



3月13日 19:30

判断三作业

公考通网校

www.chinaexam.org



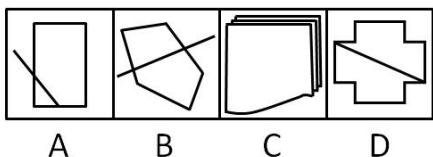
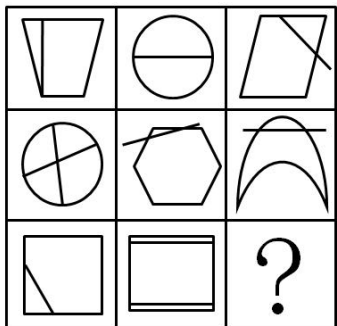
公考通 APP



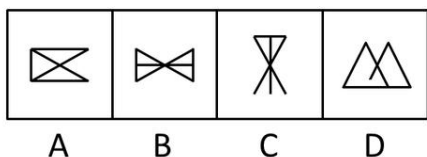
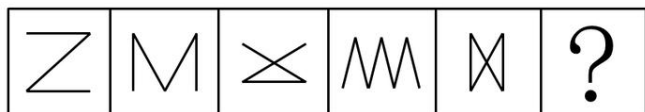
微信公众平台

(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一个符合此种规律的选项（ ）



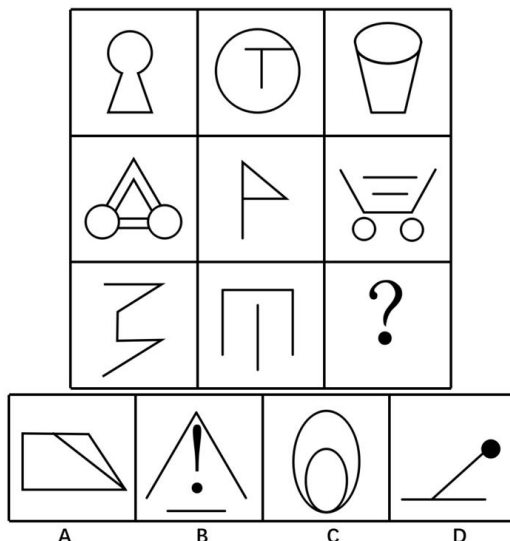
A B C D

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（ ）



A B C D

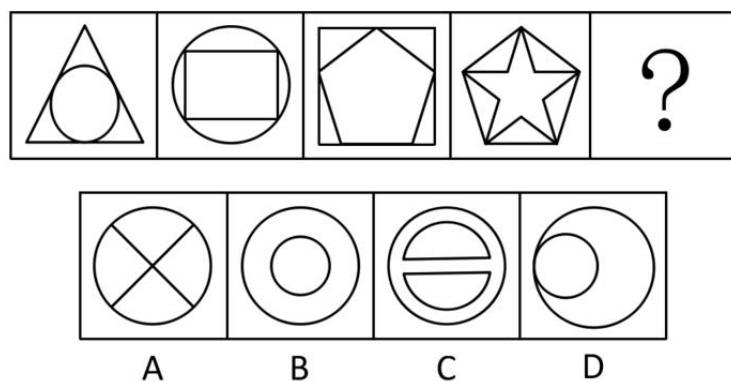
5. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合整个图形的变化规律（ ）



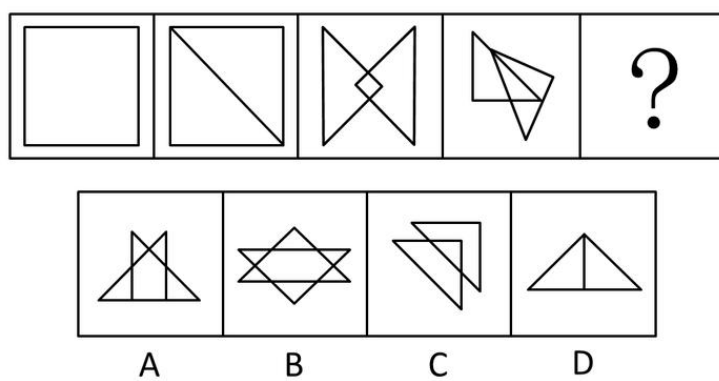
6. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



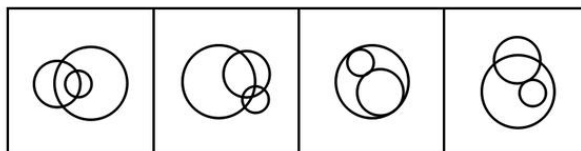
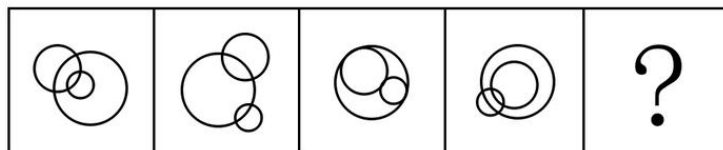
7. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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（ ）

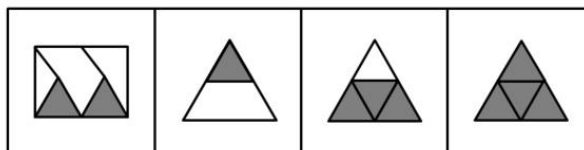
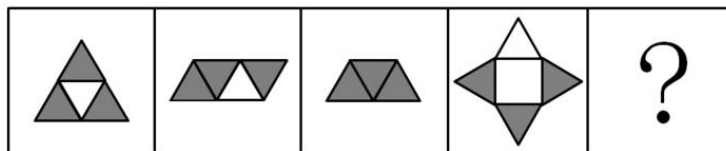


9. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



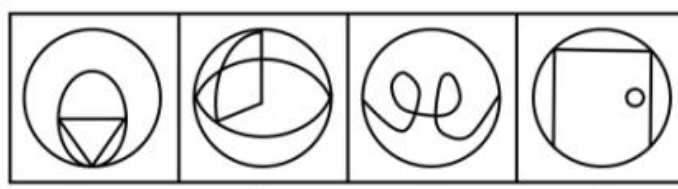
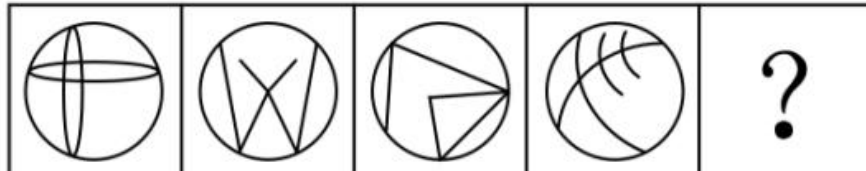
A B C D

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（ ）



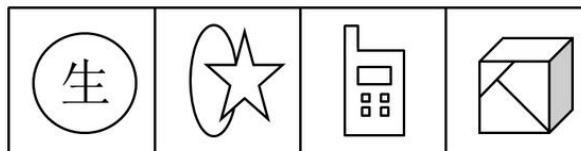
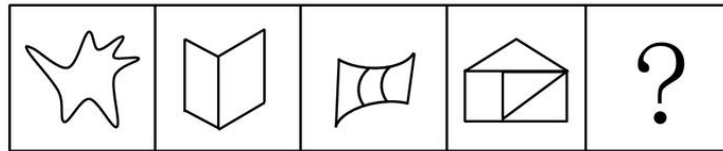
A B C D

11. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致（ ）



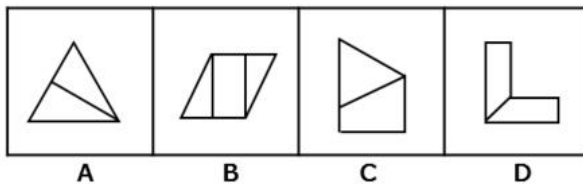
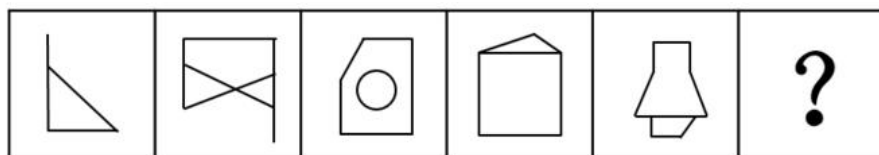
A B C D

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（ ）

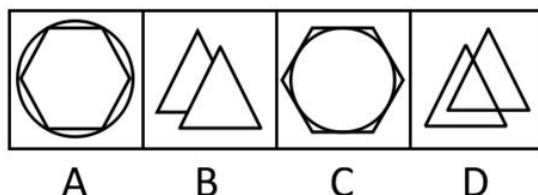
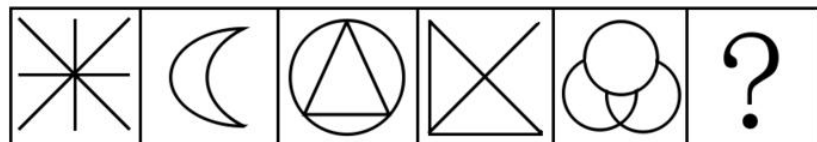


A B C D

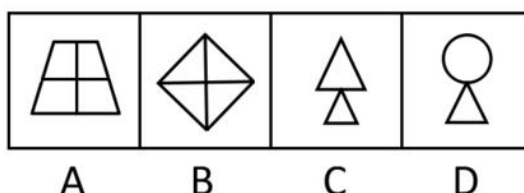
13. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



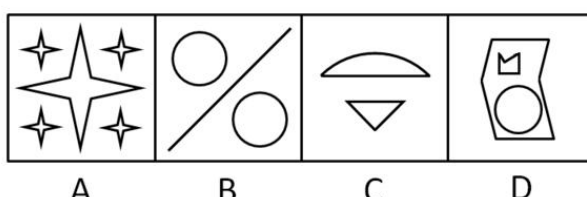
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



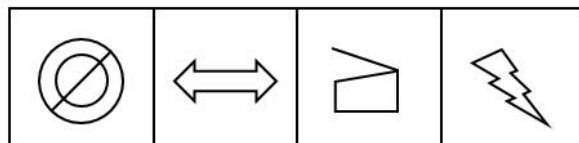
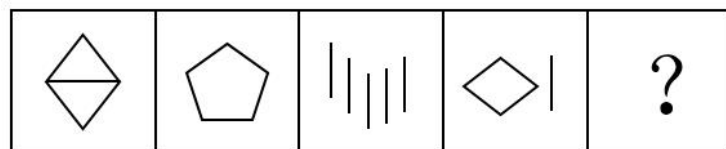
15. 请从所给的这几个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



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（ ）

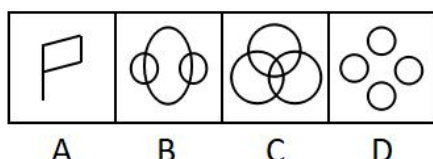
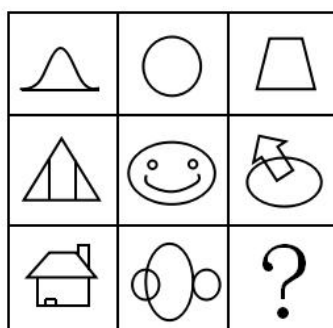


17. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



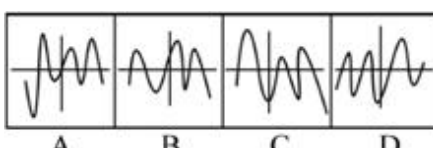
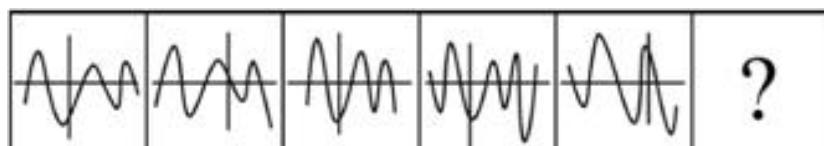
A B C D

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



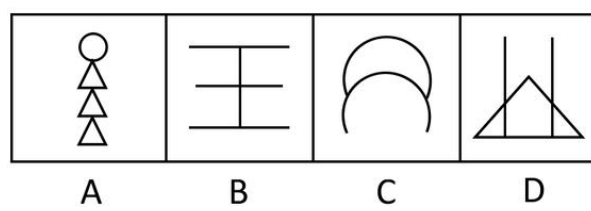
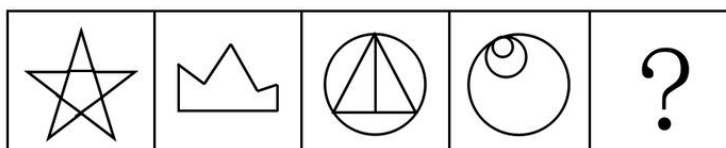
A B C D

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



A B C D

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】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。

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】D。元素组成不同，且属性无规律，考虑数量规律，每幅图形都是由一个圆与内部线条组成，观察发现每个图形内部线条与圆的交点的个数都是4，同理？处也应为4，A项内部线条与圆的交点为1个，B项内部线条与圆的交点为3个，C项内部线条与圆的交点为2个，D项内部线条与圆的交点为4个。故正确答案为D。

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。

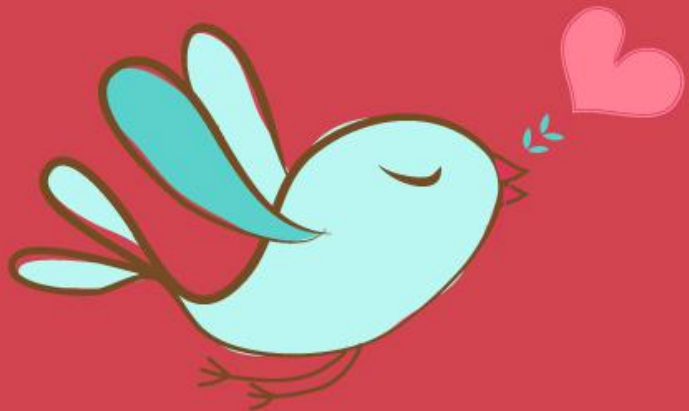
16. 【解析】C。本题为数面（封闭空间）。已知图形每个图形中的面数都为 2，且都是两个图形元素（不含有第三个图形元素）构成的封闭空间，因此下一个图形中的面数也应该是 2，且应该是由两个图形元素构成的封闭空间。通过分析，A、B、C 和 D 四选项中图形的面数分别为 5、2、2 和 3，又知 B 项中图形还含有第三个图形元素一条直线，因此只有 C 项中图形符合。故正确答案为 C。

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



公考通