

2020银行春招考前1000题 判断



关注公众号

及时获取2020银行春招资讯



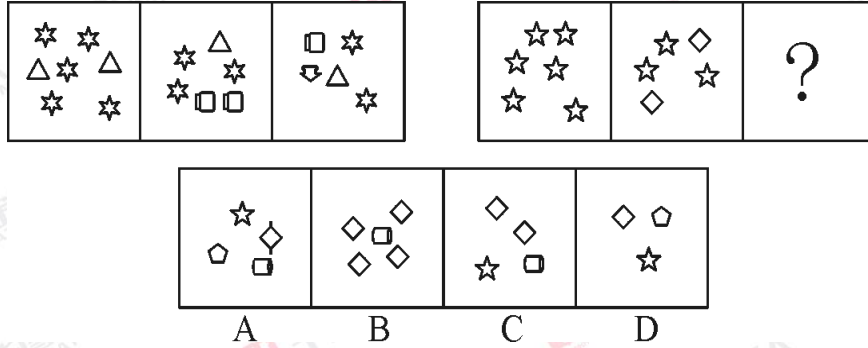
好老师 好课程 好服务

目录

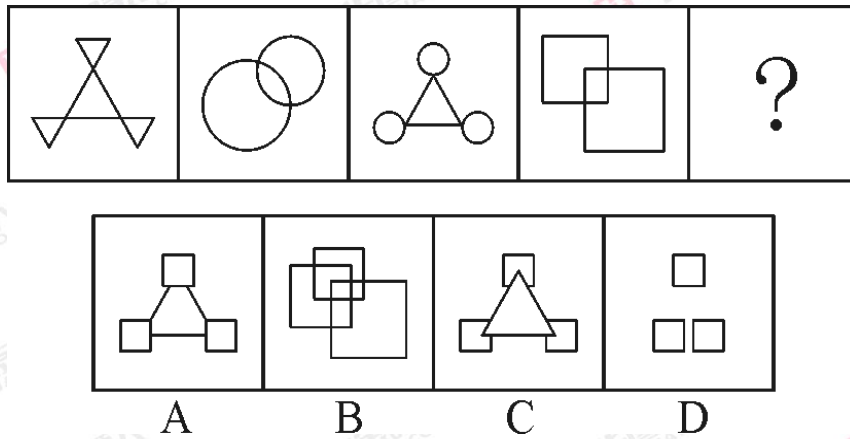
判断推理·习题(一).....	1
判断推理·习题(一)·答案.....	6
判断推理·习题(二).....	10
判断推理·习题(二)·答案.....	15
判断推理·习题(三).....	18
判断推理·习题(三)答案.....	23
判断推理·习题(四).....	27
判断推理·习题(四)答案.....	32
判断推理·习题(五).....	35
判断推理·习题(五)答案.....	40

判断推理 · 习题 (一)

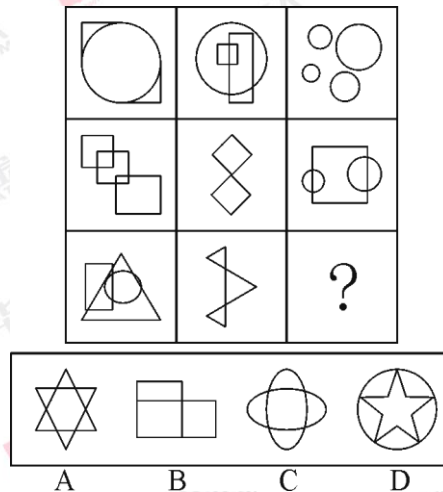
1. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



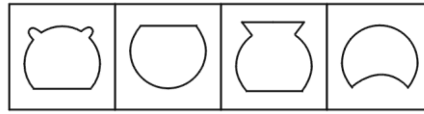
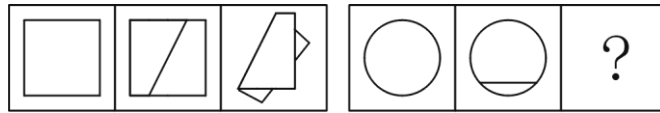
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



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()。

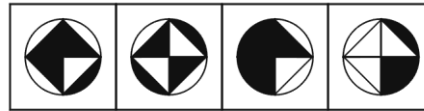


4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



A B C D

5.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

6.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()。



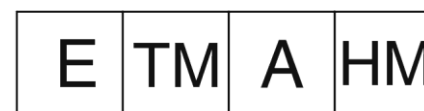
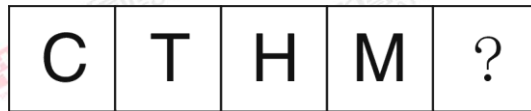
A B C D

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()。



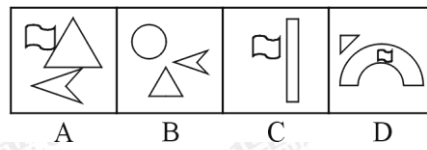
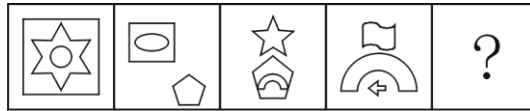
A B C D

8.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()。

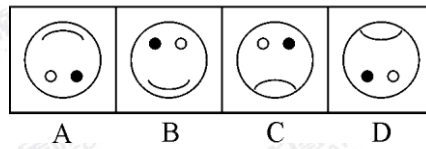
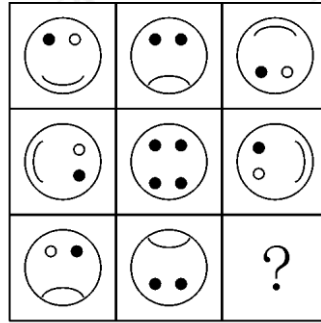


A B C D

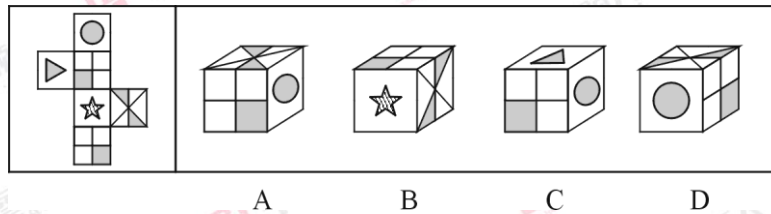
9.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



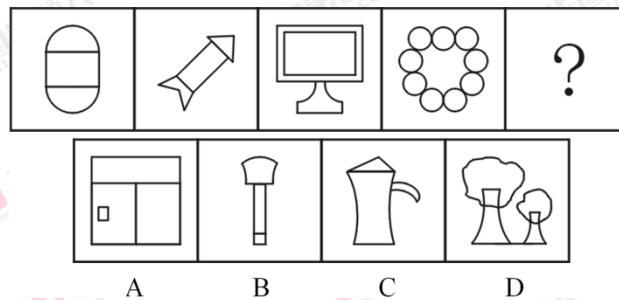
10. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



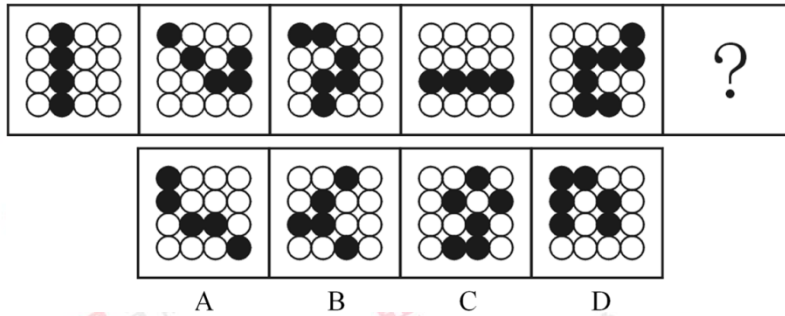
11. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



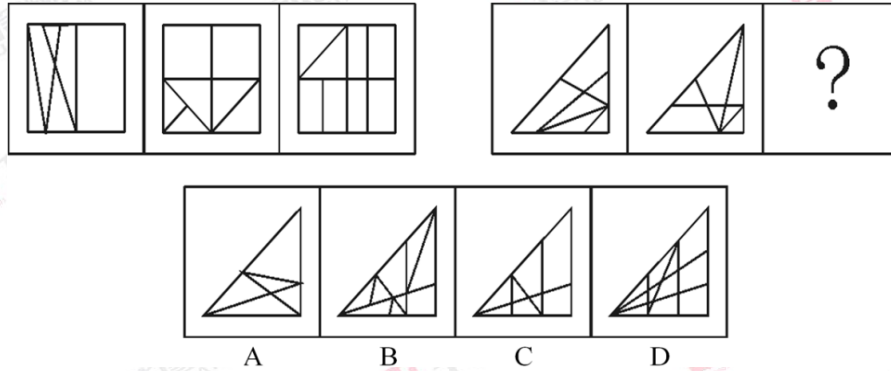
12. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



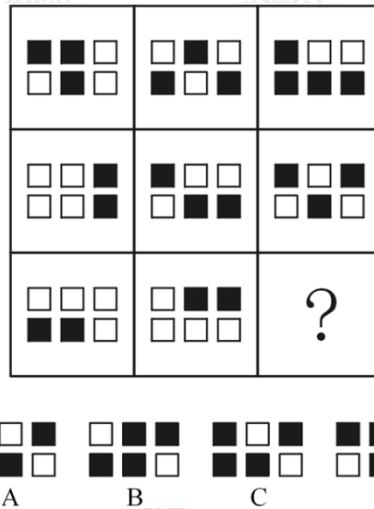
13. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



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. 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. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求, 目的在于要求别人按照语句表达的思想, 做出或不做出某种行为。

根据上述定义, 下列没有反映语句的示意功能的是 ()。

- A. 全体学生请到操场集合
- B. 请您务必不要践踏草坪
- C. 禁止生产假冒伪劣产品
- D. 销售部现在应该在开会



判断推理·习题(一)·答案

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()。

【答案】C。元素不相同也不相似,所以不属于位置类和样式类。那出现了图形构成元素凌乱,且数量特征分明的,优先考虑数量规律,且第一段中第一幅图形出现了多个相同的元素,故从元素个数入手。第一段中三幅图形的元素个数分别是 2-3-4,形成等差为 1 的等差数列;且每副图形各自的总元素个数分别是 7-6-5,元素种类呈递增趋势,但总个数呈递减趋势。故将这两个规律带入到第二段中,前两个图形元素个数分别是 1-2,元素总个数分别为 5-4,故最后一个应该是元素种类应为 3 且元素总个数应为 4。故本题答案为 C 选项。

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()。

【答案】B。元素构成比较凌乱,优先考虑数量类。命题形式是一条式,所以从左往右依次去找规律,观察图形发现只有第二个和第三个图形是有曲线,故通过线条的曲或直性找不到共有规律,数量中线的规律只剩下一笔画,故再考虑一笔画,他们的奇点数分别是 0-0-0-0,都为一笔画,故暂可考虑满足一笔画规律,再看选项,发现只有 B 项中奇点数是 0,满足一笔画,所以,本题的正确答案就是 B。

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()。

【答案】A。命题形式是九宫格的形式,所以找规律首先应该横着看第一行。第一行里元素构成不相同,但相似,因此考虑样式类。确定题型后就比较简单了,明显不属于遍历,就只能是运算。考虑运算前几种可能性,叠加、相减、去异求同都得出明显规律,这个时候可以考虑找同。第一横行里三个图形共有的元素都是圆,将找同这个规律带入到第二横行进行验证,发现第二横行里共有元素是正方形,满足找同的规律。故直接将规律带入到第三横行,前两个图形都有三角形,所以最后一个图形应该也具有三角形,因此应该选 A。D 中只是有角,但并不具有三角形。因此,本题的正确答案是 A。

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()。

【答案】B。两段式,第一段找规律,第二段用规律。第一段第二幅图是在第一幅中加入一条线,将图形分为两部分,第二幅右半部沿图 2 中的线向内折叠后,顺时针旋转 180°得到第三幅图。将规律用到第二段中,第二幅是在第一幅中加入一条线将图形分为两部分,将下半部沿线向内对折后,顺时针旋转 180°得到 B 选项中的图。因此,本题答案为 B 选项。

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()。

【答案】C。两段式,第一段找规律,第二段用规律。图形外部轮廓相同,填充内容不同,考虑黑白叠加。从第一段图形左上角开始顺时针叠加,发现黑+黑=黑,白+黑=白,黑+白=白,白+白=黑。把叠加规律用到第二段图形中。因此,本题答案为C选项。

6.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()。

【答案】D。一条式,从左到右依次观察,前四个图形的组成元素完全相同,考虑位置类。从里往外依次观察发现,最里层图形变化为每次上下翻转一次,中间层图形每次逆时针旋转 90° ,最外层图形每次顺时针旋转 72° 。因此,本题答案为D选项。

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()。

【答案】B。一条式,从左往右依次观察,图形组成凌乱,考虑数量类。左起第一个图开始每个图形含有由直线构成的面的个数依次为1, 2, 3, 4, 5呈等差数列, ? 应填入直线构成面为6的图形。A中3个面, B中6个面, C中1个面, D中9个面。因此,本题答案为B选项。

8.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()。

【答案】B。一条式,从左往右依次观察,图形组成凌乱,考虑数量类。左起第一个图开始每个图形含有的交点个数依次为0, 1, 2, 3呈公差为1的等差数列, ? 应填入交点为4的图形。A中3个交点, B中4个交点, C中3个交点, D中5个交点。因此,本题答案为B选项。

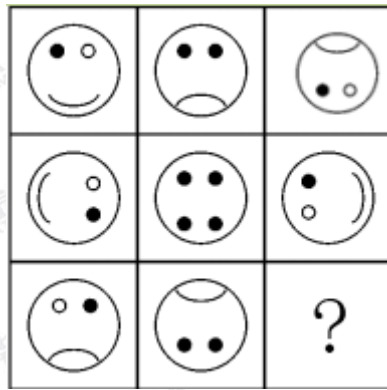
9.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。

【答案】A。一条式,从左往右依次观察,图形组成相似,考虑样式类。左起第一个图开始观察,每幅图都有3个元素,排除C选项。发现相邻的图形中含有一个相同的元素,第1幅和第2幅相同元素四边形,第2和第3幅相同元素五边形,第3和第4幅相同元素类似于桥状的图形,第4和?处也应该含有一个相同的元素。A选项和第4幅都含有相同的小旗, B选项和第4幅没有相同的元素, D选项和第4幅含有两个相同的元素。因此,本题答案为A选项。

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()。

【答案】D。九宫格,元素组成相似考虑样式类,最中间图形明显和周围不一样,因此,可以米字型来看。将九个图标号,第一行标为123,第二行456,第三行789。3上下翻转后眼睛颜色互换得到了7, 2上下翻转后眼睛颜色互换得到了8, 4左右翻转后眼睛颜色互换得

到了 6, 由此推知 1 上下翻转后眼睛颜色互换会得到? 处的图形。因此, 本题答案为 D 选项。



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()。

【答案】D。空间重构类题。A 项中○相挨的格子为一黑一白, 但原图中○相挨的为 2 个小白格, A 错误。B 项中☆右边图形上白下黑, 而原图中☆右边图形上黑下白, B 错误。原图中△顶端指向的格子中的横线, C 选项△底端对着格子面, C 错误。排除法, 排三选一。因此, 本题答案为 D 选项。

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()。

【答案】B。一条式, 从左往右依次观察, 发现前四个图形都是对称图形且都有一条对称轴, 所以问号处也应该选一个轴对称图形且有一条对称轴。因此, 本题答案为 B 选项。

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()。

【答案】A。一条式, 从左往右依次观察, 发现前 5 幅图每幅都由黑色的小圆圈将白色小圆圈分为 2 个部分, 因此问号处也应该填入黑色将白色圈分为两部分的图形。A 中黑色将白色分为 2 部分, B 中白色 3 部分, C 中白色 4 部分, D 中白色 1 部分。因此, 本题答案为 A 选项。

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()。

【答案】C。两段式, 第一段找规律, 第二段用规律。第一段图形的面的个数从左往右依次为 6 个、7 个、8 个呈现等比数列, 第二段也应该呈等比数列, 从左往右面的个数依次为 6 个、7 个问号处应该填入一个 8 个面的图形, 选项 A 有 5 个面、B 有 9 个面、C 有 8 个面、D 有 12 个面。因此, 本题答案为 C 选项。

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()。

【答案】B。九宫格, 图形组成相似, 考虑样式类, 图形外部轮廓相同, 填充内容不同, 考虑黑白叠加。第一横行找规律, 发现黑+白=黑, 黑+黑=白, 白+白=白, 白+黑=黑。把叠

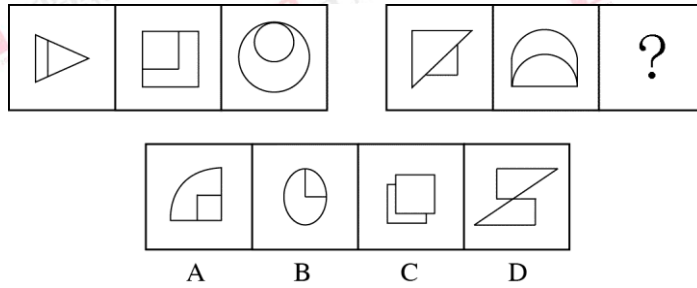
加规律用到第二横行图形中验证规律, 规律可用, 将该叠加规律运用到第三横行中, 叠加得到图形填充颜色和 B 项相同。因此, 本题答案为 B 选项。

16. 语句的示意功能是指通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求, 目的……

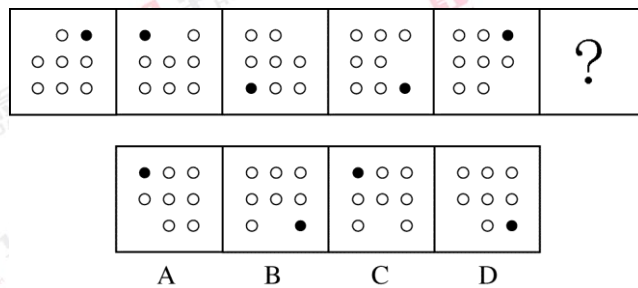
【答案】D。该题为选非题, 定义的关键信息为示意功能, 通过语句表达某种通知、告诫、命令或请求要求别人按照语句表达的思想, 做出或不做出某种行为。A 项, 是通过请求, 要求全体学生去操场集合, 做出某种行为, 符合定义, 排除; B 项, 是通过请求, 请大家不要践踏草坪, 不做出某种行为, 符合定义, 排除; C 项, 是通过命令, 禁止生产假冒伪劣产品, 不做出某种行为, 符合定义, 排除; D 项, 语义只是一个推测或判断, 未表达某种通知、告诫、命令或请求, 并且没有让其按照语义做出或不做出某种行为, 没有示意功能, 不符合定义, 当选。因此, 本题答案为 D 选项。

判断推理 · 习题 (二)

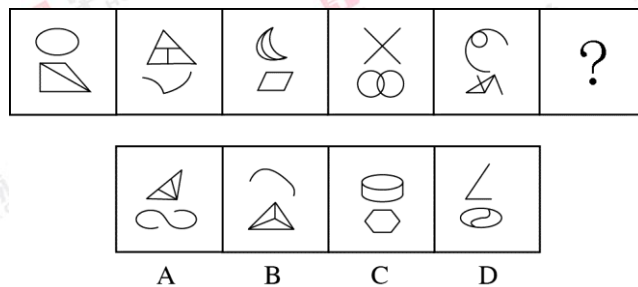
1. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



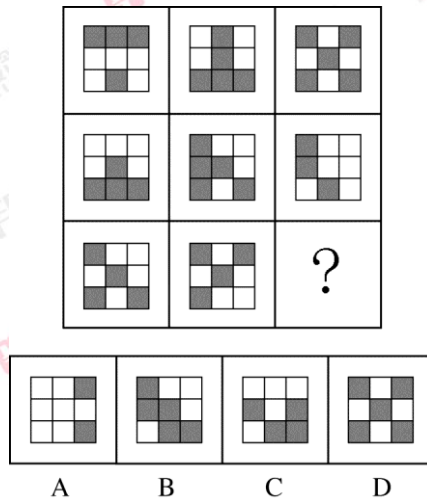
2. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



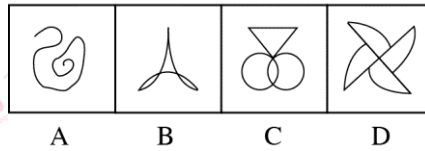
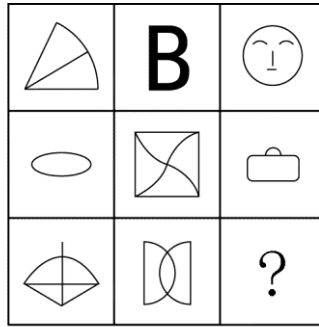
3. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



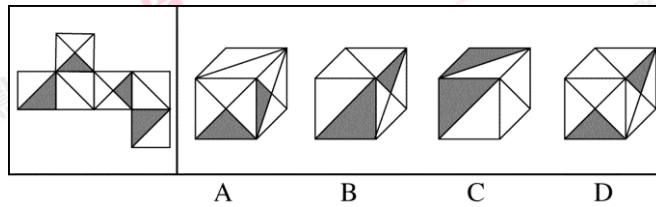
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



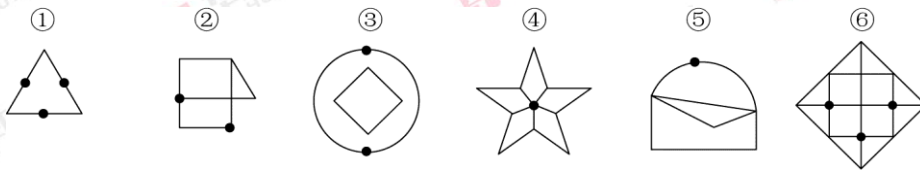
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



6. 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? ()

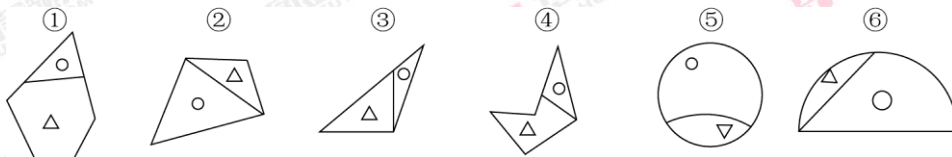


7. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①⑤⑥, ②③④
- D. ①③⑤, ②④⑥

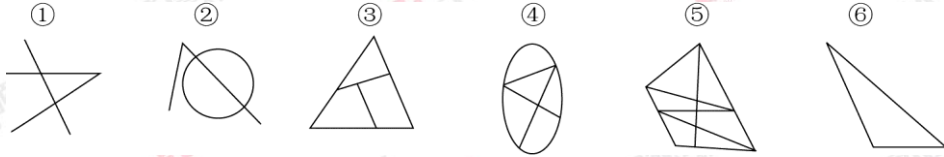
8. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①③⑥, ②④⑤

D.①④⑤, ②③⑥

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()。



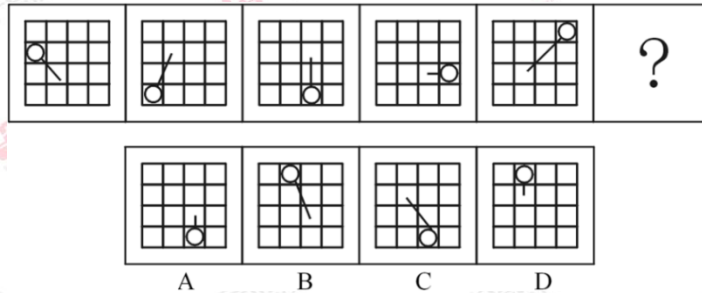
A.①②⑤, ③④⑥

B.①②③, ④⑤⑥

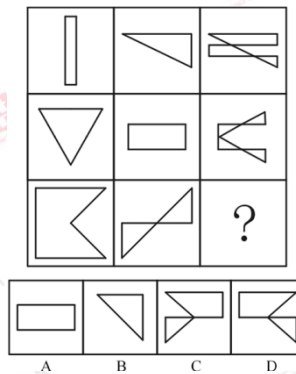
C.①③⑤, ②④⑥

D.①②⑥, ③④⑤

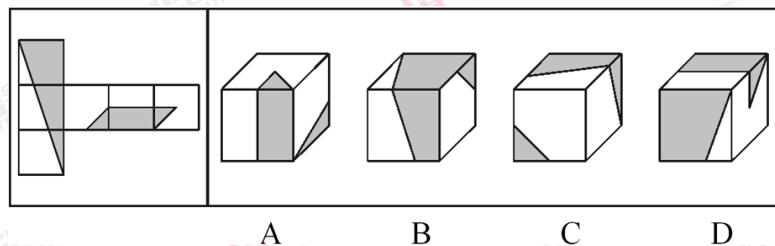
10.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



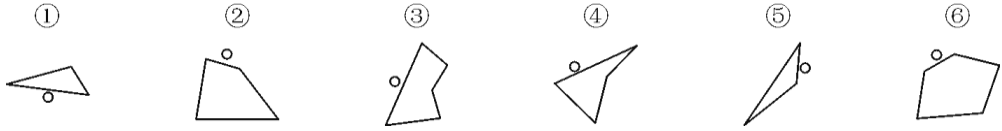
11.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



12.左边给定的是纸盒的外表面,下列哪一项能由它折叠而成?()



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

14. 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. ①④⑤, ②③⑥
- C. ①②⑤, ③④⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

15. 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. ①⑤⑥, ②③④
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①②⑤, ③④⑥

16. 经济学中, 系统内个别效率较高的组织的出现, 会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制, 人们把这种作用称为“顶尖效应”。由于个人之间、地区之间、国家之间的发展不平衡, 因此“顶尖效应”是普遍存在的。

根据上述定义, 下列有助于避免“顶尖效应”的是 ()。

- A. 发达国家甲与经济落后国家乙之间的贸易交易费用下降, 导致乙国的资金外流
- B. 某地制定新政, 加大对中小企业的扶持力度, 同时对垄断行业进行调控, 限制规模

C.某粮食生产企业一直不景气,在采用先进栽培技术后,企业生产规模扩大,销售份额开始提升

D.某地规定,对于优秀留学归国人员可参照其学历或专业水平直接授予相应等级的专业技术职称,不受任职年限等限制

判断推理·习题(二)·答案

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()。

【答案】C。命题形式:两段式。解题思路:第一段找规律,第二段用规律。元素组成不同,考虑数量类和属性类。本题考属性类。第一组图形均为轴对称图形,并且对称轴数量为一,对称轴分别为横轴、斜轴、数轴,对称轴每次顺时针旋转 45° 。按照此规律,第二组图形第一个对称轴为斜轴,第二个对称轴顺时针旋转 45° 、数轴,第三个图形的对称轴应在第二个的基础上顺时针旋转 45° ,也就是右上左下的斜轴。因此,本题答案为C选项。

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()。

【答案】C。出题形式:一条式。解题思路:依次按顺序观察。元素组成相同,看位置。本题考查位置类的平移。黑点每次按逆时针方向平移两格,据此可以排除BD两项。空白部分每次顺时针移动一格,则问号处空白部分应该出现在第三行第二列中,因此,本题答案为C选项。

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()。

【答案】A。出题形式:一条式。解题思路:依次按顺序观察。元素组成不同,考虑数量类和属性类。本题考查属性类中的曲直性规律。题干中每幅图形均由上下两个部分组成,且上下两部分组成线段的样式不同。第一个图形,曲线图形在上,直线图形在下,第二个图形,直线图形在上,曲线图形在下。依次规律观察发现,第一个、第三个、第五个、图形均为曲线图形在上,直线图形在下。第二个、第四个图形均为直线图形在上,曲线图形在下。所以,问号处所选图形应与第二个、第四个图形保持一致(直线图形在上,曲线图形在下),排除BC选项。观察AD选项发现,A选项有3个面,D选项有2个面,而题干中每幅图形均由3个面组成,据此排除D选项。因此,本题答案为A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()。

【答案】A。出题形式:九宫格。解题思路:观察路径:优先横看。外部轮廓相同,填充内容不同,优先考虑黑白叠加。观察第一横行:黑+白=黑,黑+黑=白,白+白=白,白+黑=黑。将此规律在第二行进行验证。验证无误后,运用至第三行。左上角:黑+黑=白,排除BD选项,右上角:白+黑=黑,排除C选项。因此,本题答案为A选项。

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()。

【答案】B。本题考查数量类曲线条数。每行的三个图形中曲线的条数分别为1、2、3,

应该选择含有 3 条曲线的图形, 因此, 本题答案为 B 选项。

6. 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? ()

【答案】D。本题考查空间重构类, 现将六个面顺序标上序号 (如下图), 逐一分析选项。A 项, 正方体正面与右侧面相交的公共边两侧小三角形应均为空白, A 项不符合, 故排除; B 项, 当正方体正面为展开图中的 B 面时, 其正方体右侧面应改为展开图中的 C 面, 正方体上面应该为展开图 A 面, 而该项正方体并非如此, 故排除这种情况; 当正方体正面为展开图中的 F 面时, 因为展开图中 F 面的黑色三角形的直角顶点与 D 面黑色三角形的锐角顶点重合, 而该项正方体情况并非如此, 故也排除这种情况, 故 B 项不符合, 故排除; C 项, 选项中右侧的对角线面, 要么是面 C, 要么是面 E, 在题干展开图形中, 这两个面都与两个黑色直角三角形的直角边相邻 (其中面 C 与面 B 中的黑色直角三角形的直角边相邻, 面 E 也与另一个直角三角形面 F 中的黑色直角三角形直角边相邻), 而在 C 选项中, 斜对角线与两个黑色的直角三角形的直角边都是不相邻的, 故排除; 因此, 本题答案为 D 选项。

7. 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 ()。

【答案】D。本题为图形推理题目, 考察分组分类, 观察题干中的图形发现每个图中存在特殊的元素, 如: 黑点, 考察功能元素的标记作用。发现图①③⑤中的黑点在图形的某一边上, 而图②④⑥中的黑点在图形中线与线的交点处。因此, 本题答案为 D 选项。

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 ()。

【答案】A。本题为图形推理题目, 考察分组分类, 观察题干中六个图形, 发现每个图形均被分成两部分, 且每个图形中均含有相同的元素三角形和圆。图①③④中圆处于图形面积较小部分, 三角形处于图形面积较大部分, 图②⑤⑥中圆处于图形面积较大部分, 三角形处于图形面积较小部分。因此, 本题答案为 A 选项。

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 ()。

【答案】C。本题为图形推理题目, 考察分组分类, 图形组成元素不同, 考虑数量。观察后发现, 第一组图形和第二个图形出现线之间的交点, 考虑数点的数量, 但无规律。观察图形发现每个图形都是一个整体, 考虑笔画数, 第一个图形 4 个奇点, 2 笔画图形, 第二个图形 2 个奇点, 1 笔画图形……, 即图①③⑤的奇点数均为 4, 2 笔画图形; 图②④中奇点

数为 2, ⑥无奇点数, 1 笔画图形为②④⑥。因此, 本题答案为 C 选项。

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 ()。

【答案】D。小圆圈逆时针公转, 每次两格, 线头的端点在中间 4 个方格里顺时针旋转, 每次一格。故本题选择 D 选项。

11. 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 ()。

【答案】D。每行第一个图形顺时针旋转 90° , 然后与第二个图去同存异, 得到第三个图。故本题选择 D 选项。

12. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成? ()

【答案】A。箭头法排除 B, 时针法排除 C 选项, 先采用移面法将左上方小正方形移至横排左起第三个上方, 再结合时针法排除 D 项, 故答案选 A 项。

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 ()。

【答案】A。①③④与圆圈相邻的边是最长的边, ②⑤⑥中与圆圈相邻的边是最短的边。故本题选择 A 选项。

14. 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……

【答案】B。①④⑤为封闭图形, ②③⑥为开放图形。故本题选择 B 选项。

15. 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……

【答案】D。①②⑤均有 3 条对称轴; ③④⑥均有 1 条对称轴。故本题选择 D 选项。

16. 经济学中, 系统内部个别效率较高的组织的出现……

【答案】B。设问问的是有助于避免“顶尖效应”的, 所以符合顶尖效应的选项应当排除。顶尖效应的限制条件是: 系统内部个别效率较高的组织, 会对其他效率较低的组织的存在和发展构成破坏或抑制。A 选项, 由于国家之间的不平衡导致“顶尖效应”, 符合定义, 排除。B 选项, 加大对中小企业的扶持力度, 同时限制垄断行业的规模, 是采取手段消除企业之间的不平衡, 有助于避免“顶尖效应”的出现。C 选项, 没有与其它企业之间进行比较, 与定义无关, 排除。D 选项, 是对优秀留学归国人员的政策优惠, 是个人发展之间的不平衡, 不符合定义, 排除。因此, 本题答案为 B 选项。

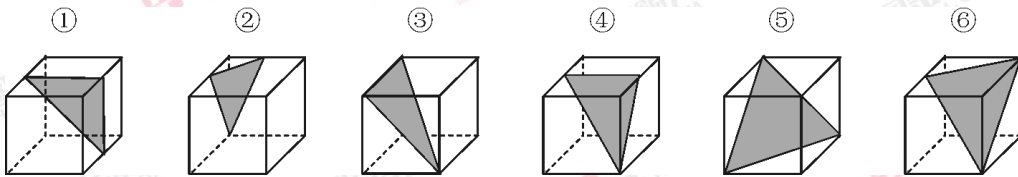
判断推理 · 习题 (三)

1. 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 ()。



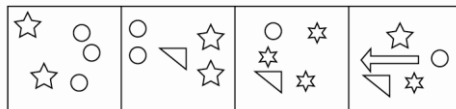
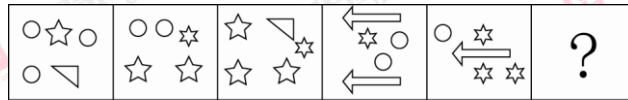
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①④⑥, ②③⑤

2. 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 ()。



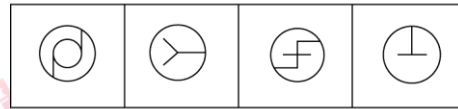
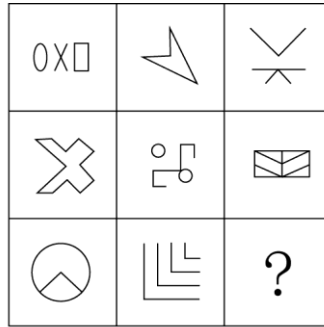
- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①⑤⑥, ②③④

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 ()。



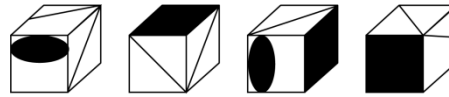
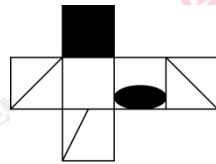
A B C D

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. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成? ()



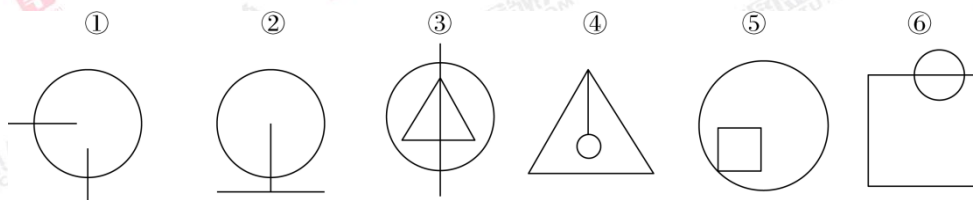
A B C D

6. 左图是给定的立体图形, 将其从任一面剖开, 下面哪一项可能是该立体的截面? ()



A B C D

7. 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. ①②④, ③⑤⑥

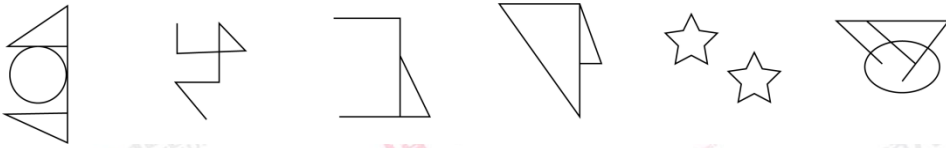
B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

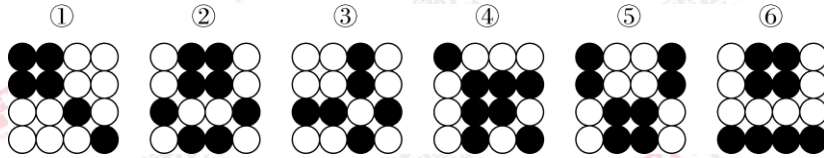
8. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



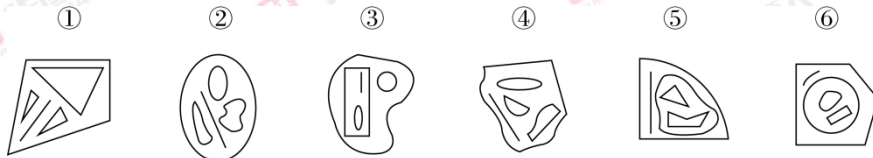
- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①②⑤, ③④⑥

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 ()。



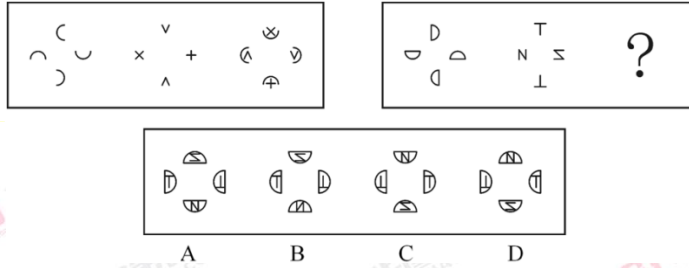
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③⑥, ②④⑤

10. 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 ()。

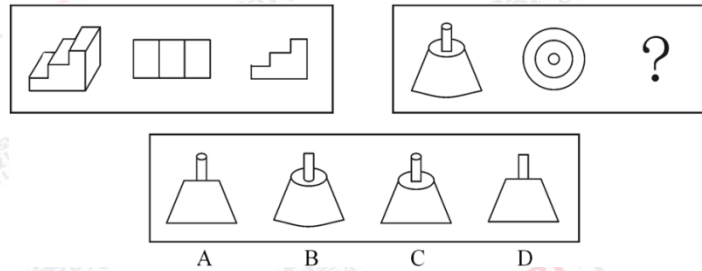


- A. ①②④, ③⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③⑤, ②④⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

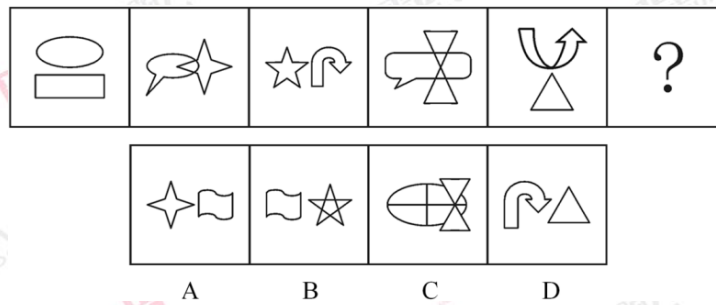
11. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



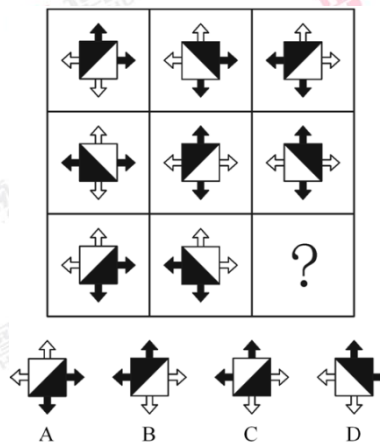
12. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



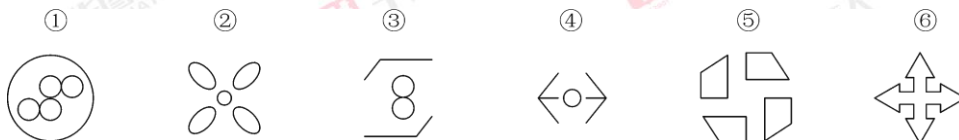
13. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



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. 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.①③⑤, ②④⑥

C.①②⑥, ③④⑤

D.①④⑥, ②③⑤

16.注意分为内源性注意和外源性注意。内源性注意是指个体根据自己的目标或意图来分配注意、支配行为,是主动注意;外源性注意是指由个体外部信息引起的个体注意,是被动注意。根据上述定义,下列属于内源性注意的是()。

A.根据客户的要求,广告设计师特别关注了大量以温馨家园为题材的售楼广告素材

B.“轰”的一声响,大家不由地都回头看了一眼

C.六一儿童节,公园里奇幻的魔术表演受到许多小朋友和家长的喜爱

D.超市琳琅满目的商品,包装各异、颜色鲜亮,吸引了许多顾客的眼球

判断推理·习题(三)答案

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()。

【答案】C。数量类一笔画问题。元素组成凌乱,没有明显的对象数量变化特征,考虑“一笔画”考点。找各图形奇点数,发现①②⑥图形均有4个奇点,可知最少可由两笔画画成;③④⑤图形奇点数为0或2可知最少可由一笔画画成。因此,本题答案为C选项。

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()。

【答案】B。分组分类题先找共性,整体观察每幅图都包含一个阴影三角形,再找个性,①③④中的阴影都是直角三角形;②⑤⑥中的阴影都是锐角三角形。因此,本题答案为B选项。

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()。

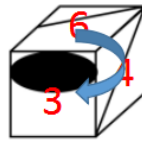
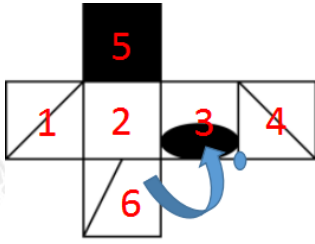
【答案】B。元素组成凌乱,看数量;观察发现每个图形均由多种元素组成,考虑元素种类和个数。发现每个图都由3种元素组成,排除A、D选项;继续观察发现每个图每种元素的个数分别为:1、1、3;1、2、2;1、1、3;1、2、2;1、1、3;符合找规律里的周期,所以接下来就应该是1、2、2;选项B为1、2、2;C为1、1、3。因此,本题答案为B选项。

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()。

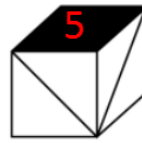
【答案】B。元素组成凌乱且没有明显的数量特征,考虑属性类。命题形式九宫格,先横向找规律,发现第一个为轴对称图形,优先考虑对称性。继续观察找规律,发现第一行对称轴数量都是一条,方向为横、斜、竖,即对称轴依次顺时针 45° 旋转;第二行也是对称轴数量都是一条,方向为横、斜、竖,即对称轴依次顺时针 45° 旋转;因此第三行图形也应满足这个规律,而第三行现已知对称轴方向为竖、斜、?,那按规律?处就应选一个对称轴是横向的图形。A项是中心对称图形,排除;B项为对称轴方向是横向的轴对称图形,可以选;C项是中心对称图形,排除;D项为对称轴方向是竖向的轴对称图形。因此,本题答案为B选项。

5.左边给定的是纸盒的外表面,下列哪一项能由它折叠而成?()

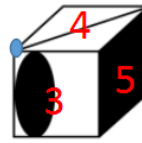
【答案】B。此题考察空间重构类。先将6个面标上顺序,然后逐一分析选项。



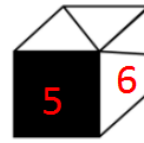
A



B



C



D

A: 时针法与移面法结合; 先通过移面法将 6 移动到 3 的下方; 然后以 6 为起点以 3 为终点且经过 4 画时针, 题干所给图画出来为逆时针 (已标出), 而 A 选项为顺时针; 故 A 排除;

C: 点定位法; 题干中 3 与 4 的公共点处 (已标出) 没有对角线发出, 而 C 选项有; 故 C 项排除。

D: 相对面法; 面 5 与面 6 在题干中是相对面, 相对不相邻, 而在 D 选项中相邻, 故 C 排除;

因此, 本题答案为 B 选项。

6. 左图是给定的立体图形, 将其从任一面对剖开, 下面哪一项可能是该立体的截面? ()

【答案】A。此题考查图形切割。题干所给图形无论从右侧还是左侧斜着沿竖直方向切, 都可以得到 A 项中的矩形; 而无论从任一面对切都无法得到 BCD 选项中的图形。因此, 本题答案为 A 选项。

7. 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……

【答案】D。此题考查数量类中直线与曲线的交点数。每幅图均有曲线和直线构成, 曲线即圆与直线的交点分别是 2、1、2、1、1、2; 即图①③⑥曲直线交点数为 2, 图②④⑤曲直线交点数为 1。由此①③⑥为一组, ②④⑤为一组。

因此, 本题答案为 D 选项。

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……

【答案】C。元素组成凌乱, 且出现了②的单线条直线图形和典型一笔画图形五角星☆, 考虑数量类中的笔画数目。观察发现, 图①②④的奇数点均为 2, 即①②④图形均为一笔画图形, 图③和图⑥的奇数点为 4, 通过奇点数与笔画数的关系确定笔画数为 2, 图⑤为两个一笔画, 因此③⑤⑥图形为两笔画图形。由此①②④为一组, ③⑤⑥为一组。因此, 本题答案为 C 选项。

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……

【答案】A。本题为分组分类题目。每个图形均由空白圆和黑色圆构成，且发现②⑤⑥图形组成均为对称图形且对称轴方向均为竖向对称轴。再观察①③④图形后发现①③④图形均关于斜对称轴对称。由此，根据对称轴的方向进行分类即①③④一组，②⑤⑥一组。因此，本题答案为 A 选项。

10.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……

【答案】A。题干中每个图形均由 5 个元素组成，考虑图形构成关系。观察发现，①②④图形均由一个外框图形，内部包含 4 个独立元素，且独立元素间不存在包含关系，即每个大图形中包含 4 个素，而③⑤⑥图形中外框图形内部包含 4 个图形（且内部的两个图形又被其中一个图形包含，图形分为内中外三层，存在包含关系），大图形中包含两个体。由此①②④为一组，③⑤⑥为一组。因此，本题答案为 A 选项。

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()。

【答案】D。图形推理题的位置类题。本题考查的是位置类的旋转和叠加。命题形式为两段式的图形。先从已知的第一段开始观察。第一段图形是沿逆时针平移得到第三幅图形的外部图，第二幅图形是顺时针平移得到第三幅图形的内部图，然后将内外部进行叠加得出第三幅图形。然后将第一段的规律运用到第二段图形中，因此，本题答案为 D 选项。

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()。

【答案】D。三视图。本题考查是对立体图形的俯视图和主视图。命题形式为两段式的题。首先先看已知的第一段图形，根据第一段图形发现第一段的第二幅图是第一幅的俯视图，第三幅是第一幅的主视图。然后将第一段的规律用到第二段中，因此，本题答案为 D 选项。

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()。

【答案】C。图形推理题中的位置类题。本题考查的是静态位置类的位置关系。命题形式为一条式题。首先整体看这一组图形，可以看出题干中已知的图形都是由两个部分构成，再局部从左向右观察每个图形的位置，我们发现每幅图的两个部分的位置关系依次是相离、相交、相离、相交、相离这种规律，那问号处这幅图的位置关系应该是相交。因此，本题答案为 C 选项。

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()。

【答案】A。图形推理中的位置类题。本题考查的是位置类的旋转和翻转。命题形式为九宫格类题。首先看第一行图，第一行第一个图形阴影部分顺时针旋转 90° 得到第二个图形，然后将第二个图形按竖轴方向翻转得到第三个图形，第二行同样遵循同样的规律。把第

一行和第二行的规律运用到第三行,那么第三行的第三幅图,应该是第二幅图按竖轴方向翻转得到的。因此,本题答案为 A 选项。

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()。

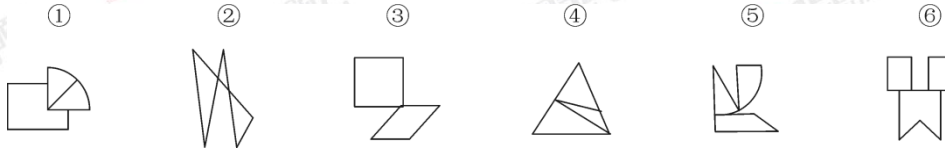
【答案】B。图形推理题的属性类。本题考察图形的对称性。命题形式为分组分类题。首先整体观察所有图发现所有的图不是中心对称图就是轴对称图形。再分别进行观察,发现 1、3、5 均为中心对称图形,2、4、6 即是轴对称图形又是中心对称图形,因此,本题答案为 B 选项。

16.注意分为内源性注意和外源性注意……

【答案】A。设问中主要考察内源性,内源性注意重点在于:根据自己的目标或意图来分配注意、支配行为。A 项广告设计师的售楼方案是根据客户的需求来特定制作的,符合根据自己的目标来支配行为。B 项大家回头看是由于外界的刺激,不是根据自己的目标或者意图行事。C 项魔术表演受欢迎的原因是因为引人注目,属于外源性。D 项人们被外包转吸引属于外源性。故本题选择 A 选项。

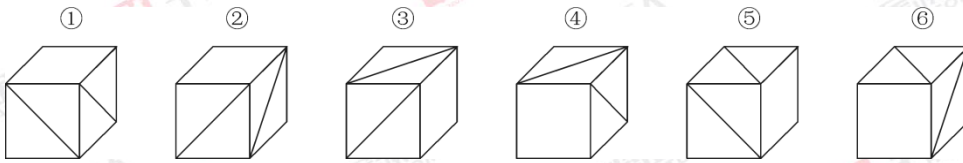
判断推理 · 习题 (四)

1. 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

2. 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 ()。



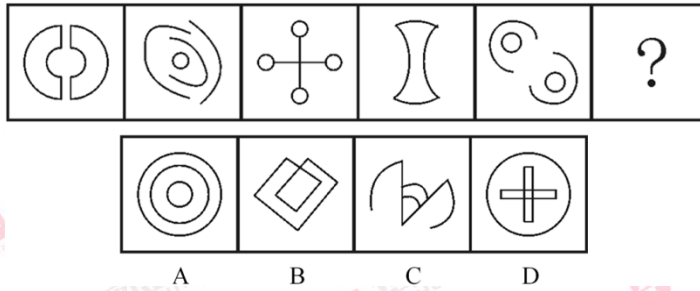
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

3. 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 ()。

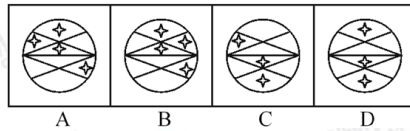
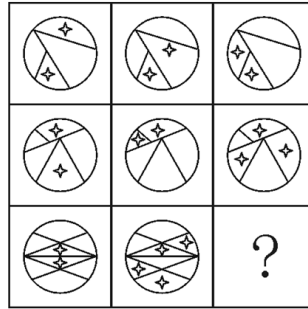


- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

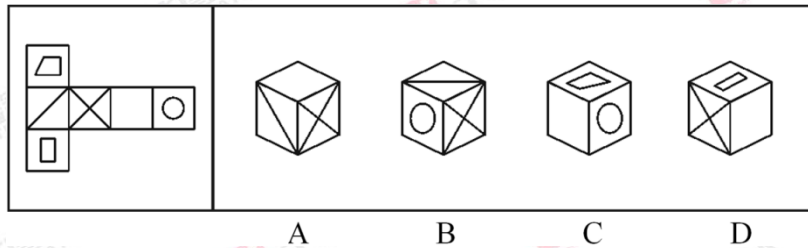
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



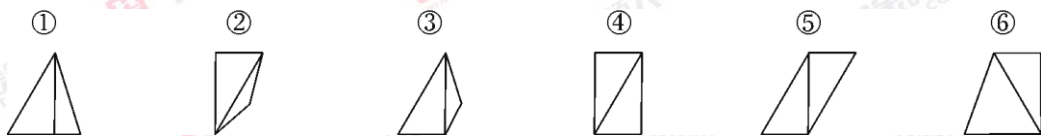
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



6. 左边给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成? ()

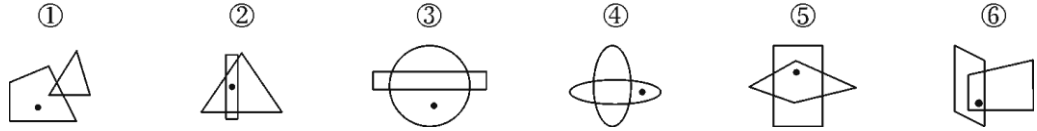


7. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()



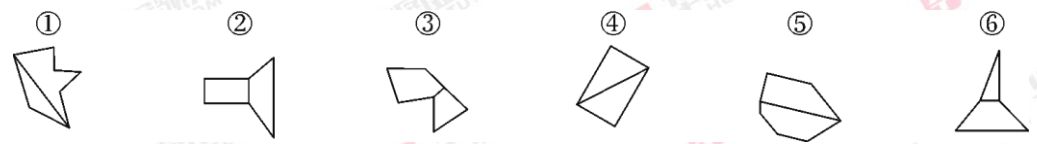
- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①②⑤, ③④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①④⑤, ②③⑥

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. ①⑤⑥, ②③④
 B. ①③④, ②⑤⑥
 C. ①②④, ③⑤⑥
 D. ①②⑤, ③④⑥

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 ()



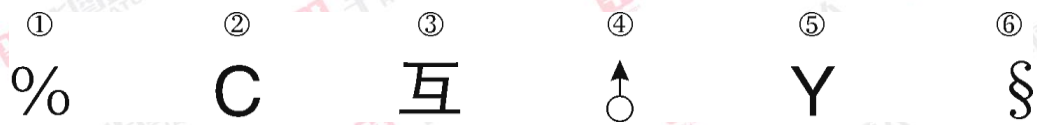
- A. ①③⑥, ②④⑤
 B. ①②⑤, ③④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①④⑤, ②③⑥

10. 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. ①③⑤, ②④⑥
 B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①③④, ②⑤⑥
 D. ①②⑤, ③④⑥

11. 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 ()。

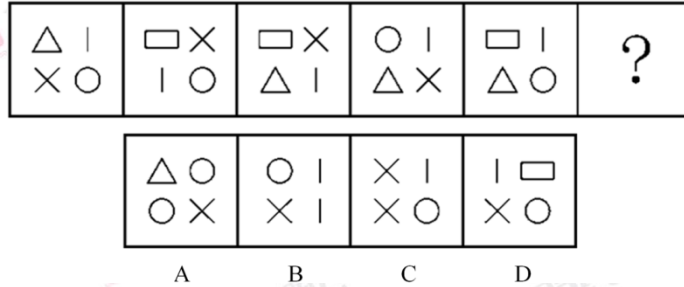


- A. ①②④, ③⑤⑥
 B. ①③⑥, ②④⑤

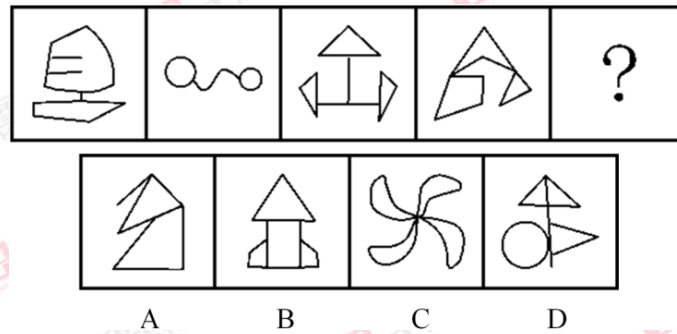
C.①③⑤, ②④⑥

D.①②③, ④⑤⑥

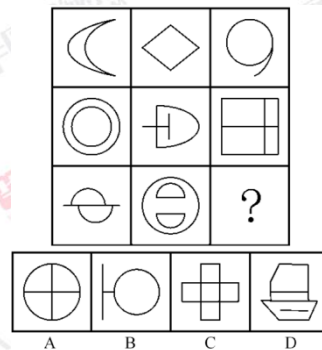
12.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



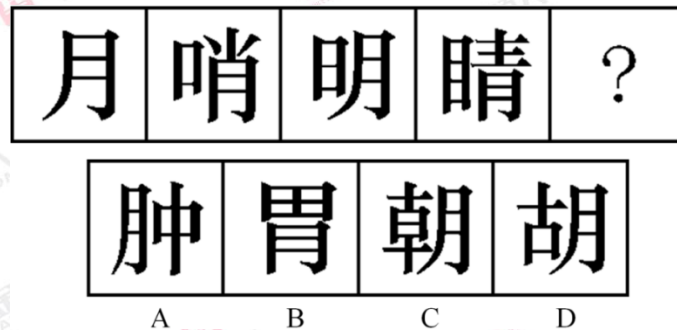
13.从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



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.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.制度的反功能指的是该制度实现了系统的某些功能之后而产生的副作用,诸如破坏该系统的内部协调、稳定关系,造成系统内部冲突,对系统良性运行产生破坏作用等现象。

根据上述定义, 下列涉及制度的反功能的是 ()。

- A. 某校实行绩效考核, 实行一段时间后引发了教师争抢上课、乱发文章等一系列问题
- B. 某售楼处规定销售额可以提成, 结果某销售员一个月卖房近 50 套
- C. 一对夫妻新婚后实行家庭消费 AA 制, 一段时间后觉得不方便就取消了
- D. 某部门实行人性化管理, 结果上班迟到现象反而比实行考勤制度时减少了

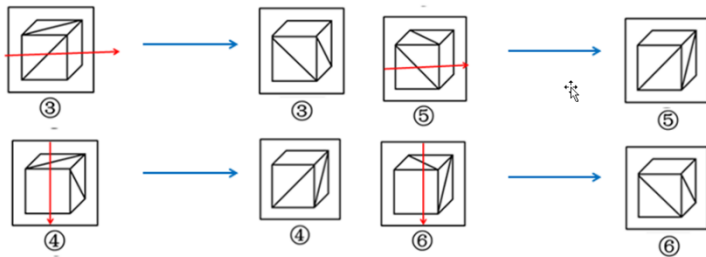
判断推理·习题（四）答案

1. 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……

【答案】A。图形推理题的属性类题。本题考察两个图形的连接性。命题形式为分组分类题。首先观察所有图形，发现所有图形都包含有多个图形。再观察每一幅图形，可以发现第 1、4、6 幅图中，图形与图形之间连接方式是以线连接的，而第 2、3、5 幅图中图形与图形之间是靠点连接的。因此，本题答案为 A 选项。

2. 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……

【答案】B。空间重构题的折纸盒。本题考查的是立体图的旋转。命题形式为分组分类题。先观察所有的图形都是正方体，只是其中的元素不同。再观察每一幅图并将③④⑤⑥图形分别按照红色箭头的方向旋转，那么此时可以保证两条对角线分别在图形的正面和右侧面，旋转后可得到的图形如下：旋转如下图后可以看出，①③⑥图形一致，②④⑤图形一致。因此，本题答案为 B 选项。



3. 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……

【答案】C。图形推理功能性，考察特殊符号—箭头。箭头的方向性。1、4、5 是两条箭头是垂直性，2、3、6 两条箭头是平行性。故本题选择 C 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（ ）。

【答案】C。数量类。各图图形凌乱，且每个图都有曲线，考虑曲线个数；曲线个数：各组图形均有 4 条曲线。因此，本题答案为 C 选项。

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（ ）。

【答案】A。黑白叠加。每行外形轮廓相同，但内部填充内容不同，考虑黑白叠加；规律：星+空=空，空+空=星，星+星=星，空+星=空；因此，本题答案为 A 选项。

6. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？（ ）

【答案】C。空间重构——折纸盒。对角线面和空白面对立，排除 A 选项；交叉面与圆

形面对立, 排除 B 选项; 根据移面法, 梯形面、空白面、圆形面三面共点, C 选项正确; D 选项中, 长方形与交叉面有直角边, 因此长方形面逆时针旋转 90° 后, 长方形面应该是长边面临着交叉面, 因此, 本题答案为 C 选项。

7. 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……

【答案】D。规律推理——数量。本题的六个图形共性是都有两个三角形, 细节区别在于①④⑤都有两个直角三角形, 而②③⑥都有一个直角三角形, 因此, 本题答案为 D 选项。

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……

【答案】B。功能类。共性: 所有图形内均有两个元素和一个黑点, 黑点的标记作用为标记区域, 个性: 其中: ①③④标记非重合区域, ②⑤⑥标记两个元素的重合区域。因此, 本题答案为 B 选项。

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……

【答案】D。属性类——连接性。共性: 每组两个图形均有一条公共边, 个性: 其中: ①④⑤是由最长边连接, ②③⑥是由最短边连接。因此, 本题答案为 D 选项。

10. 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……

【答案】C。本题考查的是静止图形的相对位置。共性是都有四个图形, 个性每两相同图形位置不一样。第一组、第三组、第四组图形中, 相同两图形相隔, 但第二组、第五组、第六组图形中, 相同两图形相邻。因此, 本题答案为 C 选项。

11. 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……

【答案】B。属性类——对称性。根据观察图形特征, 可以看出六个图形的样式都比较简单, 观察可发现①③⑥都是中心对称图形, ②④⑤都是轴对称图形。因此, 本题答案为 B 选项。

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()。

【答案】D。数量类。不同元素种类, 各组不同元素种类均为 4 个。因此, 本题答案为 D 选项。

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()。

【答案】C。属性类——连接性。每个图形均不相似, 考虑各组图形的属性, 各组图形均有多个元素组成并且各元素均相连; 考虑其连接性; 各组图形均为点连接。因此, 本题答案为 C 选项。

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()。

【答案】D。数量类一笔画。第一行为一笔画；第二行为两笔画；第三行为三笔画。因此，本题答案为 D 选项。

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()。

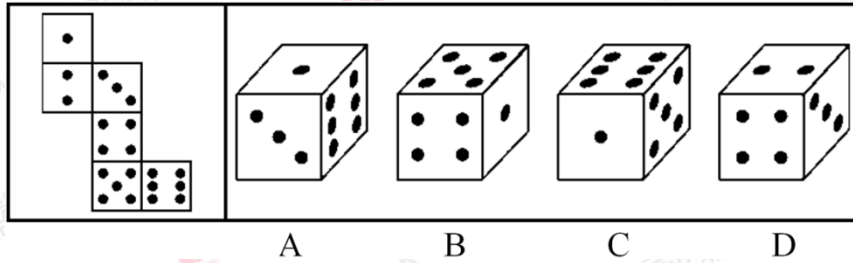
【答案】B。数量类一封闭空间。规律为: 2、3、4、5、(6), 因此, 本题答案为 B 选项。

16.制度的反功能指的是该制度实现了系统的某些功能之后而产生的副作用……

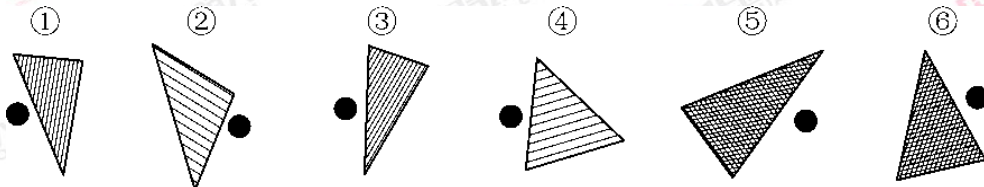
【答案】A。单定义。第一步: 找定义中的关键词。“实现了系统的某些功能之后而产生的副作用”。第二步: 逐一判断选项。A 项中, 学校实行了“绩效考核”之后, 产生“争抢上课、乱发文章”的副作用, 符合定义; B 项中, 规定销售额可以提成之后, 某销售员的业绩提高了, 不属于副作用, 不符合定义; C 项中, 夫妻 AA 制之后取消了, 并没有产生副作用, 不符合定义; D 项中, 实行人性化管理后, 上班迟到的现象减少了有助于部门管理, 不属于副作用, 不符合定义。因此, 本题答案为 A 选项。

判断推理 · 习题 (五)

1. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成? ()

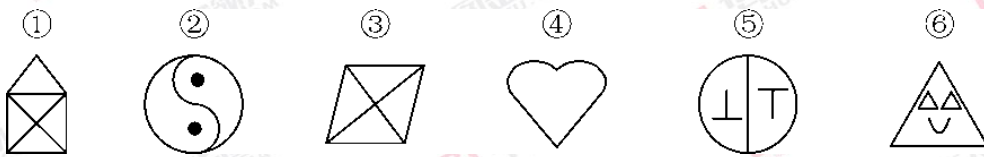


2. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



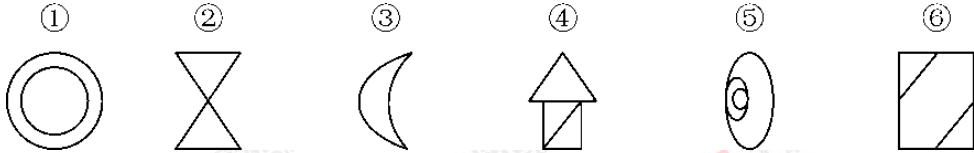
- A. ①②⑥, ③④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①③④, ②⑤⑥

3. 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 ()。



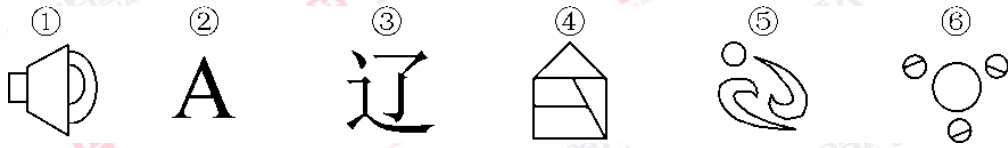
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①③⑤, ②④⑥

4. 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 ()。



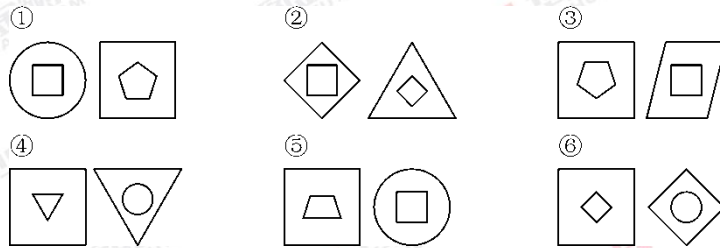
- A. ①⑤⑥, ②③④
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①②③, ④⑤⑥
- D. ①②⑥, ③④⑤

5. 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 ()。



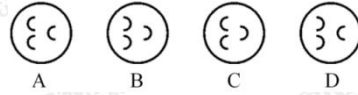
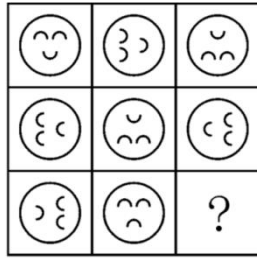
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

6. 把下面的六组图形分为两类, 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 ()。

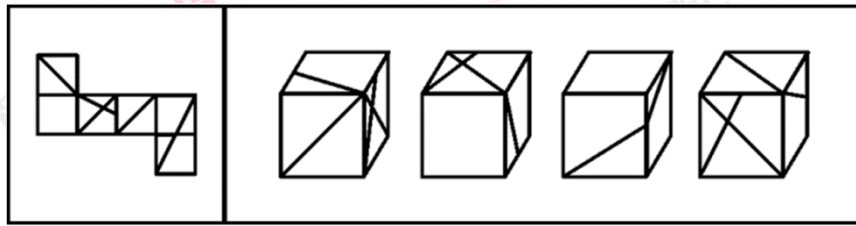


- A. ①④⑥, ②③⑤
- B. ①③⑥, ②④⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①②④, ③⑤⑥

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 ()。

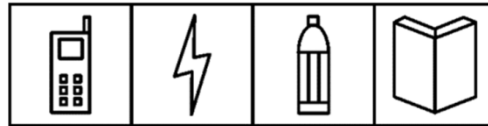
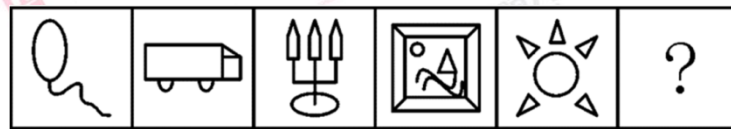


8. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成? ()



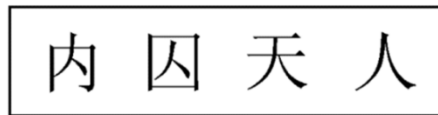
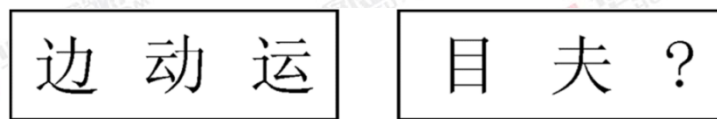
A B C D

9. 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()。



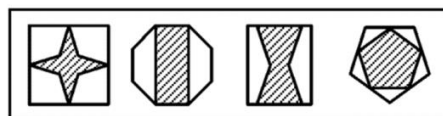
A B C D

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()。



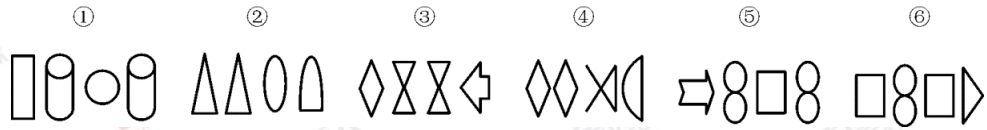
A B C D

11. 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()。



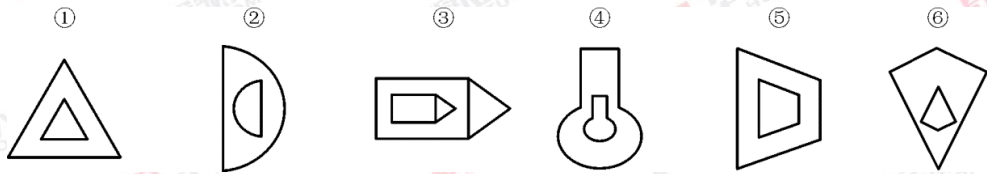
A B C D

12. 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 ()。



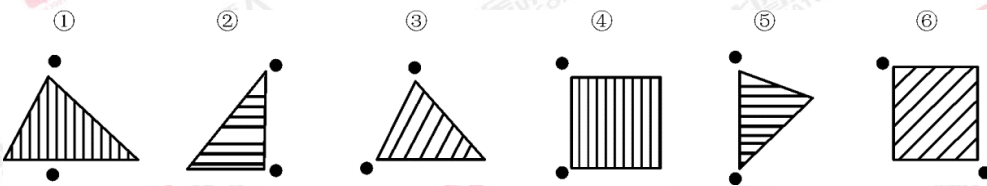
- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①⑤⑥, ②③④
- C. ①②⑥, ③④⑤
- D. ①②④, ③⑤⑥

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. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

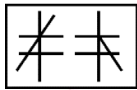
14. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



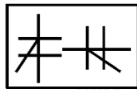
- A. ①③⑥, ②④⑤
- B. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①⑤⑥, ②③④

15. 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 ()。

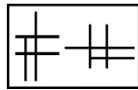
①



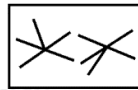
②



③



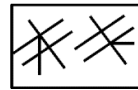
④



⑤



⑥



A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①②③, ④⑤⑥

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

16. 不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节, 或一周不同日子, 甚至一天不同时间上下波动很大的一种需求状况。

根据上述定义, 下列哪项属于不规则需求? ()

A. 早晚高峰期出租车供不应求

B. 某品牌牙刷分为软、硬、中三种以面向不同消费者

C. 某电商店庆打折, 活动当天点击量剧增

D. 某博物馆引进一批梵高画作巡展, 游客蜂拥而至

判断推理·习题（五）答案

1. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）

【答案】A。空间重构——折纸盒；首先 1、4 对立面，3、5 对立，2、6 六对立，所以排除 B 选项，通过移面法，看出 1，3，6 有公共点，所以 A 选项正确。1、5 有公共边，可以直接将 1 挪到 5 的下方，根据时针法，1、5、6 是依次顺时针的，而 C 选项时针相反，则 C 选项错误。D 选项中通过点定位，2、3、4 的公共点与 3 的点是角线，而 D 选项 2、3、4 的公共点有 3 的点是同一角线，所以 D 选项错误，因此，本题答案为 A 选项。

2. 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……

【答案】D。功能类。观察图形中有典型的突兀元素——点，此题中的功能点起标记位置的作用，①③④点在三角形的左方，②⑤⑥点在三角形的右方。因此，本题答案为 D 选项。

3. 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……

【答案】C。属性类——对称性。所有图形均为明显的对称图形，其中：①④⑥为纵轴对称图形，②③⑤均属于中心对称图形。因此，本题答案为 C 选项。

4. 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……

【答案】B。属性类——曲直性。①③⑤为曲线构成，②④⑥为直线构成。因此，本题答案为 B 选项。

5. 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……

【答案】C。本题考查的是图形推理中的数量类有关的素的个数。素的定义是一个独立的组成部分。①②④都是由一个素组成的图形，而③⑤⑥均由多个素组成的图形。因此，本题答案为 C 选项。

6. 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……

【答案】A。本题考查的是分组分类中的静态位置类的规律。六组图形的共性是都有两组图形组成，且每组图形都由里外图形组成，六组图形的个性是每组图形里外图形不一致。根据观察，可以得知：①④⑥每组图形中，左边的里面图形是右边的外面图形，②③⑤左边的外面图形是右边的里面图形。因此，本题答案为 A 选项。

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（ ）。

【答案】C。图形相同局部位置改变，考查动态位置。九宫格优先观察横、纵向，观察

发现, 第一列的图形逆时针旋转 90° 后将眼睛部分进行翻转得到第二列图形, 第二列图形继续逆时针旋转 90° 后将嘴部翻转得到第三列图形。因此, 本题答案为 C 选项。

8. 左边给定的是纸盒的外表面, 下面哪一项能由它折叠而成? ()

【答案】D。考察空间重构, A 图形中公共点引出了三条线与原图不符, B 选项中由公共点引出的线条错误, C 选项时针法发现方向与原图相反。因此, 本题答案为 D 选项。

9. 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()。

【答案】A。本题为一条式, 从左到右依次观察图形, 找规律。发现图形组成凌乱, 考虑数量类。图形没有明显特征, 优先考虑面或素, 第一个图形 1 个面, 第二个图形 5 个面, 第三个图形 3 个面, 发现没有规律。考虑素, 由第三个图形发现有三个同种类的素, 第一个图形有 1 个素, 第二个有 2 个同种类的半圆, 第四个图有四个梯形的素, 第五个图有 5 个三角形的素, 由此推出, 呈等差数列变化, 问号中添有 6 个同种类的图形。因此, 本题答案为 A 选项。

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()。

【答案】B。各图组成相似, 考虑样式类。本题为两段式, 先观察第一段找规律, 第一段的第一和第二个汉字右半部分都有“力”字, 第三个汉字由前两个汉字去除“力”的两部分组成, 规律为去同存异, 第二组图形, 去同存异, 组成“囚”。因此, 本题答案为 B 选项。

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()。

【答案】C。考点为元素的边数和图形之间的相连数。这是两段式, 先看第一段, 里面与外面图相连的边数为 0、1、2, 且里面图的边数少于外面的图; 第二段中, 图形相连边数依次为 0、1、?, 且里面图的边数要多于外部, 只有 C 选项符合要求。因此, 本题答案为 C 选项。

12. 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……

【答案】B。分组分类题, 考点为图形的静态位置。①⑤⑥中相同的元素相隔, ②③④中相同的元素相邻, 故正确答案为 B 选项。

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……

【答案】B。首先观察图形的共性, 发现它们均为轴对称图形。再找图形之间的区别, 发现第一、四、六组图形都是关于竖轴对称, 而第二、三、五组图形关于横轴对称。因此根据对称轴的方向, 可将①④⑥分为一组, ②③⑤分为一组。因此, 本题答案为 B 选项。

14. 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……

【答案】C。本题考查功能元素。每幅图形中的两个点都是功能元素，通过观察发现它们的作用是标记方向。在第一、三、四组图形中，两点的连线与图形内部线条是平行的，而在第二、五、六组图形中，两点的连线与图形内部线条是垂直的。因此根据功能元素的方向，可将①③④分为一组，②⑤⑥分为一组。因此，本题答案为 C 选项。

15.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……

【答案】D。考查分组分类。每个方框中都有两个图形，观察发现，①④⑥元素组成相似，而②③⑤元素组成完全相同，并且左边图形逆时针旋转 90° 能够得到右边的图形。因此，本题答案为 D 选项。

16.不规则需求是指某些物品或者服务的市场需求在不同季节……

【答案】A。考点为单定义判断。关键点为某些物品或服务在不同时间需求上下波动很大。A 选项对于出租车的需求不同的时间需求上下波动很大，符合定义。B 选项属于不同商品的需求人群不同，不是时间不同，CD 选项没有涉及上下波动而是单纯的需求上升，不符合。因此，本题答案为 A 选项。