乳杆菌，持续四周，然后测试小鼠的社交行为。与没有喂食罗伊氏乳杆菌的自闭症小鼠相比，实验组的社交行为完全恢复到了正常小鼠的水平。如果切断了自闭症小鼠的迷走神经，再对自闭症小鼠使用罗伊氏乳杆菌则完全无法改善它们的社交行为。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象（ ）

- A. 自闭症小鼠脑中的催产素水平比正常小鼠低  
B. 自闭症小鼠的肠道微生物与正常小鼠相比存在明显的差异  
C. 罗伊氏乳杆菌通过连接肠道和大脑的“桥梁”迷走神经作用于大脑  
D. 经过罗伊氏乳杆菌处理的自闭症小鼠恢复到了正常水平

26. 为了解当下大学生对军事的关注程度，某教授列举了 20 种军事装备，请 30 位大学生识别。结果显示，多数人只识别出 2 到 6 种装备，极少数人识别出 15 种以上，甚至有人全部都不能识别。其中“海鹞战斗机”的辨识度最高，30 人中有 19 人识别正确；“舰载式战斗机”所有人都未能识别。20 种军事装备的整体识别错误率超过 75%。该实验者由此得出，当代大学生对军事的关注程度并没有提高，甚至有所下降。

以下哪项如果为真，最能对该教授的结论构成质疑（ ）

- A. 教授选取的 20 种军事装备不具有代表性  
B. 教授选取的 30 位大学生均不是军事院校的学生  
C. “舰载式战斗机”这种战斗装备有些军事迷也未能识别  
D. 教授选取的 30 位大学生中约有 50%对军事不感兴趣

27. 在人工智能计算能力大幅提升的今天，乐观派们认为 AI 接管医院只是时间问题，然而从实验室到医院的这段路，依然困难重重。

以下哪项如果为真，最有可能削弱上述观点（ ）

A. 人们对机器能做什么、不能做什么有清晰的认识。目前 AI 的主要成就，是给人类医生的判断打底子，而不是自行下达判断

B. 有的病变本身也十分罕见，根本无法形成值得信赖的数据库，现在还无法像训练一个真正的医生一样训练 AI

C. 由于糖尿病十分常见，数据积累丰富，再加上对于病变的判定相对简单，使用 AI 技术诊断糖尿病人的眼底病变已经得以实现

D. 人和机器的决策方式并不相同，传统的自动化系统只能在事先设好的规则内行事，超出规则就无能为力了

28. 人们常认为白色的花比红色的花香味更浓郁。近日有科学家通过对植物花青素含量以及花瓣油细胞数量的研究发现，红花的花瓣油细胞的数量只有白花的一半。由此，他们得出结论：白花比红花香味更浓郁。

以下哪项如果为真，最可能是科学家得出结论的前提（ ）

A. 黄花的花瓣油细胞的数量远高于红花，却与白花很接近

B. 植物的花瓣油细胞的数量与植物的芳香程度呈正相关

C. 红花可用作节日庆典、表达心意等用途，视觉效果较好

D. 白花的花瓣油细胞数量比红花多是因为白花比红花更耐晒

29. 国外某公司从农户收购伪步行虫和蟋蟀等昆虫，把它们加工成粉末或油，再与其它食材混合，制成让人吃不出昆虫味道的美味食品。2019 年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。联合国粮农组织肯定这家公司的做法，并指出食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良问题。

以下哪项可以作为上述论证的前提（ ）

A. 世界粮食供应紧张状况还将持续，开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长

B. 昆虫富含蛋白质、脂肪、补足维生素和铁的营养成分，是量大低成本的补充食材

C. 国外某权威研究机构称，在本世纪，食用昆虫有利于人口增长和蛋白质消费增加

D. 亚洲、非洲一些缺粮且人口管养不良的地区在大力发展昆虫养殖加工业

30. 一项研究利用 250 多万份图像，训练人工智能算法分析脑癌，研究结果表明，计算机能在三分钟内诊断出常见癌症，而一名医学专家作出诊断大约需要 30 分钟。在一项 278 名脑癌患者参与的临床实验中，研究人员发现，人工智能算法的诊断结果与病理学家的诊断相符——实际上更准确一些——实验中，医生误诊 17 次，而人工智能仅误诊 14 次，由此，研究者得出结论：人工智能虽还不能取代医生，但可以发挥复查作用，确保诊断万无一失。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的上述结论（ ）

A. 人工智能全天候二十四小时无间歇工作的特质，可以有效缓解现阶段优秀医生极度紧缺的状况

B. 培养一名医生至少需要十年以上的时间，但人工智能只要技术上实现一次突破，就可以被复制

C. 病理学家误诊的病例，人工智能无一出错；同时人工智能误诊的病例，也被病理专家逐一纠正

D. 现阶段，病例诊疗软件已经用于医学院教学和培训青年医生，机器人完成的手术台数已经破万

31. 磷存在于我们的 DNA 中，是构成生命的基本元素之一。但它早期是如何到达地球的仍是一个谜。近日，科学家通过观测恒星形成区域，追踪到了含磷分子从宇宙到达地球的“旅程”。观测结果表明，含磷分子是在大质量恒星形成时产生的，刚形成的恒星会释放气流，在星际云中打造出一条通道，随着恒星震动和释放辐射，含磷分子在这些通道壁上沉积并产生大量一氧化磷粒子，这些粒子逐渐汇聚、融合，从一块小石头变成了彗星。而这些彗星，就成为了生命的“信使”，携带着生命分子来到了地球。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

A. 早期的彗星撞击事件为地球带来每年 10 万亿千克的有机物质，它们进入地球环境后开启了地球生命的演化历程

B. 科学家已经在陨石中找到了证据，研究发现为数不多的一些陨石携带有包含了一氧化二磷等含磷分子



的有机物

C. 变化彗星撞击地球表面时,可产生 36 万个大气压,温度可达 2500℃,会引发彗星晶体中的磷元素发生未知化学变化

D. 仅仅是拥有 DNA 的所需物质是远远不够的,只有上千万甚至是上亿万分之一的概率才能满足生命形成所需的条件

32. 科研人员发现,鸟蛋颜色与温度有极大关联,研究结果显示,在日照强度较低的地方,深色的鸟蛋更常见;而在阳光强度更高、更暖和的区域,鸟蛋颜色普遍更浅,研究小组认为,更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量,从而在更寒冷的环境中具有生存优势,因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度,但其自身却不具备温度调节能力。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论( )

A. 大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中,为了避免蛋被鸟巢主人赶跑,它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋

B. 要孵化出小鸟,适宜的温度十分重要,所以为了保证小鸟能顺利破壳,鸟妈妈只能待在窝里孵蛋,来提高蛋的温度

C. 将不同品种的鸡蛋放置在阳光中,颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快,而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长

D. 蛇、乌龟的蛋大多埋在地下,有隐蔽性,所以是白色的,而鸟蛋暴露在环境中,需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

33. 人体在 37℃ 左右的时候,能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说,人类在 37℃ 时通过获取少量的能量,就能达到最大的行动力。因此,一个多世纪以来,37℃ 一直被当作人类健康的体温标准。然而日前一项研究却揭示,在过去的一个世纪,正常状态下人类的体温越来越低了,约每 10 年下降 0.03℃。

以下哪项如果为真,最不能支持上述结论( )

A. 温度计制造技术的逐步发展使得测量数据变得越来越精细

B. 现代生活方式降低了人类劳动强度,导致新陈代谢率下降

C. 现代医学的进步降低了人类患病频次,炎症反应逐渐减少

D. 温室效应引发全球气温上升,迫使人类自降体温对抗炎热

34. 研究人员发现,全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论( )

A. 澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放

B. 澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成

C. 澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件

D. 如果不对温室气体排放做出限制,将使得陆地气温持续上升,陆地气温上升容易发生森林火灾

35. 最新研究显示,常喝绿茶有益心血管。研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究。参与者被分成两组:习惯性喝茶者(即每周喝绿茶三次以上的人)和从不或没有喝绿茶习惯者(即每周喝绿茶次数不到三次的人)。研究者发现,与从不或没有喝绿茶习惯者相比,有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低 20%,死于心脏病和中风的风险低 22%。

下列哪项如果为真,最能支持上述结论( )

A. 与常喝绿茶的人相比,从不吸烟者患心脏病和中风的风险低 14%

B. 绿茶中含有的黄酮醇类,具有预防血液凝块及血小板成团的作用

C. 绿茶中的儿茶素和多种维他命成分,可有效延缓衰老,预防癌症

D. 习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者

36. 近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题即是围绕着科技幻想、揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。因此科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 伴随着西方工业革命产生的科幻小说经历了初创、成熟和鼎盛三个历史时期
- B. 科技发展拓展了科幻小说的想象空间，科幻小说为科技发展提供了人文视角
- C. 科技只是科幻小说中的背景元素，科幻小说本质上还是要讲述一个完整的故事
- D. 科幻小说展现了人类的愿望，最终推动科技发展将那些梦想变为现实

37. 人体的大脑与血液之间有一道“血脑屏障”，任何起安眠作用的物质首先必须能穿过这个屏障才能起效。牛奶中含有一种名为色氨酸的氨基酸能够穿过血脑屏障，制造诱发睡眠的荷尔蒙 5-羟色胺，因此人们认为睡前喝牛奶是促进睡眠非常有效的方法。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 皮肤温度上升，入睡速度就快，故而喝一杯热牛奶就如同洗热水浴一样，能够加快入睡速度
- B. 小份的牛奶所含的色氨酸总量不足以让身体的激素水平发生较大的波动，只有喝大量的牛奶助眠效果才会好
- C. 米饭等碳水化合物助眠效果更好，它们会刺激胰岛素的合成，让色氨酸以外的氨基酸进入肌肉组织，从而使色氨酸更易进入大脑
- D. 牛奶中蕴含许多种类的氨基酸，这些物质进入血液后，会争抢穿过血脑屏障的通道，从而降低色氨酸穿过血脑屏障的能力

38. 有研究人员声称找到了一种全新的控制糖尿病人血糖浓度的方法，这种新疗法的关键就是咖啡因。他们对患有糖尿病的小鼠进行了试验，当小鼠摄入咖啡因的时候，对于血糖浓度的控制能力比没有摄入咖啡因的小鼠好。研究人员据此认为，以往通过注射胰岛素控制糖尿病人血糖浓度的方法在未来也可以被摄入咖啡因替代。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 上述研究成果被发表在全球顶尖的医学期刊上
- B. 每天注射胰岛素对于糖尿病患者来说比较麻烦
- C. 研究证明咖啡因可以降低直肠癌和黑色素瘤的发病风险
- D. 小鼠和人类体内的肾细胞吸收咖啡因会促进胰岛素的产生

39. 近日，某研究小组利用蓝色发光二极管（LED）成功研发出节能效果出众的半导体材料，制造出了约 1 毫米见方的一小块半导体，它能够稳定传输家电使用过程中所需的 10 安培电流。如果用在空调等电器上的话，可以节省近 10% 的耗电量。研究小组认为，利用这种新型半导体材料生产的家用电器，将比传统家用电器更具有市场竞争力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 这种新型半导体材料在未来也可应用于生产电动汽车
- B. 目前市场上销售的声称节能型的家用电器质量参差不齐
- C. 全球著名的几大家电企业已与该研究小组展开该研究成果的商业转化合作
- D. 利用这种新材料生产的家用电器的成本有望在未来达到与传统家用电器相近的程度

40. 为什么有人乐于参加社交活动、结交朋友，有人却对此避之不及？有研究人员提出，与其他人相比，CD38 基因表达量较高、CD157 基因序列存在特定变异的人更乐于社交，所以这两种基因影响了人的社交能力。

但是，有反对者提出，人的社交能力是由位于人类4号染色体长臂1区的催产素决定的，不论是男性还是女性的大脑都能合成这种激素，它对人的社交能力有着重要影响。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点（ ）

- A. CD38 和 CD157 基因控制着催产素的分泌
- B. 催产素的分泌影响着人的共情能力、信任和慷慨程度等
- C. 上述两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定
- D. 基因表达是否能影响行为，在很大程度上取决于人们所处的社会环境

41. 有研究表明，向他人倾诉自己的烦恼是缓解压力的有效方式，但是在现实生活中，有四成以上的人不会向他人倾诉自己的烦恼，而这一部分人常感觉自己的工作与生活压力更大。因此，一个人越经常向他人倾诉自己的烦恼，在工作与生活中感受到的压力越小。

以下选项最能指出上述论证缺陷的是（ ）

- A. 默认了对于个体而言，缓解压力的行为是必要的
- B. 忽视了每个人对压力的承受能力具有显著差异
- C. 默认了提高行为的频率有助于加强行为的效果
- D. 忽视了向他人倾诉烦恼可能会造成隐私泄露等问题

42. 某研究团队招募了53名年龄在45岁到64岁之间的健康志愿者，参与一项为期两年的锻炼计划。结果发现，志愿者心脏健康指标特别是左心室功能有相应改善。这是由于左心室能将富含氧气的血液泵入大动脉，供应全身器官。缺乏运动和器官老化会使左心室肌肉收缩乏力。该研究团队认为，适当锻炼有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发作风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 越年轻开始锻炼，越能降低心脏病发作的风险
- B. 适当运动有助于提高氧气吸入量，增强代谢能力
- C. 有心脏病史的人经过适当锻炼后心脏功能得到明显改善
- D. 出现左心室肌肉硬化的中老年人中大多数日常锻炼量不足

43. 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

44. 从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及千家万户。可见，我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

上述论证成立需要补充以下哪项作为前提（ ）

- A. 精准服务是提升民生服务水平的切入点
- B. 民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标
- C. 区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容
- D. “由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变

## 八、加强削弱强化训练

1. 一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现, 作为准父亲的男性, 如果在有下一代之前, 因饮食过量出现了肥胖症, 那么他的孩子更容易出现肥胖症, 而这一几率与母亲的体重关系不大; 而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时, 那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此, 该研究认为: 准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以上哪项如果为真, 最能支持上述结论 ( )

- A. 有不少体重严重超标的孩子, 其父亲并没有出现体重超标的情况
- B. 父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息, 这影响孩子的生理机能
- C. 如果孩子的父亲患有心血管疾病, 那么这个孩子成年后得该病的几率会大大增加
- D. 准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯, 其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

2. 对于设在花园小区内的社区养老机构, 多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天, 愉悦身心, 还能发挥余热, 帮助其他居民。但老王提出反对意见, 认为社区养老机构带来噪音污染, 影响居民正常生活。

以下哪项如果为真, 最能反驳老王的意见 ( )

- A. 花园小区处于闹市区, 噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前, 噪音污染也是小区居民反映的主要问题

3. 研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者, 把他们分为两组。第一组“快速戒烟”, 即在戒烟当天停止吸烟; 第二组“逐步戒烟”, 设定一个停止吸烟的日期, 在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后, “快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%, 而“逐步戒烟”组则为 39%。因此, 研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论 ( )

- A. 相对于逐步戒烟, 快速戒烟对心脏的伤害更小
- B. 戒烟半年后, 快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C. 快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小
- D. 快速戒烟组 5~15 年后发生中风的危险会降到不吸烟者的程度

4. 研究发现, 人们在社交媒体上花费的时间越长, 越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人, 让他们完成一份问卷。调查发现, 在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独, 大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说, 这可能是因为人们在社交媒体上花的时间越多, 现实世界中与人交流的时间就越少, 因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述研究结论 ( )

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人, 对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历, 容易使接收此类信息的人心态失衡



5. 一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。因此，酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B. 酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C. 高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水
- D. 浓度为 95%的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳

6. 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

7. 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点（ ）

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差
- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

8. 很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）

- A. 飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
- B. 某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
- C. 飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
- D. 飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

9. 为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的 GPS 卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到 200 米至 300 米。有研究人员认为，月球导航很快即可实现。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

- A. 目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
- B. 月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
- C. 月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
- D. 月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线越小越好，这对矛盾暂时无法破解

10. 研究人员给一群实验用的小鼠提供相同的食物，这些小鼠中有部分小鼠的下丘脑部位有不可恢复的损

伤，而另一些则没有。一段时间后，研究人员发现那些下丘脑部位有损伤的小鼠出现了肥胖的症状。研究人员认为，下丘脑特定部位的损伤是导致小鼠肥胖的原因

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的结论（ ）

- A. 下丘脑部位未损伤的那些小鼠未出现肥胖的症状
- B. 已有相当多研究人员致力于研究小鼠脑部损伤与肥胖之间的关系
- C. 研究人员发现，下丘脑部位损伤的小鼠患糖尿病的比例高于正常水平
- D. 下丘脑部位损伤的小鼠与食用高脂饮食导致肥胖的小鼠肥胖程度相当

11. 一项实验中，研究者对被试进行了身体活动水平的调查，分析了他们平均每天坐着的时间。结果显示，每天坐的时间过长（超过5小时）与大脑内侧颞叶缩小密切相关，即使其他时间身体达到了很高的活动水平，也无法改变颞叶缩小的趋势。因此，久坐会对人的记忆力产生影响。

要得到上述结论，需要补充的前提是（ ）

- A. 有些记忆力较差的人不常运动，更喜欢宅在家里
- B. 大部分帕金森患者出现记忆力的持续衰退和颞叶缩小的状况
- C. 大脑内侧颞叶区域包含海马回，而这一部位与记忆的形成有关
- D. 各年龄段群体中，久坐对年轻人记忆力的影响大于中老年人

12. 早期阿尔茨海默症患者由于记忆丧失，经常处于焦虑不安的状态中。近期科研人员通过实验发现，对患有早期阿尔茨海默症的小白鼠大脑进行光感刺激能够帮其找回失去的记忆。他们指出，光感刺激有助于早期阿尔茨海默症的治疗。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）

- A. 生活在日照时间长的地区的小白鼠比接受光感刺激的实验室小白鼠患早期阿尔茨海默症的比例低
- B. 有些接受过光感刺激的小白鼠患上了早期阿尔茨海默症
- C. 如果终止光感刺激，患早期阿尔茨海默症的小白鼠症状会加重
- D. 没有接受光感刺激的小白鼠患早期阿尔茨海默症的比例较低

13. 主流观点认为，气候变化是人类双足行走的主要驱动力。几百万年前，非洲森林的面积开始缩减，草原面积大量增长。在树木很少的环境中，双足行走的意义很明显：站起来，能让人类祖先的视线越过生长丰茂的草，看到捕食者和猎物。因此，草原面积大量增长使得最善于站立的祖先更有可能存活，他们的基因得以传承下来。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 人类祖先从四腿行走到双足行走的过程中，多处身体结构发生了转变
- B. 在发现早期双足行走人类化石的区域，还发现了大量同时代的森林动植物化石
- C. 新生儿表现出一些人类祖先曾经在树上居住的迹象
- D. 早期人类的膝关节与现代人类的膝关节惊人的相似

14. 如今，常有人抱怨自己很难有充足的睡眠，睡眠质量也常常不佳。一些专家认为这与现代科技的众多产物，比如长明的路灯、电视、电脑和手机有关，正是这些人造光源和电子设备产生的光扰乱了睡眠，让人们难以入睡。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 当个体暴露在灯光下，入睡会变得比以往困难，睡眠也呈现出碎片化的状况
- B. 现代人的昼夜节律常被工作和时差打乱，电子设备和人造光源并不是睡眠被打断的唯一原因
- C. 当前一些人的睡眠问题很可能不是因为睡眠总时间短，而是因为使用电脑等设备引发了一些健康问题
- D. 在一些没有电的农村地区，人们的平均睡眠时间比生活在城市同龄人的睡眠时间长很多

15. 足迹化石虽然不能像实体化石那样保存生物完整的形态，但从足迹化石中，我们可以分析出生物大概的形态特征和行为学特征。也就是说，当直接证据缺失的时候，我们只能通过间接证据——足迹化石来推测当时的环境，反推是哪些动物留下的足迹，他们有没有复杂的动物行为等。因此，在前寒武纪到寒武纪的转折时期，足迹化石显得尤为重要。

上述结论的成立，还需基于以下哪一前提（ ）

- A. 目前发现的从前寒武纪到寒武纪转折时期的足迹化石比实体化石更多
- B. 前寒武纪到寒武纪转折时期的足迹化石比实体化石更具有研究价值
- C. 目前发现的前寒武纪到寒武纪转折时期的足迹化石比其他时期稀少
- D. 在前寒武纪到寒武纪的转折时期，保留下来的动物实体化石十分稀少

16. 研究人员用 X 射线拍摄猕猴进食、打哈欠以及相互嘶吼时发出各种各样声音的影像。结果显示，猕猴很容易就能发出许多不同的声音，包括英语字母中最基本的 5 个元音。研究人员据此推测，猕猴不能说出数千个单词和完整的句子，是因为它们的大脑和人类存在差异

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推测（ ）

- A. 猕猴和类人猿的声带特征是它们无法重现人类语音的原因
- B. 非洲灰鹦鹉经过人类训练之后，可以说 800 多个单词
- C. 人类丰富的语言表达能力主要源于大脑中特有的高度发达的语言功能区
- D. 利用电脑模拟猕猴讲完整的句子，每个词都比较清晰，并不难听懂

17. 某手机厂商推出一款手机的新款，与旧款相比，除续航时间大大提升以外，新款手机的其他样式与配置均未发生变化。在旧款手机与新款手机同时销售的三个月内，旧款手机的销量超过了新款手机。于是，该手机厂商得出一个结论，认为续航时间并非顾客的首要考虑因素。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 旧款手机的续航时间足以满足消费者的需要
- B. 越来越多的消费者趋向于购买充电宝以延长手机的续航时间
- C. 消费者对新款手机的续航时间缺乏足够的认识
- D. 新款手机延长续航时间的同时提高了销售价格

18. 2016 年国家开始推广全民阅读，调查发现，2017 年我国成年国民人均纸质图书阅读量为 4.66 本，较 2016 年的 4.65 本略有增长。据此有人认为，全民阅读没什么效果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）

- A. 全民阅读推广以来，读书节活动吸引了很多人参加
- B. 2017 年，我国成年国民的电子书阅读率比 2016 年提高了 5.8 个百分点
- C. 2017 年，人均阅读量最高的日本人均纸质图书阅读量跟 2016 年基本持平
- D. 2017 年，我国成年国民人均每天手机接触时长比 2016 年增加了 6.03 分钟

19. 智人的第一波殖民正是整个动物界最大也最快速的一场生态浩劫。其中受创最深的是那些大型动物。在认知革命发生的时候，地球上大约有 200 属体重超过 50 公斤的大型陆生哺乳动物。而等到农业革命的时候，只剩下大约 100 属。换句话说，远在人类还没有发明轮子、文字和铁器之前，智人就已经让全球大约一半的大型兽类魂归西天、就此灭绝。

以下哪项如果为真，不能支持上面的论述（ ）

- A. 该时期人类已经掌握了火耕等新技术，狩猎能力大幅提升
- B. 认知革命后地球气候出现多次冷却和暖化循环，变化幅度较大
- C. 地球上大部分大型动物虽然身形巨大但并不凶猛，易被人类猎杀

D. 考古研究发现只要人类抵达新的土地，那里就会发生大型动物大灭绝

20. 作为抗衰老药物，雷帕霉素延长寿命的秘密在于能够阻断 mTOR 通道——这也是控制着影响细胞生长繁殖流程的“主开关”之一。当食物充足时，这种通道从激素和营养物质中获得信号使细胞吸收营养并生长，但细胞进行新陈代谢和生长的过程中会产生激发细胞老化的副产物；当限制食物热量的摄入时，这个通道可以发出信号使细胞停止生长，借此来延缓衰老。雷帕霉素可能是目前已发现的最有效可靠的抗衰老药物。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）

- A. 由于具有抑制细胞生长的作用，雷帕霉素被用于治疗某些癌症
- B. 雷帕霉素在延缓衰老的同时，使人更易受到细菌和病毒的侵袭
- C. 试验研究已经证明雷帕霉素能够延长酵母、蠕虫和果蝇的寿命
- D. 雷帕霉素可以阻断 mTOR 通道，而不需要限制食物热量的摄入

21. 近几年，“痕迹管理”在基层工作中被广泛应用。其优势在于通过保留下来的文字、图片等工作资料，有效还原服务群众的工作情况，供日后查证。某地基层单位为了强化“痕迹管理”，极大增加了工作资料在考核分值中的比重。显然，这样的做法会使当地基层干部将大量精力耗费在保留工作痕迹上。

以下最可能是上述论证潜在假设的是（ ）

- A. 基层干部对于考核分值十分重视
- B. 有些基层干部对群众缺少服务意识
- C. “痕迹管理”要求保留所有工作痕迹
- D. 绝大多数基层干部缺少“留痕”条件

22. 阿尔茨海默病是一种较为严重的疾病，4 号基因突变曾被认为是阿尔茨海默病的一项致病因素。但近期有科学家提出导致这一复杂疾病的病因可能很简单，就是一些能引起脑部感染的微生物，如 HSV-1 病毒。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点（ ）

- A. 携带 4 号突变基因同时感染了 HSV-1 病毒的人群罹患阿尔茨海默病的概率会比单独具有此类突变基因的群体高 2 倍
- B. 当大鼠脑部受到 HSV-1 感染时，携带 4 号突变基因的大鼠产生的病毒 DNA 是正常大鼠的 14 倍
- C. 有些携带 4 号突变基因的患者使用抗病毒药物治疗后，其病情有所好转
- D. 在一些健康老年人的大脑中也存在着 HSV-1 病毒

23. 糖生物电池作为一种燃料电池，可以将糖的化学能量转化为电流。一般来说，糖生物电池可以实现 100% 的能量转换，其能量存储密度大约是 596 安培·时/公斤，相比之下，锂离子电池的能量存储密度为 42 安培·时/公斤。这意味着糖生物电池比同等重量的现有锂离子电池持续使用至少多 10 倍的时间。因此，不少研究者认为糖生物电池将有效替代传统锂电池。

以下哪项如果为真，能够支持上述结论（ ）

- A. 糖生物电池是微生物燃料电池，不可能在高温下工作，因此对生产环境有着比传统电池更严格的要求
- B. 糖生物电池转化电效率高，但可重复性较低，而传统锂电池可反复充放电，因此能够使用较长的时间
- C. 糖生物电池依赖于人体酶进行化学反应产生电流，而传统锂电池利用重金属作为催化剂，因此前者更加低碳环保
- D. 目前，糖生物电池仅应用在人造器官的供电装置中，而锂电池不但可用于人造器官供电，也广泛应用于各类电子设备供电

24. 某研究小组汇集了 140 多种非人类灵长类动物脑量数据，以研究灵长类动物大脑体积比其他脊椎动物大得多的原因。在研究中，研究人员不仅考虑了灵长类动物的社会化因素，如种群规模、社会体系、交配系统等，还研究了它们的饮食习性，即它们是食叶、食果，抑或属于杂食动物。研究人员据此认为，饮食习性是灵长类动物大脑体积大的主要原因。



以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 灵长类动物的饮食习性对其体型发育有重要影响
- B. 以往人们普遍接受的社会因素决定灵长类动物大脑体积的观点只是一种假说
- C. 研究结果并没有显示出在同种灵长类动物中，水果或树叶摄入量与大脑体积之间存在联系
- D. 在这 140 多种灵长类动物中，食果类动物的大脑体积，要明显大于食叶动物；杂食动物的大脑体积，也要大于食叶动物

25. 工业废气排放是温室气体增加的重要原因，但还有大量温室气体来自水下。湖泊、池塘和河流等水体的底部沉积物会产生甲烷，甲烷主要以气泡的形式冒出水面，进入大气。研究发现，富含营养的水体沉积物会释放更多甲烷。因此有专家建议，为降低水体温室气体排放，应限制化肥的滥用。

要使上述论证成立，必须补充以下哪一前提（ ）

- A. 水体沉积物排出的甲烷量比工业废气还多
- B. 甲烷是温室气体的最主要成分
- C. 化肥极易通过水体给环境造成污染
- D. 滥用化肥很容易给水体沉积物带来过多营养

26. 当今社会，不少老人为了帮助子女照顾下一代而漂泊异乡成为“老漂族”。在最近一项城市调查中，52.2%的受访青年坦言，自己的父母就是老漂族，自己与爱人事业刚刚起步，工作压力较大，根本没有时间照顾孩子和做家务。有专家据此断言，我国城市中的老漂族群体还会进一步扩大。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点（ ）

- A. 老人在城市养老可拥有比乡村更好的医疗条件
- B. 有些老人故土难离事务缠身更愿意生活在家乡
- C. 国家二孩政策的实施将会促使更多的孩子出生
- D. 二孩政策实施后城市的二孩出生率要低于农村

27. 马兰：因为赵老师的课讲得特别好，学生都很喜欢他，所以他有资格参加学校十佳教师评选。

李溪：因为赵老师曾上课迟到造成教学事故，他不是合格的教师。所以，他没有资格参加学校十佳教师评选。

李溪的论证使用了以下哪项作为前提（ ）

- I. 有些课讲得好的老师发生过教学事故
  - II. 凡有过教学事故的教师都不是合格教师
  - III. 只有合格教师才有参评学校十佳教师的资格
- A. 仅 I
  - B. 仅 II
  - C. 仅 III
  - D. II 和 III

28. 定期运动不仅能让孩子打下健康的基础，而且成年后可能收入更高。芬兰学者在一项始于 1980 年、持续 30 年的研究中发现，相比童年很少锻炼的人，在 9 岁、12 岁、15 岁时经常参加体育锻炼的人成年以后在为期 10 年的时间内平均收入提高 12% 至 25%。即使考虑个人和家庭背景等因素，这个研究也成立。但是，研究结果也显示，这种关联只针对男性群体，在女性群体中没有观察到这种关联。

如果以下哪项为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 政府应为不同经济社会背景的儿童提供参与体育活动的平等机会
- B. 爱运动的大学男生毕业后在工资和就业机会方面具有优势
- C. 之前许多研究表明，成年人的体育活动与收入成正比
- D. 世界各地许多体育冠军退役后生计没有着落

29. 所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴，而所有学术水平突出的教授都注重培养学生的专业基础知识，因此，有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。

上述论证的成立需补充的前提是（ ）

- A. 只关注学术前沿问题的教授不受学生爱戴
- B. 学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题

- C. 注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴
- D. 部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题

30. 经历了若干年的沉淀，甲国已经在人才、数据、基础设施和政策层面做了较多储备，为人工智能的发展提供了丰沃的土壤。许多国际知名的人工智能专家和企业加盟甲国。最近几年，各种区域性的人工智能论坛和学术会议多次在甲国举行。这次世界人工智能大会在甲国召开，充分证明了甲国在世界人工智能领域的号召力和凝聚力。

下列哪一项最可能是上述论述所假设的前提（ ）

- A. 甲国有足够的人力和财力，能够保证世界人工智能大会的顺利召开
- B. 甲国已经出现了许多世界领先的人工智能研究团队和研究机构，并吸引了国际上众多的优秀人才到甲国来进行人工智能基础理论研究
- C. 世界人工智能大会影响巨大、关注度高，只有在世界人工智能领域具备足够号召力和凝聚力的国家才能举办
- D. 人工智能将给社会带来巨大变化，并有力推动新经济的发展，成为社会变革和创新驱动的新引擎

31. 英国的一项研究统计了 8170 人在 10 岁时的智商数据和成年后的饮食状况。研究结果显示，10 岁时智商越高，30 岁时成为素食者的可能性就越大。另一项针对几万名高智商人群的饮食调查显示，这些人多半是素食爱好者。因而，“素食是聪明人的选择，素食让你我更有智慧”，成为很多素食餐馆的广告语。

以下陈述如果为真，哪项无法质疑上述广告语（ ）

- A. 很多素食餐馆价格不菲，只有社会经济地位较好的人才会经常光顾，这些人智商也较高
- B. 肉类和动物内脏是铁的主要来源，缺铁性贫血会导致大脑供氧不足，智力发育迟缓
- C. 大脑发育离不开充足的磷脂，而磷脂的饮食来源主要是鱼肉和鸡蛋
- D. 高智商的人倾向选择素食不代表素食能让人智商变得更高

32. 随着生活节奏的加快，很多人都会用时间管理软件来规划自己的时间，以提升工作效率。这一做法是可行的。因为大脑的“提醒功能”不够准确，很少能在正确的时间做出正确的提醒，而外部提醒可以让人更好地掌握时间。

以下选项中最能削弱上述论断的是（ ）

- A. 时间管理软件会让人压力增大，影响工作效率
- B. 时间管理软件质量参差不齐，人们难以辨别优劣
- C. 时间管理软件会使人们的生活节奏进一步加快
- D. 时间管理软件难以适用所有工作、生活事项

33. 一些研究者认为，中国传统农业文化与欧美游牧文化、日本海洋文化有着本质不同，深刻影响着人们的生活方式和思想观念，也对国防建设产生了深远影响。数千年的农业经济文化，是一些中国民众国防观念淡薄、尚武精神弱化的根本原因。

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论（ ）

- A. 一国国防力量是否强大，取决于全体民众尚武精神的强弱
- B. 一些民众把“两亩土地一头牛，老婆孩子热炕头”作为生活目标
- C. 小农经济观念残留是当代中国民众尚武精神弱化的根本原因
- D. 崇尚农业文化的民族勤劳、智慧、节俭、团结、仁义，在国防上表现为固土自守、保家卫国

34. 心理学家研究发现，一般情况下学生的注意力随着老师讲课时间的变化而变化。讲课开始时，学生的注意力逐步增强，中间有一段时间保持在较为理想的状态，随后学生的注意力开始分散。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 老师经过适当安排能够获得足够注意力  
B. 总有个别学生能够全程保持注意力集中  
C. 兴趣是影响注意力能否集中的关键因素  
D. 人能完全集中注意力的时间只有七秒钟

35. 宣称植物有意识、有感情的人，通常会引用美国人巴克斯特的实验。巴克斯特将一台测谎仪连在一盆植物的叶子上。这台测谎仪的设计原理是人在撒谎时，由于紧张，皮肤会出汗，导致皮肤电阻降低，通过测定皮肤电阻的变化可辨别人的情绪，进而判断人是否在撒谎。巴克斯特报告说，实验中当主试想到“我要烧掉那片叶子”时，测谎仪反应剧烈，指针猛然摆到了仪表的顶端并显示出连续的激烈波动，测谎仪绘制出类似于人在极度恐惧时会出现的图形。巴克斯特由此宣称：植物是有感情的。

以下哪项如果为真，最能驳斥以上观点（ ）

- A. 即使是巴克斯特也不能稳定地重复该实验，而巴克斯特对实验成功与失败的解释难以令人信服  
B. 具有中枢神经系统的生物才有意识、有感情，植物没有任何神经系统  
C. 巴克斯特所纪录的测谎器曲线，可能是其他因素引起的，包括静电作用、房间里的机械振动、湿度的变化等  
D. 巴克斯特的实验设计不够科学，没有对照组，也不符合客观、双盲等科学实验的必要条件
36. 化学名称为聚四氟乙烯，商用名称为特氟龙的物质被广泛用于电饭煲内胆。有研究证明，超过 260 度高温作用下该物质会变为毒性物质，因此有人认为电饭煲会做出“毒米饭”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点（ ）

- A. 特氟龙作为涂层特别容易剥落混到食物中  
B. 特氟龙内胆的电饭煲工作温度最高为 119 度  
C. 特氟龙在高温条件下产生的毒性足以致癌  
D. 特氟龙材料还被应用到医疗、冶金等领域中
37. 自由基是人类机体在消耗氧气时产生的一种有时会有害的自由分子，很多人相信自由基是机体衰老背后的罪魁祸首。因为有研究人员发现，人类在衰老的过程中自由基的数量在不断上升。

以下除哪项外，均能削弱上述结论（ ）

- A. 关于人类衰老的具体过程还存在着很多的争议  
B. 自由基在对抗机体衰老的过程中，数量会上升  
C. 通过人工提升自由基的数量可延长机体的寿命  
D. 染色体结构失去稳定性是导致人类衰老的原因
38. 自上世纪 50 年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从 10 次左右上升至 15 次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论（ ）

- A. 龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化  
B. 气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关  
C. 尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见  
D. 龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

39. 有人认为，一个人的年龄越大，体内积累的自由基会越多，氧化造成的伤害就越多，最后就会衰老死亡。葡萄籽提取物中含有的原花青素能有效清除体内自由基，保护人体细胞组织免受自由基的氧化损伤。因此，多吃葡萄籽提取物可以抗氧化防衰老。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）

- A. 葡萄籽提取物中含有的多酚类物质易对肝脏造成损害  
B. 各种蔬菜水果等日常食物中，含有的抗氧化物质也比较多  
C. 年轻人、中年人和老年人体内的自由基浓度没有什么区别  
D. 体内的歧化酶会结合一部分自由基，减轻其氧化造成的伤害
40. 酒类广告常会告诉人们，少喝一点酒没事，控制好饮酒量可能还对心脏有好处。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 每个人的最佳饮酒量不同，要依据个人年龄、性别和叶酸摄入量等因素决定
- B. 对于那些高密度脂蛋白低、有健康的饮食和大量运动的人来说，饮酒可能有益
- C. 调查显示 80% 的酒类广告都承认过度美化和夸大饮酒的益处
- D. 红葡萄酒中白藜芦醇和抗氧化剂等有益成分的含量有限