

3月24日 19:00

判断七作业

公考通网校

www.chinaexam.org



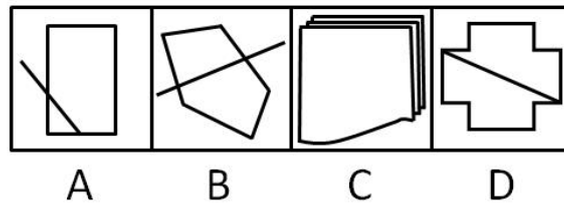
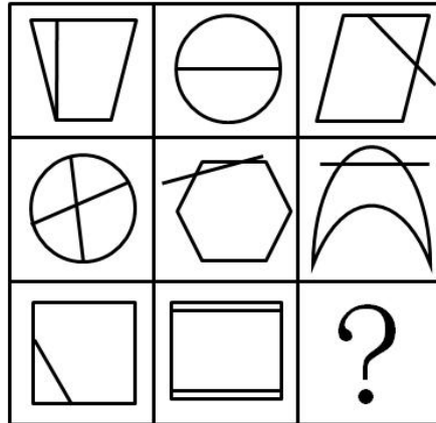
公考通 APP



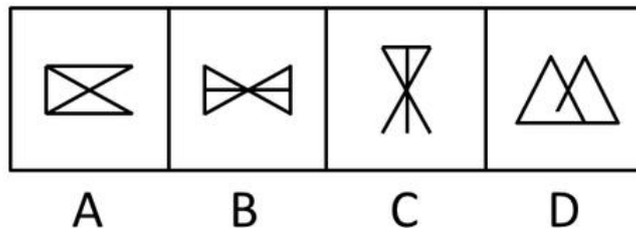
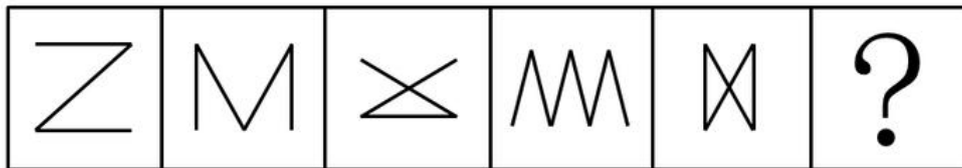
微信公众平台

(参考答案在最后)

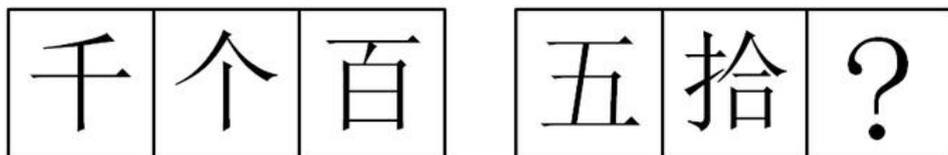
1. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性:



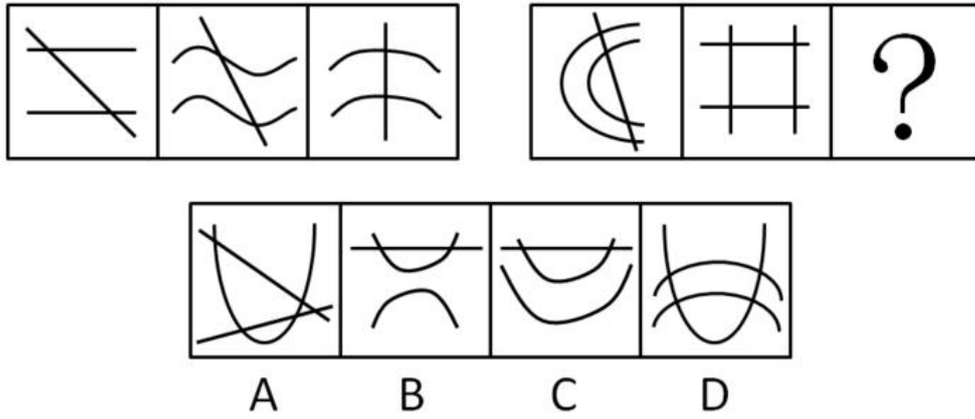
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



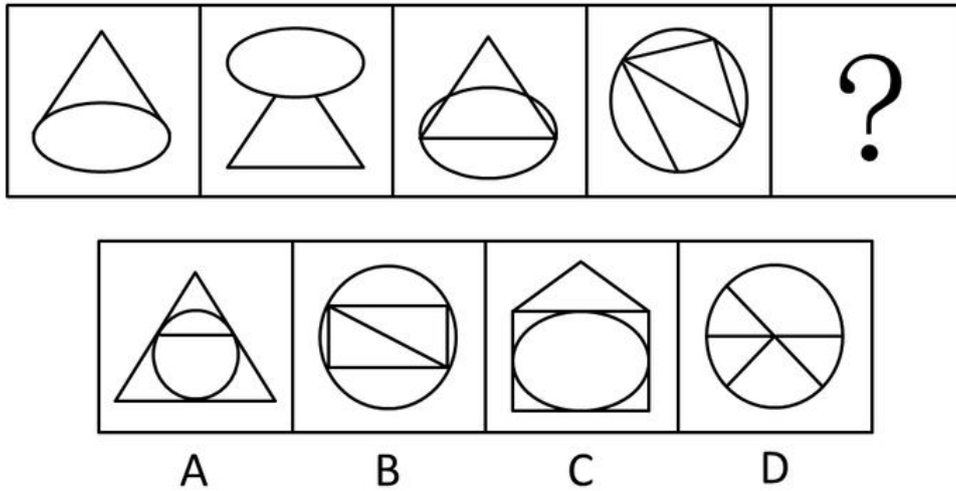
3. 下列所给出的一组图形中, 均按一定的规律组合而成, 请从所给出的四个选项中选择符合此种规律的选项:



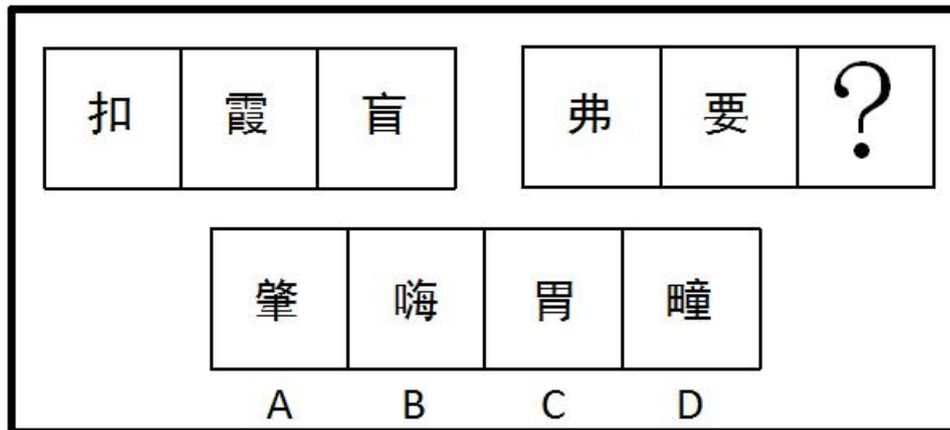
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



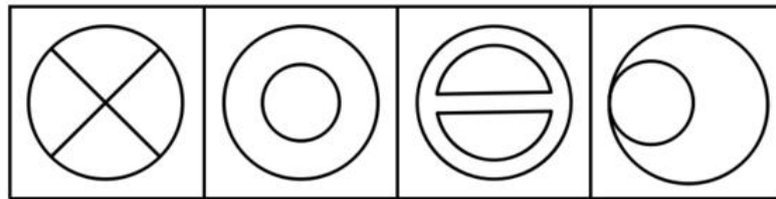
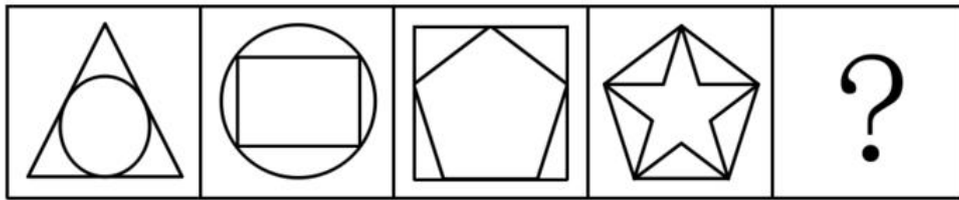
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



6. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



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



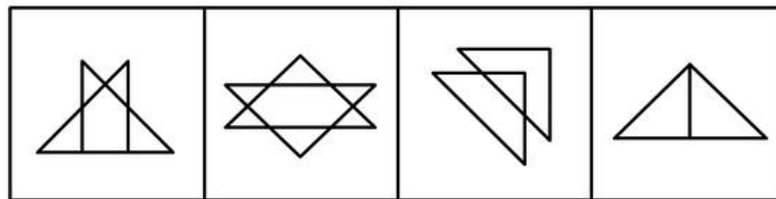
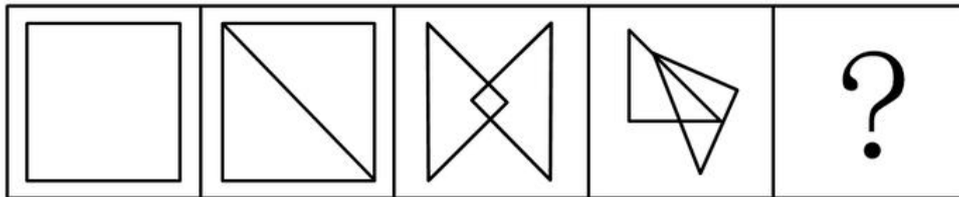
A

B

C

D

8. 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：



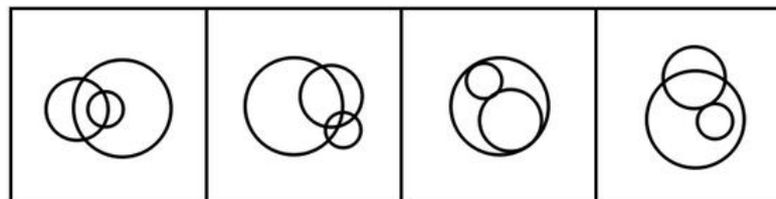
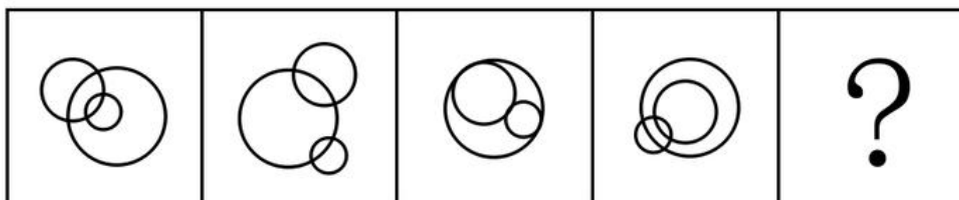
A

B

C

D

9. 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：



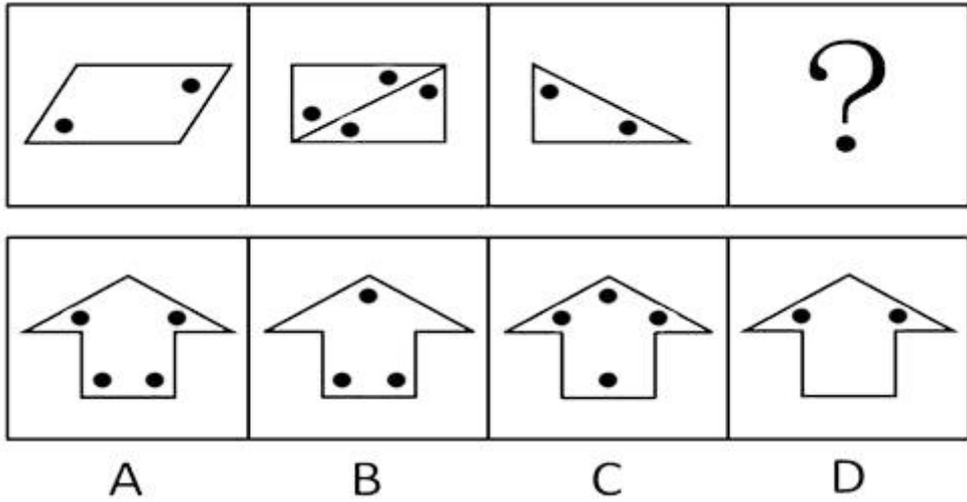
A

B

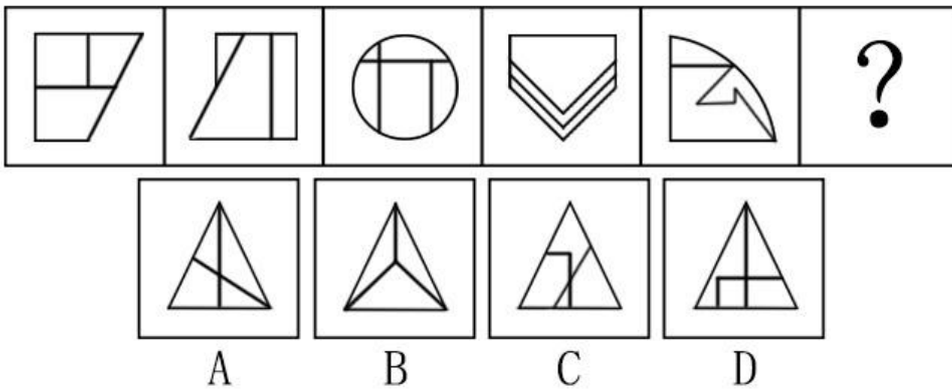
C

D

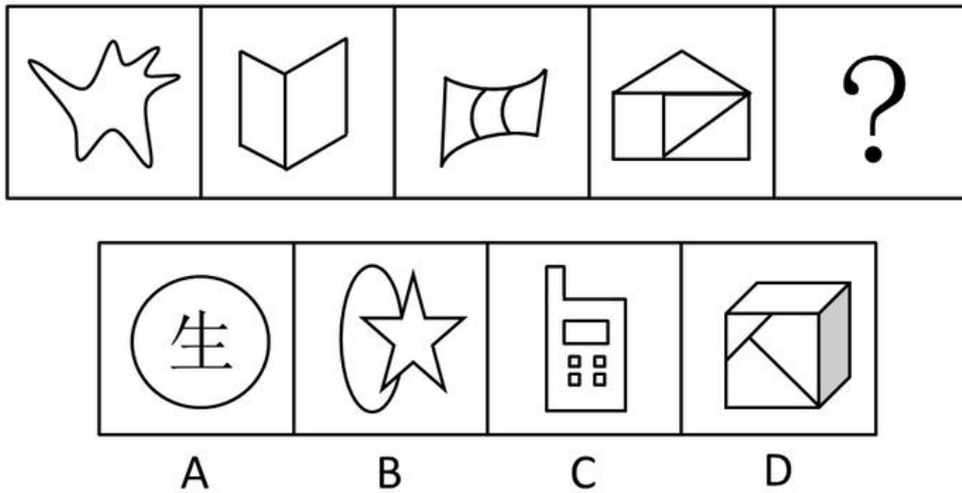
10. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：



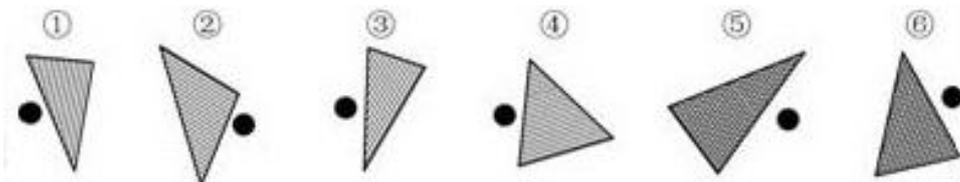
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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

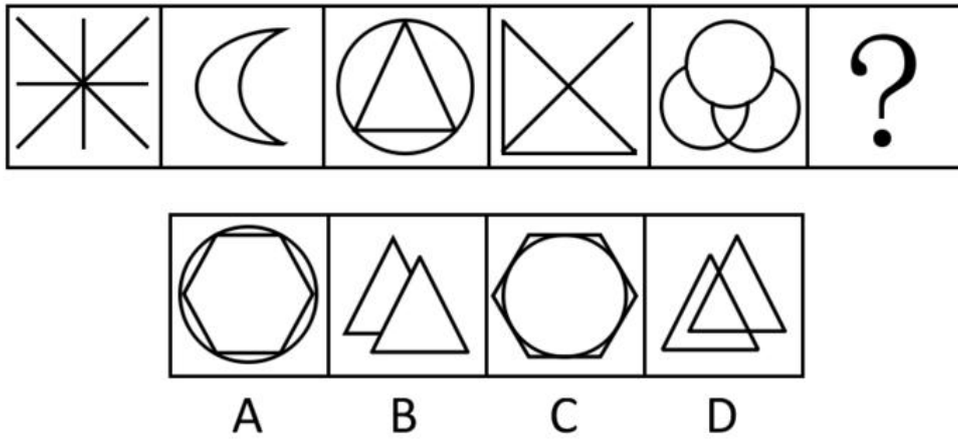


13. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

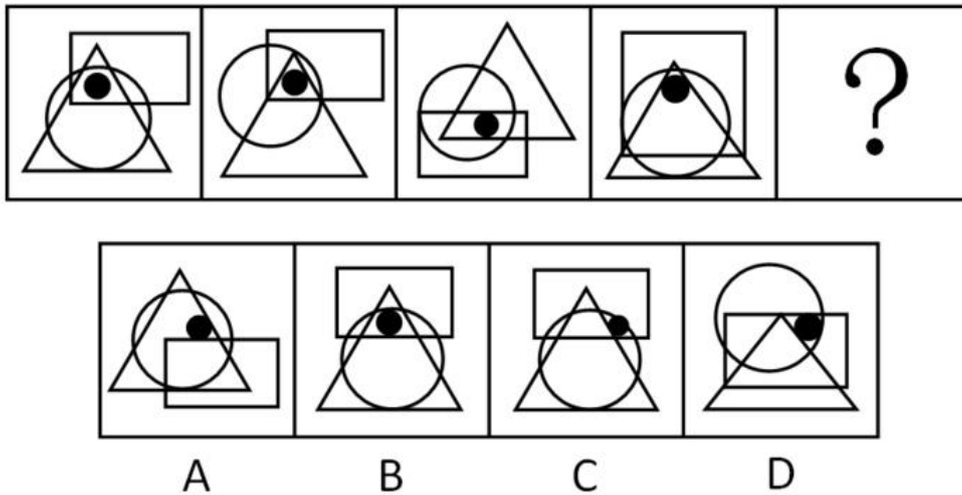


- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

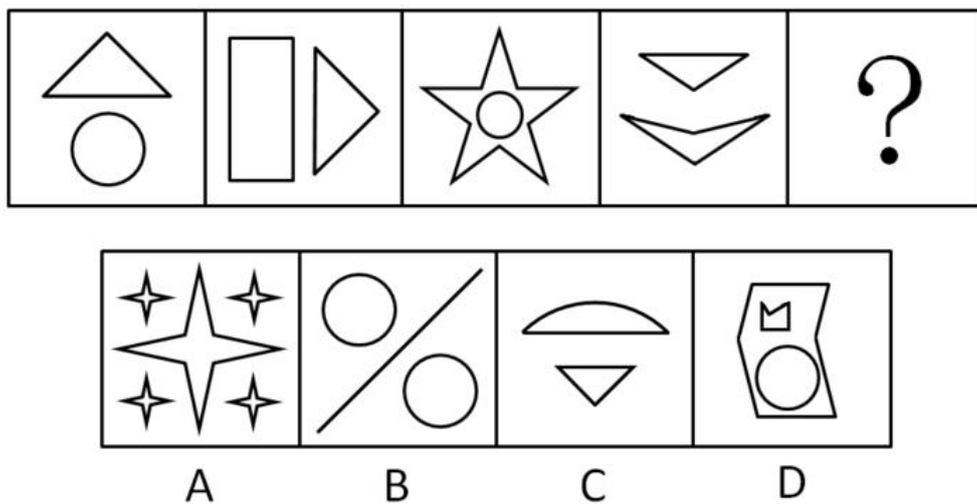
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



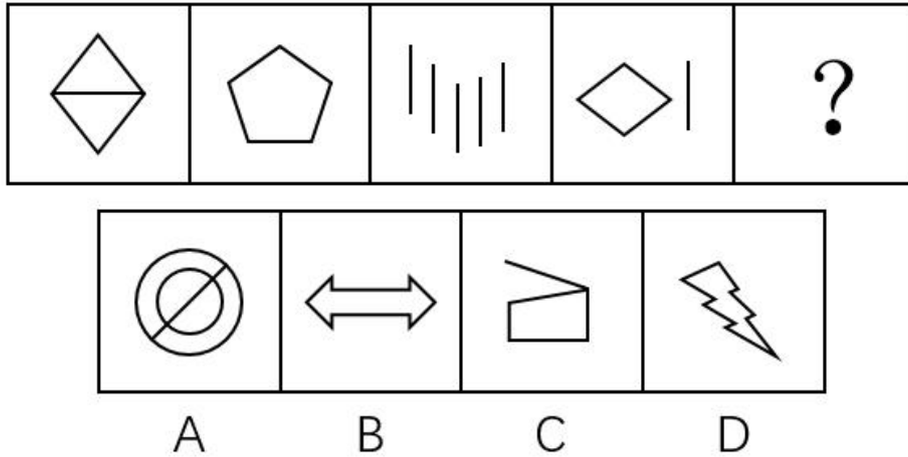
15. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



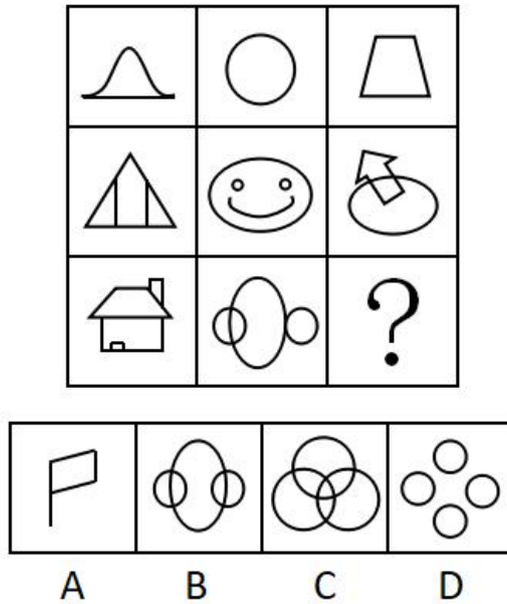
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



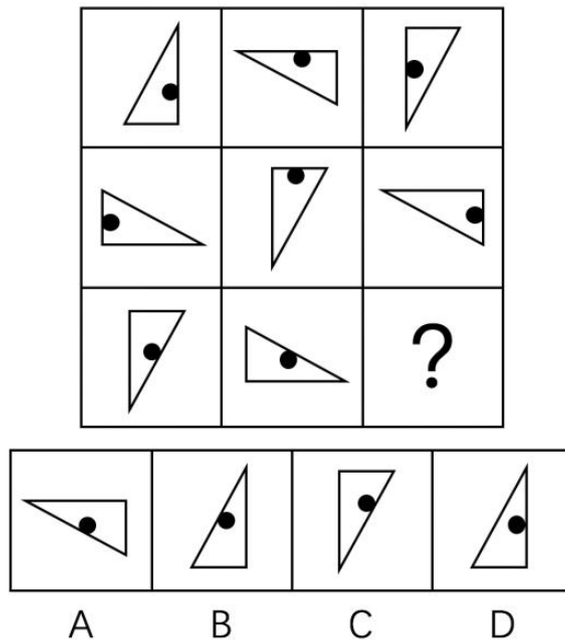
17. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案：



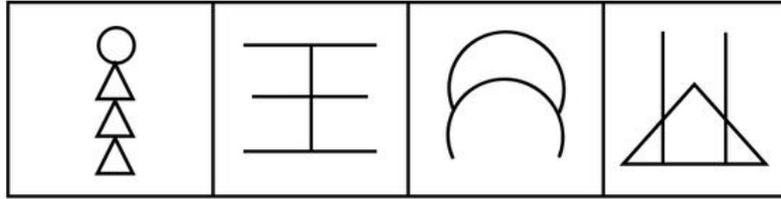
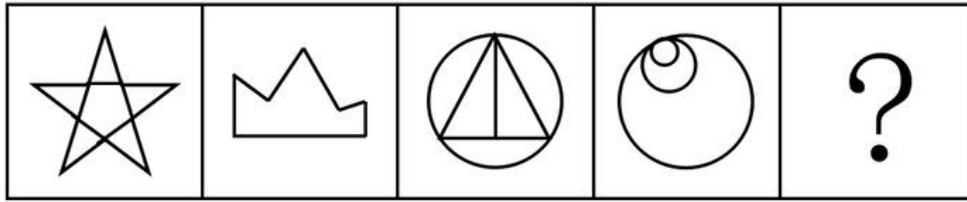
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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



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



A

B

C

D

【参考答案】

1. 【解析】A。九宫格元素组成凌乱，观察发现，第一行第3个图，第二行第2个图、第3个图，第三行第1个图都多加了一条直线，直接导致这几个图的交点增加，可以考虑数交点。

题干中交点有直线与直线的交点、直线与曲线的交点，分开数可以发现，第一列直线交点（直线与直线的交点）数分别是5、1、6，第二列直线交点数分别是0、8、8，前两个相加等于第三个（ $5+1=6$ ， $0+8=8$ ），第三列前两个图直线交点数是6、0，那么问号处直线交点数应该是6。直线交点数：A是6个，B是7个，C是12个，D是12个。故正确答案为A。

2. 【解析】D。图形中都由简单直线构成，出现的角较多，且D选项出现了改造图形，考虑数角。

观察发现，题干中角数量分别为2、3、6、5、8，不存在规律，但观察发现图1、图2、图4的角都是锐角，尝试数锐角，发现题干锐角数量分别为2、3、4、5、6，则下一个图形应该有7个锐角，选项中锐角数量分别为8、8、6、7个，只有D选项符合。故正确答案为D。

3. 【解析】D。数汉字笔画。第一组笔画数为3、3、6。第二组为4、9、？每组图中，前两个汉字的笔画数之和等于第三个汉字的笔画数。选项笔画数依次为5、3、3、13。故正确答案为D。

4. 【解析】D。本题为数交点。已知的第一组图形中每个图形中交点个数都为2，第二组图形中前两个图形的交点个数都为4，因此第三个图形的交点个数应该为4。

通过分析，A、B、C和D四选项中图形的交点个数分别为5、2、2和4，因此只有D项中图形符合。故正确答案为D。

5. 【解析】D。元素组成凌乱，数量——数角。

题目中的角的数目分别为1，2，3，4。那么接下来的图形应该包含5个角，选项角的个数依次为7，6，7，5。只有D符合这一规律。故正确答案为D。

6. 【解析】C。元素组成不同，考虑属性与数量规律。属性无规律，图形均为汉字组成，面数量较多，考虑数面。第一组图中：面数量分别为1、2、3。第二组图中：面数量分别为4、5、？，？处应该为6，只有C选项面的个数是6。故正确答案为C。

7. 【解析】D。元素组成凌乱，考查数数。题干图形均可以一笔画成，那么未知图形也应由一笔画成。选项笔画数依次为2、2、3、1。故正确答案为D。

8. 【解析】A。本题考点为图形推理中的数数——数面，观察发现图形中面的个数分别为1、2、3、4，问号处应选5个面的。故正确答案为A。

9. 【解析】A。方法一：观察题干四个图形可知，这些图形都存在一些明显的面数量变化，所以此题一定是数量类的考题。依据“什么明显先数什么”的规则，此题存在明显的封闭空间，即面。从面的数量来看，从左到右依次是5，5，4，5，那么问号处接下来应该是5，符合答案的只有A选项。

方法二：本题题干中每个图形里的几个圆都有交点，那么我们也可以从交点的数量入手解题。从交点数量来看，从左到右依次是4，4，3，4，问号处应该填入的交点数是4，对答案进行分析可知，符合答案的只有A选项。故正确答案为A。

10. 【解析】D。出现小黑点，考虑功能元素，考虑点与其他元素之间的位置关系，发现所有黑点都仅出现在图形的锐角处，A、B两项存在直角处小黑点，C项存在钝角处小黑点，排除A、B、C三项。故选D。

11. 【解析】C。元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。观察题干图形发现，点、线、面均无明显数量规律。通过再次观察发现，题干图形均有直线与直线相垂直，考虑数直角数量。题干图形中直角数分别是8、7、6、5、4，故问号处应选择有3个直角的图形。选项直角数分别为A项4个、B项1个、C项3个、D项8个，只有C项符合题干规律。故正确答案为C。

12. 【解析】D。元素组成凌乱，考查数数。

数面（封闭空间）图形中含有的封闭空间数分别为 1、2、3、4、（5），选项中封闭空间的数量依次为 1、2、6、5。故正确答案为 D。

13. 【解析】D。①③④中的点均在三角形的左侧，②⑤⑥中的点均在三角形的右侧，D 项分类正确。

14. 【解析】A。元素组成凌乱，考虑个数和属性。

本题考查交点个数，前面 5 个图形的交点分别为 1、2、3、4、5，按此规律第六个图形的交点应该为 6，四个选项中只有 A 项是 6 个交点，B 项为 7 个，C 项为 12 个，D 项为 8 个。A 项正确。故正确答案为 A。

15. 【解析】B。特殊考点，标记的点。

题干中的小黑点处在圆形、正方形、三角形三者的交接区域，选项 ACD 中都有一个图形不包含在内，只有 B 项满足这个规律。故正确答案为 B。

16. 【解析】C。本题为数面（封闭空间）。

已知图形每个图形中的面数都为 2，且都是两个图形元素（不含有第三个图形元素）构成的封闭空间，因此下一个图形中的面数也应该是 2，且应该是由两个图形元素构成的封闭空间。

通过分析，A、B、C 和 D 四选项中图形的面数分别为 5、2、2 和 3，又知 B 项中图形还含有第三个图形元素一条直线，因此只有 C 项中图形符合。故正确答案为 C。

17. 【解析】C。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。

图 3、图 4 出现了多条单一直线，优先数直线。题干中所有图形均为 5 条直线构成，则？处也应为 5 条直线构成的图形。A 选项为 1 条直线，B 选项为 10 条直线，C 选项为 5 条直线，D 选项为 11 条直线。故正确答案为 C。

18. 【解析】D。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。

观察发现，题干图形中“窟窿”比较明显，优先考虑数面。九宫格优先横看，第一行图形均有 1 个面，第二行图形均有 3 个面，第三行中前两幅图形均有 4 个面，因此问号处应为有 4 个面的图形，A 项有 1 个面，B 项有 5 个面，C 项有 7 个面，D 项有 4 个面。故正确答案为 D。

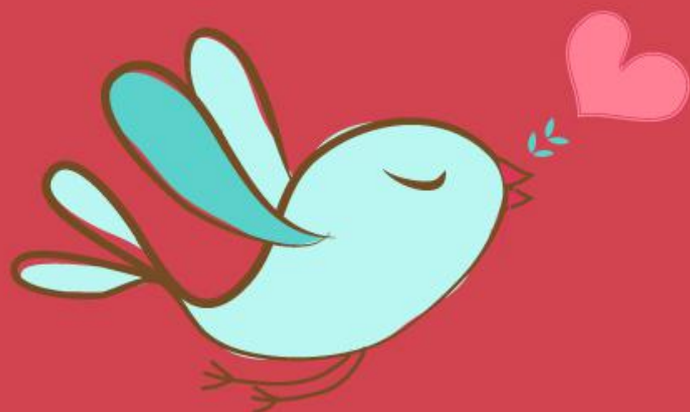
19. 【解析】B。每个图形都出现了小黑点，考虑功能元素。

观察小黑点的位置，发现所有的小黑点都在三角形的边上，并且第一行所有小黑点都出现在三角形的长直角边上，第二行所有的小黑点都出现在三角形的短直角边上，第三行所有小黑点都出现在三角形的斜边上，排除 D；

ABC 的区别在于三角形的方向不同，观察题干发现，每一行的三角形都是依次顺时针或逆时针旋转 90 度得到下一个图形，第三行的第二个图形为第一个图形逆时针旋转 90 度得到，故？处三角形应再次逆时针旋转 90 度，为 B 项图形。故正确答案为 B。

20. 【解析】A。元素组成相对凌乱，考虑笔画。

所有图形均能一笔画成，故问号处图形应选一个能够一笔画成的图形，如果一个图形中含有 0 个或 2 个奇点，那么这个图形就可以一笔成形。符合条件的只有 A 选项。故正确答案为 A。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen