

## 判断推理专项刷题（一）

重要通知：

- 1、2020 实战题库 5600 题全新上线
- 2、2020 国考系统班即将上线，敬请期待



下载 APP 做题+听课

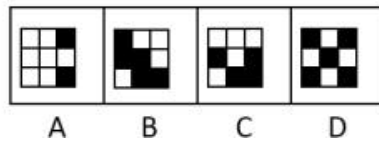
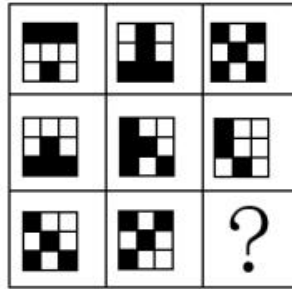
## 判断推理专项刷题（一）

（参考答案在最后）

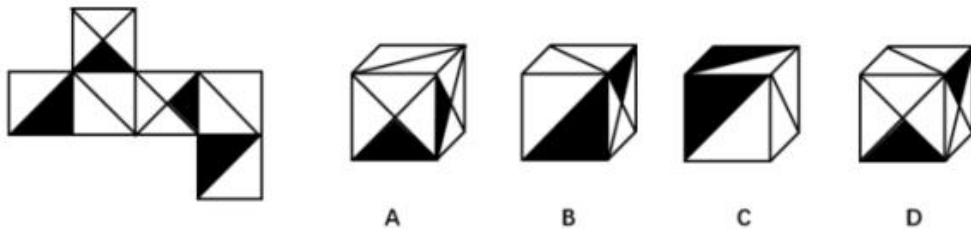
### 专项训练（一）

参考时间：5~7分钟 实际用时：           正确率：          

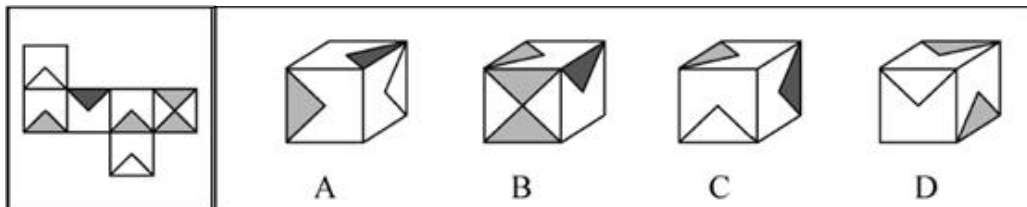
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



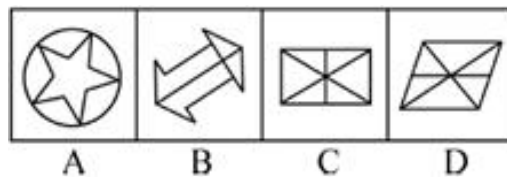
2. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成（ ）



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？请把它找出来（ ）

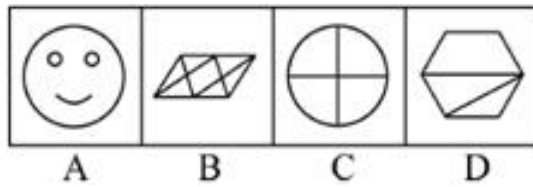


4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

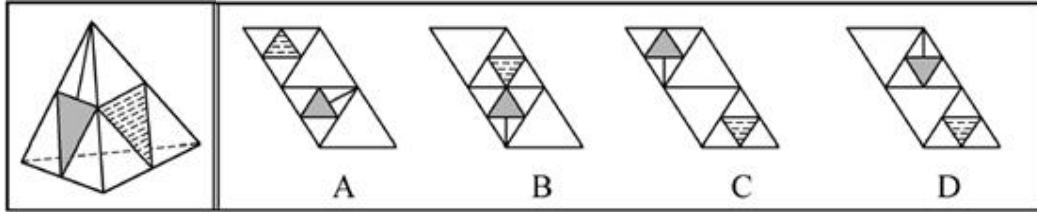


5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

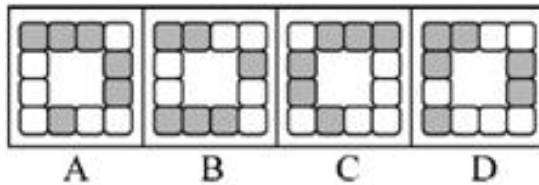
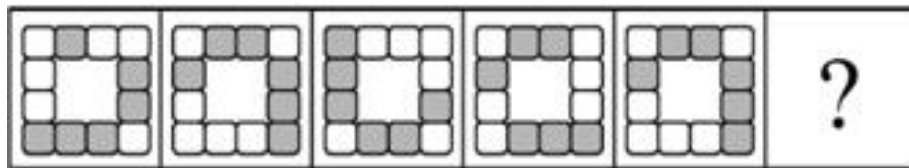




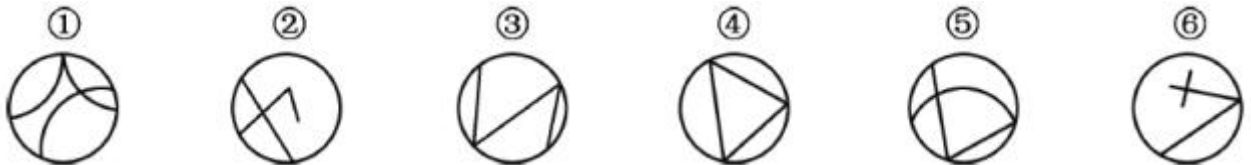
6. 所给图形可以由下列哪项外表面展开图折叠而成? 请把它找出来 ( )



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

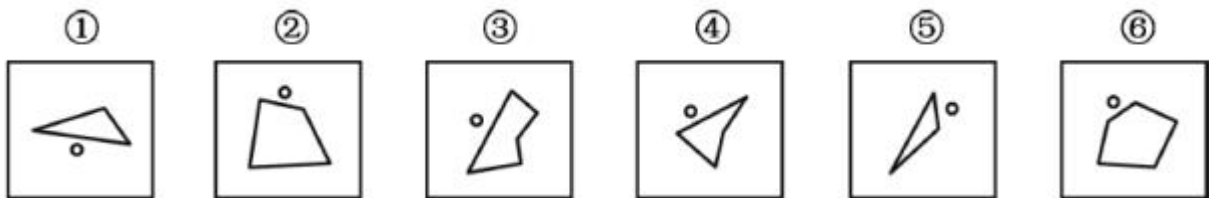


8. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ( )



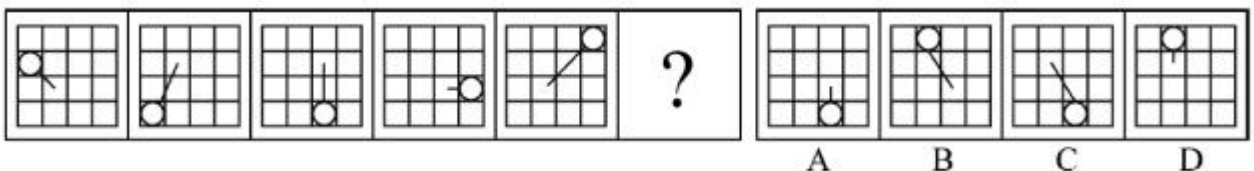
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

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



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

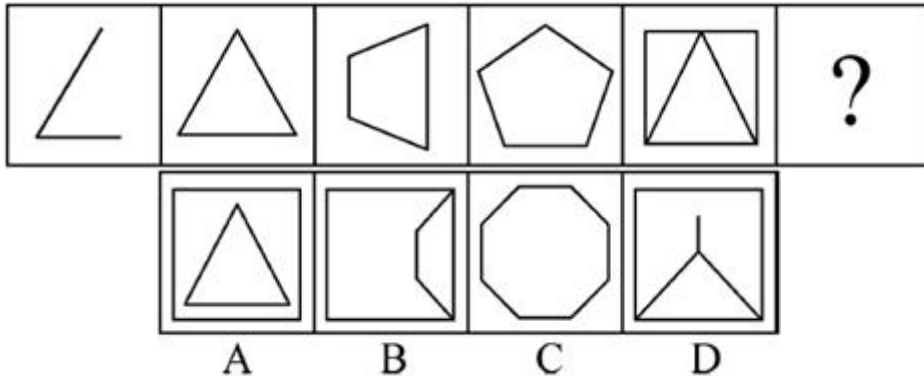
10. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ( )



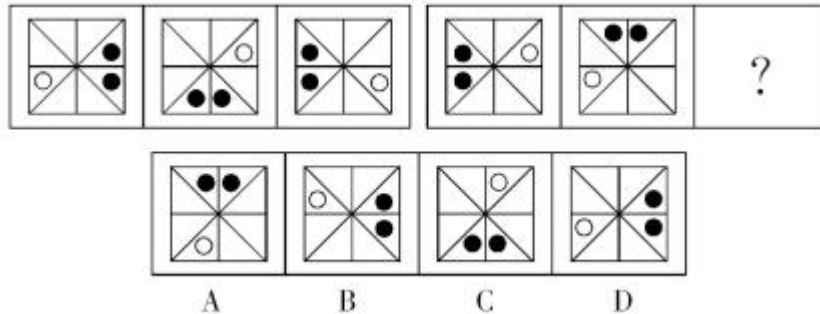
专项训练（二）

参考时间： 5~7 分钟 实际用时： 正确率：

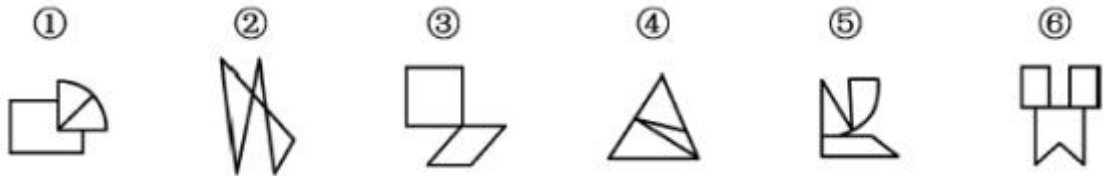
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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

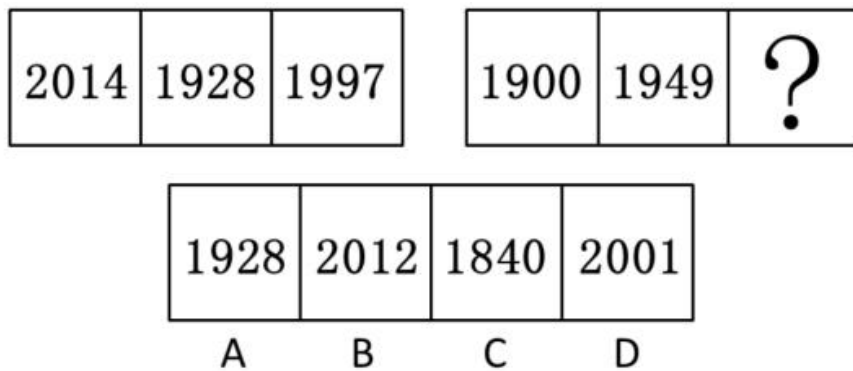


13. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

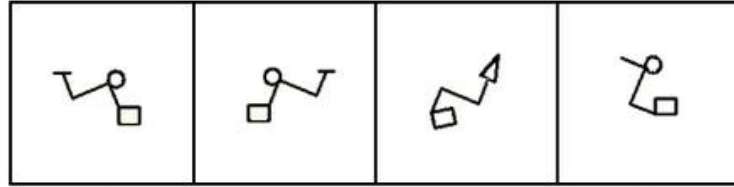
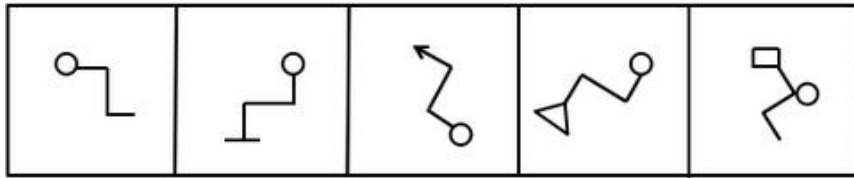


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

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



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



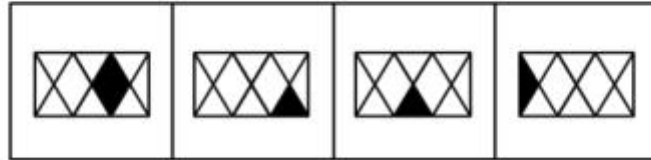
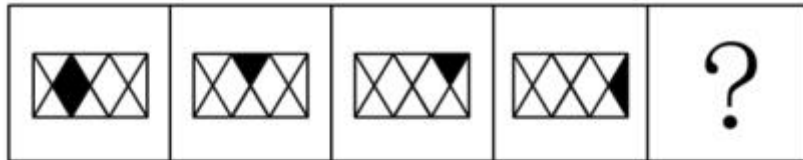
A B C D

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



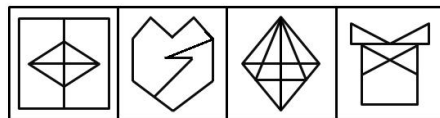
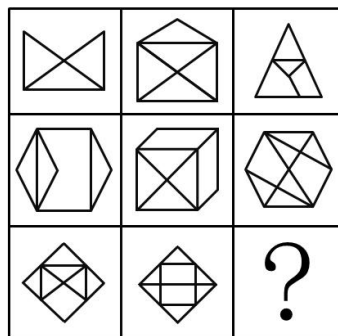
A B C D

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



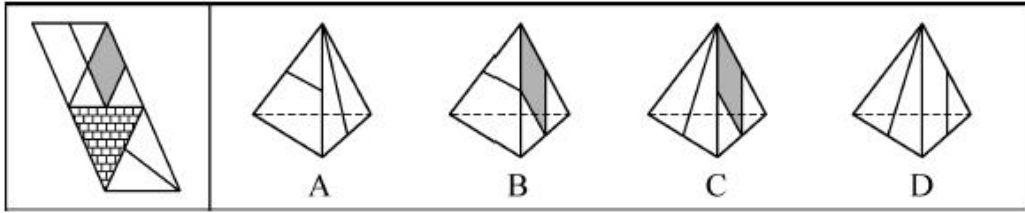
A B C D

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

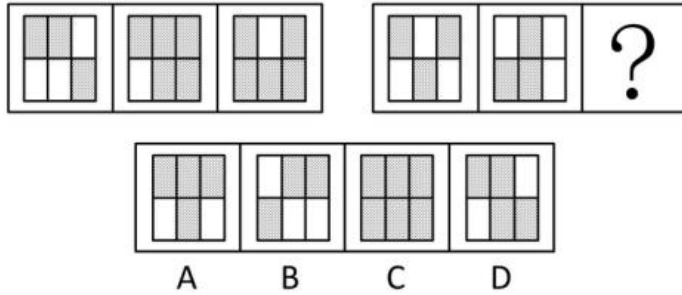


A B C D

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



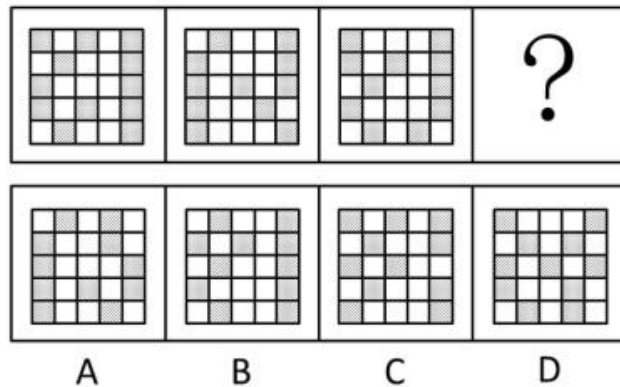
20. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



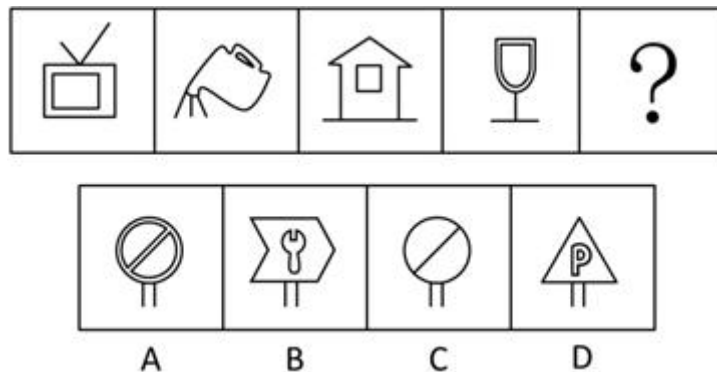
专项训练（三）

参考时间： 5~7 分钟 实际用时： 正确率：

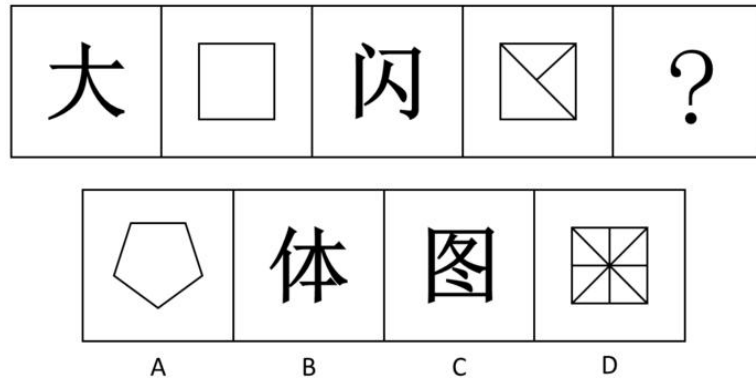
21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



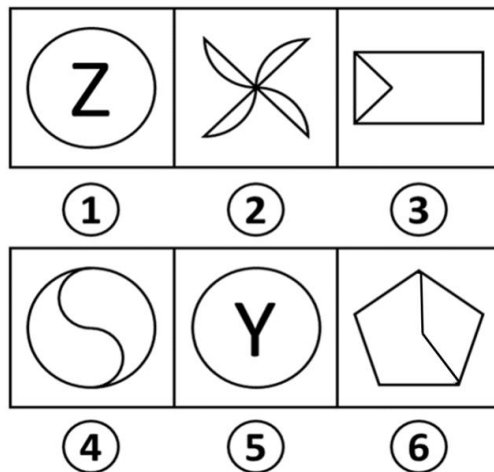
22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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

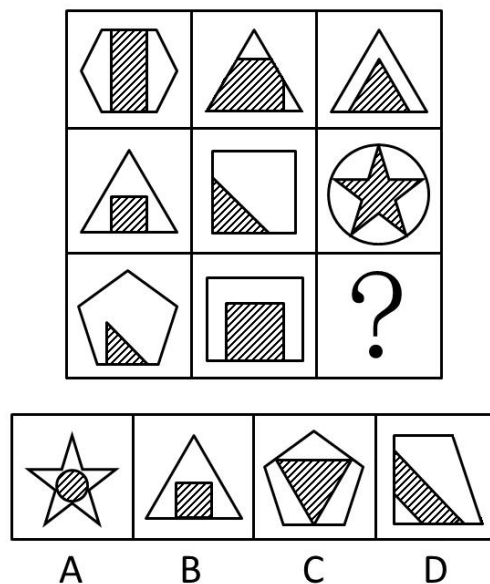


24. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )

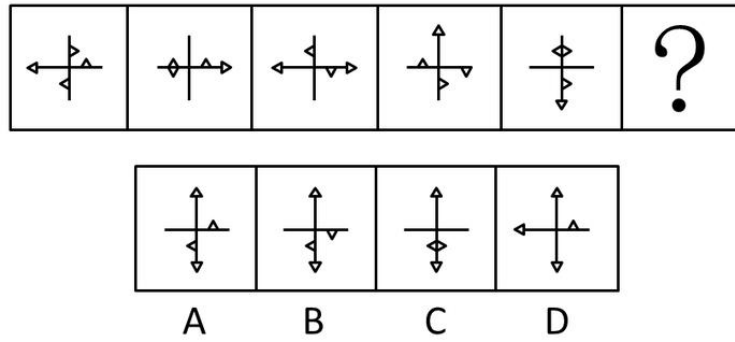


- A. ①④⑤, ②③⑥                      B. ①③④, ②⑤⑥  
 C. ①③⑤, ②④⑥                      D. ①②④, ③⑤⑥

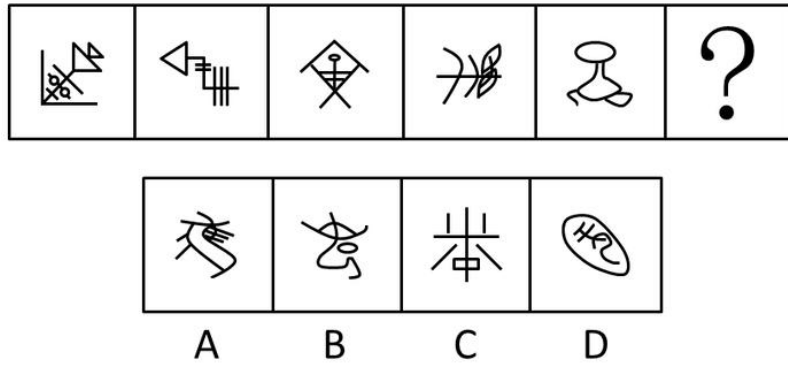
25. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



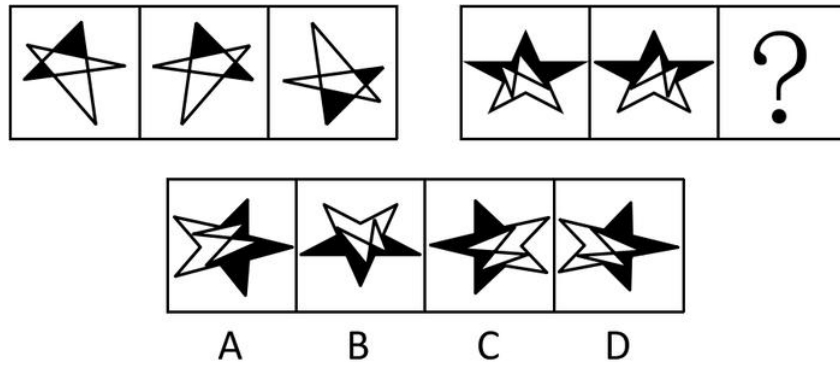
26. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性 ( )



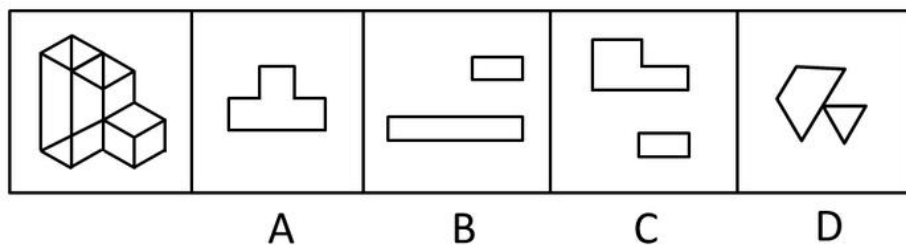
27. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）



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

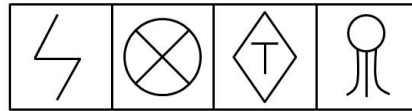
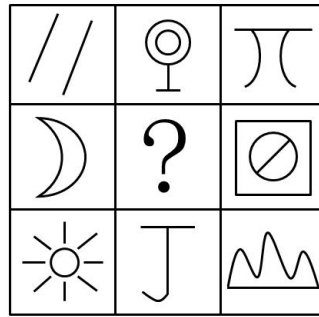


29. 以下哪一项不可能是左边立体图形的切面（ ）



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



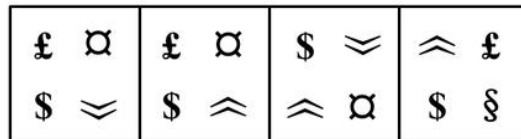
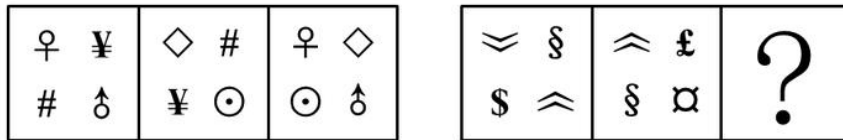


A B C D

专项训练(四)

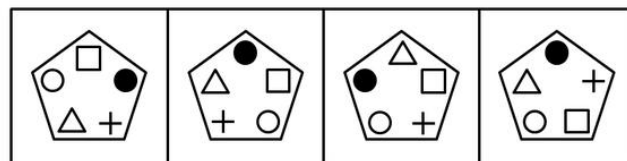
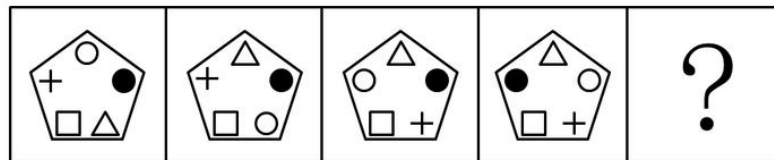
参考时间: 5~7分钟 实际用时: \_\_\_\_\_ 正确率: \_\_\_\_\_

31. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )



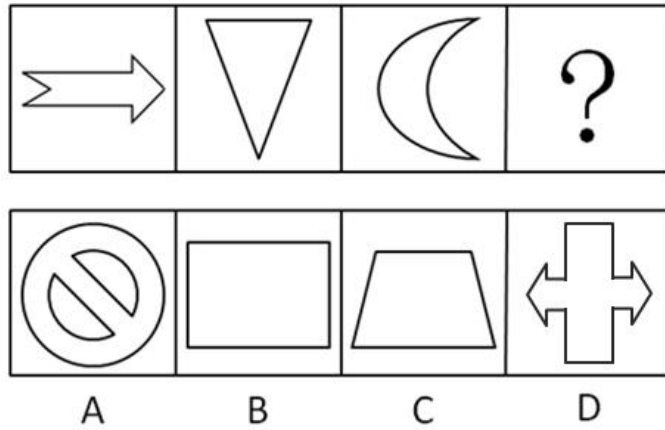
A B C D

32. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )

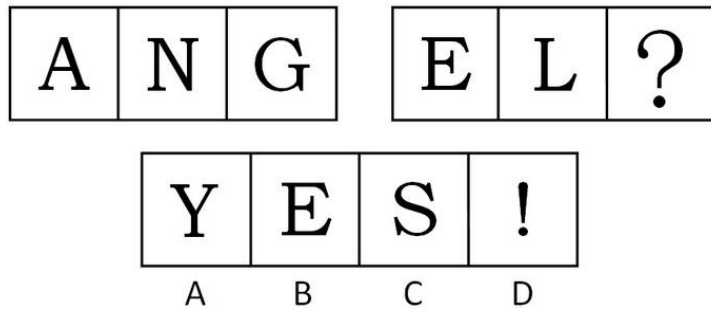


A B C D

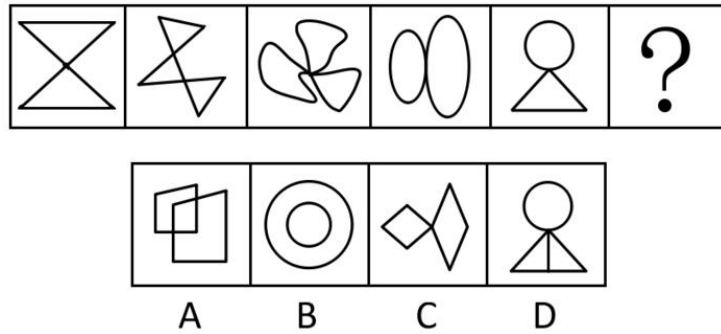
33. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的填入问号处, 使之符合已呈现的规律性 ( )



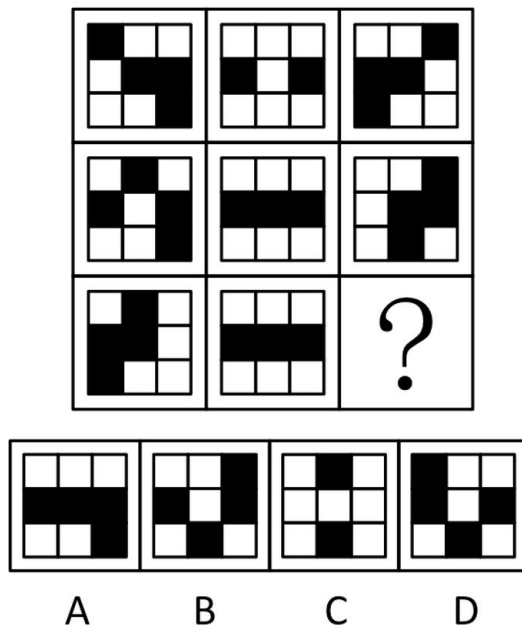
34. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



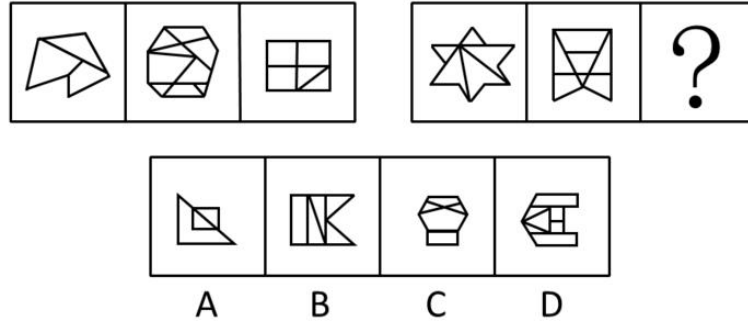
35. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



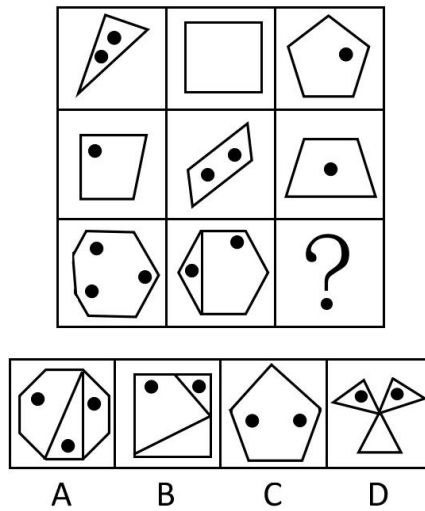
36. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ( )



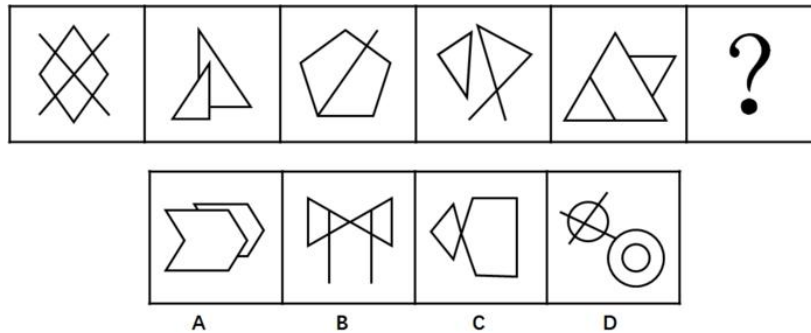
37. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



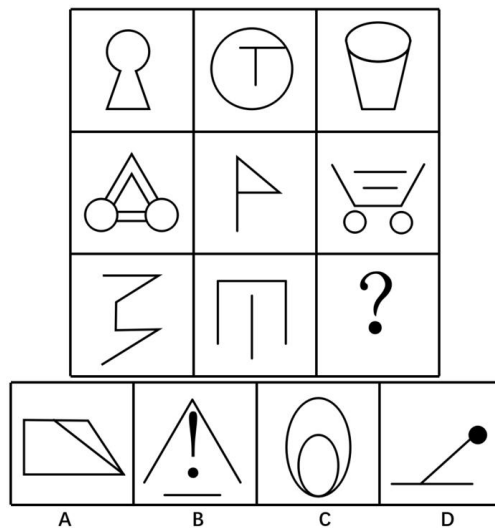
38. 请从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ( )



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



40. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合整个图形的变化规律 ( )



【参考答案与解析】

专项训练（一）

1. 【解析】A。元素组成相似，黑白格数量不同，排除移动规律，尝试考虑黑白叠加。观察第一横行，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=白，白+黑=黑，即同色为白，异色为黑，将此规律验证第二行，正确。将此规律运用到第三行，中间黑块叠加后应为白色，排除B、D两项。右上角叠加后应为黑色，排除C项。因此A项当选。

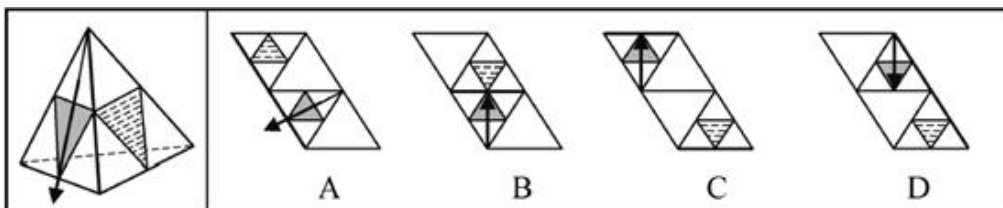
2. 【解析】D。A项，假定顶面和正面图案正确，那么右侧面中阴影三角形的位置错误，排除。B、D两项的顶面和右侧面均相同，假定这两个面图案正确，那么正面应为D项中的正面，因此D项当选。C项，假定正面和右侧面图案正确，那么顶面中阴影三角形的位置错误，排除。

3. 【解析】A。B项，具有两个三角形的面与深色阴影三角形所在面为相对面，B项错误。C项，深色阴影三角形所在面为右侧面时，顶面与正面中的三角形应有一条相邻边，C项错误。D项，浅色阴影三角形所在的两个面为相对面，D项错误。因此A项当选。

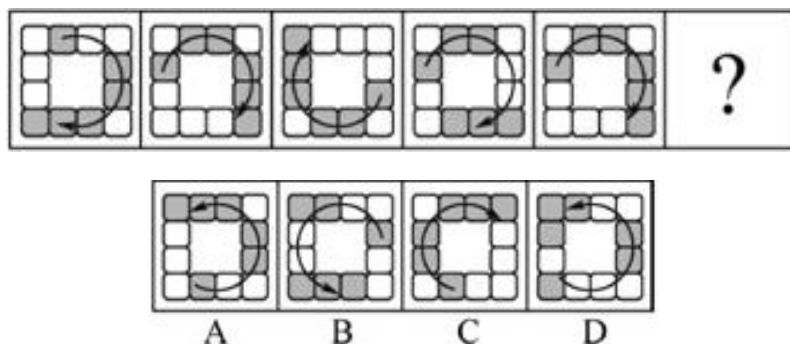
4. 【解析】C。题干中的图形封闭空间数量依次为1, 2, 3, 4, 5，构成一个等差数列，下一个图形封闭空间数量应为6，并且这5个图形既是轴对称图形，又是中心对称图形，满足这一规律的只有C项。

5. 【解析】D。本题考查笔画规律。观察发现，题目给出的6个图形都是一笔画图形。对于连通图形，当它的奇数点是0或2时，才可以一笔画成。第4个图形只有两个奇顶点，可以一笔画成。所以D项当选。

6. 【解析】D。观察左侧图形，黑色三角形和虚线三角形有公共边，而箭头与该公共边不垂直。A、B、C三项中黑色三角的箭头方向都与公共边垂直，均排除。因此D项当选。



7. 【解析】C。图形组成相同，考虑位置。以单独的黑块看，分别顺时针移动2、6、6、6、1，没有明显的移动规律。考虑相对位置关系，题干5幅图中，1个黑块→2个黑块→3个黑块是沿着顺时针的顺序，A、B、D三项均是沿着逆时针顺序。只有C项符合此规律，当选。



8. 【解析】C。图形①②⑥各有四个奇顶点，都可两笔画成；图形③⑤有两个奇顶点、图形④没有奇顶点，都可一笔画成。

9. 【解析】A。①③④中圆圈都靠近多边形的最长边；②⑤⑥中圆圈都靠近多边形的最短边。

10. 【解析】D。圆圈每次逆时针移动两格，线条的端点在中间的四个方格中每次顺时针移动一格。只有D项满足此规律，当选。

专项训练（二）

11. 【解析】B。线条的特性十分清晰，题干各图分别包含有2、3、4、5、6条线，但是选项中A、B、D三项均为7条线，因而无法直接进行选择。深入辨析可知各图在进行线条数变化的同时还保持着一笔画的特征，因

此B项当选。

12. 【解析】B。在第一组图形中，两个黑色小球整体移动，每次顺时针移动两个格；白色小球先是沿着对角方向移动到对角线另一端的黑圆位置，然后再顺时针移动一个格。按照这一规律，B项正确。

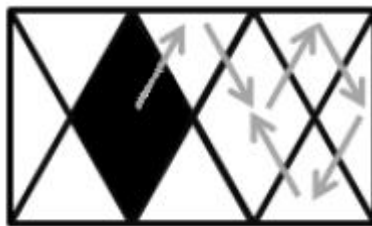
13. 【解析】A。②、③、⑤中各部分之间都是由点衔接的，①、④、⑥中各部分之间都是由线衔接的。

14. 【解析】C。对称、曲直都没有明显规律，考虑图形封闭与开放性。左侧图中全开放图形的个数分别为2、2、2，右侧图全开放图形个数分别为1、1、(?)，问号处应该有1个全开放图形。A项2个，B项3个，C项1个，D项2个。因此C项当选。

15. 【解析】B。题干中每个图形都存在三条互相垂直的直线与一个圆，观察4个选项，C没有圆，排除；再继续观察发现，所有图形的区别在于图1、2、3、4、5分别外接0、1、2、3、4条直线，则下一个应外接5条直线，D外接4条直线，排除；A、B都外接5条直线，题干中三条直线形成类Z字形，A中三条直线为类S形，排除。故正确答案为B。

16. 【解析】C。图形组成凌乱，且无明显的属性规律，考虑数数。题干各图内部都被线条分割开，考虑数面，面数量分别为3、2、4、4、?、3。问号处如果填入有2个面的图形可成规律，无答案。多边形还常考虑数线，线数量分别为6、5、6、6、?、10，无明显规律，但线数与面数两者之间相差数为3、3、2、2、?、7，每两个为一组，差相同，因此C项当选。

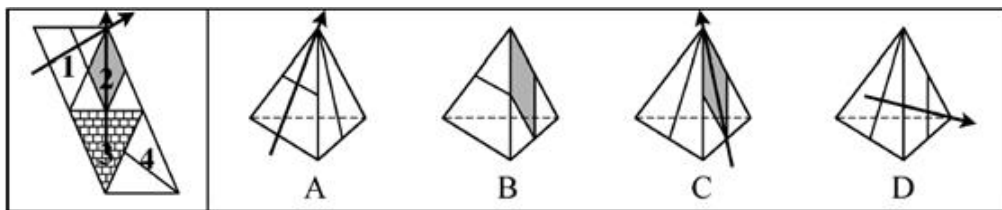
17. 【解析】A。图形组成相同，每个图形仅有一个黑色部分，且位置不同，考虑小黑块的位置。观察题干可发现，小黑块移动规律如下图所示：



每次移动的步数分别为1、2、1，则下一次移动2步到右边黑色棱形上。因此A项当选。

18. 【解析】A。考察图形的总点数，第一横行总点数为：5、6、7，第二横行总点数为：7、8、9，第三横行总点数为9、10、11，因此排除CD，而且所有图形内部都有三角形，排除B，选择A选项。故正确答案为A。

19. 【解析】B。



A项，如上图所示，分别对题干和选项中的面1画箭头，题干中箭头的右边是面2，选项中箭头的右边是面4，A项错误，排除。C项，如上图所示，分别对题干和选项中的面2画箭头，题干中箭头的左边是面1，选项中箭头的左边是面4，C项错误，排除。D项，如上图所示，对选项中的面1画箭头，题干中箭头的下边是面3，选项中箭头的下边是面4，D项错误，排除。因此B项当选。

20. 【解析】B。观察每个图均有上下两行，上下两行的黑格个数相差始终为1。B项当选。

### 专项训练（三）

21. 【解析】C。第一个图和第二个图有6个黑块的位置是相同的，第二个图和第三个图有5个黑块的位置是相同的，第三个图与第四个图应该有4个黑块位置相同，因此C项当选。

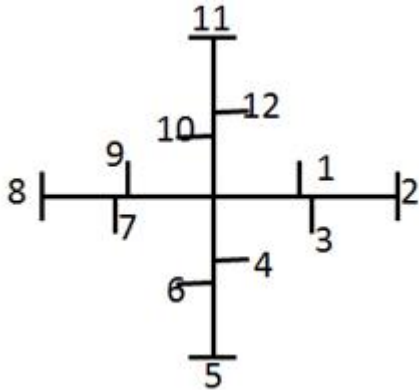
22. 【解析】B。观察发现，每个图形均由两个部分构成，且其中一部分包含另一部分，满足这一规律的只有B项。B项当选。

23. 【解析】B。观察发现，题干中出现汉字，考虑汉字笔画数，非汉字图形考虑线条数。发现分别是3笔画，4条线，5笔画，6条线，问号处应该为一个7笔画的汉字。B项当选。

24. 【解析】D。元素组成凌乱，考虑属性。出现明显的中心对称提示图形，比如①中的Z，④中的S，观察发现，①②④均为中心对称图形，③⑤⑥均为轴对称图形。故正确答案为D。

25. 【解析】B。每个图形均由外框元素和内部阴影元素相交。第一列两图相交的公共边分别为2、1、1，第二列分别为3、2、1，第三列分别为1、0、？，由 $2 - 1 = 1$ 、 $3 - 2 = 1$ 可知：每列第一行公共边数量 - 第二行公共边数量 = 第三行公共边数量，则问号处公共边数应为 $1 - 0 = 1$ 。故正确答案为B。

26. 【解析】A。元素组成一致，考虑位置关系，经观察，题干中的小三角形出现在坐标轴的两侧和顶点共12个位置上，如下图所示。



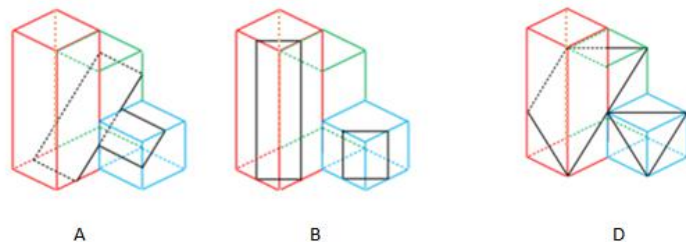
每个小三角形均按照1-12这样的顺序顺时针旋转，以第一幅图最左边的小三角形为例，第一幅图它出现在8的位置，到第二幅图移动到9的位置，第三幅出现在10的位置，第四幅图出现在11的位置，第五幅图出现在12的位置，故下一次应该出现在1的位置，可排除B、C两项；而第一幅图出现在位置1的小三角形，在第二至五图中，分别出现在了位置2—5，故下一次应该出现在6的位置。故正确答案为A。

27. 【解析】A。元素组成凌乱，考虑数数。题干中的各个图形均只由一个部分组成，观察四个选项，可发现组成部分分别是1, 2, 5, 2。故正确答案为A。

28. 【解析】B。图形组成相似，相对位置明显，考虑位置规律。第一组图形中，图一沿y轴翻转得到图二，图二沿x轴翻转得到图三。同理，第二组图形中，图一沿y轴翻转得到图二，则图三应为图二沿x轴翻转得到。故正确答案为B。



29. 【解析】C。如下图，A、B、D都可以从题干图形中切出。如果要切出来C项，需要最左侧柱体与中间柱体的高度差足够大。但是，从立体图上的比例看不出来，不明确，也就是想切C是有限制的，不一定能切出来的，而A、B、D项都是一定能切出来的。本题为选非题，故正确答案为C。

注：本题题干有些不严谨，该用虚线的部分画成了实线，给观察带来了困扰，不用过于纠结。



30. 【解析】D。元素组成凌乱，属性没有规律，数数。题目考点是个新考点，直线与曲线的交点，第一行为0，1，2；第三行为0，1，2；第二行也应该为0，1，2。A项无直曲交点，B项直曲交点为4，C项无直曲交点，D项直曲交点为1。故正确答案为D。

专项训练（四）

31. 【解析】A。第一组图形：第一幅和第二幅有两个元素相同，变到第三幅图，把相同的去掉，不同的保留下来；第二组图形：前两幅相同的是  和 ，去掉后把不同的元素组合起来，得到的是A。故正确答案为A。

32. 【解析】C。第一幅和第二幅图的差别在空心圆和三角位置互换了，第二幅和第三幅图之间的区别在于空心圆和十字位置互换了，由此可得，规律为相邻两幅图形有两个元素位置不同。因此问号处要求的图形必须和第四幅图有两个元素位置不一样。A项：四个元素位置不同，排除；B项：五个元素位置不同，排除；C项：方块和空心圆位置不同，两个元素，符合题干规律，当选；D项：五个元素位置不同，排除。故正确答案为C。

33. 【解析】C。元素组成凌乱，考虑图形属性。图形属性包括三类，分别是对称性、曲直性和封闭性。本题考点为图形的对称性。前三个图形的对称轴的条数均只有1条，而且对称轴的方向呈现横轴、纵轴的交替变化，所以第四个图形应该选择一个对称轴只有一条且是纵轴的图形。选项中，只有C项符合条件，A、B、D三项均有2条对称轴，都不符合。故正确答案为C。

34. 【解析】C。题目中图形规则，考虑属性，进一步观察可发现，存在曲直规律，分别是“直，直，曲”，第二行图形中前两幅图都是直线图形，第三幅图应该选择曲线图形，只有C符合。故正确答案为C。

35. 【解析】C。元素组成凌乱，特殊考点。本题考查封闭区间的连接方式，观察题干图形中的封闭区间全都是点以点相连接，即：封闭空间之间没有公共边。A、D两项中图形存在着线向连，B项图形为相离，所以选C项。故正确答案为C。

36. 【解析】D。黑格位置的平移，本题九宫格，以行为规律。每一行的九宫格上排的黑格向下移动一格，中间的黑格向左移动两个格，最下排的黑格向上移动一格。注意移动路线：黑格是按照小九宫格的每行循环移动。故正确答案为D。

37. 【解析】D。元素组成凌乱，考虑数数。观察图形都是两种元素构成，四边形和三角形，分开数。第一个图数量为2，1；第二幅图为5，4；第三个图为3，2；第四个图形为3，2；第五个图为4，3。每个图形内部的四边形和三角形的数量差为1，故待选选项也应符合此规律，只有D符合。故正确答案为D。

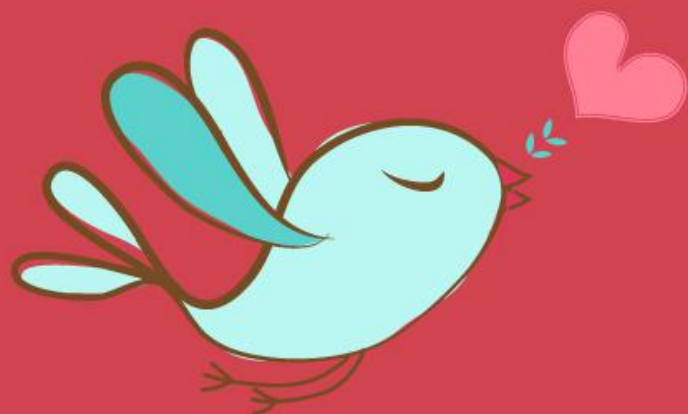
38. 【解析】D。元素组成凌乱，属性无规律，考虑数量关系。本题考点为数角的数量。九宫格从纵向看，题目图形由点和线两套图形组成，所以分开看。对于点，第一列点的数量分别为2、1、3，第二列点的数量分别为0、2、2，数字规律为前两个数字的和为第三个数字，因此问号处需要有2个点；对于线构成的图形需要数角，第一列角的数量分别为3、4、7，第二列角的数量分别为4、4、8，数字规律仍为前两个数字的和为第三个数字，因此问号处图形角的数量为5+4=9个。故正确答案为D。

39. 【解析】B。图形组成不同，且没有明显的属性规律，考虑数数。图3由一个五边形和一条直线构成，优先考虑数线，发现题干所有图形都由6条直线组成。A项11条直线，B项6条直线，C项7条直线，D项2条直线。故正确答案为B。

40. 【解析】A。图形元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。第一行中，图一有两个相同的锐角，图二有两个相同的直角，图三有两个相同的钝角；第二行规律一致，所以第三行也存在此规律，即图一有两个相同的锐角，图二有两个相同的直角，故？处应有两个相同的钝角。A项有两个相同的直角，B、C、D均无相同的两个角，无选项。因此本题只需要考虑每幅图均有两个相同的角，不需要考虑角的大小。故正确选项为A。

**温馨提示：**

如您在做题过程中对题目有疑问或发现题目有错，可向教务老师反馈（微信：chinagwy4）



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通