

11月1日 19:30

判断八作业

公考通网校

www.chinaexam.org



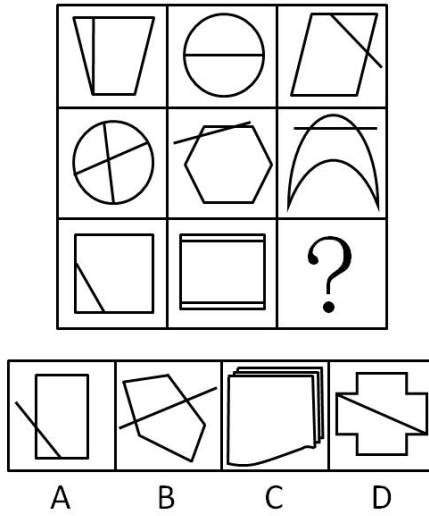
公考通 APP



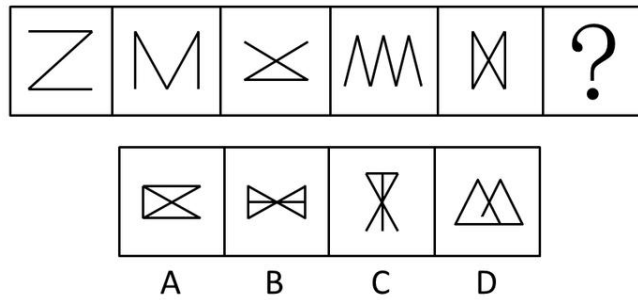
微信公众平台

(参考答案在最后)

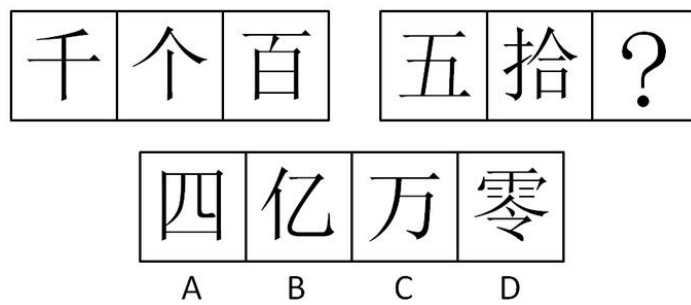
1. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



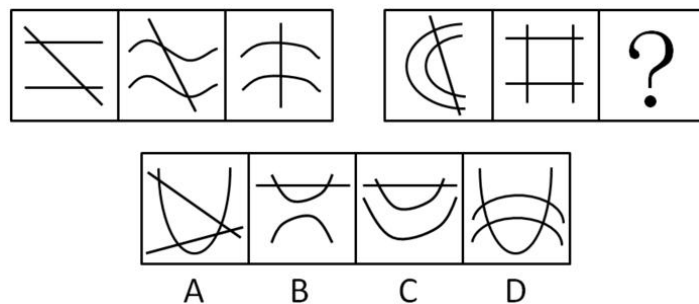
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性 ()



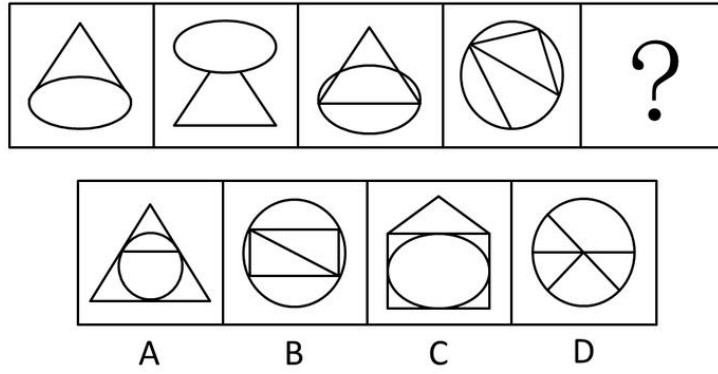
3. 下列所给出的一组图形中, 均按一定的规律组合而成, 请从所给出的四个选项选择一个符合此种规律的选项 ()



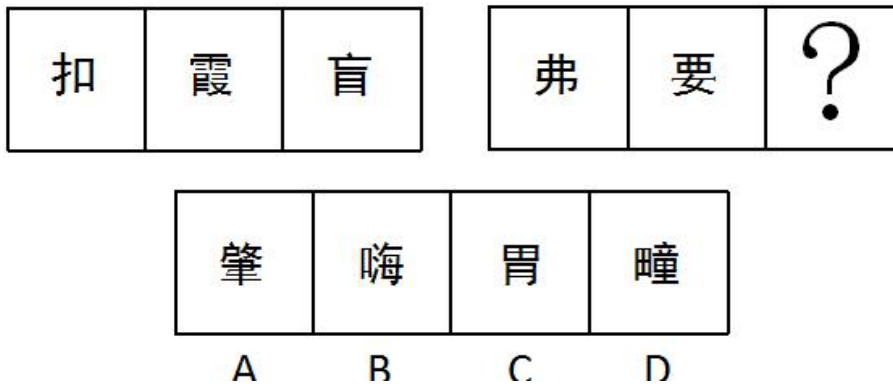
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



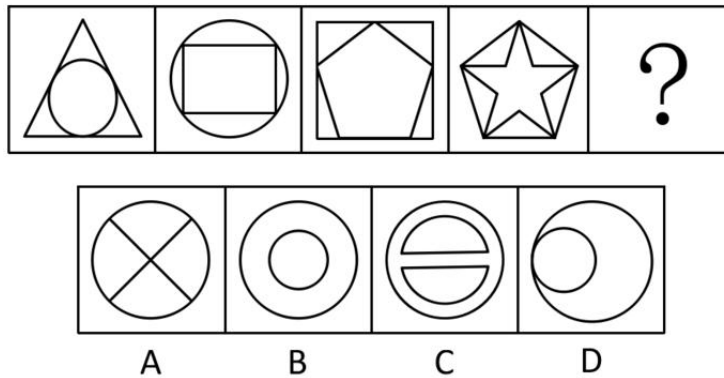
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



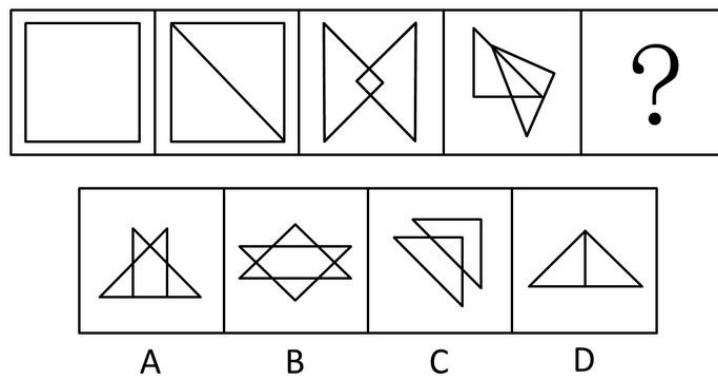
6. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



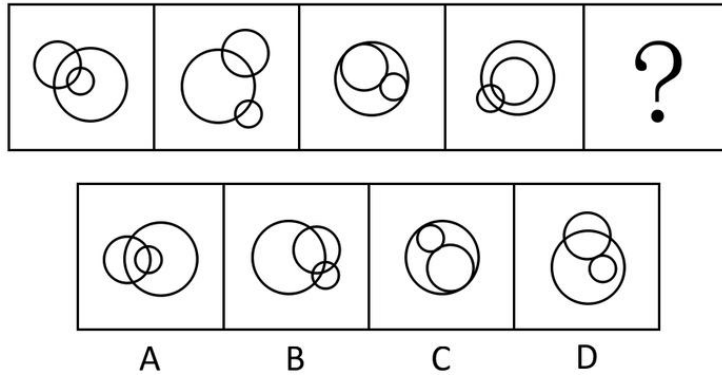
7. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



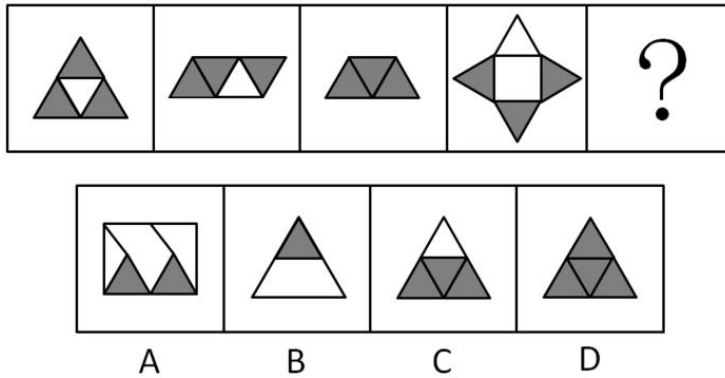
8. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



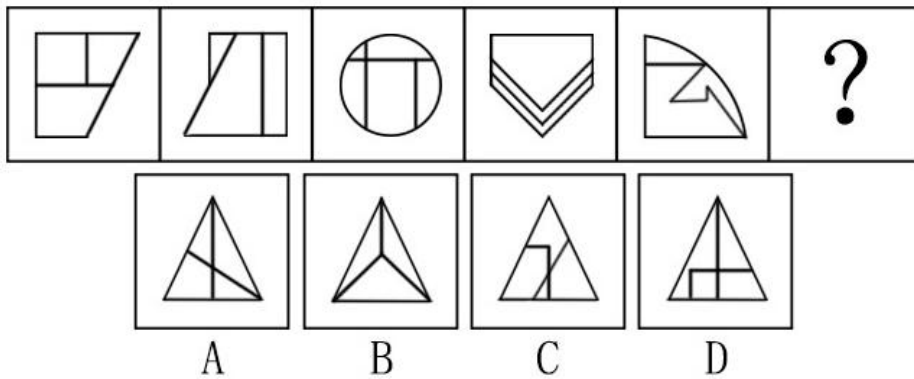
9. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



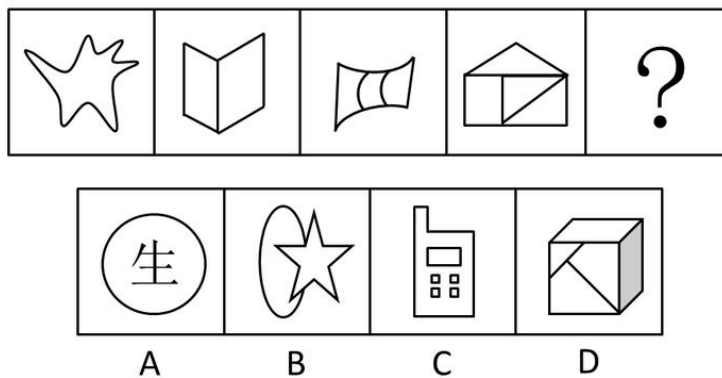
10. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



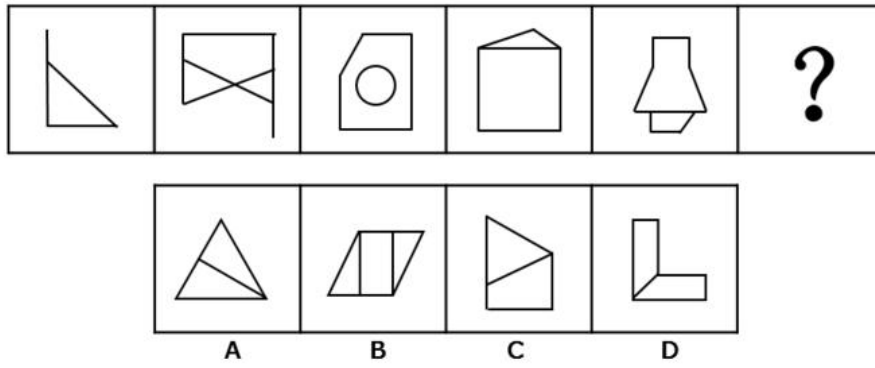
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



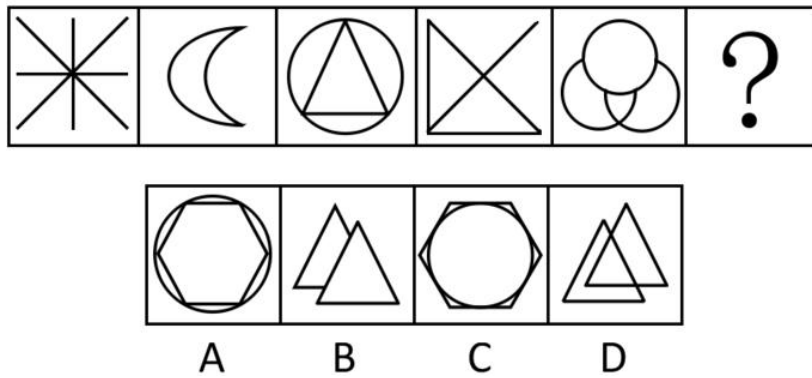
12. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性 ()



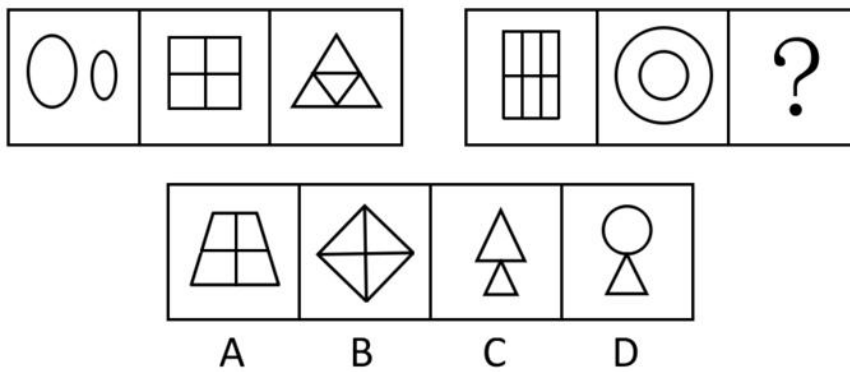
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



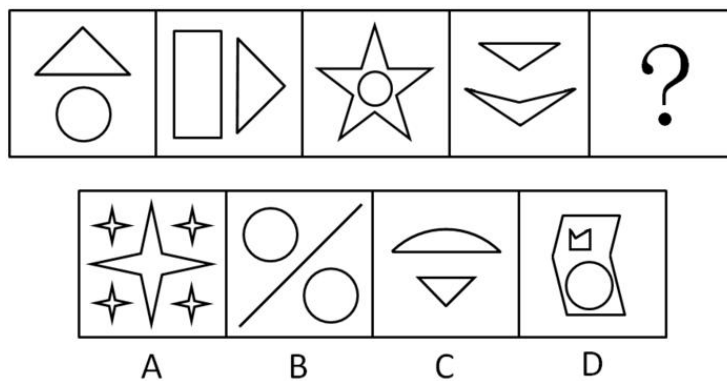
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



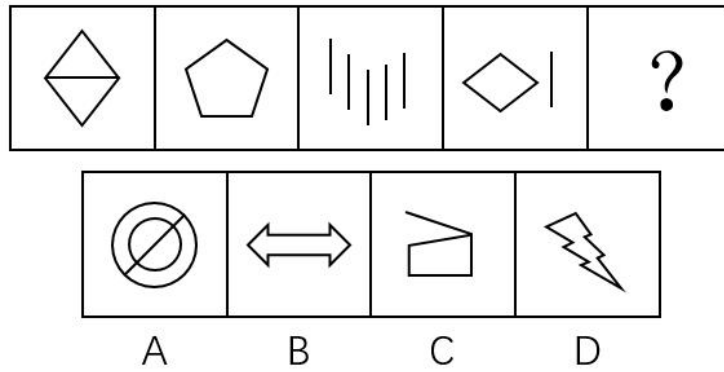
15. 请从所给的这几个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



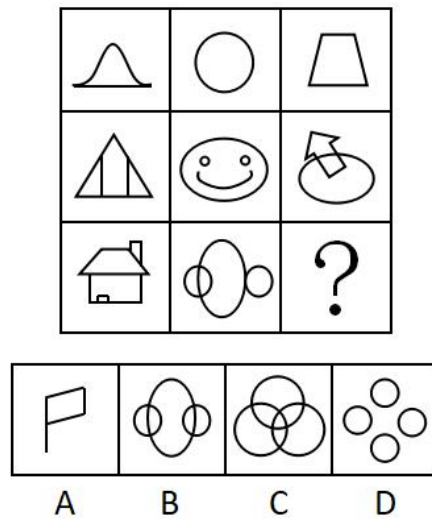
16. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



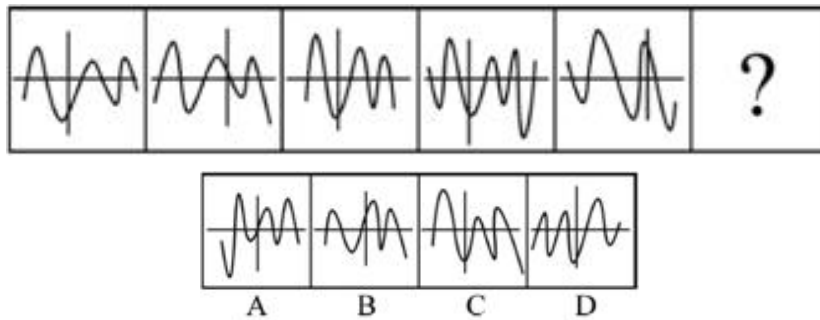
17. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



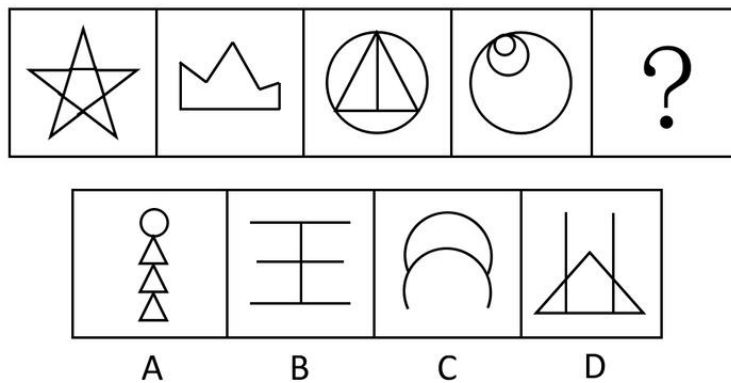
18. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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（ ）



【参考答案与解析】

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项。故正确答案为A。

10. **【解析】**C。本题为数图形。已知图形每个图形中都有3个阴影三角形，因此下一个图形中也应有3个阴影三角形。通过分析，A、B、C和D四选项中含有的阴影三角形个数分别为2、1、3和4，因此只有C项中图形符合。故正确答案为C。

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】B。元素组成不同，考虑属性或者数数。观察发现属性无规律。考虑数数，图形中“窟窿”较多，可以先数面，面数量 1, 3, 2, 2, 2 无规律；观察图形发现，第二幅图存在交叉，考虑数点，点数量 3, 7, 5, 5, 10 无规律；观察图形发现，除第三幅图外其余所有图形均由直线构成，考虑数线，直线数 3, 5, 5, 6, 9 无规律；并且在数线时发现，已知图形中均有多边形，其中包含直角三角形，直角梯形，正方形，每一幅图形中都有直角，考虑数直角数，直角数 1, 2, 3, 4, 5, 为常数列。在选项中寻找直角数目为 6 的选项，选项中直角数目依次为 2—6—2—5。故正确答案为 B。

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。元素组成各自相同，考虑元素的种类。第一组图形都是由一种元素组成，第二组图形前两个也是由一种元素组成，因此第三幅图应该是由样式相同大小也相同的元素组成。选项中 B、C 两项都满足，比较 B 项和 C 项，C 项两个三角有大小之分，那么第一组中第一幅图和第二组中第二幅图都满足，所以选择三角大小相等的 B 项。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 项为 1 条直线，B 项为 10 条直线，C 项为 5 条直线，D 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】C。观察图形发现图形均由 1 条曲线和 2 条直线构成。直线组成了坐标轴，曲线形成了波峰和波谷，首先看波峰和波谷的数量。波峰数量依次为 3、3、3、3、2，波谷数量依次为 2、2、2、4、3，发现波峰波谷相减结果都得到 1，排除 A、D 两项。再观察波峰波谷与坐标轴的位置关系，每个图中最高的波峰出现在竖轴的左侧，排除 B 项。因此 C 项当选。

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画成。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



公考通