

江苏线上判断讲义

公考通网校

www.chinaexam.org

判断推理目录

一、图形推理——平面图形	3
二、图形推理——图形拼接	18
三、图形推理——立体图形	32
四、类比推理	42
五、逻辑判断——翻译推理	52
六、逻辑判断——智能推理、综合推理	62
七、逻辑判断——可能性推理	72
八、定义判断	86



一、图形推理——平面图形

图形推理题型：

1. 类比型：两组图形，规律一致或相似
2. 顺推型：一组图形，依规律顺推
3. 九宫格型：九宫格，行|列|对角线|螺旋……
4. 分类分组型：六个图形，分成两组
5. 拼接型：四个小图形，拼接成一个大图形
6. 空间型：立体图形（折纸盒、三视图、截面图等）

注意：多个规律相结合

一、图形相异——图形求同

（一）图形自身特点

1. 对称性（牢记对称特征图形）
 - （1）对称的类型：轴对称、中心对称、轴且中心对称
 - （2）对称轴的特点：个数、方向、和图形线条关系（重合、垂直、穿过交点等）
 - （3）两个图形对称轴的关系
2. 开放性和封闭性
3. 直曲性：直线型、曲线型、直曲型

（二）元素组成和分布

1. 含有相同、相似的元素：①三角形、正方形等
②图形精细化（如正三角形、直角三角形）
2. 小元素和大图形的关系或两个图形之间的关系
3. 嵌套图形：外部和内部线条关系、外部线条和整体面的个数的关系

（三）特征图形

1. 图群（小图形）：种类、个数、换算
2. 黑白圆圈、方块：
 - （1）先黑后白、先个体后整体
 - （2）位置关系（移动、黑白叠加等）、部分数、对称性、数量、联结方式、几笔画等
3. 意指图形：共同特征

二、图形相异——数量关系

（一）面（面个数看白、部分数看黑）

1. 面：①个数（注意：立体图形数所有的面） ②种类 ③面积
2. 部分数：①含有阴影和粗线条优先考虑 ②不忽略纯线条图案

（二）线

汉字：（1）优先当做一般图形找规律 （2）其次看笔划数、结构

非汉字：1. 线条数：①直线数、曲线数、直曲线关系（和、差、 $>$ $<$ $=$ ）

②注意线和其他规律的综合考察

2. 几笔画：①奇点数 $\div 2$ ②牢记特征图形（日、田变形、含○等）

3. 特定线（横线、竖线、封闭面的外边数）

（三）角

1. 角的个数（锐角、直角、钝角数） 2. 角度

（四）点

1. 交点数（注意立体图形数所有顶点）

2. 特定的点：

十字交叉点、直曲线交点、切点、图形内部线条的交点、图形和图形交点等

三、图形相似

（一）位置关系：图形平移、旋转、翻转

（二）组合叠加（注意图形的旋转）

1. 直接叠加：线条全部保留

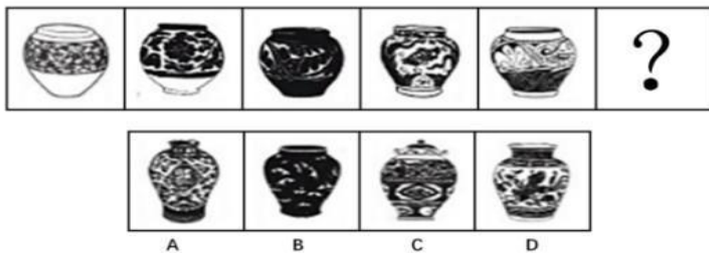
2. 去异存同：保留相同的线条，去掉不同的线条

3. 去同存异：保留不同的线条，去掉相同的线条

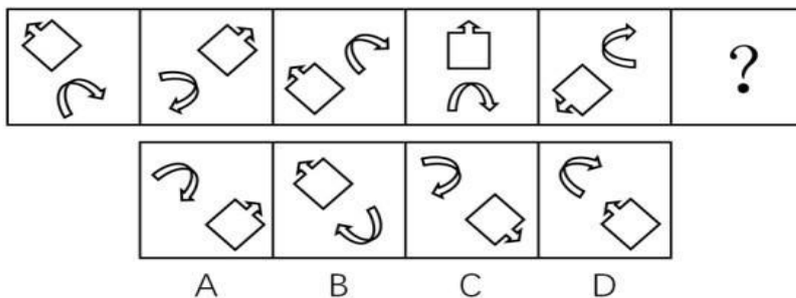
4. 规律叠加：一般含有阴影，据前一、两组图形找规律，如：黑+白=黑、黑+黑=白

图形推理——平面图形 专项训练

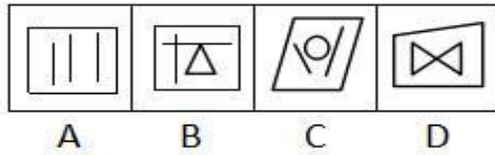
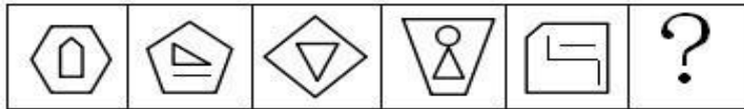
1. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



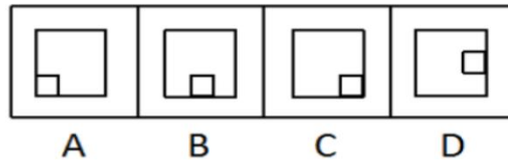
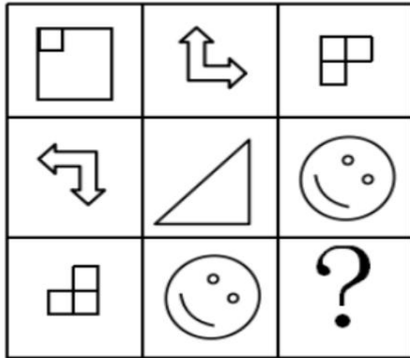
2. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



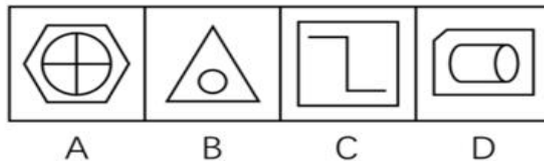
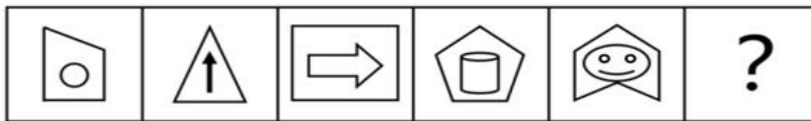
3. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



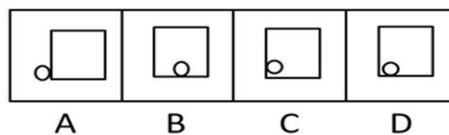
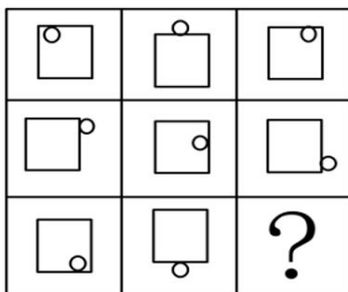
4. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



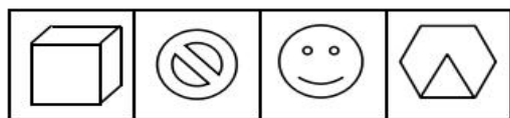
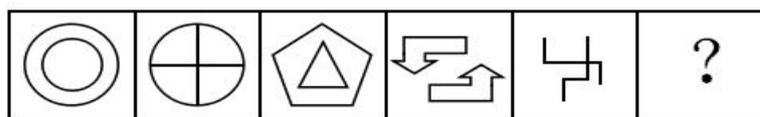
5. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



6. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。

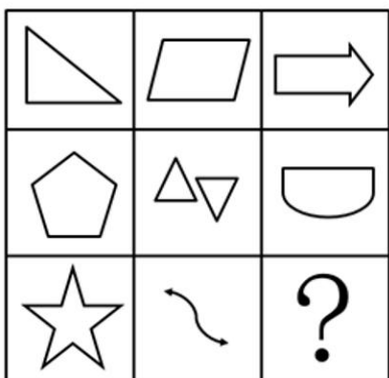


7. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



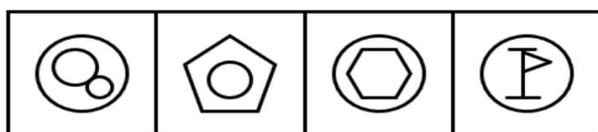
A B C D

8. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



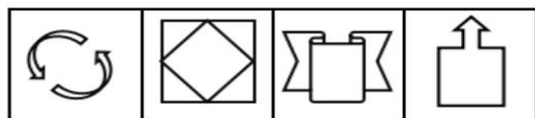
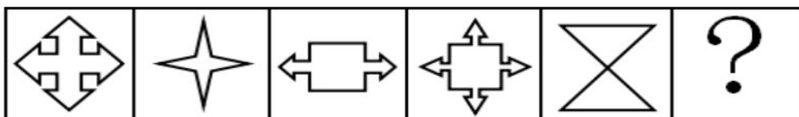
A B C D

9. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



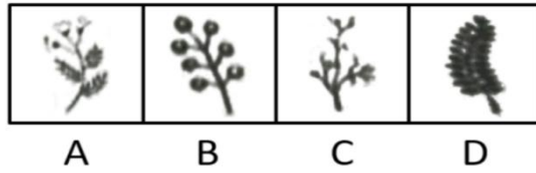
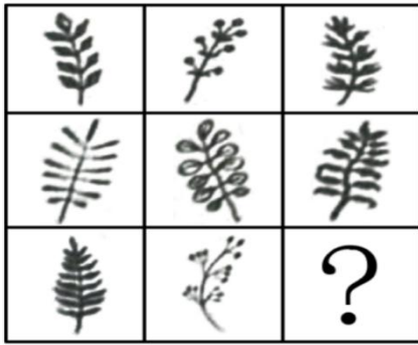
A B C D

10. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。

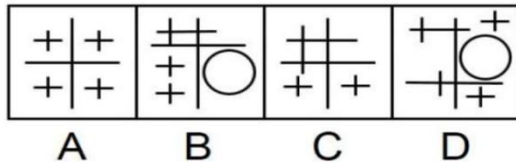
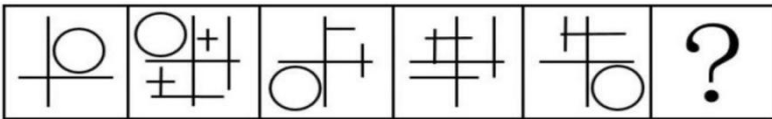


A B C D

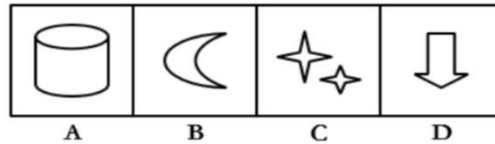
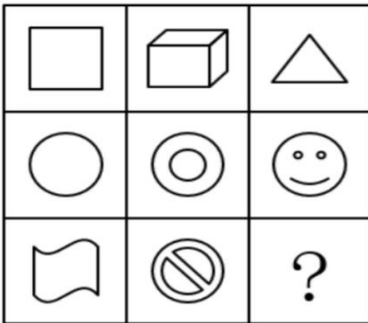
11. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



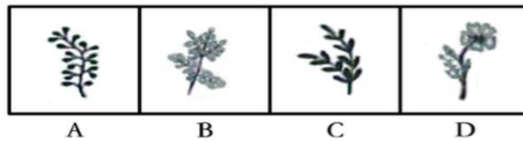
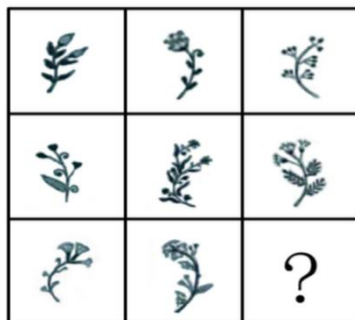
12. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



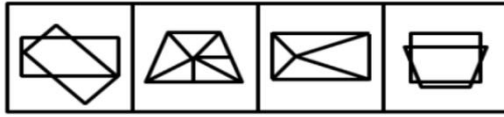
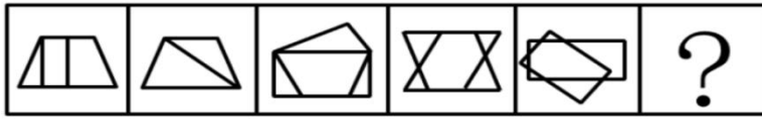
13. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



14. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。

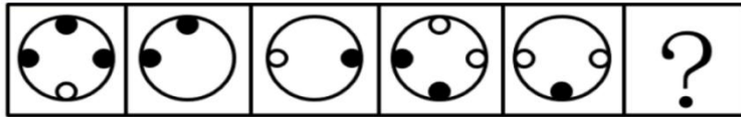


15. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



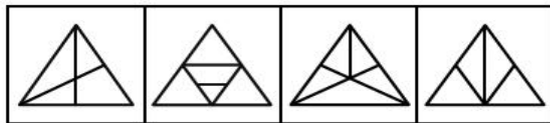
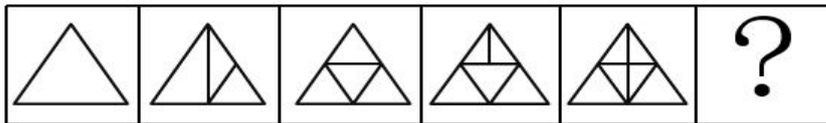
A B C D

16. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



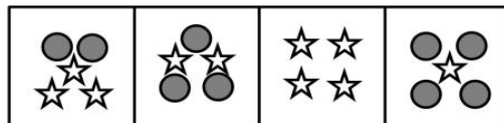
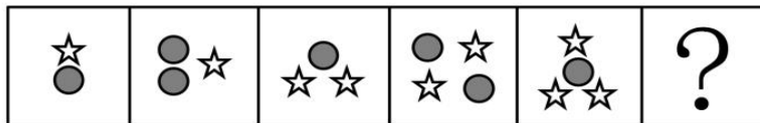
A B C D

17. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



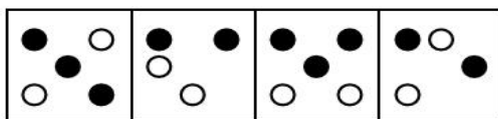
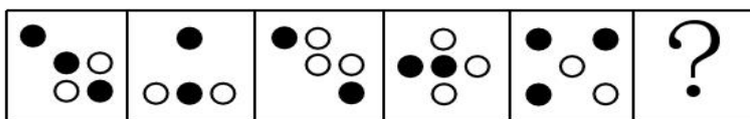
A B C D

18. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



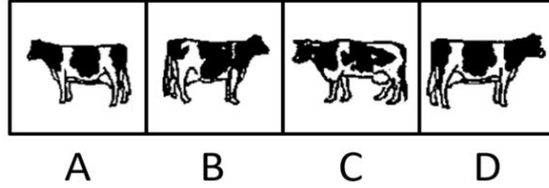
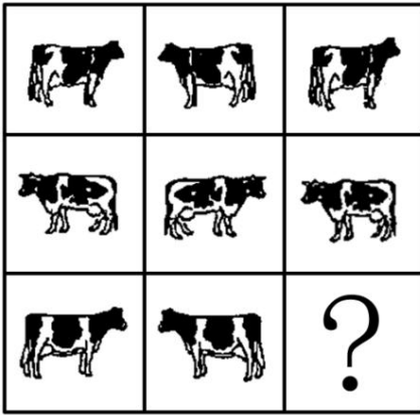
A B C D

19. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。

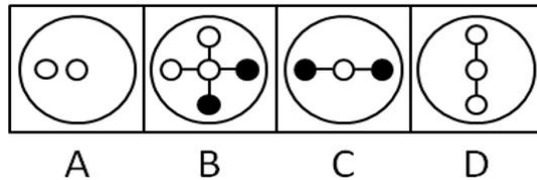
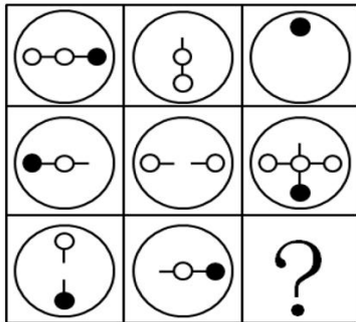


A B C D

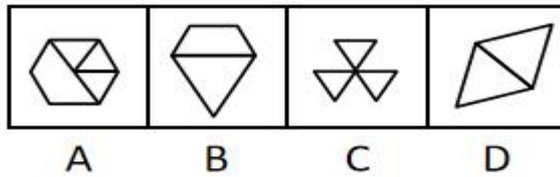
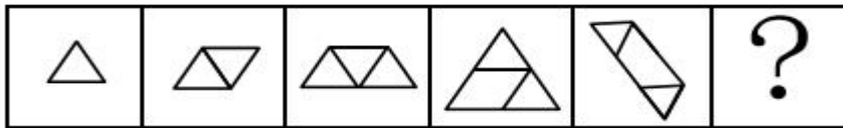
20. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



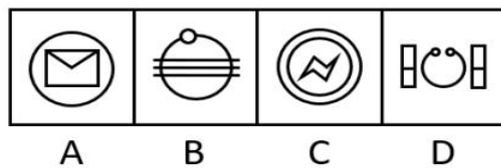
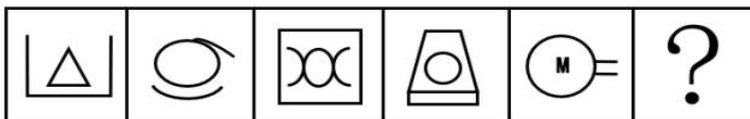
21. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



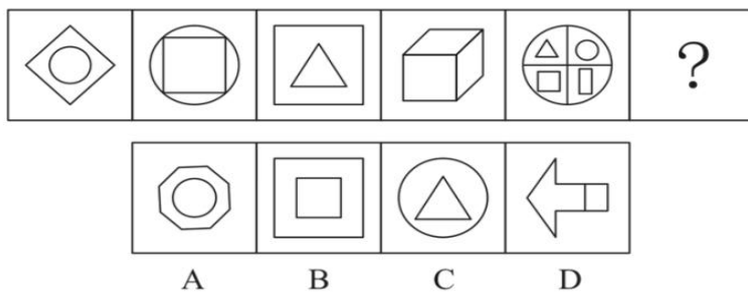
22. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



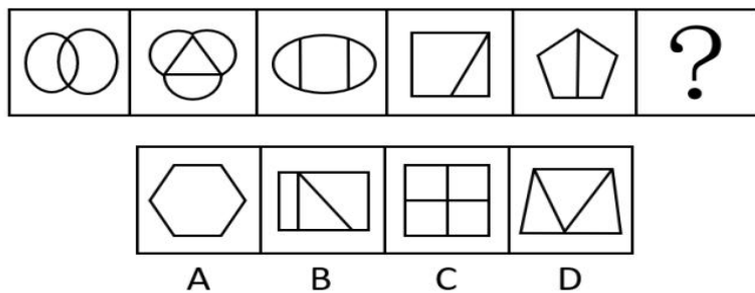
23. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



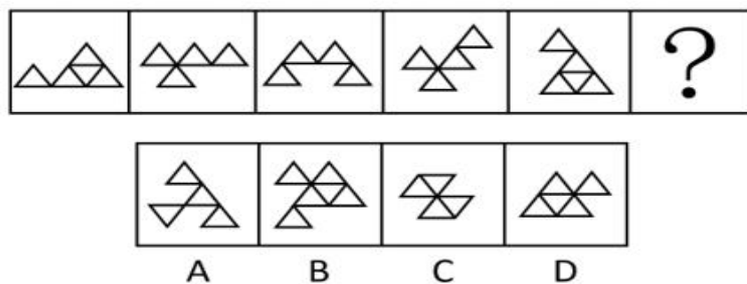
24. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



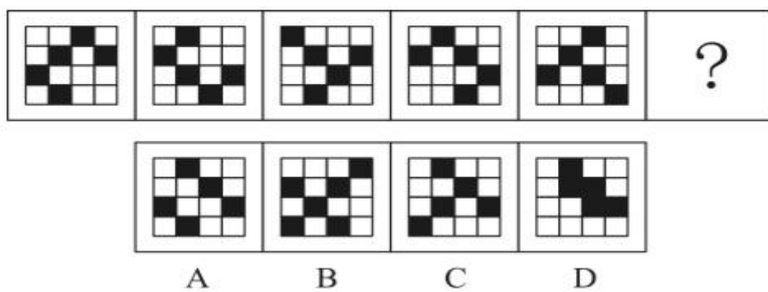
25. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



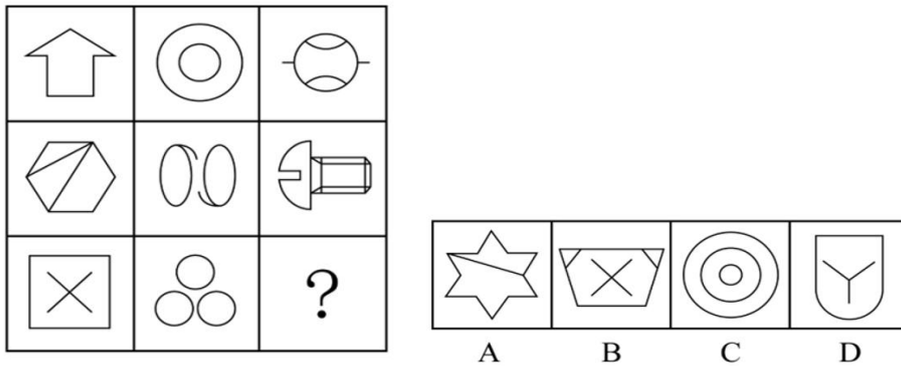
26. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



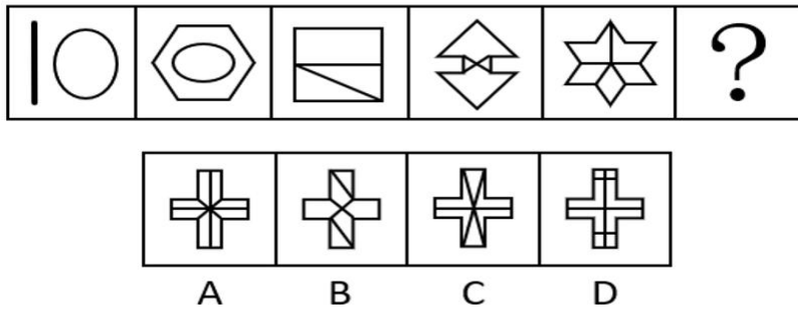
27. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



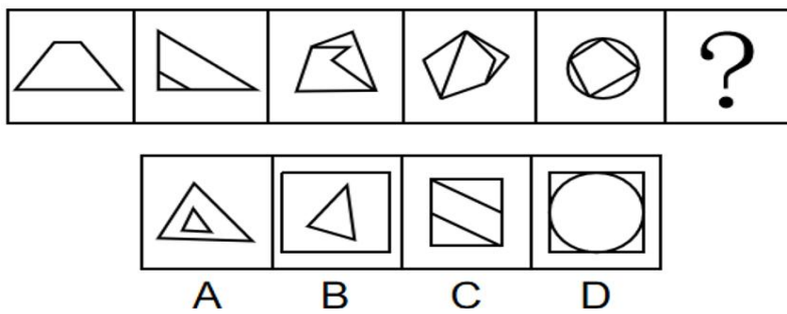
28. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



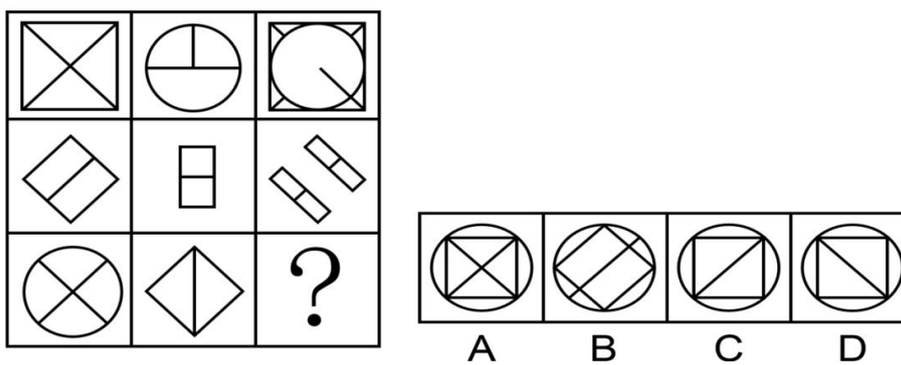
29. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



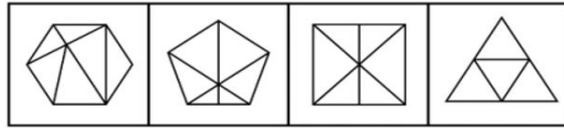
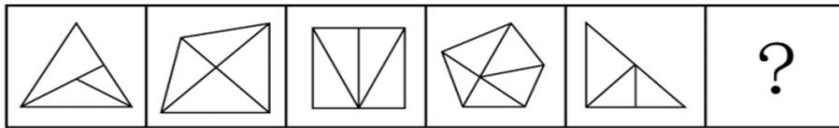
30. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



31. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。

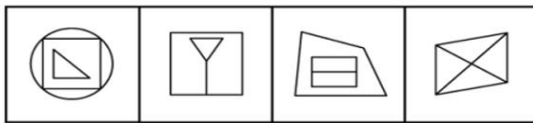
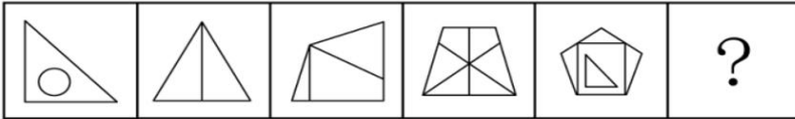


32. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



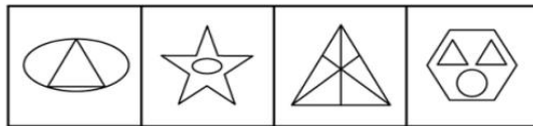
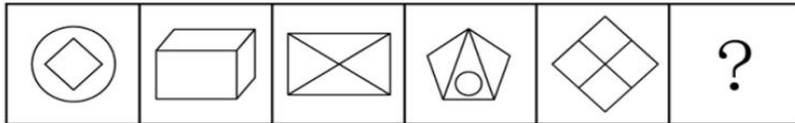
A B C D

33. 请从选项选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



A B C D

34. 请从选项选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



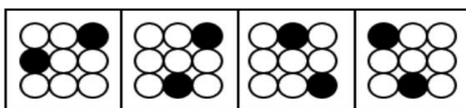
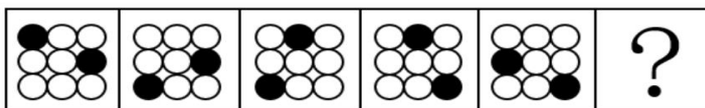
A B C D

35. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



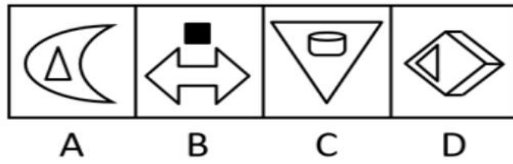
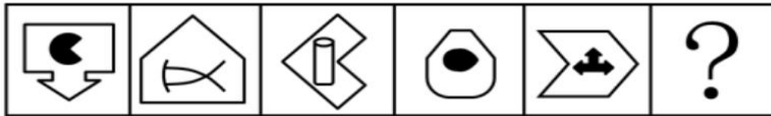
A B C D

36. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：

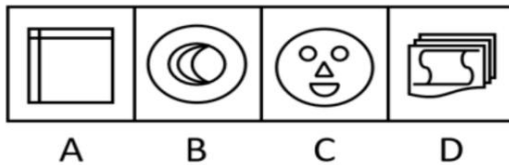
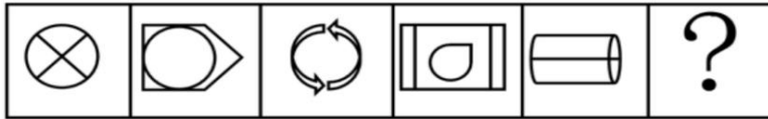


A B C D

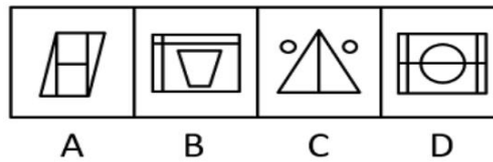
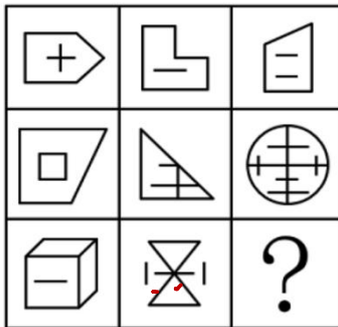
37. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



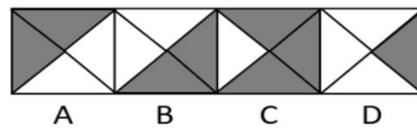
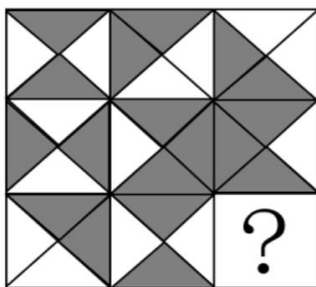
38. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



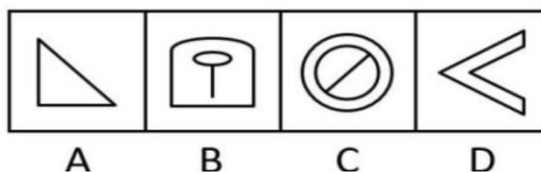
39. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



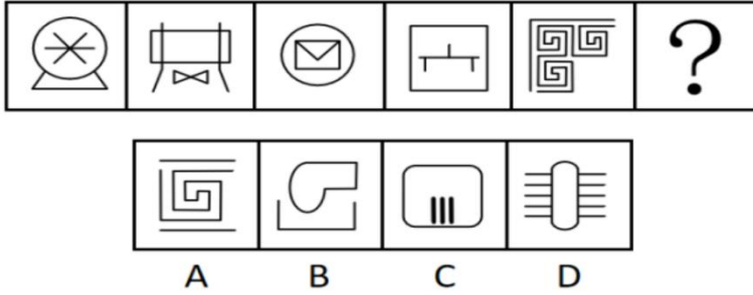
40. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



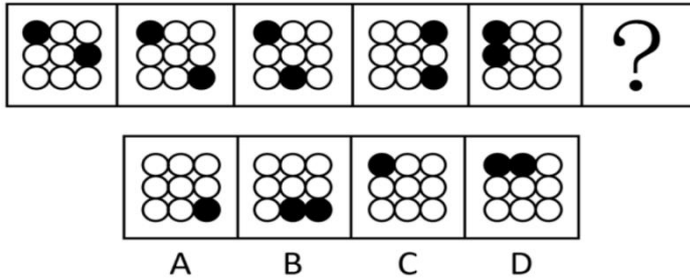
41. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



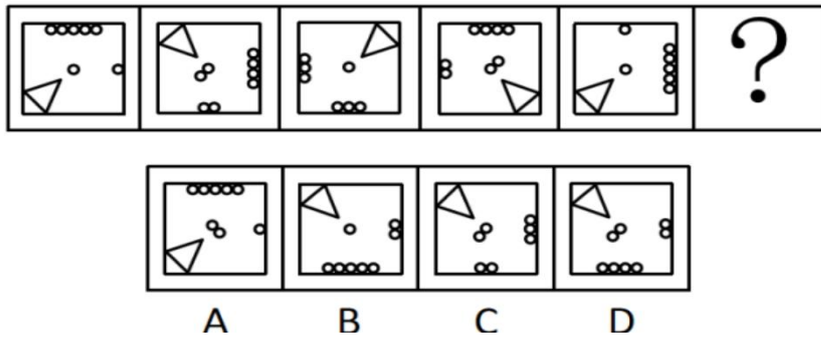
42. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



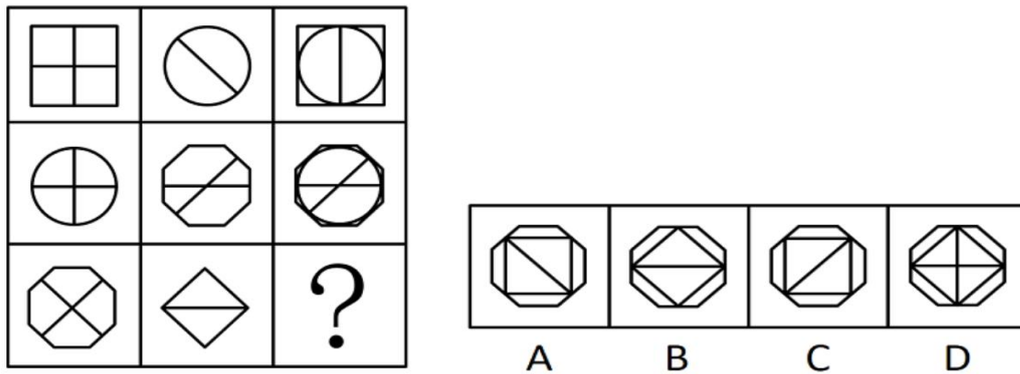
43. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



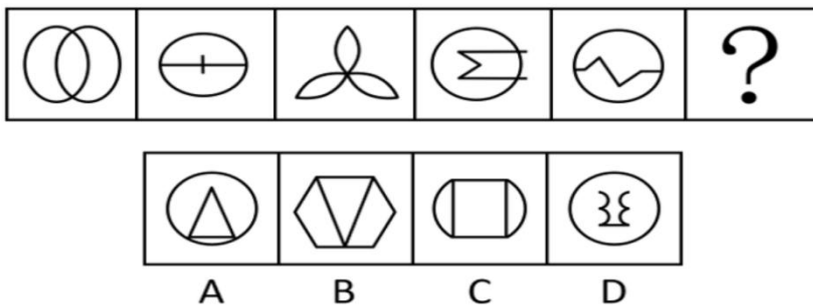
44. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



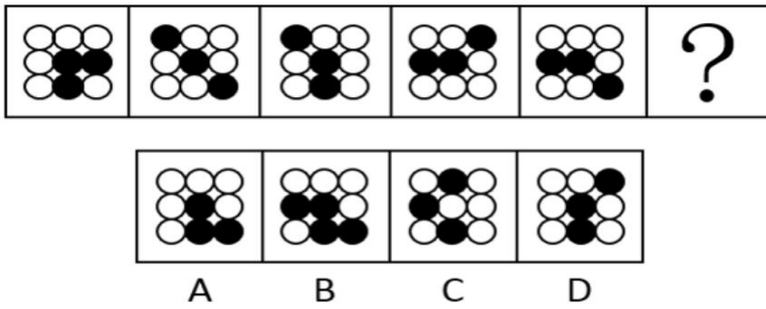
45. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



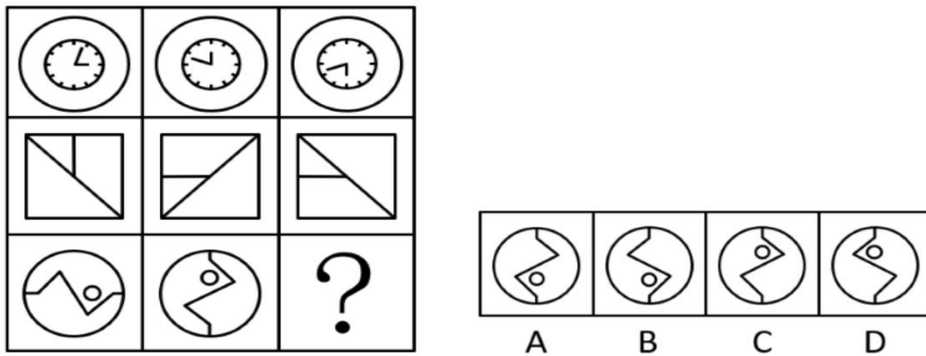
46. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



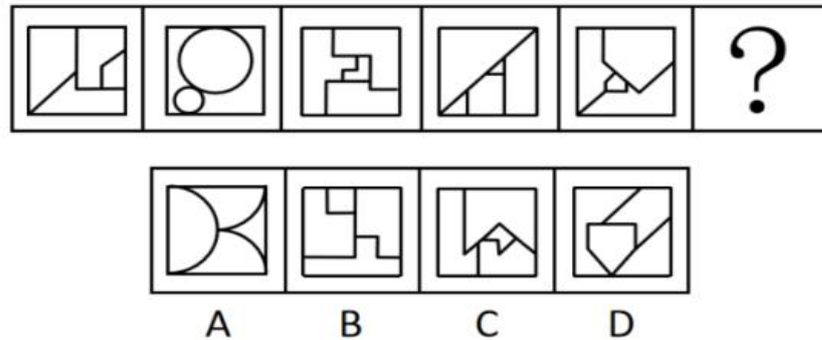
47. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



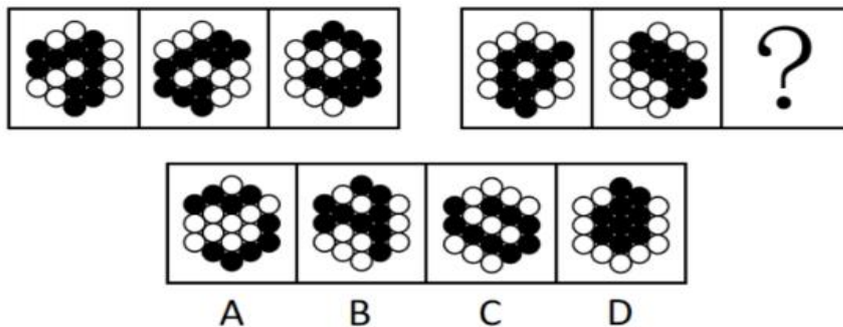
48. 请从选项中，选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性：



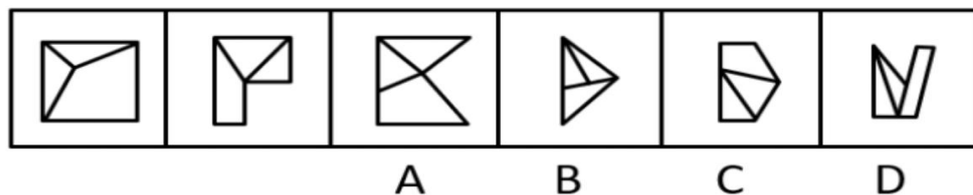
49. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



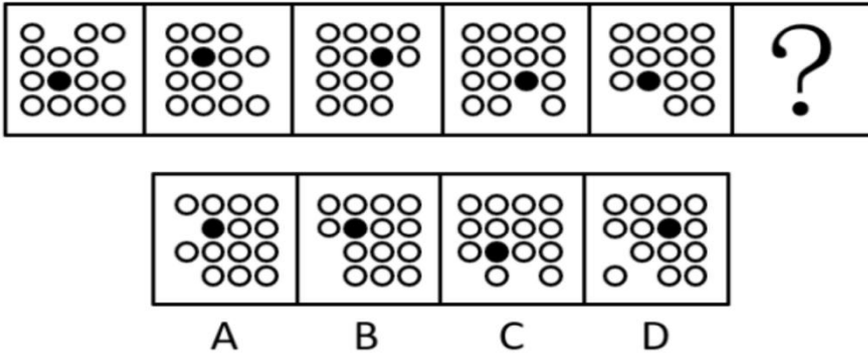
50. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



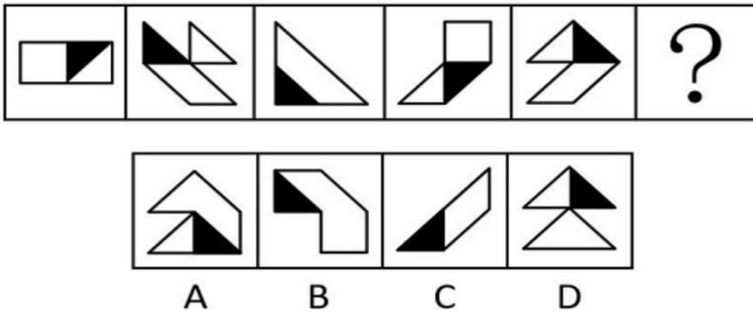
51. 选项中去掉哪一个后，剩下的图形序列可以呈现一定的规律性？



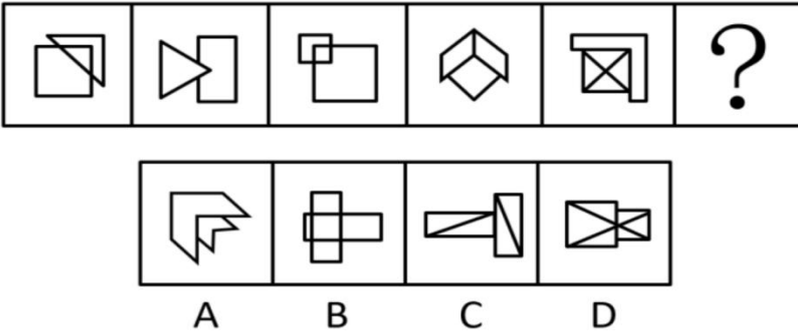
52. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



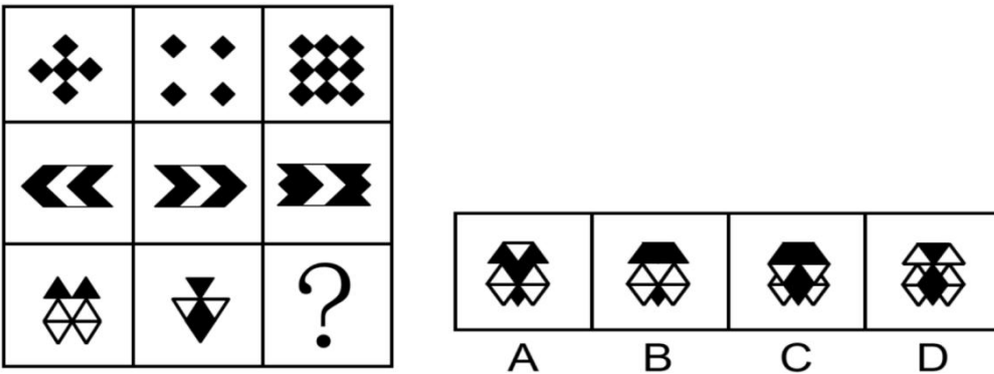
53. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



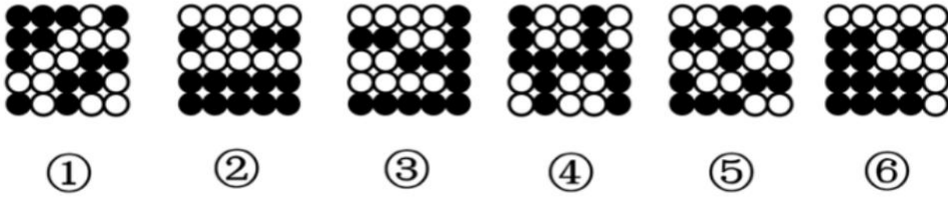
54. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



55. 从选项中选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：

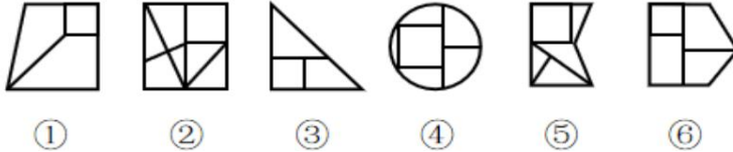


56. 把下面图形分两类，使每一类图形都有各自规律，分类正确的是：



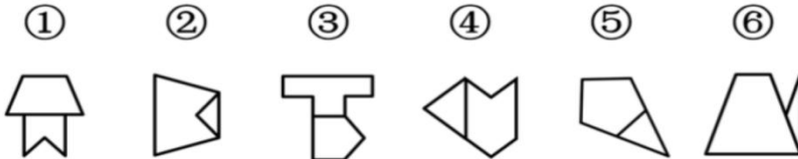
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

57. 把下面图形分两类, 使每一类图形都有各自规律, 分类正确的是:



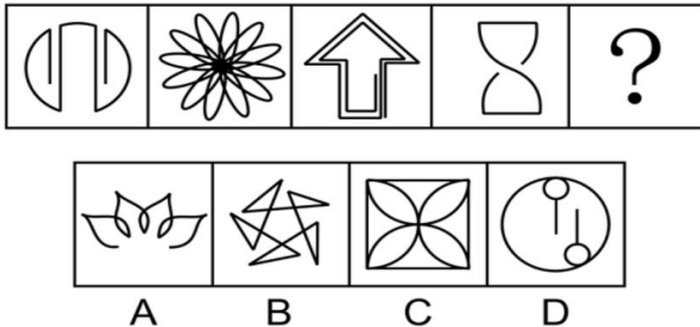
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

58. 把下面图形分两类, 使每一类图形都有各自规律, 分类正确的是:

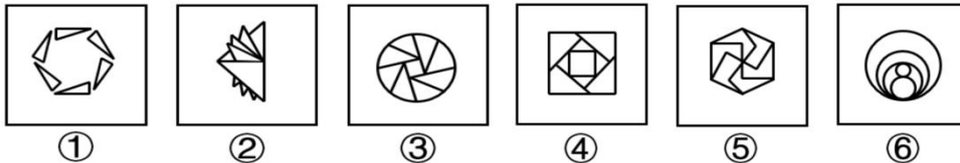


- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

59. 所给的四个选项中, 哪一项填入问号处, 不能使之呈现一定的规律性:



60. 把下面图形分两类, 使每一类图形都有各自规律, 分类正确的是:



- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

二、图形推理——图形拼接

图形拼接：平行、等长可抵消

(一) **全方块类**：以最长边为依据拆分选项

(二) **直线类**：

(1) 特殊边排除错误选项

①特殊长度、角度、弧度

②凹图形凹边的角

③正逆向思维结合

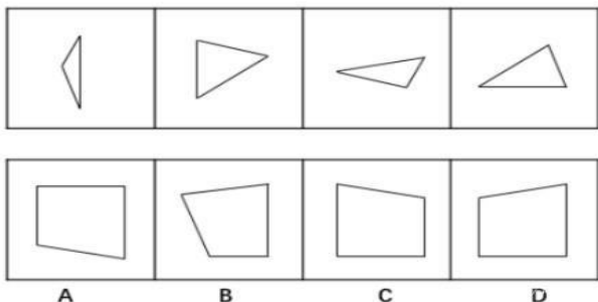
(2) 拆分不确定选项（题干相似、选项相似）

(三) **曲线类**：注意曲线的弧度

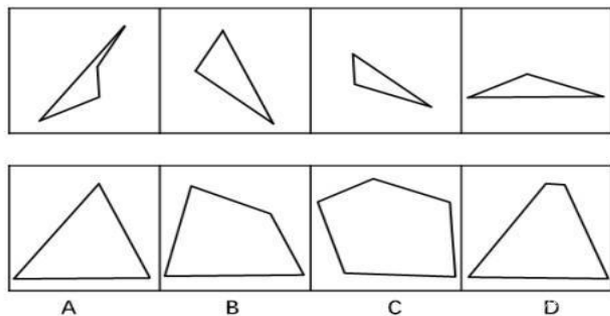
(四) **黑白翻转类**：观察选项，拆分为主

图形推理——图形拼接 专项训练

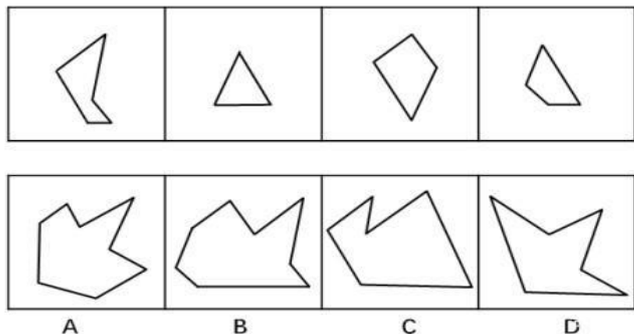
1. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



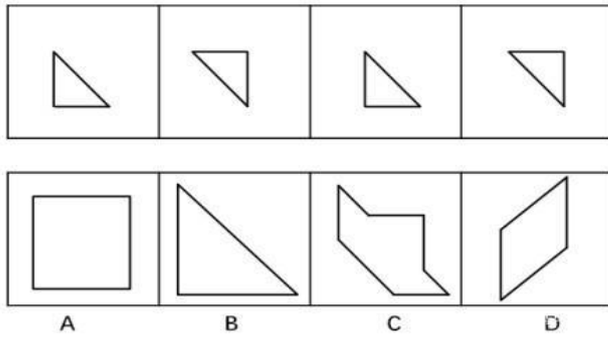
2. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



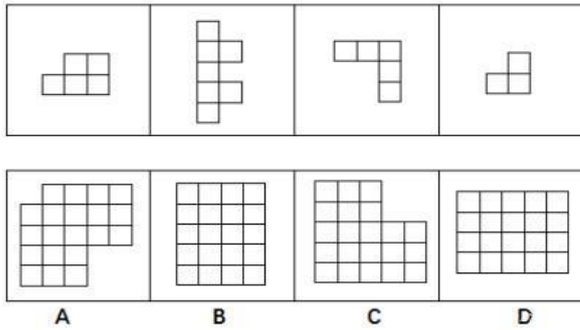
3. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



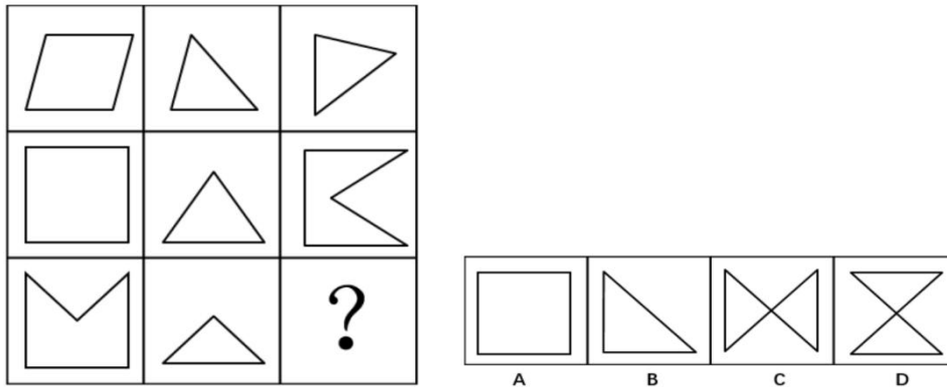
4. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



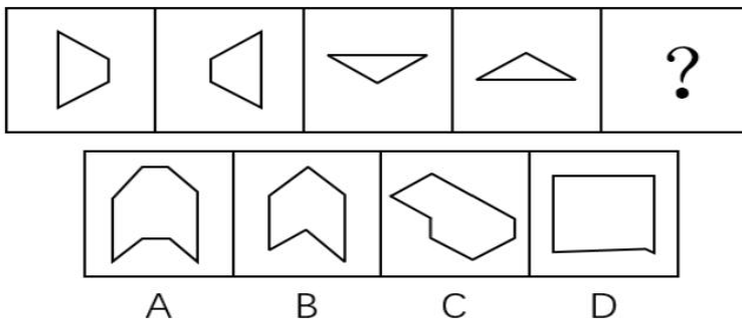
5. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



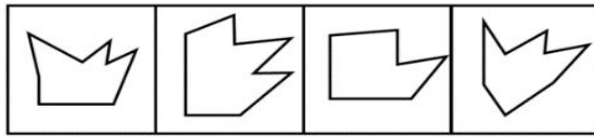
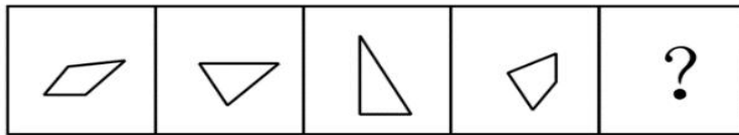
6. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



7. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。

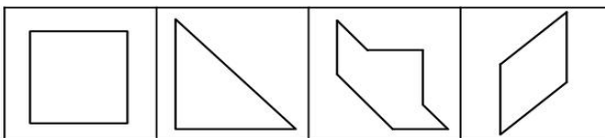
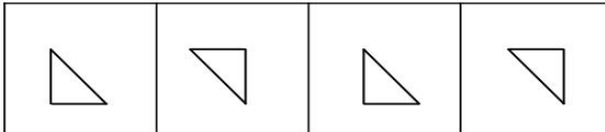


8. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



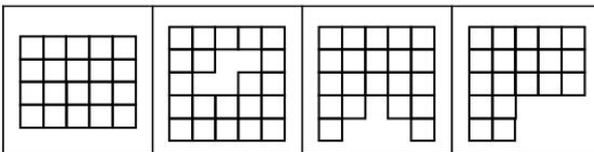
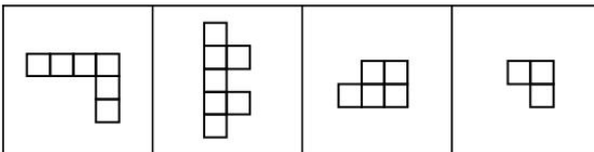
A B C D

9. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



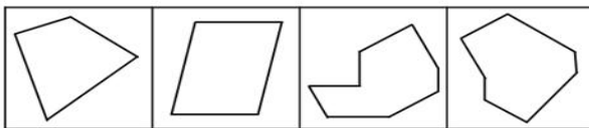
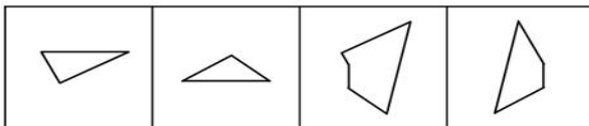
A B C D

10. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



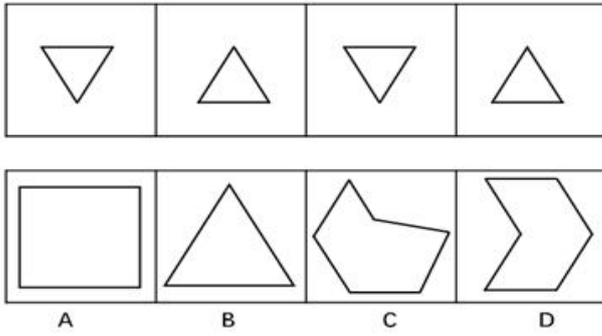
A B C D

11. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。

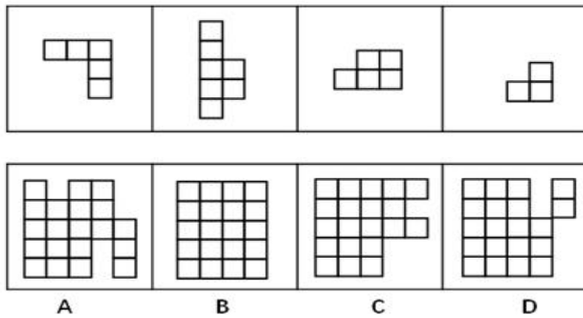


A B C D

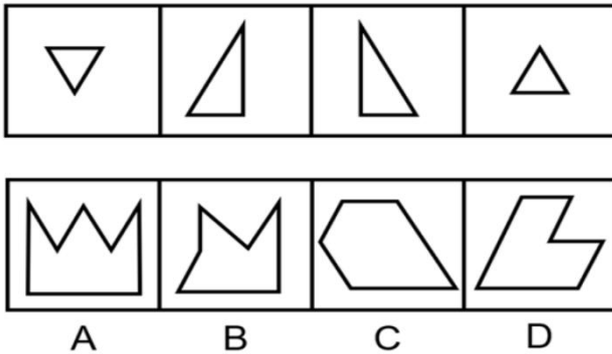
12. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



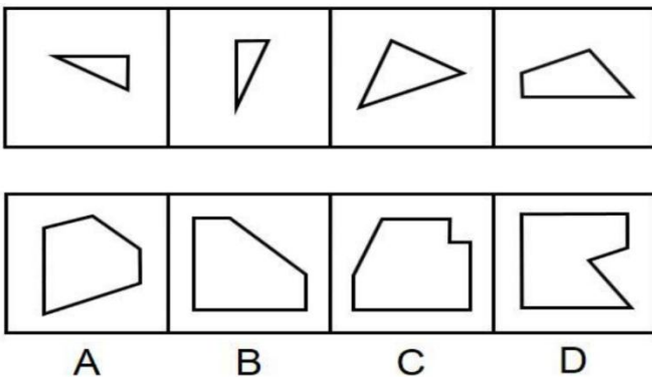
13. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



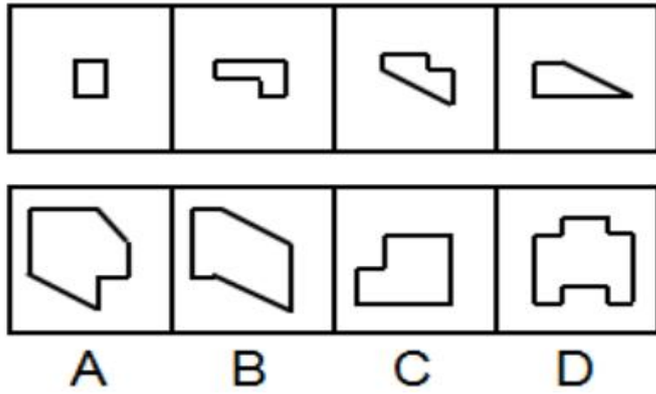
14. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



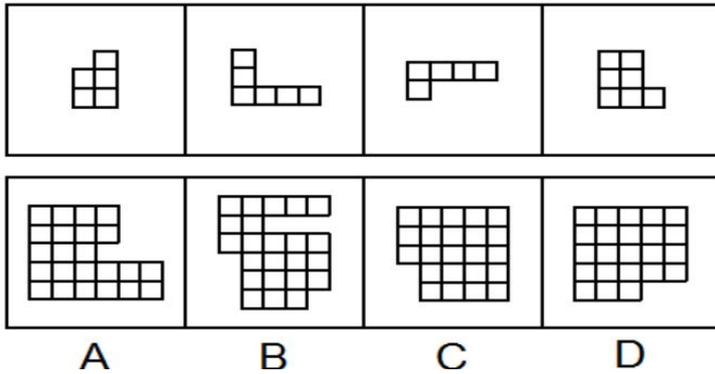
15. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



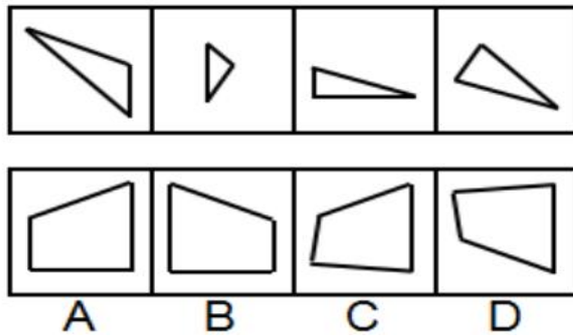
16. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



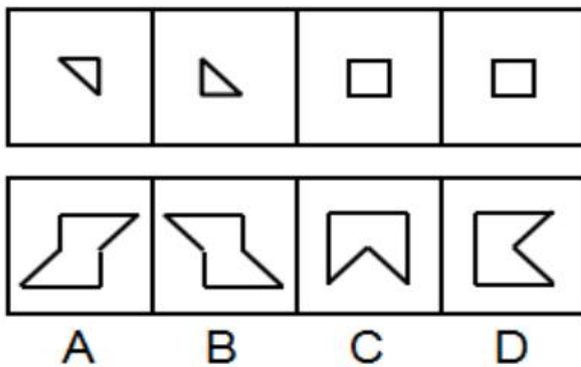
17. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



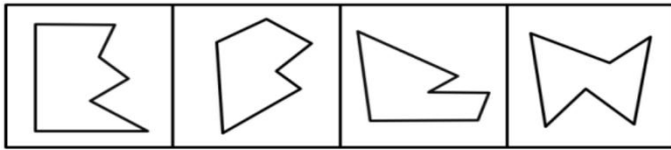
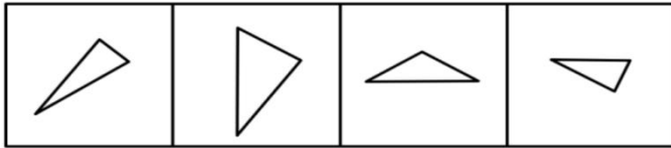
18. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右）而成的。



19. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右）而成的。

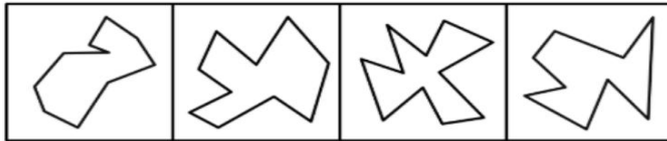
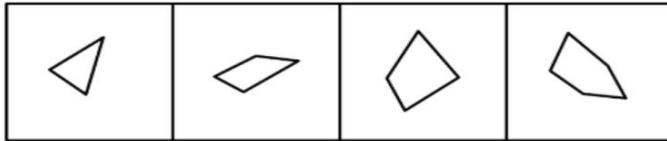


20. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



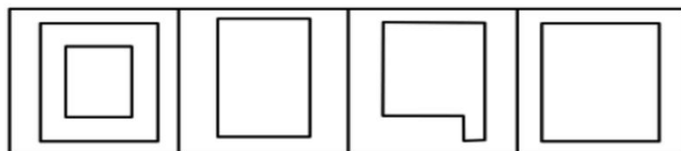
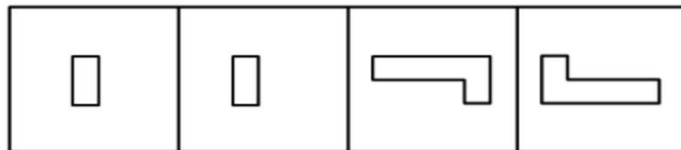
A B C D

21. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



A B C D

22. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



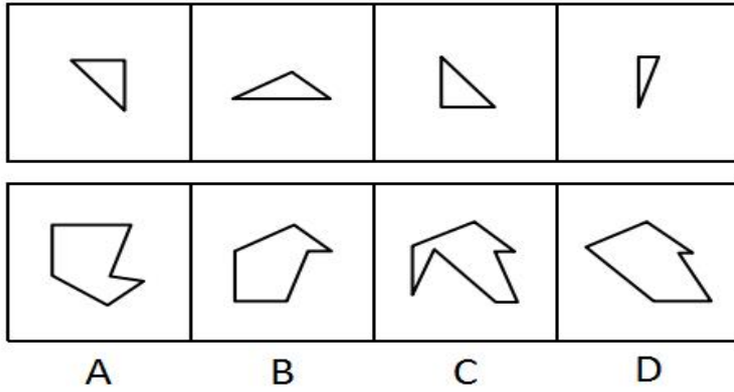
A B C D

23. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。

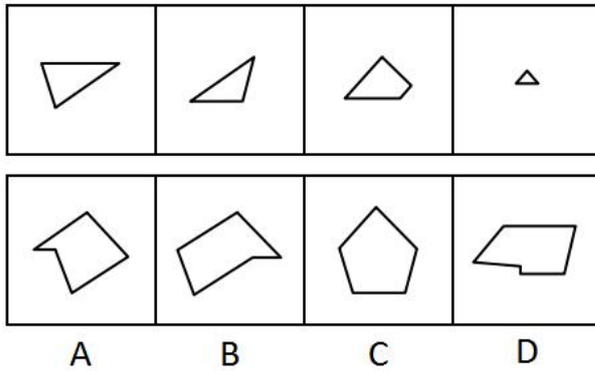


A B C D

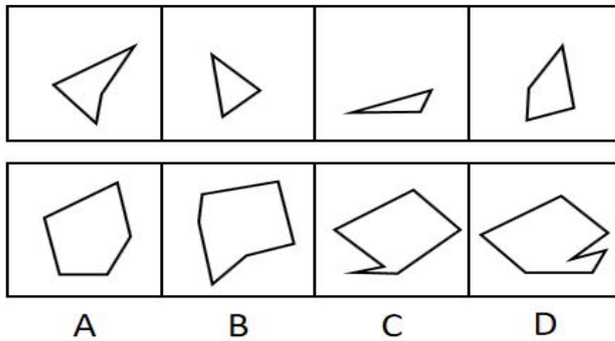
24. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



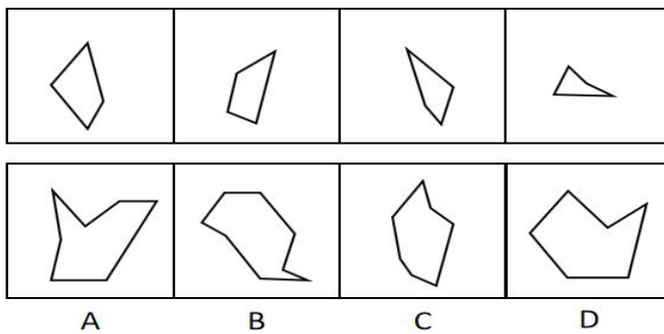
25. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



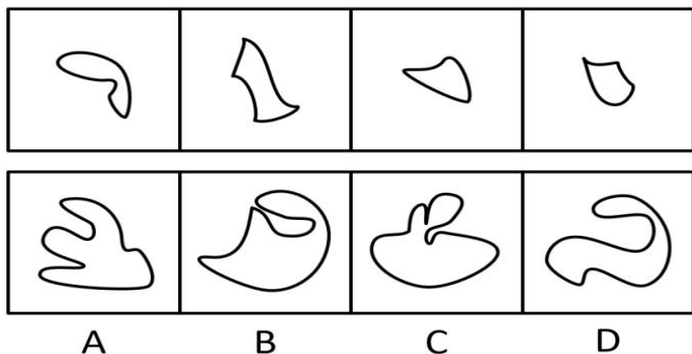
26. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



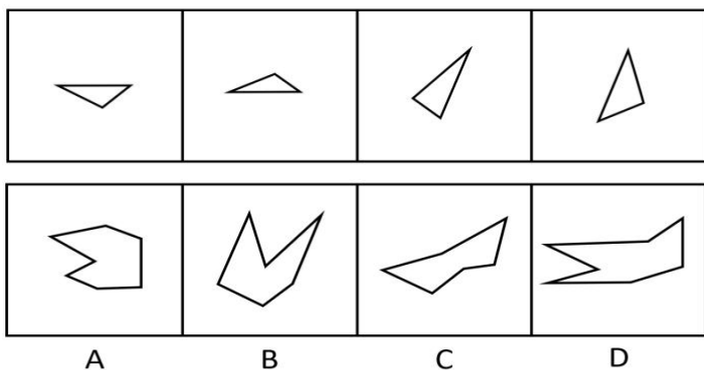
27. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



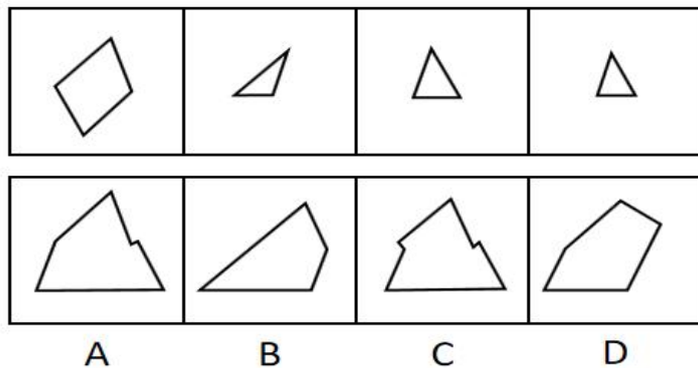
28. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



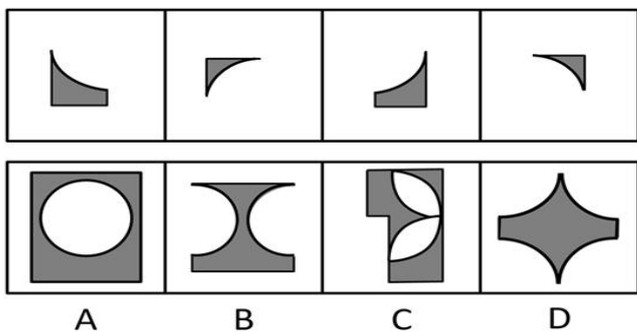
29. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



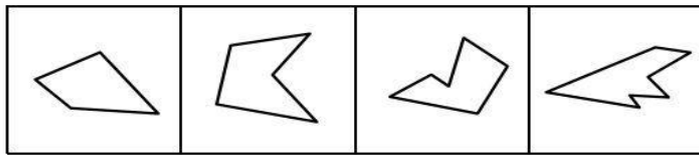
30. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



31. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的。

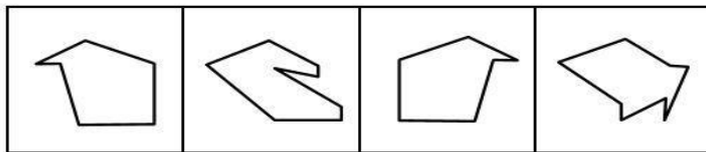
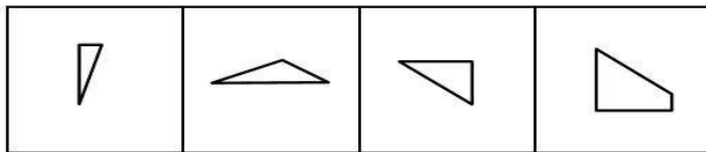


32. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



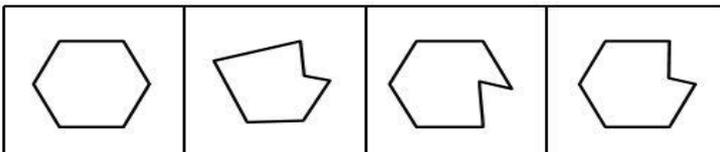
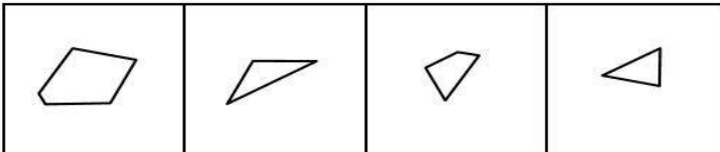
A B C D

33. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



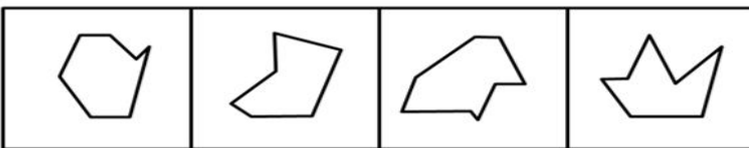
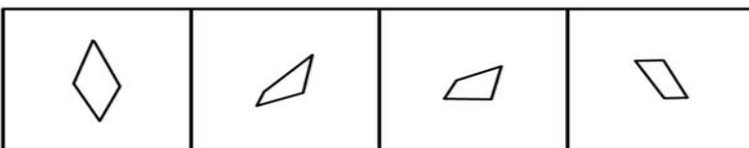
A B C D

34. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



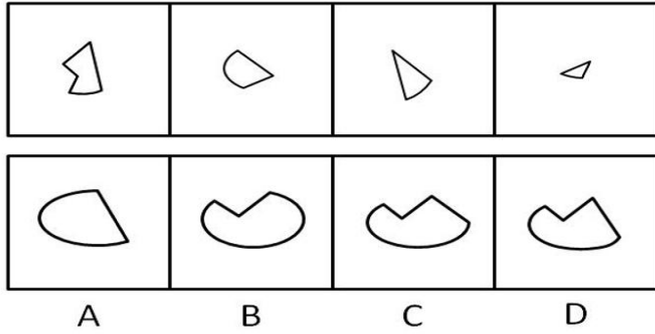
A B C D

35. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。

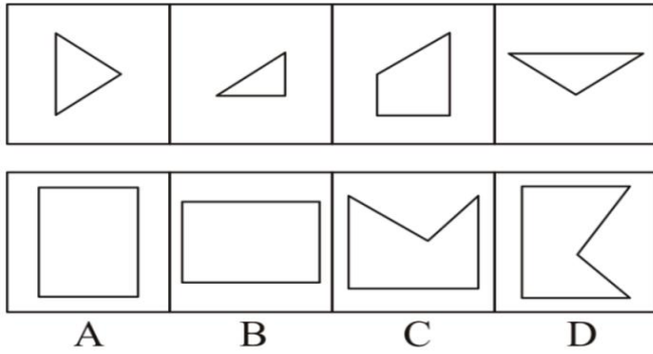


A B C D

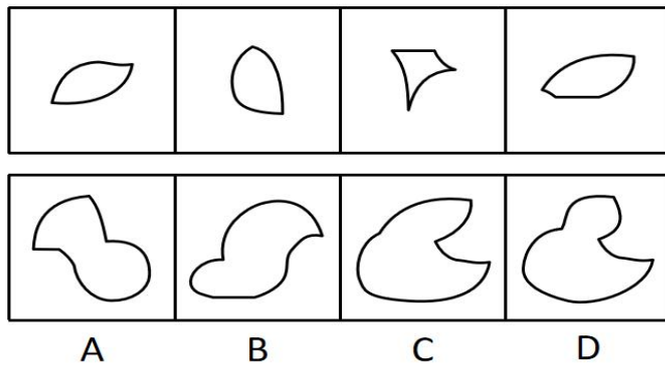
36. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



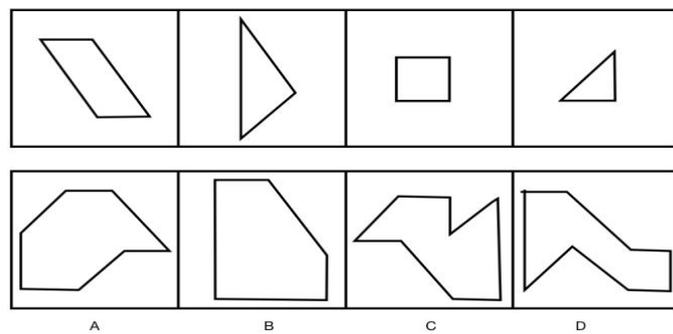
37. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



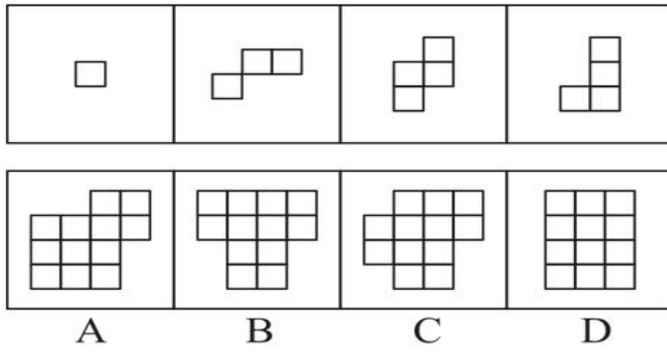
38. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



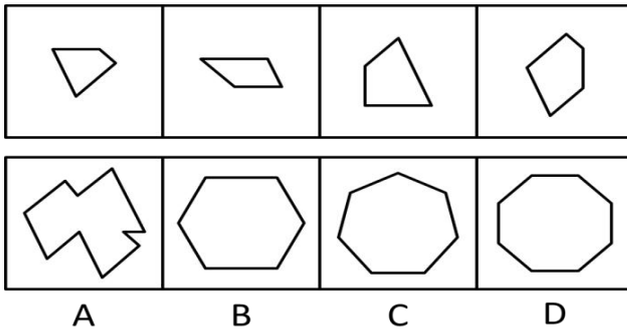
39. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



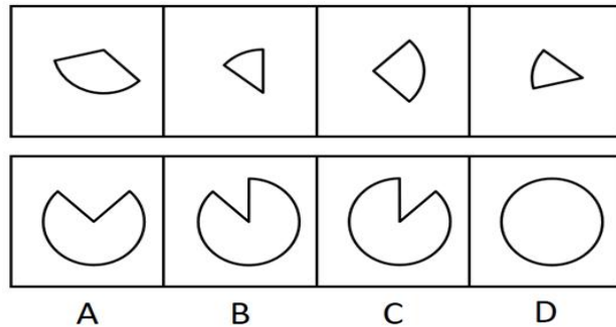
40. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



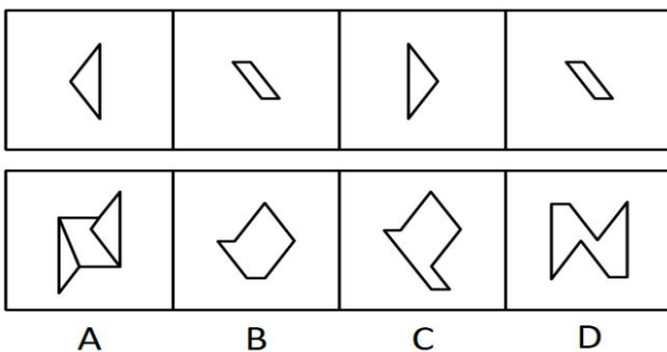
41. 选项中只有一个是 由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



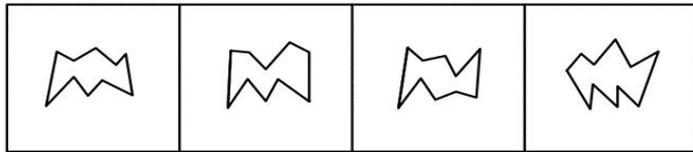
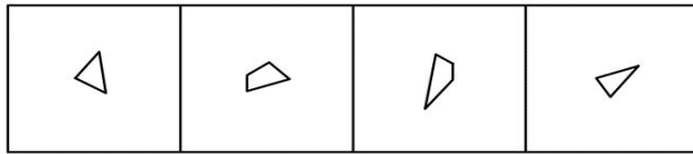
42. 选项中只有一个是 由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



43. 选项中只有一个是 由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。

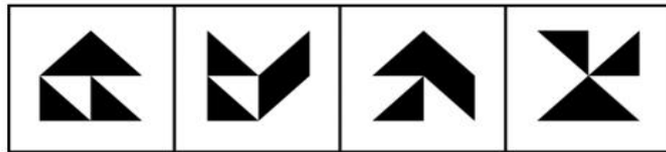
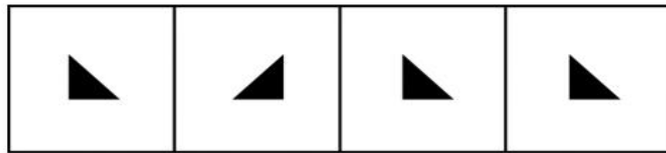


44. 选项中只有一个是 由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



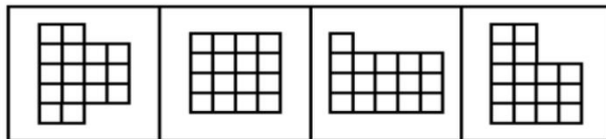
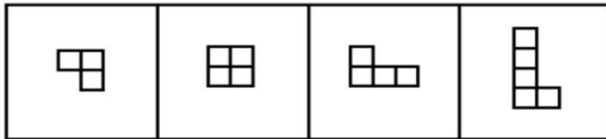
A B C D

45. 选项中只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



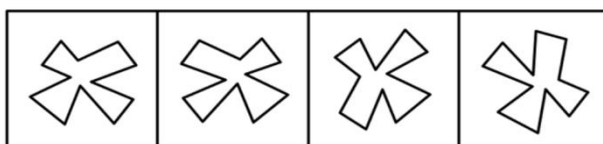
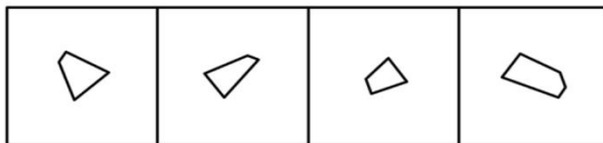
A B C D

46. 选项中，只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的。



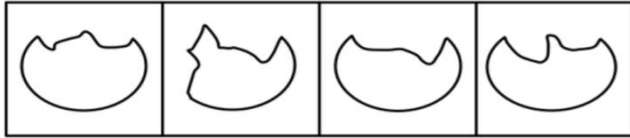
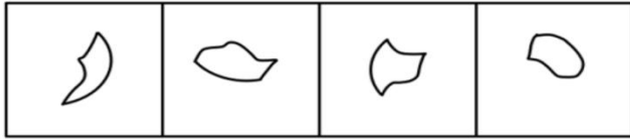
A B C D

47. 选项中，只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的。



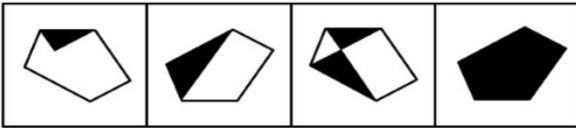
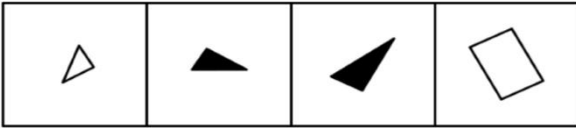
A B C D

48. 选项中，只有一个是由题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的。



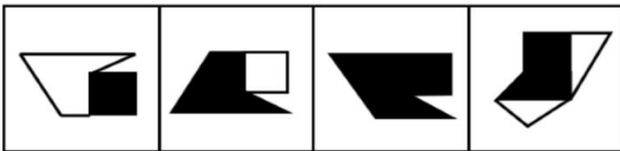
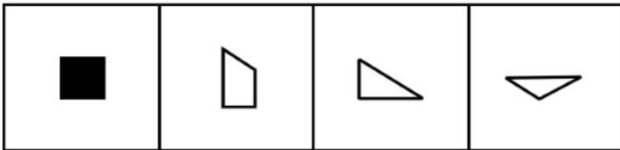
A B C D

49. 题干纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，选项只有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成。



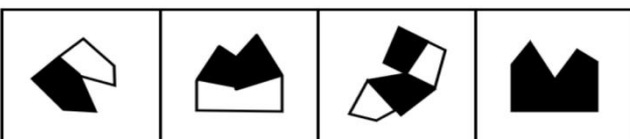
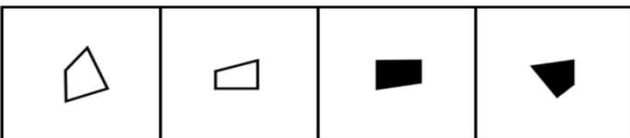
A B C D

50. 题干纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，选项只有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成。



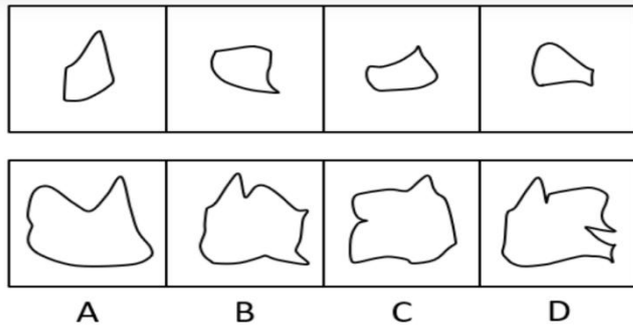
A B C D

51. 上边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，下边仅有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成。

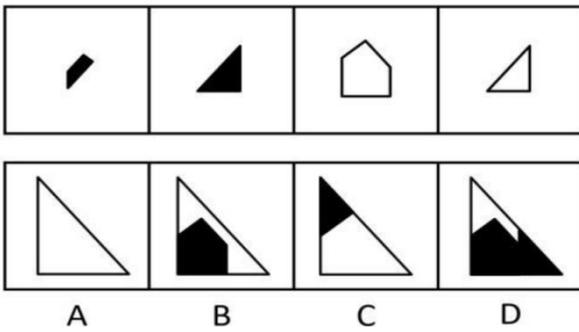


A B C D

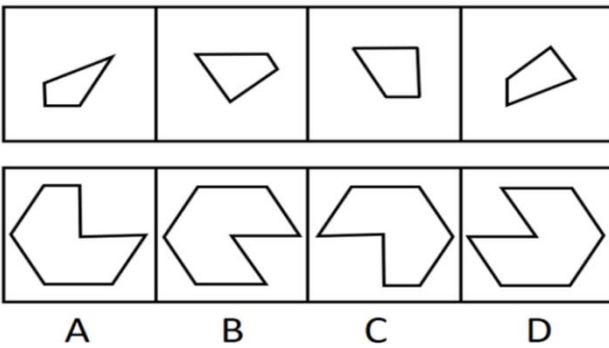
52. 选项中只有一个是由于题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的。



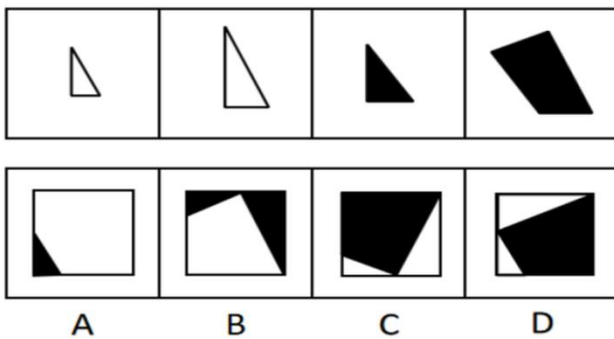
53. 上边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，下边仅有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成。



54. 选项中只有一个是由于题干图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成。



55. 上边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，下边仅有一项能由其拼合（可以平移、旋转、翻转）而成。



三、图形推理——立体图形

(一) 纸盒型

第一要诀：平面图中相对面折叠后依然相对，不可能相邻。

第二要诀：平面图中元素的方向，在折叠后不会改变。

1. 四面体：注意公共边、公共顶点。

2. 六面体：注意公共边、相邻面。

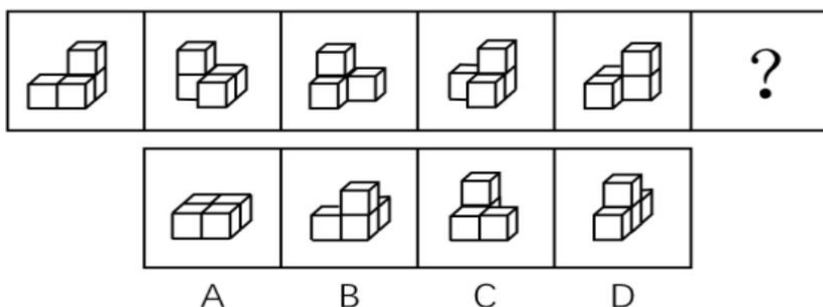
3. 八面体：注意公共顶点、相邻面。

(二) 三视图：注意长宽高，注意遮挡情况。

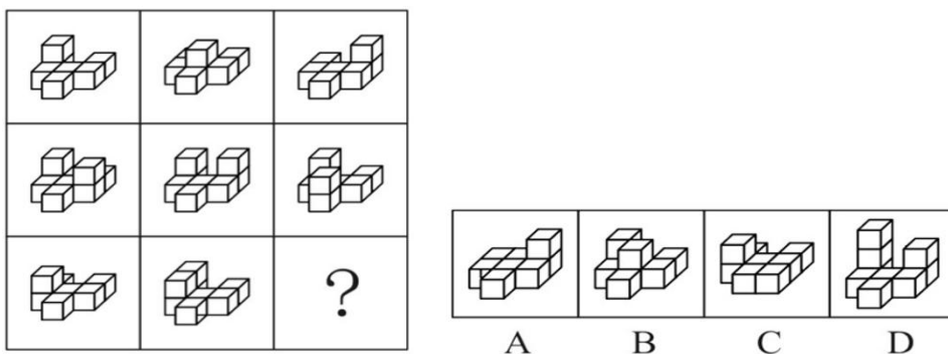
(三) 立体图形截面：注意截面角度，注意镂空部分无实线。

图形推理——立体图形 专项训练

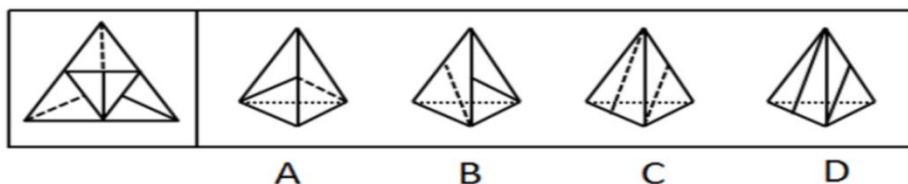
1. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



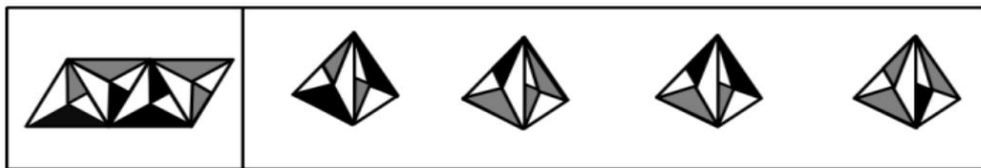
2. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



3. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？

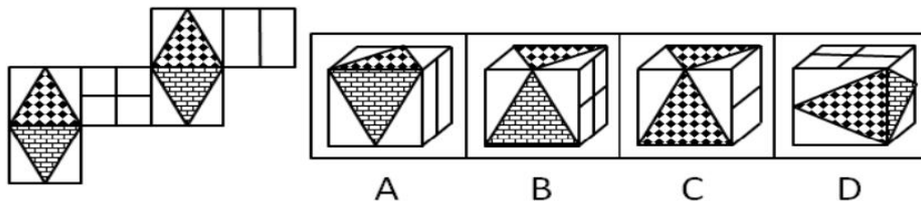


4. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



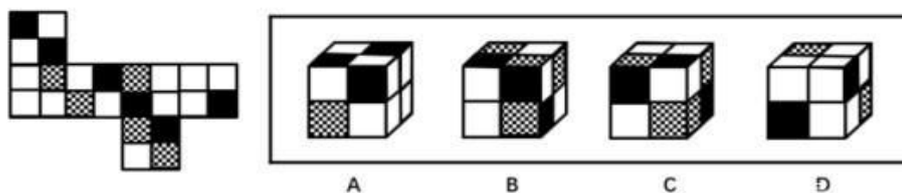
A B C D

5. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



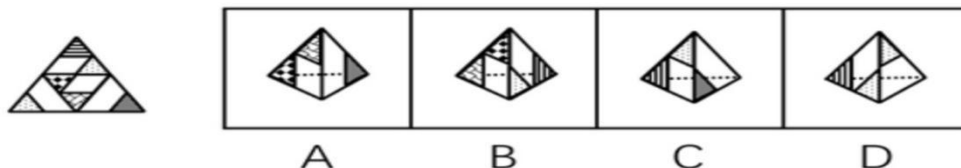
A B C D

6. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



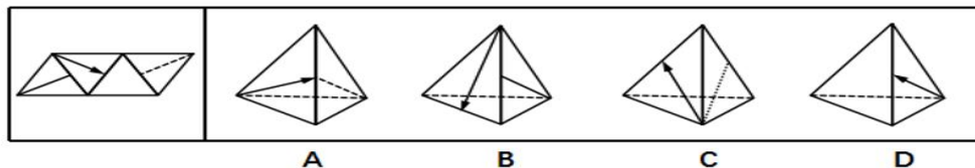
A B C D

7. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



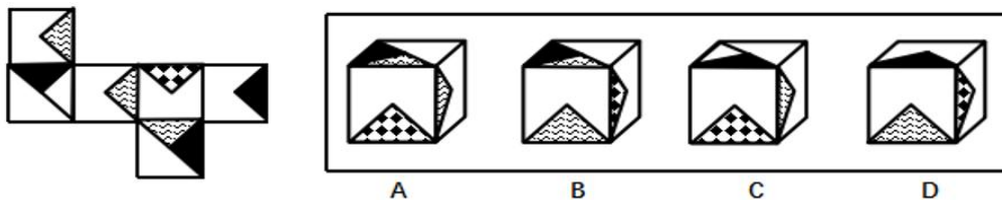
A B C D

8. 左边给出的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



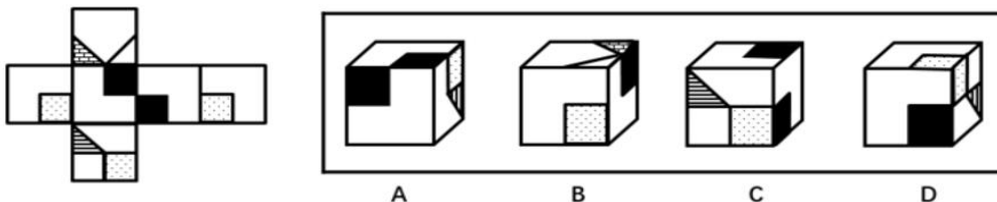
A B C D

9. 左边给出的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



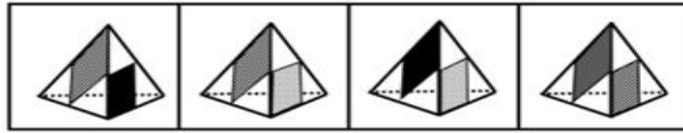
A B C D

10. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



A B C D

11. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



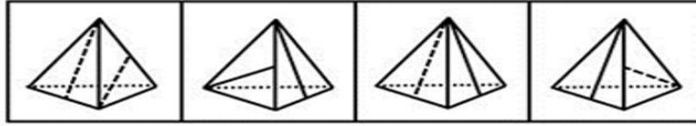
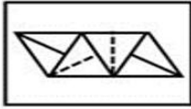
A

B

C

D

12. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



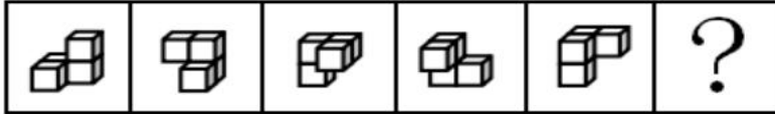
A

B

C

D

13. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



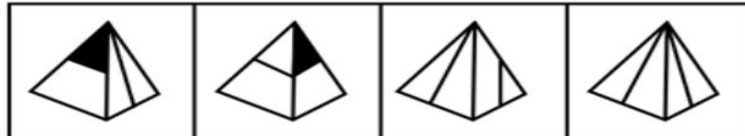
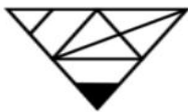
A

B

C

D

14. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



A

B

C

D

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？



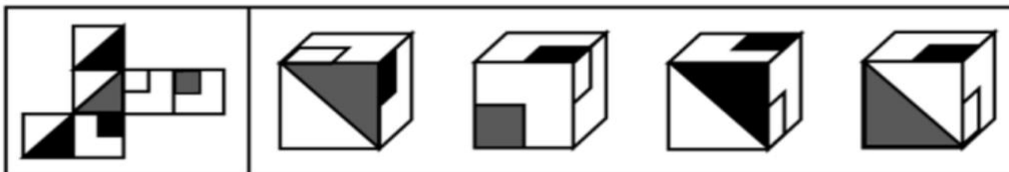
A

B

C

D

16. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



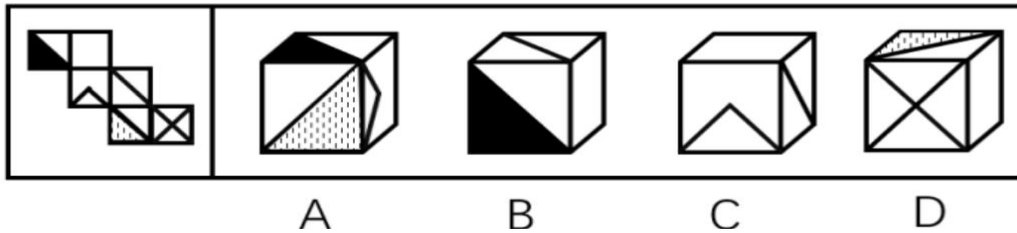
A

B

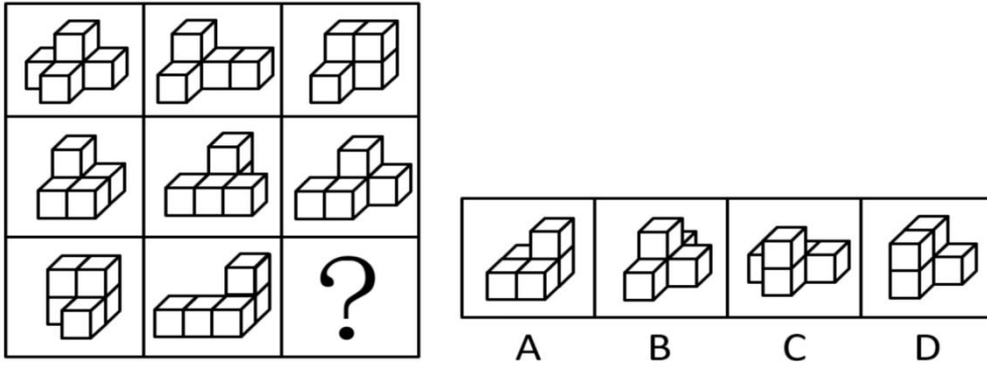
C

D

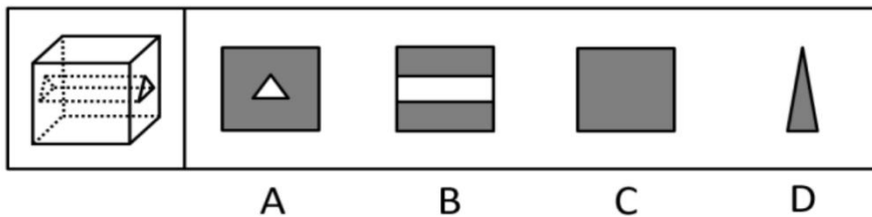
17. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



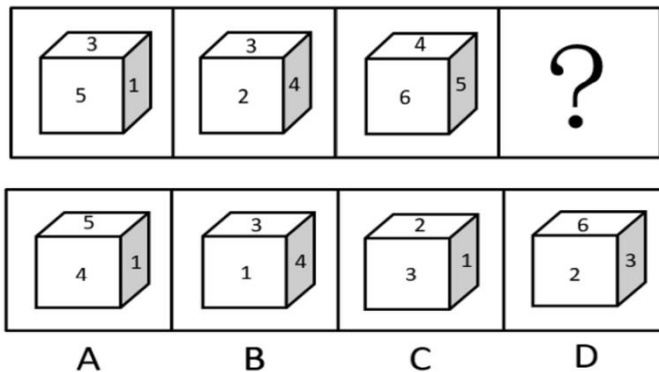
18. 请从选项选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



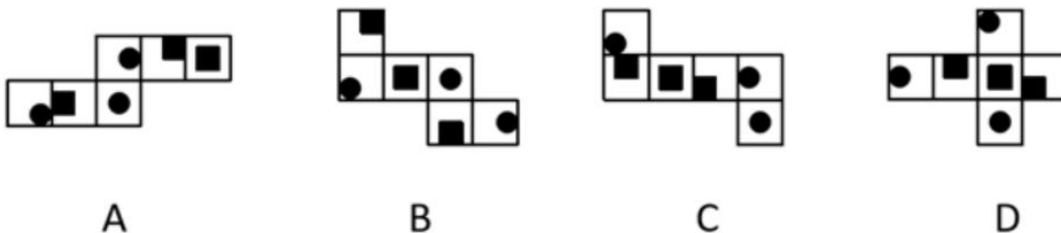
19. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图？



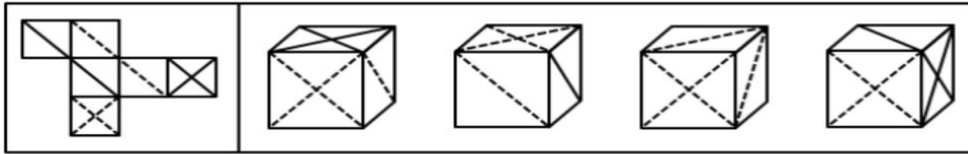
20. 如图所给的 3 个立方体为同一立方体，若不考虑立方体表面数字的大小、方向，下列选项中，最有可能是该立方体的是：



21. 下列纸盒的外表面展开图中，哪项折叠成的纸盒和其他三个不一样？

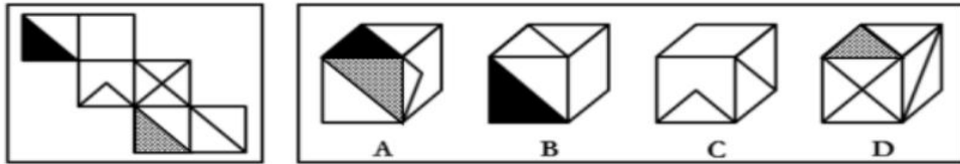


22. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



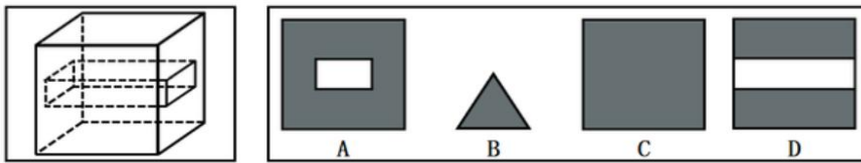
A B C D

23. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



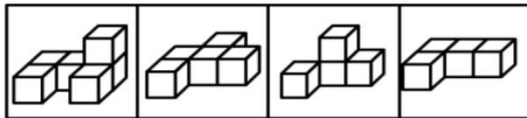
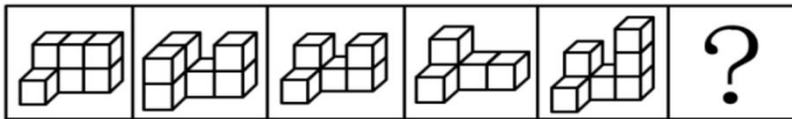
A B C D

24. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图？



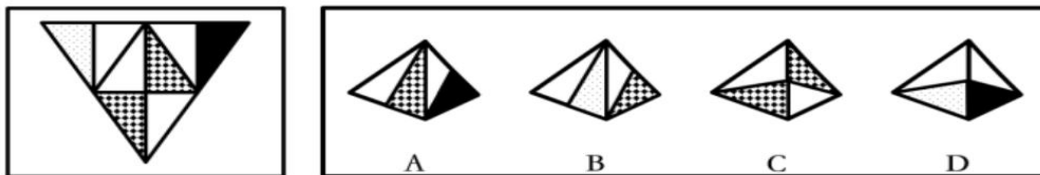
A B C D

25. 请从选项中最恰当的一项，使之呈现一定的规律性。



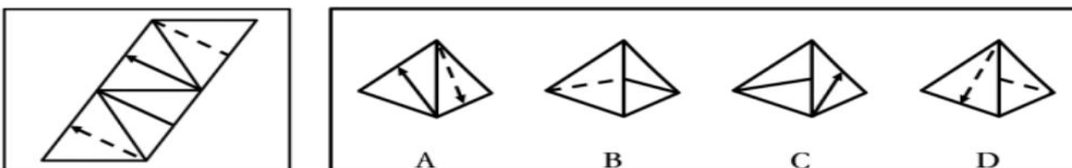
A B C D

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？



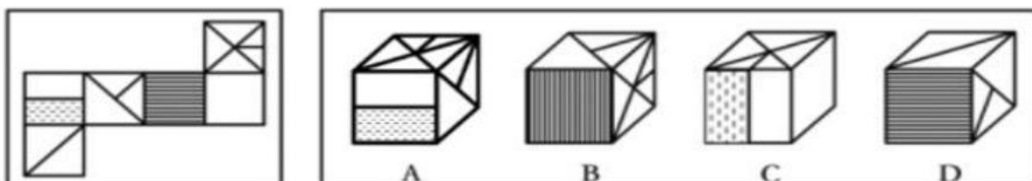
A B C D

27. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



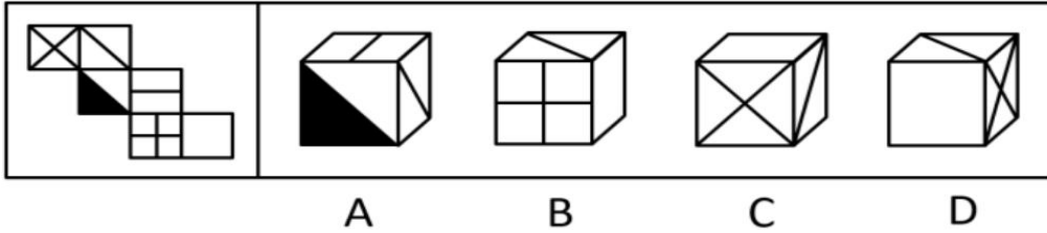
A B C D

28. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？

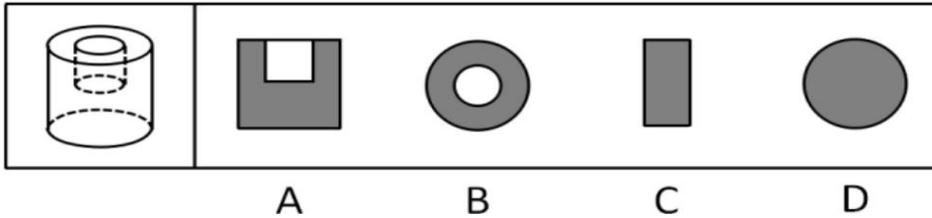


A B C D

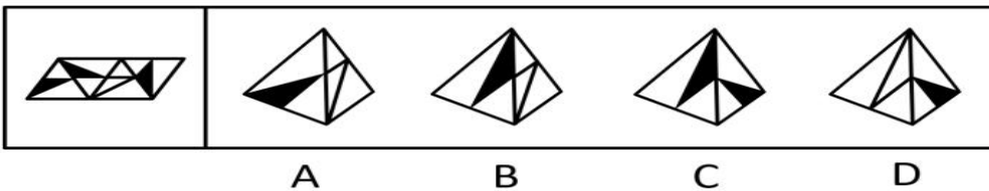
29. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



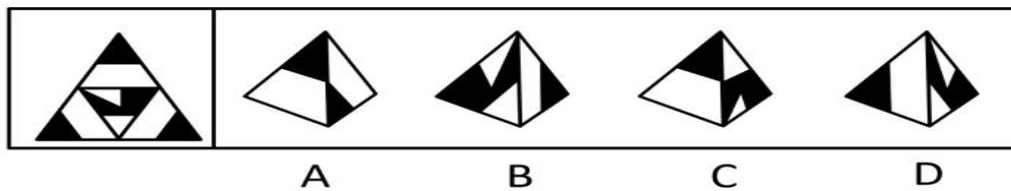
30. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图？



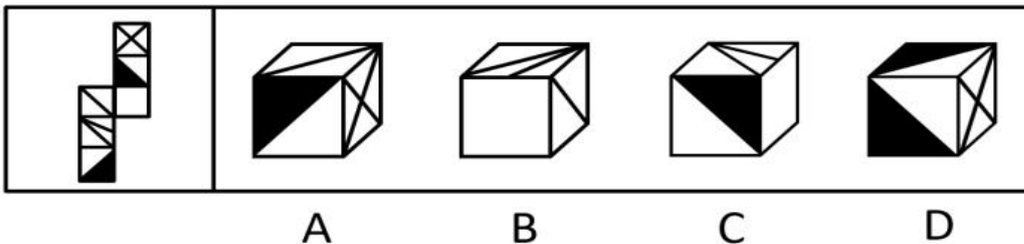
31. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



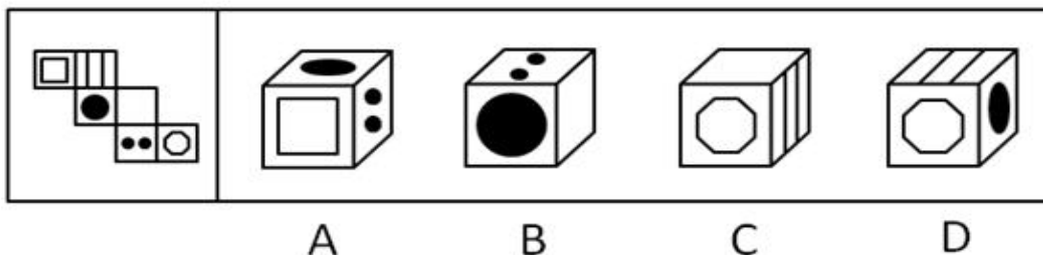
32. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



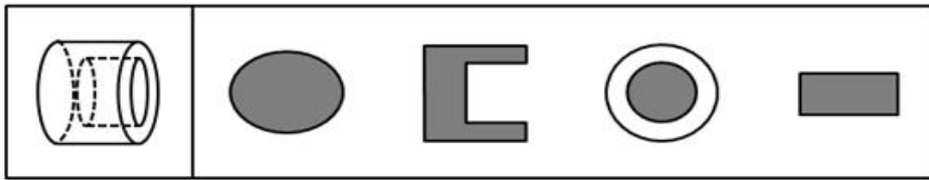
33. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



34. 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？

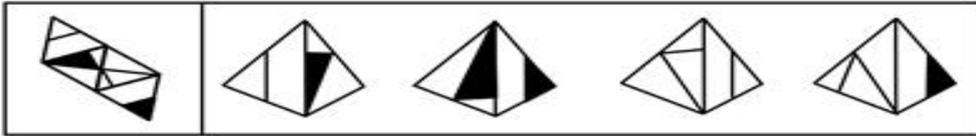


35. 左边为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图？



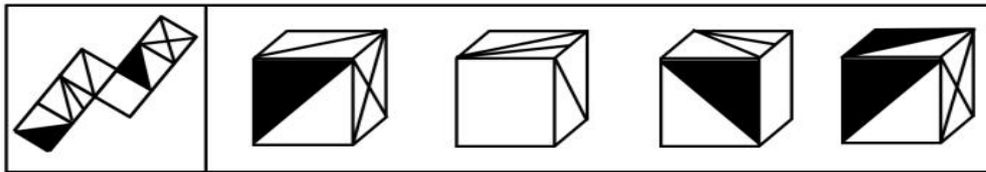
A B C D

36. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



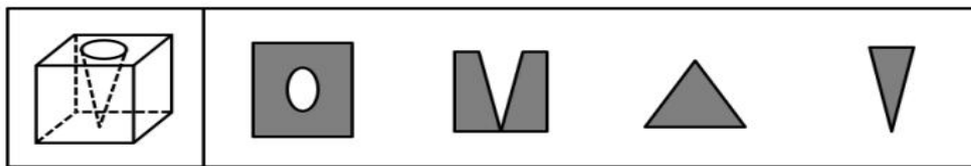
A B C D

37. 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？



A B C D

38. 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？



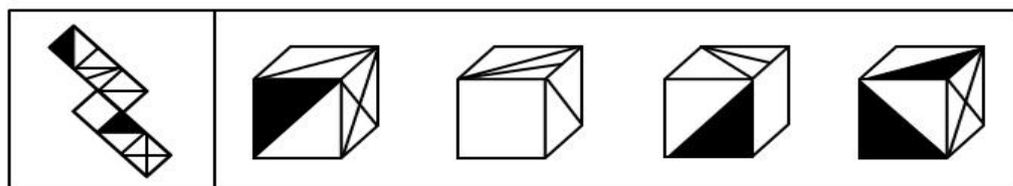
A B C D

39. 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？



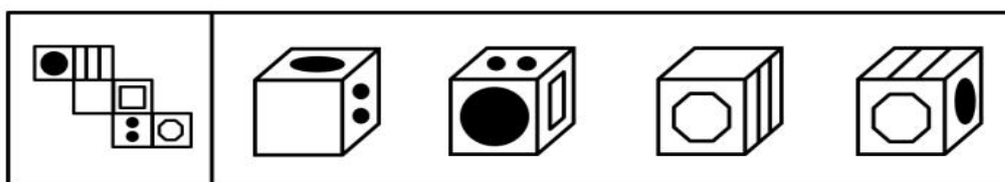
A B C D

40. 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？



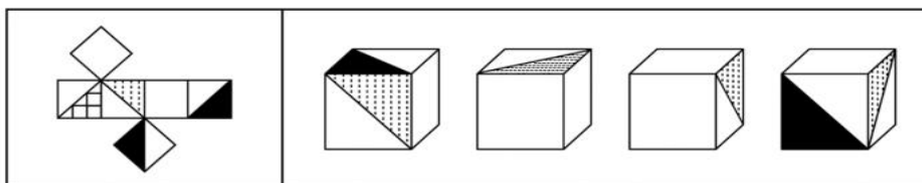
A B C D

41. 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？



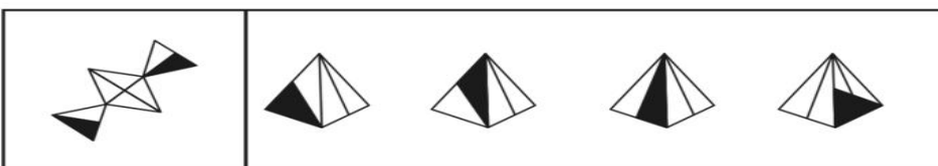
A B C D

42. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



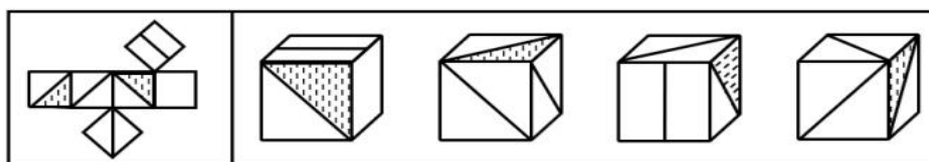
A B C D

43. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



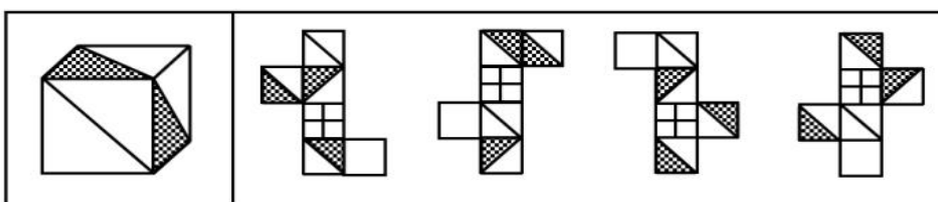
A B C D

44. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项不能由它折叠而成？



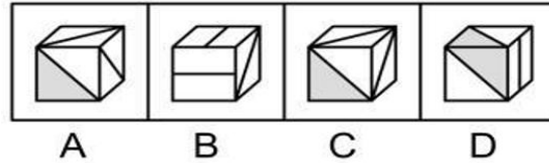
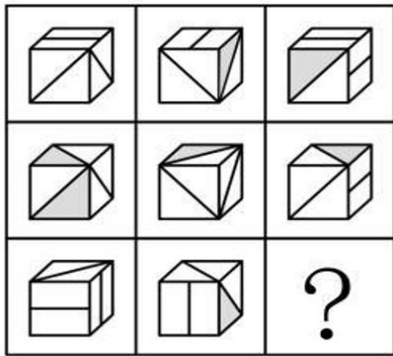
A B C D

45. 左边给定的是立方体，右边哪一项是它的外表面展开图？

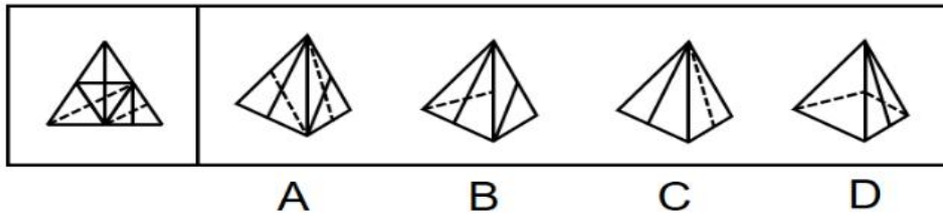


A B C D

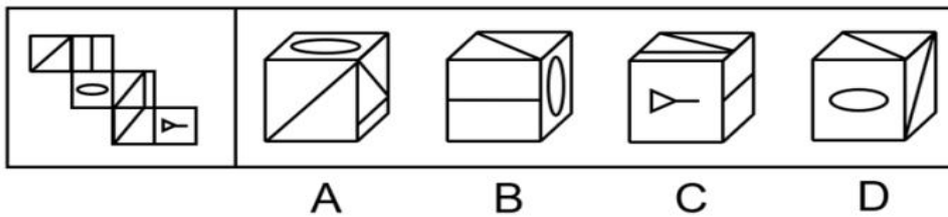
46. 请从选项中选出最恰当的一项，使之呈现一定的规律。



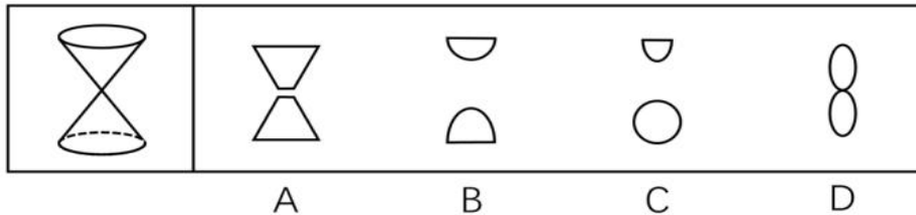
47. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



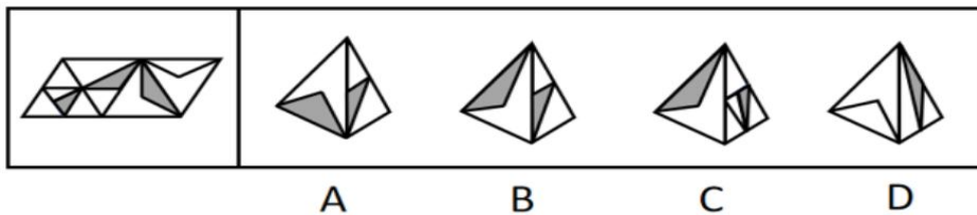
48. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



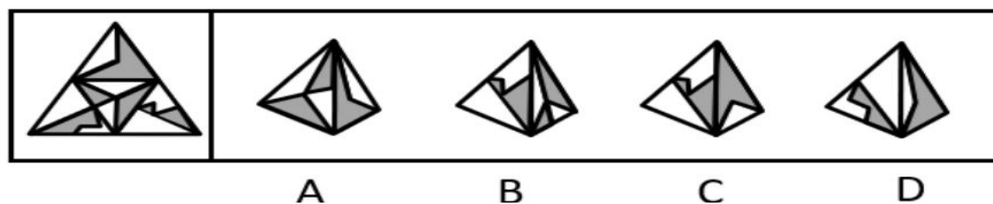
49. 左边为给定的立体图，从任意角度剖开，右边哪一项可能是它的截面图？



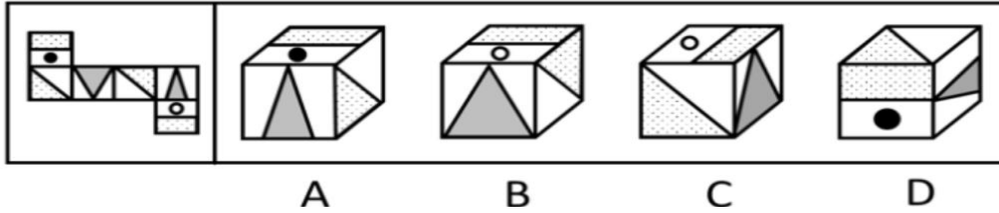
50. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



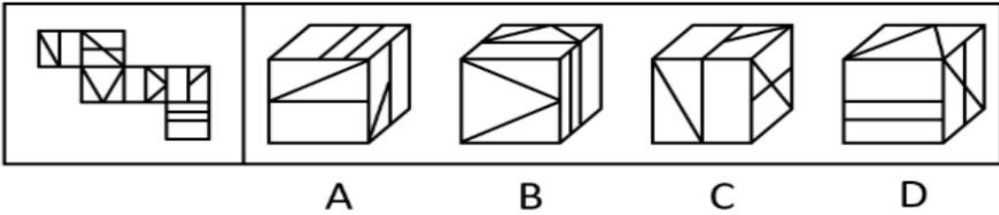
51. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



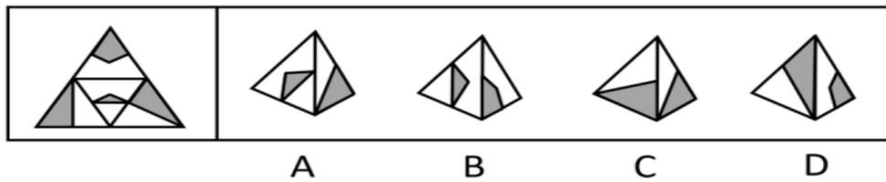
52. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



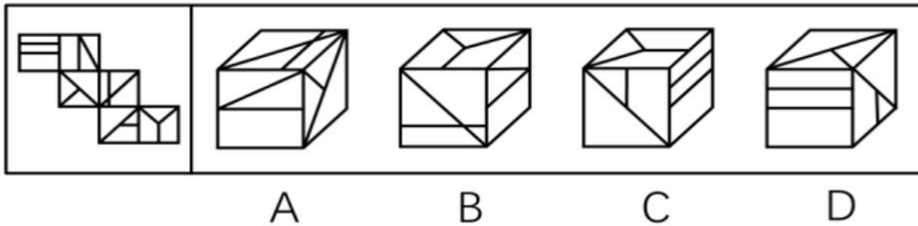
53. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



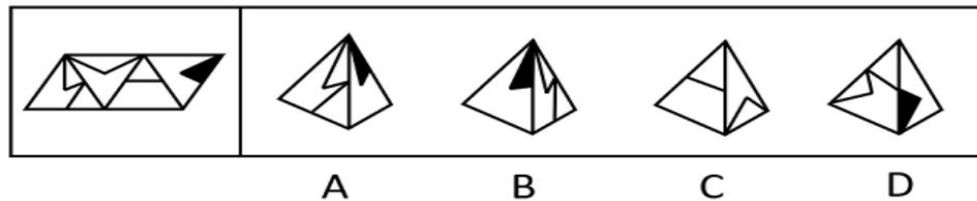
54. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成。



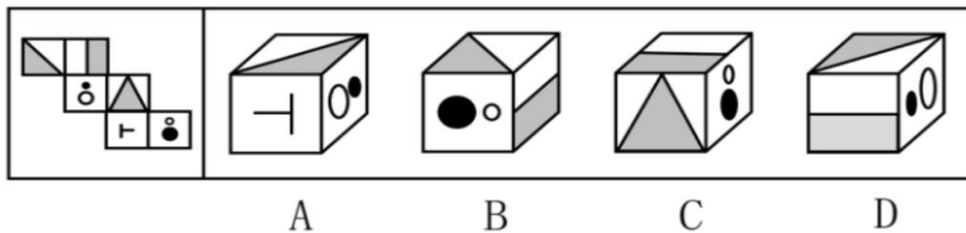
55. 左边给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成。



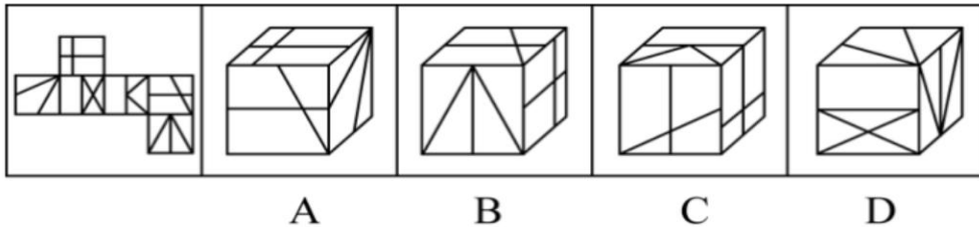
56. 左图给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



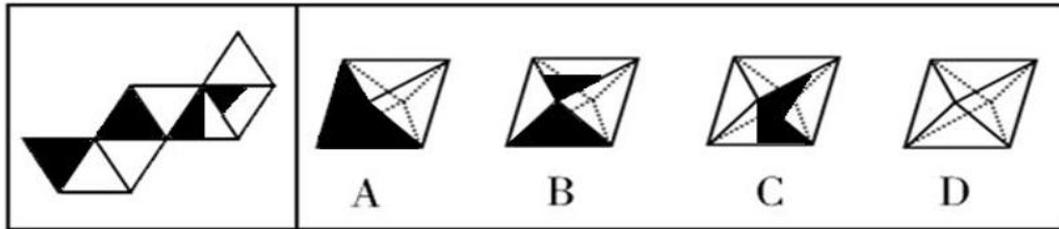
57. 左图给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



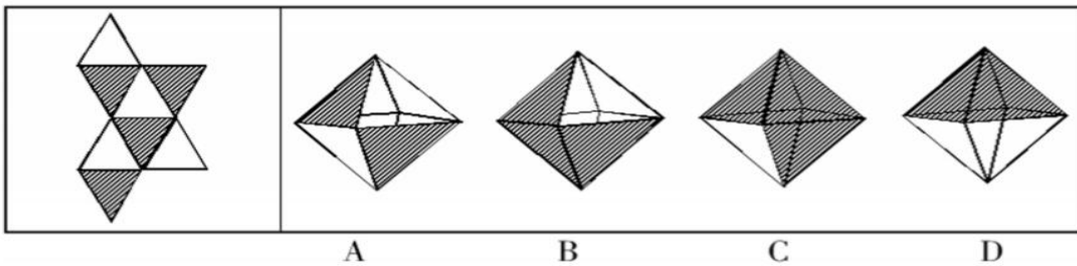
58. 左图给定的是多面体的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



59. 左边给定的是纸盒的外表面，右边能折叠而成的是。



60. 左边给定的是纸盒的外表面，右边能折叠而成的是。



四、类比推理

一、题型概述

1. 常见题型：两项式、三项式、括号式、单项式、符号式
2. 解题原则：先内后外、先横后纵

二、常考考点

(一) 逻辑关系

1. 概念间关系：全同、全异（注意矛盾关系）、交叉（注意命名角度）
包含（于）：种属关系（A是B的性质、属性）、组成关系
2. 条件关系：充分条件、必要条件
3. 因果关系：原因、结果
4. 顺承关系：时间、逻辑的先后（注意主客体、主被动性）

注意：实指（具体事物）、虚指（抽象事物）

积累：文化常识、词语含义、时政常识

(二) 言语关系

1. 词义关系：一字多义、近义词、反义关系
2. 结构类型：主谓关系、动宾关系、偏正关系（修饰关系）、联合关系

3. 象征关系

(三) 经验常识

1. 功能关系：主次功能、多功能
2. 职业关系
3. 加工关系：原材料和成品、加工的流程、性质的变化、原材料的比例等
4. 引导关系
5. 位置关系
6. 特征关系：事物的必然、主要特点

(四) 理论常识

政治地理常识、文学历史常识、自然科学常识

类比推理专项训练

1. 交通摄像头：监控路况
A. 指纹密码锁：采集指纹 B. 电子血压仪：测量血压
C. 扫地机器人：净化空气 D. 折叠防盗窗：晾晒衣服
2. 树：柏树：松树：雪松
A. 车：汽车：火车：动车 B. 法：刑法：民法：公民
C. 花：梅花：梨花：香梨 D. 牛：水牛：黄牛：牛黄
3. 送友人：折柳枝
A. 观花灯：猜谜语 B. 忆屈原：划龙舟
C. 闯关东：走西口 D. 画竹梅：明心志
4. 木鱼：带鱼：黄鱼
A. 虾米：小米：大米 B. 兵家：作家：画家
C. 桃子：橘子：房子 D. 荞麦：小麦：燕麦
5. 三角形：三棱锥
A. 四边形：四面体 B. 五边形：五角星
C. 正方形：正方体 D. 抛物线：圆柱体
6. 春耕：秋收：冬藏
A. 立功：表彰：晋级 B. 偷盗：受罚：悔恨
C. 勤奋：致富：捐款 D. 报名：参赛：夺冠
7. 清除 之于 () 相当于 拔除 之于 ()
A. 垃圾：暗堡 B. 腐败：毒瘤
C. 路障：青苗 D. 积弊：垂柳
8. 草原 之于 () 相当于 海洋 之于 ()
A. 放牧：捕捞 B. 虫草：鱼群
C. 羊群：水手 D. 牧羊犬：指南针

9. 刃刀刃办刃办刃

- A. 办刃办刀刃刀刃 B. 刀刃刀刃办刃刃
C. 刃刃刃刀刀办刃 D. 刀刃刀办刃办刃

10. 茶水：咖啡：饮品

- A. 误解：曲解：理解 B. 谣言：谗言：言论
C. 考试：考核：考验 D. 晋商：徽商：商人

11. 吕布：辕门射戟

- A. 诸葛亮：三顾茅庐 B. 刘备：白帝托孤
C. 曹操：草船借箭 D. 关羽：刮骨疗伤

12. 事实：伪造的事实

- A. 秘密：公开的秘密 B. 陷阱：温柔的陷阱
C. 谎言：善意的谎言 D. 忧愁：甜蜜的忧愁

13. 地球：行星

- A. 英国：国家 B. 江苏：中国
C. 公路：道路 D. 岛屿：大陆

14. 有理数：无理数：实数

- A. 洋房：楼房：房屋 B. 阴刻：阳刻：雕刻
C. 西汉：东汉：汉朝 D. 西欧：东欧：欧洲

15. 旱田作物：粮食作物：高产作物

- A. 工业酒精：食用酒精：医用酒精 B. 人民日报：光明日报：解放日报
C. 领军人物：新闻人物：公众人物 D. 脊椎动物：哺乳动物：高等动物

16. () 之于 朋友 相当于 () 之于 婚姻

- A. 奋斗：金钱 B. 战友：同学
C. 真诚：爱情 D. 友善：勤奋

17. 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

18. 眼睛：眼镜：隐形眼镜

- A. 手掌：手套：纯棉手套 B. 耳机：耳朵：蓝牙耳机
C. 脚踝：护膝：运动护膝 D. 牙套：牙齿：烤瓷牙齿

19. 路霸：打击：黑恶势力

- A. 功课：复习：基础课程 B. 友谊：维护：世界和平
C. 诚信：讲究：社会和谐 D. 铅笔：购买：学习用品

20. 记录：记录本

- A. 咨询：咨询室 B. 复印：复印件

-
- C. 驾驶：驾驶证 D. 存储：存储盘
21. 猪肉：猪肉松
- A. 红木：红木床 B. 东坡：东坡肉
- C. 太师：太师椅 D. 女儿：女儿红
22. 高原：藏羚羊
- A. 中国：金丝猴 B. 战场：指战员
- C. 海洋：大白鲨 D. 大学：研究员
23. 茶壶 之于 () 相当于 () 之于 桃花
- A. 茶艺——桃红 B. 茶叶——桃仁
- C. 壶嘴——桃树 D. 茶馆——桃园
24. 诊断 之于 () 相当于 知错 之于 ()
- A. 仪器——表扬 B. 手术——改错
- C. 病人——浪子 D. 医生——学生
25. 贫困：脱贫：共同富裕
- A. 协商：参与：社会治理 B. 输液：治疗：身体康复
- C. 干旱：施肥：粮食丰收 D. 污染：治污：绿水青山
26. 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
27. 理智：情感：悲伤
- A. 冷漠：热情：热点 B. 科学：艺术：雕塑
- C. 蓝天：白云：云霞 D. 陆地：河流：黄河
28. 眼睛：眼镜：隐形眼镜
- A. 脚踝：护膝：运动护膝 B. 耳机：耳朵：蓝牙耳机
- C. 手掌：手套：纯棉手套 D. 假牙：牙套：烤瓷牙套
29. 楷体 之于 () 相当于 () 之于 水果
- A. 字体——苹果 B. 字号——果汁
- C. 隶书——食物 D. 书法——鸭梨
30. 燃气 之于 () 相当于 () 之于 语言
- A. 管道——信息 B. 火源——表演
- C. 灶具——文字 D. 沼气——交际
31. 男博士：女教授：教授
- A. 政治家：文学家：作家 B. 无理数：正整数：正数
- C. 电动车：电冰箱：电器 D. 公路桥：铁路桥：桥梁
32. 头：包工头

-
- A. 眉：柳叶眉 B. 肚：将军肚
C. 腰：小蛮腰 D. 手：操盘手
33. 唇亡：齿寒
A. 安居：乐业 B. 纲举：目张
C. 开卷：有益 D. 惩前：毖后
34. 湄公河：跨境河
A. 黄鹤楼：吊脚楼 B. 青海湖：内陆湖
C. 英国人：西欧人 D. 中山门：凯旋门
35. 充电器：充电桩：充电
A. 互联网：局域网：联网 B. 云计算：云服务：服务
C. 银行卡：信用卡：购物 D. 朋友圈：生活圈：社交
36. 笔：文具：写字
A. 缸：容器：盛水 B. 钟：时间：计时
C. 草：植物：喂牛 D. 瓦：建材：砌墙
37. 暴雨：洪灾：排涝
A. 炎热：干旱：减产 B. 假日：拥堵：疏导
C. 路滑：摔倒：骨折 D. 地震：伤亡：救助
38. 近海：靠近陆地的海域
A. 充足：多到能满足需要 B. 三包：包修包换和包退
C. 四季：春夏秋冬的合称 D. 忙月：农事繁忙的月份
39. 粮库 之于 () 相当于 () 之于 思想
A. 仓库——记忆 B. 粮田——认识
C. 金库——思维 D. 粮食——文章
40. () 之于 百折不挠 相当于 如愿以偿 之于 ()
A. 一蹶不振——称心如意 B. 不屈不挠——大失所望
C. 心满意足——百折不回 D. 知难而退——事与愿违
41. 裙子：毛料裙子：时装
A. 酒精：食用酒精：粮食 B. 手机：5G手机：通讯
C. 包子：肉馅包子：蒸笼 D. 小说：历史小说：名著
42. 春节：饺子：饺皮
A. 中秋节：月饼：蛋黄 B. 清明节：青团：青艾
C. 端午节：粽子：粽叶 D. 元宵节：酒酿：糯米
43. 开车不喝酒：喝酒不开车
A. 家是最小国：国是千万家 B. 不到长城非好汉：唯有好汉到长城
C. 你好我好大家好：大家好了你我好 D. 真金不怕火炼：怕火炼的不是真金

44. 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
45. () 之于 实事求是 相当于 南辕北辙 之于 ()
A. 按图索骥——方枘圆凿 B. 上下求索——守株待兔
C. 刻舟求剑——声东击西 D. 量体裁衣——背道而驰
46. 柳：柳眉：柳腰
A. 莲：莲花：莲蓬 B. 松：松紧：松散
C. 玉：玉手：玉食 D. 鸟：鸟瞰：鸟语
47. 摸清致贫原因：提出扶贫措施
A. 通过安全检查：进入高铁车厢 B. 增加作物产量：选育作物良种
C. 改正错误言行：认识错误危害 D. 增强合作意识：苦练服务本领
48. 调查：求真
A. 晨练：健身 B. 施肥：收割
C. 记忆：怀念 D. 备份：复制
49. 抗疫：疫苗
A. 修路：路基 B. 投诉：诉状
C. 反驳：数据 D. 医疗：患者
50. 头雁：雁阵
A. 蜂王：蜂巢 B. 猎狗：羊群
C. 蚁后：工蚁 D. 狮王：狮群
51. 石墙：土墙
A. 风能：水能 B. 合法：非法
C. 河道：水道 D. 新房：婚房
52. 形象：花容月貌
A. 态度：前倨后恭 B. 体格：虎背熊腰
C. 行踪：闲云野鹤 D. 环境：山清水秀
53. 金：金币：货币
A. 木：木床：床 B. 水：水稻：稻
C. 火：火盆：盆 D. 土：土鸡：鸡
54. 白鸽：母鸽：鸽
A. 柿饼：甜饼：饼 B. 桃花：梨花：花
C. 零售：网售：买 D. 水桶：铁桶：桶
55. 河长：河道巡查：水清岸绿
A. 湖长：污染治理：波平浪静 B. 路长：道路维修：车水马龙

-
- C. 机长：客机驾驶：安全准点 D. 村长：带头致富：鸟语花香
56. 音乐 之于 () 相当于 () 之于 科学
- A. 乐音；学科 B. 舞蹈；数学
- C. 艺术；光学 D. 乐器；仪器
57. 风雨如晦 之于 () 相当于 () 之于 衣锦还乡
- A. 风雨飘摇；告老还乡 B. 风和日丽；背井离乡
- C. 云淡风轻；落叶归根 D. 和风细雨；荣归故里
58. 就诊：病愈
- A. 跑步：娱乐 B. 刷牙：美容
- C. 投资：盈利 D. 禁捕：生态
59. 花：鸟：杜鹃
- A. 戏：剧：昆曲 B. 钟：表：秒表
- C. 草：木：植物 D. 人：畜：黄牛
60. 国家：治理：现代化
- A. 企业：规制：自动化 B. 社会：建设：法治化
- C. 社区：服务：数字化 D. 政府：管理：一体化
61. 小岗村：村：安徽
- A. 石家庄：庄：河北 B. 驻马店：店：河南
- C. 景德镇：镇：江西 D. 洪泽湖：湖：江苏
62. 大豆 之于 () 相当于 原木 之于 ()
- A. 豆豉；木炭 B. 豆芽；桐木
- C. 红豆；檀木 D. 豆腐；木桶
63. 球员 之于 () 相当于 () 之于 蜂群
- A. 球队；工蜂 B. 球赛；采蜜
- C. 领队；蜂王 D. 球场；蜜源
64. 粮食安全：国家安全
- A. 传统文化：中国文化 B. 家庭和谐：社会和谐
- C. 主流媒体：纸质媒体 D. 地摊经济：马路经济
65. 微信群 之于 () 相当于 () 之于 教学
- A. 符号；黑板 B. 点赞；教师
- C. 社交；教室 D. 红包；奖励
66. 水车 之于 () 相当于 () 之于 计算器
- A. 风车；口算 B. 稻田；计算
- C. 河水；数据 D. 水泵；算盘
67. 义务教育：基础教育

-
- A. 农业技术：灌溉技术 B. 机械故障：突发故障
C. 债券市场：金融市场 D. 防空演习：军事演习
68. 神奇：鬼斧神工
A. 善良：大慈大悲 B. 强大：不可一世
C. 寒冷：冰天雪地 D. 混乱：乱七八糟
69. 新教师：老教师
A. 计划：总结 B. 序言：结尾
C. 草稿：定稿 D. 初赛：决赛
70. 专项训练：短期训练：综合训练
A. 生产实践：社会实践：科学实践 B. 五年规划：中期规划：长期规划
C. 抵押贷款：低息贷款：信用贷款 D. 体能测试：视力测试：心理测试
71. 论辩：辩护：共识
A. 贸易：签约：利益 B. 就读：休学：考试
C. 调研：座谈：问卷 D. 看病：诊脉：理疗
72. 地砖：方砖：长条砖
A. 菜肴：荤菜：白菜 B. 零食：素食：热食
C. 青茄：紫茄：番茄 D. 木船：客船：货船
73. 东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠
A. 韩国；树墩 B. 南亚；树根
C. 东半球；树洞 D. 日本海；树荫
74. 直升机 之于 蜻蜓 相当于 () 之于 ()
A. 雷达；蝙蝠 B. 月亮；萤火虫
C. 狮子；家猫 D. 列车；蜈蚣
75. 良禽择木而栖 之于 贤臣择主而事 相当于 () 之于 ()
A. 关关雎鸠在河之洲；窈窕淑女君子好逑 B. 树欲静而风不止；子欲养而亲不待
C. 天有不测风云；人有旦夕祸福 D. 士为知己者死；女为悦己者容
76. 义务教育：基础教育
A. 农业技术：灌溉技术 B. 机械故障：突发故障
C. 债券市场：金融市场 D. 防空演习：军事演习
77. 汛情：防汛
A. 疫情：免疫 B. 案情：破案
C. 恋情：失恋 D. 亲情：相亲
78. 新教师：老教师
A. 计划：总结 B. 序言：结尾
C. 草稿：定稿 D. 初赛：决赛

79. 专项训练：短期训练：综合训练

- A. 生产实践：社会实践：科学实践 B. 五年规划：中期规划：长期规划
C. 抵押贷款：低息贷款：信用贷款 D. 体能测试：视力测试：心理测试

80. 论辩：辩护：共识

- A. 贸易：签约：利益 B. 就读：休学：考试
C. 调研：座谈：问卷 D. 看病：诊脉：理疗

81. 地砖：方砖：长条砖

- A. 菜肴：荤菜：白菜 B. 零食：素食：热食
C. 青茄：紫茄：番茄 D. 木船：客船：货船

82. 东北亚 之于 () 相当于 () 之于 树冠

- A. 韩国；树墩 B. 南亚；树根
C. 东半球；树洞 D. 日本海；树荫

83. 直升机 之于 蜻蜓 相当于 () 之于 ()

- A. 雷达；蝙蝠 B. 月亮；萤火虫
C. 狮子；家猫 D. 列车；蜈蚣

84. 良禽择木而栖 之于 贤臣择主而事 相当于 () 之于 ()

- A. 关关雎鸠在河之洲；窈窕淑女君子好逑 B. 树欲静而风不止；子欲养而亲不待
C. 天有不测风云；人有旦夕祸福 D. 士为知己者死；女为悦己者容

85. 呼气 之于 吸气 相当于 () 之于 ()

- A. 救火；灭火 B. 治病；养病
C. 入神；出神 D. 出世；入世

86. 法律：法盲

- A. 文字：文盲 B. 雪地：雪盲
C. 地图：路盲 D. 黑暗：夜盲

87. 众人拾柴：火焰高

- A. 多行不义：必自毙 B. 打破沙锅：问到底
C. 敬酒不吃：吃罚酒 D. 四海之内：皆兄弟

88. 羔羊跪乳：乌鸦反哺

- A. 昙花一现：惊鸿一瞥 B. 魂不附体：失魂落魄
C. 锋芒毕露：锐不可当 D. 朽木难雕：孺子可教

89. 花椒：麻

- A. 月亮：圆 B. 水泥：硬
C. 饮料：冷 D. 火焰：热

90. 蛋：卤蛋：松花蛋

- A. 豆：红豆：四季豆 B. 油：牛油：植物油

-
- C. 瓜：丝瓜：白兰瓜 D. 茶：白茶：乌龙茶
91. 闪电战：战术：突袭
- A. 润滑油：机械：减震 B. 戈壁滩：地形：干旱
- C. 防空洞：轰炸：隐蔽 D. 斑马线：标记：通过
92. 飞禽走兽：大雁：海鸥
- A. 珍馐美饌：山珍：海味 B. 花鸟鱼虫：鹦鹉：画眉
- C. 锦衣玉食：蟒袍：霞帔 D. 卧虎藏龙：猛虎：蛟龙
93. 净水器 对于 () 相当于 () 对于 汽缸
- A. 滤芯 蒸汽机 B. 设备 元件
- C. 家庭 发动机 D. 自来水 活塞
94. 日记 对于 () 相当于 () 对于 数据
- A. 纪念 查证 B. 经历 内存
- C. 年鉴 计算机 D. 日期 图片
95. 原始部落 对于 () 相当于 () 对于 先进科技
- A. 热带丛林 文明古国 B. 边远小镇 创业园区
- C. 茹毛饮血 现代都市 D. 钻木取火 宇宙航行
96. 先礼：后兵
- A. 居安：思危 B. 头重：脚轻
- C. 鞍前：马后 D. 生离：死别
97. 胃口：兴趣
- A. 心腹：器官 B. 黑马：比赛
- C. 桃李：学生 D. 亲人：骨肉
98. 失眠：睡意
- A. 饥饿：食欲 B. 营养：干枯
- C. 窒息：氧气 D. 麻木：悲伤
99. 大米：大米粥
- A. 蜘蛛：蜘蛛网 B. 玻璃：玻璃水
- C. 马尾：马尾辫 D. 图书：图书馆
100. 亏损率：收益率
- A. 就业率：失业率 B. 死亡率：出生率
- C. 升学率：辍学率 D. 月利率：年利率

五、逻辑判断——翻译推理

(一) 直言命题

1. 含义
2. 六大句式
3. 矛盾关系
4. 推出关系

(二) 复言命题

△ 联言命题 (并存关系)

1. 标志词 (化简)
2. 矛盾命题
3. 推出关系

△ 选言命题 (选择关系)

1. 标志词 (化简)
2. 矛盾命题
3. 推出关系

△ 假言命题 (条件关系)

1. 标志词 (化简)
2. 矛盾命题
3. 推出关系
4. 连锁推理
5. 二难推理

逻辑判断——翻译推理 专项训练

1. 甲：为富皆不仁，为官皆不义。乙：你说的两句都不对。

以下哪项与乙的说法最为相近或相似：

- A. 为富皆仁，为官皆义 B. 有的为富仁，有的为官义
C. 有的为富不仁，有的为官不义 D. 仁者不为富，义者不为官

2. 小李、小张、小马、小王在一起讨论 N 地区的廉租房建设情况。

小李说：“N 地区的廉租房建设得都不错。”

小张说：“N 地区没有廉租房建设得好。”

小马说：“N 地区有的廉租房建设得不好。”

小王说：“N 地区还是有廉租房建设得不错的。”

假如小张和小马都说错了，那么，可以推出：

- A. 小李说错了 B. 小李和小王都说错了
C. 小王说错了 D. 小王说对了

3. 小贾说：“我们班的每一个同学都是体育达标的。”

如果他说的事实上是错误的，则下面哪一项是真的呢？

- A. 他们班没有一个同学体育达标 B. 他们班至少有一名同学的体育没有达标
C. 小贾自己体育是达标的 D. 他们班至少有一个同学体育达标

4. 上海路有些商铺未办理工商登记。

如果上述为真，则下列不能确定真假的是：

- ①上海路所有商铺都未办理工商登记；
②上海路所有商铺都办理了工商登记；
③上海路有些商铺办理了工商登记；
④上海路“巴黎甜品”办理了工商登记。

- A. ①②③④ B. ①③④ C. 仅① D. 仅④

5. 有些企业找借口扣除员工工资，小李是A企业员工，她10月份曾向单位申请5天探亲假。A企业同意了小李的探亲假，但发10月份工资时扣除了5天工资。

据此我们可以认为：

- A. 某企业不允许小李请探亲假 B. 所有企业都不允许员工请探亲假
C. 并非所有企业都允许员工请探亲假 D. 有的企业允许小李请探亲假

6. 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

7. “高山流水”是任何人都极为欣赏的古典音乐，而每个人对任何一种古典音乐的态度是要么着迷，要么不欣赏。由此可见：

- A. 任何人都欣赏古典音乐 B. 任何人都不欣赏古典音乐
C. 任何人都对“高山流水”着迷 D. 有些人对“高山流水”不着迷

8. 只要不起雾，飞机就按时起飞。以下哪项如果为真，说明上述断定不成立？

- I. 没起雾，但飞机没按时起飞。
II. 起雾，但飞机仍然按时起飞。
III. 起雾，飞机航班延期。

- A. 只有I B. 只有II C. 只有III D. 只有II和III

9. 只有具有一定文学造诣且具有生物学专业背景的人，才能读懂这篇文章。

如果上述命题为真，以下哪项不可能为真？

-
- A. 小张没有读懂这篇文章，但他的文学造诣是大家所公认的
 - B. 计算机专业的小王没有读懂这篇文章
 - C. 从未接触过生物学知识的小李读懂了这篇文章
 - D. 小周具有生物学专业背景，但他没有读懂这篇文章

10. 张明说：如果选李明当教练，那么王芳就要当领队。李红说：我不同意。

以下哪项最符合李红的意思？

- A. 选李明当教练，但不能让王芳当领队
- B. 如果选李明当教练，就不能让王芳当领队
- C. 不选李明当教练，但要让王芳当领队
- D. 如果不选李明当教练，就要让王芳当领队

11. 面对世界科技发展的大势，面对日趋激烈的国际竞争，我们只有把科学技术真正置于优先发展的战略地位，真抓实干，急起直追，才能把握先机，赢得发展的主动权。

由此可见：

- A. 一个国家的现代化，关键是科学技术的现代化
- B. 如果要赢得发展的主动权，必须将推动科技进步作为国家的发展战略
- C. 在国际经济、科技竞争中争取主动权
- D. 我们迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑

12. 甲是乙的必要条件，丙是乙的充分条件但不是乙的必要条件，那么：

- A. 丙是甲的充分条件但不是甲的必要条件
- B. 丙是甲的必要条件但不是甲的充分条件
- C. 丙是甲的充分必要条件
- D. 丙既非甲的充分条件，又非甲的必要条件

13. 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

14. 某联邦议院规定，只有在联邦议院中占有至少 5% 议席的政党才能组成议会党团。只有议员人数不足 5% 的政党，在征得绝大多数议员同意后，可以组成议会集团。议会集团只享有部分议会党团被赋予的权利。

根据这段文字可推知，在该联邦议院：

- A. 能组成议会党团的政党不能组成议会集团
- B. 能否组成党团或集团最终需由联邦议会进行裁决

- C. 少于联邦议院议席 5%的政党不可能组成议会集团
- D. 该制度避免了议员们过于集中于某一议会党团或集团

15. 威尼斯面临的问题具有典型意义。一方面，为解决市民的就业，增加城市的经济实力，必须保留和发展它的传统工业，这是旅游业所不能替代的经济发展的基础；另一方面，为保护其独特的生态环境，必须杜绝工业污染，但是，发展工业将不可避免地导致工业污染。

可见：

- A. 威尼斯将不可避免地面临经济发展的停滞或生态环境的破坏
 - B. 威尼斯市政府的正确决策应是停止发展工业以保护生态环境
 - C. 威尼斯市民的生活质量只依赖于经济和生态环境
 - D. 如果有一天威尼斯的生态环境受到了破坏，这一定是它为发展经济所付出的代价
16. 甲乙丙丁打算一同去旅游，初步确定从北京、南京、杭州和大连挑选，四人要求：

甲说：如果不去北京，则去南京或大连；

乙说：如果去北京，则不去杭州；

丙说：如果不去杭州，则去大连；

丁说：杭州和南京至少要去一处。

如果最后去的地点同时满足四人的要求，则可推出他们一定去：

- A. 北京或南京
- B. 北京和杭州
- C. 大连或南京
- D. 杭州和大连

17. 有三个小伙伴去吃火锅，点餐的时候他们对服务员讲了如下的话：

甲：或者吃鸭血，或者不吃藕片。

乙：只有不吃海带，才吃鸭血。

丙：不吃豆腐泡，除非吃藕片。

按照三位小伙伴的要求，服务员的下列哪种菜品组合一定不符合客人的要求：

- A. 有鸭血和豆腐泡
- B. 有海带，没有藕片
- C. 有豆腐泡，没有海带
- D. 有海带和豆腐泡

18. 人无精神则不立，国无精神则不强。精神是一个民族赖以长久生存的灵魂，唯有精神上达到一定的高度，一个民族才能在历史的洪流中奋勇向前。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 人有精神则立，国有精神则强
- B. 一个民族如果精神上没有达到一定的高度，就没有赖以长久生存的灵魂
- C. 一个民族若在历史的洪流中奋勇向前，则精神上已达到一定的高度
- D. 一个民族如果精神上达到一定的高度，就会在历史的洪流中奋勇向前

19. 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师，分别教授语文、生物、物理、化学四门课程。已知：①如果吴老师教语文，那么张老师不教生物。②或者孙老师教语

文，或者吴老师教语文。③如果张老师不教生物，那么苏老师不教物理。④或者吴老师不教化学，或者苏老师教物理。

以下哪项如果为真，可以推出孙老师教语文：

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

20. 越来越多的人已经习惯于在“云端”漫步，享受快速发展带来的成果，却不见：德国正在推进“工业4.0”计划，美国正在呼唤“再工业化”；却不知：没有强大的生产制造能力、创新设计能力，国计民生就没有保障，国家实力就无从谈起，“互联网+”也就只能是空中楼阁；却不思：只醉心于虚拟经济是靠不住的。越是在宏观层面，越要充分认识到互联网的诸多局限性。

如果以上为真，则以下哪项为真？

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

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

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

22. 近日，某社区为活跃社区文化气氛，开展了一场别开生面的社区文化活动，有若干兴趣社团供居民选择。已知报名情况如下：

- (1) 居民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
(2) 居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
(3) 李女士参加了合唱团。社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提？

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

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 企业家如果符合时代要求，就会真正得到社会认可
B. 企业家如果施展才华，企业就会长期存在于社会之中

C. 企业家如果真诚回报社会，就是符合时代要求的企业家

D. 企业家如果没有切实履行社会责任，就不会真正得到社会认可

24. 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，各不重复。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

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. 枫林湾是三文鱼产卵繁殖的理想河段。若下游有水电大坝，三文鱼就无法到这里繁殖了。只有枫林湾边岸边的树都落光了叶子，三文鱼才会洄游到这里。如果看到许多海雕和棕熊在这片河湾聚集的景象，就会知道三文鱼洄游了。现在的枫林湾出现了很洄游过来的三文鱼。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

A. 枫林湾的下游了水电大坝 B. 现在的枫林湾聚集了许多海雕和棕熊

C. 枫林湾岸边的树叶掉光了 D. 海雕和棕熊以三文鱼为食

27. 为丰富员工业余生活，某企业每年划出一笔固定经费用作员工的旅游福利。该企业的部分员工自发成立了一个驴友协会，驴友协会中的一些人是该企业的技术骨干。最近，该企业的部分领导准备把这笔经费挪作他用，这一想法得到了企业管理层所有成员的同意，但驴友协会的成员都不同意企业管理层的这一决定。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

A. 有些技术骨干不是管理层成员 B. 管理层成员都不是技术骨干

C. 驴友协会的成员都是技术骨干 D. 有些管理层成员是技术骨干

28. 某人拟在 1-5 号 5 个地块上种植玉米、高粱、红薯、大豆和花生 5 种作物，每个地块仅种植一种作物，每种作物仅种植在一个地块。已知：

(1) 如果 3 号地块种植大豆、高粱或花生，则 1 号地块种植玉米；

(2) 如果 4 号地块种植高粱或花生，则 2 号或 5 号地块种植红薯；

(3) 1 号地块种植红薯。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 2 号地块种植高粱 B. 3 号地块种植花生
C. 4 号地块种植大豆 D. 5 号地块种植玉米

29. 某单位要从甲、乙、丙、丁、戊、己 6 名工作人员中选派 3 名参加省职业技能大赛。有 4 位评委分别提出了自己的意见：(1) 甲、丙二人中至少选一人；(2) 乙、戊二人中至少选一人；(3) 乙、丙二人中至多选一人；(4) 甲、丁二人中至多选一人。后来得知，戊因病不能参赛，并且上述 4 位评委的意见都得到了尊重。

根据上述信息，该单位选派的参赛选手是：

- A. 甲、乙、丙 B. 甲、乙、丁 C. 甲、乙、己 D. 丙、丁、己

30. 没有人民支持和参与，任何改革都不可能取得成功。只有充分尊重人民意愿，形成广泛共识，人民才会积极支持改革、踊跃投身改革。要坚持人民主体地位，发挥群众首创精神，紧紧依靠人民推动改革开放。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 只有人民支持和参与，改革才可能取得成功
B. 只有坚持人民主体地位，才能发挥群众首创精神
C. 如果人民踊跃投身改革，则说明形成了广泛共识
D. 如果没有充分尊重人民意愿，人民就不会积极支持改革

31. 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

32. 某县新一届党政领导班子刚组建完成，一心想为群众做一些实事。面对有限的财力，新一届领导班子明确表示，今年只能完成两件大事。对于众多排进公共政策议程的大事，他们认为：如果建一条乡村公路，则不能建污水处理厂；如果建污水处理厂，则要建排污管道；如果建排污管道，则不能建垃圾处理厂。

按照这届领导班子的想法，以下哪项不可能是他们今年同时要建设的？

- A. 乡村公路、排污管道 B. 乡村公路、垃圾处理厂
C. 污水处理厂、排污管道 D. 污水处理厂、垃圾处理厂

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

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

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

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

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

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

36. 近日，某社区为活跃社区文化气氛，开展了一场别开生面的社区文化活动，有若干兴趣社团供居民选择。已知报名情况如下：

- (1) 居民在诗词社和书法社中至少参加了一个；
- (2) 居民如果参加了诗词社，则没有参加合唱团；
- (3) 李女士参加了合唱团。

社区主任知道上述情况后断定，李女士也参加了戏迷社。

以下哪项如果为真，可以成为社区主任断定所需的前提？

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

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

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

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

38. 人无精神则不立，国无精神则不强。精神是一个民族赖以长久生存的灵魂，唯有精神上达到一定的高度，一个民族才能在历史的洪流中奋勇向前。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 人有精神则立，国有精神则强
- B. 一个民族如果精神上没有达到一定的高度，就没有赖以长久生存的灵魂
- C. 一个民族若在历史的洪流中奋勇向前，则精神上已达到一定的高度
- D. 一个民族如果精神上达到一定的高度，就会在历史的洪流中奋勇向前

39. 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己美好未来。他们计划：（1）如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；（2）如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；（3）如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；（4）如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？

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

40. 新信息技术的不断发展，使生产要素配置发生变化；生产要素配置的变化又使企业运营模式发生变化，进而使市场对人才的需求发生变化；而市场对人才的需求发生了变化，就会促使高校重新制定人才培养方案。

以上陈述如果为真，可以推出以下哪项？

- A. 市场对人才的需求发生变化会导致企业运营模式发生变化
- B. 如果高校没有重新制定人才培养方案，说明市场对人才的需求没有什么变化
- C. 如果没有新信息技术的不断发展，市场对人才的需求就不会发生变化
- D. 企业运营模式的变化不一定会导致高校重新制定人才培养方案

41. 某高校选派甲、乙、丙、丁 4 位专家组成乡村振兴调研小组，担任组长的专家为男性、党员、教授。已知这 4 位专家中：（1）每位专家都至少具有组长的一个特征；（2）有党员 3 人，男性 2 人，教授 1 人；（3）甲和乙性别相同；（4）乙是党员当且仅当丙是党员；（5）丙和丁不全是党员。

由此推出，担任组长的是：

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

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

根据上述陈述，以下哪项陈述的情况违反了该市教育部门的规定？

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

43. 在知识经济时代，社会持续发展的前提之一是培养大量高素质人才，只有高校教育质量的提升才能培养出大量高素质人才，而高校教育质量的提升一定要求高校教师整体素养的提升。

如果以上陈述为真，则可以推出以下哪项：

- A. 只要社会持续发展，就要求提升高校教师整体素养
B. 如果没有大量高素质人才，那么高校教育质量不会有提升
C. 如果培养了大量高素质人才，那么社会就能持续发展
D. 如果处在知识经济时代，高校教育质量必定有所提升

44. 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

45. 某公司30岁以下的年轻员工中有一部分报名参加了公司在周末举办的外语培训班。该公司的部门经理一致同意在本周末开展野外拓展训练。所有报名参加外语培训班的员工都反对在本周末开展拓展训练。

由此可以推出：

- A. 所有部门经理年龄都在30岁以上
B. 该公司部门经理中有人报名参加了周末的外语培训班
C. 报名参加周末外语培训班的员工都是30岁以下的年轻人
D. 有些30岁以下的年轻员工不是部门经理

六、逻辑判断——智能推理、综合推理

一、智能推理

(一) 对应类

1. 寻找突破口，带入排除。
2. 无序对应：列表法、连线法
有序对应：数轴法
圆桌类：确定突破口，带入验证。

(二) 真假话：巧用假设，带入排除。

二、综合推理

1. 精准化简
2. 巧用条件、注意数字
3. 巧用假设

逻辑判断——智能推理、综合推理 专项训练

1. 以下是一个 4×4 的图形，共有 16 个小方格。每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入“爱国”“敬业”“诚信”“友善”4 个词，不能重复，也不能遗漏。

①	②	③	④
友善		敬业	
诚信	友善		
			爱国

根据以上信息，依次填入图形中①②③④处的 4 个词应是

- A. 爱国、敬业、诚信、友善 B. 爱国、诚信、敬业、友善
C. 诚信、友善、爱国、敬业 D. 友善、爱国、敬业、诚信

阅读题干，回答 2-3 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。

2. 若戊第 2 个完成，则己第几个完成？

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

3. 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

4. 大李认识张先生的朋友小王，而小王又认识大李的朋友林女士。凡认识小王的都具有公共管理专业硕士学位，凡认识林女士的都是江苏人。

根据上述信息，可以得出具有公共管理专业硕士学位的江苏人是：

- A. 大李 B. 小王 C. 张先生 D. 林女士

5. 由于业务量增加，某服务中心计划增加登记、咨询、报送、投诉和综合 5 个业务窗口，拟安排的 5 名工作人员所熟悉的业务各有不同：小丽作为新人，只熟悉登记业务；小马熟悉登记和咨询业务；小高熟悉报送和投诉业务；老王除了综合和投诉，其他业务都很熟悉；老董所有业务都很精通。最终，5 名工作人员被分别安排到 5 个窗口负责各自熟悉的业务。

关于人员安排，以下说法正确的是

- A. 老董不负责综合业务窗口 B. 小高负责报送业务窗口
C. 小马不负责咨询业务窗口 D. 老王负责报送业务窗口

6. 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

7. 市民文化周期间，文化部门要在桃源、东山、南浦、九华四个社区分别举办书展、画展、影展和文博展四种不同的文化惠民活动，由于时间场地限制，每个社区只能举办一种活动。已知：桃源社区既不办影展，也不办画展；东山社区既不办书展，也不办画展；如果东山社区不办画展，则南浦社区不办书展；如果九华社区不办文博展，则南浦社区举办书展。

据此可以推出以下哪项？

- A. 东山社区有可能举办文博展
B. 画展不可能在南浦社区举办
C. 九华社区既没办影展，也没办画展
D. 书展要么是南浦社区办，要么是九华社区办

阅读题干，回答 8-9 题。

在 400 米跑比赛中，罗、方、许、吕、田、石 6 人被分在一组。他们站在由内到外的 1 至 6 号赛道上。关于他们的位置，已知：田和石的赛道相邻；吕的赛道编号小于罗；田和罗之间隔着两条赛道；方的赛道编号小于吕，且中间隔着两条赛道。

8. 根据以上陈述，关于田的位置，以下哪项是可能的？

- A. 在 3 号赛道上 B. 在 4 号赛道上 C. 在 5 号赛道上 D. 在 6 号赛道上

9. 根据以上陈述，可以推出以下哪项？

- A. 许和石的赛道相邻 B. 许和石之间隔着一条赛道
C. 许和石之间隔着两条赛道 D. 许和石之间隔着三条赛道

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

如四人的要求均得到满足，则可以推出以下哪项？

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

11. 甲、乙、丙、丁 4 位中学同学毕业 30 年后相聚。现在，他们已成为企业家、大学教师、歌手和会计师，且每人只有一种身份，并不重复。他们在中学时代就各人的未来职业有过如下预言：甲：乙不会成为歌手；乙：丙会成为会计师；丙：丁不会成为企业家；丁：乙不会成为大学教师。现在看来，他们当中只有会计师的预言是正确的。

根据上述信息可以推断，甲、乙、丙、丁的职业分别是：

- A. 企业家、大学教师、歌手、会计师 B. 大学教师、歌手、企业家、会计师
C. 企业家、歌手、会计师、大学教师 D. 会计师、大学教师、歌手、企业家

阅读材料，回答 12-13 题

某村青年甲、乙、丙、丁、戊 5 人到某房屋维修公司应聘。根据各自专长，他们 5 人被聘为焊工、瓦工、电工、木工和水工。已知他们每人只做一个工种，每个工种均有他们 5 人中的 1 人做，另外还知道：（1）如果甲做焊工，则丙做木工；（2）如果乙和丁两人之一做水工，则甲做焊工；（3）丙或做瓦工，或做电工。

12. 如果戊做瓦工，则可以得出以下哪项？

- A. 甲做水工 B. 甲做木工 C. 乙做木工 D. 乙做焊工

13. 如果丁做电工，则可以得出以下哪项？

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

14. 某大学张、刘、李、赵 4 位互不熟悉的选手参加全校演讲比赛。他们来自数学、逻辑、文学和历史专业。赛前 4 人分别作出了如下猜测：张：赵的专业是逻辑；刘：李

的专业是文学；李：张的专业不是数学；赵：刘的专业是历史。事后得知，只有数学、逻辑专业选手的猜测是正确的。

根据上述信息可以推断，张、刘、李、赵 4 人各自的专业分别是：

- A. 数学、逻辑、文学、历史 B. 数学、历史、文学、逻辑
C. 文学、历史、逻辑、数学 D. 历史、文学、逻辑、数学

阅读题干，回答 15-16 题。

一条新开通的南北向高速公路，中间有 6 条隧道：长川隧道、大美隧道、青山隧道、绿水隧道、彩石隧道、白玉隧道。已知：

- (1) 白玉隧道在彩石隧道的北边并与之相邻，在大美隧道的南边但与之不相邻；
(2) 长川隧道与青山隧道之间隔一条隧道。

15. 根据上述信息，以下哪项是不可能的？

- A. 长川隧道在最南边 B. 绿水隧道在最北边
C. 彩石隧道与青山隧道隔一条隧道 D. 白玉隧道与大美隧道隔一条隧道

16. 如果绿水隧道与白玉隧道相邻，则以下哪项一定为真？

- A. 彩石隧道处于由南向北的第二位 B. 大美隧道处于由北向南的第二位
C. 长川隧道处于由北向南的第三位 D. 青山隧道处于由南向北的第三位

17. 上级检查组在某周的周一至周五检查了甲、乙、丙、丁、戊 5 个单位。已知：

- (1) 戊是第 3 个被检查单位；
(2) 第 4 个被检查单位得到的既有批评也有表扬；
(3) 乙和丁两个单位得到的只有批评；
(4) 检查甲单位是在检查丁单位之后。

根据上述信息，可以推出以下哪项？

- A. 检查乙单位是在检查丙单位之前 B. 检查甲单位是在检查戊单位之后
C. 检查丙单位是在检查丁单位之前 D. 检查戊单位是在检查丁单位之后

阅读题干，回答 18—19 题。

张研究员要在甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 个村中选取 4 个进行乡村文明建设调研。因为地点、时间、经费等原因，选择还要符合以下条件：(1) 如果不选择甲，就要选乙；(2) 如果选丙，则不能选乙；(3) 如果选丁，则不能选庚；(4) 如果选戊，则要选丁；(5) 己和庚有且只有一个入选。

18. 根据以上信息，以下哪项可能是张研究员选择的 4 个村？

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

19. 如果张研究员选择了乙，再得知以下哪个村入选就可以确定 4 个要调研的村？

- A. 甲 B. 丁 C. 己 D. 庚

20. 甲、乙、丙是好朋友，一个住在城东，一个住在城南，一个住在城西。三人相约到城北的射箭场比拼射箭技术，结果住在城南的比丙得分低，甲比住在城东的得分高，乙和住在城南的得分不同。

根据以上陈述，可以推出以下哪项：

- A. 甲住城西，乙住城东 B. 乙住城东，丙住城西
C. 乙住城南，丙住城西 D. 甲住城南，丙住城东

阅读题干，回答 21-22 题。

运动会的 3000 米比赛中，运动员你追我赶，其中选手甲、乙、丙、丁表现特别出色，交替领先。观众张、王、李、赵分别预测了 4 位选手的最终名次：

张：甲第四，乙第三，丙第二，丁第一；王：甲第三，乙第二，丙第四，丁第一；

李：甲第四，乙第二，丙第一，丁第三；赵：甲第二，乙第三，丙第一，丁第四。

比赛结束后，甲、乙、丙、丁确实位列前四名，而且不存在并列情况。但他们的具体名次，张全猜错了，而其余 3 人分别猜对了 1 个。

21. 根据以上陈述，以下哪项可能为真？

- A. 丙第一，甲第二，丁第三，乙第四 B. 乙第一，丁第二，甲第三，丙第四
C. 乙第一，甲第二，丁第三，丙第四 D. 甲第一，丁第二，丙第三，乙第四

22. 假如王猜对了甲的名次，那么以下哪项一定为真？

- A. 丁第四 B. 丙第一 C. 乙第二 D. 乙第一

23. 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合：（1）丙和丁恰有一人被录取；（2）甲和乙至少有一人被录取；（3）甲和丁恰有一人被录取；（4）录取乙当且仅当录用丙；（5）甲、戊、己中恰有两人被录用；

根据上述信息，可以推出最终录用的人数为：

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

阅读题干，回答 24-25 题。

甲、乙、丙、丁 4 人为室友，来自江苏、浙江、湖南、湖北，毕业时都考上了研究生，录取她们的有师范大学、医科大学、财经大学、农业大学，已知：甲考上的不是农业大学，考上农业大学的是江苏人，丙考上了师范大学，丁是湖北人。

24. 根据上述信息，可以推出以下哪项？

- A. 丙是湖南人 B. 甲是浙江人 C. 丁考上了财经大学 D. 乙考上了农业大学

25. 如果考上医科大学的是湖南人，那么以下哪项为假？

- A. 甲考上了医科大学 B. 丁考上了财经大学
C. 丙不是浙江人 D. 丙不是湖南人

26. 小赵和小刘是非常熟悉的好朋友，两家相距很近，疫情期间，小赵曾给本单位同处室的同事发了警示微信，小刘也给所在小区他认识的所有人发了警示微信，并进一步

通过电话进行了确认提醒，小赵、小刘互通了电话，提醒近期不相互走动，小赵给小刘发过警示微信，小刘没有给小赵发过警示微信。

根据以上陈述，以下哪项不可能？

- A. 小赵近期没有去过小刘家
- B. 小刘、小赵是同事
- C. 小刘、小赵不是一个处室的
- D. 小赵、小刘住一个小区

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

由此可以推出：

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

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

甲：第二个柜子是教育学院的，第三个柜子是体育学院的。

乙：第二个柜子是人文学院的，第四个柜子是管理学院的。

丙：第一个柜子是管理学院的，第五个柜子是信息学院的。

丁：第三个柜子是人文学院的，第四个柜子是信息学院的。

戊：第二个柜子是体育学院的，第五个柜子是教育学院的。

打开柜子后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个柜子都有一个人猜对。

由此可以推出：

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

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

根据以上表述，以下推论必然正确的是：

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

30. 某工作组计划开展实地调研，初步确定只选择粤东、粤西或粤北中的一个地区。

对此，工作组中的甲、乙、丙三人提出了以下意见：

甲：在此次调研中粤东更具有代表性，应该前往粤东地区。

乙：上一轮调研已经去过粤北了，这一次应该选择其他地区。

丙：我认为选择粤西或粤北地区开展实地调研更合适。

最终工作组只采纳了其中一个人的意见，则下列陈述一定正确的是：

- A. 工作组前往了粤东地区 B. 工作组前往了粤西地区
C. 工作组采纳了乙的意见 D. 工作组采纳了丙的意见

31-32 题基于以下题干。

王刚、赵虎与李亮是某机关新进员工。他们三人中，有两人单身，两人爱好打乒乓球，两人是北方人，两人是公共管理专业硕士。如果王刚与李亮是公共管理专业硕士，则他们都是北方人；如果赵虎与李亮爱好打乒乓球，则他们都单身。已知他们每人最多只拥有 3 个上述特征。

31. 加上“如果王刚是北方人，则他单身”这一条件，可以得出以下哪项结论：

- A. 王刚单身 B. 赵虎是公共管理专业硕士
C. 李亮爱好打乒乓球 D. 王刚是北方人

32. 加上“如果赵虎单身，则王刚也单身”这一条件，得不出以下哪项结论：

- A. 王刚单身 B. 王刚爱好打乒乓球
C. 赵虎是公共管理专业硕士 D. 李亮是北方人

33. 某次会议讨论期间，甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论，圆桌边放着标有 1~5 号的五张座椅（未必按序排列）。实际讨论时，甲、乙、丙、丁、戊 5 人均未按顺序坐在 1~5 号的座椅上，已知：

- (1) 甲坐在 1 号座椅右边第二张座椅上；(2) 乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上；
(3) 丙坐在 3 号座椅左边第一张座椅上；(4) 丁坐在 2 号座椅左边第一张座椅上。

如果丙坐在 1 号座椅上，则可知甲坐的是哪个座椅：

- A. 2 号 B. 3 号 C. 4 号 D. 5 号

34. 小溪根据学习计划制定了阅读书单，准备阅读《红楼梦》《水浒传》《三国演义》《西游记》《论语》《道德经》《诗经》七部名著，每部均要阅读，但是她的阅读顺序必须符合如下要求：

(1) 阅读《道德经》之前要先阅读《三国演义》，阅读这两部著作之间还要阅读另外两部著作（《诗经》除外）；

(2) 第一部或者最后一部阅读《西游记》；

(3) 第三部阅读《论语》；

(4) 阅读《诗经》要在阅读《道德经》之前或者刚刚阅读完《道德经》之后。

如果小溪首先要阅读《三国演义》，则可以确定她的阅读顺序是：

- A. 第二部阅读《水浒传》 B. 第五部阅读《道德经》
C. 第二部阅读《红楼梦》 D. 第五部阅读《诗经》

35. 小若为了参加一项法律考试，准备在一周之内复习 14 门课程，其中民法课程 5 门、经济法课程 3 门、行政法课程 3 门、商法课程 2 门、国际私法课程 1 门。但是因为精力有限，小若每天只能复习 2 门课程，并且需要满足以下条件：

-
- (1) 星期四只能复习 2 门民法课程，其余每天必须复习两类不同的课程；
 - (2) 国际私法必须在星期天复习；
 - (3) 民法和行政法不能在同一天复习；
 - (4) 经济法和商法不能在同一天复习。

由此可以推出，以下哪两类课程不可能在同一天复习？

- A. 经济法和国际私法 B. 行政法和经济法
C. 行政法和商法 D. 民法和经济法

36. 甲、乙、丙、丁、戊五人乘坐高铁出差，他们正好坐在同一排的 A、B、C、D、F 五个座位。已知：(1) 若甲或者乙中的一人坐在 C 座，则丙坐在 B 座；(2) 若戊坐在 C 座，则丁坐在 F 座。

如果丁坐在 B 座，那么可以确定的是：

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

37. 小陈、小李、小刘 3 人从学校脱颖而出，到市里参加竞赛。5 人预测：小陈、小李都获奖；小陈、小李至多有 1 人获奖；小陈获奖，小李未获奖；小陈未获奖，小李获奖；若小陈获奖，则小刘也获奖。结果发现，只有 1 人预测正确。

由此可以推出：

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

38. 地理老师在五个柜子里放入了五种矿物，每个柜子只放一种矿物：赤铁矿、黑云母、绿泥石、黄铜矿、方铅矿。已知：(1) 如果一号柜放赤铁矿，那么二号柜不放黑云母；(2) 或者三号柜放赤铁矿，或者一号柜放赤铁矿；(3) 如果二号柜不放黑云母，那么四号柜不放绿泥石；(4) 若五号柜放方铅矿，则四号柜放绿泥石。

以下哪项如果为真，可以得出“三号柜放赤铁矿”的结论：

- A. 二号柜不放黑云母 B. 一号柜不放黄铜矿
C. 五号柜放的是方铅矿 D. 四号柜不放绿泥石

39. 小张、小王、小李、小赵 4 人参加学习小组，每人从《习近平谈治国理政》第一卷、《习近平谈治国理政》第二卷、《习近平谈治国理政》第三卷这三本书中挑选一本，再从这本书中选择出 1-3 个专题进行学习，并谈心得体会。已知：

- (1) 小张和小赵挑选的书不同，选择学习的专题数也不同
- (2) 有 1 人选择了 1 个专题进行学习，有 2 人选择 2 个专题进行学习
- (3) 小李选择了《习近平谈治国理政》第三卷中的 3 个专题进行学习
- (4) 每本书都有人挑选，小王和小赵挑选了《习近平谈治国理政》第一卷

由此可以推出：

- A. 小张和小李挑选了同一本书 B. 小王选择了 2 个专题进行学习
C. 有人与小李选择了相同的书或专题数 D. 小赵选择了第一卷的 2 个专题进行学习

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

张说：“2号是高斯，3号是黎曼。”

倪说：“1号是希尔伯特，2号是闵可夫斯基。”

朱说：“3号是闵可夫斯基，5号是希尔伯特。”

韦说：“2号是高斯，4号是外尔。”

方说：“4号是外尔，1号是黎曼。”

老师发现每位学生都只说对了一半，那么1号画像是：

A. 黎曼 B. 闵可夫斯基 C. 希尔伯特 D. 高斯

41-42题基于以下题干。

一小区某单元共3层住着甲、乙、丙、丁、戊、己6户人家。每层2户，1户东向，1户西向。已知：（1）乙与甲或者丙住在同一层；（2）丁朝向是东向；（3）甲、戊两户1户东向、1户西向。

41. 根据材料信息，下列哪项是可能的？

A. 甲和戊住在同一层，且甲是西向 B. 甲和丙住在同一层，且甲是西向
C. 丁和甲住在同一层，且甲是东向 D. 丁和乙住在同一层，且丁是东向

42. 若己朝向是东向，则下列哪项中的两户可能住在同一层：

A. 甲和己 B. 丁和丙 C. 乙和丙 D. 戊和丙

43. 甲、乙、丙、丁、戊、己是一个家族的兄弟姐妹，已知：甲是男孩，有3个姐姐；乙有一个哥哥和一个弟弟；丙是女孩，有一个姐姐和一个妹妹；丁的年龄在所有的人当中是最大的；戊是女孩，但是她没有妹妹；己既没有弟弟也没有妹妹。

从上述叙述中，可以推出以下哪项结论？

A. 己是女的且年龄最小 B. 丁是女的
C. 六个兄弟姐妹中女孩的数量多于男孩的数量 D. 甲在六个兄弟姐妹中排行第三

44. 甲、乙、丙三人，他们的职业有律师、医生和教师。已知：1. 丙的收入比教师高；2. 甲的收入和医生不同；3. 医生的收入比乙少。

根据以上条件，下列对甲、乙、丙三人身份判断正确的是：

A. 甲是律师，乙是教师，丙是医生 B. 甲是教师，乙是医生，丙是律师
C. 甲是教师，乙是律师，丙是医生 D. 甲是律师，乙是医生，丙是教师

45. 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. 意大利语

46-47 题基于以下题干：

琴棋书画，俗称雅人四好，其中棋现在包括中国象棋、四国军旗、飞行棋、围棋、国际象棋等，更是雅人所好。一天，庄聪、荀慧、墨灵、孟睿、孔智、韩敏 6 人组成一个代表队参加某次棋类大赛，其中两人参加围棋比赛，两人参加中国象棋比赛，还有两人参加国际象棋比赛。有关他们具体参加比赛项目的情况还需满足以下条件：

(1) 每位选手只能参加一个比赛项目；

(2) 如果孔智参加围棋比赛，庄聪和孟睿都参加中国象棋比赛；同时，庄聪和孟睿都参加中国象棋比赛，孔智参加围棋比赛；

(3) 如果韩敏不参加国际象棋比赛，那么墨灵参加中国象棋比赛；

(4) 如果荀慧参加中国象棋比赛，那么庄聪不参加中国象棋比赛；

(5) 荀慧和墨灵至少有一人不参加中国象棋比赛。

46. 如果庄聪和孔智参加相同的比赛项目，且孟睿参加中国象棋比赛，那么可以得出？

- A. 墨灵参加国际象棋比赛 B. 庄聪参加中国象棋比赛
C. 孔智参加围棋比赛 D. 荀慧参加围棋比赛

47. 根据题干信息，以下哪项可能为真？

- A. 庄聪和韩敏参加中国象棋比赛 B. 韩敏和荀慧参加中国象棋比赛
C. 孔智和孟睿参加围棋比赛 D. 墨灵和孟睿参加围棋比赛

48-49 题基于以下题干：

某校组建篮球队，需要从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 名候选者中选出 5 名球员，为求得球队最佳组合，选拔需满足以下条件：

(1) 甲、乙、丙三人中必须选出两人；

(2) 丁、戊、己三人中必须选出两人；

(3) 甲与丙不能都被选上；

(4) 如果丁被选上，则乙不能被选上。

48. 如果添加前提“如果庚被选上，则辛也被选上”，则可以得出以下哪项：

- A. 甲和乙能被选上 B. 丁和戊能被选上
C. 乙和庚能被选上 D. 己和辛能被选上

49. 如果添加前提“如果戊被选上，则甲不能被选上”，则可以得出以下哪项：

- A. 甲和乙能被选上 B. 乙和丙能被选上
C. 乙和丁能被选上 D. 丁和庚能被选上

50. 伦敦奥运会结束之后，甲、乙、丙、丁四国占据了奖牌榜的前四名。针对他们各自的名次，四人分别作了以下评价：甲国：乙国不是第一名，乙国：丙国今年第四名，

丙国：丁国今年不是第三，丁国：第四名产生在甲、乙、丙三国中，且只有该国说了实情。

如果丁说的是实话，那么以下说法正确的是：

- A. 甲国第一名，乙国第二名 B. 乙国第三名，丙国第四名
C. 丙国第一名，丁国第三名 D. 丁国第二名，甲国第四名

七、逻辑判断——可能性推理

一、加强、削弱型

（一）以事实推出结论

1. 类比推理（以 A 事物属性推出 B 事物属性）

削弱：

加强：

2. 枚举归纳（以部分的属性推出整体的属性）

削弱：

加强：

3. 简单论证（以事实推出结论，或者只有结论）

削弱：

加强：

（二）因果论证（结论中出现因果关系）

削弱：

加强：

（三）缺桥论证（以 A 是 B 推出 A 是 C）

加强：

二、解释型

1. 问法形式

2. 解题思路

三、相似结构型

1. 问法形式

2. 解题思路

四、结论型

1. 问法形式

2. 解题思路

逻辑判断——可能性推理 专项训练

1. 人们常说读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出，读书还可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 读书能够促使患者转变思维方式，提高认识能力，重新认识世界和认识自己
- B. 患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉，释放内心的焦虑和不安
- C. 汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用，认为书犹药也，善读之可以医愚
- D. 阅读能使大脑中产生一种神经肽，可以增强细胞免疫力，有益于人的身体健康

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

以下哪项的推理方式与上述最为相似？

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

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

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

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

3. 为了减少温室气体排放，有效应对全球气候变暖，有些专家建议，应把燃树发电作为削减二氧化碳排放的策略。他们认为，树木比煤、天然气更具有“碳中性”，砍树燃树所产生的二氧化碳将会被在原地再次生长的树木吸收。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 砍树之后及时栽树，新生的树木就会再次吸收空气中的碳，形成稳定的碳循环
- B. 燃树发电的政策建议一旦实施，可能会导致乱砍乱伐，加剧全球环境生态危机
- C. 碳循环的计算比较复杂，砍树燃树释放的碳与栽树重新吸收的碳可能并不相等
- D. 砍树燃树排放的碳要等到新栽树苗长大后才能被完全吸收，时间上存在滞后性

4. 大多数人的饮食中都含有过量的脂肪。而食物中的脂肪主要以甘油三酯的形式存在在消化道中。脂肪酸被脂肪酶水解释放出来后，才能被吸收进入血液，重新合成甘油三酯。如果脂肪酶受到抑制，就能终止这一合成过程。对此，有研究者做了相关实验。他们将体重相当的雌性老鼠分成三组。第一组自由进食，第二组喂高脂饮食，第三组喂高脂饮食但在食物中添加了一种从茶叶中提取的“茶皂素”。结果发现，从第5周开始直至第10周实验结束时，第二组老鼠的体重就比第一组显著要高，但第三组和第一组相比却没有明显差异。由此，研究者们得出结论，茶皂素这种“天然产物”具有抑制脂肪酶的能力，人们喝茶的确能产生减肥效果。

以下哪项为真，最能对研究者的上述结论提出质疑？

-
- A. 吃高脂饮食的老鼠，宫旁脂肪的重量大约是吃常规饮食的老鼠们的 2 倍
 - B. 如果高脂饮食中加了茶皂素，则其宫旁脂肪就跟吃常规饮食的老鼠基本上一样
 - C. 实验中使用的茶皂素量太大，按同样比例一般人一天至少需要饮用五公斤干茶叶
 - D. 老鼠和人的差异还是很大的，老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用

5. 水熊虫不吃不喝能够存活 30 年，可以忍受高达 150°C 的高温，可生存在深海和冰冷的太空中。它们惊人的生存能力使之能够躲过灭绝地球上绝大多数生命的大灾难，能够伤害水熊虫的力量只有恒星爆炸或者伽马射线大爆发。有专家由此断言，水熊虫是一种可生存到太阳灭亡那一天的地球生物。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 有些地球生物可以生存到太阳灭亡的那一天
- B. 在太阳灭亡之前水熊虫不会遇到恒星爆炸或者伽马射线大爆发
- C. 只有能够不吃不喝存活 30 年或忍受 150°C 的高温，才能生存到太阳灭亡的那一天
- D. 只有不吃不喝存活 30 年，才能躲过恒星爆炸或者伽马射线大爆发

6. 绿茶的主要成分是茶多酚。近来大量动物实验发现，茶多酚具有抑制肿瘤细胞增殖、促进肿瘤细胞消亡的作用。但是，有些专家通过对大量人群的研究，并未发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象。据此，他们并不认为经常饮茶能够防癌。

以下哪项如果为真，则是上述专家作出结论最合理的假设：

- A. 如果茶叶在生产、加工、运输过程中受到重金属、农药等致癌物的污染，则饮茶越多就越增加患癌风险
- B. 如果人们长期饮茶但又奉行抽烟、喝酒、熬夜等不良生活习惯，则很难看出经常饮茶带来的防癌作用
- C. 只有假定品种不同但份量相同的茶叶中含有的茶多酚基本相同，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论

D. 只有在大量人群中发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象，才能得出经常饮茶能够防癌这一结论

7. 通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素。但有专家指出，运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B. 一般来说，我们总是动得多吃得少，动得少吃得多
- C. 很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗
- D. 只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量

8. 随着“二孩政策”的实施，母乳喂养越来越多地成为广大年轻女性在生儿育女过程中不可避免的话题。医学专家建议，婴儿出生后最初 6 个月最好进行纯母乳喂养，而父

母也都希望为孩子提供最好的营养。但统计显示，近年来我国 0-6 个月婴儿的纯母乳喂养率却明显偏低，婴儿 6 个月内的纯母乳喂养率在农村为 30%，在城市仅为 16%。

以下各项如果为真，则除了哪项均能解释上述统计结果？

- A. 职场女性往往因工作压力大、工作环境不允许等原因而陷入母乳喂养困窘
- B. 母乳喂养可降低儿童患病率，给孩子健康带来的益处可一直延续到成人期
- C. 很多母亲并不了解母乳喂养的种种优势，反而把配方奶粉想象得过于美好
- D. 母亲因为夜晚哺乳而影响睡眠质量，她们的工作生活节奏被哺乳完全打乱

9. 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上年。

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

10. 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

11. 随着食品工业的发展，丙酸经常被当作一种抑制霉菌生长的添加剂使用，烘焙食品中都喜欢添加丙酸来进行防腐。正常情况下，人体中的微生物也会在结肠中通过发酵未完全消化的碳水化合物产生丙酸，这种丙酸对人体有益。但最近一项研究表明，外源性摄入和自体产生的丙酸作用并不一样，长期摄入外源性丙酸会导致人体出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象。由此，某食品专家建议，应该禁止在食品中添加丙酸。

以下哪项如果为真，最能支持上述食品专家的建议？

- A. 将丙酸作为防腐剂使用只是食品行业的惯常做法，并未得到政府有关部门的确认

-
- B. 人体一旦出现胰岛素偏高、胰岛素抵抗等现象，就容易导致糖尿病和肥胖的发生
- C. 从外界摄入的丙酸会出现在人体的各个部位，而自体产生的丙酸只存在结肠部分
- D. 丙酸不仅直接被添加到食品中，许多其他食品添加剂也都通过加入丙酸进行防腐

12. 每个“熊孩子”的背后都有一个“熊家长”。这些“熊家长”对“熊孩子”百依百顺，溺爱娇惯，这使得“熊孩子”以自我为中心，缺乏规则意识，容易产生过激的非理性行为。当“熊孩子”有些行为对他人和社会造成伤害时，“熊家长”也会以“他还是个孩子”来护短辩解，要求原谅。

以下哪项最可能是“熊家长”辩解所隐含的前提？

- A. “熊孩子”犯错误不是故意为之 B. 只要是孩子就难免犯错
- C. “熊孩子”长大后会成为好孩子 D. 孩子犯错误应当被原谅

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

以下哪项如果为真，最能支持上述游戏开发者的论断？

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

14. 螺旋锥蝇是一种极具攻击性的食肉蝇，偏好鲜血和活肉，喜欢攻击恒温动物（比如人类、牲畜）身上的小伤口，传播各类病菌。科学研究发现，雌螺旋锥蝇是单配性的，一生只能交配一次。据此，有科学家提出一种“以蝇制蝇”的昆虫绝育方法来消灭螺旋锥蝇，即将雄蝇置于超高辐射之下使其失去繁殖能力后放生到野外，如果雌蝇与之交配，产下的卵将不会孵化，日积月累，整个螺旋锥蝇种族就会自然消失。

以下各项如果为真，则除哪项外均能质疑上述科学家的建议？

- A. 经实验改造的绝育雄蝇数量不一定多于自然状态下有生育能力的雄蝇
- B. 用放射性手段改变雄螺旋锥蝇的特性，可能会破坏大自然的生态平衡
- C. 雌螺旋锥蝇有可能会排斥经过超高辐射而失去繁殖能力的雄螺旋锥蝇
- D. 虽然雌螺旋锥蝇是单配性的，但雄螺旋锥蝇可与多只雌螺旋锥蝇交配

15. 为了研究早餐前锻炼和早餐后锻炼对健康的影响，研究人员进行了连续 8 周的实验，其中，实验组在早餐前锻炼，对照组在早餐后锻炼。结果发现，实验组锻炼过程中平均燃烧的脂肪量是对照组的 2 倍。体检结果进一步显示，实验组胰岛素反应能力得到了改善，而对照组没有。研究人员由此认为，相较于早餐后锻炼，早餐前锻炼更能降低罹患心血管疾病的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 胰岛素反应能力强能有效稳定人体的血糖含量
- B. 脂肪量过高是罹患心血管疾病的主要原因
- C. 饱食状态下锻炼常常会引起胃穿孔等意外
- D. 实验对象都是已经患有心血管疾病的个体

16. 人类学家测量了历史上各个时期的人类头骨之后发现，当代成人的脑容量平均为1349毫升，相比中石器时代人类的脑容量，男性减少了10%，女性减少了17%。研究者认为，在分工日益明确的时代，富有合作精神的人比其他人有更多的生存和繁衍机会，“最友好者生存”是导致人类大脑不断缩小的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 当代脑科学研究表明，脑容量更小会使得人类更富有合作精神
- B. 合作会减少人类的攻击性，而攻击性的减少会使人身体变轻、脑容量减少
- C. 随着气温升高，人们对体重的要求降低，身体的缩小必然带来大脑的缩小
- D. 外部信息存储介质的出现减轻了大脑的记忆负担，人类的大脑随之缩小

17. 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

18. 随着社会经济的快速发展，很多现代化都市高楼林立，变成了钢铁水泥的森林。但欧洲某著名城市几乎没有一座高楼大厦，某旅游者在游览时了解到该城市仅有10万人。由此他认为，人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因。

以下哪项如果为真，最能质疑上述旅游者的观点？

- A. 许多住在老城区的社会精英都想住进现代化高楼
- B. 该城市已经规划3年内建造一座高层地标性建筑
- C. 该城市规定一般建筑物的高度不得超过当地教堂
- D. 该地区人口近百万的其他城市也大都没有高楼大厦

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

以下哪项如果为真，最能支持家庭主妇的观点？

- A. 世卫组织曾将红肉当作“疑似致癌物”，而将加工过的红肉当作“一级致癌物”
- B. 红肉含有多种对人体有益的铁、锌等元素，红肉中“瘦肉”的脂肪含量并不高
- C. 鱼肉中脂肪含量较低，蛋白质丰富，还特别富含对人体有益的多不饱和脂肪酸
- D. 有害物质甲基汞在鱼肉中总会找到一点，而在红肉中却找不到

20. 没有成家的人通常收入较低，因此要提高收入就要早点成家。

以下哪项和上述推理的谬误最为类似？

- A. 获得校级资助的学生成绩一般更好，因此应该增加对学生的资助以提高学生成绩
- B. 成功人士的朋友往往比不成功的人士的朋友多，因此要想获得成功就要多交朋友
- C. 北极冰山融化时全球气温也相应升高，因此应该保护北极环境以避免全球变暖
- D. 冰淇淋销量高时一般犯罪率也高，因此可以通过减少冰淇淋销量来降低犯罪率

21. 2020 年疫情肆虐，但电商直播逆势崛起，一季度全国电商直播超过 400 万场，“万物可播、全民可播”成为一个响亮的口号。一项针对消费者和商家的调查显示，在电商直播中，许多消费者能以优惠的价格购买到心仪的商品，商家也能提升其销售额。有专家据此推断，电商直播的商业模式在疫情过后仍会受到商家和消费者的追捧。

以下各项如果为真，则除哪项外均能削弱上述专家的观点？

- A. 低价促销已经成为当前直播带货的常态，这种价格竞争让商家无利润可赚
- B. 直播带货往往造成线上线下的价格不一致，不利于商家维护企业品牌形象
- C. 许多消费者购买直播销售的商品后遇到了以次充好、售后维权困难等情况
- D. 个别带货主播为了利益常常夸大自己的销售数据，而消费者对此并不知情

22. 我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持 1000 米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守 1000 米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？

- A. 危化品在销售废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

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

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断定？

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

24. 从 2019 年 5 月 1 日至 2019 年底，某机构统计的新能源车辆事故共计 113 起，着火事故占有一定比例。在着火事故车辆中，乘用车占比达到 69.6%，专用车次之，公交车最低。这说明，在新能源车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 新能源汽车中乘用车的利润最高，企业对其安全性设施的研发投入也最高
- B. 新能源专用车和公交车的司机一般驾龄较长、水平较高，出车事故率较低
- C. 在新能源汽车的着火事故中，乘用车的伤亡人数远远少于专用车和公交车
- D. 据该机构统计，新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的 10%

25. 最近，一些海洋考古人员在地中海卡梅尔海岸附近的海底发现了一堵约 100 米长的巨型石墙。尽管石墙上没有留下任何文字符号，历史上也没有留下关于这堵石墙的任何记录，考古人员仍然通过对散落在石墙附近的木桩、石碗和兽骨等物品的测定，认为石墙是 7000 年前人类创造的遗迹。它的用途究竟是什么？由于当时敌人很难来自海上，研究人员推断，当时这里的人们筑起石墙，主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断？

- A. 7000 年前，地球正处于冰河期结束前期，地中海海平面每年抬升 4 至 7 毫米
- B. 石墙之后发现有人类定居点的遗迹，现在它们都被海水淹没在三四米深的海底
- C. 考古发现的石墙虽然只有 100 米长，但算上损毁部分，其长度足够包围定居点
- D. 今天的人类同样面临海平面上升的风险，有的国家也采取筑墙防御的应对策略

26. 一般认为，7 万多年前的多巴火山喷发造成了全球气候变冷及环境恶化，并最终导致热带非洲以外地区人类的灭绝。近期一项对现生人群的基因研究认为，约 6 万年前至 5 万年前之间曾有一次非洲人群替代其他地区人群的过程，关于现代人的起源，“完全替代假说”是成立的，即非洲人是其他地区人群的直接祖先。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证？

- A. 多巴火山喷发后，热带非洲以外的地区仍有人类活动
- B. 多巴火山的喷发短时间内仅对附近地区造成毁灭性的影响
- C. 距今 10 万年前至 4 万年前，东亚地区的人类演化链条从来没有中断过
- D. 尼安德特人在 2 万年前至 3 万年前已经灭绝，但现存智人仍保留他们的基因

27. 当前，很多高校规定研究生毕业之前必须发表一定数量的学术文章，并将其与学位获得资格挂钩。校方认为，研究生学习期间发表论文，有利于提高其学术水平，增强其学术能力，既能实现人才培养的目标，又能扩大学校的知名度。然而，最近某高校取

消了研究生论文发表与学位获得资格挂钩的规定，受到许多研究生导师的认同。他们认为，这一规定更有利于培养该校研究生的学术能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究生导师们的观点？

- A. 该校的研究生素质高，即使学校不做规定，大部分研究生也会想方设法发表论文
- B. 该校曾有极少数研究生为了学位而肆意抄袭、买卖论文，严重影响学校声誉
- C. 该校许多导师指导多名研究生，需要花费大量时间来修改学生的投稿论文
- D. 该校过去用论文发表要求来代替培养过程监督，导致学生难以沉下心来研究学问

28. 在广袤的中华大地上，最近几十年已经新植了数以十亿计的树木，绿色植被的增长有目共睹，沙漠化和水土流失情况得到了极大缓解。据此，有专家指出，中国已经是全球变绿的最重要的力量之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 中国西南地区和东北地区的快速造林大大减少了我国对进口木材的依赖
- B. 卫星数据对比显示，中国大量过去荒漠化的地方现在已经被绿色植被所覆盖
- C. 中国的植被面积仅占全球的 6.6%，但全球植被面积净增长的 25%来自中国
- D. 有些国家和地区，毁林开荒正在导致具有全球气候调节功能的雨林面积大大减少

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

以下哪项如果为真，最能解释上述历史现象？

- A. 外来作物很多，除了麦子，还有番薯、胡麻等，不是每种作物一传入就被接受
- B. 磨粉技术传播较晚，东汉时只有官宦人家才拥有上下两扇带有磨齿的磨盘
- C. 麦粒直接煮成的“麦饭”生硬难咽、口感很差，秦汉时期的绝大多数人都不爱吃
- D. 东汉以后磨盘磨粉和“热汤饼”等面食技术逐渐推广开来，麦子才变得“好吃”

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

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

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

31. “同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药的使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性？

- A. 同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果
- B. 即便“无药可救”患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命
- C. 为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市
- D. 目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

32. 近年来，某小区流浪猫泛滥成灾。去年年初该小区的物业对流浪猫进行了绝育处理。然而在今年年初，业主们发现该小区流浪猫的数量至少有去年年初的 1.5 倍之多。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 该小区多年来环境保护良好，有许多鸟类在此栖息，流浪猫极易获得食物
- B. 该小区少数业主去年成立了爱猫小组，定期在该小区投放食物喂养流浪猫
- C. 该小区有一些养宠物猫的租户今年退租后，将宠物猫遗弃在小区内
- D. 该小区紧邻其他大型小区，流浪猫可以在这些小区间自由流动

33. 张先生的孩子简直就是一个“麻烦制造者”，在学校上课经常与身旁同学交头接耳，不时还与老师唱反调；在家里边写作业边听音乐，不到 10 分钟就又开始上蹿下跳；批评两句他根本不放在心上，反而嘻皮笑脸对你做个鬼脸。张先生觉得自家的孩子浑身上下到处是缺点，对他的未来充满了焦虑。

以下哪项如果为真，最有助于缓解张先生目前的焦虑？

A. 每个孩子都有自己的行为和性格特点，这些特点可能与其父母或他人不尽相同，但不一定是真正的缺点

B. 孩子思维活跃、行动自在，敢于打破常规、表达自我，恰恰是其充满活力、有创新潜能的表现

C. 孩子不把家长批评放在心上，是因为在他们看来，家长的批评实际上是关心爱护自己的表现

D. 如果孩子过于安静，不喜欢结交同学，对家长的批评总保持沉默，家长也会感到焦虑

34. 盲盒是指消费者不能提前得知包装盒内具体产品的销售方式。现在许多商家大量销售盲盒，文具盲盒、零食盲盒等“盲盒+”商业模式迅速走红。心理学研究表明，打开盲盒时的不确定性会刺激人们尤其是青少年重复购买。对此，有专家认为，盲盒这种销售方式如果不加监管会给青少年的身心健康造成负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 越来越多的青少年对盲盒已从单纯的猎奇逐步升级到追求美感、情感等价值层面
- B. 打开盲盒时的不确定性令身心发育不成熟的青少年沉迷，激发其跟风攀比之心
- C. 盲盒销售的价格通常远高于其实际价值，大大加重了青少年家长的经济负担
- D. 许多商家将盲盒销售当作清理库存商品的方式，严重损害了消费者的合法权益

35. 近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在T恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品……这些产品一上市，就受到消费者的热捧，“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里
- B. “中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度
- C. 随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧
- D. 中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面

36. 甲：这本小说太精彩了，你喜欢里面的哪个角色呢？

乙：我对小说不感兴趣，没有读过这本小说

以下哪项的对话与上述对话最为相似？

A. 教师：你不努力学习以后怎么能考上理想的大学呢？

学生：我理想的大学太难考了，再努力也不一定能考上

B. 员工甲：总经理的讲话中，你认可哪些呢？

员工乙：总经理的讲话我都赞成，我会尽全力执行讲话中的要求

C. 孩子：爸爸，夏天游泳更能锻炼身体呢，还是冬天游泳更能锻炼身体呢？

父亲：游泳是非常好的锻炼方式，在任何时候游泳都能锻炼人

D. 商户：您上个月在我们商店购买的冰箱好用吗？

顾客：你可能记错了，我上个月在你们店购买的是洗衣机

37. 普通话是国家通用语言，除普通话外，还有粤语、吴语等方言。近年来，用各种方言演绎的段子大量涌入影视作品、短视频和网络综艺节目，这些作品生动有趣，让那些即使是从小生长在普通话环境里的人也会觉得亲切，兴起了一股学习方言的热潮。因此，有专家认为，各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用推广。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，也是社会大众的共同愿望
- B. 方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用
- C. 短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，既缺乏可行性，也没有必要性
- D. 每个人都有自己的故乡，方言承载着人们的乡土之情，是普通话的根

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

以下哪项如果为真，最能解释该企业今年招聘情况的变化？

- A. 该企业增设了技术培训部门，以培训新招聘的机械工人

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

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

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

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

40. 扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。

以上观点的前提是：

- A. 贫困的代际传递导致教育的落后
- B. 富有阶层大都受过良好教育
- C. 扶贫工作难，扶智工作更难
- D. 知识改变命运，教育成就财富

41. 有调查显示，部分学生缺乏创造力。研究者认为，具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气，而在一些家庭，小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥，这导致他们只能乖乖听话，创造力就有所下降。

这项调查最能支持的论断是：

- A. 幼年是创造力发展的关键时期
- B. 教育方式会影响孩子创造力的发展
- C. 幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D. 有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度

42. 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. 这项研究被试者中悲观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

43. 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

44. 日前，研究人员发明了一种弹性超强的新材料，这种材料可以由1英寸被拉伸到100英寸以上，同时这一材料可以自行修复且能通过电压控制动作。因此研究者认为，利用该材料可以制成人工肌肉，替代人体肌肉，从而为那些肌肉损伤后无法恢复功能的患者带来福音。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点：

- A. 该材料制成的人工肌肉在受到破坏或损伤后能立即启动修复机制，比正常肌肉的康复速度快
- B. 该材料在电刺激下会发生膨胀或收缩，具有良好的柔韧性，与正常肌肉十分接近
- C. 目前，该材料研制成的人工肌肉尚不能与人体神经很好的契合，无法实现精准抓取物体等动作
- D. 一般材料如果被破坏，需通过溶剂修复或热修复复原，而该材料在室温下就能自行恢复

45. 有一种理论认为，距今约5000万年前，生活在马达加斯加岛上的环尾狐猴、狐蝠以及其他哺乳动物的祖先当年乘坐天然的“木筏”，来到了马达加斯加这座位于印度洋的岛屿上。根据这一理论，来自非洲大陆东南部的哺乳动物当年漂流到马达加斯加，它们利用的交通工具是大原木或者漂浮的植被。在上演漂流记前，风暴将它们卷入大海，在洋流的带动下，这些古代“难民”漂流数周，来到马达加斯加。

以下哪项如果为真，不能支持上述漂流理论：

- A. 5000万年前，两个大陆板块周围的洋流曾一度向东流动，也就是流向马达加斯加
- B. 小型哺乳动物天生新陈代谢缓慢，能够在没有太多食物和淡水的情况下存活数周
- C. 在从非洲大陆东南部到达马达加斯加的动物中，没有大象，狮子等超重超大哺乳动物
- D. 5000万年前，非洲大陆和马达加斯加之间的距离与今天不同

46. 一般来说，塑料极难被分解，即使是较小的碎片也很难被生态系统降解，因此它造成的环境破坏十分严重。近期科学家发现，一种被称为蜡虫的昆虫能够降解聚乙烯，而且速度极快。如果使用生物技术复制蜡虫降解聚乙烯，将能够帮助我们有效清理垃圾填埋厂和海洋中累积的塑料垃圾。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论：

- A. 世界各地的塑料垃圾的主要成分是聚乙烯
- B. 蜡虫的确能够破坏聚乙烯塑料的高分子链
- C. 聚乙烯被蜡虫降解后的物质对环境的影响尚不明确
- D. 现有科技手段能够将蜡虫降解聚乙烯的酶纯化出来

47. 所有的幼儿园都面临同一个问题：就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长，幼儿园老师除了等待别无他法，因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而，有调查显示，收取费用后晚接孩子家长数量并未因此减少，反而增加了。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果：

- A. 收费标准太低，对原本经常晚来接孩子的家长没有太大的约束力
- B. 有个别家长对收费行为不满，有时会故意以晚接孩子的行为来抗议
- C. 有些家长因工作忙碌，常常不能及时来接孩子
- D. 收费后，更多的家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚，只要付费即可

107. 有实验表明，秋葵的提取物——秋葵素，对于治疗动物糖尿病有一定效果。有人据此认为，秋葵切片泡水喝，有助于降低糖尿病人的血糖。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证：

- A. 只有使用提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖
- B. 接受正规治疗才是糖尿病人控制血糖最为安全有效的途径
- C. 秋葵素对 II 型糖尿病患者有效，对 I 型糖尿病患者无效
- D. 秋葵中所含有的膳食纤维和多种维生素并不比一般蔬菜高

48. 有研究人员认为，人类脱发是由于营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点：

- A. 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B. 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C. 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D. 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

49. 有位青年到杂志社询问投稿结果。编辑说：“你的稿子我看过了，总的来说有一些基础，不过在语言表达上仍不够成熟，流于幼稚。”青年问：“那能不能把它当作儿童文学作品呢？”

下列选项中与青年所犯的逻辑错误相同的是：

- A. 甲到处宣扬说：“我从来不炫耀自己的优点。”
- B. 甲说：“人生太短暂，我们应该珍惜时间，抓住机会，尽情挥霍。”

C. 甲问：“我能用蓝笔墨水写出红字，你信吗？”乙答：“不信。”甲就提笔在纸上写了一个“红”字

D. 甲开车撞到了行人乙，二人争执起来，甲说：“我有多年驾驶经验，责任不可能在我。”

50. 随着气温上升，热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而，目前的监测表明，美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击，却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

A. 闪电雷击常引起温带森林大火，但热带雨林因为湿度较大，并不会产生较大火灾

B. 1968 年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是 32%，当前其覆盖率已经高达 60%，有的地区甚至超过 75%

C. 藤蔓茎干相对树枝电阻更小，能像建筑上的避雷针那样传导闪电，让大部分电流从自己的茎干传导

D. 雷击这样大规模、速度极快的放电，先摧毁了外部的藤蔓植物，中间的树木得到了保护

八、定义判断

(一) 核心成分分析

(二) 主特征分析

(三) 结构分析：1. 并列结构 2. 总分结构

(四) 表述优化分析

定义判断专项训练

1. 田园综合体：指一种新型的集特色优势产业、休闲旅游、乡村社区为一体的跨产业、多功能的农业生产经营体系。

下列属于田园综合体的是：

A. 某县刚刚落成的高科技农业园区中，万亩良田都装配了电子控制设施。园区附近还建有一个多功能老年公寓、十多个大型养生会馆

B. 作为首批省级乡村旅游示范区，向阳村“农家乐”已经成了某镇的骄傲。每年春天，那里的万亩油菜花田都吸引着成千上万的外地游客

C. 某乡打算在三年内建设成为现代化的新型乡村社区，没有高楼大厦，到处是小桥流水，服务配套设施齐全

D. 某乡村经过数年努力，形成了绿色食品生产经营、游客餐饮住宿、湿地公园观光的产业链，山更青水更绿了，村民生活也更富足了

2. 院墙外正义：指对于不涉及自身利益的不良行为往往表现得义正辞严、充满正义；但是一旦涉及自身的利益，即使面对的是同样不良的行为，则往往采取完全不同的态度。

下列属于院墙外正义的是：

A. 小赵正在家中看书，从院子外边传来激烈的争吵声。他冲出去一看，原来是隔壁夫妻在吵架。他赶紧回家打电话，请居委会派人来调解

B. 张院长在学院会议上严厉批评个别老师上课迟到的现象，强调必须严肃处理。有人提起他上周迟到的事，他又补充了一句：凡事不能一概而论

C. 小陈担任部门经理以前，也像其他员工一样经常抱怨公司管理措施过于严苛。现在，他已经逐渐理解了管理部门的良苦用心

D. 小李是某医学院大三学生，平时经常向周边的同学和朋友宣传义务献血的意义和好处，但自己却从来没有献过一次血

3. 亲情经济：商家利用人们对亲情关系的重视，在传统节日期间举行商业让利促销活动。

下列属于亲情经济的是：

A. 某影楼在店庆 3 周年之际推出户外全家福拍摄优惠活动

B. 某食品企业中秋节期间适当调高了礼盒装月饼的销售价格

C. 某商场在儿童节前夕推出少儿服装、玩具对折优惠活动

D. 重阳节期间许多商场的按摩椅、保健品都有不同程度的优惠

4. 主动补偿：企业针对自己有瑕疵的产品或服务，主动向消费者做出经济补偿的行为。

下列属于主动补偿的是：

A. 小王和几个同事在某火锅店消费时发现菜盘里有一只死苍蝇，就去找老板讨要说法，经过半个多小时的协商，老板终于同意买单并道歉

B. 某高校食堂收到了学生关于饭菜质次量少、价格偏高的投诉，立即着手整改。三天后，食堂的饭菜质量有了明显提高，价格也有所下降

C. 某公司发现，新近推出的一款手机在充电时发生爆炸，很快向社会公开承诺：用户可在 30 天内免费更换手机电池，邮寄费、路费等均由公司承担

D. 老张上星期买了一辆摩托车，骑起来感觉很好。两天前，厂家突然通知他带着原始发票到指定修理厂更换电路控制器，还送给他 200 元加油卡

5. 人才逆流动：指原本在知名大城市工作的专业人士，主动选择到中小城市工作的人才流动现象。

下列属于人才逆流动的是：

A. 小赵家乡的县城近年来经济发展迅猛，正在到处招聘有大城市工作背景的专业人才，反复考虑之后，小赵辞去北京某研究部门的工作回乡应聘成功

B. 高中毕业的小韩在深圳打拼多年，深感这里的工作机遇虽多，年收入也很可观，但竞争压力太大，有时力不从心，春节后他决定留在家乡创业

C. 小黄在天津某大学桥梁设计专业取得硕士学位后，来到女友所在的小城市找了一份不错的工作，他和女友都很开心

D. 80 后白领小李在上海的一家金融机构总部任职，几天前决定跳槽到附近的一家保险公司，意外发现自己的这一决定与不少同事的选择不谋而合

6. 恶性抵制：指当事人在自身正当权利长时间受损，经过反复协商都无法解决的情况下采取的不文明、非理性、可能造成严重后果的抵制行为。

下列属于恶性抵制的是：

A. 某小区业主无法忍受广场舞噪音，多次沟通未果后，集资 26 万元购买了俗称“高音炮”的扩音系统，天天对着广场循环播放汽车喇叭声

B. 老李承包的果园曾经多次被小偷光顾，为了避免更大的损失，他在几棵果树上缠上了铁丝并通上了电，从此果园再也没有被偷过

C. 小区物业发现送快递的电瓶车车速过快，存在安全隐患，多次要求他们减速慢行，却收效甚微，于是禁止所有送快递的电瓶车进入小区

D. 某小区长期受到“牛皮癣”广告的骚扰，于是购买了一款“”软件，挨个呼叫广告上的手机号码，很快就解决了这个老大难问题

7. 中介后遗症：指用户接受中介机构的服务后，个人信息被泄露到其他机构而长时间遭到骚扰的现象。

下列属于中介后遗症的是：

A. 小陈在商场购买了一台空调，销售商把小陈的信息通报给了厂家。小陈多次接到询问安装时间及地点的电话，后来又经常接到空调使用情况的回访电话

B. 小蔡在某房地产开发公司买了一套住房，随后就经常接到装修公司询问是否需要家装的电话，小蔡暂时不打算装修，非常反感这些来电

C. 小张通过一家猎头公司找到了满意的工作，但接下来的几个月里每天还会接到一些来路不明的电话，向他推荐“待遇优厚、时间灵活、任务轻松”的工作

D. 老王挂号就医时遇到了自称认识名医的丁某，在看过丁某推荐的名医后，病情未见好转，便不再理会丁某，也不再接丁某的骚扰电话

8. 副驾驶法则：指坐在驾驶员旁边的人往往喜欢按照自己的经验，对驾驶过程进行指点、评论。泛指旁观者根据个人实践经验指点他人完成操作过程的言行或心态。

下列属于副驾驶法则的是：

A. 老李一上车，教练就打开了驾驶训练语音提示系统：“请系好安全带”“请松开手刹”……老李边操作边观察教练表情

B. 小张乘出租车时总喜欢坐在前排，与驾驶员聊天南地北的段子，还时不时对路上其他司机的驾驶水平评头论足

C. 夏天的市民广场，最热闹的就是下象棋了。每张棋桌旁都围站着一圈圈的棋迷，对弈双方的每步棋都被大家指指点点

D. 冯经理将人事调整初步方案呈报董事长审阅，董事长翻看后圈了几个人，并向他交待了几句，让他拿回去重新修改

9. 语音融合：指在完全不自觉的情况下，频繁交流的两人口音逐渐趋同的现象。

下列属于语音融合的是：

A. 楼先生旅居海外多年，很少使用中文，更不用说家乡话了。一次晚宴上遇到了一个老乡，一句“烂糊面”勾起了差不多早已忘光的乡音，两人用家乡话整整聊了一夜

B. 老张夫妇结婚十多年了，家里的饮食习惯已经分不清南北，就连张先生的东北腔也几乎失去了原先的味道，妻子的广东话听起来也变得怪怪的，女儿经常取笑他们是真正的“夫唱妇随”

C. 朱女士的汉语口语课深受留学生喜爱，不仅发音标准、语调柔美，还经常在课堂上讲一些有趣的小段子。不到半年时间，大多数学员都能学着她的腔调进行日常会话

D. 小黄来到南方某海滨小城工作后，每天坚持收看当地的方言电视节目，模仿播音员的发音。半年之后，她的语调、语气、用词，听起来就像一个土生土长的当地居民

10. 数码技术后遗症：指由于过度使用、依赖数码产品而导致的记忆力衰退或认知能力降低现象。

下列属于数码技术后遗症的是：

A. 小朱方位感很好，以前开车从不用导航仪，自从装上导航仪后，就一天也离不开它了。昨晚导航仪出了故障，本来 15 分钟的车程他整整开了两个小时

B. 六十多岁的丁先生记忆力越来越差，不少曾经滚瓜烂熟的文献材料现在已经记不清楚了，经常需要用手机检索核实相关内容

C. 小李和几个朋友周末一起去网吧玩了个通宵。第二天早上刚走出网吧的时候，觉得路边的行人都是模模糊糊的

D. 张女士多次听朋友说手机上也可以直接购买理财产品，就下载了一个理财 APP，不料上了钓鱼网站，被骗了 3 万多元

101. 社区居家养老：指以家庭为核心、社区为依托，向居住在家中的老年人提供专业化、社会化服务，以解决日常生活中各种实际困难的养老方式。

下列属于社区居家养老的是：

A. 自从去年住进街道办的托老所后，文大爷整整胖了 5 斤。那里不光生活很舒心，而且还有周边社区的 20 多位老人作伴，连过年他都有点舍不得回家

B. 某社区联合一家养老企业推出适老化改造项目：针对老人的生理特点及生活习惯合理调整家里卧室、阳台、卫生间、厨房等处的生活设施。仅去年就完成了 600 多户家庭的改造工作

C. 退休多年的周婆婆每天上午都去社区养老服务中心跟专业老师学习民族舞，下午又到那里当义工，傍晚才回家。中心也会定期派专职人员上门为她进行体检及其他服务

D. 南方某养老社区通过“互联网+社区+服务”模式，为准备在该社区过冬的“候鸟老人”提供网上预定租住房源以及接送服务，全程安排旅居、娱乐、社交生活

11. 危机下沉指年轻人面对本应在下一年龄段才会出现的问题时所产生的过度担忧。

下列属于危机下沉的是：

A. 每当想起两年后即将开始的退休生活，老张心头就涌起一种莫名的失落和焦虑

B. 小李刚刚考进江城大学，看到周边房价飙涨，天天担心自己毕业后买不起房无法安家

C. 小黄硕士毕业四五年了，至今还是单身，她担心自己再拖下去就很难找到合适的对象

D. 小梁夫妇最近为女儿明年上小学的事愁得睡不着觉：买不起心仪的那所名校的学区房

12. 非虚构写作：指以“亲历事实”为写作背景，秉承“诚实原则”，强调独特的现场感和真实感的写作行为，是文学创作的一种类型。

下列属于非虚构写作的是：

A. 近年来，国内影视界对宫廷秘史情有独钟，很多影视作品都是根据史书上所载真实事件改编而成的。有案可稽的史料已经成为这类影视创作的重要来源

B. 为了真实再现一桩离奇凶杀案的主要细节，作家阿克亲自来到案件发生的小镇，进行了两年多的实地调查，最终写出了他的成名作《小镇奇案始末》

C. 曹雪芹不但对社会生活有着严肃而深刻的哲学思考，也细心体察自己及身边普通人的不同命运。这些真实故事为他创作《红楼梦》提供了丰富素材

D. 许多研究中国农村问题的学者长年驻守农村，并根据田野调查资料写就论文专著，这与喜欢运用国外流行理论方法的学院派写作在风格上显然不同

13. 文化焦虑：指在全球化和现代化进程中，基于传统文化受到外来文化的挤压而产生的迷惘、焦躁、失望、不自信等心理状态。

下列不属于文化焦虑的是：

A. 为应对西方文化的入侵，有些家长建议教育部门尽快制定相关政策，让包括四书五经在内的传统经典进入中小学课堂

B. 全国各地大大小小的城市中，随处可见“罗马广场”“加州小镇”之类的包含外国地名的广场、小区和公园

C. 圣诞节、情人节、复活节现在越来越流行，不少传统节日却受到年轻人的冷落，部分学者呼吁尽快采取措施严格限制洋节日

D. 许多历史文化遗产及人文景观随着如火如荼的旧城改造而不断消失，越来越多的有识之士对此深感忧虑

14. 头条模式：指互联网公司、媒体等向特定用户精准推送筛选出的、对用户具有重要参考价值信息的一种信息服务模式。

下列属于头条模式的是：

A. 小李在某商场购买奶粉后，三年来陆续收到商场发来的澡盆、遥控玩具、儿童图书等商品的打折促销信息，还真省了不少钱

B. 某网络文献检索平台可以根据用户要求提供所需的文献及其下载率、引用率等信息，但是用户必须提供准确的个人信息

C. 某网络媒体公司将其平台专题栏目内容分为免费和付费两类，付费内容专业性很强，主要供有特定需求的人士选择使用

D. 某新媒体公司通过分析客户数据，组织专门团队实时筛选不同种类的信息，保证特定用户第一时间就能看到自己关心的内容

15. 语言智能：指利用计算机程序实现人和机器之间的语言交流，或让机器自主完成与语言有关的工作。

下列属于语言智能的是：

A. 人工智能“阿尔法狗”在历时数月人机大战中以绝对优势战胜多名世界级的围棋高手

B. 为拓展国外市场，某公司新产品设置了语言切换按钮。借助这些按钮，用户可以实现在多语种操作系统的切换

C. 在某诗歌比赛中，根据评委说出的关键词，机器人“小薇”当场写出了几首辞藻华美、意境清新的作品

D. 高铁、动车、地铁上都配备了可以自动播报沿途站名、当前时速、实时气温的汉英双语语音系统

16. 定向销售：指商家出于特定目的，以低于市场同类商品的价格向特定客户出售商品的营销方式。

下列属于定向销售的是：

A. 为打响知名度，吸引购车者，某汽车城决定开业当日给予医生、教师 2 万元的优惠，比许多 4S 店便宜了不少

B. 为庆祝公司成立十周年，某公司董事会决定给员工发放纪念品。经过与某皮具厂家协商，以优惠价格购买了一批时尚、高档的真皮包

C. 为了避免浪费，某生鲜店规定：每天晚上 8 点后，所有非冰冻类的鲜鱼、鲜肉产品一律五折出售

D. 某食品生产企业为了实现一季度销售业绩开门红，以行业底价线上线下同时开展促销活动，销售量大幅上升

16. 公众充权：指在公共政策的制定、执行、评估、监督过程中，公众积极参与，充分表达自己的利益主张，以推动公共政策过程的民主化与科学化。

下列属于公众充权的是：

A. 清明节到来前夕，一些社会人士在市文明办支持下创建了文明祭扫网站，号召民众祭扫时不放鞭炮，不烧纸钱，改用虚拟鲜花、电子蜡烛等绿色环保的方式

B. 快递小哥小李当选市人大代表后，在广泛走访充分调研的基础上，提交了一份关于如何保障快递员权益、促进快递行业健康发展的议案

C. 某市将要召开天然气价格调整听证会，有关部门要求区各街道、居委会搞好宣传动员工作，按照下达名额推举市民代表，确保公开公平公正

D. 在某县未来五年发展规划制定过程中，县委、县政府通过召开居民座谈会、专家听证会等形式，征求到了许多宝贵的意见

17. 社会性处罚：指存在失信行为的人员所受到的与自身失信行为没有直接关联的来自其他部门的限制和处罚。

下列属于社会性处罚的是：

A. 以“站不起来”为理由强占他人座位的高铁“霸座男”，当场受到了乘警的严肃批评，下车后被移送公安机关接受治安处罚。这一事件曝光后，当事人的恶劣行为又遭到了全国网民的一致谴责

B. 由于数据造假，某教授在国际期刊上发表的论文被撤稿。在网民的谴责声中，该教授又被撤销了基于该论文所获得的绩效奖励、省部级科研项目、荣誉称号、社会兼职

C. 春节前夕，恶意拖欠农民工工资的部分包工头，被有关部门和各种媒体曝光，引起社会各界密切关注。根据银行、保险、铁路等部门的规定，这些违规者申请信用卡、购买保险以及动车和高铁票时都将受到限制

D. 长江沿岸的一家化工企业，多次不顾禁令向长江偷偷排污，最近被省有关部门通报批评，吊销了企业生产执照，它的上级主管部门及主要负责人也都受到了严厉的处罚

18. 信息焦虑：指人们在过量信息包围下因为难以获取、处理、利用所需信息而产生的厌倦、烦躁、紧张等负面情绪。

下列属于信息焦虑的是：

A. 小敏热衷于娱乐八卦，她时刻关注微博更新，看到手机上的未读信息就忍不住想去点击，每天用于浏览信息的时间远远超过她自己的工作时间

B. 在开发商那里登记过购房意向后，闵先生每天都会接到几十个乃至上百个电话和信息，卖房的、装修的、投资的、理财的、贷款的，让他不胜其烦

C. 小谢沉迷于网络游戏，一玩就是一通宵，白天上课总想着游戏，久而久之产生了严重的厌学情绪，精神状态萎靡不振，身体素质越来越差

D. 小李在外文数据库查资料，每输入一个关键词就跳出几十篇相关论文，因英语欠佳，没法筛选，完全不知道哪些才是自己真正要用的，感觉精神马上就要崩溃了

19. 互联网公益：指民间团体或企业通过网络平台，发动社会公众参与的具有门槛低、透明度高、互动性强等特点的公益活动。

下列属于互联网公益的是：

A. 某公司每年拨出专款开展公益活动，在官网上征集白内障患者并向符合特定条件的患者提供全部医疗费用

B. 得知老张遭遇车祸，他的老同学通过班级群、朋友圈很快募集了三万多元捐款转交到他家

C. 某爱心服务站每年开学前在自己的主页上公布来自各界的网络捐款账目，并邀请部分捐款人一起把善款送到山区

D. 某村委会要通过网络平台发起“一帮一”捐资助学活动，帮助本村特困家庭的大学生解决了学费问题

20. 情感性劳动：指服务业员工在与顾客面对面交往时，将个人情感融入工作过程，对顾客、企业以及服务人员自己产生积极影响的行为。

下列属于情感性劳动的是：

A. 某航空公司空姐站在登机口两旁欢迎乘客，时不时还会微笑着摸摸小孩的头

B. 小刘总是面带微笑，语气亲切热情地接打电话，连续多年被评为最美接线员

C. 某酒店智能客服“小青”善解人意，语音甜美，入住的客人都很喜欢和她互动

D. 小秦在信访局工作多年，每次接待来访者，都非常耐心，细致了解具体情况

21. 气候移民：指因为气候和自然环境的恶化，人们在原居住地无法继续生存而大规模迁移的现象。

下列属于气候移民的是：

A. 为了恢复草原生态系统，保护天然牧场，原来散居的牧民搬迁到了统一规划建成的定居点

B. 每到冬天，为了躲避严寒，一批又一批东北老人成群结队地跑到气候温暖的海南过冬

C. 非洲一些地方长期干旱，农作物常年歉收，当地居民陆陆续续离开家园，四处寻找新的居住地

D. 随着全球气候变暖，海平面逐渐上升，不少岛屿被海水淹没，岛上居民被迫搬迁异地

22. 隐形植入：指通过周边信息、符号体系等不易察觉的形式，使受众在不知不觉中受到影响的宣传策略。

下列属于隐形植入的是：

A. 在某电视剧中，所有角色均使用同一品牌的手机，并使用这个品牌的经典铃声

B. 城运会到来之前，商家把印有城运会会徽的各类文化创意产品陆续摆上了柜台

C. 在某市博物馆馆标设计征集中，8号方案以浓郁的地域文化元素受到了评委的关注

D. 结婚纪念日快到了，为了提醒粗心又忙碌的丈夫，小李偷偷把他的手机屏保换成了婚纱照

23. 语码转换：指说话人在同一对话过程中使用多种语言或方言进行交流的现象。

下列不属于语码转换的是：

A. 约翰先生在中国生活多年，与单位同事交谈时总是坚持用汉语，有时实在不知道怎样准确表达自己的意思，也会夹杂三两个英语单词

B. 马经理接待来访客户，用普通话向他们介绍了自己公司的情况。得知客户中有两位陕西老乡后，当即操起陕西话与他们攀谈了几句

C. 在一次国际学术会议上，陈教授用英语作报告时了一股浓浓的四川口音，参加会议的大多数外国学者几乎都没有听懂他的发言

D. 来到留学生宿舍后，班主任方老师询问了他们的日常生活情况，当他发现一个学生流露出一解的神情时，立刻又用英语解释了一番

24. 口碑营销：指运用有效手段，让消费者在亲朋好友之间对企业的产品、服务或整体形象进行介绍、推荐的营销方式。

下列属于口碑营销的是：

A. 小张是个美妆达人，家里堆满了各式各样的化妆品，还经常在自己的微信朋友圈晒照片，为亲戚朋友推荐自己喜爱的化妆品

B. 为了把某小镇打造成旅游名镇，市旅游局请文化传播公司精心策划了一则创意广告，引发了公众的广泛关注，默默无闻的小镇变得名闻遐迩

C. 李阿姨购买了一款理疗仪后，每天在朋友圈图文并茂地发布自己的使用过程，赢得了几千条点赞后，在理疗仪公司换回了一个保健枕

D. 某商场半月以前在电视台发布节日促销信息，还雇了许多退休的大爷大妈到各个小区发放促销小广告，节日当天又让员工及家属在商场门口排起了百米长队

25. “一门式”政务服务：指为了方便群众，将原本需要跑多个政府部门才能办成的事项集中到一个服务中心或简化到一个窗口办结的服务行为。

下列属于“一门式”政务服务的是：

A. 某市建立了一个社会综合治理云平台，将多种渠道发现的社会问题按照标准化流程推送到相应的职能部门，明确责任人并限时解决，避免了部门之间推诿扯皮的情况

B. 某市新近成立了一个残疾人服务站，以前残疾人申请生活补贴需要携带申请表到各级残联审批盖章，现在只需到服务站提出申请，各级审批部门就会即时看到并办妥

C. 市医院为了解决患者就医难的问题，在一楼大厅开设了便民门诊，挑选了一批医术精湛的医生坐诊，患者可以一站式完成挂号、就诊、缴费、取药的全部流程

D. 某市非本地户籍的适龄儿童入学过去需要监护人现场提交户口、住房、工作证明等材料，现在只要通过教育部门专设的网上报名登记系统，就可一键提交全部材料

26. 危机公关：指政府部门、社会团体或企业面对可能造成严重后果的突发事件时，有组织、有计划地采取各种应对措施，避免损害或者降低损害程度，以期获得公众谅解的管理活动。

下列不属于危机公关的是：

A. 某公司生产的多批次药品标注虚假生产日期的消息曝光后，公司领导立即在报纸、电视台向全国公众道歉，宣布召回这些批次的产品，承诺通过合适渠道赔偿受害者，迅速查清并如实公布事件真相，请社会各界人士监督

B. 某地曝出高考答题卡被掉包的传闻后，当地政府部门迅速成立联合调查组，网上公布高考命题、监考、阅卷等环节的操作规范，并及时发布调查进展情况，公众情绪逐渐平复，最终查明这一传闻完全是谣言

C. “某品牌火腿肠使用过期猪肉”的消息在网络上蔓延，公司迅速查实后道歉、召回、赔偿，并制定了详细整改措施，承诺绝不会再出现此类事件，媒体和消费者慢慢平静下来

D. 某商场管理层吸取毗邻商场因电路老化引起火灾、损失惨重的教训，定期组织专业人员加强对线路安全的检查，及时更换老旧电线，并且张贴《规范用电须知》提醒商家，商家都非常配合，防火意识显著增强

27. 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

28. 大数据“杀熟”：指商家在提供相同的商品或服务时，根据大数据的甄别结果，对有多次消费记录或消费能力较高的客户，以偏高标准收费的销售策略。

下列属于大数据“杀熟”的是：

A. 小李负责单位的接待工作，经常要预约商务车接送。后来只要他打车，网约平台就直接推送高价的商务车，无奈之下小李只好注册一个新号供自己日常出行

B. 经常在网上预订酒店的老张在预订某酒店的单人间时，价格一直为 380 元。他的侄子暑假来看望他，也在网上预定了该酒店同样的房间，价格却便宜四分之一

C. 位于市中心金融服务区的某超市由于环境优越，客户购买力强，某品牌饮料在这里售价高达 15 元，而这种饮料在居民小区便利店只需要 10 元

D. 某购物网站推出新用户推广活动，每位新注册用户都可免费获赠抵用券，算下来买同样的商品新会员比老会员还要便宜好多，这让老会员们郁闷不已

29. 不见面审批：指有关部门通过网络渠道接受、审核各种申请材料，并将批复结果及时通知申请人的公务处理方式。

下列不属于不见面审批的是：

A. 家住农村的小李在朋友指点下，按照当地社保网站的各项提示填好了个人的信息材料，当天就在村委会拿到了自己的社保证明

B. 小赵向市长信箱发送电子邮件，举报一家企业向河中偷排污水的情况，涉事企业被环保部门责令停产整改，小赵收到了关于处罚结果的邮件回复

C. 小王打算开一家餐饮店，在市工商局网站上提交了全部材料，没想到的是，一周之内就拿到了营业执照

D. 小丁根据工作人员提示，在网上录完了办理房产证的申请材料，第二天登录网站发现，他的材料不完整，需要补充材料重新提交

30. 友善采购：指因自然灾害或其他无法抗拒的因素而造成产品大量积压时，购买方按照不低于甚至略高于批发价或市场价的方式购买这些产品，以帮助生产者渡过难关的行为。

下列属于友善采购的是：

A. 近期原材料价格上涨，各种电子器件供应紧张，某企业主动加价，从长期供货商那里购入了大批急需的电子器件，保证了企业生产的正常进行

B. 因连日暴雨引发山洪，造成当地瓜农数十亩即将上市的西瓜被淹，对口帮扶城市得知消息后，以市场价收购了该地瓜农的全部西瓜

C. 南方某地水果大获丰收，造成大量积压滞销，采购商得知东北销路很好，从忧心忡忡的果农那里大量购进，转销东北，获利颇丰

D. 某少数民族的传统手工艺虽然已成功申遗，其产品却始终打不开销路，经过民俗专家在媒体上的大力推介，终于走出了大山，市场反响很好

31. 粉丝滤镜效应：指年轻人看待自己崇拜的对象时，自动过滤其缺点、过度放大其优点的心理现象。

下列属于粉丝滤镜效应的是：

A. 小李爱看战争剧，不管什么影片只要里面有枪有炮有军队，就会想方设法找过来从头到尾看一遍

B. 五岁的小刚很喜欢自己的父亲，在他眼里，父亲就是一个无所不能、顶天立地的超人

C. 某著名艺人在国外吸毒被捕的消息传开后，粉丝们在微博上为他找出了五花八门的理由开脱

D. 某老师在“百家讲坛”举办过多次讲座，他的课堂总是座无虚席，挤满了从各个学院跑来蹭课的学生

32. 差异化竞争：指同一行业的多家企业在短期的激烈竞争中，采用灵活多变的个性化手段，树立良好企业形象，赢得市场的经营方式。

下列属于差异化竞争的是：

A. 春节期间，几大网络短视频平台纷纷推出抢红包活动，你发五亿，他发八亿，竞争到了白热化的程度

B. 在其他房地产开发商纷纷降价促销的状况下，某楼盘提升楼盘品质，引进名校资源，销量遥遥领先于同期其他楼盘

C. 每到逢年过节的时候，市区的几家大型电器商场都会推出赠送小家电、延长保修期等优惠活动，市民们往往等到这时集中采购

D. 在实体书店普遍不景气的大环境下，位于繁华街区的某书店一直保持自身的市场定位，致力于销售高品位的专业图书，为了当地的文化地标

33. N 后置编码：指按照下列规则对一个符号串进行处理得到一个新符号串，N 表示一个数字。

(1) 确认初始符号串中每个符号的顺序位置；

(2) 将初始符号串的第一个符号跳过其后面的一个符号放置，得到一个新符号串；

(3) 在新符号串中，将初始符号串的第二个符号跳过其后面的两个符号放置，……，依此类推，直到将初始符号串的第 N 个符号跳过其后面 N 个符号放置（数到最后一个符号再接着从头数起）。

初始符号串 车 马 象 士 炮 兵 的“4 后置编码”是：

A. 车 士 马 炮 象 兵 B. 象 马 士 车 炮 兵

C. 马 士 车 炮 象 兵 D. 炮 马 车 象 士 兵

34. 逆城镇化：指由于工作、生活、环境等原因，城市居民主动从城区流向郊区或农村生活的现象。

下列属于逆城镇化的是：

A. 市民李先生在市中心工作生活多年，去年跳槽到郊区一家企业，并在单位附近买了一套房，感觉工作生活十分方便

B. 随着业务量扩大，某物流企业的库房不能满足业务需要，在城里另租场地成本太高，公司在租金较低的农村租用了一处大型库房

C. 近年来，因为城里交通拥堵，压力太大，不少城市白领纷纷到周边乡村度假，享受田园生活的乐趣

D. 由于编制体制调整，林女士的丈夫从大城市换防到千里之外的戈壁滩，为了支持丈夫工作，林女士打算带着儿子到新的驻地附近安家

35. 剧场效应：指由于个体成员追求自身利益最大化，引发其他成员效仿而导致集体秩序失衡，整体利益受损的现象。

下列属于剧场效应的是：

A. 小明参加了一个高价辅导班，小芳的家长知道后，给她报了一个更贵的，他们觉得如果不上，小芳的成绩就可能比不上小明了

B. 电商平台在小长假推出了五花八门的促销方式，其中的个别商家玩起了先提价、后打折的把戏，严重影响了平台的整体信誉

C. 近年来汽车销售大战愈演愈烈，几大厂商最初是在电视台、报纸打广告，后来演变成高价请明星代言，成本投入越来越高，利润却越来越低

D. 考虑到仙霞路上有大型活动，小王选择了平时不大走的春光路上班，没想到由于大家不约而同地走这条路，导致春光路严重堵塞，仙霞路反而畅通无阻

36. 造血式扶贫：指政府部门或社会力量通过持续性地扶持农村产业发展，拓宽农产品销售及消费渠道等，帮助贫困地区、贫困人口增收脱贫的扶贫方式。

下列属于造血式扶贫的是：

A. 某县按照“东部林果、旅游，西部设施农业”的整体思路，一直坚持“产业+基地+车间”的产业发展模式，使农民年收入翻了一番，人均达到近万元

B. 某县扶贫办组织了 200 多名山区农民，经过严格培训，输送到东南沿海城市工作。这些农民每月都按时寄钱回家，家里的日子越过越红火

C. 县农科所资助某村贫困家庭 100 头种羊，多次对他们进行科学养羊技术培训，并安排技术人员进行“一对一”的专业指导

D. 为了解决全村苹果严重滞销的问题，村里的几个年轻人共同开办了一个水果直销网店。不到半月时间，所有苹果就销售一空

37. 分众化教育：指根据受众的具体差异，用典型案例分别进行宣传，以激发情感共鸣，达成特定目标的教育方式。

下列属于分众化教育的是：

A. 某市组织全市技术创新能手分别深入到所在行业部门，分享自己的创新经验，极大地激发了各行各业人士的创新热情

B. 某地组织的“五一劳动奖章”获得者宣讲团多次进行巡回报告，他们的先进事迹深深地打动了前来听讲的市民

C. 每天傍晚，某学校附近地铁口都有艺术教育培训机构的招生人员散发传单，上面印着考入名校的学生彩照和成绩

D. 在“不忘初心、牢记使命”主题教育中，某区组织党员干部分系统观看专题纪录片《警钟长鸣》，取得了预期效果

38. 喘息服务：指由政府部门购买服务，为有失能失智老人的低收入家庭或特殊困难家庭提供临时性援助，让常年在家照顾亲属者得到短暂休息。

下列属于喘息服务的是：

A. 由于儿女移居国外，年迈的赵先生夫妇只得相依为命，平时一起去市场买日常用品，一起去医院就诊取药。社区了解情况后，专门雇人每天上门半小时帮他们料理家务

B. 杨先生 10 多年前中风，老伴杜女士为了照料他，每天忙得团团转，连自己生病都没时间去医院。今年初，街道派护工不定期上门服务，让她能有时间到医院看病或稍事休息

C. 父亲去世后，年过六旬的张先生独自承担起了照顾精神病妹妹的重任，从来没有睡过一个安稳觉。不久前，老张专门请了一名钟点工照看妹妹，感觉轻松了许多

D. 患健忘症的陈奶奶经常独自出门闲逛，多次走失，靠低保维持生活的儿子无力照顾。区民政部门了解情况后，把陈奶奶送进养老院，并承担了所有费用

39. 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

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

下列不属于抢跑焦虑症的是：

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

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

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

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

41. 过度营销：指企业过分依赖或使用促销手段以获取利润或经营业绩，而不考虑顾客心理感受的短期营销行为。

下列属于过度营销的是：

-
- A. 某影片首映期间，影院、市民广场、居民区甚至学校周围到处张贴着巨幅海报
 - B. 某微商为了扩大营销面，在各大门户网站发布大量广告，以推销自己的产品
 - C. 某健身中心为稳定、扩大自己的客户群，以优惠的价格吸引顾客办理年卡
 - D. 某博物馆为了让市民了解馆藏的国宝，连续十多天在新闻媒体上介绍国宝知识

42. 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

43. 口述登记制：指办理个体工商户登记手续时，申请人无需亲自填表，只要口述各项信息，核对确认后即可当场领取营业执照的登记方式。

下列属于口述登记制的是：

- A. 赵先生到市场监督管理部门办理个体户注册登记手续。在窗口人员指导下按照“申请-受理-核准”的步骤，半小时就办好了手续。第二天就拿到了自己的营业执照
- B. 汪先生打算申请运动器材店营业执照。他从网上弄清了申请程序，第二天来到区市场监督管理部门登记处，简要地回答了几个问题，不一会儿营业执照就办好了
- C. 程先生到市场监督管理部门办理花店营业执照。按照现场人员的指导填好表格，经办人员输入系统打印出信息登记表，程先生签名确认后就拿到了营业执照
- D. 蔡先生到市场监督管理部门办理营业执照注销手续。在指定窗口完成自动身份识别后，回答了工作人员的询问，很快就办完了全部手续

44. 鬲（lì）是古代一种煮饭用的炊器，有陶制鬲和青铜鬲，其形状一般为侈口（口沿外倾），有三个中空的足，便于炊煮加热。觚（gū）是古代一种用于饮酒的容器，也用作礼器，圈足、敞口、长身，口部和底部都呈现为喇叭状。卣（yǒu）是古代的一种酒器，口椭圆形，圈足，有盖和提梁，腹深。尊（zūn）是古代的一种大中型盛酒器，圈足，圆腹或方腹，长颈，敞口，口径较大。

下列 4 个图形依次为：



- A. 觚、尊、鬲、卣 B. 尊、鬲、觚、卣
C. 觚、卣、鬲、尊 D. 鬲、卣、尊、觚

45. 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。

谜面：枕头。要求打一成语。

谜底：置之脑后

谜面：桃花潭水深千尺。要求打一成语。

谜底：无与伦比

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

46. 逆化用：指根据表达需要，将他人的语句化解后重新组合融入自己的作品中，所表达的意思与原意相反。

下列属于逆化用的是：

- A. 原句：失之东隅，收之桑榆 化用：东隅已逝，桑榆非晚
B. 原句：无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来
化用：千古兴亡多少事，悠悠，不尽长江滚滚流
C. 原句：归师勿遏，围师必阙，穷寇勿追
化用：宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王
D. 原句：国破山河在，城春草木深 化用：无限山河泪，谁言天地宽

47. 超极化：指先列举一种比较极端的情况，然后再列出更为极端的情况，从而达到层层推进效果的表达手法。

下列不属于超极化的是：

- A. 扶桑已在渺茫中，家在扶桑东更东 B. 洞天有路不知处，绝顶异香难更闻
C. 怕说万山天样远，房陵更在万山西 D. 平芜尽处是春山，行人更在春山外

48. 闲置经济指将一些还有使用价值但闲置未用的物品，以较低的价格通过网络平台进行交易的经济现象。

下列属于闲置经济的是：

- A. 某品牌电器官网举办以旧换新活动，孔女士便把家里用了三年的电磁炉寄去换了一台新款，比直接购买省了一半的钱
B. 每到毕业季，大学生就会在操场、寝室门口等校园网上公布的位置摆摊设点，将自己的专业书籍低价转让给学弟学妹

C. 近年来，老陈在网上买到了不少便宜货，如老旧缝纫机、修鞋机、磅秤等，他用这些别人眼中的废品做成了再生艺术品

D. 小佳在社交平台看到了一则北方小镇遭受雪灾的消息，就将自己前些年穿过的厚衣物寄给平台，统一消毒后发往灾区

49. 积极性休息指工作、学习、运动过程中为降低强度、消除疲劳而主动变换形式或内容的调节方式。

下列属于积极性休息的是：

A. 小亮昨天晚上从健身房回到家中，进门就躺倒在床上，醒来时已经是早上八点

B. 小郑周末接到两个朋友电话，只好放下手里的活儿，跟他们到远郊爬了一天的山

C. 疫情期间天天上网课，小丁每次听到枯燥的内容，就会偷偷地拿出手机听听音乐

D. 讲座持续了两个多小时，口干舌燥的主讲人插播了一段案例小视频，现场气氛轻松起来，自己也感觉好了许多

50. 鲜活性效应指重在依据自己耳闻目睹的具体个案而不是权威性、科学性信息做出选择的现象。

下列不属于鲜活性效应的是：

A. 众所周知，飞机的事故率在所有交通工具中是最低的。但是李先生在电视上看到一则民航客机失事的新闻后，再也没有乘坐过飞机

B. 小罗看中了某知名品牌的洗衣机，正打算付款，一个好朋友打来电话告诉她，自家这个牌子的洗衣机经常出故障，小罗当场放弃了购买计划

C. 王大伯非常注重养生，本来滴酒不沾，后来他看到 80 岁高龄的邻居老赵每天都要小酌几杯，身体一直很好。于是，他逐渐不再刻意回避喝酒

D. 小缪常用的视频网站总是会给她推送某品牌的按摩椅，父亲节的时候小缪想给父亲送按摩椅当礼物，就登录该品牌的官网购买