

行测实战精讲班—判断推理讲义

公考通网校

www.chinaexam.org



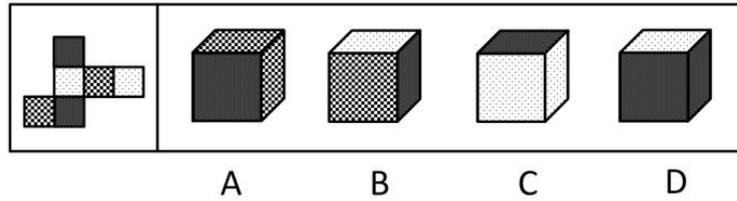
最新最全公考资讯



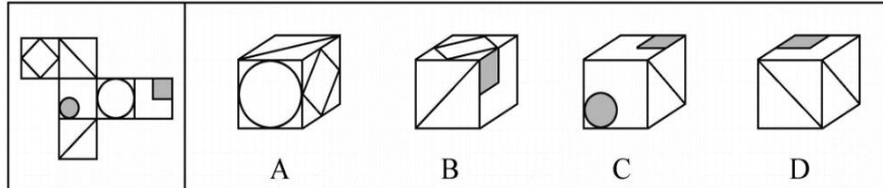
听课刷题专用 APP

课时6 折叠专项

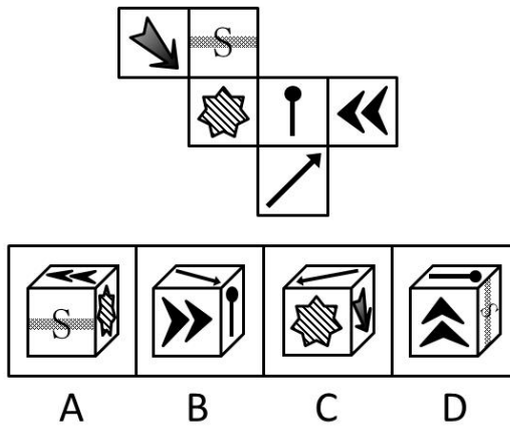
1. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



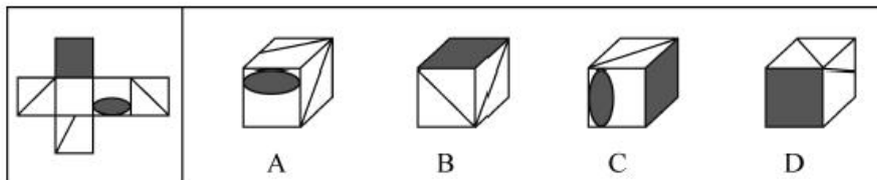
2. 左边给出的正方体的外表面展开图，右边哪一项由它折叠而成（ ）



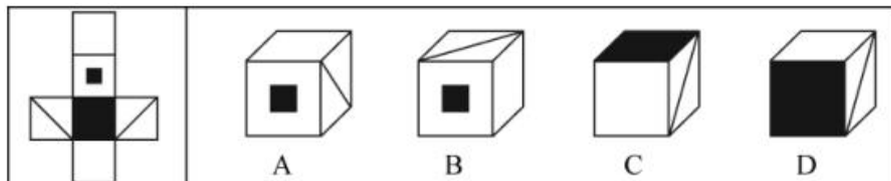
3. 下图左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）



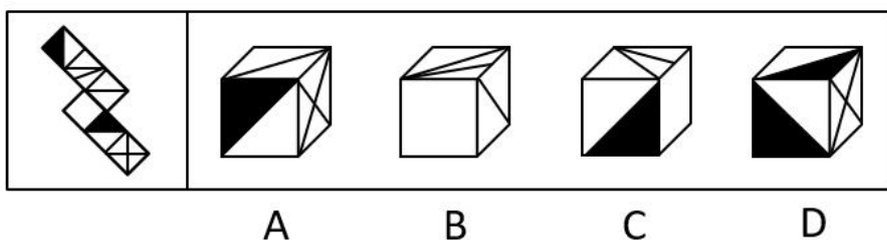
4. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）



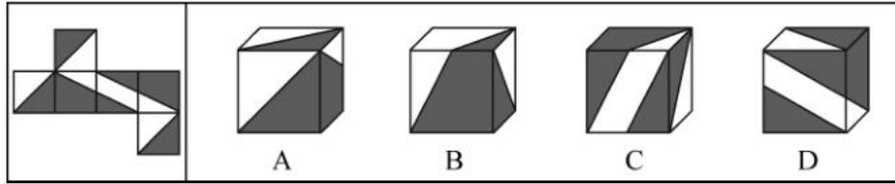
5. 左边给定的是纸盒的外表面，下列能由它折叠而成的一项是（ ）



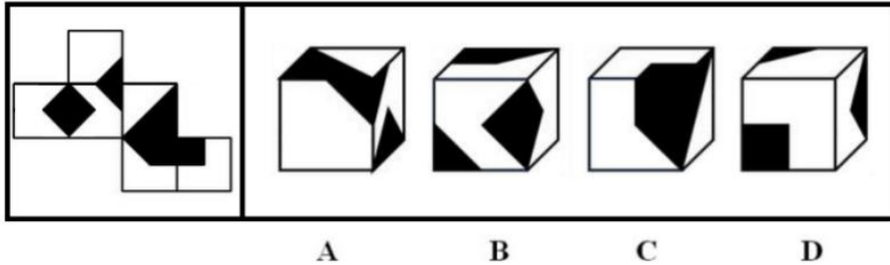
6. 下面给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



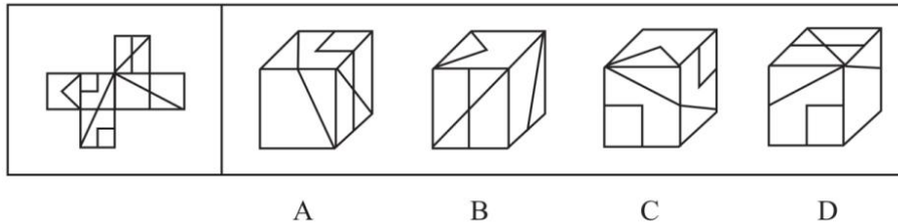
7. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



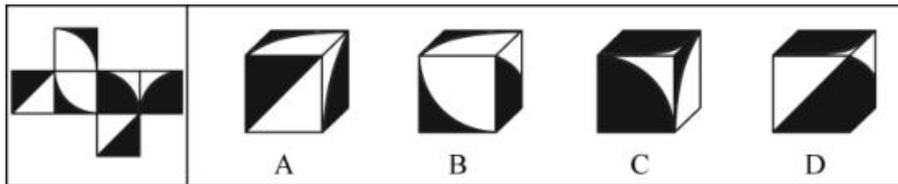
8. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能由它折叠而成（ ）



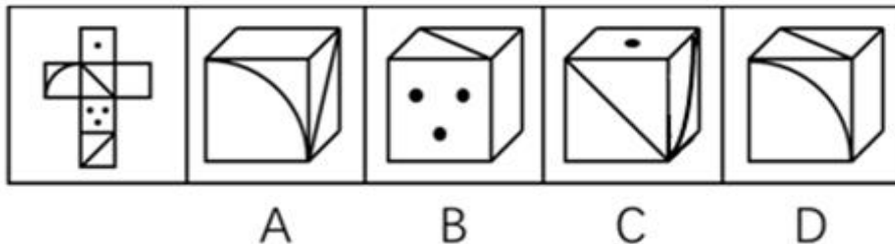
9. 左图是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成（ ）



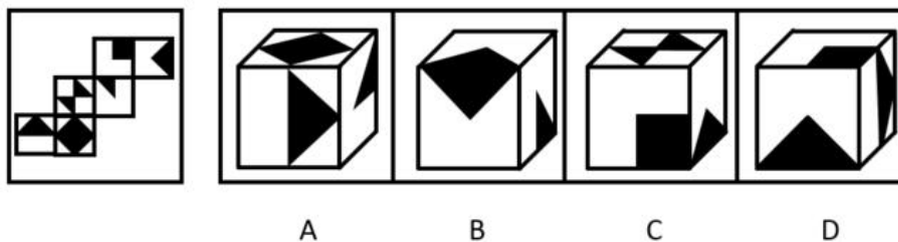
10. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



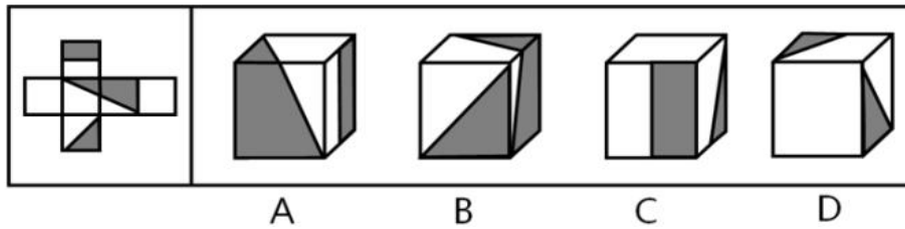
11. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）



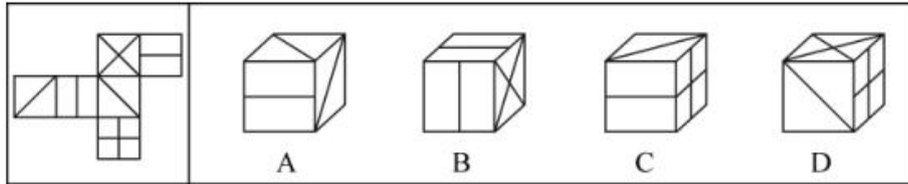
12. 左边是给定纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成（ ）



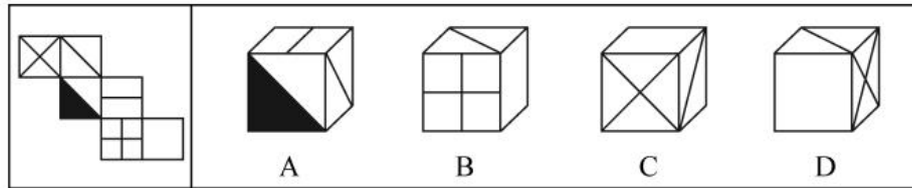
13. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成（ ）



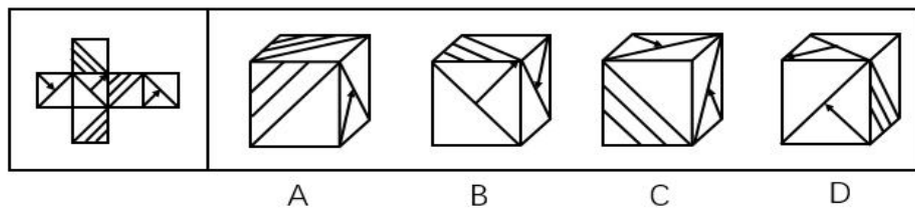
14. 左图给定的是正方体纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



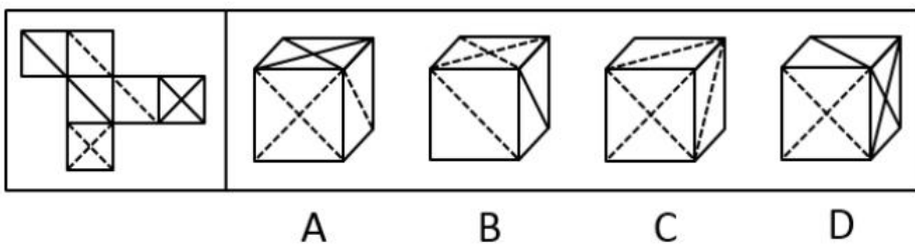
15. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？请把它找出来（ ）



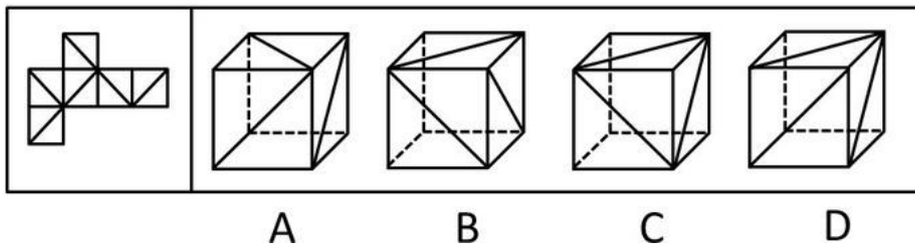
16. 左边给出的是纸盒的外表图，由它折叠而成的一项是（ ）



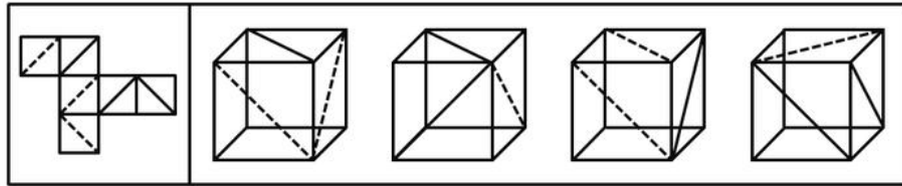
17. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



18. 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（ ）

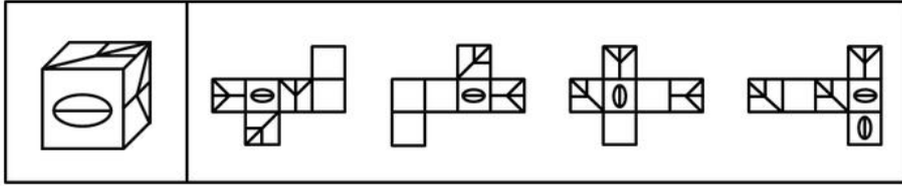


19. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



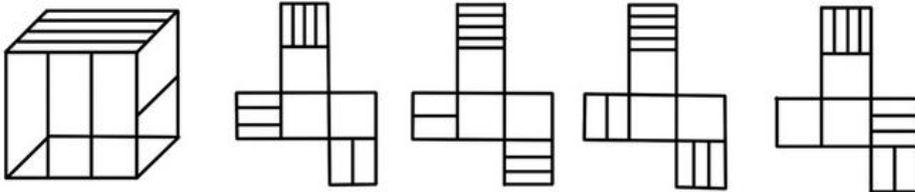
A B C D

20. 右边哪一项不可能是左边正方体纸盒的展开图 ()



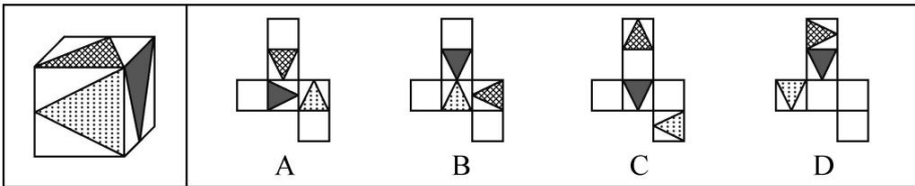
A B C D

21. 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 ()



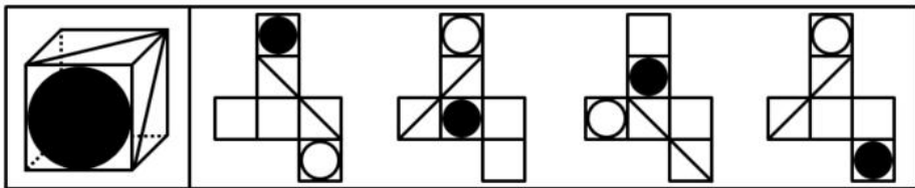
A B C D

22. 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 ()



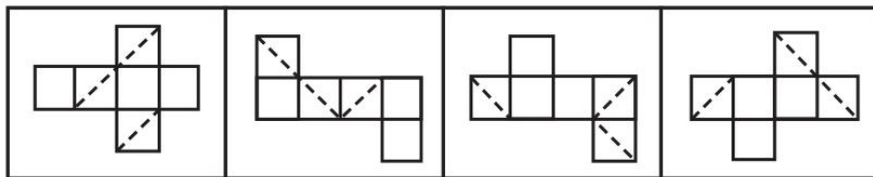
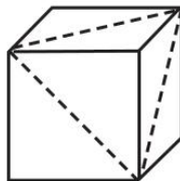
A B C D

23. 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 ()



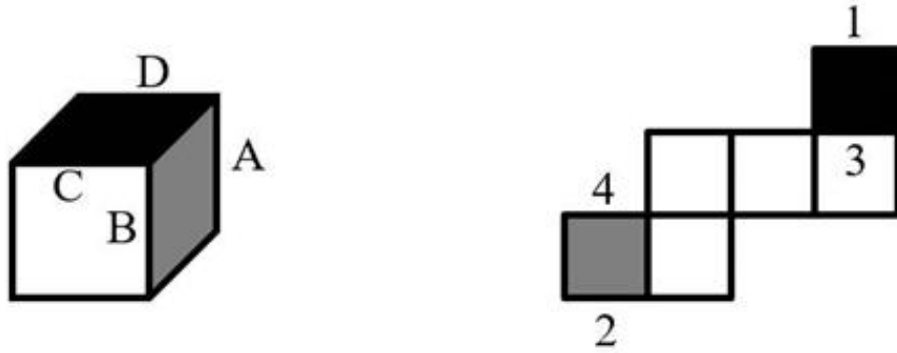
A B C D

24. 下列选项中，不可能是所给立方体展开图的是 ()



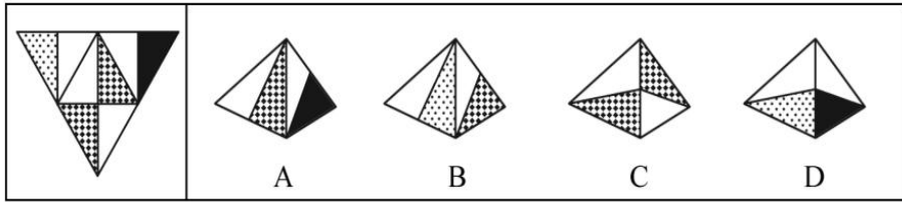
A B C D

25. 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 ()

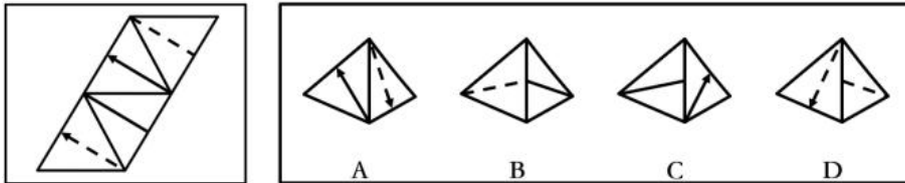


- A. 1-D, 2-A, 3-C, 4-B B. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
 C. 1-D, 2-B, 3-C, 4-A D. 1-C, 2-B, 3-D, 4-A

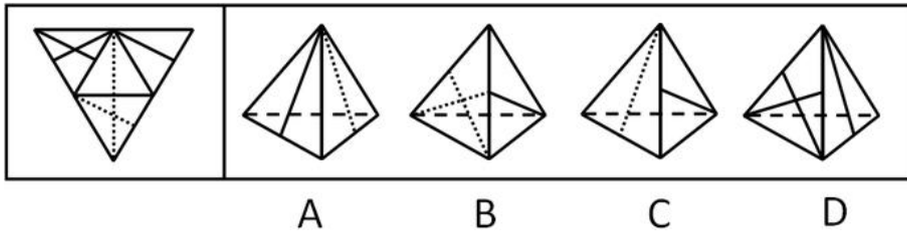
26. 左边给定的是正四面体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



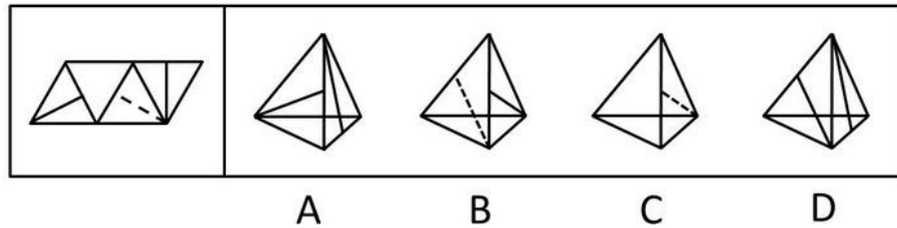
27. 左边给定的是正四面体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



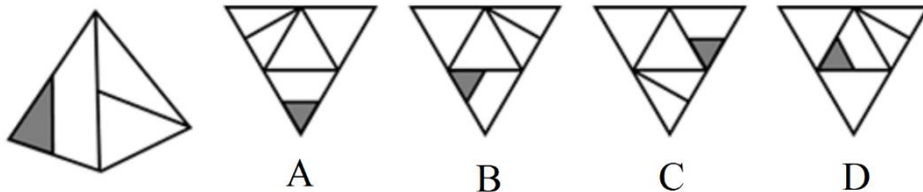
28. 左边给定的是正四面体的外表面，下面哪一项是由它折叠而成的（ ）



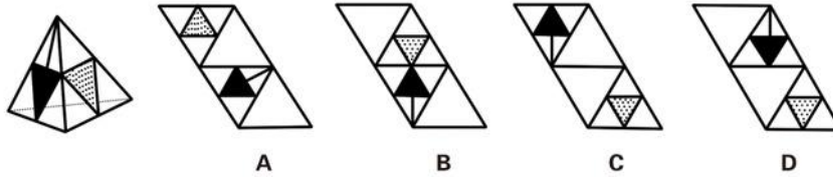
29. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



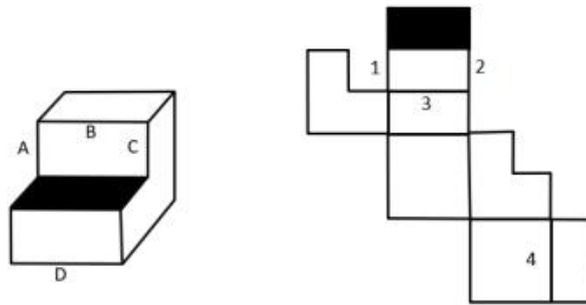
30. 右边四个图形中，只有一个是左侧图形的展开图，请把它找出来（ ）



31. 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（ ）

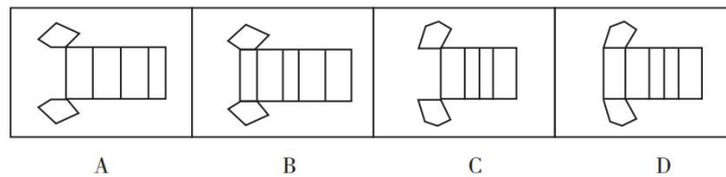
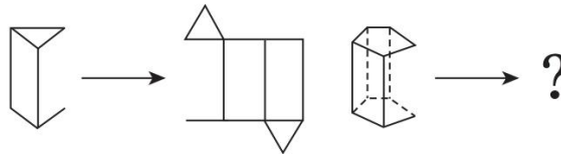


32. 下图为给定的多面体及其外表面展开图，问字母 A、B、C、D 和数字 1、2、3、4 代表的棱的对应关系为 ()

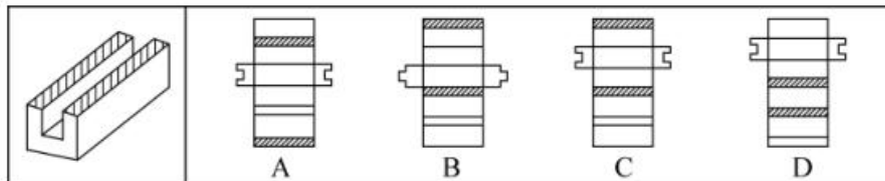


- A. 1-C, 2-A, 3-B, 4-D B. 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
 C. 1-A, 2-C, 3-D, 4-B D. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

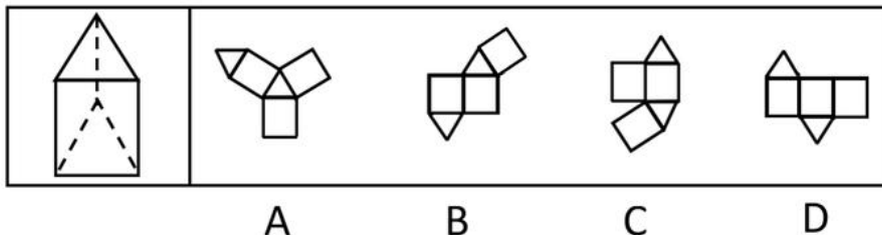
33. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



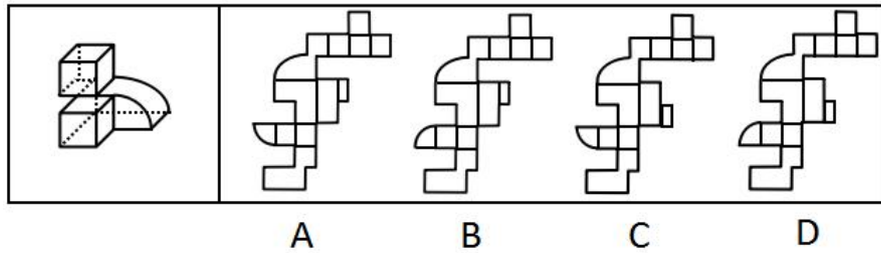
34. 左边给定的是纸盒的立体图，展开后可得到选项中哪个图形 ()



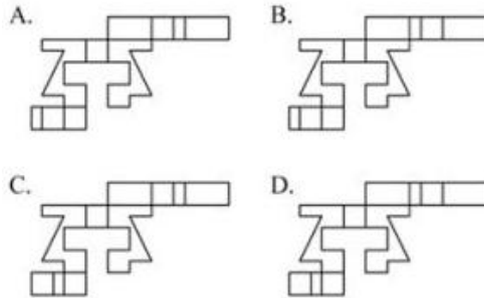
35. 给定一个纸盒，下列哪一项不能折成给定的纸盒 ()



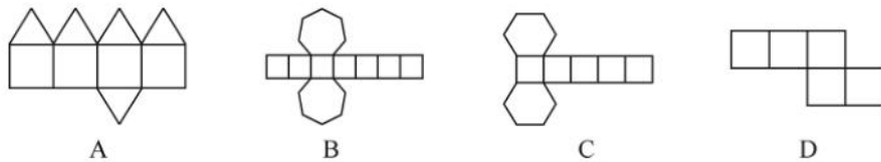
36. 下图是给定的立体图形，下列哪个选项是该立体图形的外表面展开图 ()



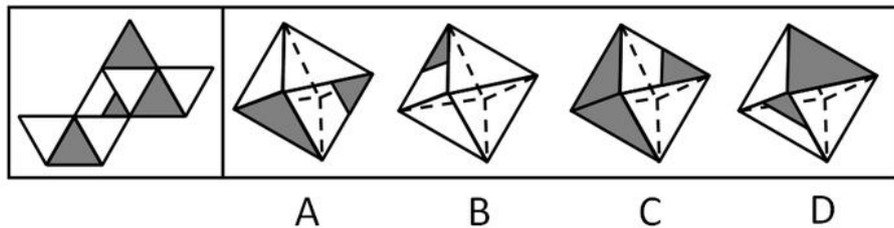
37. 下图和哪个选项一起可以拼接成一个封闭立体图形 ()



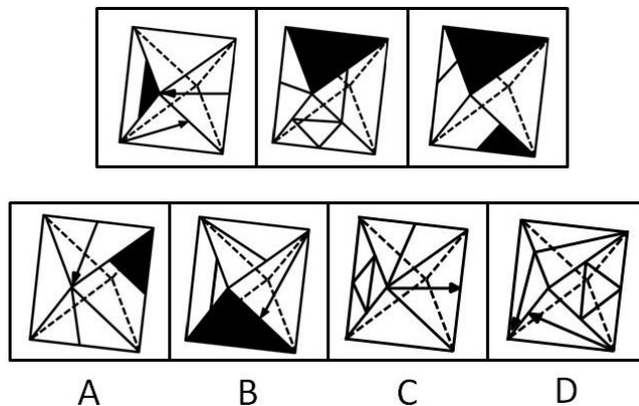
38. 下列图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构的一项是 ()



39. 左边给定的是正八面体的外表面，下面哪一项是由它折叠而成的 ()



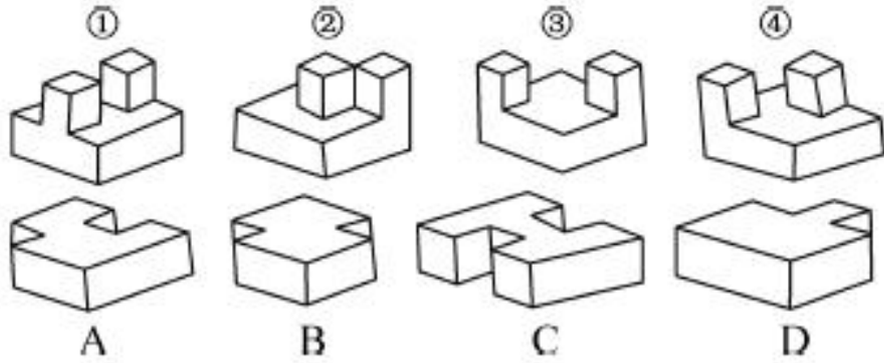
40. 左边三个图形给出了同一立体图形的不同侧面，右边四个图形中只有一个与该立体图形相同，请把它找出来 ()



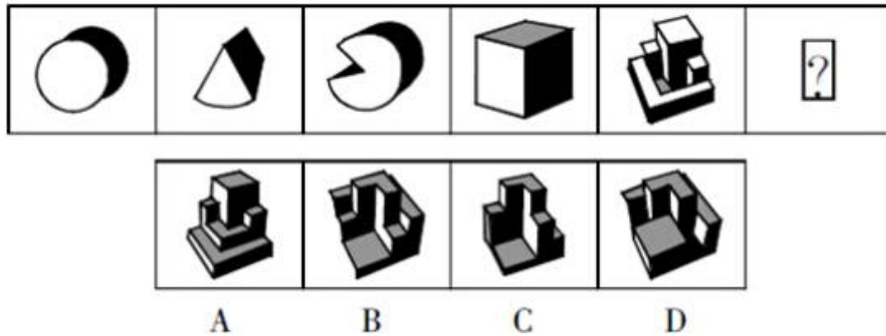
课时 7 非折叠立体专项

拼图问题

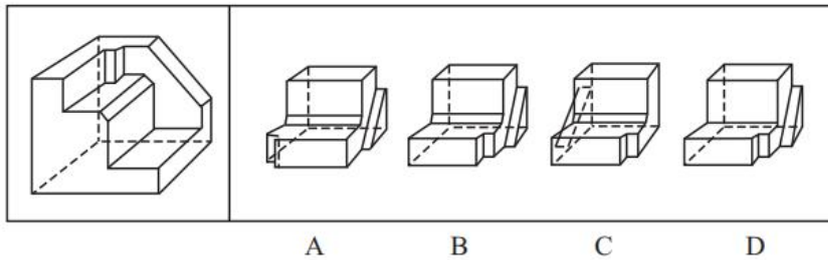
1. ①、②、③、④为四个多面体零件，问 A、B、C、D 四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体（ ）



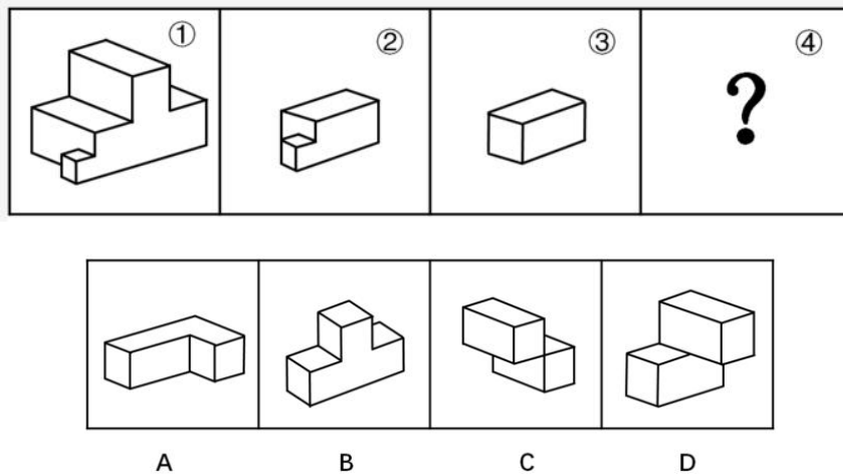
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处。使之呈现一定规律性（ ）



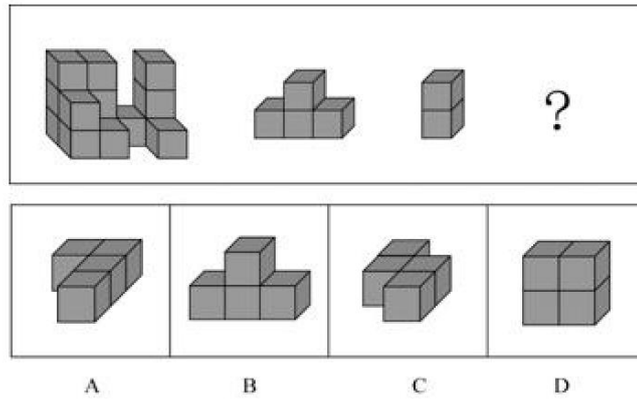
3. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状（ ）



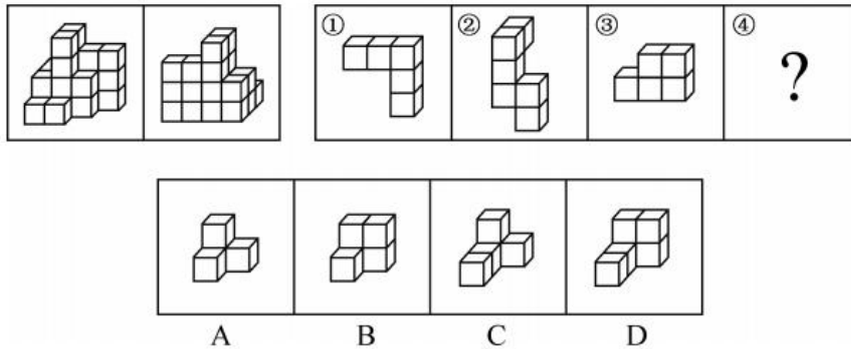
4. 下图中的立体图形①是由立体图形②③④组合而成，下列哪一项不能填入问号处（ ）



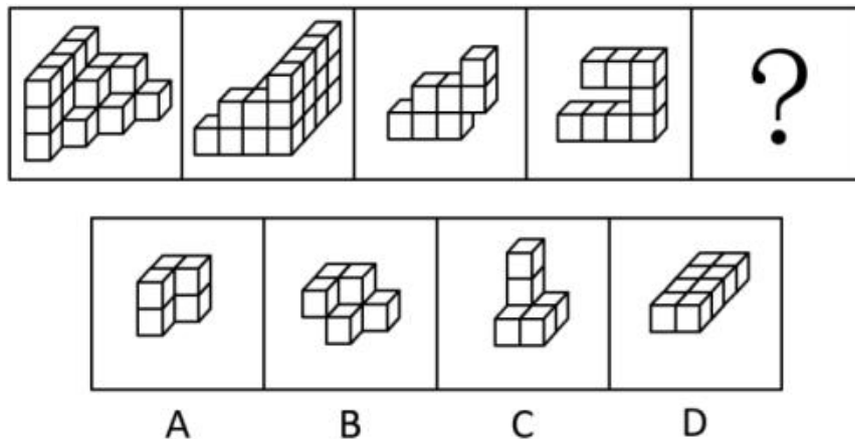
5. 请从四个选项中选出一个可以同二、三图形组合成为第一个图形的选项（ ）



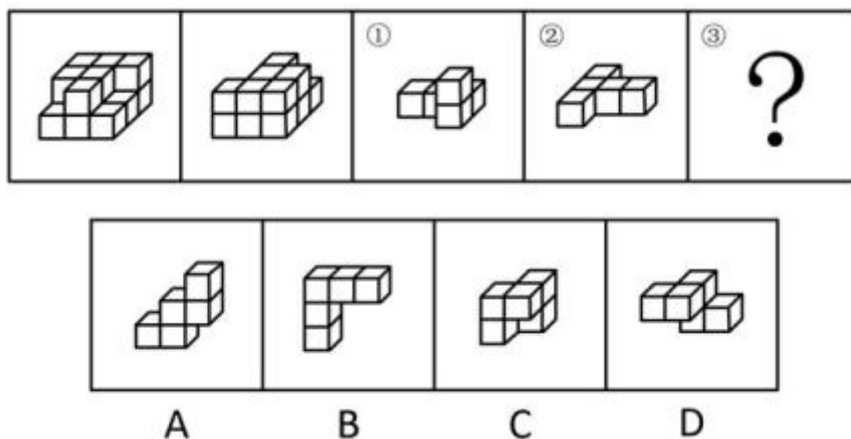
6. 下图为同样大小的正方体堆叠而成的多面体正视图和后视图。该多面体可拆分为①、②、③和④共4个多面体的组合，问下列哪一项能填入问号处（ ）



7. 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（ ）



8. 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（ ）

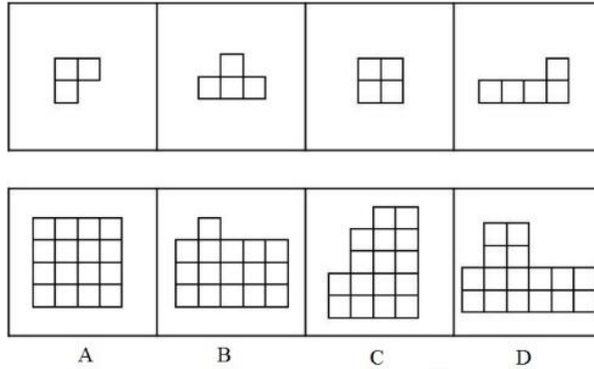


9. 如图所示，四个相同的等腰直角三角形，不可能组成的图形是（ ）



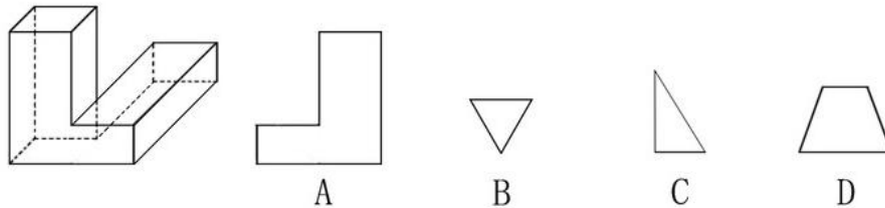
- A. 长方形
- B. 三角形
- C. 直角梯形
- D. 平行四边形

10. 下边的四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来（ ）

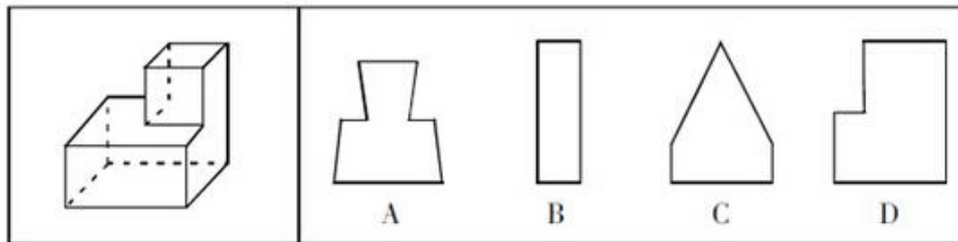


截面问题

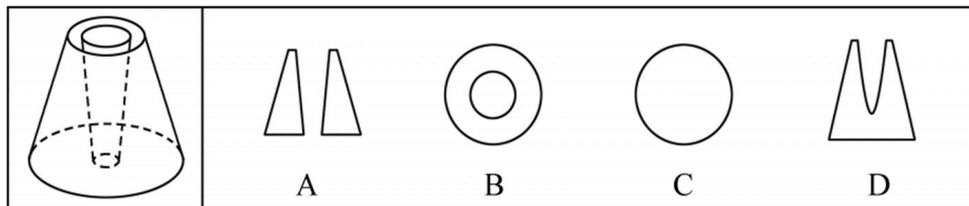
11. 左图是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



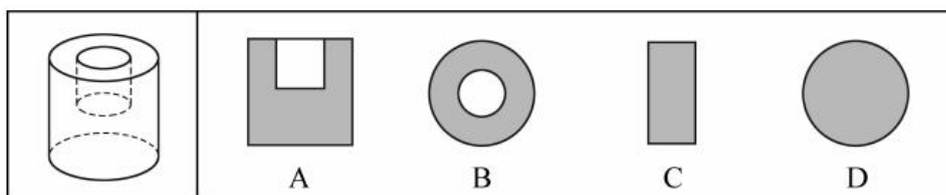
12. 一正方体如下图所示切掉了上半部分的。现在从任意面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



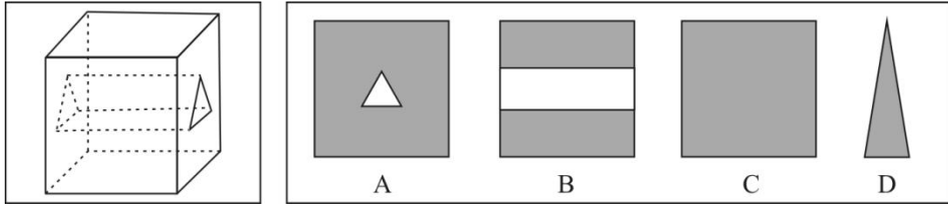
13. 左图是给定的立体图形，将其从任一面对剖开，下面哪一项不可能是该立体的截面（ ）



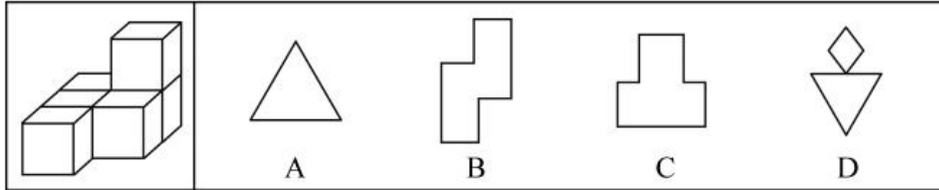
14. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）



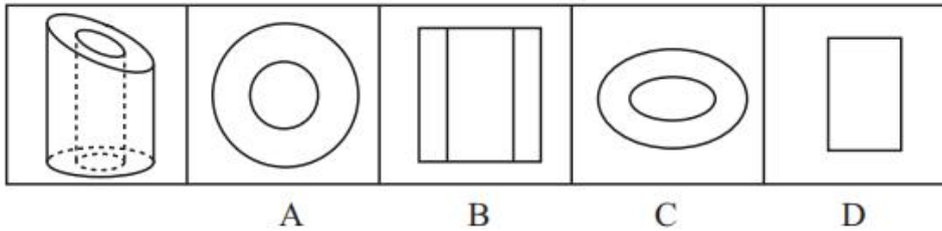
15. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）



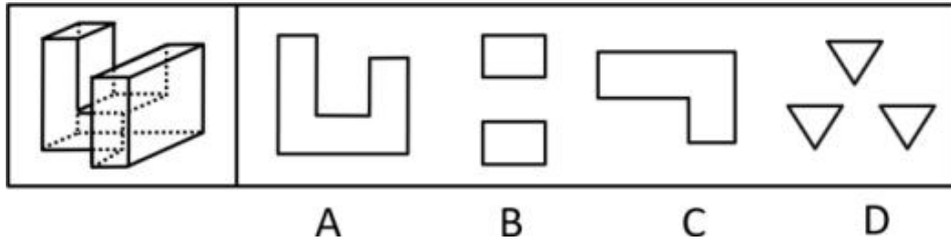
16. 左图为6个相同小正方体组合成的多面体，将其从任一面剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



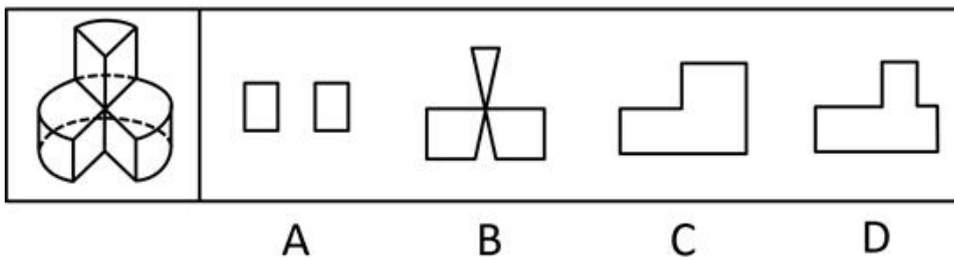
17. 将一个空心圆柱体斜切，得到下图所示物体。不可能是这一物体截面的是（ ）



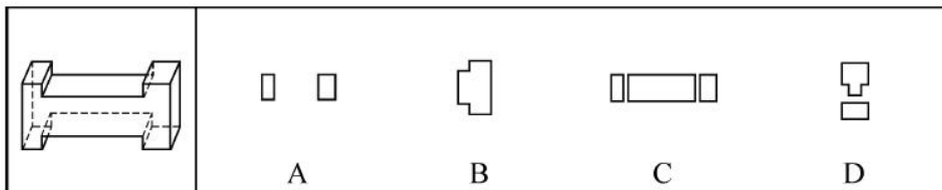
18. 左图是给定的多面体，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该多面体的截面（ ）



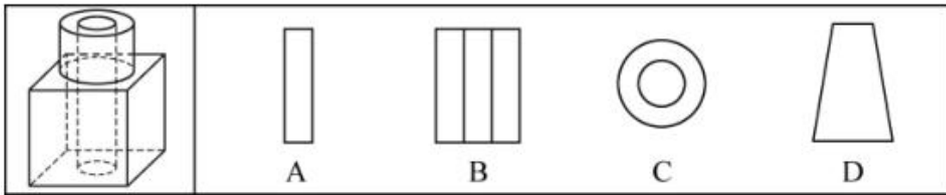
19. 左图为给定的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪个不可能是该立体图形的截面（ ）



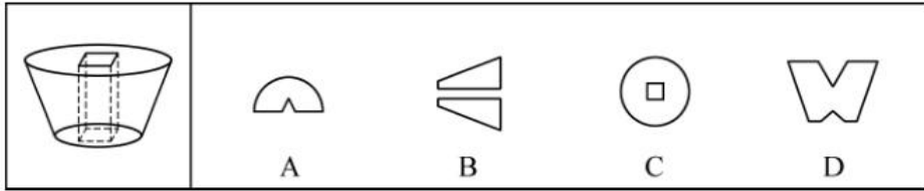
20. 下面的立体图形如果从任一面剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



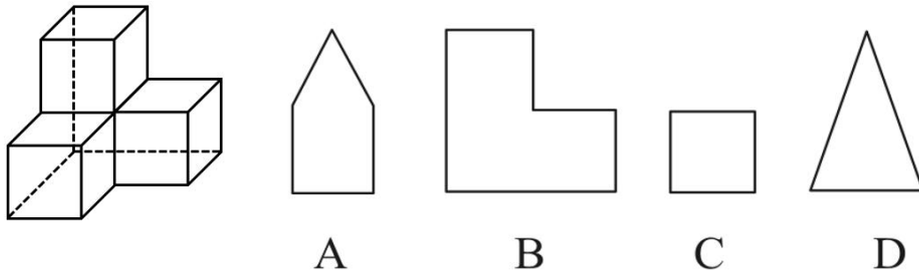
21. 如下图所示，在立方体上叠加圆柱体，再打通一个圆柱孔，然后从任意面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）



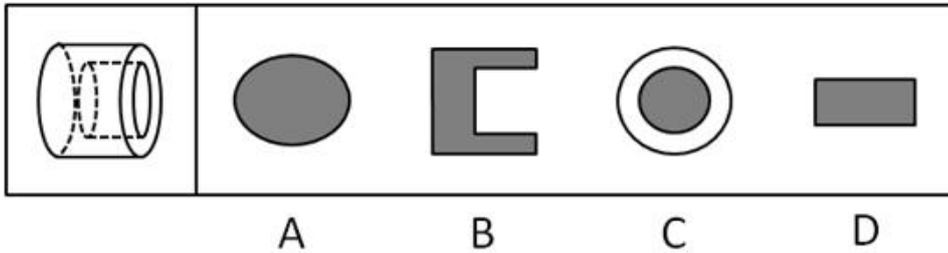
22. 左图是从圆台中挖出一个截面为正方形的长方体形成的立体图形，如果从任一面切开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面（ ）



23. 左图给定的是由4个相同正方体组合成的立体图形，将其从任一面剖开，下面哪一项不可能是该立体图形的截面（ ）

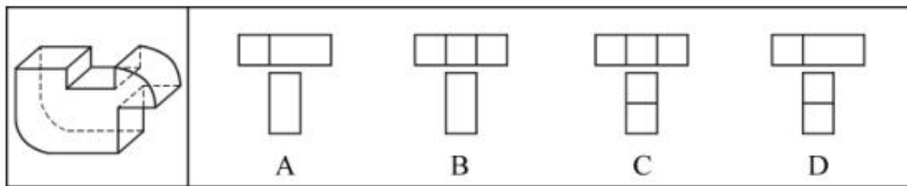


24. 下图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图（ ）

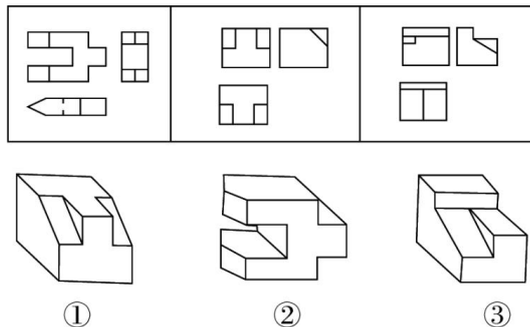


视图问题

25. 下面四个选项中，符合左边立体图形的俯视图和左视图的是（ ）

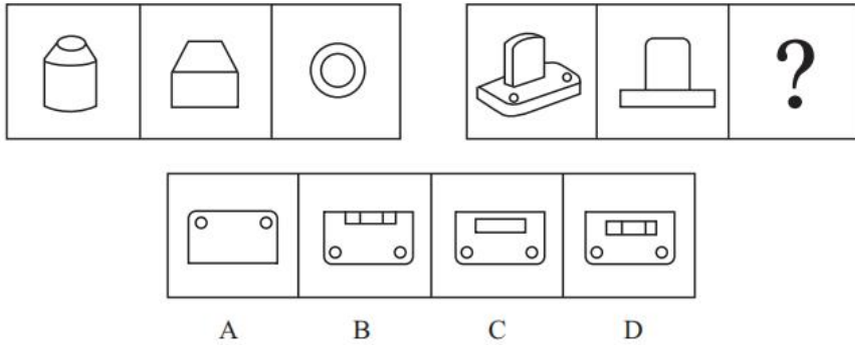


26. 下面三个三视图依次与三个几何体相对应，三个几何体的正确对应顺序是（ ）

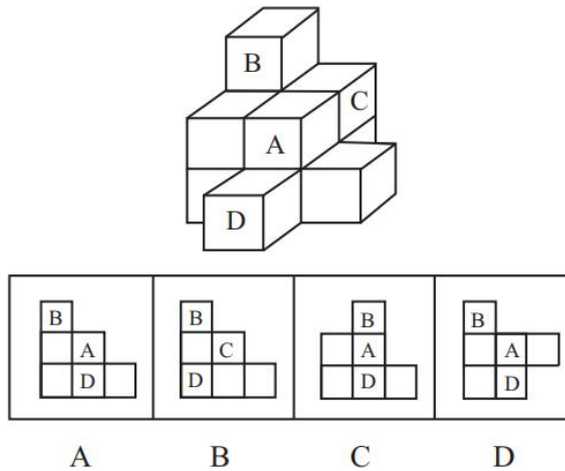


- A. ②①③ B. ②③①
 C. ①③② D. ③①②

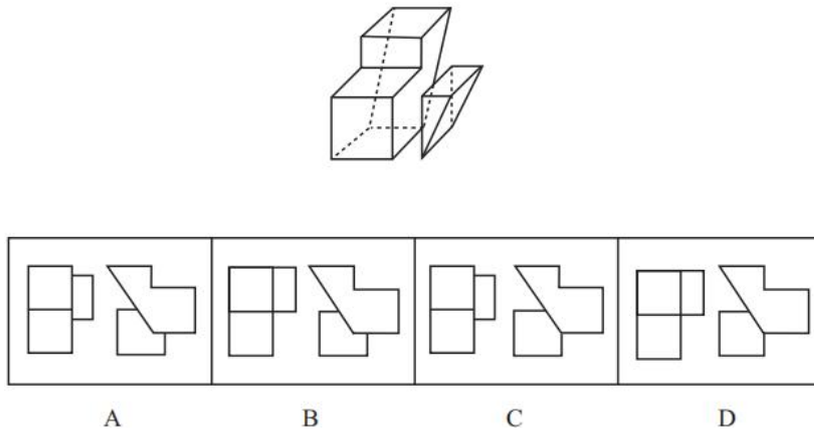
27. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



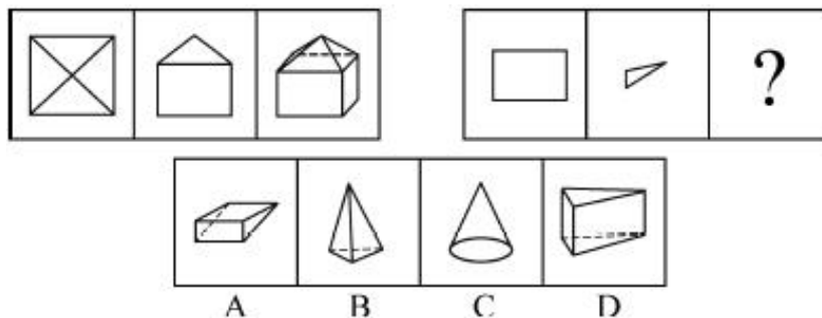
28. 下面四个选项中，是题干图形的正面平视图的是（ ）



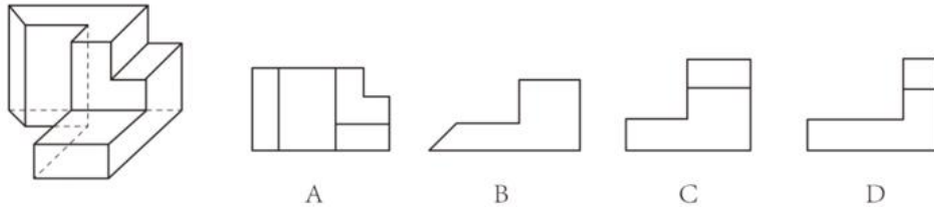
29. 下面四个选项分别为立体图形的俯视图和左视图，均正确的是（ ）



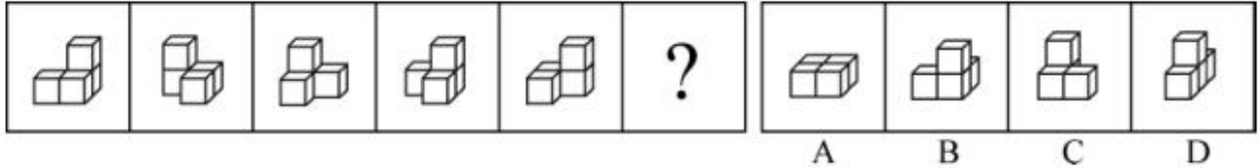
30. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



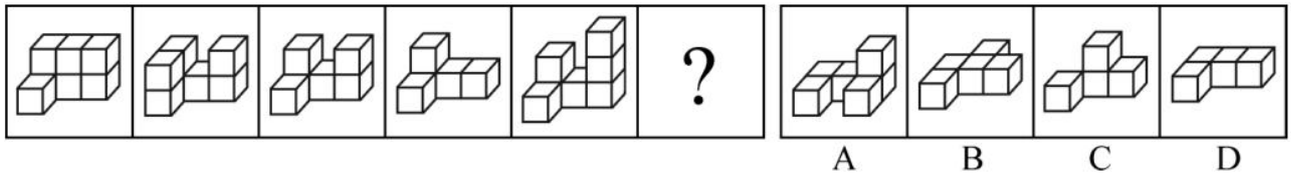
31. 左图为给定的多面体，从任一角度观看，下面哪一项不可能是该多面体的视图（ ）



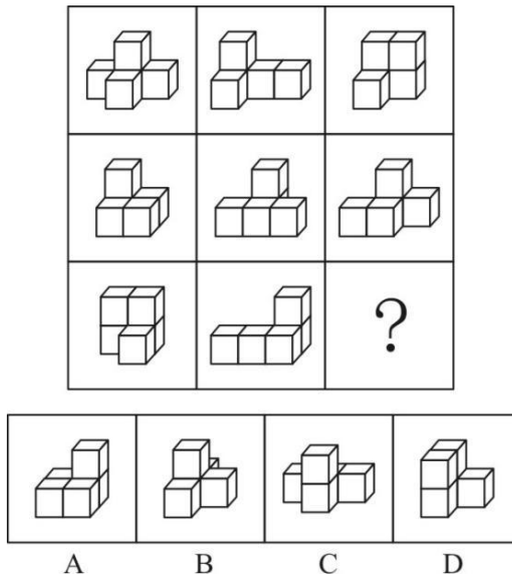
32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



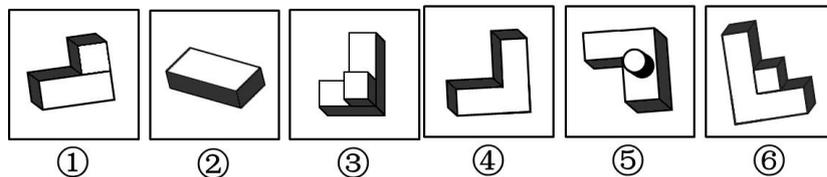
33. 从四个选项中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图（ ）



34. 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（ ）



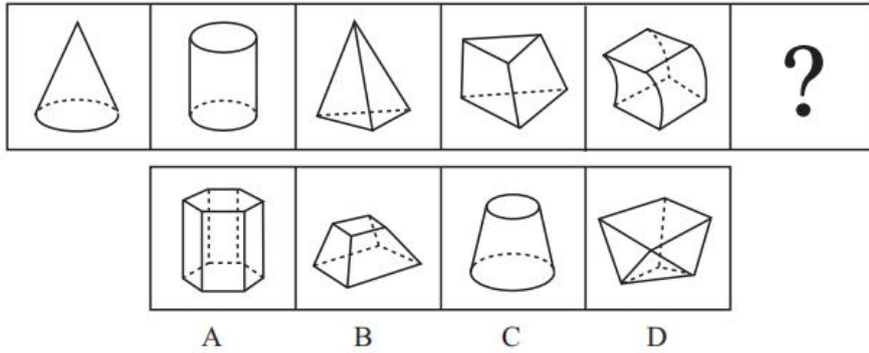
35. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



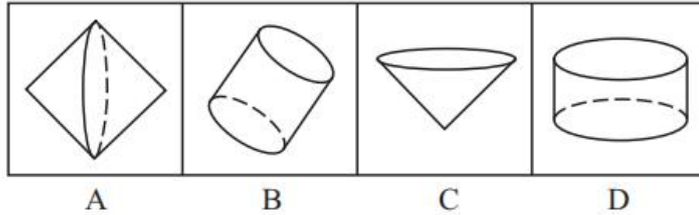
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①④⑥, ②③⑤

特殊图形

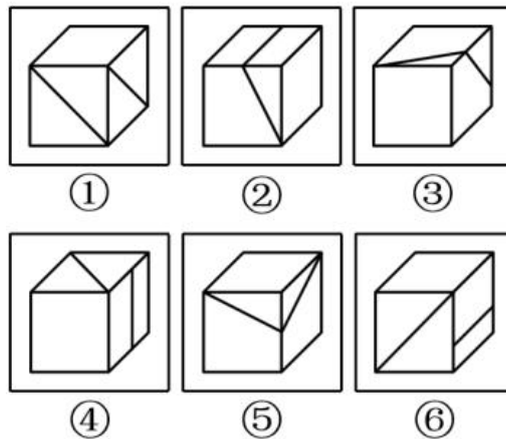
36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



37. 一个正方形旋转 360° 后，其旋转轨迹不可能形成的图形是 ()

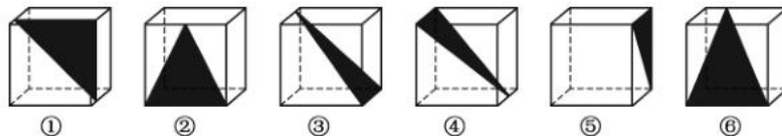


38. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

39. (从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形，将其分为两类，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 ()

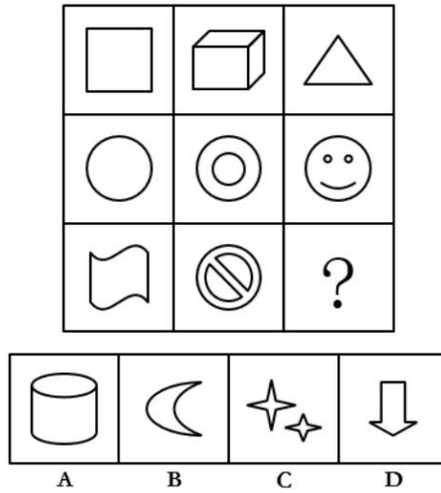


- A. ①②⑤, ③④⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

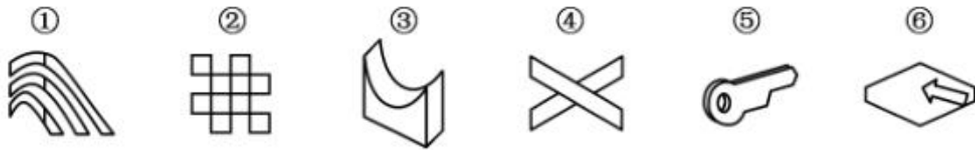
课时 8 数量专项

线点角

1. 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 ()

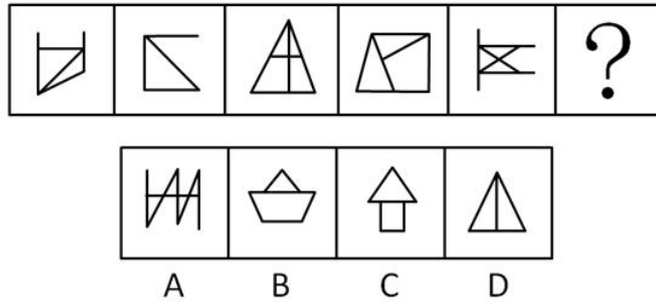


2. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

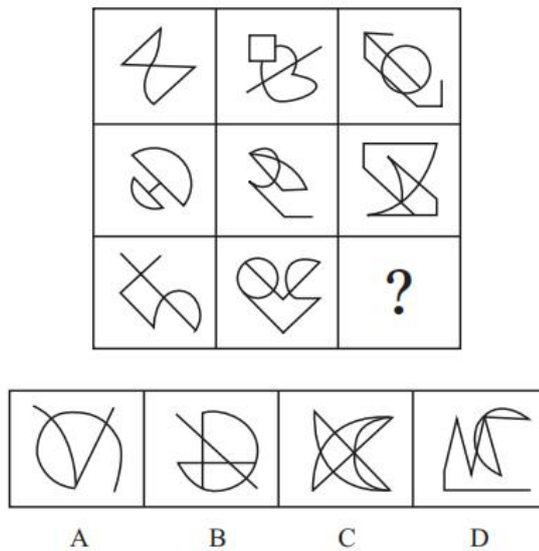


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

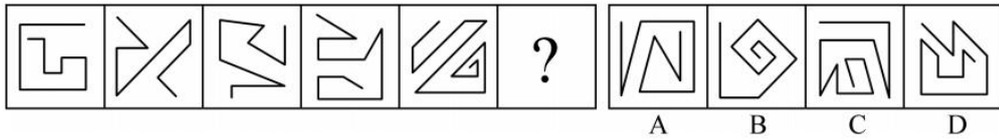
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



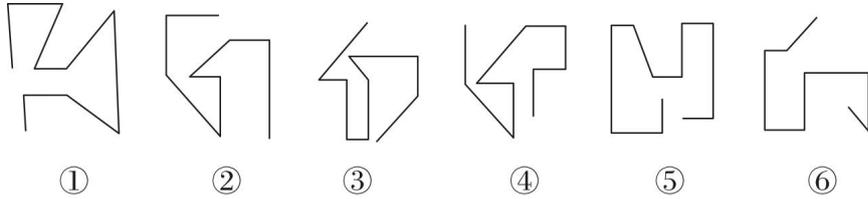
4. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



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

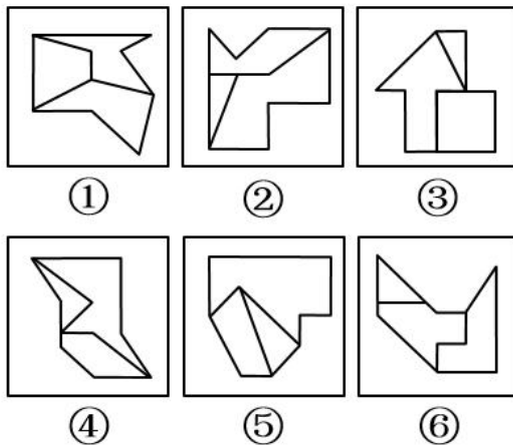


6. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同规律或特征, 分类正确的一项是 ()



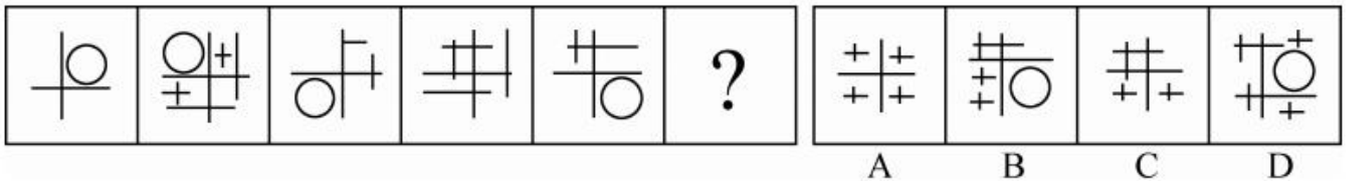
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

7. 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 ()

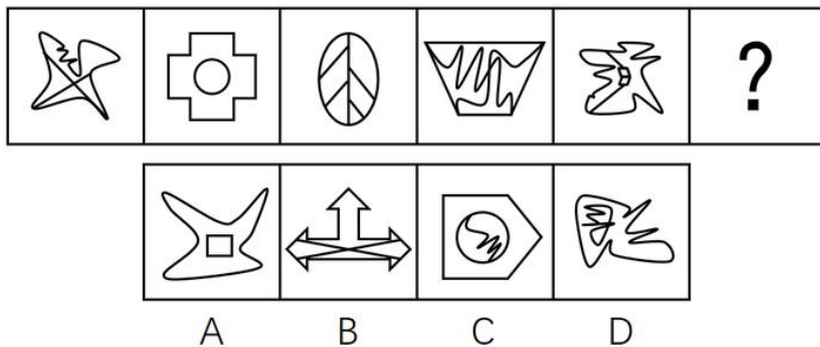


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

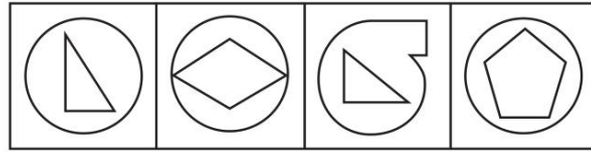
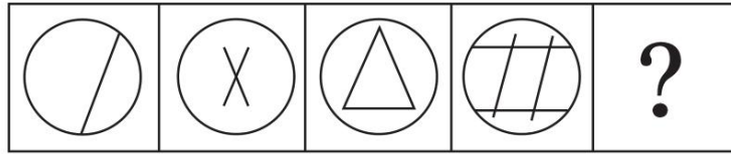
8. 从四个图中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图 ()



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 ()

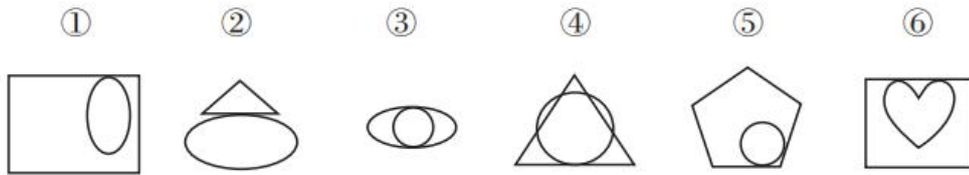


10. 下列选项中最符合所给图形规律的是 ()



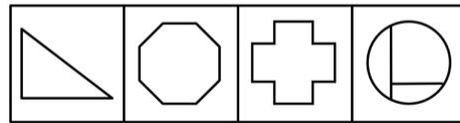
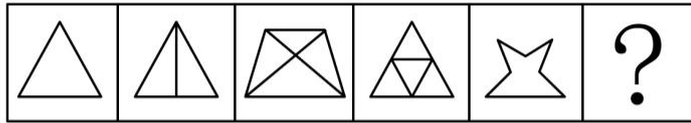
A B C D

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



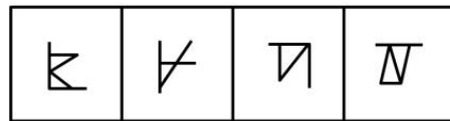
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

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



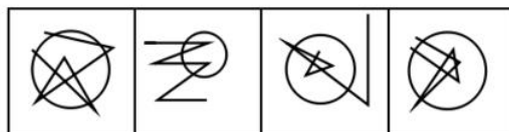
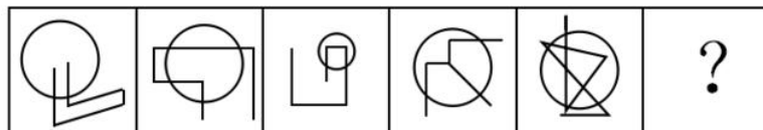
A B C D

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



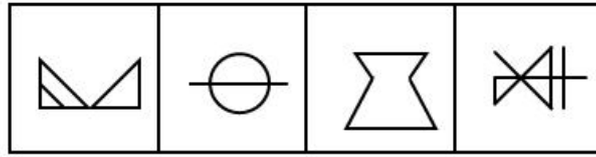
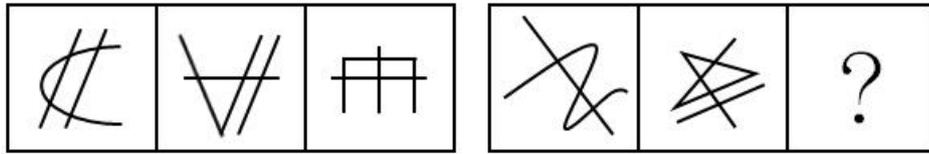
A B C D

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



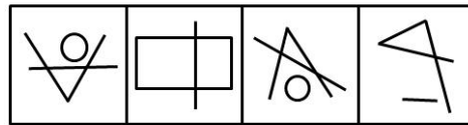
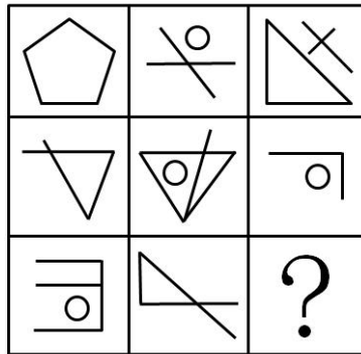
A B C D

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



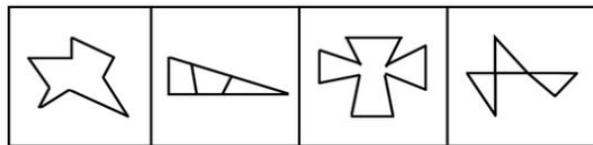
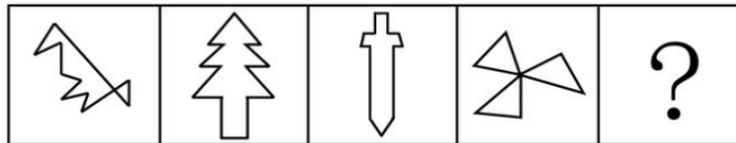
A B C D

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



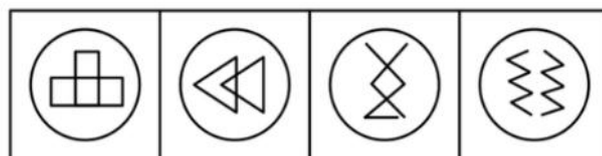
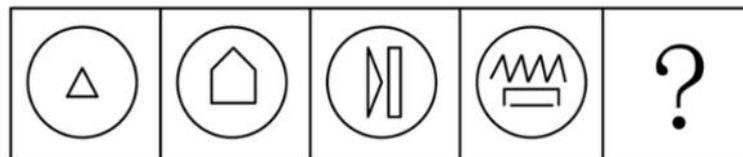
A B C D

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



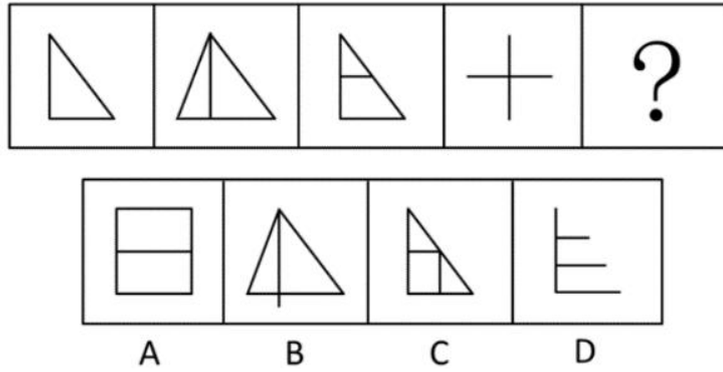
A B C D

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。

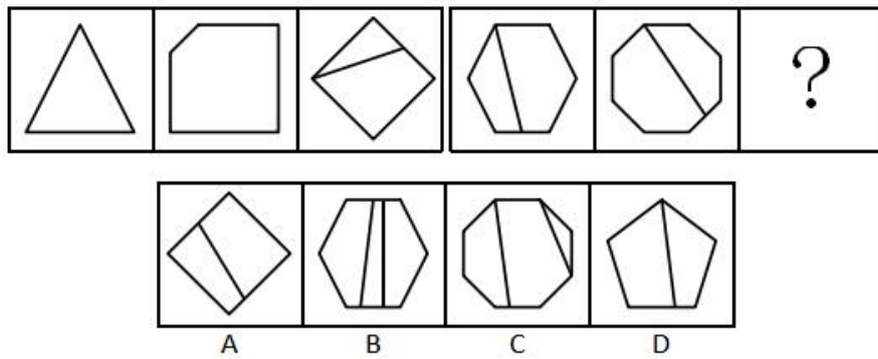


A B C D

19. 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（ ）

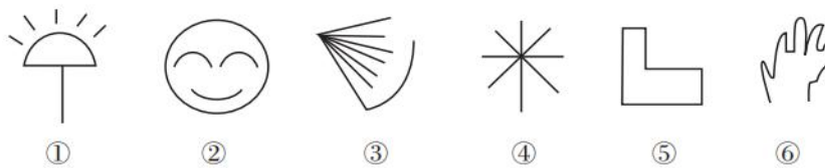


20. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



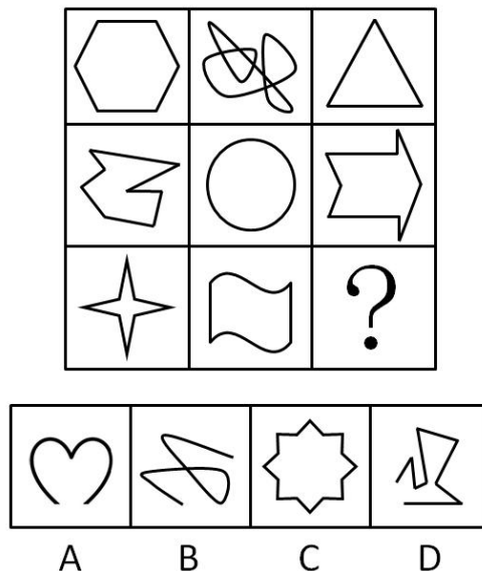
区间面

21. 根据下列图形规律将图形分组，分组正确的是（ ）

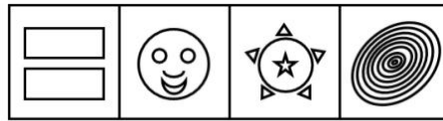
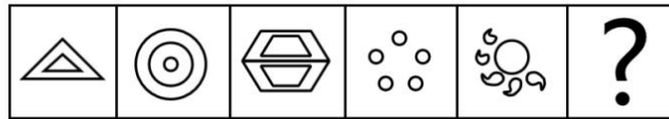


- A. ②③⑤; ①④⑥
- B. ①④⑤; ②③⑥
- C. ①②④; ③⑤⑥
- D. ①②⑤; ③④⑥

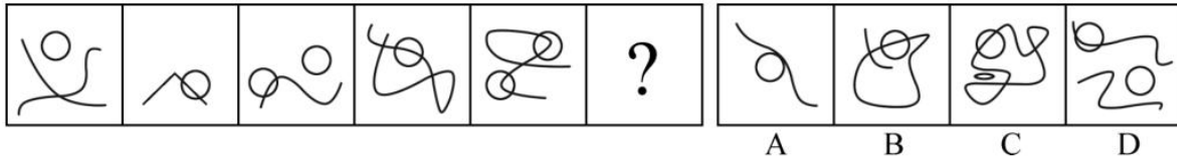
22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



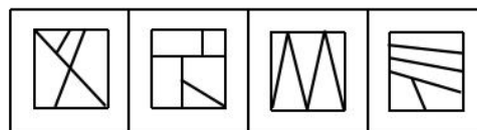
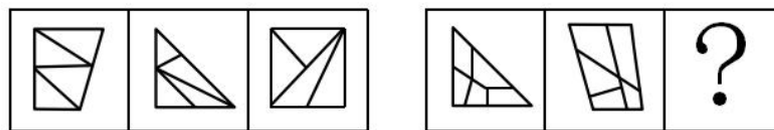
23. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



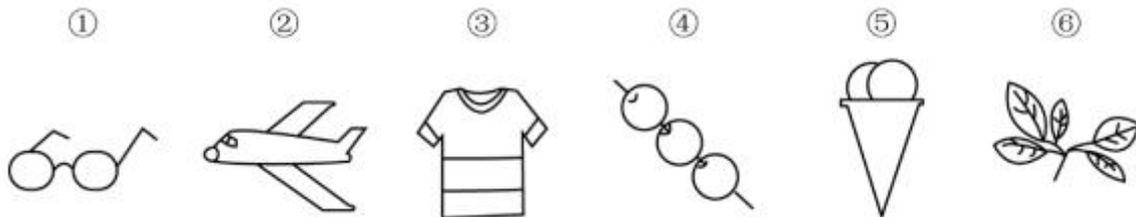
24. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



25. 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 ()

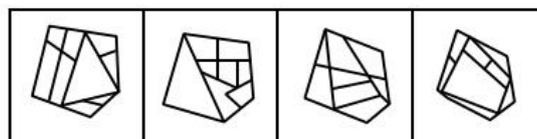
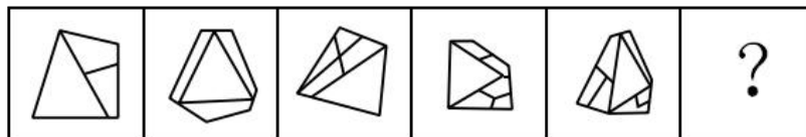


26. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

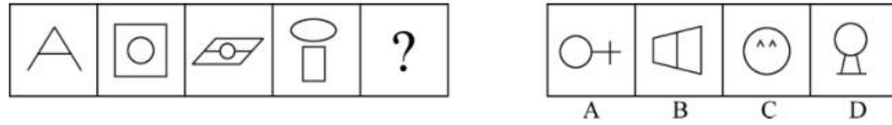


- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

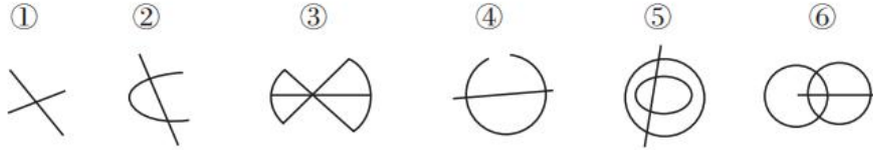
27. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



28. 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 ()



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



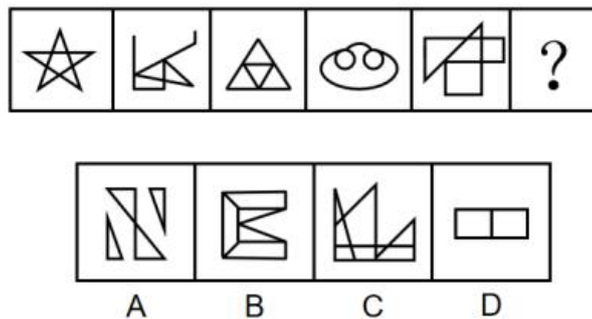
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

35. 从所给的四个选项中选择最合适的一个填入第 3、4 行问号处，使之呈现一定的规律性 ()

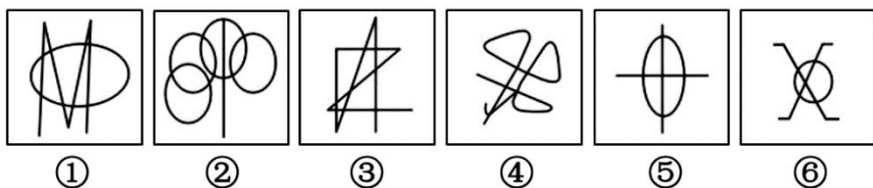
C	f	H	丰
6	《	三	#
{	”	738	?
乙	?	%	8222

- A. () 玉 B. 二 王
C. 18 279 D. 开 ”

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 ()

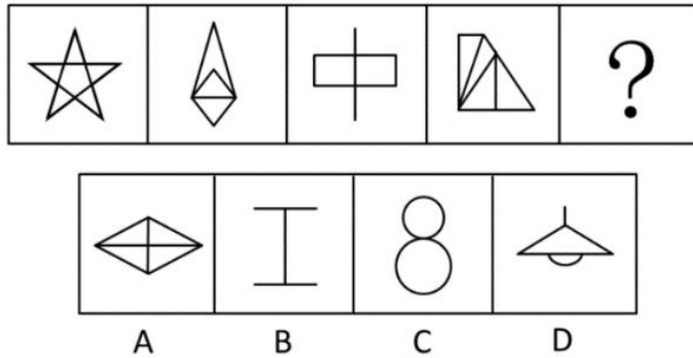


37. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



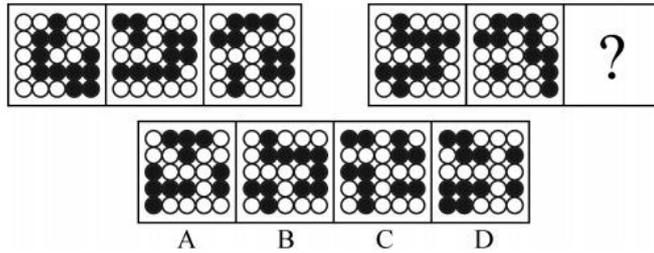
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

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 ()

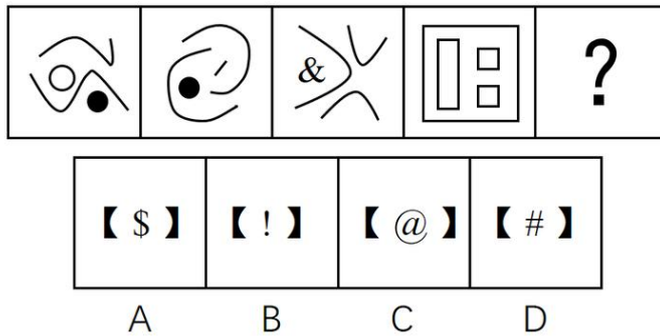


部分数

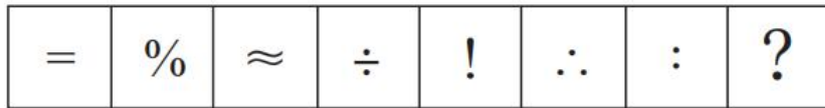
39. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



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 ()

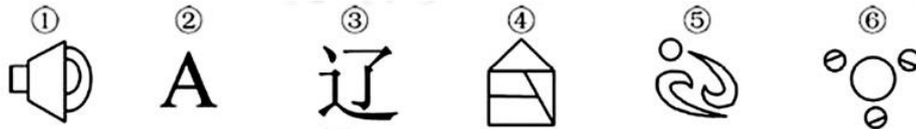


41. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



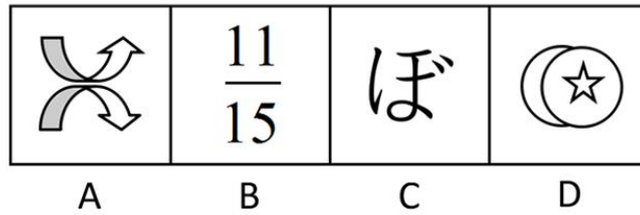
- A. # B. ∴ C. + D. ×

42. 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 ()



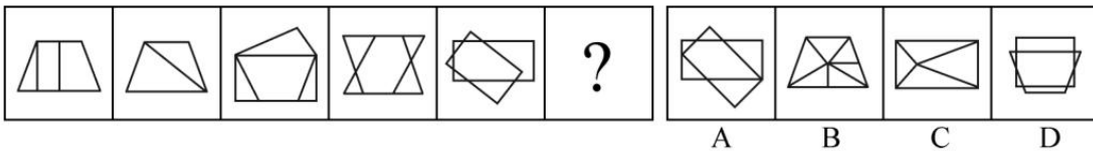
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

43. 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 ()

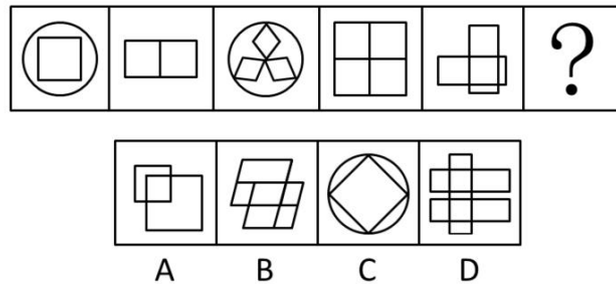


其他数量类

44. 从四个图中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图 ()

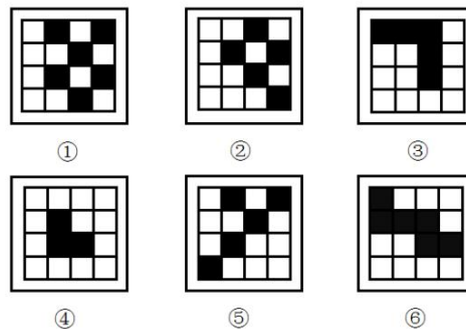


45. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



组合关系

46. 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规律, 分类正确的是 ()



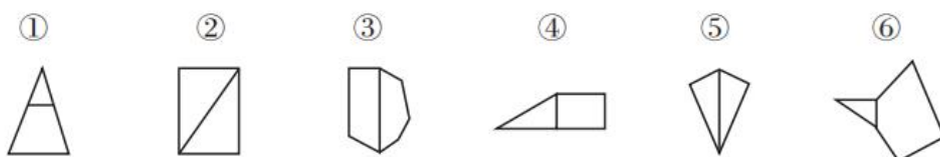
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

47. 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 ()



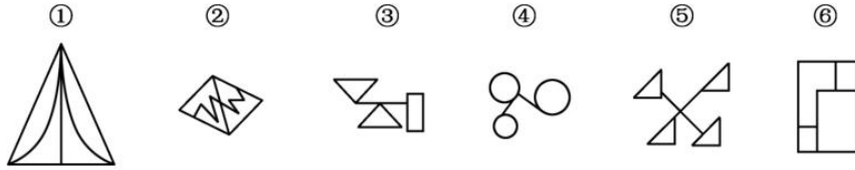
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①②③, ④⑤⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

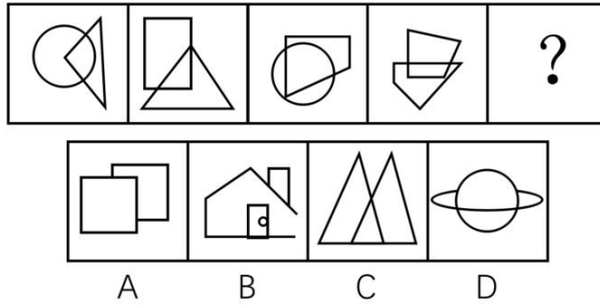
D. ①③④, ②⑤⑥

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

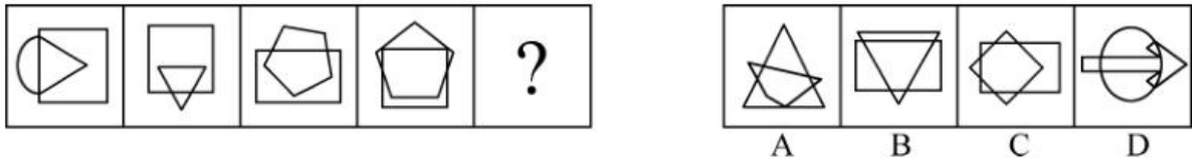


- A. ①②⑥, ③④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

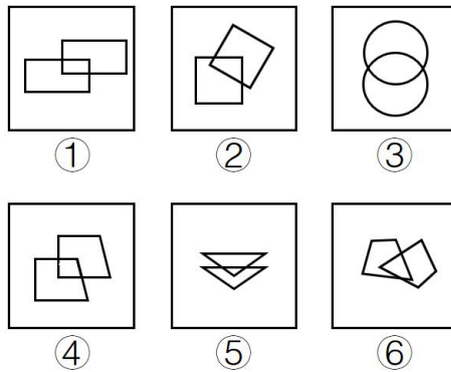
49. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()



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 ()

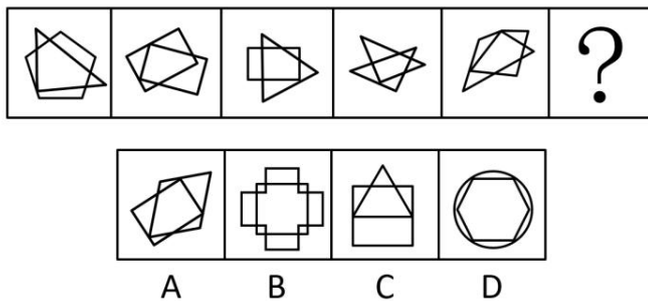


51. 把下面的六个图形分两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

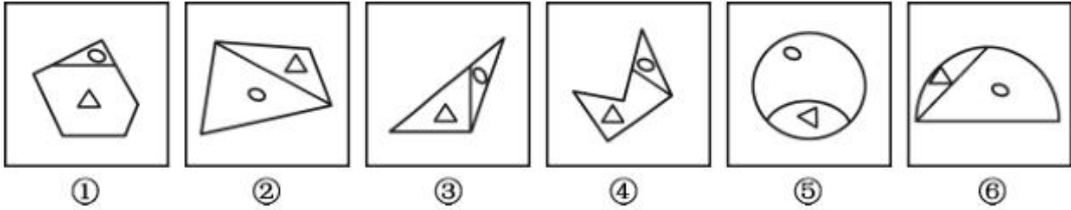
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



53. 把下列图形分成两类, 分类正确的是 ()

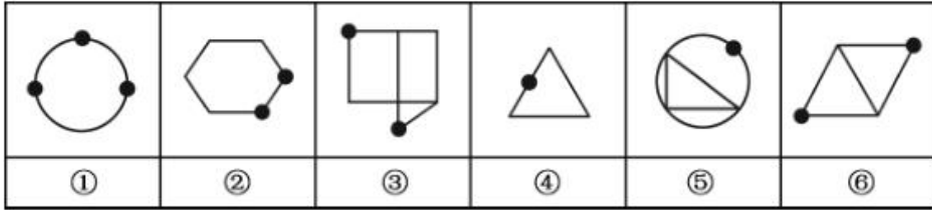
- A. ①②⑥, ③④⑤
 B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①③⑤, ②④⑥

57. 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 ()



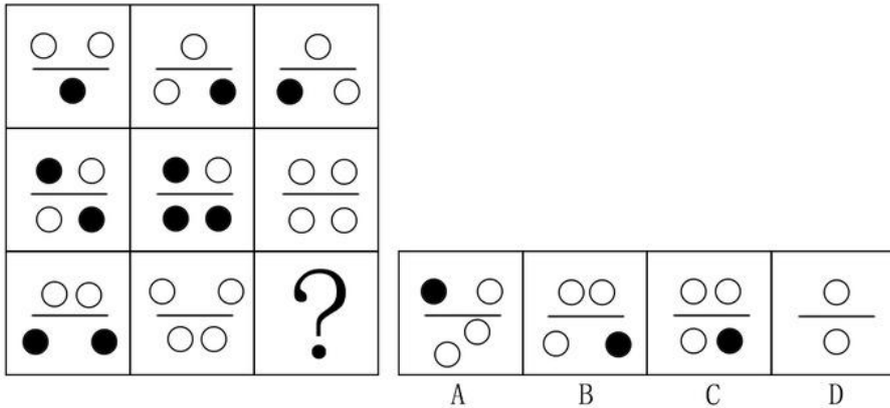
- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①④⑤, ②③⑥

58. 把下面的六个图形分两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

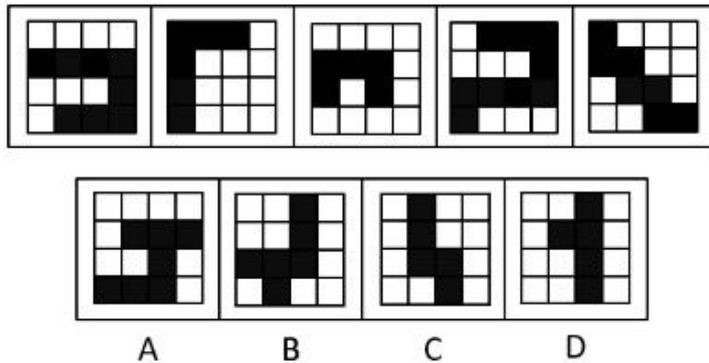


- A. ①②④, ③⑤⑥
 B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①③⑥, ②④⑤

59. 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 ()



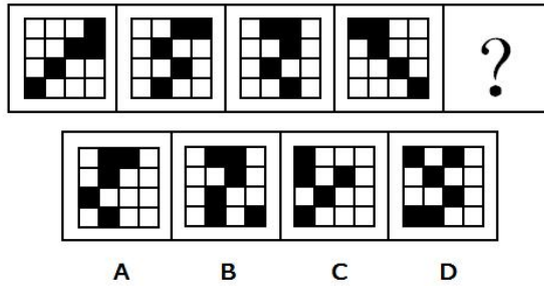
60. 下列选项中, 与所给图形规律相同的是 ()



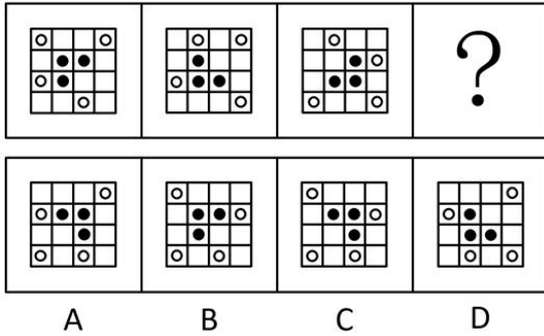
课时 9 非数量专项

位置类考点

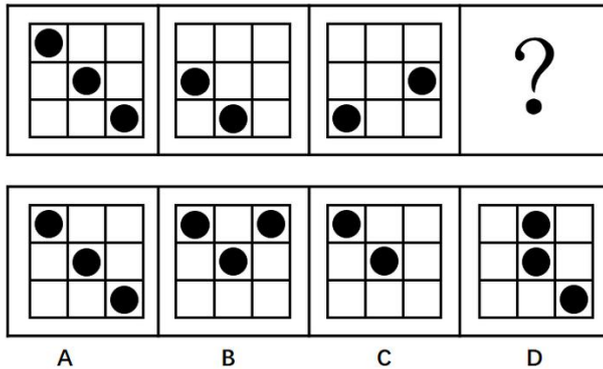
1. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



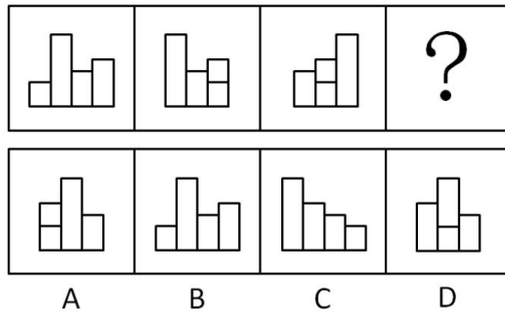
7. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



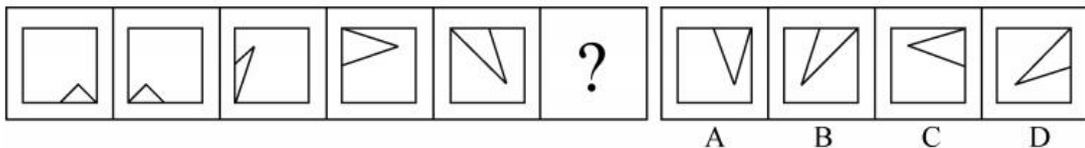
8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



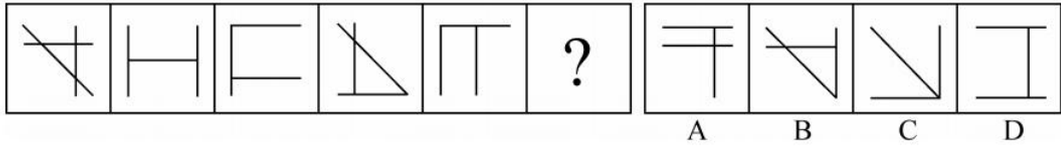
9. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



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

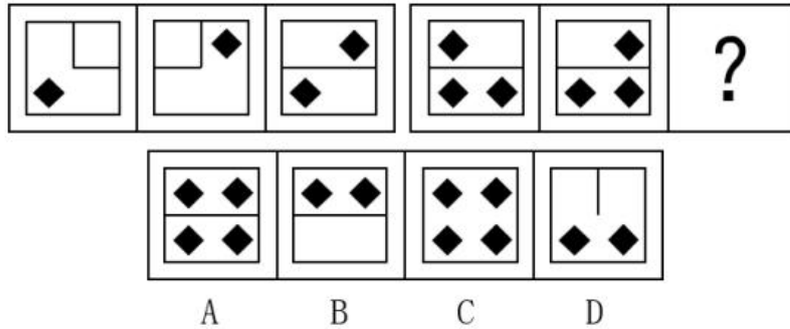


11. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

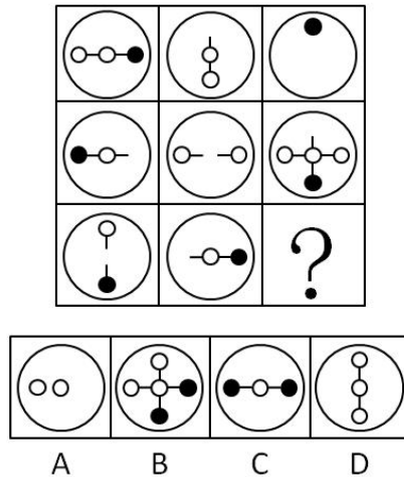


组合叠加

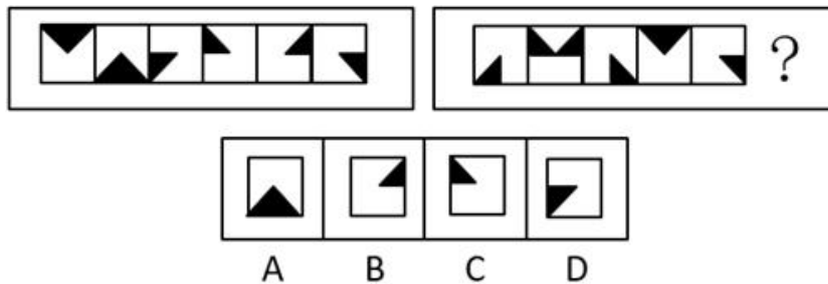
12. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



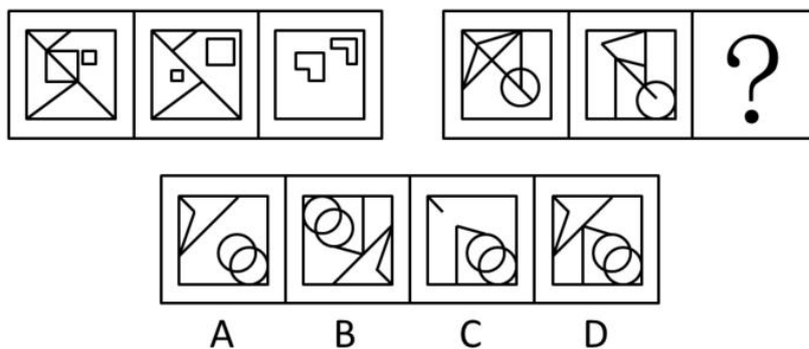
13. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



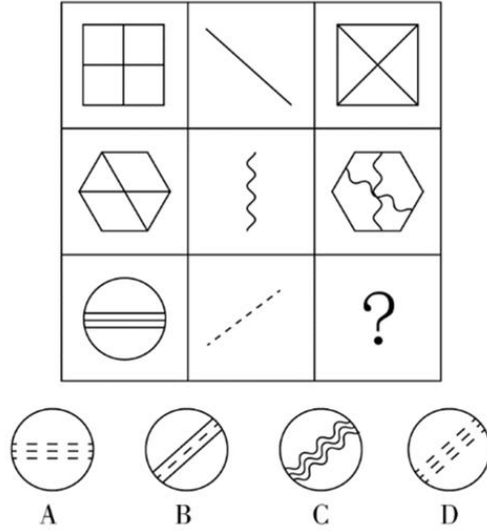
14. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



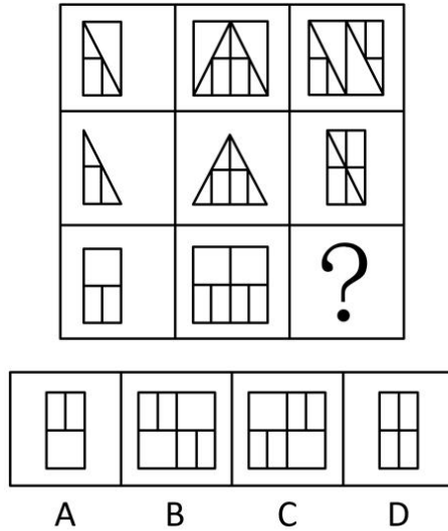
15. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



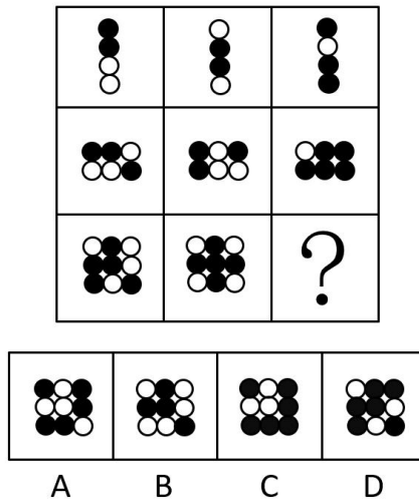
16. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



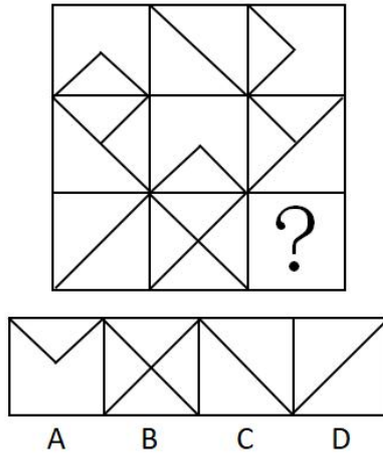
17. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



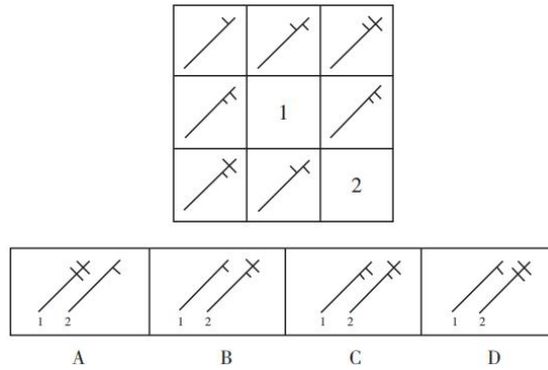
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



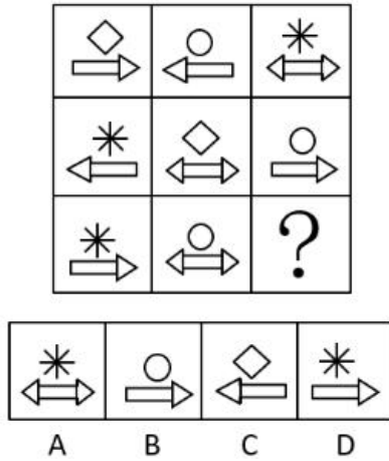
19. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



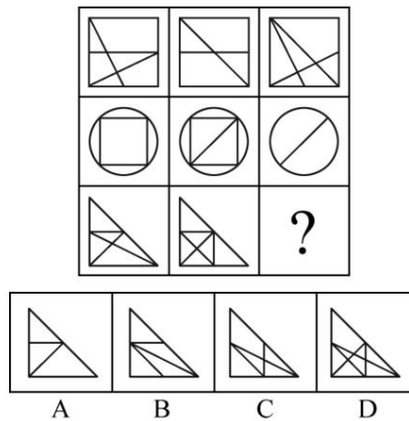
20. 从所给的四个选项选择一个最合适的填入 1 和 2 处，使之呈现一定的规律性 ()



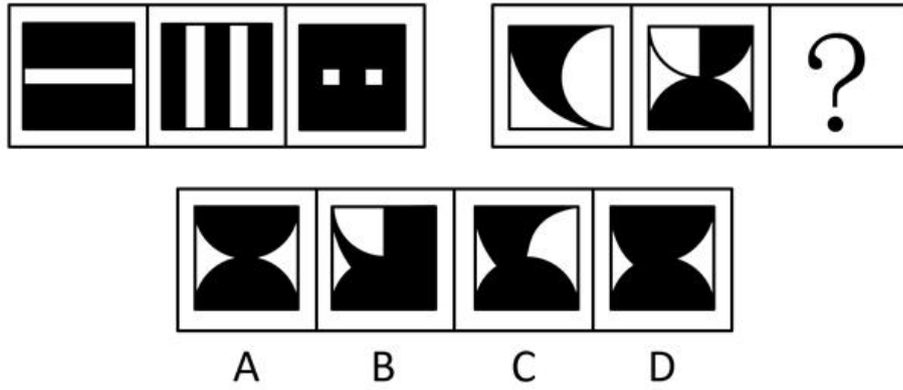
21. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()



22. 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 ()

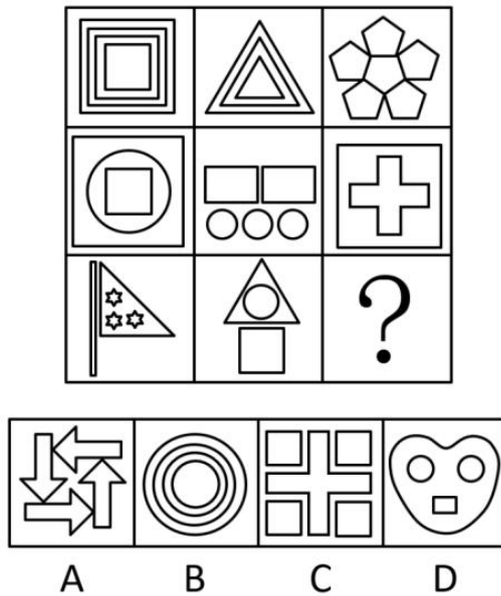


23. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

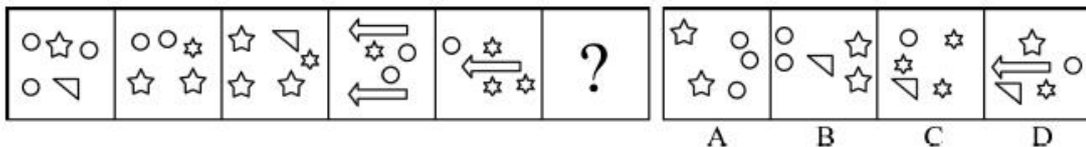


元素类考点

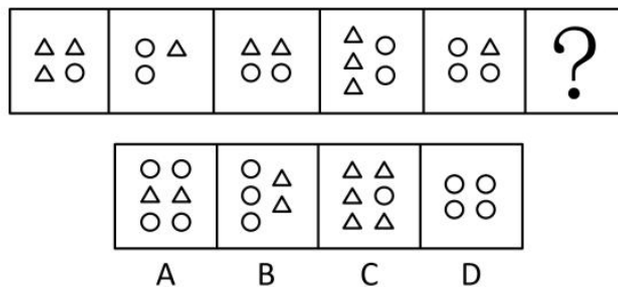
24. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



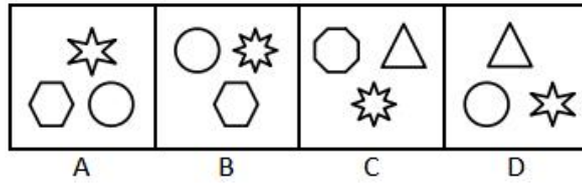
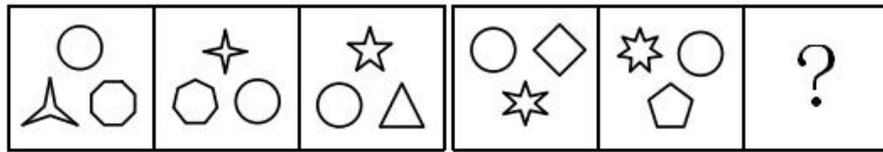
25. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



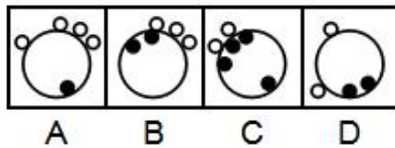
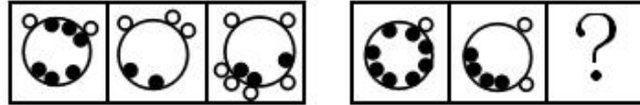
26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



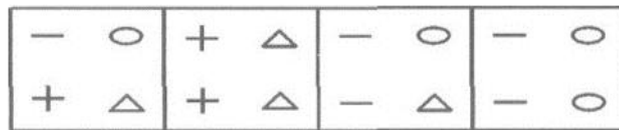
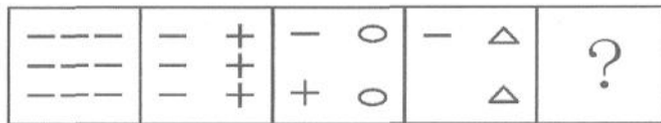
27. 从所给的四个选项选择一个最合适的选项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



28. 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 ()

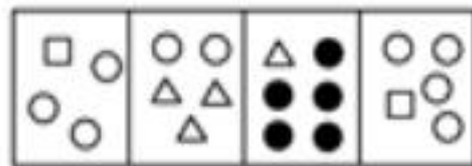
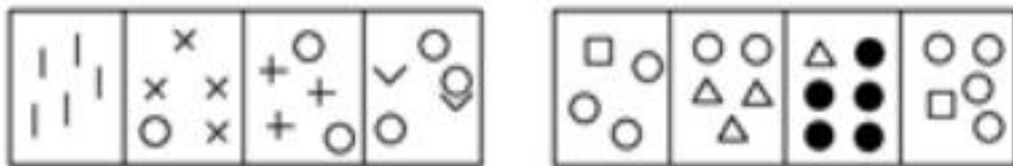


29. 从所给的选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性 ()



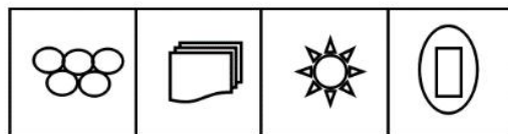
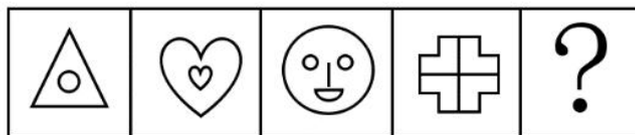
A B C D

30. 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 ()



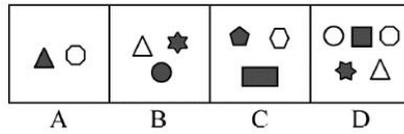
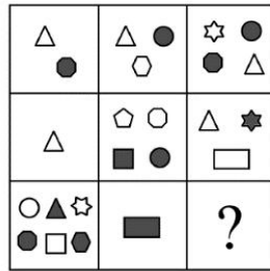
A B C D

31. 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 ()

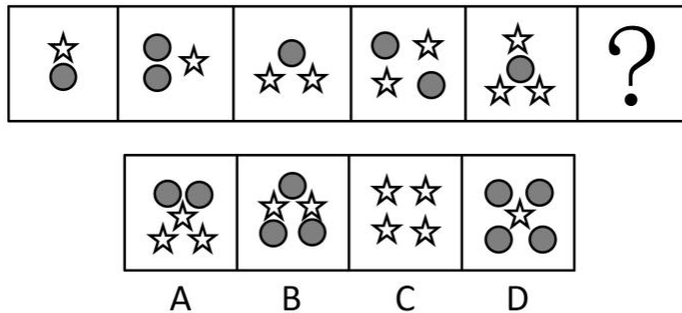


A B C D

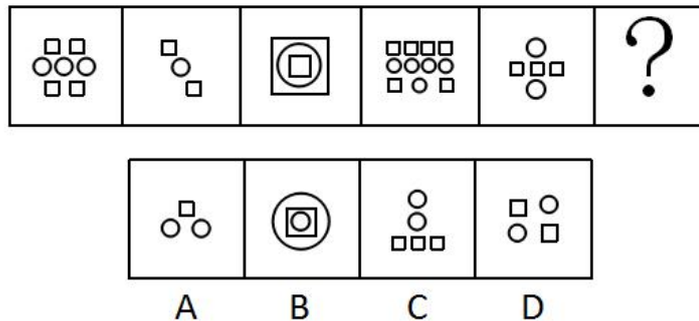
32. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



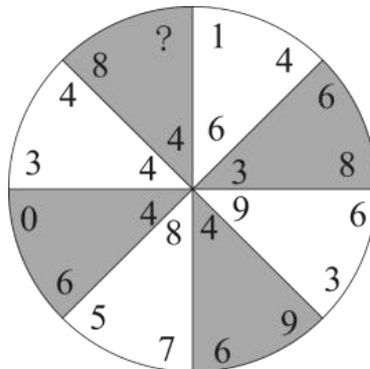
33. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



34. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

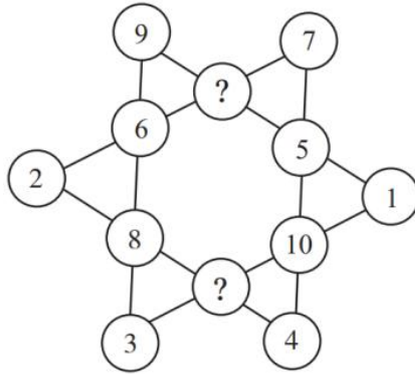


35. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



A. 1 B. 6 C. 8 D. 9

36. 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. 7, 10 B. 13, 6 C. 11, 12 D. 11, 9
37. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

本	青	对	
	江	馬	?

China			$\frac{11}{23}$
A	B	C	D

对称类考点

38. 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 ()

			?

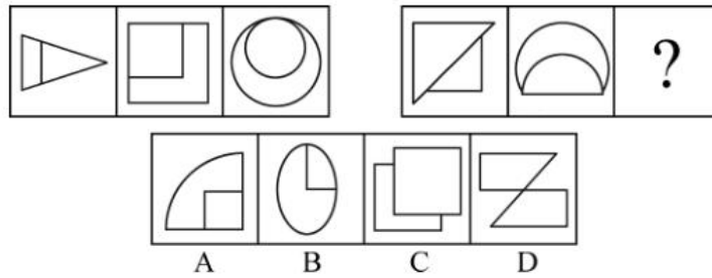
A	B	C	D

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

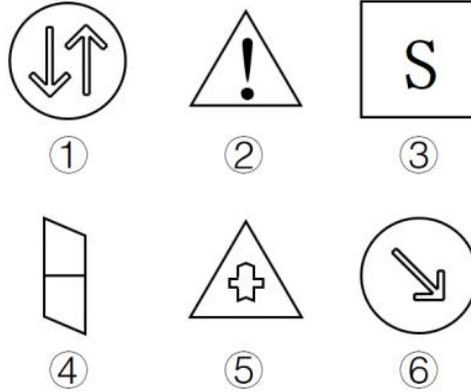
		?

A	B	C	D

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

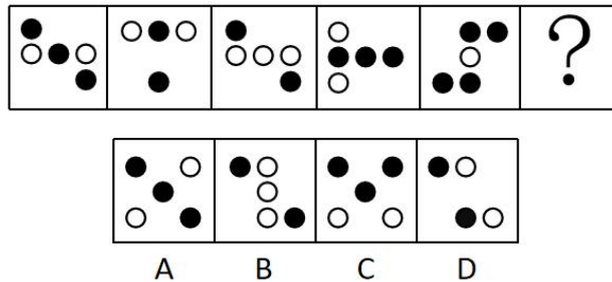


41. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

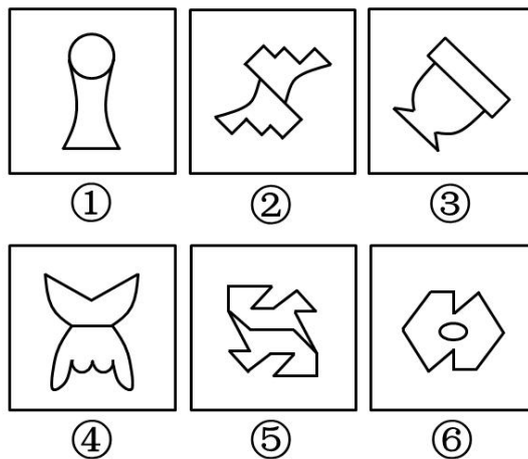


- A. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①③④, ②⑤⑥

42. 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 ()

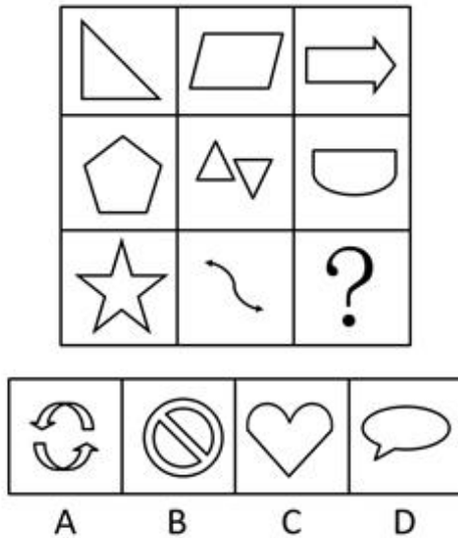


43. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

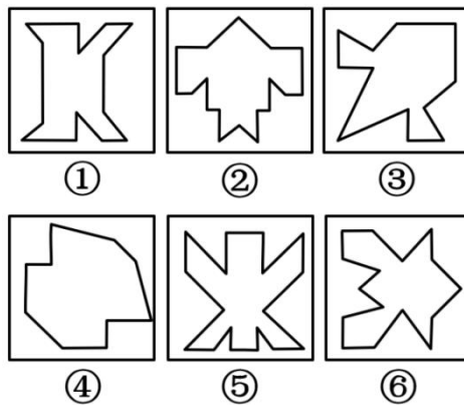


- A. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

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 ()

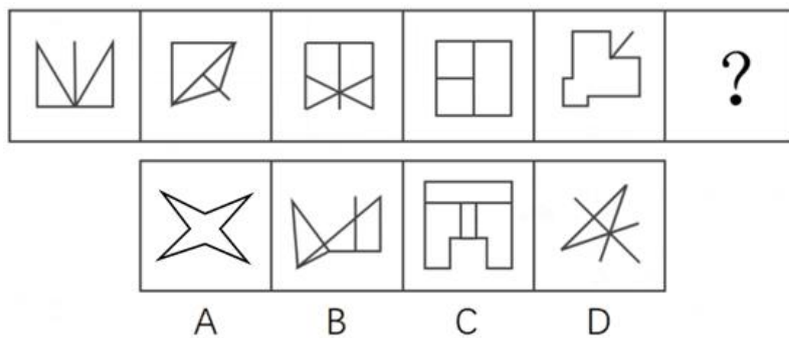


45. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

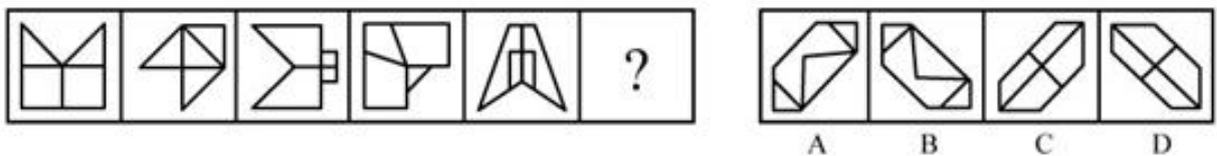


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

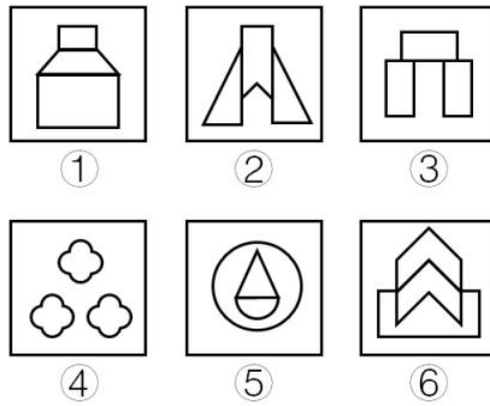
46. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前五个图形的变化规律 ()



47. 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 ()

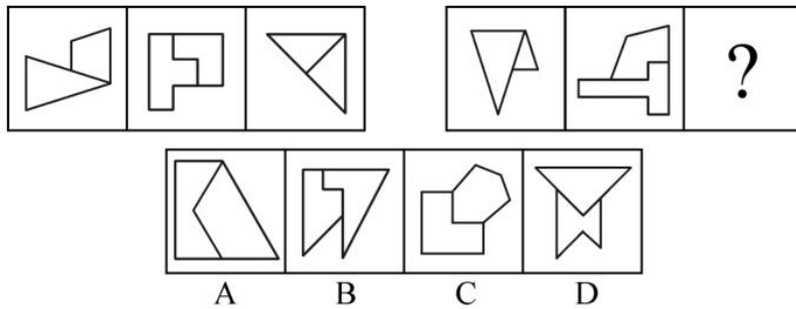


48. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

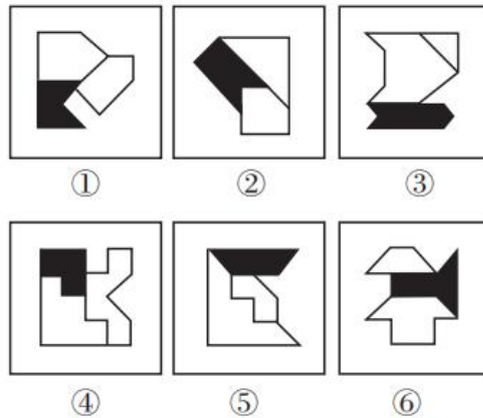


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
 C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

49. 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 ()

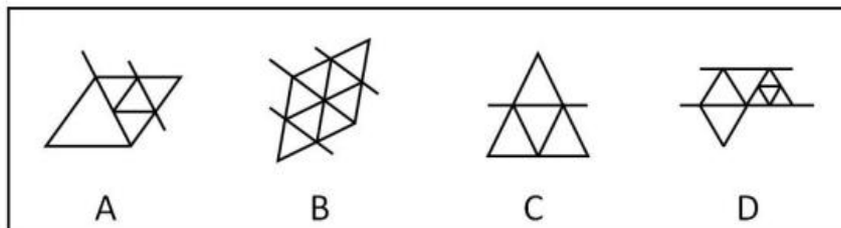


50. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

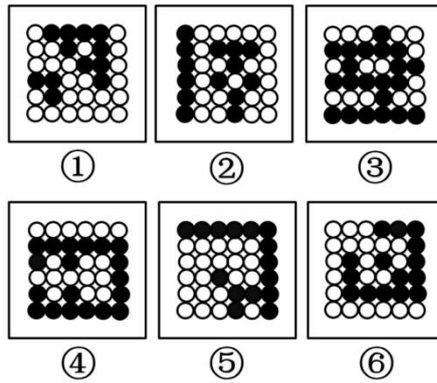


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

51. 下列选项中, 与其他三个图形规律不同的是 ()



52. 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 ()

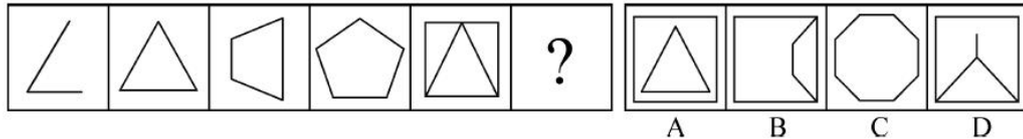


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

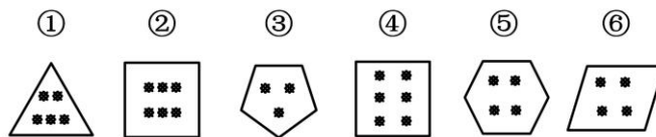
课时 10 综合训练

复合考点

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 ()

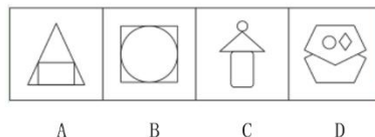
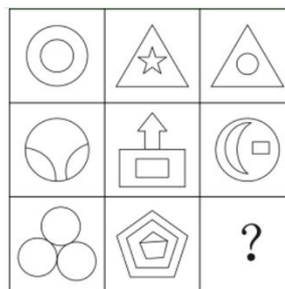


2. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一组是 ()

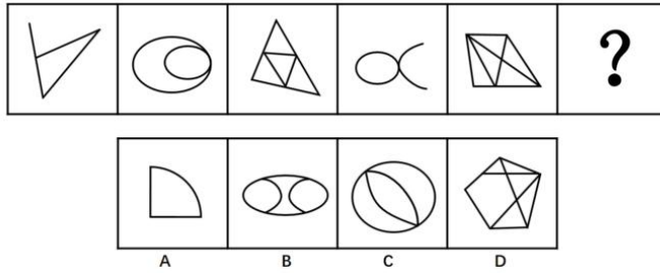


- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①②③, ④⑤⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

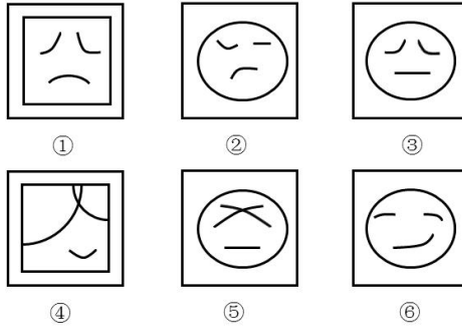
3. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



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

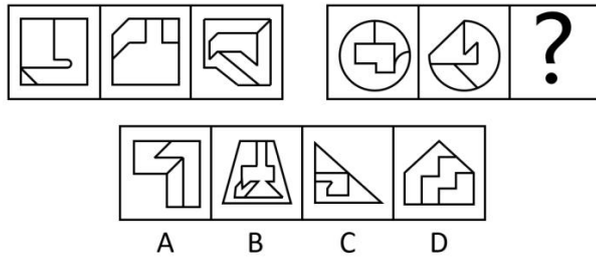


5. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()

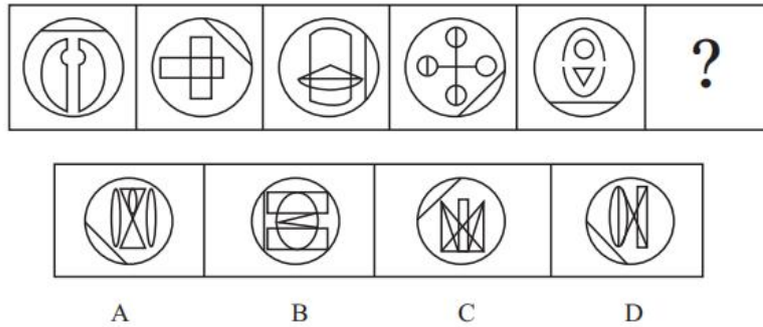


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③⑤, ②④⑥

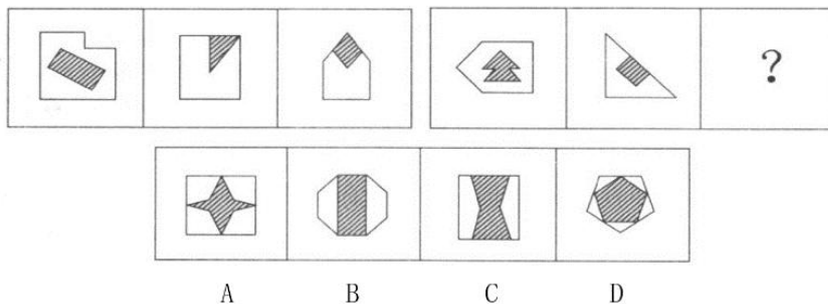
6. 从四个选项中选择最适合取代问号的一个 ()



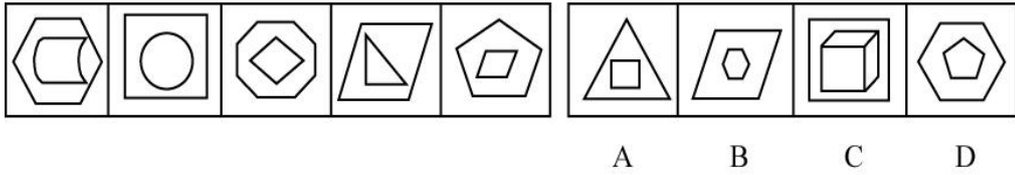
7. 从所给的选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



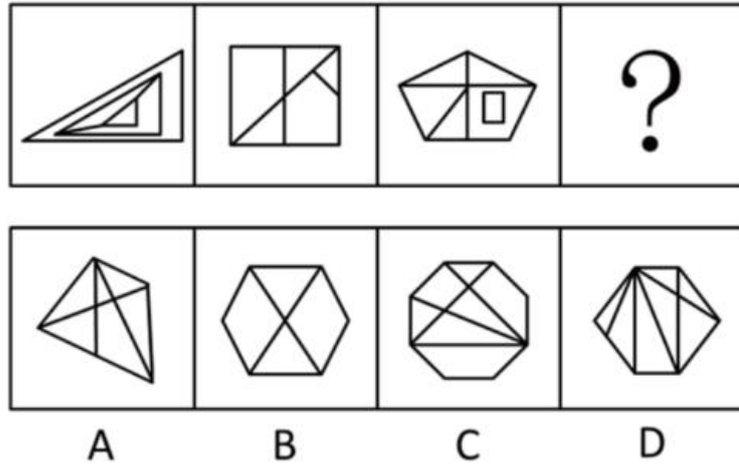
8. 从四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



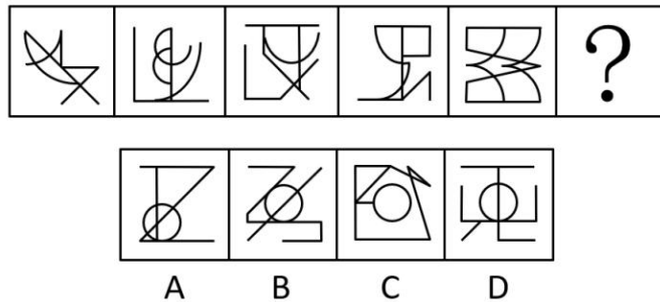
9. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个, 使之呈现一定的规律性 ()



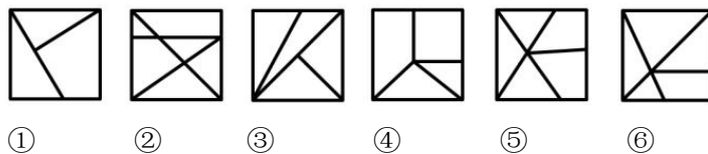
10. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个, 使之呈现一定的规律性 ()



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

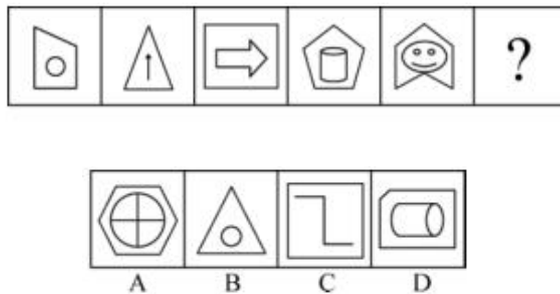


12. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()

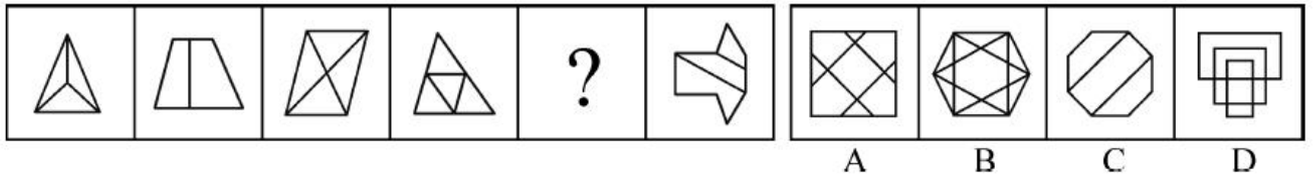


- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

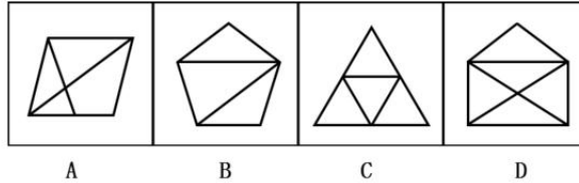
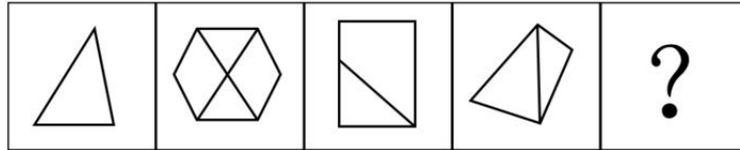
13. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



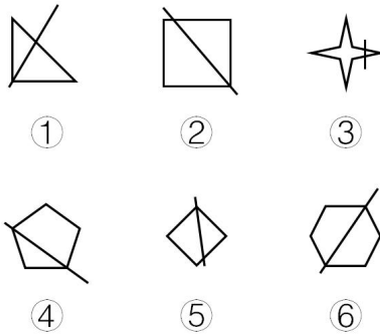
14. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



15. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律 ()

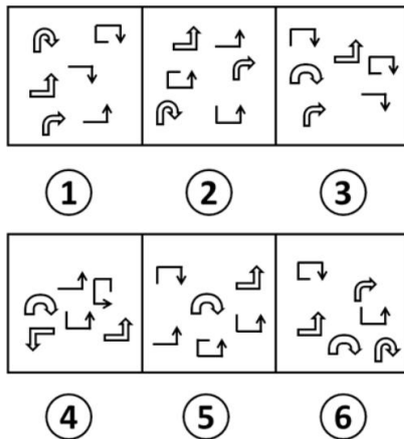


16. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()



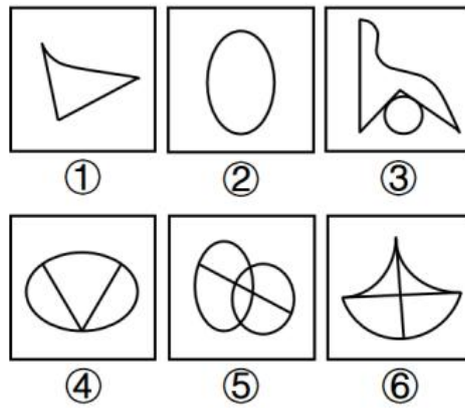
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

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 ()



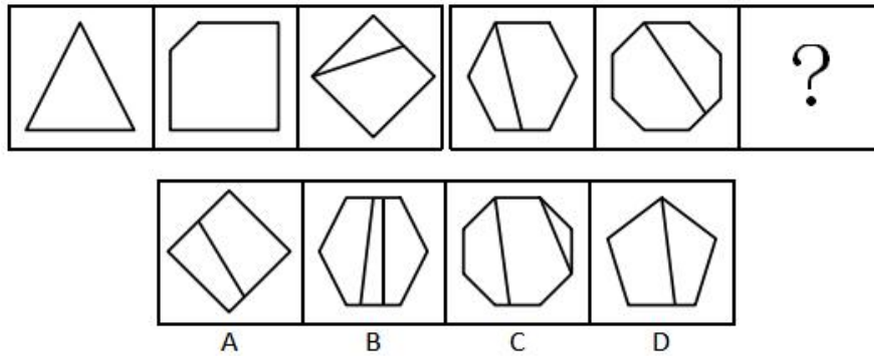
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①③④, ②⑤⑥

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

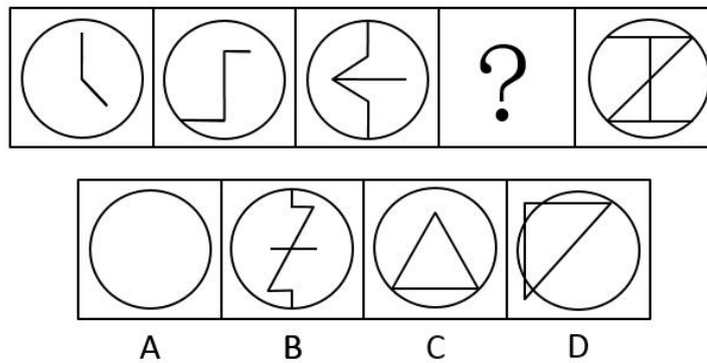


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

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

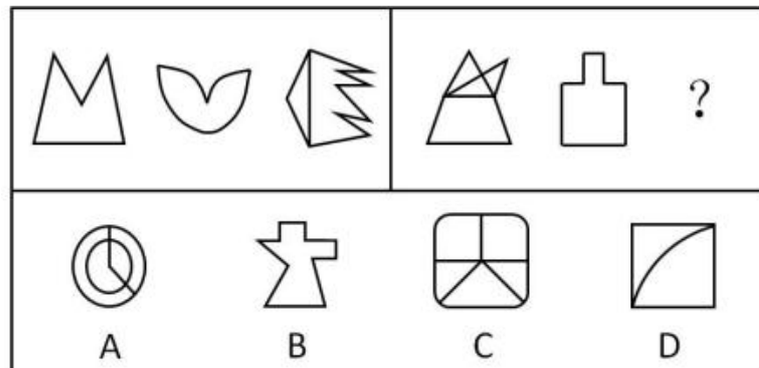


20. 从四个选项中选最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

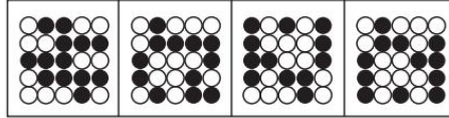
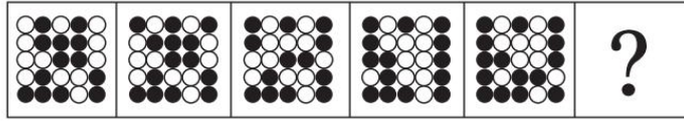


综合练习

21. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()

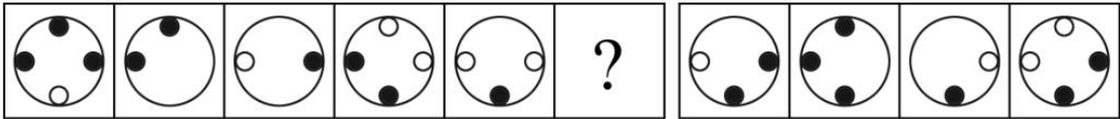


22. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



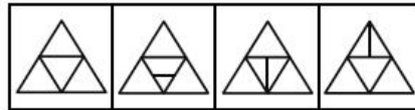
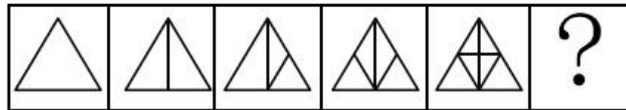
A B C D

23. 在右边给出一套图形中选出唯一的一项作为保持左边五个图规律性的第六个图 ()



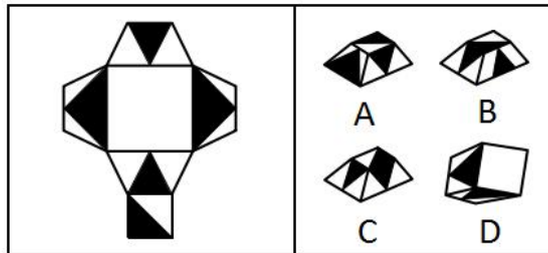
A B C D

24. 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 ()

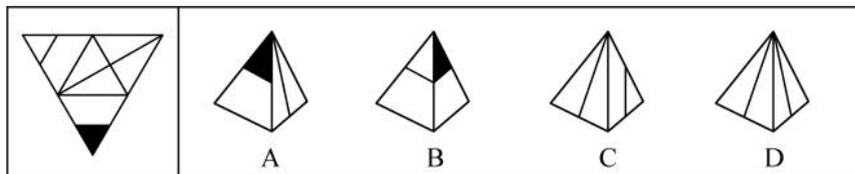


A B C D

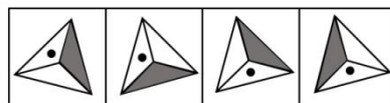
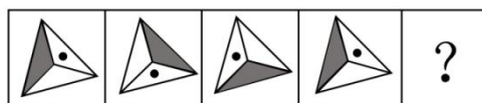
25. 下图给定的平面图折叠后的立体图形是 ()



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

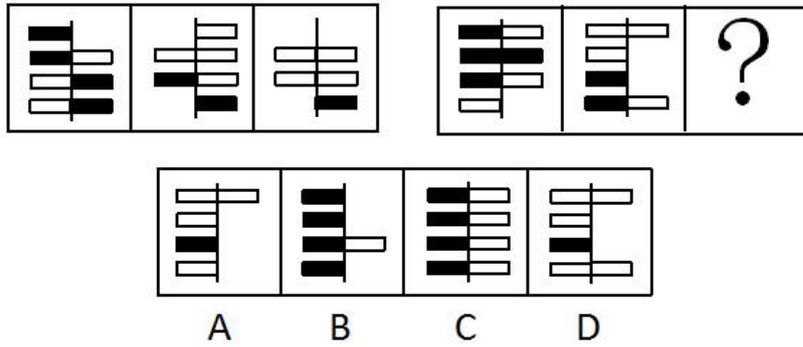


27. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()

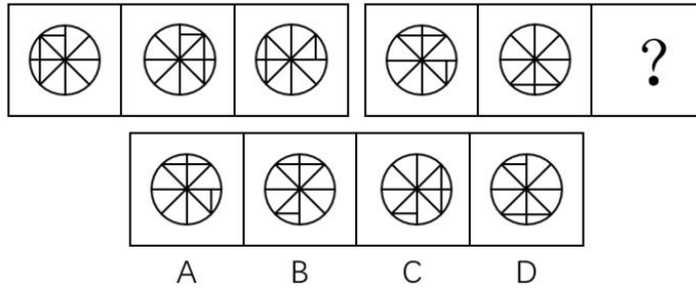


A B C D

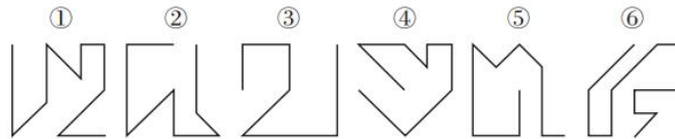
28. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



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

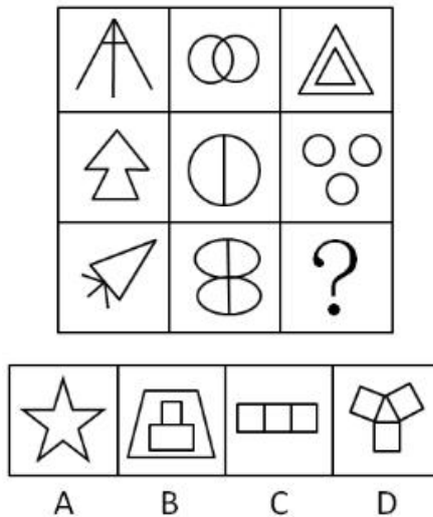


30. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



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

31. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

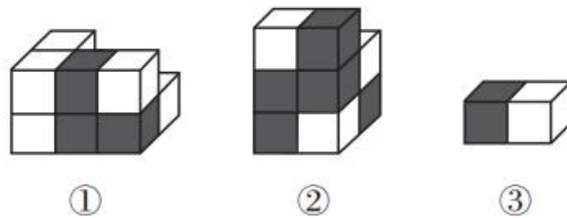


32. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

二	中	回
江	王	校
贝	?	就

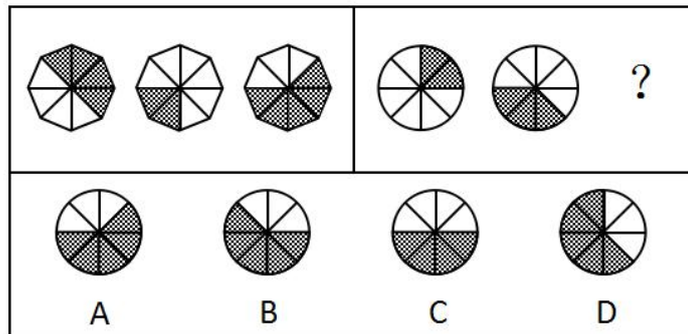
- A. 金 B. 令 C. 书 D. 无

33. 如图所示，下列物体均由纯黑色和纯白色的小立方体组成。则物体①与物体②中，由5块物体③堆积而成的是（ ）

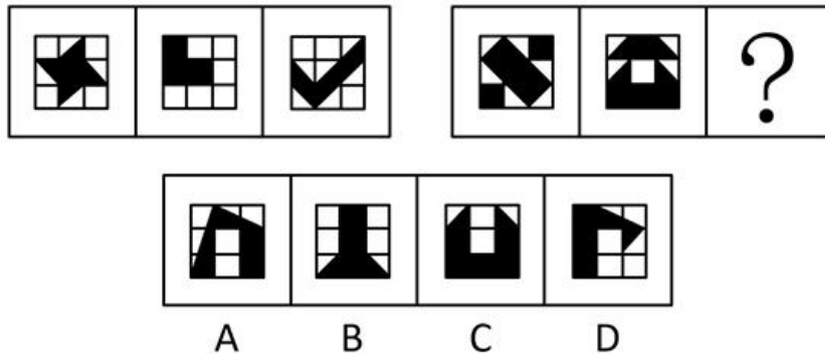


- A. 只有物体①可能 B. 只有物体②可能
C. 物体①与②均可能 D. 物体①与②均不可能

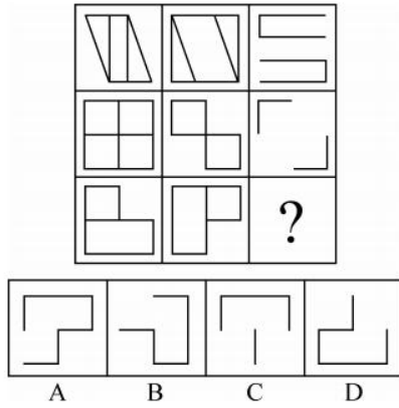
34. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



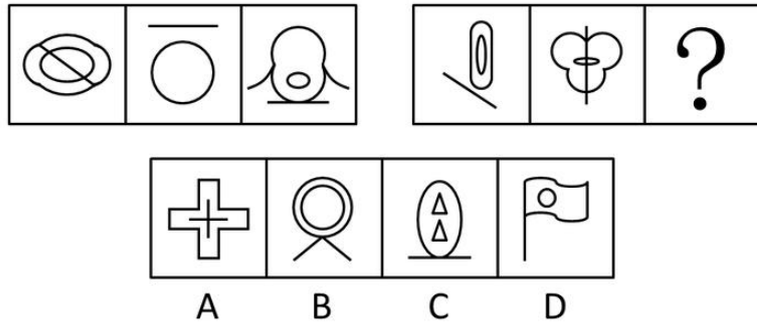
35. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



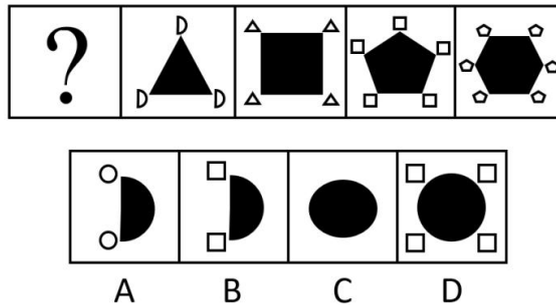
36. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



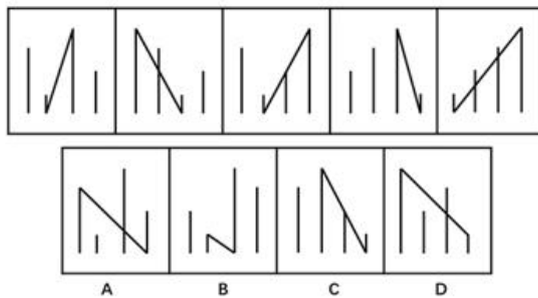
37. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



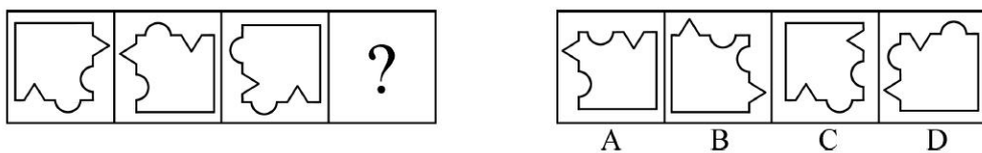
38. 每道题包含一套图形和四个选项，请从四个选项选出最恰当的一项填入问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）



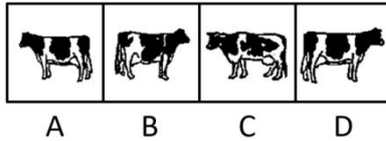
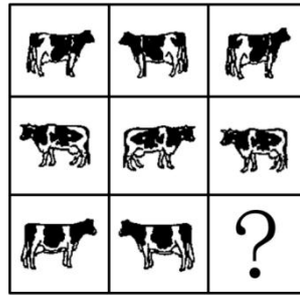
39. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



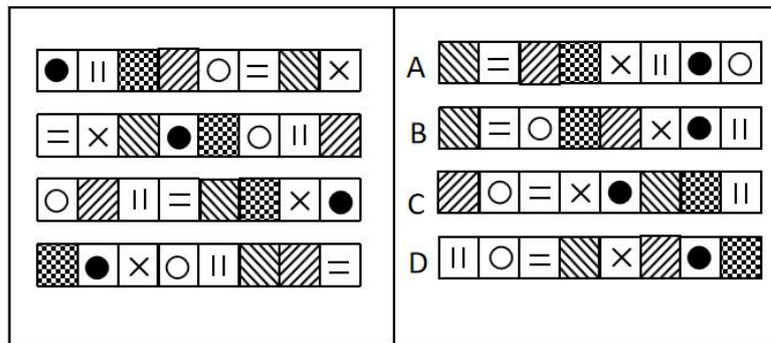
40. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



41. 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（ ）



42. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



课时 11 必然性推理、加强削弱专项

必然性推理

直言命题

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. 如果“我们班有的同学不会使用计算机”是一个真判断。

下面不能确定其真假的是（ ）

- A. 我们班至少有一个同学不会使用计算机
- B. 我们班所有的同学都会使用计算机
- C. 我们班有的同学会使用计算机
- D. 不会使用计算机的有些是我们班的同学

3. S市一所小学的学生户籍情况比较复杂，所有三年级学生的户籍都在本市，有些二年级学生的户籍也在本市，有些一年级学生是农民工子弟，而农民工子弟的户籍都不在本市。

据此，可以推出（ ）

- A. 所有二年级学生都不是农民工子弟
- B. 有些农民工子弟是三年级学生

C. 有些户籍在本市的学生是三年级学生

D. 有些一年级学生不是农民工子弟

4. 有些参加语言学暑期高级讲习班的学生获得过青年语言学奖。所有中文专业的三年级硕士生都参加了语言学暑期高级讲习班。所有中文专业的一年级硕士生都没有参加语言学暑期高级讲习班。

如果以上陈述为真，可以推出（ ）

A. 有些获得过青年语言学奖的学生是中文专业的三年级硕士生

B. 有些中文专业的三年级硕士生获得过青年语言学奖

C. 有些获得过青年语言学奖的学生不是中文专业的一年级硕士生

D. 有些中文专业的一年级硕士生获得过青年语言学奖

5. 某集团自 2013 年启动了行业内首创、专为博士量身打造的高端人才品牌项目——未来领袖计划，旨在培养行业的领军人物。据调查，该集团有些新入职的员工拥有海外留学经历。该集团所有拥有海外留学经历的员工都被集团董事长单独接见过，而该集团所有甲省员工都没有被董事长单独接见过。

如果上述陈述为真，则以下哪一项也一定为真（ ）

A. 有些新入职员工没有被董事长单独接见过

B. 有些拥有海外留学经历的员工是甲省的

C. 所有新入职的员工都是甲省的

D. 有些新入职的员工不是甲省的

或命题

6. “小明并非既会游泳又会打网球。”

根据以上表述，下列哪项断定必然为真（ ）

A. 如果小明不会打网球，那么他一定会游泳

B. 如果小明会打网球，那么他一定不会游泳

C. 小明既不会游泳，也不会打网球

D. 小明会游泳，但不会打网球

7. 某司机驾驶违章，民警说：“对你要么扣照，要么罚款。”司机说：“我不同意。”

按照司机的说法，以下哪项是他必须同意的（ ）

A. 扣照，但不罚款

B. 罚款，但不扣照

C. 如果不能做到既不扣照又不罚款，那么就既扣照，又罚款

D. 承认错误，下次不再违章

8. 如果“义和利不可兼得”是不可改变的事实，则下列哪项也一定是事实（ ）

A. 如果义可得，则利不可得

B. 义可得，但利不可得

C. 义和利皆不可得

D. 如果义不可得，则利可得

9. 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

10. 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

命题规则推理

11. 某水果店只有进货价低于正常价格时，才能以低于市场的价格卖水果而获利。除非该水果店的销售量很大，否则，不能从果农那里购得低于正常价格的水果。要想有大的销售量，该水果店就要拥有特定品种水果的独家销售权。因为种种原因，该水果店没有得到特定品种水果的独家销售权。

由此可以推出（ ）

- A. 该水果店的销售量很大
- B. 该水果店的进货价低于正常价格
- C. 该水果店不能以低于市场的价格卖水果而获利
- D. 该水果店获利很少

12. 鞋厂工人打算举行罢工，除非老板给他们涨工资。为给工人涨工资，老板必须卖掉一部分厂房。现在，工人的工资没涨。

根据上述信息可以确定（ ）

- A. 鞋厂老板将会蒙受更大损失
- B. 鞋厂工人会罢工
- C. 鞋厂老板没有能力满足工人的涨工资要求
- D. 鞋厂的厂房没有被卖掉

13. 如果有人出生于 60 年代，那么他肯定读过毛主席语录。

李同读过毛主席语录，则（ ）

- A. 李同一定出生于 60 年代
- B. 李同不可能出生在 70 年代
- C. 李同可能出生于 90 年代
- D. 李同可能出生于任何年代

14. 不要超出城市周边自然环境的承受能力是一座城市适宜向周边更大范围扩张的必要条件。不幸的是，有些城市的扩张超出了它周边自然环境的承受能力。

由此可以推出（ ）

- A. 这些城市适宜于向周边更大的范围扩张
- B. 这些城市向周边更大范围的扩张是充分的
- C. 这些城市不适宜于向周边更大的范围扩张
- D. 这些城市向周边更大范围的扩张是不充分的

15. 某公司招聘业务经理，小张和小李前来应聘。小张说：“如果我做了业务经理，我会积极进取，开拓新业务。”小李说：“如果我做了经理，我会优化管理，精减人员。”最终，他们其中一人当上了业务经理，并顺利实现了自己的工作主张。

由此可知，以下说法必定为真的是（ ）

- A. 该公司不仅开拓了新业务，还精减了人员
- B. 如果该公司开拓了新业务，那么肯定是小张当上了业务经理
- C. 如果该公司精减了人员，那么肯定是小李当上了业务经理
- D. 如果该公司没有开拓新业务，就肯定精减了人员

16. 在由发展中国家向经济发达国家前进的过程中，大量资本支持是必不可少的条件，而高储蓄率是获得大量资本的必要条件。

由此可以推出（ ）

- A. 有了大量的资本支持，就可以实现由发展中国家向发达国家的跨越
- B. 有了高储蓄率，就可以获得大量的资本支持
- C. 如果没有获得大量的资本支持，说明储蓄率不高
- D. 如果没有高储蓄率，就不能实现向发达国家的转变

17. 老王对老李说：“除非你在今天之内按照合同要求支付货款，否则我们法庭上见。”

以下哪项判断的含义与上述判断不同（ ）

- A. 只有老李今天按照合同的要求支付货款，老王才不会将他告上法庭
B. 如果老李今天按照合同的要求支付货款，那么老王不会将他告上法庭
C. 如果老李今天不按照合同的要求支付货款，那么老王就会将他告上法庭
D. 如果老王没有将老李告上法庭，那么老李在今天按照合同的要求支付货款
18. 若 GDP 增长率大于 3%，那么城市居民和农民的人均收入一定增长了。

假设以上推论是正确的，那么下列哪项一定正确（ ）

- A. 城市居民和农民的人均收入都增长了，那么 GDP 增长率一定大于 3%
B. 城市居民的人均收入增长了，而农民的人均收入却减少了，那么 GDP 增长率一定小于或等于 3%
C. 如果 GDP 增长率小于或等于 3%，城市居民的人均收入一定减少了
D. 即使城市居民和农村的人均收入都减少了，GDP 增长率也可能大于 3%

19. 如果月球表面曾经是岩浆海洋，那么许多元素的分布就应该是连续的。岩浆海洋掌握着解开月球诞生之谜的钥匙，如果岩浆海洋的存在得到确认，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。

由此可以推出（ ）

- A. 如果月球表面不曾是岩浆海洋，那么月球表面的元素分布就不是连续的
B. 如果“巨型冲击假说”没有成为最有力的月亮起源说，那么表明月球表面的元素分布都不是连续的
C. 如果月球表面的元素分布不是连续的，那么月球表面不曾是岩浆海洋
D. 如果月球表面的元素分布是连续的，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说

20. 食品安全的实现，必须有政府的有效管理。只有政府部门之间的相互协调配合，才能确保政府进行有效的管理。但是，如果没有健全的监督制约机制，是不可能实现政府各部门之间协调配合的。

由此可以推出（ ）

- A. 没有健全的监督制约机制，不可能实现食品安全
B. 要想健全监督的机制，必须有政府的有效管理
C. 有了政府各部门之间的相互协调配合，就能实现食品安全
D. 一个不能进行有效管理的政府，即是没有建立起健全的监督制约机制的政府

21. 在城镇化过程当中，当城镇化率超过 50% 以后，城镇化减速的现象将逐渐出现。阻止城镇化减速的一个必备的战略思路是加快农民工市民化进程，加快这一进程的一个必要举措是建设农民工信息系统和信用体系。

由此可以推出（ ）

- A. 如果没能阻止城镇化减速，也就没有加快农民工市民化
B. 如果加快农民工市民化进程，就可以阻止城镇化减速
C. 如果不建设农民工信息系统和信用体系，就不能阻止城镇化减速
D. 如果建设农民工信息系统和信用体系，就可以推进农民工市民化进程

22. 大多数老百姓反感官员讲官话套话，例如“高度重视”、“亲自过问”、“研究研究”等。如果不讲官话套话，一些官员就觉得无话可说或没有优越感。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 有些老百姓去政府办事并不反感官员“亲自过问”
B. 一听到官员讲“研究研究”，有些老百姓就反感
C. 一讲“高度重视”，有些官员就会增强自身优越感
D. 官员讲话如果滔滔不绝，一般都是在讲官话套话

23. 一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出（ ）

- A. 一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛生命活力
B. 一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
C. 一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛生命活力
D. 一种文明如果没有保持旺盛生命活力，它就没有同其他文明取长补短

24. 在大量的信息中容易迷失是人性的弱点。那些不管是有用的还是没用的，全都想要收集到的完美主义者，是不能很好地分析信息的。克服这一点的关键就是，养成明确的“目标意识”，尽可能瞄准自己想要的信

息收集。为了防止主观臆断和先入为主，必须把信息的收集和判断这两个工作分开，如果信息的数量庞大，就要进行两次乃至多次的检验。

由此可以推出（ ）

- A. 不能很好地分析信息的人都是完美主义者
- B. 养成明确的“目标意识”，才不容易在大量的信息中迷失
- C. 把信息的收集和判断这两个工作分开，就能够防止主观臆断
- D. 如果信息的数量不大，就不需要进行两次乃至多次的检验

25. 明知要早睡，却忍不住熬夜追剧；明知吸烟、酗酒有害健康，却挡不住烟酒的诱惑；明知运动有益，却一步都懒得走……生活中，很多人并不缺少健康常识，他们更多的是缺乏一种自律精神。自律的人都会早睡，都会忌口，都坚持运动。如果一个人坚守自律精神，就不会放纵自己，就能够维护自己的生理节律，过上健康幸福的生活。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 所有坚持运动的人都很自律
- B. 有的缺乏自律精神的人不缺少健康常识
- C. 一个人如果不坚守自律精神，就会放纵自己
- D. 维护自己生理节律的人都能过上健康幸福的生活

26. 在干部选拔中，甲、乙、丙、丁4人脱颖而出。进一步考察，4人中2人拟任正科级，2人拟任副科级。

已知：

- (1) 若甲或乙之一任正科级，则丁任正科级；
- (2) 若甲或乙之一任副科级，则丙任副科级；
- (3) 如果丁任正科级，则丙也任正科级。

根据以上信息，则下列哪一项可能为真的（ ）

- A. 甲乙均任正科级
- B. 乙丙均任正科级
- C. 甲丙均任正科级
- D. 乙丁均任正科级

27. 没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。

据此，可以推出（ ）

- A. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会
- B. 有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C. 没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
- D. 被邀请的才能参加今晚的宴会

结论推出

28. 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

29. 两个小组参加汽车零部件拆装速度测试比赛。所有参赛者平均每人每天8小时可以拆装18组零部件。其中，第一小组的平均速度是每人每天8小时拆装26组零部件；第二小组的平均速度是每人每天8小时拆装14组零部件。通过测试赛，该汽车零部件的制造商认为该零部件的设计需要进一步简化。由此可见（ ）

- A. 第一小组的参赛者动手能力均优于第二小组
- B. 第二小组的参赛人员比第一小组的参赛人员多

- C. 所有参赛者的零部件拆装速度均不达标
- D. 所有参赛者的动手能力在比赛结束后都得到加强

30. 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

31. 一天，某老年服务中心管理人员给老年人安排活动：上午，在服务中心养老的男性老年人练习太极，女性老年人参加合唱练习；午休后，体力较弱的老年人安排室内活动，体力较强的老年人在室外活动。由此可以推出的是（ ）

- A. 在该中心养老的张婆婆午休后在室内活动
- B. 并非在该中心养老的男性老年人上午都练习太极
- C. 在该中心养老的男性老年人午休后不能在室外活动
- D. 有部分在该中心养老的老年人可能不参加任何活动

32. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险，这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出（ ）

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

33. 在一项关于公民阅读习惯的问卷调查中，参与调查的受访者，90后占9.0%，80后占36.7%，70后占34.2%，60后占13.3%。学历为初中及以下的受访者占0.8%，高中学历的占6.9%，大学专科学历的占20.7%，大学本科学历的占65.7%，硕士研究生占5.2%，0.9%的受访者为博士研究生。

由此可以推出受访者中必然有（ ）

- A. 学历为博士的60后
- B. 学历为硕士的70后
- C. 学历为本科的80后
- D. 学历为专科的90后

34. 巫马子对墨子说：我不能兼爱。我爱我的家人比爱我家乡的人深，爱我的双亲比爱我的家人深，我自己胜过爱我双亲，这是因为切近我的缘故。打我，我会痛，打别人，不会痛在我身上，所以我只会杀他人以利于我。墨子问道：你的这种义会告诉别人吗？巫马子答道：我为什么要隐藏，我会告诉别人。墨子说：既然你这样，如果有人喜欢你的主张，那么这个人就要杀你以利于自己。如果有人不喜欢你的主张，那他也要杀你，因为他认为你是散布不祥之言的人。

由上文可推知（ ）

- A. 巫马子只能远走他乡
- B. 巫马子必须承认自己的观点是错的。
- C. 巫马子一定要改变自己原来的观点
- D. 巫马子一定会被人杀死

35. 最近，某市城管局整理档案资料时，发现了马六的两份资料，且两份资料中的马六是同一个人。第一份资料的落款时间是1992年8月28日，是马六占道经营被处罚的记录。第二份资料是马六宣称他已经断断续

续占道经营 10 年的声明，没有落款时间。

根据以上叙述，可以推出的是（ ）

- A. 马六因为占道经营经常被处罚
- B. 第二份资料的时间早于第一份资料
- C. 第二份资料的书写时间早于 2005 年
- D. 马六在 1982 年 9 月份左右开始占道经营

加强削弱专项

加强削弱的本质

1. 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

2. 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

3. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是（ ）

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

4. 一位德国科学家做了一项研究，他向一组 6 个月大的婴儿展示尺寸和颜色相同的图片，其中一部分图片内容是花朵或鱼类，另一部分图片内容是蜘蛛或蛇。结果发现，当看到花朵或鱼类的图片时，婴儿无明显反应，而当看到蜘蛛或蛇的图片时，所有婴儿的瞳孔都明显变大。因此，这位科学家认为，人们对危险动物的恐惧是与生俱来的，而非后天学习。

要得到上述结论，需要补充的重要前提是（ ）

- A. 每个人表达恐惧的方式都不尽相同
- B. 所有婴儿都见到过真实的花朵或鱼类
- C. 瞳孔扩大是产生压力或恐惧的标志之一
- D. 多数成年人见到蜘蛛或蛇都会产生恐惧

加强论证类

搭桥：题干论点和论据之间存在明显的跳跃，需要在论点和论据之间建立必然的联系。

第一种情况：因为 A，所以 B。搭桥：在 A、B 之间建立起联系，可以解释搭桥，也可以直接搭桥；

第二种情况：当 A 时，B，所以，当 A 时，C。搭桥：在 B、C 之间建立起必然的联系。

5. 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

6. 塞莱拉基因组公司的一个研究小组在《科学》杂志上报告说，将老鼠的染色体与人的染色体进行对比，发现二者在基因、基因内容和 DNA 序列等方面具有 95% 的相似度。因此，老鼠和人其实并没有太大的区别。

上述结论依赖的一个假定是（ ）

- A. 已绘制完成的动物基因图谱往往很不准确
- B. 从智力和情感的角度看，老鼠和人之间存在着巨大的差异
- C. 判断物种之间区别大小的主要标准是物种在基因上的相似度大小
- D. 老鼠没有什么智力，在与人进行比较时，可以忽略不计

7. 前年引进美国大片《廊桥遗梦》，仅仅在滨州市放映了一周时间，各影剧院的总票房收入就达到八百万元。这一次滨州市又引进了《泰坦尼克号》，准备连续放映 10 天，一千万元的票房收入应该能够突破。

根据上文包括的信息，分析以上推断最可能隐含了以下哪项假设（ ）

- A. 滨州市很多人因为映期时间短都没有看上《廊桥遗梦》，这一次可以得到补偿
- B. 这一次各影剧院普遍更新了设备，音响效果比以前有很大改善
- C. 这两部片子都是艺术精品，预计每天的上座率、票价等非常类似
- D. 连续放映 10 天是以往比较少见的映期安排，可以吸引更多的观众

8. 研究人员为了验证一种长寿新药的效果，用两组小白兔进行了试验。他们对无差别的两组小白兔注射了新药，然后将其中一组关在笼子中饲养，另一组放在自然环境中饲养。结果发现，自然环境中饲养的小白兔的平均寿命比笼子中饲养的小白兔延长了 1/10。研究人员由此认为，轻松的环境有利于发挥新药的功能。

以下哪项最有可能是研究人员得出结论的假设（ ）

- A. 关在笼子中的小白兔生活得不愉快
- B. 注射了新药之后的小白兔生活得更轻松
- C. 自然环境中饲养的小白兔生活得更轻松
- D. 新药功能的发挥和实验对象的生活环境密切相关

9. 某研究机构调查分析了 208 名有心痛和心律不齐等症状的病人，在开始接受手术治疗时通过问卷报告了自己病情的看法，其中约 20% 的人非常担忧病情会恶化，有的人甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来随访调查表明，那些术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。因此，研究人员认为担忧情绪不利于心脏病的康复。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 有研究表明担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更忧郁
- B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己的健康状况
- C. 那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质
- D. 担忧情绪对健康是一个潜在危险，会导致癌症、糖尿病等多种疾病

10. 2014 年以来，某州已发生了超过 230 次 3 级及以上地震，而 2008 年之前这一数字是年均 1 次。频繁的地震活动引发了人们的疑问，一些研究者发现 2014 年以来，全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的有毒废水污染地表水，开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间，这一行为很可能就是引发地震的关键原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测（ ）

- A. 废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力，使之更易滑动，从而诱发地震
- B. 该州自 2008 年以来勘探出更多的石油储备，石油开采活动大幅增加
- C. 该州 2008 年之前的地震次数少但震级大，2014 年以来地震次数多但震级小
- D. 大多数连续地震是一次强震后发生的一系列余震，但该州地震并不属于这种情况

11. 研究人员认为, 如果母亲在怀孕期间的头几个月接触杀虫剂较多, 那么出生的婴儿在智力上可能较差。他们认为, 妇女怀孕后不久胚胎大脑便开始发育, 因此怀孕前期是婴儿大脑发育的关键时期, 接触杀虫剂较多可能改变孕妇体内正在发育的胚胎大脑周围的环境。

以下哪项如果为真, 最能支持研究人员的观点 ()

- A. 由于母亲接触杀虫剂较多, 导致许多婴儿提前出生
- B. 杀虫剂对人们的健康是一个潜在的威胁, 它还会导致帕金森症、癌症和心理疾病等很多疾病
- C. 此前的研究已经发现, 较多的接触杀虫剂会导致孕妇的甲状腺出现问题, 而孕妇的甲状腺状况会影响胎儿的智力发育
- D. 研究人员对 1500 个孕妇进行了跟踪调查, 发现较多的接触杀虫剂的孕妇所生育的孩子在数学和语言学科上表现显著较差

补漏: 题干论据为部分, 结论推出整体。需要将论据缺少的部分补充完整。

因为 a 可以 B, 所以 A 可以 B。补漏: a 可以代表 A; 除了 a, A 中的其他部分也可以 B。

12. 有专家认为, 全球经济正缓慢复苏, 其主要证据是, 美国的经济表现超出预期, 在就业和住房方面都有不错的表现; 欧洲央行启动了融资运作计划, 用比较低的利率贷款, 为更多的企业以及中小企业进行融资; 全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此, 这都是非常好的迹象。

如果以下各项为真, 最有可能成为上述论证前提的是 ()

- A. 专家先前对美国经济表示不乐观
- B. 欧洲央行原有利率较高, 银根紧
- C. 非欧美国家的经济状况保持稳定
- D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

13. 超级笔记本作为市场中一个非常有竞争力的新生力量, 2011 年销量只占移动计算机市场销量的 20%, 低于预期的 30%, 有供应商表示, 超级本之所以遭遇销售低迷很大程度上是因为欧洲市场对超级本需求过小, 调查显示, 欧洲消费者普遍青睐 15 英寸及以上尺寸的笔记本电脑, 有数据显示, 目前欧洲售出的移动计算机中有 40%~45% 都是 15 英寸的机型, 而超级本根本就没有这样的尺寸。

供应商得出上述结论的前提假设是 ()

- A. 生产前厂家未考虑欧洲消费者的使用习惯
- B. 超级本应该设计生产 15 英寸级别的产品
- C. 欧洲消费者的消费习惯与其他地区相类似
- D. 欧洲市场在全球笔记本市场中占较大比例

14. 一项每年进行的全国性的调查表明, 过去 30 年里上高中的高年级学生对非法药品的使用呈持续而明显的下降。要想从上面描述的调查结果得出结论, 认为 20 岁以下的人对非法药品的使用正在下降。

下列哪项如果正确, 能提供最有力的支持 ()

- A. 上高中的高年级学生们使用非法药品水平的变化很少与 20 岁以下的其他人使用非法药品的水平的变化相符
- B. 在过去, 上高中的高年级学生一直是最可能使用非法药品和最可能大量使用非法药品的人群
- C. 上高中的高年级学生使用非法药品的比例与所有的 20 岁以下使用非法药品的人的比例非常相似
- D. 这项调查显示的下降趋势是特别针对 20 岁以下的人进行的药物教育计划的结果

排除他因

15. 在当前的音像市场上, 正版的激光唱盘和影视盘销售不佳, 而盗版的激光唱盘和影视盘却屡禁不绝, 销售异常火爆。有的分析人员认为这主要是因为价格上盗版盘更有优势, 所以在市场上更有活力。

以下哪项是这位分析人员在分析中隐含的假定 ()

- A. 正版的激光唱盘和影视盘往往内容呆板, 不适应市场的需要
- B. 与价格的差别相比, 正版与盗版盘在质量方面的差别不大
- C. 盗版的激光唱盘和影视盘比正版的盘进货渠道畅通
- D. 正版的激光唱盘和影视盘不如盗版的盘销售网络完善

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

如果增加以下哪项假设，最能支持比目鱼的价格会上涨这一结论（ ）

- A. 在新的限制捕捞的政策发布后，对于比目鱼的需求量不会有本质的下降
- B. 比目鱼的供应与需求量有比较紧密的联系
- C. 其他鱼类产量的增加不能取代比目鱼的减产量
- D. 其他鱼类的需求量也会受到新捕捞政策的影响

17. 某国连续四年的统计表明，在夏令时改变的时间里比其他时间的车祸高4%。这些统计结果说明时间的改变严重影响了某国司机的注意力。

得到这一结论的前提条件是（ ）

- A. 该国的司机和其他国家的司机有相同的驾驶习惯
- B. 被观察到的事故率的增加几乎都是归因于小事故数量的增加
- C. 关于交通事故发生率的研究，至少需要五年的观察
- D. 没有其他的诸如学校假期和节假日导致车祸增加的因素

无因无果：题干为因果或条件关系。可以说没有这个原因或条件，结论不成立。

因为A，所以B。无因无果加强：没有A，B就不成立。

18. A市一个居民小区2010年以前盗窃事件经常发生，2010年在小区居民的要求下，物业管理部为该区安装了技术先进的多功能防盗系统，结果该小区盗窃事件的发生率显著下降，这说明多功能防盗系统对于防止盗窃事件的发生起到了重要作用。

以下哪一项为真，最能加强上述结论（ ）

- A. B市崇华小区安装了多功能防盗系统之后盗窃事件的发生率也有所下降
- B. A市另一个居民小区也安装了这种多功能防盗系统，但效果不佳
- C. 从2010年开始，A市没有安装多功能防盗系统的小区的盗窃事件有显著增加
- D. 采取其他的防盗措施对预防盗窃事件也能起到一定的效果

19. 长久以来，心理学家都支持“数学天赋论”：数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力，就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核，通过自我慢慢发展，这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的看法（ ）

- A. 10~12个月的婴儿已经知道3个黑点和4个黑点是不一样的
- B. 数学是大脑的产物，而大脑的生长模式早已由基因“预设”
- C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
- D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示5以下甚至更少的数量

20. 具有大型天窗的百货商场的经验表明，商场内射入的阳光可增加销售额。该百货商场的大天窗可使商场的一半地方都有阳光射入，这样可以降低人工照明需要，商场的另一半地方只有人工照明。从该商场两年前开张开始，天窗一边的各部门的销售量要远高于其他各部门的销售量。

如果正确，最能支持上面论述的一项是（ ）

- A. 除了天窗，商场两部分的建筑之间还有一些明显的差别
- B. 在某些阴天里，商场中天窗下面的部分需要更多的人工灯光来照明
- C. 在商场夜间开放的时间里，位于商场中天窗下面部分的各部门的销售额不比其他部门高
- D. 位于商场天窗下面部分的各部门，在该商场的其他一些连锁店中也是销售额最高的部门

大前提：题干论证不充分，需要补充论证成立的必要条件。

21. 据英国《每日邮报》报道，日本富士摄影胶片公司将利用所掌握的胶片技术创新护肤产品，进军美容业，感光乳剂中的胶原蛋白可以防止胶片被氧化，与利用胶原蛋白保护皮肤免受紫外线伤害有着异曲同工之妙。一些忠实于富士品牌的消费者认为这对于爱美人士来说是一个好消息。

消费者得出上述结论隐含的假设是（ ）

- A. 含有胶原蛋白的护肤品在亚洲欧洲等地区广受消费者欢迎
- B. 富士公司具备了生产含有胶原蛋白护肤品的巨大生产能力
- C. 科学家们已经从富士公司的护肤产品中发现了抗氧化物

D. 护肤产品能利用富士公司生产胶卷使用的科研成果和工艺

22. 面试在求职过程中非常重要。经过面试, 如果应聘者的个性不适合待聘工作的需要, 则不可能被录用。以上论断是建立在下列哪一项假设的基础上 ()

- A. 必须经过面试才能取得工作
- B. 若一个人的个性适合工作的要求, 他就一定被录用
- C. 面试主持人能够准确地分辨出哪些个性是工作所需要的
- D. 面试的唯一目的就是测试应聘者的个性

23. 新一年的电影节的影片评比, 准备打破过去的只有一部最佳影片的限制, 而按照历史片、爱情片等几种专门的类型分别评选最佳影片, 这样可以使电影工作者的工作能够得到更为公平的对待, 也可以使观众和电影爱好者对电影的优劣有更多的发言权。

以下哪项假设最可能是上述评比制度改革隐含的前提 ()

- A. 划分影片类型, 对于规范影片拍摄有重要的引导作用
- B. 每一部影片都可以按照这几种专门的类型来进行分类
- C. 观众和电影爱好者在进行电影评论时喜欢进行类型的划分
- D. 按照类型来进行影片的划分, 不会使有些冷门题材的影片被忽视

24. 在发达国家的产业结构中, 服务业占了很高的比重。根据他们的经验, 提高服务业占比就可以促进就业。但是, 服务业具有较高的进入壁垒, 这也是我国服务业发展相对滞后的一个重要原因。因此, 我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

以下最可能是上述论证潜在假设的是 ()

- A. 服务业促进就业的规律适用于我国
- B. 我国创造就业的能力弱于发达国家
- C. 发达国家的服务业也存在行业壁垒
- D. 其他行业对促进就业没有显著作用

25. 应激本身没有致痛能力, 但是流行病学调查发现, 长期应激与疼痛慢性化的发生正相关, 即长期处于巨大压力下的人群, 其疼痛症状更易迁延, 进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真, 最能支持上述调查结果 ()

- A. 具有焦虑倾向的人, 其应激水平往往较高, 疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 长期应激可影响神经内分泌系统, 使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- C. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱, 对疼痛感知的影响与应激相似
- D. 如果能有效缓解应激, 保持心态平和, 疼痛慢性化的发生率将会降低 50%

削弱论证类

断桥: 表明题干论据和论点无关, 或者论据无法退出论点

26. 面对家长们对于某小学装修已两月的教室存在甲醛超标的质疑, 该小学校长回应道: “所有的教室我都逐一去过, 没有闻到异味, 所以, 甲醛不超标。”

以下哪项如果为真, 最能反驳该小学校长的论证 ()

- A. 不同的人对于味道的感受不同, 校长闻起来无异味并不代表事实上无异味
- B. 某新房装修完工三个多月后, 经正规检测, 甲醛依然超标
- C. 即使装修后无异味的房间, 在装修后几月内通常都会有甲醛超标的可能
- D. 甲醛是一种无色无味的气体, 不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

27. 5000 年来, 长江流域的气候变迁幅度小于黄河流域, 雨量充沛, 植被恢复能力比北方强。每次严寒袭来, 北方遭受的破坏要远大于南方, 因此, 中国经济中心就由北方移向南方。

最能反驳这一论述的是 ()

- A. 自然环境并不是经济发展的主要因素
- B. 并非纬度越高气候变迁的幅度越大
- C. 北方并非年年遭遇严寒冬季
- D. 长江流域降雨并非总多于黄河流域

28. 科学家发现, 生活在大的群体之中的鸟类, 比生活在孤独之中的鸟类大脑中有着更多的新的神经元,

也有着更强的记忆力。他们据此向人类发出忠告：如果你是一个孤独者，你最好结交一些朋友，否则就会丧失你宝贵的脑细胞，导致记忆力低下。

下列哪项如果为真，最能反驳上述观点（ ）

- A. 人类的大脑和鸟类根本不同
- B. 人脑比鸟类大脑发达得多
- C. 很多交友多的人记忆力并不好
- D. 很多孤独者的记忆力非常好

因果倒置

1、题干是因为论据，所以论点。因果倒置：因为论点，所以论据。

2、题干是先论据，后论点。因果倒置：先论点，后论据。

29. 一项调查统计显示，肥胖者参加体育锻炼的月平均量，只占正常体重者的不到一半，而肥胖者的食物摄入的月平均量，基本和正常体重者持平。专家由此得出结论，导致肥胖的主要原因是缺乏锻炼，而不是摄入过多的热量。

以下哪项如果为真，将严重削弱上述论证（ ）

- A. 肥胖者的食物摄入月平均量总体上和正常体重者基本持平，但肥胖者中有人是在节食
- B. 肥胖者由于体重的负担，比正常体重者较为不乐意参加体育锻炼
- C. 某些肥胖者体育锻炼的平均量，要大于正常体重者
- D. 体育锻炼通常会刺激食欲，从而增加食物摄入量

30. 在所有成年非婚者中，大龄单身青年是最受人们关注的一个群体。目前，还没有确切的数字显示全国共有多少“剩男剩女”，不过从个别城市的统计数据中，我们不难发现数量在迅速增长。有心理学家指出，长期独居的生活，会使人们的社交能力逐渐退化、性情变得孤僻。因此心理学家认为，大龄青年应尽早结束单身状态，否则容易导致心理问题。

以下哪项如果为真，最能削弱上述心理专家的观点（ ）

A. 调查显示，性情孤僻是单身的主要原因

B. 独立的经济能力让大部分女性不再依附于男人生活，因此女性在挑选伴侣时就会对外貌、性情等条件更为苛刻

- C. 80后独生子女一代从小缺乏人际交往能力，而且恐惧结婚后要承受太多东西
- D. 主流文化变迁、婚姻观念更新和社会稳定性等影响是导致全球出现单身潮的共同原因

31. 近来，我们对保险公司的保险商进行调查，结果显示那些工作环境比较好的保险商的工作业绩要比那些不好的高出25%。评价工作业绩的客观标准包括工作量和工作的复杂程度。这表明改善人工环境会提高他们的劳动生产率。

那么，下述最不可能的是（ ）

- A. 劳动生产率提高的工人的工作时间并不多于生产率低的同事
- B. 通常情况下，对劳动生产率高的工人回报以令人愉快的工作环境
- C. 相对于令人愉快的劳动环境来说，不愉快的环境会降低工人的工作劲头
- D. 平均来看，劳动生产率低的工人在工作岗位上所花费的时间少于生产率高的同事

32. 一项对某企业基层工作人员的研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著低于不使用社交软件的。据此，该企业管理人员认为，社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述管理人员的结论（ ）

- A. 长时间使用电脑或者手机会引发包括精神疾病在内的多种健康问题
- B. 该企业基层工作人员没有足够多的时间和精力锻炼身体
- C. 该企业基层工作人员压力大，身心健康的人才在工作之余使用社交软件
- D. 该企业基层工作人员普遍在四十岁以上，相当一部分人不使用社交软件

33. 一位研究者发现具有低水平免疫系统的人在心理健康测试中的得分比具有高免疫系统的人分数低。这位研究者的结论是：免疫系统不仅能防御身体疾病，也能防御精神疾病。

其实，这一因果联系是不成立的，以下哪项是对其最严重的质疑（ ）

- A. 该研究者的理论研究和所进行的实验在时间上不相一致
- B. 人的免疫系统与心理健康关系密切
- C. 一些具有高免疫系统的人, 在心理测试中, 与具有普通免疫系统的人得分不同
- D. 一般来说, 强烈的压力首先引起精神疾病, 然后降低免疫系统的活动水平

34. 要建立市场经济体制, 就应建立相应的法律法规来规范市场竞争, 从本质上说, 市场经济是一种法制经济。因此, 在一个法制不健全的国家是不可能建立市场经济体制的。

以下哪项如果为真, 则最能削弱上述结论 ()

- A. 市场经济与法制经济不是一个概念
- B. 健全的法规体系可以有效地保障竞争的平等
- C. 完备的法规体系对发展市场经济非同小可
- D. 法律法规体系的完善依赖于市场经济体制的完善

另有他因: 题干论据推出论点。另有他因: 可能是其他原因导致的论点。

35. 一份研究报告指出, 为接受研究的 3 至 5 岁的孩子准备的一个特殊教育方案提高了他们在今后学校教育中获得成功的可能。因此, 对所有孩子实行类似的教育方案会提高他们在今后学校教育中取得成功的机会。

如果以下哪项为真, 最能削弱上面的说法 ()

- A. 学龄前儿童的父母被教育的流行风尚吸引了, 他们并没有清楚孩子接受什么样的早期教育是有利的
- B. 儿童在 3 至 5 岁时的认知能力是不断变化的
- C. 调查人员并没有意识到他们把以前曾受到另一种教育培训的一大批孩子也包括了进来
- D. 很多父母错误地认为, 早期正规教育将占孩子本来可以更好地独立探索世界的时间

36. 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

37. 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

38. 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

39. 智能手表近几年发展迅速, 它有很多传统手表所不具备的功能, 比如, 实时收发短信、邮件; 实时监

测运动状态；获取血压、脉搏数据等。也正因为智能手表的这些优点，越来越多的人购买智能手表。据此，张楠预计，再过若干年，制造传统手表的工厂最终会倒闭。

以下哪项如果为真，最能削弱张楠的结论（ ）

- A. 因为智能手表价格较为昂贵，一些消费者不会购买智能手表
- B. 虽然传统手表功能单一，戴习惯的人不愿意改戴智能手表
- C. 大多数传统手表制造厂不仅制造传统手表也制造智能手表
- D. 许多智能手表需要与智能手机配套使用，令许多人感到麻烦

40. 科幻小说《三体》中提出的“黑暗森林理论”告诉我们，人类千万不能向宇宙透露我们地球的位置，否则就会被外星文明毁灭。但是，早在《三体》出版之前的1974年，人类就向距离地球超过2.2万光年的武仙座星团发送了一段无线电信号，以光速主动向宇宙宣告了自身的存在。这个编号为M13的武仙座星团拥有数十万颗恒星。科学家认为，恒星周围一般会伴有行星，但恒星上不可能存在生命体，行星上却可能有。深信黑暗森林理论的人不禁为人类这一鲁莽举动感到担心，认为人类的美好期望有可能会迎来残酷的现实。

以下哪项如果为真，最能说明这种担心是不必要的（ ）

- A. 迄今为止人类并没有发现任何外星生命存在的迹象
- B. 类地行星也并不罕见，平均每5颗恒星就拥有1颗
- C. 恒星密集分布的武仙座星团内不存在任何行星系统
- D. 即使武仙座星团文明收到信号也要在2.2万年以后

课时 12 论证结构与论证针对性

论证结构

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（ ）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. 所有成功人士都要穿衣吃饭，我不是成功人士，所以，我不必穿衣吃饭。

以下哪个选项所犯逻辑错误与题干最为类似（ ）

- A. 小王是大学生，小王不讲卫生，所以大学生不讲卫生
- B. 法官是懂法律的，他不是法官，所以他不是懂法律的
- C. 武汉的风景名胜不是一天能够游览完的，黄鹤楼是武汉的风景名胜，所以黄鹤楼不是一天内能够游览完的

- D. 英雄是难过美人关的，我是难过美人关的，所以我是英雄
5. 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

6. 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

7. 历史经验告诉我们，世界经济危机往往伴随着巨大的世界变革（ ）1857年世界经济危机后的电气革命，推动人类社会从蒸汽时代进入电气时代；1929年世界经济危机引发了第二次世界大战，客观上推动了科学技术的发展。由此可知，是经济危机造成了巨大的世界变革。

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

- A. 不正确的坐姿会加重颈部负担，因而是腰酸背痛的主要诱因
- B. 海底地震是海啸的主要成因，因为海啸发生前往往能观测到海底地震
- C. 宇航员的预期寿命明显高于一般人，因此太空旅行中的辐射暴露并不会危害人体
- D. 许多体弱多病的人都不喜欢吃蔬菜，所以想保持身体健康就必须从蔬菜中摄入足量的膳食纤维

8. 某刑事人类学家在对 260 名杀人犯的外貌进行了考察后，发现他们具有一些共同的生理特征，于是得出“杀人犯具有广颧、颧骨突出，头发黑而短特征”的结论。

以下哪项与上述推理方式相同（ ）

- A. 24~28 之间没有质数
- B. 八月十五云遮月，正月十五雪打灯
- C. 植物种子经超声波处理后可增产，所以玉米种子经超声波处理后可增产
- D. 某高校在对全校学生进行调查后，得出“我校同学学习态度普遍较好”的结论

9. 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，我注意听讲了但是听不懂！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？

10. 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

11. 一次，皇帝称赞《文选》中郭璞的《游仙诗》写得好，石动筒听了说：“如果让我来写，肯定胜过他一倍”。皇帝听了很不高兴，就令他也写一首，看看如何“胜过一倍”。石动筒说：“郭璞的《游仙诗》里有两句话：‘青溪千余仞，中有一道士。’我作两句：‘青溪二千仞，中有二道士。’这难道还不胜过他一倍？”

这则故事中的石动筒所犯的逻辑错误是（ ）

A. 偷换概念

B. 错误类比

C. 因果倒置

D. 自相矛盾

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

以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）

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

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

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

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

13. 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

14. 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

强弱力度与论证针对性

15. 科学家发现,生活在大的群体之中的鸟类,比生活在孤独之中的鸟类大脑中有着更多的新的神经元,也有着更强的记忆力。他们据此向人类发出忠告:如果你是一个孤独者,你最好结交一些朋友,否则就会丧失你宝贵的脑细胞,导致记忆力低下。

下列哪项如果为真,最能反驳上述观点()

- A. 人类的大脑和鸟类根本不同
- B. 人脑比鸟类大脑发达得多
- C. 很多交友多的人记忆力并不好
- D. 很多孤独者的记忆力非常好

16. 传统观点认为,尽管用于制造贫铀弹所使用的贫铀放射性低,仍会导致人类染色体受损,从而引发肿瘤或癌症。但是,在最近的一项研究中,研究人员对接触过贫铀弹的退伍老兵的血细胞进行研究,到目前为止,还没有检测到任何染色体断裂和重复,并没有发现任何由于接触贫铀弹而造成的负面健康影响。因此相关研究人员认为,放射性低的贫铀弹不会对人类的健康造成影响。

以下哪项为真,最能削弱研究人员的结论()

- A. 某地居民向法院起诉,声称该国军队试验贫铀弹,已影响该地居民健康
- B. 世界上很多国家的专家都在致力于解决贫铀弹的放射性问题
- C. 有数据显示,这些退伍老兵的后代患有先天性缺陷的比率高于正常值
- D. 没有接触过贫铀弹的人也会患有肿瘤或癌症

17. 一项调查统计显示,肥胖者参加体育锻炼的月平均量,只占正常体重者的不到一半,而肥胖者的食物摄入的月平均量,基本和正常体重者持平。专家由此得出结论,导致肥胖的主要原因是缺乏锻炼,而不是摄入过多的热量。

以下哪项如果为真,将严重削弱上述论证()

- A. 肥胖者的食物摄入月平均量总体上和正常体重者基本持平,但肥胖者中有人是在节食
- B. 肥胖者由于体重的负担,比正常体重者较为不乐意参加体育锻炼
- C. 某些肥胖者体育锻炼的平均量,要大于正常体重者
- D. 体育锻炼通常会刺激食欲,从而增加食物摄入量

18. 高明一定是位游泳高手,因为他每天都去游泳。

以上论断是以下面哪项前提作为依据的()

- A. 所有的游泳高手每天都去游泳
- B. 如果一个人是游泳高手,他自然会喜欢游泳,从而天天去游泳
- C. 如果不是每天都去游泳,高明可能就不是一位游泳高手
- D. 除非是游泳高手,人们不会每天都去游泳

19. 在过去的12个月中,某市新能源电动汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是,电视、网络等媒体对新能源汽车的各种报道也越来越多。于是,有电动车销售商认为,新能源汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

以下哪项如果为真,最能削弱该电动车销售商的观点()

- A. 对新能源汽车进行报道的人中有不少是环保人士,他们喜欢宣传电动汽车
- B. 有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源汽车
- C. 个别消费者购买新能源汽车,是因为能够获得政府补贴
- D. 看过关于新能源汽车报道的人,几乎都不购买该类型汽车

20. 一个动物保护组织正在设法改变人们对乌鸦的偏见。该组织认为乌鸦之所以受到人们的厌恶是因为其黑色的外表,他们指出,通过基因改造,可以让乌鸦披上洁白的外衣。

以下哪项如果为真,最能质疑该组织的看法()

- A. 基因改造后,“乌鸦”就不再是乌鸦了
- B. 乌鸦可以消灭害虫,它其实是人类的朋友
- C. 有人认为乌鸦食腐肉是令人厌恶的原因之一
- D. 黑百灵是一种通体黑色的小型鸣禽,它深受人们的喜爱

21. 为了解决某地区长期严重的鼠害,一家公司生产了一种售价为2 500元激光捕鼠器,该产品的捕鼠效

果及使用性能堪称一流，厂家为推出此产品做了广泛的广告宣传，但结果是产品仍没有销路。

由此可知这家公司开发该新产品失败的最主要原因可能是（ ）

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

22. 众所周知，西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难题，据此，针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的。

上述这些人在论断时作的假设是（ ）

- A. 针对这些疾病的中医和西医的治疗方法可以相互结合，扬长避短
- B. 这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗
- C. 针对这些疾病，医疗界已经掌握了中西医疗法结合的方法
- D. 针对这些疾病，医学界已经尝试了中西医结合的疗法取得了良好的效果

23. 在全球各地，很多地方都面临着干旱带来的灾害，而人们常常对这些灾害不知所措。近日，一些科学家们发现了一种激光。发射后能够在空气中制造水滴，使阴云增加水汽并带来降雨。他们认为这将会帮助人们决定降雨量和时间，并取代传统的人工降雨方法。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 研究发现，不同波长的激光对云团的影响不一致，传统方法比激光降雨方法更容易操作
- B. 一些研究认为，一个地区的降雨量主要受天气形态变化的影响，使用激光并不能随时随地实现降雨
- C. 集中降雨在温度低，湿度大的环境中更易实现，在自然干旱的环境中则需要持续发射更大强度的激光
- D. 人工降雨主要依靠化学物质凝结降雨，这将会对环境造成一定的破坏，但激光并不会对环境产生危害

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

如果以下各项为真，能够反驳专家上述观点（ ）

- A. 在新生冰块上形成冰藻需要多年
- B. 北极冰中生长有冰藻并不是普遍现象
- C. 近年来人类踏上北极的次数逐年增加
- D. 北冰洋周围的陆地鲜有沙尘天气

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

下列哪项最能强有力地表明上文中最后一个解释是错误的（ ）

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

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

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境（气候、饮食习惯等）比较类似
- B. 一项亚洲研究表明，母亲有妊娠剧吐，女儿出现的可能性是其他人的 1.5 倍

C. 研究表明, 外婆怀孕时有妊娠剧吐, 外孙女出现的可能性是其他人的 3 倍

D. 在过去几十年中, 挪威妇女吸烟的比例逐年上升, 而吸烟与妊娠剧吐有关

27. 20 世纪 50 年代以来, 人类丢弃了多达 10 亿吨塑料, 这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日, 一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌, 它能降解普遍的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性, 将有希望助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

科研人员的判断还需基于以下哪一项前提 ()

A. 塑料垃圾是人类活动产生的最主要的废弃物种类

B. 内生菌在任何条件下都可以很好地分解塑料制品

C. 目前绝大多数塑料垃圾都属于普遍的聚氨酯塑料

D. 这种真菌在地球上其他地区也能正常地存活生长

28. 丹麦的研究团队发现, 多饮用含咖啡因饮料的年轻人, 胆固醇指标严重超标的比例明显超过那些不饮用含咖啡因饮料的年轻人。因此, 研究团队认为饮用咖啡因将影响年轻人的身体健康。

以下哪项如果为真, 将最有力质疑上述的结论 ()

A. 胆固醇指标是身体是否健康的指标之一

B. 常喝含咖啡因饮料的年轻人通常有暴饮暴食的饮食习惯

C. 饮食清淡的人更容易保持健康的胆固醇指标

D. 有的年轻人胆固醇超标严重, 但他们从来不饮用含咖啡因的饮料

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

以下哪项为真, 最能解释这一情况 ()

A. 音乐节的其他活动吸引了许多观众

B. 交响乐未能被该市大部分群众所接受

C. 音乐节活动期间该市一直为阴雨天气

D. 此次交响乐团演出门票价格过高

30. 由于按揭贷款的利率下调, 人们每月还贷压力减小, 因此一家机构预测某地的商品房销售量会增长, 但实际上, 销售量并未出现明显增长。

下列哪项如果为真, 最能解释以上现象 ()

A. 当地一直存在人口外流的现象

B. 本地的商品房价格没有明显下降

C. 有的开发商取消了购房优惠政策

D. 因经济环境不好, 当地人均收入下降

31. 据英国《每日邮报》报道, 日本富士摄影胶片公司将利用所掌握的胶片技术创新护肤产品, 进军美容业, 感光乳剂中的胶原蛋白可以防止胶片被氧化, 与利用胶原蛋白保护皮肤免受紫外线伤害有着异曲同工之妙。一些忠实于富士品牌的消费者认为这对于爱美人士来说是一个好消息。

消费者得出上述结论隐含的假设是 ()

A. 含有胶原蛋白的护肤品在亚洲欧洲等地区广受消费者欢迎

B. 富士公司具备了生产含有胶原蛋白护肤品的巨大生产能力

C. 科学家们已经从富士公司的护肤产品中发现了抗氧化物

D. 护肤产品能利用富士公司生产胶卷使用的科研成果和工艺

32. 有 70 个病人, 都患难治病 R, 并服用过同样的常规药物。这些病人被分为人数相等的两组, 第一组服用用于治疗 R 的试验药物 K 素, 第二组服用不含 K 素的安慰剂。10 年后的统计显示, 两组都有 34 人死亡。因此, 这种药物是无效的。

以下选项如果为真, 最能削弱上述论证的是 ()

A. 在上述活着的病人中, 第二组的比第一组的更年长

B. 在上述死亡病人中, 第二组的平均寿命比第一组的小两岁

C. 在上述活着的病人中, 第二组的比第一组的病情更严重

D. 在上述死亡病人中，第二组的平均死亡年份比第一组的早两年

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

如果以下各项为真，最不能质疑上述论证的是（ ）

- A. 恒河猴 Y 染色体基因确实经历过早期高速的丧失过程，但在过去的 2500 万年内则未丢失任何一个基因
- B. 男性即使失去 Y 染色体也有可能继续生存下去，因为其他染色体有类似基因可以分担 Y 染色体的功能
- C. 人类进化过程中，可以找到单性繁殖或无性繁殖后代的方法，从而避免因基因缺失引发的繁殖风险
- D. Y 染色体存在独特的回文结构，该结构具有自我修复功能，可以保持丢失基因的信息，实现基因再生

34. 碳纳米管材料具有重量轻、强度高等优点，被广泛应用于自行车和球拍等产品生产中。但是近日研究发现，长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人，有可能因吸入碳纳米管而致癌。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究发现（ ）

A. 研究表明，容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管，这可能是因为它们更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中

B. 在使用体外培养的人体皮肤细胞进行实验时显示，碳纳米管可以进入细胞内部，降低细胞自身的免疫能力

C. 动物实验显示，如果碳纳米管大量进入实验鼠的腹部，约有 10% 的实验鼠会在一年内得腹腔炎症

D. 石棉是国际癌症组织确认的致癌物质，而碳纳米管在化学分子结构和石棉存在一些相似之处

35. 酒精本身没有明显的致癌能力，但是许多流行病学调查发现，喝酒与多种癌症的发生风险正相关——也就是说，喝酒的人群中，多种癌症的发病率升高了。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现（ ）

A. 酒精在体内的代谢产物乙醛可以稳定地附着在 DNA 分子上，导致癌变或者突变

B. 东欧地区广泛食用甜烈性酒，该地区的食管癌发病率很高

C. 烟草中含有多种致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内代谢物相似

D. 有科学家估计，如果美国人都戒掉烟酒，那么 80% 的消化道癌可以避免

36. 阳光是个宝，晒晒身体好。最近，美国纽约大学兰贡医学中心临床皮肤科教授达雷尔瑞吉儿博士的研究显示，不少人一到冬天和阴雨天就易失眠、胸闷、烦躁，而纬度高的国家比纬度低的国家居民患抑郁症的可能性高很多。因此，多晒太阳会减少患抑郁症的风险。

以下选项如果为真，最能支持上述结论的是（ ）

A. 研究表明，喜欢在天气晴朗时跳广场舞的人患抑郁症的风险比普通人低

B. 医生建议老李应注意饮食并多到户外走走，这样会减少患抑郁症的风险

C. 阳光可以激发大脑释放快乐激素血清素，有助于改善心情，释放压力

D. 暴露在阳光下会让皮肤中的一氧化氮被血液吸收，从而帮助降低血压 D. 有的年轻人胆固醇超标严重，但他们从来不饮用含咖啡因的饮料

37. 一项调查结果显示：78% 的儿童中耳炎均来自二手烟家庭。研究人员表示，二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒，其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住无烟环境的孩子相比，居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大，因此医学专家表示，父母等家人吸烟，是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果证实，最能削弱上述论证（ ）

A. 调查中还显示，无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势

B. 研究证明，二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高

C. 门诊数据显示，儿童中耳炎就诊人数下降了 4.6%

D. 在这次调查的人群中，只有 20% 的儿童来自无烟家庭

38. 研究人员研究了来自 110 万人的 DNA，得出一个评分系统。利用该系统可以通过检测某人的 DNA 来大致预测某人的受教育程度。结果发现，那些基因得分最低的人只有 10% 的机会从大学毕业；相比之下，那些基因得分在前五分之一的人，有 50% 的机会从大学毕业。这是有史以来最大规模的人类认知遗传学研究。有些人据此以为，人类的基因与学历之间有极大联系。

下列哪项如果为真，最能质疑这些人的观点（ ）

- A. 在 110 万被研究者中，抽样显示，只有不到 30%的人是大学毕业的
- B. 在大学毕业的被研究者中，其父母之一是大学毕业的超过 50%
- C. 在 110 万被研究者中，有超过 60%的人是大学毕业的
- D. 基因得分最居中的人，也有 40%的机会从大学毕业

39. 某市交警对该市近年汽车交通事故的统计结果显示，受重伤的司机和坐在副驾驶位上的乘客，80%在事故发生时没有系安全带。这说明，系上安全带，就能降低司机和副驾驶座上的乘客在发生事故时受重伤的可能性。

上述推断要成立，以下各项必须为真的一项是（ ）

- A. 在被调查的所有司机和前座乘客中，20%以上在发生事故时是系上安全带的
- B. 该市市民中，驾车或在前座乘车时习惯于系上安全带的人数，远远超过 20%
- C. 调查发现，因汽车事故受重伤者中，司机和前座乘客要比后座乘客多
- D. 大多数在该市交通警察局记录在案的汽车交通事故，都不是严重伤亡事故

40. 一些科学家认为，在 6500 万年前，一颗小行星击中了现在的尤卡坦半岛，因此导致了恐龙的灭绝。这些科学家认为：如此一击抛掷了大量的碎片到大气中，从而阻挡了阳光、冷却了空气。对于食草恐龙来说，如果没有充足的阳光和食物资源，那么它们将会灭亡，并且没有恐龙能够长期在低温中生存。然而，这批科学家同时确信：小行星产生的大多数碎片会在六个月内到达地面，以至于无法让植物消失和让恐龙冻僵。

下列哪项如果为真，能为解决上述科学家们的信念和事实之间的明显差异提供支持（ ）

- A. 食草恐龙的灭绝使食肉恐龙失去了食物来源
- B. 恐龙很容易受到由小行星碎片所引发的空气污染的影响，以致于产生致命的呼吸问题
- C. 碎片聚合成的粉尘能够减少约的阳光，从而使地表温度降低 7 到 10 摄氏度
- D. 那颗小行星的直径至少为 9.6 公里，对于通过撞击和由其引起的海啸来杀死恐龙已经足够大了

课时 13 省时技巧专项（真假、信息匹配、材料）

真假命题

1. 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

2. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几支队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级比赛。

结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真（ ）

- A. 白某预测是正确的
- B. 邓某预测是正确的

C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的

D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

3. 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

4. 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

5. 家里有四个孩子，分别为甲、乙、丙和丁。一天，放在餐桌上的糖果少了几颗，母亲问是谁偷吃了糖果，四个孩子各有说辞：

甲说：“我们中有人偷吃了糖果。”

乙说：“我们四个都没偷吃糖果。”

丙说：“乙和丁至少有一人没有偷吃糖果。”

丁说：“我没偷吃糖果。”

如果四个孩子中有两个说的是真话，有两个说的是假话，则说真话的是（ ）

A. 说真话的是甲和丙

B. 说真话的是甲和丁

C. 说真话的是乙和丙

D. 说真话的是乙和丁

6. 某次足球比赛前，甲、乙、丙、丁四位运动员猜测他们的上场情况。

甲：我们四人都不会上场。

乙：我们中有人会上场。

丙：乙和丁至少有一人上场。

丁：我会上场。

四人中有两人猜测为真两人猜测为假，则以下哪项断定成立（ ）

A. 猜测为真的是乙和丙

B. 猜测为真的是甲和丁

C. 猜测为真的是甲和丙

D. 猜测为真的是乙和丁

7. 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

8. 甲、乙、丙都准备开始锻炼身体，他们可以选择徒步、跳绳和打乒乓球三种方式。已知：

- (1) 甲不喜欢徒步，如果有乙结伴，他就选择打乒乓球；
- (2) 乙不在意方式，如果跳绳比徒步效果好，他就选择跳绳；
- (3) 丙不在意距离，除非预报室外有雾霾，否则选择徒步；
- (4) 乙、丙两家是邻居，如果休息时间一致，他们将结伴徒步。

如果要满足上述要求，则下列说法正确的是（ ）

- A. 如果甲和丙跳绳，则室外有雾霾
- B. 如果三人都徒步，则徒步要比跳绳效果好
- C. 如果三人都不徒步，则乙和丙的休息时间一定不一致
- D. 如果乙没有选择徒步和跳绳，则他肯定选择和甲一起打乒乓球

9. 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

10. 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

11. 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

信息匹配（10）

12. 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

13. 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

14. 五位同学对毕业去向进行讨论。小张说: “小王去了百度, 小李去了顺丰。” 小王说: “小李去了阿里, 小赵去了浦发。” 小李说: “小赵去了顺丰, 小周去了浦发。” 小赵说: “小周去了腾讯, 小李去了阿里。” 小周说: “小张去了阿里, 小李去了腾讯。” 已知每个人所去的单位不同, 而且每个人的去向都有人说对。

那么, 每个人的毕业去向为 ()

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

15. 某单位每个月都要对工作人员的工作表现进行考评。去年上半年, 该单位的甲、乙、丙、丁 4 位员工均获得了 3 次月度优秀奖。已知, 甲和乙有 2 个月同时获奖, 乙和丙也有 2 个月同时获奖, 甲和丁获奖的月份完全不同。

以下说法一定正确的是 ()

- A. 只有 3 个人同时获奖的月份有 2 个
- B. 只有 2 个人同时获奖的月份有 3 个
- C. 只有 1 个人获奖的月份有 1 个
- D. 只有 2 个人同时获奖的月份少于只有 1 个人获奖的月份

16. 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七 5 人入围。从学历看, 有 2 人为硕士、3 人为博士; 从性别看, 有 3 人为男性、2 人为女性。已知, 张三、王五性别相同, 而赵六、钱七性别不同; 李四与钱七的学历相同, 但王五和赵六的学历不同。最后, 只有一位女硕士应聘成功。

由此可以推出, 应聘成功者为 ()

- A. 张三
- B. 李四
- C. 王五
- D. 赵六

17. 高校食堂某窗口前有张明、李伟、王刚、赵曼、钱强 5 人在排队买菜。每人只买一份菜。已知:

- (1) 要买红烧肉的人排在张明后面;
- (2) 李伟紧排在要买芹菜炒香干的人前面;
- (3) 王刚虽然排在队伍的第 2 位, 但他还不知道要买什么;
- (4) 赵曼一向吃素, 今天她来得有点晚, 排在了队伍的最后。

由此可以推出 ()

- A. 李伟排在队伍的正中间位置
- B. 钱强排在队伍的正中间位置
- C. 李伟不可能排在队伍的最前面
- D. 张明不可能排在队伍的最前面

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

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

据此可知, 下列推论错误的是 ()

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

19. 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

20. 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

21. 李浩、王鸣和张翔是同班同学, 住在同一宿舍。其中, 一个是湖南人, 一是个重庆人, 一个是辽宁人。李浩和重庆人不同岁, 张翔的年龄比辽宁人小, 重庆人比王鸣年龄大。

根据题干所述, 可以推出以下哪项结论 ()

- A. 李浩是湖南人, 王鸣是重庆人, 张翔是辽宁人
- B. 李浩是重庆人, 王鸣是湖南人, 张翔是辽宁人
- C. 李浩是重庆人, 王鸣是辽宁人, 张翔是湖南人
- D. 李浩是辽宁人, 王鸣是湖南人, 张翔是重庆人

22. 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

23. 一家人准备一起去北欧旅游, 各自表达如下愿望 ()

- 父亲: 若去挪威, 则不去丹麦和冰岛;
- 母亲: 若不去冰岛, 则去挪威和丹麦;
- 儿子: 若不去挪威, 则去瑞典和芬兰。

最终的方案满足了上述每个人的愿望。根据以上陈述, 可以得出下列哪一项 ()

- A. 去瑞典、芬兰和丹麦

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

材料(15)

根据所给材料, 回答 24~28 题。

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

- (1) 销售部在财务部和生产部之前;
 - (2) 人事部紧接在研发部或者生产部的后面;
 - (3) 紧接在法务部后面的是研发部或者销售部。
24. 下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列, 哪项符合上述要求 ()
- A. 法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部
 - B. 财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
 - C. 法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
 - D. 研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部
25. 如果研发部在戊字楼, 那么下列哪项可能为真 ()
- A. 法务部在辛字楼
 - B. 人事部在癸字楼
 - C. 财务部在己字楼
 - D. 生产部在庚字楼
26. 如果法务部在壬字楼, 那么销售部在 ()
- A. 庚字楼
 - B. 辛字楼
 - C. 戊字楼
 - D. 己字楼
27. 如果销售部安排在戊字楼, 则以下哪项安排是不可能的 ()
- A. 财务部在癸字楼
 - B. 研发部在己字楼
 - C. 法务部在辛字楼
 - D. 人事部在庚字楼
28. 下列哪两个部门不可能依次安排在庚字楼和辛字楼 ()
- A. 法务部、销售部
 - B. 研发部、财务部
 - C. 人事部、研发部
 - D. 财务部、法务部

根据以下材料, 回答 29~31 题。

甲、乙、丙、丁、戊 5 位摄影专业大学生为参加毕业摄影大赛分赴黑龙江、西藏、云南、福建、江苏 5 地摄影采风。他们 5 人各有偏爱的摄影题材: 人物、花卉、风景、野生动物、古建筑, 这次采风他们相约就上述题材每人各拍一种。已知:

- (1) 如果甲去黑龙江, 乙就去江苏;
 - (2) 只有丙去福建, 丁才去云南;
 - (3) 或者乙去江苏拍古建筑, 或者戊去福建拍人物;
 - (4) 去江苏拍古建筑的大学生临行前曾与乙、丁话别。
29. 根据以上信息, 可以得出以下哪项 ()
- A. 甲不去江苏
 - B. 乙不去西藏
 - C. 丙不去黑龙江
 - D. 丁不去云南
30. 如果丙去西藏, 则可以得出以下哪项 ()
- A. 甲去江苏
 - B. 乙去福建
 - C. 丁去云南
 - D. 戊去黑龙江
31. 如果乙去黑龙江拍风景, 而去云南的只拍花卉, 则可以得出以下哪项 ()
- A. 甲去云南拍花卉
 - B. 丙去江苏拍古建筑

- C. 丁去西藏拍野生动物
- D. 戊去福建拍古建筑

根据所给材料，回答 32~36 题。

某办公室有王莉、李明和丁勇 3 名工作人员，本周有分别涉及网络、财务、管理、人事和教育的 5 项工作需要他们完成。

关于任务安排，需要满足下列条件：

① 每人均需至少完成其中的一项工作，一项工作只能由一人完成；

② 人事和管理工作都不是由王莉完成的；

③ 如果人事工作由丁勇完成，那么财务工作由李明完成；

④ 完成教育工作的人至少还需完成一项其他工作。到了周末，3 人顺利地完成了上述 5 项工作。

32. 以下哪项的工作安排符合上述条件：

- A. 王莉：管理、网络；李明：教育、人事；丁勇：财务
- B. 王莉：教育、财务；李明：人事、管理；丁勇：网络
- C. 王莉：网络；李明：人事、管理、财务；丁勇：教育
- D. 王莉：网络；李明：教育、管理；丁勇：人事、财务

33. 如果李明只完成 5 项工作中的一项，那么包括该工作的所有可能性是以下哪项（ ）

- A. 人事、财务
- B. 人事、管理、财务
- C. 人事、网络
- D. 财务

34. 以下哪项中的任务不可能均由李明完成（ ）

- A. 教育、人事、财务
- B. 教育、人事、网络
- C. 教育、管理、财务
- D. 教育、管理、网络

35. 以下哪项中的任务不可能均由丁勇完成（ ）

- A. 财务、管理
- B. 网络、人事
- C. 管理、人事
- D. 教育、管理

36. 如果管理工作和网络工作是由同一个人完成的，则以下哪项是可能的（ ）

- A. 教育工作是由李明完成的
- B. 财务工作是由丁勇完成的
- C. 管理工作是由李明完成的
- D. 人事工作是由丁勇完成的

课时 14 逻辑综合训练

综合一

1. 并不是所有的老年人都适合参与投资活动，绝大多数的投资品种都要求投资人具有丰富的专业知识，但多数老年人在这方面有所欠缺，以至于只能听任一些骗子的忽悠。相比股市、基金等证券类投资，老年人投资艺术品更容易上当。如果没有足够的鉴别能力，他们就会受骗，被骗了心里还想着遇到了“捡漏”的美事。

根据以上陈述，可以得出以下哪项（ ）

- A. 有些老年人专业知识丰富，适合参与投资活动
- B. 有些老年人没有足够的鉴别能力，但也会遇到“捡漏”的美事
- C. 有些老年人如果不想上当受骗，就要有足够的鉴别能力
- D. 老年人不适合参与投资活动，无论是股市、基金还是艺术品投资

2. 经过全力检测和排查，省重大动物疫情监测中心的专家确定了如下事实：

- (1) 如果 S 村和 Q 乡出现了非洲猪瘟疫情，则 X 镇未出现；
- (2) X 镇出现了非洲猪瘟疫情，而且有关 W 村的疫情监测报告是准确的；
- (3) 只有 W 村的监测报告不准确，Q 乡才未出现非洲猪瘟疫情。

根据以上陈述，可以得出下列哪一项（ ）

- A. S 村没有出现非洲猪瘟疫情，Q 乡出现了
- B. S 村和 X 镇都出现了非洲猪瘟疫情
- C. S 村出现了非洲猪瘟疫情，Q 乡未出现

D. X 镇和 W 村都出现了非洲猪瘟疫情

3. 对多个省份的调查研究发现,对于外向者而言,花大量时间用于网络社交并不会影响与他人面对面交流的意愿,而内向者即使不进行网络社交也不会变成社交达人。因此,有研究者认为,网络社交会妨碍传统社交的担忧是毫无必要的。

以下哪项为真,最有助于支持上述结论()

- A. 有许多花费大量时间在网络社交上的人不愿意与他人面对面交流
- B. 无论采用哪种方式,大多数人参与社会活动的总时间是相对固定的
- C. 在网络社交的帮助下,许多人在传统社交中的能力和自信得到了提升
- D. 该研究由某大学开展,而在该校学生中,网络社交并不是主要的社交方式

4. 一座城市要想发展好会展产业,就需要“筑巢引凤”——先具备软硬件基础,再吸引会展活动。拥有完备的会展设施和理想的交通条件,只是说明一座城市具备了发展会展产业的硬件基础,要想吸引足够数量的高质量会展活动,还需要提高公共服务水平、构建良好的营商环境,从而加强软实力的建设。

如果上述表述为真,则以下情况中不可能发生的是()

- A. 甲市具备了发展会展产业的硬件基础,却发展不好会展产业
 - B. 乙市大力提升公共服务水平,吸引了足够数量的高质量会展活动
 - C. 丙市的会展产业非常发达,但市政设施老化的问题日渐突出
 - D. 丁市会展设施完备、交通条件理想,但未具备发展会展产业的硬件基础
5. 只要抢救及时并且方法得当,这头大象就不会死亡,但目前这头大象死亡了。

根据以上论述,下列哪项一定为真()

- A. 对这头大象的抢救不及时,但方法得当
- B. 对这头大象的抢救很及时,但方法不得当
- C. 如果对这头大象的抢救是及时的,那么大象死亡的原因肯定是方法不得当
- D. 如是这头大象的死因是抢救不及时,那么方法不得当就不会是大象的死因

6. 在超市里有四个存物柜,打开柜子后发现,第一个柜子里写着“所有的柜子里都装着购物袋”;第二个柜子里写着“本柜子里有购物礼品”;第三个柜子里写着“本柜子里没有食品”;第四个柜子里写着“有些柜子里没有购物袋”。

如果只有一个柜子里的描述是真实的,以下肯定为真的是()

- A. 所有的柜子里都有购物袋
- B. 所有的柜子里都没有购物袋
- C. 所有的柜子里都没有购物礼品
- D. 第三个柜子里有食品

7. 春天来了,花园里鲜花朵朵,美不胜收。甲说“这种红颜色的花是桃花”。乙说“这种红颜色的花可能是桃花”。丙说“这种红颜色的花是杏花”。已知花园里不会同时存在桃花和杏花,这三个人中只有一人判断正确,那么判断正确的是()

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 无法判断

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

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

根据以上陈述,可以得出下列哪项()

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

9. 对于小李、小王和小苗能否考取研究生,有以下 4 种猜测:

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

(4) 小王能考取。

事后证实,这4种猜测中只有一种是对的。

根据以上信息,可以得出以下哪项()

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

10. 某区对所辖钟山、长江、梅园、星海4个街道进行抽样调查,并按照人均收入为其排序。有人根据以往经验对4个街道的人均收入排序作出如下预测:

- (1) 如果钟山街道排第三,那么梅园街道排第一;
(2) 如果长江街道既不排第一也不排第二,那么钟山街道排第三;
(3) 钟山街道排序与梅园街道相邻,但与长江街道不相邻。

事后得知,上述预测符合调查结果。

根据以上信息,可以得出以下哪项()

- A. 钟山街道不排第一就排第四
B. 长江街道不排第二就排第三
C. 梅园街道不排第二就排第四
D. 星海街道不排第一就排第三

综合二

11. 某舞蹈队里有三名女队员王虹、张静和高薇,她们是好朋友,来自不同的省份,或者来自甘肃或者来自山东或者来自广西。高薇见过张静的姐姐,高薇的国标舞比来自广西的队员跳得好。来自山东的独生女,其国标舞是三人中跳得最不好的。

由此可以推出()

- A. 王虹来自甘肃,张静来自广西
B. 张静来自广西,高薇来自甘肃
C. 高薇国标舞跳得最好,张静跳得最不好
D. 王虹国标舞跳得最不好,张静跳得最好

12. 老大、老二、老三三兄弟在上海、浙江和江西工作,他们的职业是律师、医生和公务员。已知()
老大不在上海工作,老二不在浙江工作;在上海工作的不是公务员;在浙江工作的是律师;老二不是医生。

那么老大、老二、老三分别在哪里工作()

- A. 浙江、上海和江西
B. 浙江、江西和上海
C. 江西、上海和浙江
D. 江西、浙江和上海

根据以下材料,回答13~14题。

甲、乙、丙、丁、戊、己6项工作需要按照一定的先后顺序才能顺利完成。已知:

- (1) 丁必须在甲之前完成,并且中间只能隔着1项工作;
(2) 丙必须在乙之前完成,并且中间只能隔着2项工作。

13. 若戊第2个完成,则己第几个完成()

- A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

14. 若甲、乙不是紧挨着先后完成,则可以得出以下哪项()

- A. 甲在乙之前完成
B. 乙在甲之前完成
C. 戊在己之前完成
D. 己在戊之前完成

根据以下材料,回答15~16题。

某单位工会成立职工业余兴趣活动小组,分台球、乒乓球、羽毛球、登山四个小组。已知该单位的甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人每人各参加其中的两个小组,每个小组最少有其中的两人参加,最多有其中的5人参加。另外,还知道:

- (1) 丁与戊的参加情况完全相同
(2) 己与庚的参加情况完全相同
(3) 如果甲参加台球组,则丁也会参加台球组
(4) 只有乙和丙参加乒乓球组

15. 如果登山组只有己和庚参加,则可以得出以下哪项()

- A. 甲参加台球组、羽毛球组
- B. 乙参加台球组、羽毛球组
- C. 己参加台球组、登山组
- D. 庚参加羽毛球组、登山组

16. 如果乙与丁都没有参加台球组,则可以得出以下哪项()

- A. 如果己参加台球组,则丙参加登山组
- B. 如果庚参加台球组,则戊参加台球组
- C. 如果甲参加羽毛球组,则庚参加登山组
- D. 如果乙参加羽毛球组,则己参加登山组

17. 研究人员为了考察聆听莫扎特音乐和空间推理能力之间的关系,进行了实验。第一组被试者聆听莫扎特音乐,第二组被试者聆听其他类型的音乐,第三组被试者没有聆听任何音乐。一段时间后,给每位被试者发放三套空间推理能力测试题。结果显示:第一组的平均分明显高于后两组。研究人员据此认为,聆听莫扎特音乐能够提高人们的空间推理能力。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论()

- A. 第一组被试者中男性比例较高,而男性的空间推理能力普遍高于女性
- B. 上述测试题中只涉及空间推理能力,并不能全面反映被试者的智力水平
- C. 第一组被试者原本就是喜欢莫扎特音乐的爱好者
- D. 莫扎特的音乐比其他类型的音乐更容易使被试者获得愉悦感

18. 2008 年全球金融危机爆发至今,美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境,经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为,这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间,央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率,所以相对较高的实际利率导致总需求(尤其是投资需求)持续受到抑制。正因如此,即使美、日、欧推行零利率政策,产出缺口始终为负,经济难以实现复苏。按照该理论,有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面,中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真,除哪项外均能反驳上述结论()

- A. 中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B. 中国实际利率的可调整范围更大,因而更容易降至均衡实际利率
- C. 即使该停滞理论是成立的,但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D. 中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同

19. 许多大城市的中小学校门口,在每天早晚交通高峰期,都能看到接送孩子的车队长龙。有人认为,开车接送孩子上学是导致交通严重拥堵的原因。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点()

- A. 由于中小学校车的使用率很低,大量家长都选择驾车接送孩子上学
- B. 寒暑假期间早高峰的交通拥堵程度降低 20%,并且空气污染程度也降低
- C. 大城市的中小学校多位于城市的核心区,车流量和人流量本身就很大
- D. 国家出台了划分学区的政策后,许多孩子可以就近上学

20. 食品安全已成为现代社会关注的热点问题。今年针对某市的一项社会调查显示,29.2%的受访者在吃的方面有安全感,23.8%的受访者没有安全感,而去年相应的调查数据分别是 22.4%和 32.6%。调查人员由此断言,今年该市公众对食品的安全感有所提高,食品安全的总体状况好于去年。

以下哪项如果为真,最能质疑上述调查结论()

- A. 今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度
- B. 今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度
- C. 该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件
- D. 今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本

综合三

21. 酵素是一种无需消化就能被人体吸收的小分子营养品,其营养物质由原材料中的微生物转化和增殖产生。此外,这些微生物利用蔬果里的维生素、氨基酸等物质进行代谢转化也能产生营养物质。酵素里还含有微

量的酶，其中以糖化酶和蛋白酶为主，这些酶可以将糖转化为细胞可用的物质。近年来，酵素产品被商家大肆宣传，声称酵素有减肥功效，使得一些爱美的消费者对其趋之若鹜。

以下哪项如果为真，最能反驳上述商家的观点（ ）

- A. 服用某些含有益生菌及多种微生物的酵素类产品，具有一定的瘦身效果
- B. 在一定条件下，酵素类产品中的益生菌和微生物有促进肠道蠕动的作用
- C. 酵素进入人体后，其中的酶会被消化系统降解，无法发挥生物催化作用
- D. 市场上不合格的酵素类产品，可能会对服用者的身体造成巨大伤害

22. 近三年来，某市文化产业的年利润基本稳定在两亿元左右。据估算，扣除物价上涨因素，未来几年利润总额不会随着新的文化产业场所的出现而扩大。因此，随着电影院数量的增多，KTV 的收入会随之减少。

以下哪项如果为真，能对上述论证提出最大质疑（ ）

- A. 电影院数量虽然逐渐增长，但其数量仍少于 KTV
- B. 由于电影院的增多，人们花在电影院和 KTV 以外文化场所的消费明显减少
- C. 大部分 KTV 为适应新形势，重新进行装潢，树立新形象并提高服务质量
- D. 电影院的人均消费高于 KTV，而且大部分人认为电影院的环境不太好，缺乏吸引力

23. 与今天的大熊猫不同，大熊猫祖先的饮食非常多元，那么大熊猫是从什么时候开始以食用竹子为主的呢？早期研究认为这一食性转变大约发生在 5000 年前，但最新研究中，人们通过测定大熊猫骨骼和牙齿中稳定的同位素揭示了它们晚年和牙釉质形成早期的饮食状况，得出新结论：大熊猫的食性变化发生在较近的几百年，而不是之前所称的几千年。

以下哪项为真，最能质疑上述新结论（ ）

- A. 大熊猫的食性特征和栖息地分布远比研究人员预想得更为复杂和多样化
- B. 研究者选取的古代大熊猫样本很大比例上来自生活在距今二三百年的熊猫标本
- C. 即使是现存的大熊猫，野生的和人工圈养的大熊猫在骨骼等机体组织的同位素分析中也存在一些差别
- D. 大熊猫进食肉类或植物后，食物的化学标记（即同位素）会留在机体内，如果取样全面就可推测出它们的食物类型

24. 人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对 7 万名 50 岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的结论（ ）

- A. 在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B. 与悲观的人相比，乐观的人患病后会积极主动地治疗
- C. 乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾病无法及早发现
- D. 女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康

25. 秋冬时节感冒多发，预防感冒的小技巧很受关注。网上一直流传：放置一颗洋葱在房间里，可以预防感冒，因为洋葱挥发出的含硫化合物有抑菌抗癌的作用，可净化室内空气。因此，在室内放几个切去两端的洋葱，就可以有效预防感冒。

以下各项如果为真，哪项最能驳斥以上观点（ ）

- A. 洋葱所含硫化物对肠道的细菌有一定抑制作用，但需要每天口服一定的量
- B. 人类所患感冒中 70%~80% 的感冒是由病毒引起的，洋葱对病毒是没有抑制作用的
- C. 实验证明，室内放置洋葱 1 小时后，室内细菌总数没有显著减少
- D. 现有研究尚未发现食物可以有效吸附病菌和病毒

26. 近期，某公司推出了一款空调，其耗电量比市面上所有其他同类产品都要低。因此，该公司管理层认为，这款空调的销量将会超过市面上所有其他同类产品。

以下哪项为真，最能质疑该公司管理层的判断（ ）

- A. 该公司的品牌知名度低于其他同类企业
- B. 该款空调的售后服务质量比不上其他同类产品
- C. 该款空调的使用寿命低于同类产品的平均水平
- D. 耗电量并不是大部分消费者在选购空调时的主要关注点

27. 如今, 基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式, 使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究者认为, 尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化, 但这并不是对科普传播的一种颠覆, 而是显示了公民科学素养的提升。

以下哪项如果为真, 最能质疑研究者的观点()

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中, 公众很难见到权威科学家的身影
- C. 数据表明, 用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D. 比起明星八卦, 在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

28. 当一辆疾驰的汽车需要马上刹住时, 几毫秒的反应时间是非常关键的。有时, 区区几米的距离就决定着人的生死。最近有研究者利用模拟驾驶系统、眼球追踪技术等手段, 让五组受试者面对动感不同的交通标志, 然后测试他们做出反应的速度。结果发现, 动感较强的交通标志确实能让受试者更快作出反应。由此, 他们建议有关部门, 应该将原有的交通警告标识牌全部置换为动感较强的标示牌, 以便提高司机反应速度。

以下哪项如果为真, 最能表明上述研究者的建议难以实现预期目标()

- A. 置换原有的交通警告标示牌是一项庞大、繁琐的工程, 需要投入巨额成本
- B. 在研究者选取的五组受试者中, 有的人驾龄并不长, 有的人甚至还不会开车
- C. 当司机了解到较强动感交通警告标示牌的现实意义后, 其反应速度又会降到从前的水平
- D. 如果画面上的人看起来在跑, 就容易让人联想到行人急匆匆从你车前经过的画面

29. 有一种观点认为, 人体缺水是导致感冒的原因。反对者则认为, 并非是缺水, 受凉才是导致感冒的根本原因。

以下哪项如果为真, 最能削弱反对者的观点()

- A. 人体缺水之后, 更容易受凉
- B. 感冒往往伴随着发烧, 而发烧通常会导致缺水、怕冷
- C. 即使没有受凉, 人体缺水之后也会出现很多类似感冒的症状
- D. 受凉之后, 更容易导致人体缺水、抵抗力下降, 从而引发感冒

30. 某环保组织赞助了一项科学实验, 研究者对某国多个知名品牌的 250 瓶塑料瓶装水进行检测, 发现仅 17 瓶水中没有塑料微粒。塑料微粒可能本身毒性小或没有毒性, 但由于颗粒小、有疏水性等特征, 是持久性有机污染物等有毒有害化学物质的载体。有人据此提出: 饮用塑料瓶装水对身体健康有害。

以下各项如果为真, 哪项最能驳斥该人的观点()

- A. 赞助该研究的环保组织是一个绿色环保组织, 倡导绿色生活
- B. 保质期内的塑料瓶装水中塑料微粒含量, 远低于各国饮用水塑料微粒含量安全标准
- C. 塑料瓶中的高密度化工产品和残余物会对人体产生巨大影响, 导致健康问题
- D. 该研究发表在非医学专业的报纸上, 既没有在专业杂志上发表, 也没有经过其他研究的核实

综合四

31. 近年来, 一种儿童天赋基因检测在家长圈里流行起来。提供这种检测的公司声称, 他们通过唾液获取儿童的基因, 就能分析出儿童具有哪些“特长”, 如音乐天赋、数学天赋、交际能力、长跑能力、抗压能力等, 不少家长纷纷花高价为孩子做了这种检测, 他们认为通过这种检测, 可以有的放矢地去开发儿童的天赋和潜能, 不再需要通过尝试过多的兴趣班来挖掘儿童的特长。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述家长的观点()

- A. 有些教师也可以根据自身的经验有的放矢地开发儿童的天赋和潜能
- B. 相比于儿童天赋基因检测, 肥胖基因、癌症基因检测具有更强的科学依据
- C. 天赋是多基因共同调控的结果, 目前很难准确地界定哪些基因对哪些天赋有影响
- D. 有的商家按全基因组检测收费, 但只做单一或者某几个基因的检测, 家长们很难区分出来

32. 近日, 研究人员发现发烧可以促进淋巴细胞向感染部位转移。他们解释说, 这是由于发烧会增加热休克蛋白 90 (Hsp90) 在 T 淋巴细胞中的表达, 这种蛋白质与整合素结合, 促进 T 淋巴细胞黏附到血管上, 最终加快迁移到感染的位置。

以下除哪项外, 均能支持上述结论()

- A. 整合素是一种细胞黏附分子, 在发烧时可以控制 T 淋巴细胞的转运

- B. 发烧能够诱导 Hsp90 与整合素的尾部结合，并可激活整合素
- C. 不仅仅是发烧，其他压力也能诱导 Hsp90 在 T 淋巴细胞中的表达
- D. Hsp90 与整合素结合后，可激活促进 T 淋巴细胞迁移的信号通路

33. 南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。通常认为，全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源。它属于全人类共有，人人都可以使用。《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础，而“开放”“和平”“科研自由”等规定，实际上赋予了南极公域的性质。“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。

以下各项如果为真，最能支持上述论点的是（ ）

- A. 南极大陆蕴藏着丰富的生物资源、水资源，市场潜能巨大
- B. 南极治理的主导权长期掌握在少数科技发达的西方国家手中
- C. 美国组建了南极支援特遣队，常驻新西兰负责空军的南极飞行行动
- D. 若南极冰盖消融，海平面将上升 57 米，这直接关系到人类的共同命运

34. 如果狗患有行为焦虑症，则狗血液里镁离子的含量要高于正常狗。通过口服一种名叫因菲他命的药物，可以有效清除狗血液里的镁离子。因此，口服因菲他命可以用来治疗狗的行为焦虑症。

上述论证基于以下哪项假设（ ）

- A. 正常狗的血液里没有镁离子
- B. 口服因菲他命对狗不会产生任何副作用
- C. 患行为焦虑症不同阶段的狗需要口服不同剂量的因菲他命
- D. 行为焦虑症不会使患病狗的血液里产生比正常狗更多的镁离子

35. 将东西方两位戏剧大师的生平经历、文学造诣及身后影响作对比，是一个有趣的话题。有专家认为，将汤显祖称作“东方的莎士比亚”有很大的问题，因为无论是就人格的魅力，还是就文本美感而言，汤显祖都是不逊于莎士比亚的。

以下哪项最可能是上述专家观点所包含的假设（ ）

- A. 汤显祖的人格魅力及其文本的美感均高于莎士比亚
- B. 汤显祖在西方的影响要大于莎士比亚在东方的影响
- C. 汤显祖和莎士比亚都不愿意别人用他人的名字来称呼自己
- D. “东方的威尼斯”是逊色于真正的威尼斯的

36. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点（ ）

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

37. 某研究机构对 3 个品牌的老年代步车进行安全性碰撞实验。实验表明，这 3 个品牌的代步车都无法在发生交通事故时保护驾驶人。该机构因此认为：老年代步车十分危险，政府应该禁止代步车上路，引导老年人驾驶普通汽车。

以下选项最无法支持上述论断的是（ ）

- A. 代步车的价格一般低于普通汽车
- B. 这 3 个品牌的代步车市场占有率极高
- C. 使用代步车的老人普遍拥有汽车驾驶资格
- D. 安全性是决定代步车能否上路行驶的首要因素

38. 细胞因为发生了基因突变，出现不受控制地增殖分化，最终发展成为恶性肿瘤。在癌细胞表面存在着

许多由突变基因编码的异常蛋白，按理说，这些异常蛋白应该被机体免疫系统及时识别，并引发免疫反应将癌细胞一举清除。然而，由于肿瘤细胞发展迅速、极善伪装，而且不断突变，面对凶猛机智的肿瘤细胞，原本强大的免疫细胞也显得有些“力不从心”，甚至还会对一些肿瘤细胞“视而不见”。在肿瘤微环境中形成的免疫抑制，更是让免疫系统陷入“瘫痪”。

根据上述信息，下列研究除哪项外，可能有助于研发有效的抗肿瘤药物（ ）

A. 研究人员对每位患者的肿瘤细胞和健康细胞的 DNA 进行测序，以鉴定出肿瘤特异性突变，并确定相关的异常蛋白

B. 科学家利用免疫疗法，试图改造对肿瘤细胞“不上心”的免疫 T 细胞，使其重返战场

C. 科学家将恶性肿瘤患者和健康人的生活方式、个性特征进行对照研究，找出诱发肿瘤发病的风险因素

D. 科学家利用小鼠进行试验，将提取的肿瘤异常蛋白作为疫苗注射入小鼠体内，激发并增强其免疫反应

39. 一项研究认为，发达国家近 20 年来治疗甲状腺肿瘤的病例增多主要是因为过度诊疗。研究人员认为，随着新型成像技术的出现，越来越微小的甲状腺肿瘤被检测出来。大部分过度治疗的方式是完全切除甲状腺，它通常还和其他一些有害处理手段相结合，比如完全切除脖子上的淋巴结或者实施放射疗法。而实际上这些肿瘤大部分是微型乳头状瘤，只需要密切监视，不必立即采取干预性治疗手段。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

A. 过度使用放射疗法会损害人体的免疫系统

B. 在发达国家，乳腺肿瘤也存在过度治疗的问题

C. 完全切除甲状腺并非是治疗所有甲状腺疾病的最佳方式

D. 在不存在过度诊疗的国家，甲状腺肿瘤的发病率及病死率并没有明显增高

40. 对于植物而言，固氮作用是不可或缺的自然过程，即植物将空气中的氮元素转化成其可用的形式并固定在根部。一直以来，人们认为只有配备了根瘤这种独特装备的豆科植物（如大豆、三叶草、苜蓿和羽扇豆）才能从细菌—植物共生关系中获益。然而新研究发现，固氮作用同样可以发生在树的其他部位，这一过程并不需要根瘤的参与。

以下哪项如果为真，最能支持上述发现（ ）

A. 一些松树的树根部位没有根瘤，但却有真菌生长，可以与松树互换营养

B. 一些没有根瘤的植物与豆科植物间隔种植时，也能发生固氮作用，增加产量

C. 某些在氮元素稀少的环境中生长的柳树，如果施用氮肥，也能获取生长所需的氮

D. 杨树枝条富含微生物，枝条可与其所含的固氮菌相互作用来获取生长所需的氮

课时 15 类比考点大梳理

一、题型分类

【例 1】可口：饭菜

A. 高兴：开心

B. 郑重：答案

C. 活跃：气氛

D. 团圆：月亮

【例 2】国家：政府：行政

A. 公司：经理部：经理

B. 野战军：作战部：参谋

C. 董事会：经理部：职员

D. 总司令：军官：命令

【例 3】（ ）对于 绿茶 相当于 音乐 对于 （ ）

A. 龙井 浪漫

B. 早春 娱乐

C. 咖啡 绘画

D. 健康 情操

【例 4】. BD5k6kDB

A. XA99ddAX

B. WQ6s8fQW

C. RM4j9jMR

D. SEe2e2ES

二、基础考点

1. 运动员：大学生

A. 植物：种植

B. 专家：青年

- C. 四季：春天
D. 纸张：书法
2. 发动机：汽车
A. 墨汁：毛笔
B. 月光：天空
C. 帆船：大海
D. 翅膀：蝴蝶
3. 蝴蝶：昆虫
A. 香水：精华
B. 菊花：植物学
C. 形而上学：哲学
D. 颜色：明亮
4. 比喻：拟人
A. 报纸：课本
B. 冰箱：洗衣机
C. 金丝猴：香蕉
D. 月球：月亮
5. 男人：女人
A. 黑：白
B. 左：右
C. 高：矮
D. 生：死
6. 正义：非正义
A. 有理数：无理数
B. 早晨：今晚
C. 植物：动物
D. 宽恕：怨恨
7. 冠心病：传染病
A. 熊猫：哺乳动物
B. 京剧：豫剧
C. 细菌：病毒
D. 鲤鱼：两栖动物
8. 分母：除数
A. 内角：外角
B. 加减法：乘法
C. 横坐标：纵坐标
D. 百分比：百分率
9. 物体：惯性
A. 气体：稳定性
B. 观察：客观性
C. 贵金属：磁性
D. 液体：流动性
10. 本草纲目：李时珍：明朝
A. 齐民要术：贾思勰：三国
B. 海国图志：林则徐：清朝
C. 梦溪笔谈：沈括：南宋
D. 茶经：陆羽：唐朝
11. 路由器：连接：网络
A. 千斤顶：修补：轮胎
B. 石英钟：显示：时间
C. 万花筒：观察：花卉
D. 烽火台：侦察：敌情
12. 上市：停牌：退市
A. 水洗：熨烫：干洗
B. 写书：出书：编纂
C. 听题：抢答：得分
D. 谱曲：演唱：伴舞
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. 光照：影子
A. 振动：声音
B. 飓风：损失
C. 努力：成功
D. 酒精：气氛
15. 直线交叉：直线不平行
A. $x > 1 : x > 2 > 1$
B. 100°C ：沸腾
C. O₃：臭氧
D. π ：圆面积
16. 出其不意：正中下怀：攻其不备
A. 初生牛犊：胆小如鼠：胆小怕事
B. 处心积虑：想方设法：费尽心机
C. 闲言碎语：弦外之音：流言蜚语

- D. 声色俱厉：和颜悦色：正言厉色
17. 轻车熟路：人生地疏
- A. 廉洁奉公：卑躬屈膝 B. 任重道远：无所事事
- C. 前仆后继：贪生怕死 D. 河清海晏：国泰民安
18. 创造：历史
- A. 发展：经济 B. 和谐：社会
- C. 发扬：光大 D. 生产：积累
19. 野径云俱黑：江船火独明
- A. 要看银山拍天浪：开窗放入大江来
- B. 战士军前半死生：美人帐下犹歌舞
- C. 兰陵美酒郁金香：玉碗盛来琥珀光
- D. 谁道阴山行路难：风毛雨血万人欢
20. 风霜雨雪：雾里看花
- A. 春夏秋冬：踏雪寻梅 B. 金木火土：水中望月
- C. 桃李杏橘：青梅煮酒 D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

三、二级优选考点

21. 马蹄莲：蟹爪兰
- A. 牵牛花：美人蕉 B. 卷心菜：夜来香
- C. 灯笼椒：金针菇 D. 佛手柑：含羞草
22. 鸡蛋：蛋糕
- A. 铅芯：铅笔 B. 水泥：水泥路
- C. 鞋子：鞋带 D. 榆钱：榆钱饼
23. 黄桃：水蜜桃：桃
- A. 红缨枪：冲锋枪：枪 B. 地中海：大海：海
- C. 煎饼：烧饼：饼 D. 雏菊：杭菊：菊
24. 拳击：摔跤
- A. 射击：击剑 B. 乒乓球：羽毛球
- C. 篮球：排球 D. 举重：跳水
25. 麦克风：话筒
- A. 巧克力：糖果 B. 炒鱿鱼：解雇
- C. 引擎：发动机 D. 买单：结账
26. 西施：沉鱼
- A. 杨玉环：落雁 B. 王嫱：羞花
- C. 貂蝉：闭月 D. 窦娥：飞雪
27. 大步流星：走路
- A. 指手画脚：教导 B. 歌舞升平：跳舞
- C. 奋笔疾书：书写 D. 闻鸡起舞：勤奋
28. 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
29. 教：学：教学
- A. 买：卖：买卖 B. 好：坏：好坏
- C. 正：大：正大 D. 阴：暗：阴暗
30. 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

31. 环境：治理

- A. 物价：调控
B. 训练：奥运
C. 新闻：报道
D. 领土：主权

32. 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

33. 铁路：道路

- A. 南京：江苏
B. 空调：家电
C. 英国：西欧
D. 美国：国家

34. 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

35. 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

36. 电影院：观众：观影

- A. 广播：听众：主播
B. 医生：病人：问诊
C. 演唱会：歌手：演唱
D. 发布会：记者：提问

37. 陈词滥调：老生常谈

- A. 按部就班：循序渐进
B. 博闻强识：见多识广
C. 见义勇为：助人为乐
D. 八面玲珑：面面俱到

38. 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

39. 我：认识：你

- A. 尔：就是：你
B. 他：喜欢：她
C. 八：大于：六
D. 你：矮于：她

40. 批准：审查：申报

- A. 烹饪：切菜：洗菜
B. 跑步：走路：爬行
C. 早退：迟到：报到
D. 痊愈：治疗：受伤

41. 花丛：蜜蜂：采蜜

- A. 餐厅：厨师：炒菜
B. 农田：农民：收割
C. 宇宙：恒星：运行
D. 树林：柳树：发芽

42. 墨守成规 对于 () 相当于 () 对于 民主

- A. 遵循 朝令夕改
B. 创新 独断专行
C. 固执 刚愎自用
D. 改变 霸道专断

43. 牛奶：奶牛：牛圈

- A. 鸡肉：肉鸡：鸡场
B. 虫害：害虫：农田
C. 蛇毒：毒蛇：蛇穴
D. 蜜蜂：蜂蜜：蜂巢

44. 臭豆腐：香菇

- A. 热干面：凉水
B. 黑芝麻：白菜
C. 小麦：大米
D. 甜菜：苦瓜

45. 石油：润滑油

- A. 木材：钢炭
B. 白菜：菜花
C. 紫檀：家具
D. 牛奶：椰汁

四、特殊考点

46. 澎湃：蜿蜒
A. 犹豫：彷徨 B. 踟蹰：浏览
C. 疯狂：坎坷 D. 激荡：逶迤

47. 尘：伐
A. 信：嵩 B. 眉：鸟
C. 明：清 D. 让：休

48. 鸳鸯：固定
A. 蜘蛛：蜻蜓 B. 垃圾：根本
C. 照顾：葡萄 D. 颤抖：枇杷

49. 工人：人工
A. 0913:1309 B. 9638:8693
C. 2546:6542 D. 3721:1327

50. 实数：木耳
A. 长江：河流 B. 硕士：法官
C. 黄山：牛顿 D. 燕雀：鸿鹄

五、实战训练：

51. 暴雨：洪灾：排涝
A. 炎热：干旱：减产 B. 路滑：摔倒：哭泣
C. 假日：拥堵：疏导 D. 地震：伤亡：救助

52. 激发：激荡：激切
A. 激化：激愤：激扬 B. 激剧：激情：激增
C. 激怒：激将：激昂 D. 激活：激流：激奋

53. 文物：建筑
A. 烹饪：佐料 B. 故宫：楼房
C. 诗人：教授 D. 皮鞋：布鞋

54. 跷跷板：天平
A. 踢毽子：口琴 B. 丢手绢：魔术
C. 滑滑梯：杠杆 D. 荡秋千：钟摆

55. 花瓶：瓷器
A. 电视机：电器 B. 中药：植物
C. 画作：诗篇 D. 桌子：八仙桌

56. 云梯：攻城
A. 水稻：栽培 B. 商品：生产
C. 油灯：照明 D. 驿站：传信

57. 拐弯抹角 对于 () 相当于 () 对于 富有
A. 直接 家徒四壁 B. 委婉 穷困潦倒
C. 直白 家财万贯 D. 清楚 富可敌国

58. 画作：风景
A. 著作：英雄 B. 歌剧：电影
C. 抒发：情感 D. 蓝图：设计

59. 电影配音：外语配音
A. 单向沟通：双向沟通 B. 注射给药：口服给药
C. 短期观察：重点观察 D. 长期记忆：短期记忆

60. 眼睛：鼻子：五官
A. 西湖：东湖：五湖 B. 五律：五绝：五言诗
C. 父子：夫妇：五伦 D. 五音：五色：五线谱

61. 听：闻：聆

- A. 看：瞥：瞪
B. 咬：嚼：咽
C. 买：购：租
D. 打：揍：殴
62. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇
A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸
B. 圈椅：实木椅：办公椅
C. 排球：羽毛球：乒乓球
D. 墨镜：老花镜：显微镜
63. 人烟辐辏：鸡犬相闻：繁盛
A. 大国工匠：小国寡民：专注
B. 筑巢引凤：腾笼换鸟：友善
C. 战马长矛：坚船利炮：强大
D. 人迹罕至：门可罗雀：荒凉
64. 裤子之于（ ）相当于（ ）之于笔画
A. 剪刀——色彩
B. 秋裤——画笔
C. 布料——汉字
D. 裁缝——书家
65. 崎岖对于（ ）相当于（ ）对于悲痛
A. 平坦；心情
B. 山路；沉痛
C. 坦途；欢喜
D. 坎坷；悲哀

课时 16 定义双碎片和优选专项

一、单定义判断

1. 群落的分层现象是指不同的生物种出现于地面以上不同的高度和地面以下不同的深度，从而使整个群落
在垂直方向上呈现上下分层分布的现象，这一现象也被称为群落的垂直结构。

根据上述定义，下列没有反映群落分层现象的是（ ）

- A. 森林中层栖息着山雀、啄木鸟等鸟类，林冠层则栖息着柳莺、交嘴等鸟类
B. 自然保护区中的松柏高低错落，有的树根交错，互相缠绕，形成独特的层次感
C. 海洋中，上层生活着浮游生物，中层生活着不同的鱼类，下层生活着海星等底栖生物
D. 热带雨林中，乔木植物由于高大往往遮住了阳光，其下方生长着耐阴喜湿的草本植物

2. “鱼缸法则”是指成长需要自由的空间，要使人成长的更快，就一定要给他活动的自由，而不是将他拘
泥在一个小小的鱼缸中。

根据上述定义，下列符合“鱼缸法则”的是（ ）

- A. 为吸引优秀人才，河北省持续实施“英才入冀”计划
B. 国际贸易专业的小邓为拓展知识面，经常旁听汉语言文学的课程
C. 某市委组织部选派一批 85 后优秀年轻干部担任常务副县长，让他们勇挑重担
D. 小欧本可以留在上海，但父母以需要陪伴为名，让小欧回到县城工作

3. 动物辅助治疗是一种以动物为媒介，通过人与动物的接触，改善或维持残障人士的身体状况，或帮助他
们加强与外部世界的互动，进而促进康复、适应社会的过程。

根据上述定义，下列情形不属于动物辅助治疗的是（ ）

- A. 性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者，减轻他们面对人群时产生的焦虑
B. 卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作，如开关门、操控遥控器等
C. 鼬獾会在主人精神病发作之际，发出叫声，警示主人，让主人可以及时服药
D. 英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性，喜静且贴近主人，适合陪伴独自生活的老年人

4. 情感营销：指在商品销售过程中，商家运用各种手段拉近与客户的情感距离，从而达到销售目的的营销
策略。

下列属于情感营销的是（ ）

- A. 商场导购员一见到有人走近，就会满脸笑容地迎上来，用亲属之间的各种称谓拉着顾客去体验、购买商品

B. 小刘经常和小丁一起带孩子游玩，不仅帮小丁解决了儿子入学的难题，还为小丁的儿子购买了自己负责销售的儿童成长类保险产品

C. 某社区组织爱心团队深入辖区低保家庭，悉心照顾孤寡老人，了解他们的消费需求，并从赞助商那里为他们挑选合适的商品

D. 袁先生以前是张先生的供货商，当年帮了他很大的忙。现在张先生成立了自己的公司，袁先生已不再经商，但是两人仍亲如兄弟

5. 当人们将一般规则应用于它所不适用的特殊事例时，就会产生“偶性的谬误”。

下列各项中，没有产生“偶性的谬误”的是（ ）

A. 公民依法享有言论自由。所以老赵不该因为他上周发表颠覆政府的言论而被追诉

B. 借用他人物品应及时归还。你昨天从老钱家借了菜刀，前面那闹事的醉汉就是老钱，既然遇到他了，你现在赶紧把菜刀还给他

C. 生命在于运动。小孙正值长身体的时候，不能总是待在家里学习，该出去跑跑步锻炼锻炼

D. 你是在礼仪之乡长大的，深知诚实坦率是美德，现在就把你们公司的机密告诉我吧

6. 遗产是指被继承人死亡时遗留的个人所有财产和法律规定可以继承的其他财产权益。根据我国继承法的有关规定，遗产必须符合三个特征：必须是公民死亡时遗留的遗产；必须是公民个人的所有财产；必须是合法财产。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）

A. 李某经法院宣告失踪一年后仍毫无音信，其个人财产可以视为遗产

B. 张某去世后，其夫妻二人的共同财产并非都是张某的遗产

C. 赵某病危时对家人说钱某欠自己的万余元赌债可以作为自己的遗产

D. 王某因工伤死亡，其死亡补助金可以作为遗产进行分配

7. 内卷化效应，指的是个体长期从事一项相同的工作，并且保持在一定的层面，只是进行自我重复，没有任何变化和改观。

根据上述定义，以下符合内卷化效应的是（ ）

A. 小李大学毕业后三年换了五份工作，每次刚熟悉工作就离职，下次重新开始

B. 钱老师在图书馆工作十几年，虽然经常有研究成果发表，但一直没有升职

C. 老杨已在城里打工二十余年，长期在某家公司做保安，一直没有什么改变

D. 刘阿姨说丈夫张先生性格固执，一起过了几十年，张先生都没有什么改善

8. 成就动机是个体努力追求自认为重要且有价值的工作，以高标准来要求自己，以取得成功为目标，并尽量使工作达到完美状态的动机。

根据上述定义，下列没有体现出成就动机的是（ ）

A. 小刘是一名厨师，他用心做好每一道菜，希望得到用餐者的一致好评

B. 小李是一名篮球运动员，他反复练习投篮希望可以带领队伍取得胜利

C. 小张是一名企业领导，他常告诫手下员工要自觉、高质量地完成工作

D. 小王是一名高中生，他不断复习曾经做错的试题，希望高考中不会再犯错

9. 技术标准是指对工农业产品和工程建设的质量、规格和检验方法，以及对技术文件上常用的图形、符号等所作的技术规定，是从事生产、建设的一种共同依据。

根据上述定义，以下属于技术标准的是（ ）

A. 国家关于婴幼儿奶粉质量标准的规定

B. 国家关于评定卫生城市的标准细则

C. 国家关于缺陷产品召回的管理规定

D. 工业局对冶金机械厂区设备烟尘排放量的检测标准

10. 等待经济：指商家利用人们购物、就医、出行时的空余时间，提供选择自由、使用方便的付费服务。

下列不属于等待经济的是（ ）

A. 某购物中心在顾客休息区设置了多台 VR 游戏机，顾客扫码付费即可操作

B. 某社区卫生服务中心添置了数台功能各异的按摩椅，供候诊患者刷卡使用

C. 某小区内新开设了一家无人超市，每到周末附近居民就喜欢到这里来购物

D. 某火车站在候车室内放置了数台自动售卖机, 供旅客自主选购饮料、食品

二、多定义判断

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



12. 动机是人们行动的原因, 它能唤起行动, 使活动指向一定的目标。根据动机的来源可分为内在动机和外在动机, 内在动机是指行为的目的是为了体验相应活动中带来的喜悦和满足; 外在动机是指行为的目的是为了获得相应活动所带来的其他外在结果或者避免惩罚。

根据上述定义, 下列行为中最可能体现内在动机的是 ()

- A. 为了保持身体健康, 小赵坚持锻炼身体
- B. 张老师非常热爱他的职业, 很享受教书育人的过程
- C. 小芳参加游泳比赛获得了第一名, 她为自己感到骄傲
- D. 为了不让父母失望, 小明非常努力地学习, 争取考上理想的学校

13. 定向调控指政府针对不同调控领域, 制定清晰明确的调控政策, 使调控更具针对性。相机调控指政府根据市场情况和各项调节措施的特点, 灵活决定当前应采取哪一种或几种政策措施, 重在“预调、微调”。定向调控是“做什么”, 相机调控是“怎么做”。

根据上述定义, 下列属于相机调控的是 ()

- A. 甲国政府于年初提出了经济增长率和就业水平的“下限”、物价涨幅的“上限”等工作目标
 - B. 乙国政府提出“双引擎”策略: 一是对小微企业、“三农”等市场主体“减负”; 二是支持公共产品、公共服务建设, 拉动投资。由各地制定具体措施
 - C. 丙国政府根据一二三四线城市房地产市场的不同特点, 制定了有针对性的契税、房贷政策
 - D. 丁国政府实行产品和服务的生产及销售完全由自由市场的自由价格机制所引导、产权明晰的经济政策
14. 合同可以根据价款分为开口合同和闭口合同, “开口价”是指按一定的计价方式通过计算最终才能确定的价格, “闭口价”是指订立合同时已确定的价格。没有确定价格的买卖合同是“开口合同”。

根据上述定义, 以下属于开口合同的是 ()

- A. 李先生和装修公司签订合同, 约定装修总价为 12 万。结账时装修公司提出, 装修过程中李先生要求使用的是更高标准的五金件, 因此要求李先生额外支付 2000 元
- B. 甲、乙两公司签订供货合同, 约定供货单价, 甲公司每月下达次月订单给乙公司, 月底按甲公司的入库数量进行结算, 如原材料市场价格波动超过本合同价以上可再协商 10%
- C. 方先生和妻子离异时约定, 女儿由女方抚养, 方先生每月支付 2000 元抚养费给女方, 直至孩子成年, 如果孩子生病等需要额外支出, 费用支出由双方协商决定
- D. 江阿姨年事已高, 她的三个儿子经江阿姨同意后约定, 将她名下的两居室转到大儿子名下, 其他儿子放弃对房产的要求, 由大儿子照顾江阿姨并负责所有费用

15. 单方行政行为是指行政主体为实现行政目的单方面运用行政权所作的行为。双方行政行为是指行政主体与对方当事人平等、协商一致所作的行为。

根据上述定义, 下列属于双方行政行为的是 ()

- A. 国务院颁布《突发性公共卫生事件应急条例》
- B. 税务机关对偷税漏税的纳税人作出罚款的处罚决定
- C. 市政府为修建机场与建筑企业签订公共工程承包合同
- D. 国家旅游局发布夏季假日旅游指南和提示

16. 同病异治是指中医对相同疾病采取不同的治法, 达到治病求本的治疗效果; 异病同治是指不同的疾病在发展过程中出现性质相同的症状, 因而可以采用同样的中医治疗方法。

根据上述定义, 下列属于异病同治的是 ()

- A. 久痢脱肛和胃下垂，均为中气下陷之证，可用升提中气之法治疗
- B. 外感风热，内有蕴热的表里俱实之证，宜解表和攻里之药同时并用
- C. 麻疹初期疹未出透，治疗宜宣肺透疹；中期肺热明显，治疗宜清热解毒
- D. 风热感冒宜用辛凉解表法治疗，风寒感冒宜用辛温解表法治疗

17. 移位不同于易位。只要当本来应该出现在原型结构中某个位置的成分离开原来的位置，跑到结构中其他位置上去了，就是移位，移位后的成分一定可以充当这个结构的句法成分。而易位则是话语中临时追加或补正造成的，易位后的成分不能再分析为这个结构的句法成分。

根据上述定义，下列属于移位的是（ ）

- A. 一只羊跑了→跑了一只羊
- B. 大伙笑得肚子都疼了→肚子都疼了，大伙笑得
- C. 他大概到家了吧→到家了吧，他大概
- D. 这地方太美了→太美了，这地方

18. 连续对比是指人眼在不同时间段内所观察与感受到的色彩对比视错现象。连续对比又分为正残像和负残像两类。正残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉仍然暂时保留原有物色映像的视觉状态。负残像是指在停止物体的视觉刺激后，视觉依旧暂时保留与原有物色成补色（如红与绿，蓝与橙，黄与紫等互为补色）映像的视觉状态。

根据上述定义，下列属于负残像的是（ ）

- A. 凝视红色物体之后，即使将物体移开，眼前还会感到有红色浮现
- B. 久视红色后，将视觉迅速移向白色时，看到的并非白色而是绿色
- C. 将静态画面按每秒 24 帧连续放映，就会在眼前形成动态画面
- D. 红色与黄色搭配，眼睛时而把红色感觉为带紫的颜色，时而又把黄色视为带绿的颜色

19. 不征税收入是指专门从事特定目的，从性质和根源上不属于营利性活动带来的经济利益，不负有纳税义务并且不作为应纳税所得额组成部分的收入，比如财政拨款、行政事业性收费等；免税收入是纳税人应税收入的重要组成部分，只是国家为了实现某些经济和社会目标，在特定时期或对特定项目取得的经济利益给予的税收优惠照顾，而在一定时期又有可能恢复征税的收入。

根据上述定义，下列说法错误的是（ ）

- A. 为鼓励高新技术企业自主创新，政府规定，在近两年内对这类企业研发产品的销售收入暂不收税，因此企业在研发产品上的销售收入属于免税收入
- B. 某农产品企业获得了当地政府对其农业加工产品的专项财政补贴，该补贴属于不征税收入
- C. 国家规定，企业技术转让所得年净收入在 30 万元以下的，暂免征收所得税，因此这部分所得属于免税收入
- D. 为鼓励纳税人积极购买国债，国家规定国债所得利息收入暂不计入应纳税所得额，不征收企业所得税，因此国债利息收入属于不征税收入

20. 谜语有多种猜法。比较法是将字形、字义相近或相反的词放在一起，加以比较而扣合谜底；溯源法是追溯谜面的来源及其与原出处的上下关联，然后再扣合谜底；拟物法是将人或人体某部分物化，将谜面字词语义或所言之事物化，扣合谜底。

- ①谜面：枕头。要求打一成语。谜底：置之脑后
- ②谜面：桃花潭水深千尺。要求打一成语。谜底：无与伦比
- ③谜面：加一笔不好，加一倍不少。要求打一字。谜底：夕

关于①②③谜语的猜法，下列判断正确的是（ ）

- A. ①溯源法，②比较法，③拟物法
- B. ①溯源法，②拟物法，③比较法
- C. ①比较法，②溯源法，③拟物法
- D. ①拟物法，②溯源法，③比较法

综合训练一

21. 拟态环境指由大众传播活动形成的信息环境，它不是客观环境的镜子式再现，而是大众传播媒介通过对新闻和信息的选择、加工和报道，重新加以结构化以后向人们所提示的环境。

根据上述定义，下列不涉及拟态环境的是（ ）

- A. 小刘在某报看到一篇文章宣传某农产品的多种养生功能，他对此深信不疑
- B. 受某产品广告语“新一代的选择”的影响，年轻人非常认同且热衷于购买这一产品
- C. 小李在公司内网论坛上看到大家都说同事张某专业功底深厚，经观察他发现确实如此
- D. 某微信公众号发布一则消息，称 2016 年 1 月 1 日起乘车不系安全带将罚 200 元，交警部门对此出面辟谣

22. 银发危机：指老年人因为贪图小便宜而上当受骗，遭受财产损失和精神伤害双重打击的现象。

下列属于银发危机的是（ ）

- A. 小吴的父亲喜欢根据手机网站上文物鉴定专家的推荐收藏玉器，房子里到处都是他买来的“宝贝”，虽然小吴经常和他吵架，但他却不认为自己有错
- B. 赵大妈家附近的商场举办促销活动，每天前 200 名的顾客免费送 10 个鸡蛋，昨天她把鸡蛋领回家后，发现手上的金戒指不见了，在家整整生了一天闷气
- C. 在社区医院排队挂号时，一位“热心人”得知孙大妈有脑血管病，向她推荐了一种特效药，原价每瓶 499 元，只收她 100 元，她当场买了 10 瓶。回家后听女儿说这种药在正规药房只卖 30 元，她懊恼不已
- D. 某企业在东方小区举行加湿器直销活动，李大妈在推销员劝说下买了一台，半月后才发现虽然货真价实，自家却完全用不上，她一气之下把它扔进地下室

23. 旁观者效应又称责任分散效应，是指在紧急事件中由于有他人在场而产生的对救助行为的抑制作用。

根据上述定义，下列情形符合旁观者效应的是（ ）

- A. 公路上发生货车侧翻，大家纷纷帮助货车司机小杨保护货物防止哄抢
- B. 路上偶遇行人跌倒，小李见周围无人见证怕承担责任不敢帮助
- C. 超市附近突发火灾，小张催促其妻报警，其妻回答别人肯定已经报警了
- D. 海边有人落水，救生员小王边跑边喊，提醒围观群众不要随意下水施救

24. 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到了灾民手中
- 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

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

根据上述定义，下列不属于公害病的是（ ）

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

26. 确认偏差是指人一旦产生某个信念，就会努力寻找与它相符的例子，并无视那些不符的。

根据上述定义，下列最可能属于确认偏差的是（ ）

- A. 尽管别人告诉小黄所有泡菜坛里的泡菜原料、泡制时间都一样，但厨师小黄仍认为用黄色泡坛里的泡

菜烹饪鱼香肉丝会更可口

- B. 股票经理人告诉客户小明某股票会涨的同时又背着小明告诉其他客户该股票会跌，结果该股票大涨，因此小明对经理人十分信任
- C. 小刚认为终有一天会天降横财，便痴迷于彩票，尽管从未中奖，他还是整日游手好闲，甚至贷款买彩票
- D. 小东听到某个所谓的“预言家”断定自己会遭遇车祸后时常感到担忧，终于在某天与其他车辆发生擦挂，于是小东更相信那位“预言家”了

27. 垃圾资源化：指垃圾进行分选处理后，成为无污染的循环再利用原料，进而加工、转化为再生资源的垃圾处理方式。

下列属于垃圾资源化的是（ ）

- A. 某市为了缓解因煤炭资源过度开采造成的地面下陷问题，新建了一个大型垃圾场，经过分类后的城市生活垃圾每天都会运到这里集中填埋
- B. 垃圾焚烧发电需要投入巨大资金，随着相关技术不断进步，电能产量越来越高，尽管排放问题还没有彻底解决，但它仍然是目前比较常见的城市垃圾处理方式
- C. 乡村垃圾大多采用分类处理的方法：有回收价值的，挑选出来后稍加处理卖给需要的人，其他大部分卖到废品回收站点；无回收价值的，堆到指定地点
- D. 某市正在推行新的垃圾处理方式：将厨余垃圾等有机物分离出来，制成有机肥料；将砖头瓦块、玻璃陶瓷等无机物分离出来，制成新型免烧砖

28. 绿色运输，是指以节约能源、减少废气排放为特征的运输。其实施途径主要包括：合理选择运输工具和运输路线，克服迂回运输和重复运输，以实现节能减排的目标；改进内燃机技术和使用清洁燃料，以提高能效；防止运输过程中的泄露，以免对局部地区造成严重的环境危害。

根据上述定义，以下不属于绿色运输的是（ ）

- A. 进口的水果、零食和日用品，航空运输且市内全程冷链配送，由多级经销商逐级分销
- B. 电商对同一区域进行集约化配送，统一集货、统一送货，尽量减少货流和空载率
- C. 某快递公司引入拥有更高燃油效率和更大载货量的新机型，耗油更省，飞行更远
- D. 某地的物流运输全面使用可再生燃料和混合动力技术，还定期对驾驶员进行培训

29. 强制性思维，又称思维云集，指患者头脑中出现大量不属于自己的思维，这些思维不受患者意愿的支配，强制性地在大脑中涌现，好像在外力作用下别人思想在自己脑中运行，内容大多杂乱无序，有时甚至是患者所厌恶的。

根据以上定义，下列属于强制性思维的一项是（ ）

- A. 甲思维活动非常迟缓，联想困难，思考问题吃力，反应迟钝
- B. 乙思维活动中联想松弛，内容散漫，思考问题不聚焦、不深入
- C. 丙经常感觉到自己的思考被外界因素干扰，自己非常厌恶
- D. 丁经常感到自己头脑中出现一些凌乱无序的想法，自己根本无法支配

30. 信息扶贫：指政府或社会群体借助信息技术手段来解决因信息闭塞而导致的经济、文化上的贫困问题。

下列属于信息扶贫的是（ ）

- A. 某物流公司联手互联网巨头在边远山区定向从贫困户中招聘一批快递员，经过专业培训之后上岗，帮他们走上了脱贫致富的道路
- B. 某手机生产厂家面向农村市场，推出了一款低成本、易操作、大屏幕、待机时间长的时尚智能手机，村民们纷纷换掉了原来的旧手机
- C. 省城某重点中学建立网络课堂，向某贫困县的中学进行远程同步直播，使两地师生共享优质教学资源。几年来，该县考上重点大学的人数明显增多
- D. 毕业返乡的小周带着几个同学开了家网店，在网上销售自家种植的红枣，销量逐步上升，日子越来越红火

综合训练二

31. 工作通讯是一种直接反映和指导实际工作的通讯，既可以通过新闻事实的报道分析当前工作中的经验和问题，提出带有规律性的东西去推动工作；也可以针对某些尚处在萌芽状态的倾向和现象进行实录或剖析，

从而引起人们的关注和思考。

根据上述定义，下列哪篇新闻报道最不可能是工作通讯（ ）

- A. 《工作组碰“软钉子”》
- B. 《警惕微信群的套路》
- C. 《微软启示录》
- D. 《风雨沧桑话神州》

32. 对比效应是指评价一个人或一件事时，受最近接触的其他人或事的影响，导致对这个人或这件事的评价发生偏差，作出不客观的评价。

根据上述定义，下列属于对比效应的是（ ）

- A. 受父亲的影响，小潘也认为家庭中就应该“男主外，女主内”
- B. 小张和小李同时任科长，小张认为自己靠的是能力，而小李靠的是人际关系
- C. 选购化妆品时，小丽因为售货员的形象一般就认为该品牌的化妆品较差，放弃购买
- D. 演讲比赛时，小王和小吴先后出场，如果小王表现优秀，裁判给小吴的分数会偏低

33. 兼语句，是由兼语短语充当谓语或独立成句的句子。兼语句具有如下特点：第一，兼语句的谓语由动宾短语套接主谓短语构成，动宾短语的宾语兼做主谓短语的主语。第二，兼语句多有使令的意思，所以句中前一个谓语多由使令动词充当。第三，兼语句中兼语的谓语是前边动作所要达到的目的或产生的结果，即兼语前后两个动词在语意上有一定联系。“我请他作报告”就是一个兼语句。

根据上述定义，以下句子不属于兼语句的是（ ）

- A. 老师叫我告诉你这件事
- B. 我去图书馆借本书看
- C. 学校号召毕业生去支教
- D. 同学们选小明当班长

34. 木椅子效应是指将成绩相等的两组学生分别安排坐在舒适的沙发椅和很不舒服的木椅子上学习，不久之后，坐木椅子的学生学习成绩要比坐沙发椅的学生成绩高出很多。原因是坐木椅子的学生因为不舒服而不断调整坐姿，表面看起来好像不安而好动，实质却因此给脑部供应了更多的血液和营养；而坐沙发椅的学生，由于舒适而一动不动，致使血液循环相对减慢，脑部得到的血液和营养相对减少，学习效果因此就差了一些。

根据上述定义，下列选项最能体现木椅子效应的是（ ）

- A. 某学生从小到大饱受责罚，学习成绩一直不理想
- B. 小刚每天步行上学和回家，风雨无阻却学得很好
- C. 某家长为鼓励孩子暑天学习，每天为其提供冷饮
- D. 搬入新书房一个月后，小明的成绩名次一路攀升

35. 环境教育是以人类与环境的关系为核心，以解决环境问题和实现可持续发展为目的，以提高人们的环境意识和有效参与能力、普及环境保护知识与技能、培养环境保护人才为任务，以教育为手段而展开的一种社会实践活动。

根据上述定义，下列教学内容最符合环境教育的是（ ）

- A. 倡导遵守保护环境的行为规范
- B. 讲授与环境有关的自然科学知识
- C. 讲授改造自然环境的理论与方法
- D. 提倡从环境中获取满足人类需求的资源

36. 作为人体的生理功能，免疫能识别“自己”和“非己”成分，破坏和排斥进入人体的抗原物质（如病菌等），或自身产生的损伤细胞和肿瘤细胞等，以维持健康。非消除性免疫是免疫的一种类型，指宿主感染寄生虫后不能清除或不能完全清除已经建立了感染的寄生虫，但对同种寄生虫的再感染具有一定程度的抵抗力。

根据上述定义，下列反映了非消除性免疫的是（ ）

- A. 热带利什曼原虫引起疖肿，当人体获得免疫力后原虫完全被清除，临床症状消失，不再感染
- B. 人体感染疟原虫后，体内疟原虫未被清除，维持低虫血症，但人体对这类感染具有一定的抵抗力
- C. 人体被血吸虫感染后出现发热、肝脾肿大症状，使用驱虫药后治愈，再感染时对入侵的童虫有一定的抵抗力

D. 甲流病毒 H1N1 感染了某些人群后，这些人体内的吞噬类细胞会将病毒吞噬从而治愈，获得免疫力，但他们仍会感染 H7N9 型甲流

37. 偶例谬误是一种“通则凌驾例外”的谬误，是基于某个通则的存在，而否定例外的存在或正当性。根据上述定义，下列推理中存在偶例谬误的是（ ）

- A. 吃肉会长胖，所以吃素一定会瘦
- B. 超速是违法的，所以救护车不应该超速
- C. 所有马都可以训练为战马，所以海马也可以作战马
- D. 我在香港住了七天，有三天下雨，所以香港大约有一半的时间下雨

38. 稻草人谬误，是在辩论或讨论中，有意或无意地曲解对方的论点，针对曲解后的论点（替身稻草人）进行攻击，然后宣称已推翻对方论点的一种错误的论证方式。

根据上述定义，下列属于稻草人谬误的是（ ）

- A. 甲：“我认为人都是自私的。”
乙：“我不认为所有的人都是自私的，但我也并不认为所有的人都不是自私的。”
- B. 甲：“我认为小孩不应该在大街上乱跑。”
乙：“把小孩关在家里，他们呼吸不到新鲜空气，岂不是更加愚蠢吗？”
- C. 甲：“为什么我最近脸上总是长痘痘？” 乙：“因为你上火。”
甲：“你怎么知道我上火？” 乙：“因为你脸上总长痘痘。”
- D. 甲：“学习语言多听是最重要的，只要每天都听，过几个月自然就能听明白了。”
乙：“可是我天天在家听英语，已经听了好几年了，现在还是听不懂。”

39. 层递：指根据事物的逻辑关系，连用结构相似的语句，把意思按照大小、多少、高低、轻重、远近等不同程度逐层排列出来，表达层次递进的事理。

下列没有使用层递的是（ ）

A. 能尽其性，则能尽人之性；能尽人之性，则能尽物之性；能尽物之性，则可以赞天地之化育；可以赞天地之化育，则可以与天地参矣

B. 吾十有五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十而从心所欲不逾矩

C. 古之欲明明德于天下者，先治其国；欲治其国者，先齐其家；欲齐其家者，先修其身；欲修其身者，先正其心；欲正其心者，先诚其意；欲诚其意者，先致其知

D. 一曰礼，二曰义，三曰廉，四曰耻。礼不逾节，义不自进，廉不蔽恶，耻不从枉。故不逾节则上位安，不自进则民无巧诈，不蔽恶则行自全，不从枉则邪事不生

40. 缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损，应承担损害赔偿责任；另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，此种不利益即为信赖利益的损失。

根据上述定义，下列各项中甲方无需承担缔约过失责任的是（ ）

A. 甲、乙双方磋商共同兴建制药厂，甲方以技术出资，并提出乙方需培训相关人员后，方能与乙方签约。乙方出资 100 万元培训了相关人员后，甲方发现乙方制药技术存在问题，中止了与乙方的合作

B. 甲方声称有一批优质紫檀木欲出售给乙方，乙方立即与丙方签订了一份紫檀木家具供货协议，并向丙方支付了保证金。结果乙方在与甲方签约前发现甲方欲出售的紫檀木是假冒的

C. 甲方欲以 50 万元的价格将自己的房子卖给乙方，要求乙方在 10 天内以现金购买。乙方为筹集房款，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第 9 天去购房时，甲方已将房子卖与丙方并已办理了过户手续

D. 甲方为报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果。乙方本有意将水果卖给丙方，遂中止了与丙方的协商。结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果未能及时卖出而腐烂