



3月14日 19:30

判断四作业

公考通网校

www.chinaexam.org



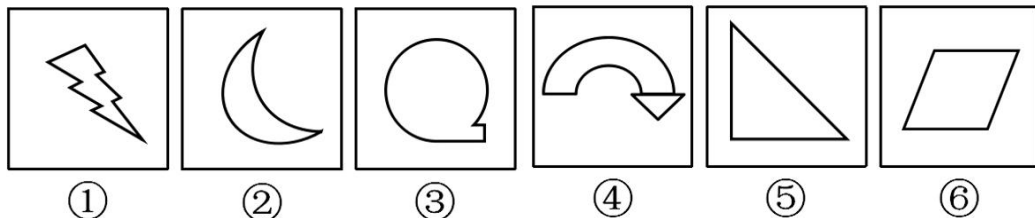
公考通 APP



微信公众平台

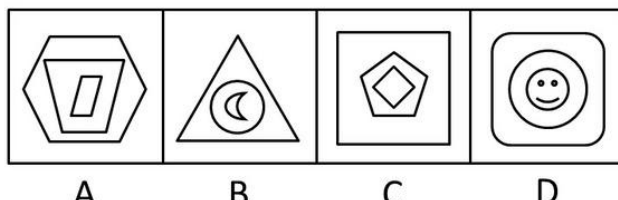
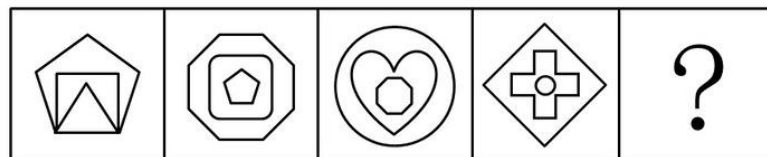
(参考答案在最后)

1. 把下面六个图形分成两类，使每一类图形都有各自共同的规律或特征，分类正确的一项是（ ）

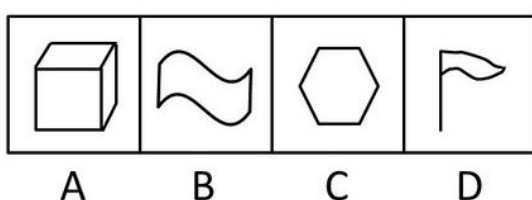
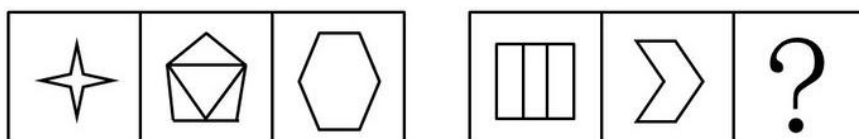


- A. ①③⑤, ②④⑥
B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①②④, ③⑤⑥

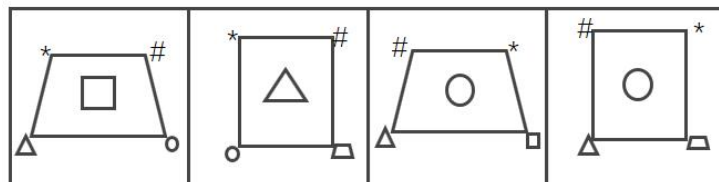
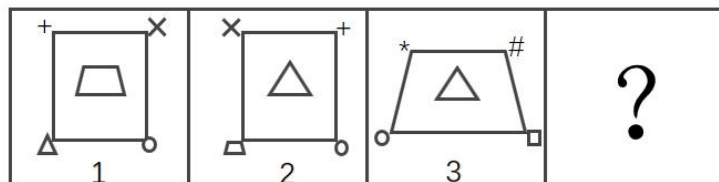
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



3. 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（ ）

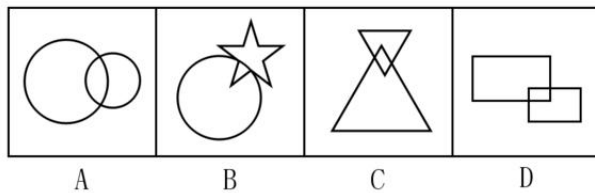
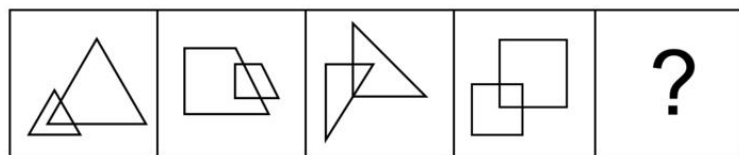


4. 下列选项中，根据图 1 和图 2 的关系，与图 3 对应的图形是（ ）

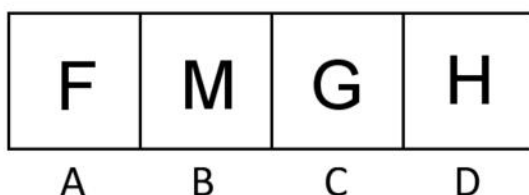


A B C D

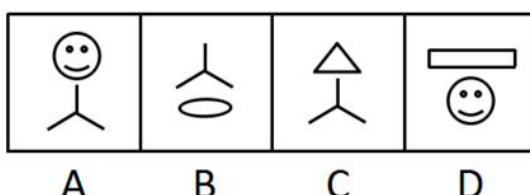
5. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



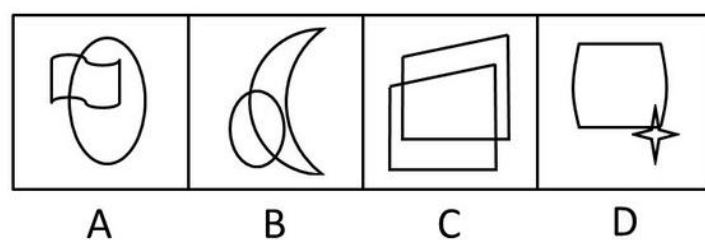
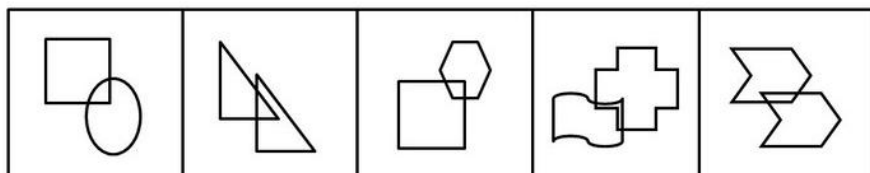
6. 图形具有一定的规律，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个（ ）



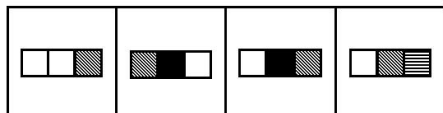
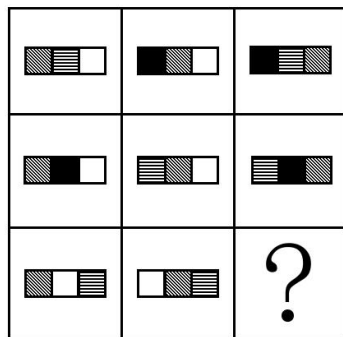
7. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



8. 请从所给的四个选项中，选择唯一的一个答案，使之呈现一定的规律性（ ）

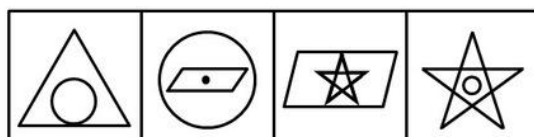


9. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



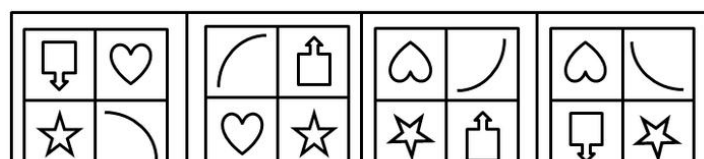
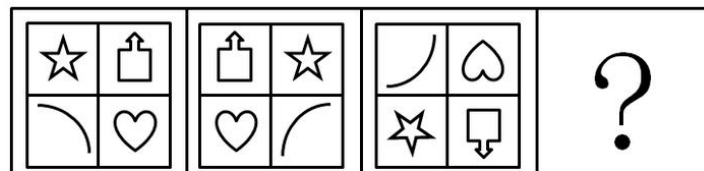
A B C D

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



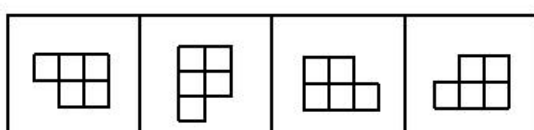
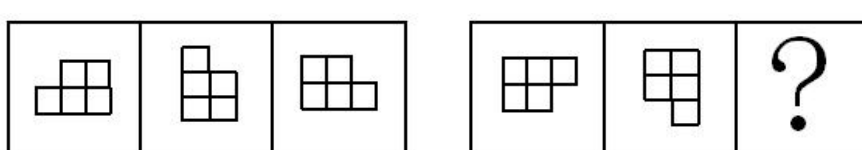
A B C D

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



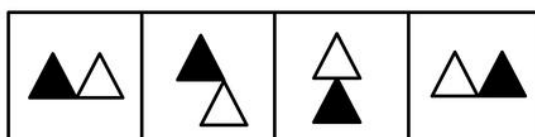
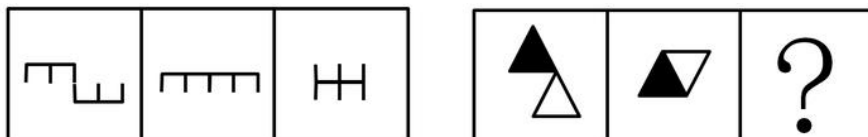
A B C D

12. 根据所给图形的既有规律，选出一个最合理的答案（ ）



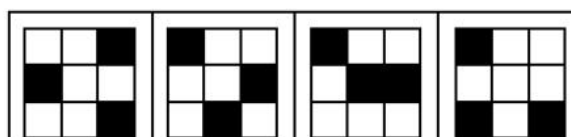
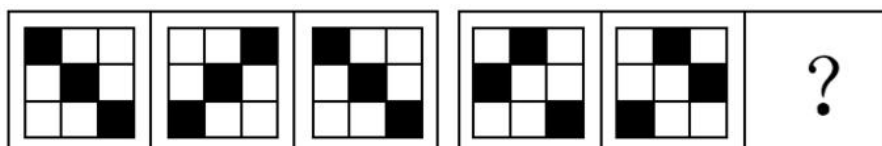
A B C D

13. 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（ ）



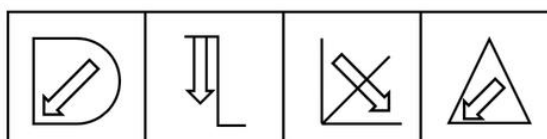
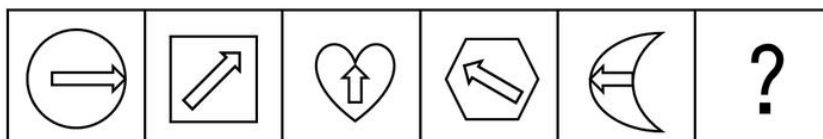
A B C D

14. 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

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（ ）



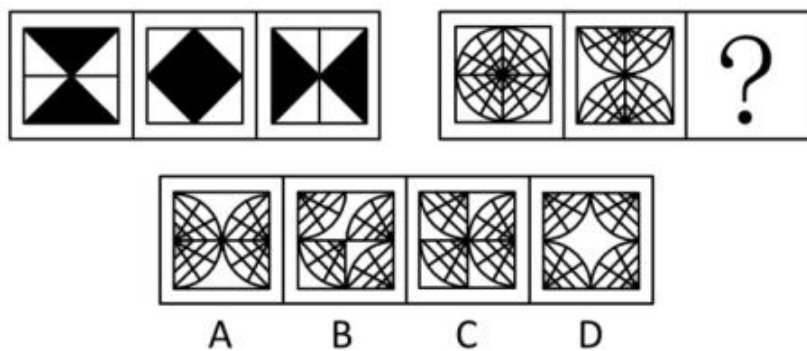
A B C D

16. 图形具有一定的规律，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的位置（ ）

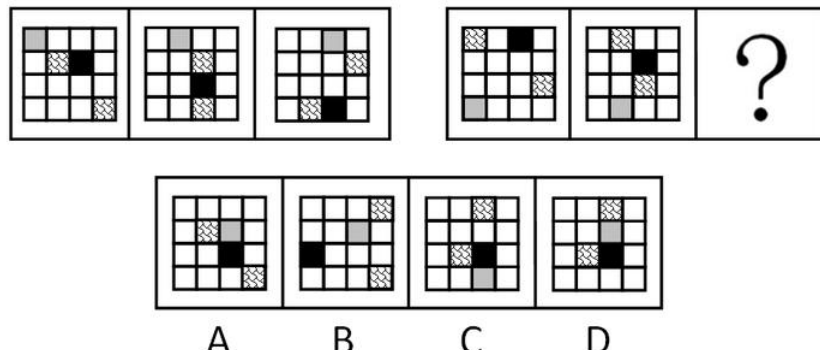


A B C D

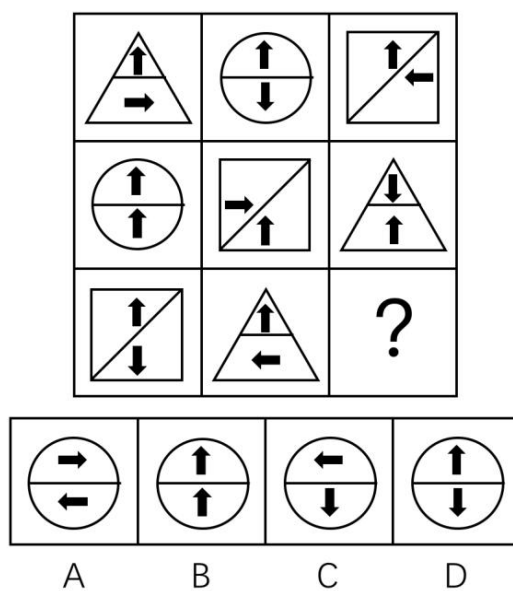
17. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



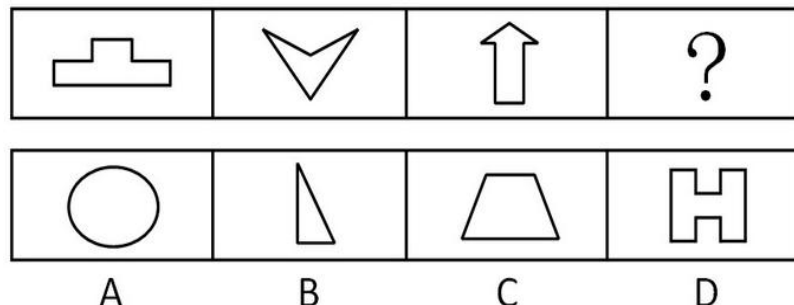
18. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



19. 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（ ）

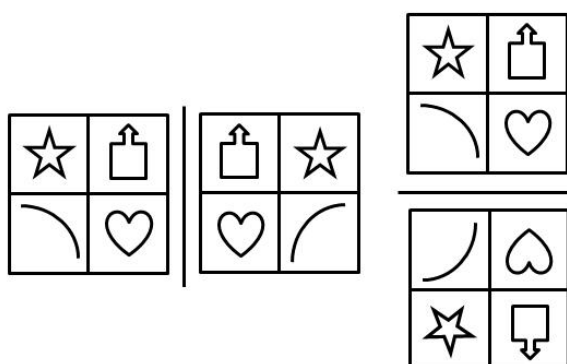


20. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

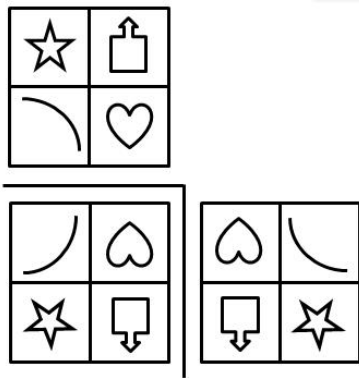


【参考答案与解析】

1. 【解析】C。元素组成凌乱，考属性。图①、③、④是非对称性图形，图②、⑤、⑥轴对称图形。故正确答案为 C。
2. 【解析】C。综合题目，元素与位置的关系，前一个图形的最外层是后一个图形的最里层。故正确答案为 C。
3. 【解析】C。元素组成凌乱，看属性。第一组图形都满足对称性，轴对称；第二组也满足轴对称。选项中只有 C 项满足轴对称。故正确答案为 C。
4. 【解析】C。元素组成相同，优先考虑位置规律。第一组图找规律，观察图 1 和 2，梯形和三角形的位置进行互换，×和+的位置进行互换，圆的位置不变，外框都是正方形；第二组图用规律，图 3 中三角形和圆的位置进行互换，#和*的位置进行互换，外框是梯形，所以对应选项 C。故正确答案为 C。
5. 【解析】D。所有图形都是由两个相同元素组成，且元素都存在相交部分，观察元素相交部分发现，相交部分的形状与两个图形的形状一样，故问号处也应保持一致，选项中只有 D 选项符合此规律。故选 D。
6. 【解析】D。图形组成的元素均为字母，整体观察，考虑对称轴。题干中的所有图形都关于横轴对称，选项中只有 D 有横轴。故正确答案为 D。
7. 【解析】B。由题干可知，每个图形由上下两个元素构成，后一个图形上面的元素与前一个图形下面的元素相同，且下面的元素为新元素。依此规律观察选项，可知 B 选项符合题干规律。故正确答案为 B。
8. 【解析】D。元素整体凌乱，都由两个元素组合而成，考察图形内部结构特征，题干图形均由两个几何图形构成，重叠部分均小于组成图形的一半。A、B、C 三项图形的重叠部分均超过组成图形的一半，只有 D 符合规律。故正确答案为 D。
9. 【解析】A。元素组成相似，位置不同，考查位置。九宫格图中，以行为单位，第一行和第二行中，第三个图形的左边部分与第二个图形的左边部分相同，中间部分与第一个图形的中间部分相同，右边部分与第一个图形的左边部分、第二个图形的中间部分相同。依此规律，从第三行的两个已知图形中可推知，未知图形的左边部分应该是白色方块，中间部分也为白色方块，右边部分为带斜线的方块，即 A 项的图形。故正确答案为 A。
10. 【解析】B。元素组成凌乱，考属性。观察可发现，第一组图中的三个图形均为沿纵轴对称的轴对称图形，第二组图中的已知图形均为中心对称图形，依此规律，可知问号处也应为中心对称图形。四个选项中，只有 B 项为中心对称图形。故正确答案为 B。
11. 【解析】D。题干中，第一幅图向右翻转可以得到第二幅图，第一幅图向下翻转可以得到第三幅图。如图所示：



根据此规律，第一幅图通过翻转可以得到第四幅图。第一幅图先向下翻转，再向右翻转可以得到 D 项中的图。如图所示：



选项 A、B、C 中的图均不能由第一幅图通过翻转得到。故正确答案为 D。

12. 【解析】A。元素组成相同，考虑位置规律。第一行图，第一个图形顺时针旋转 90° 得到第二个图形，第二个图形顺时针旋转 90° 后再上下翻转得到第三个图形。第二行图按照此规律，将第二个图形先顺时针旋转 90° 后再上下翻转，故正确答案为 A。

13. 【解析】C。图形元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图中，图 1 左边的图形保持不变、右边的图形向上翻转得到图 2，图 2 左边的图形保持不变、右边的图形继续向上翻转后向左平移，与左边的图形拼接为图 3。第二组图形应用此规律，图 1 左边的黑色三角形保持不变、右边的白色三角形向上翻转得到图 2，图 2 左边的黑色三角形保持不变、右边的白色三角形继续向上翻转后向左平移，得到的图形对应 C 项。故选 C。

14. 【解析】B。元素组成相同，优先考虑位置规律。第一组图的图二可由图一整体旋转 90 度形成，也可左右翻转形成，图二到图三也是同样的规律。但根据第二组图可知，若图一到图二左右翻转而来，则选项无相应答案，因此图一到图二为整体顺时针旋转 90 度，？处为图二顺时针旋转 90 度，只有 B 项符合该规律。故正确答案为 B。

15. 【解析】D。题干每幅图形的内部图形都有箭头，且箭头的方向每次逆时针旋转 45 度，据此排除 B、C 项；对比 A、D 选项，发现外框的曲直性明显不同，题干的图形外框的曲直性分别是曲、直、曲、直、曲、？，？处应该选择外框是直线的图，排除 A 选项。故正确答案为 D。

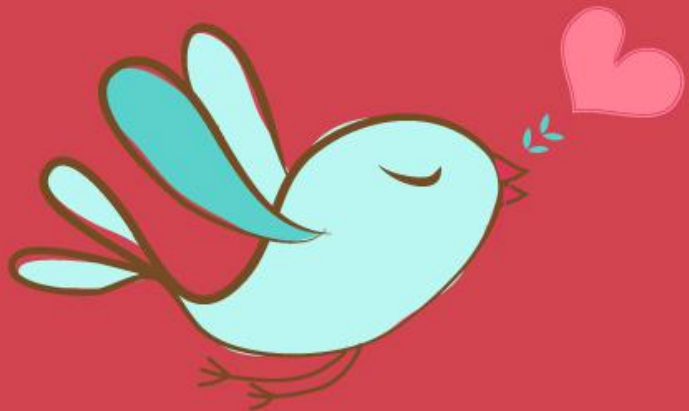
16. 【解析】A。图形组成的元素部分相似，优先考虑样式遍历类——单元素遍历。第一组图中的三个图形都包含月亮形的图形，第二组图的前两个图形也包含有月亮形的图形。故正确答案为 A。

17. 【解析】D。观察左边图形，从图 1 到图 2，图 1 中的上下两个黑三角分别上下翻转，得到图 2。再将图 2 看成由左右两个黑三角构成，分别再进行左右翻转，得到图 3。因此，D 项当选。

18. 【解析】C。元素组成相同，本题考点为位置类-平移。每组图形中黑色方块向下移动一格，其他灰色方块在向右上移动一格。故正确答案为 C。

19. 【解析】B。题干每个图形中都出现了小箭头，且箭头指向不同，考虑箭头的位置规律。九宫格图形优先按横行来看，第一行中，上方箭头均保持不动，下方箭头每次顺时针旋转 90 度；第二行中，下方箭头均保持不动，上方箭头每次顺时针旋转 90 度；第三行中，图 1 到图 2，上方箭头均保持不动，下方箭头顺时针旋转了 90 度，因此，？处也应延续此规律，对应得到图形 B 项。故正确答案为 B。

20. 【解析】C。元素组成凌乱，且图形规整，考虑属性中的对称。题干中所给的图形只关于竖轴对称。A、D 两项不仅是轴对称图形，还关于中心对称图形；B 既不关于竖轴对称，也不关于横轴对称；C 只关于竖轴对称。故正确答案为 C。



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通