

2024 年浙江高校公务员课程

内部讲义

班次：进阶刷题

科目：判 断

主讲：赵 磊

展鸿教育编著

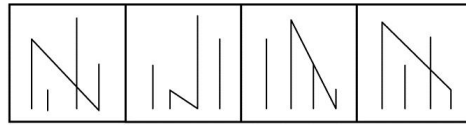
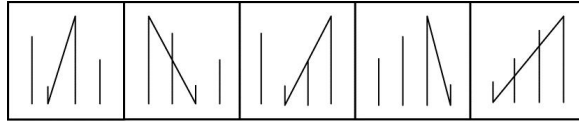
目 录

第一章	图形练习题	1
第二章	逻辑判断	17
第三章	类比推理	26
第四章	定义判断	30

第一章 图形练习题

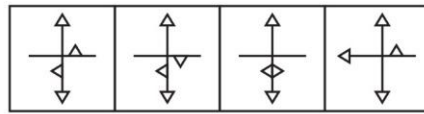
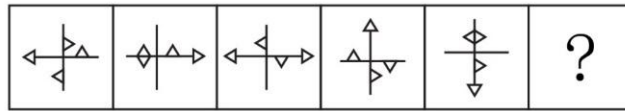
位置类

1. 上边的题干中给出的一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出的一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



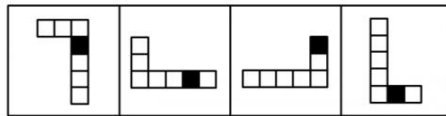
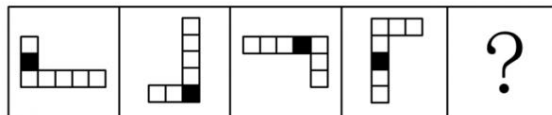
A B C D

2. 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：



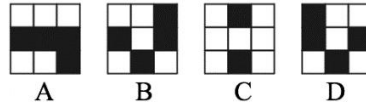
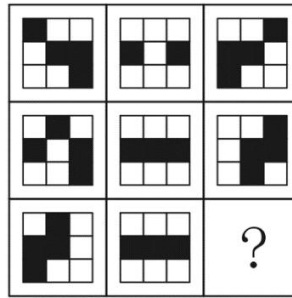
A B C D

3. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：

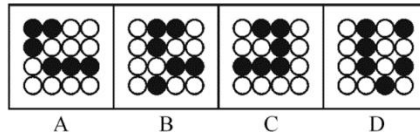
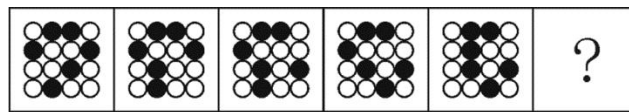


A B C D

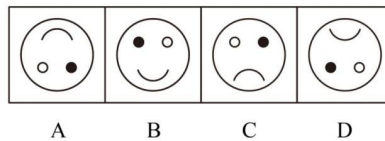
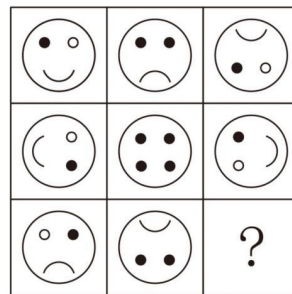
4. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



5. 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：

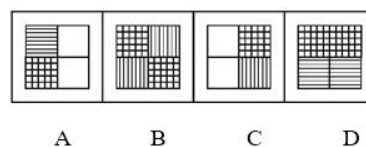
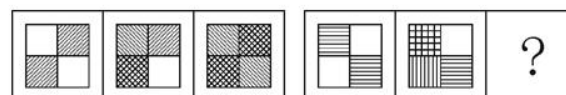


6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使整个大图形呈现一定规律性：

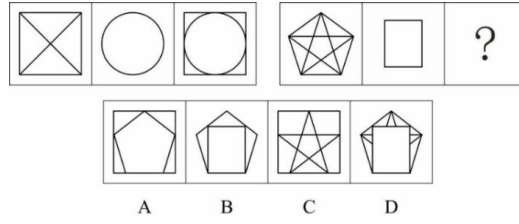


样式类

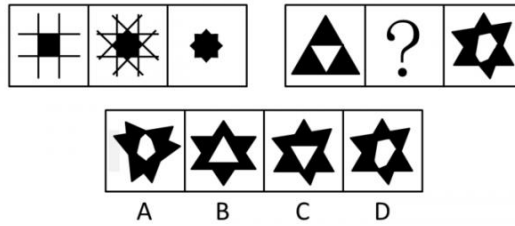
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



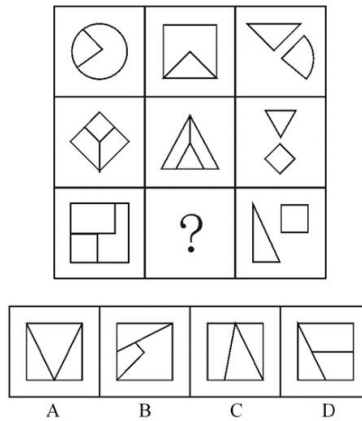
2. 请选择最适合的一项填入问号处，使右边图形的变化规律与左边图形一致：



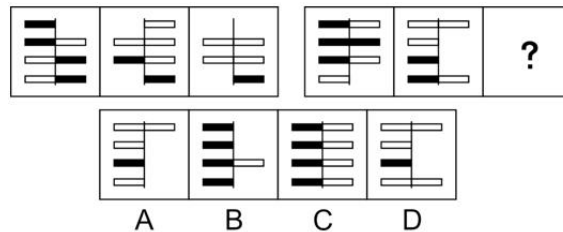
3. 请选择最适合的一项填入问号处，使之符合之前四个图形的变化规律：



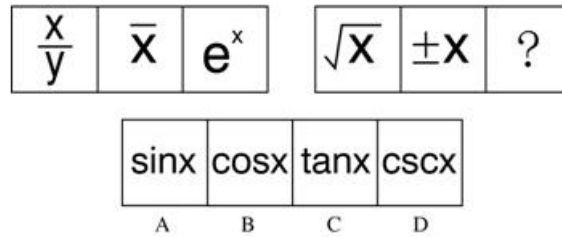
4. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



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：

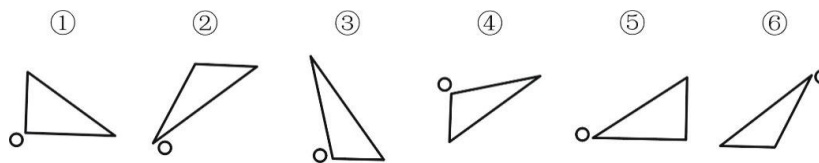


6. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



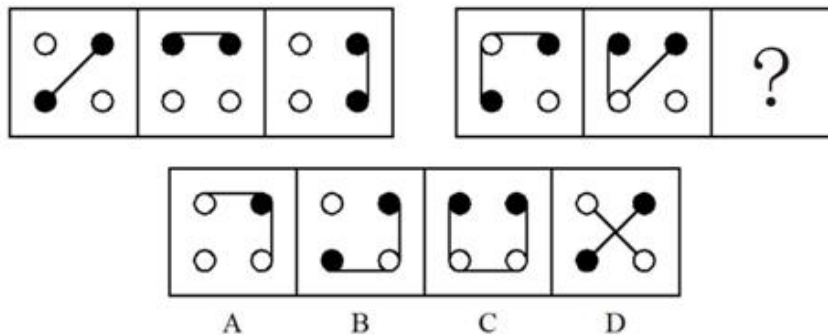
功能类与图形连接性

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：

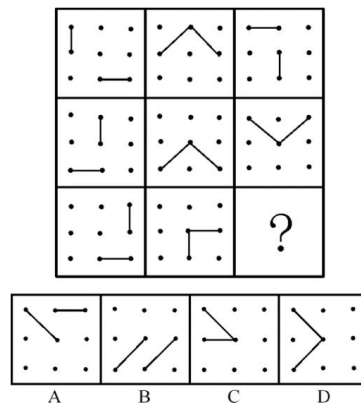


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

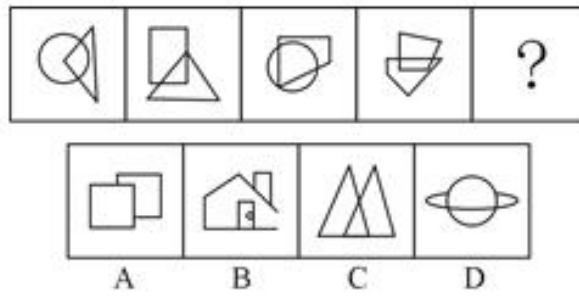
2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



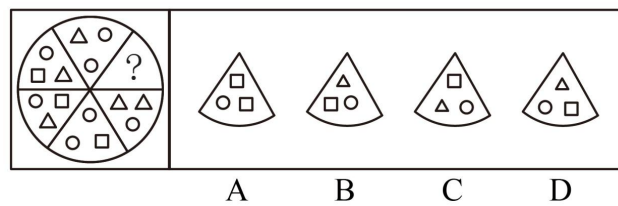
3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



4. 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：

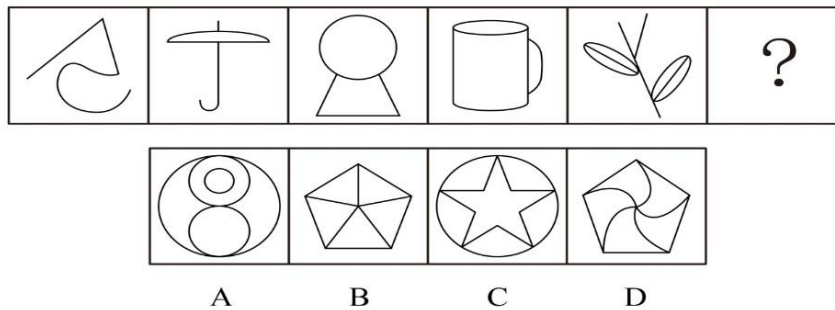


5. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

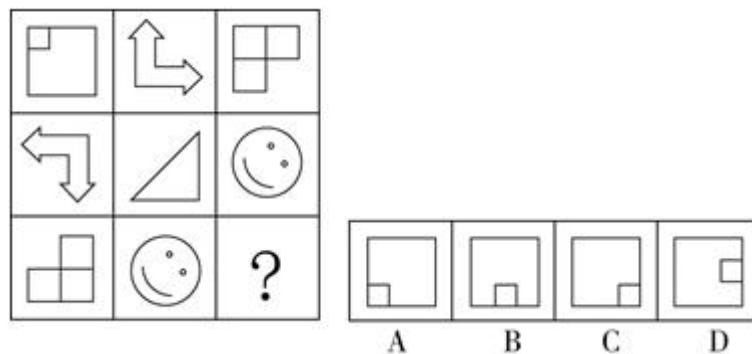


属性与数量类

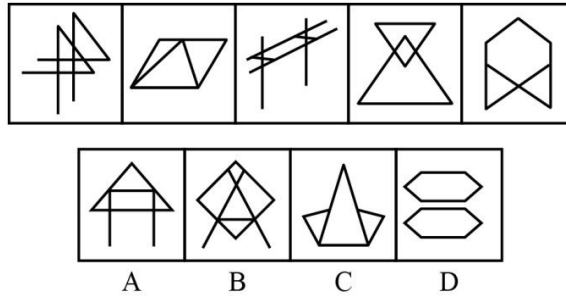
1. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



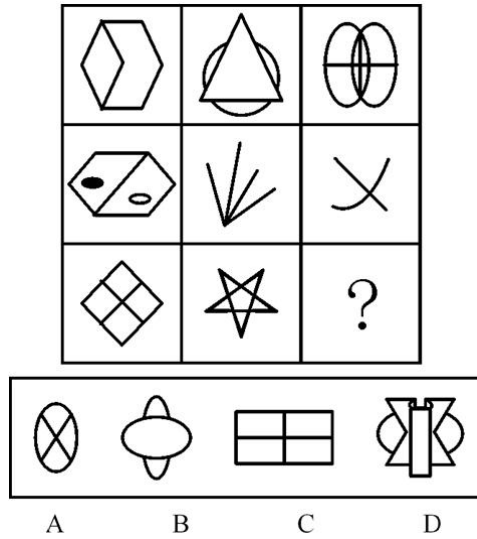
2. 从所给的四个选项中，选择最恰当的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



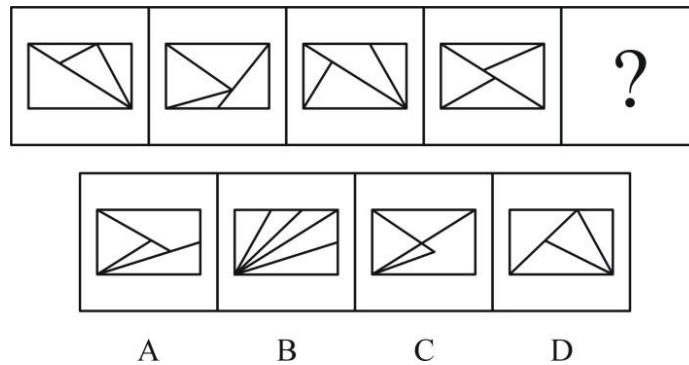
3.上边的题干中给出一套图形，其中有五个图，这五个图呈现一定的规律性。在下边给出一套图形，其中有四个图，从中选出唯一的一项作为保持上边五个图规律性的第六个图。



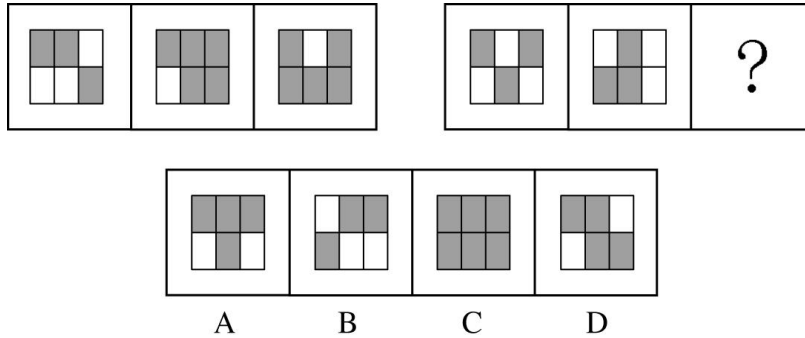
4.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



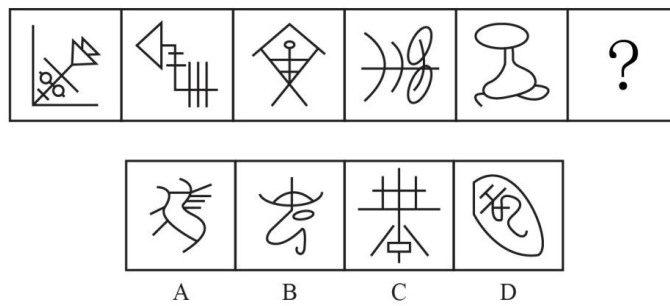
5.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



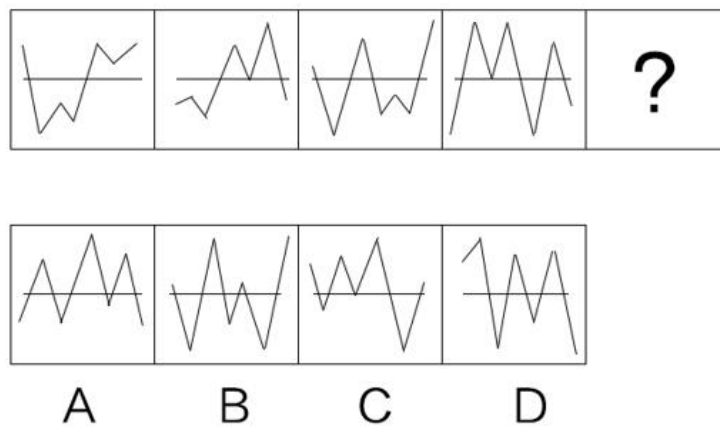
6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



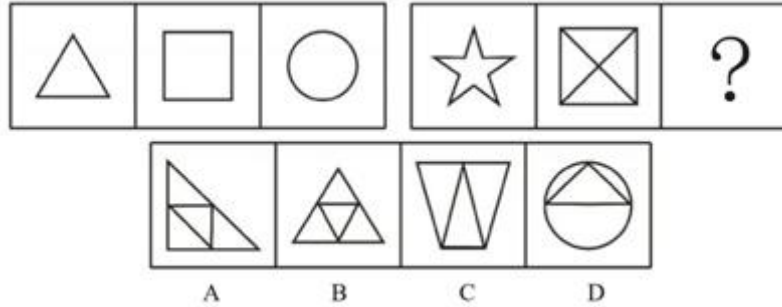
7. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



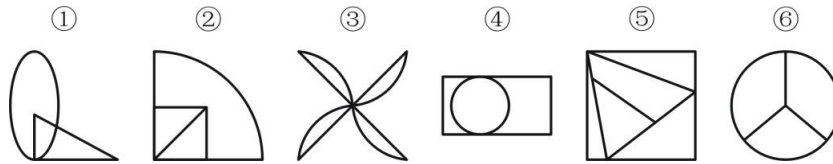
8. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



9. 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：



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：



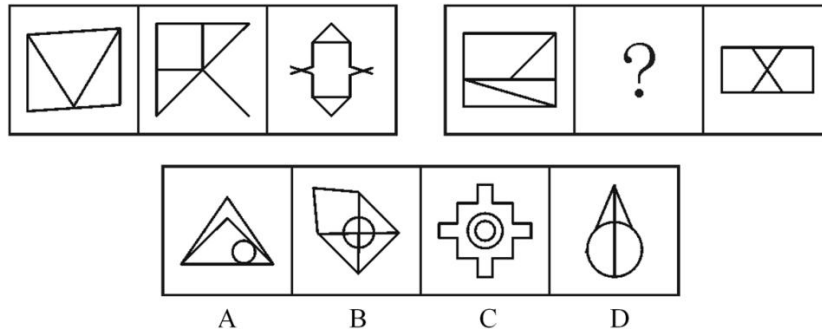
A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①②③, ④⑤⑥

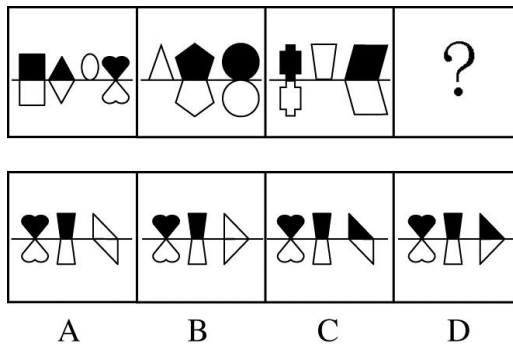
C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①③④, ②⑤⑥

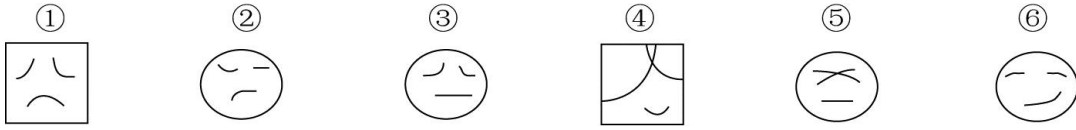
11. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



12. 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：

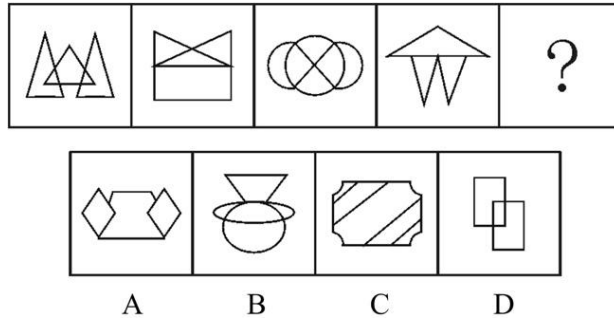


13. 把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是：

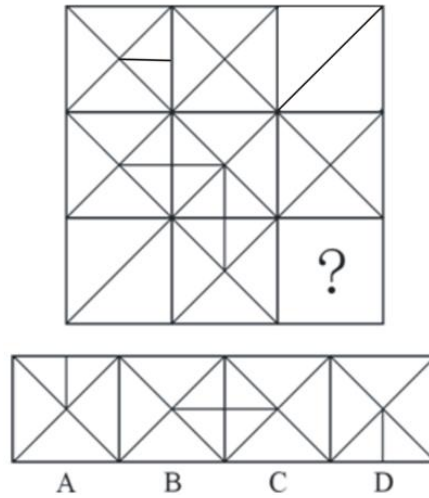


- A. ①④⑥，②③⑤ B. ①②⑤，③④⑥
C. ①⑤⑥，②③④ D. ①③⑤，②④⑥

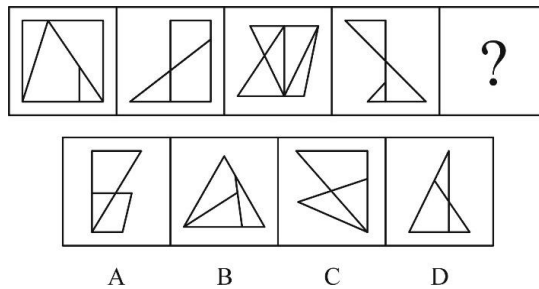
14. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



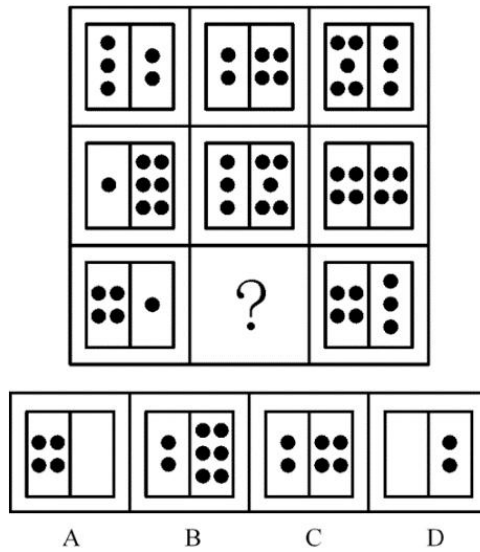
15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使整个大图形呈现一定规律性：



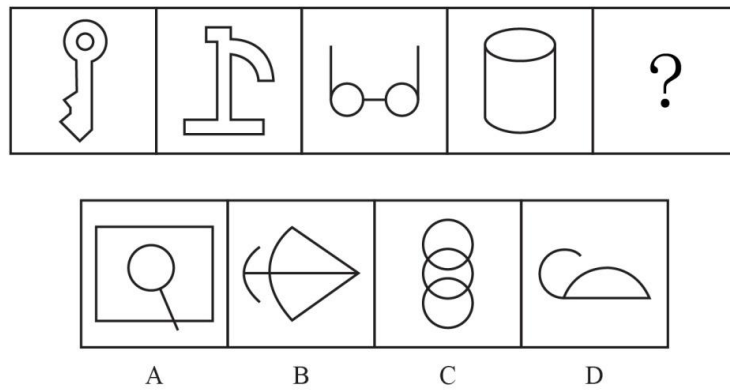
16. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



17. 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：

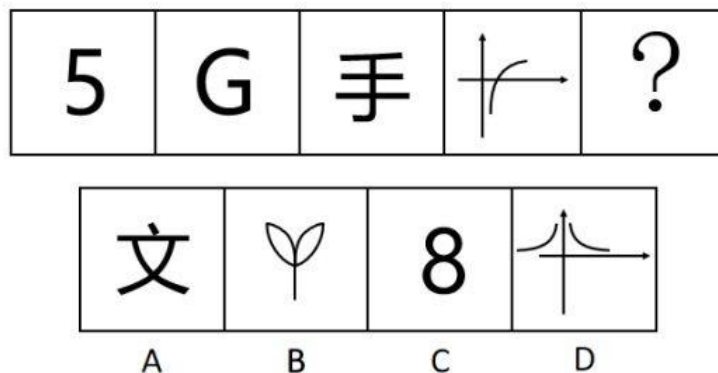


18. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

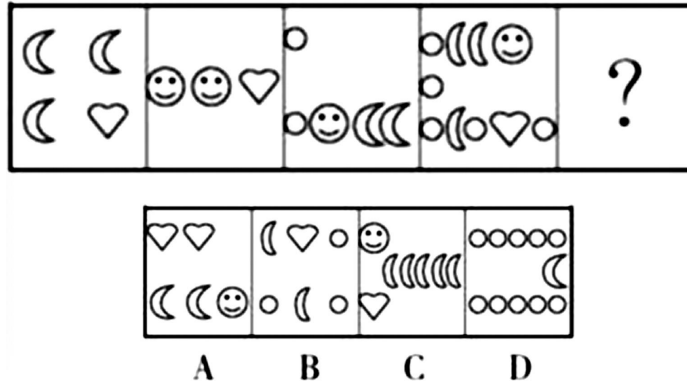


图形综合

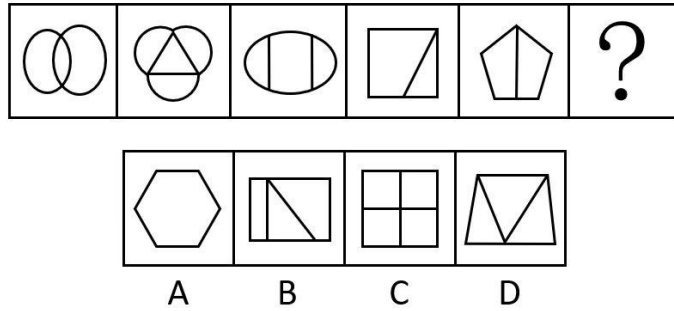
1. 请从四个选项选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性 ()。



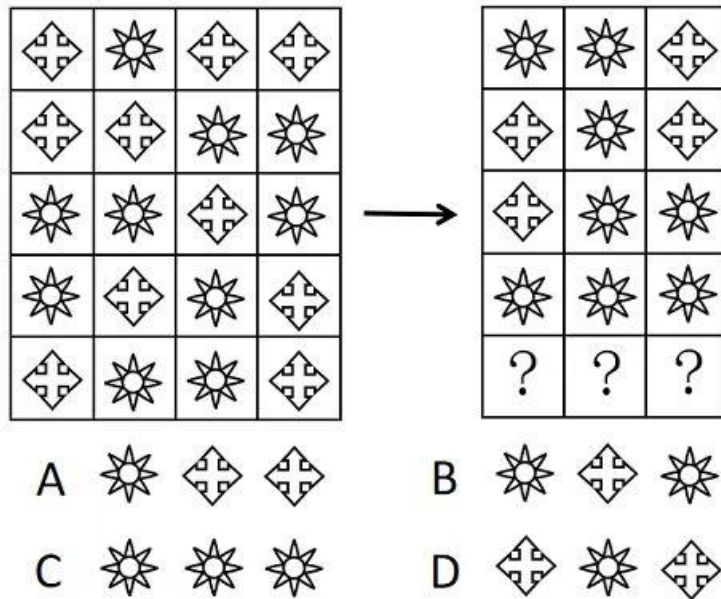
2. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



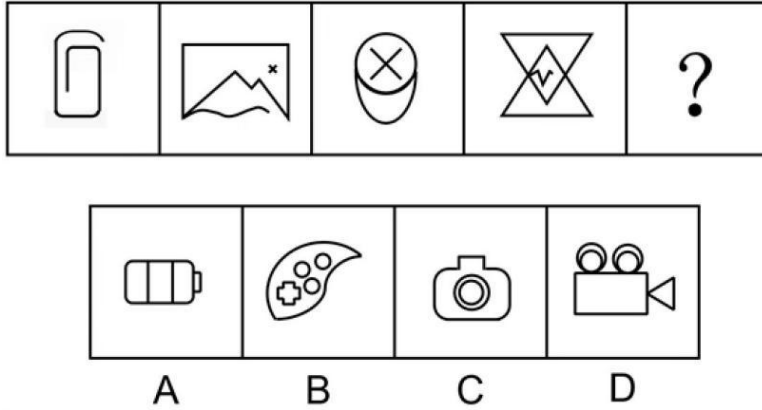
3. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



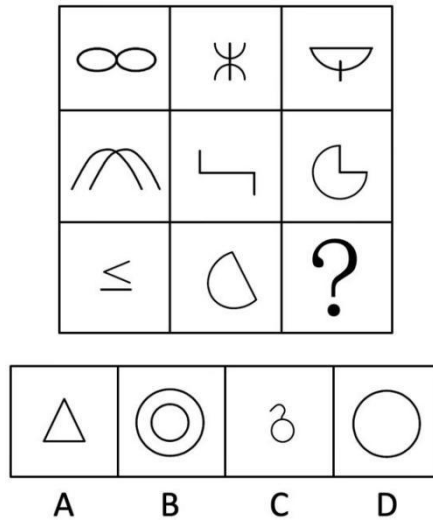
4. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



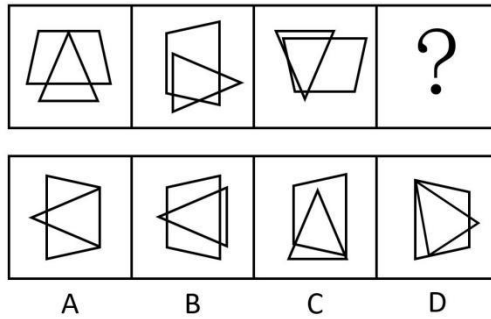
5. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



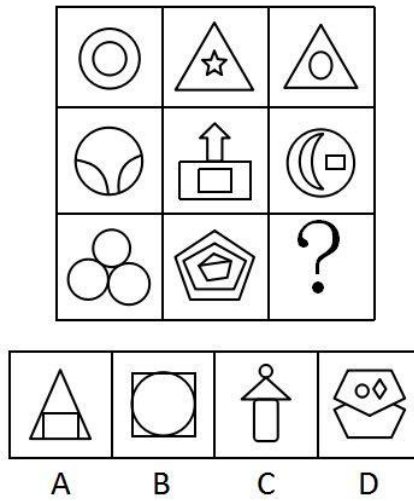
6. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



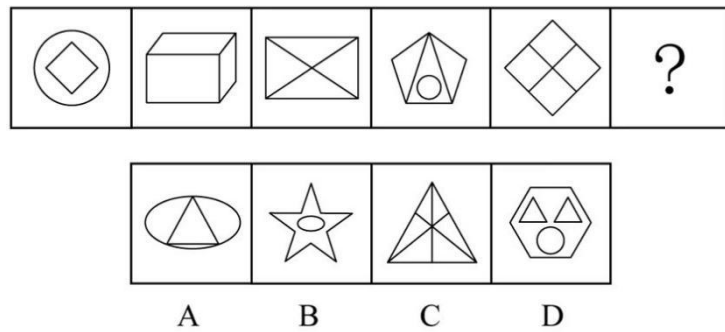
7. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



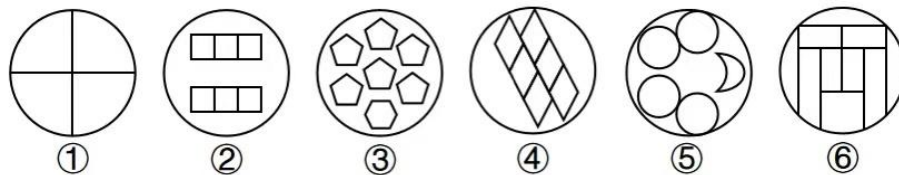
8.请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



9.请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性（ ）。



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：



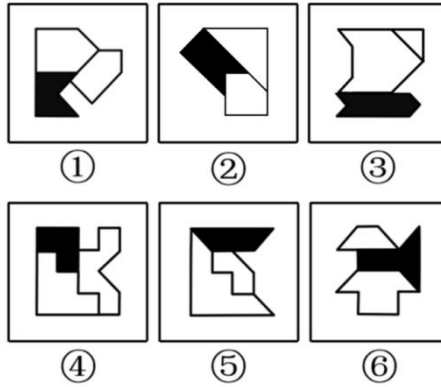
A.①④⑤，②③⑥

B.①⑤⑥，②③④

C.①③⑤，②④⑥

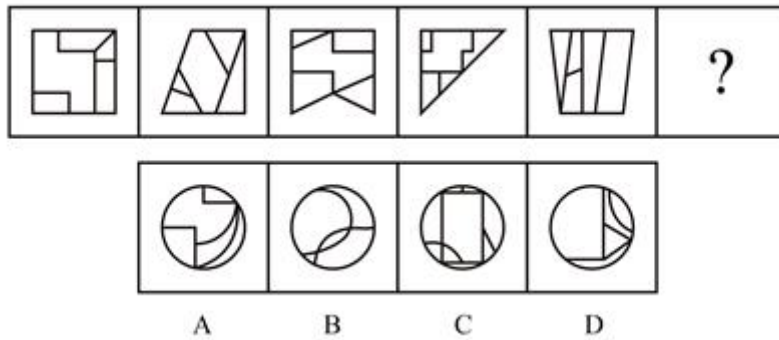
D.①④⑥，②③⑤

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：

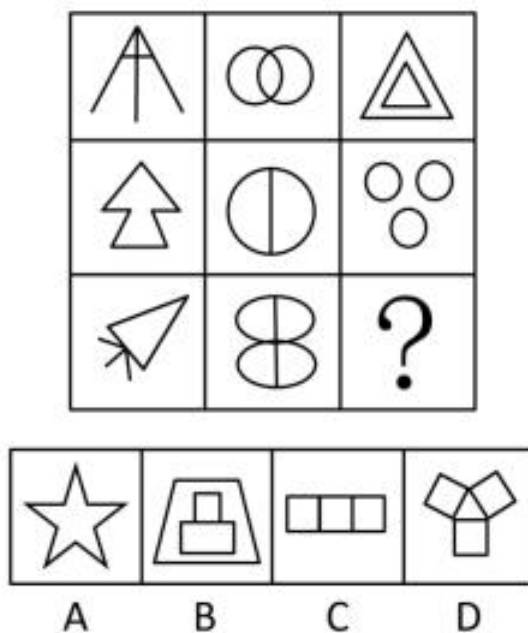


- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

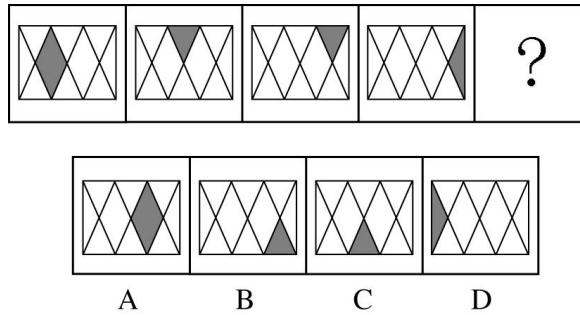
12. 从四个选项选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定规律性。



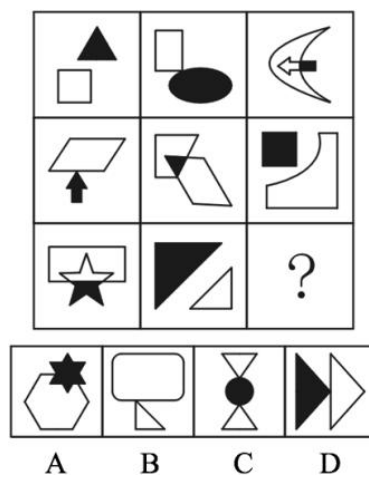
13. 从四个选项选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定规律性。



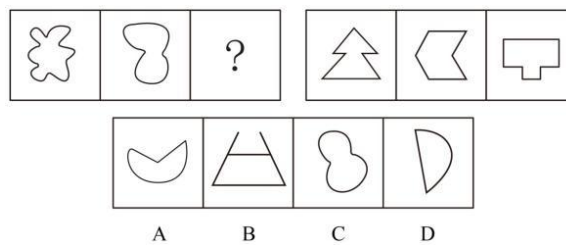
14. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



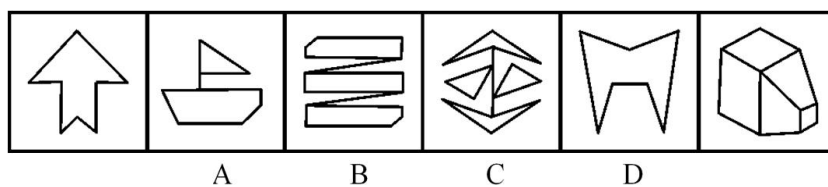
15. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



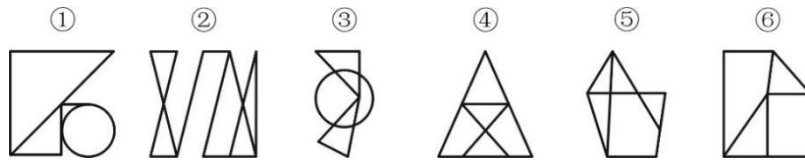
16. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



17. 下列四项去掉哪一项后，剩下的图形可以呈现出一定的规律性？

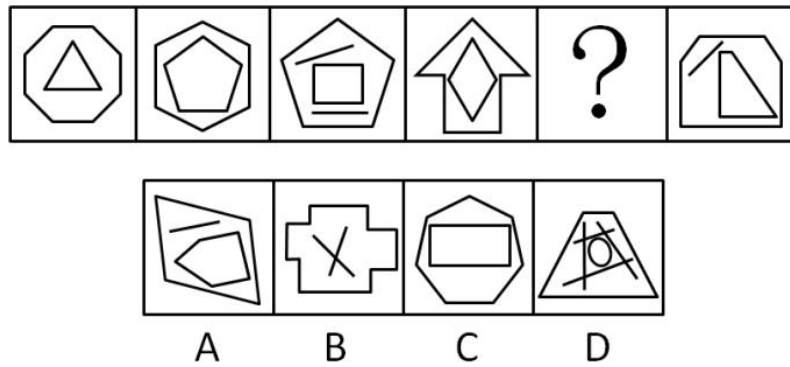


18. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

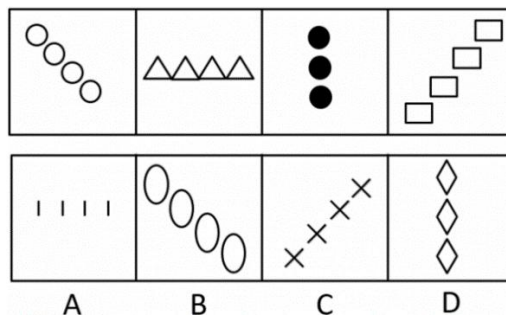


- A. ①③④, ②⑤⑥
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②⑥, ③④⑤
 D. ①④⑥, ②③⑤

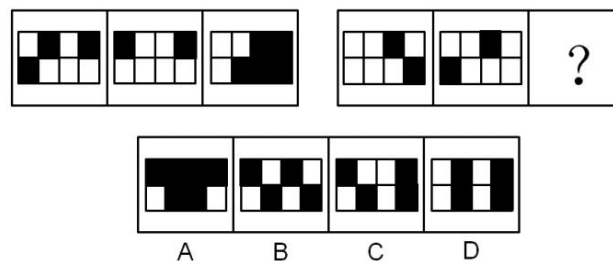
19. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



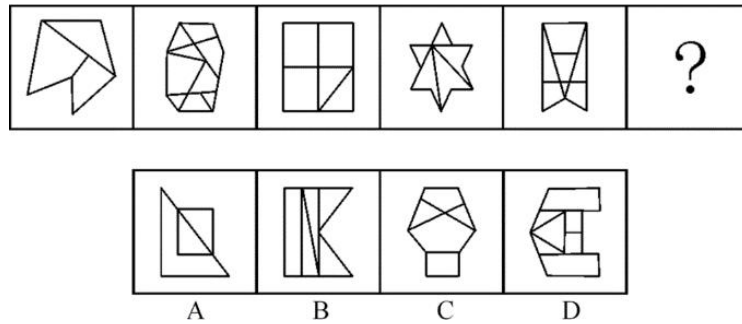
20. 从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定的规律性：



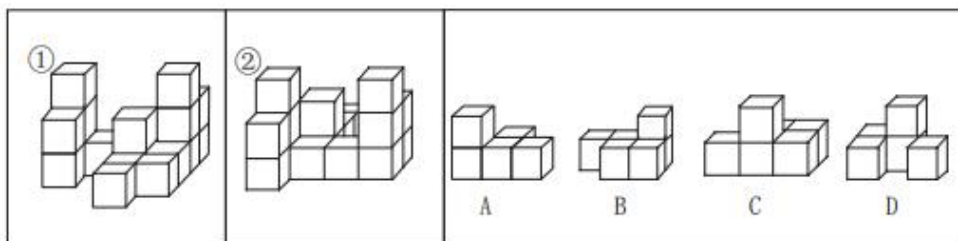
21. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



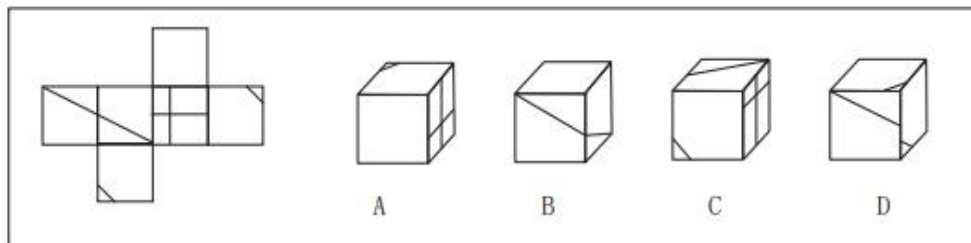
22. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



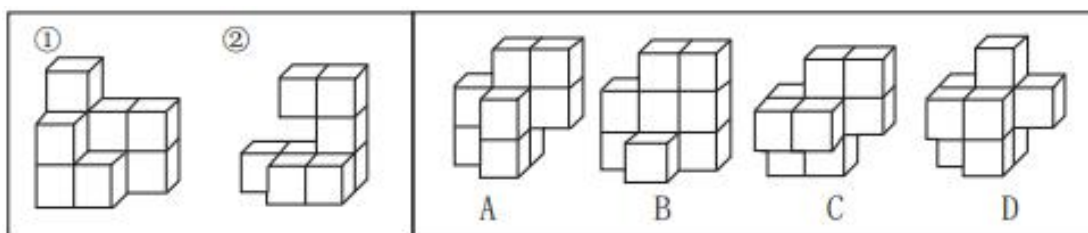
23. 下面是给定立体图形的正视图和后视图，此立体图形由三块完全相同的图形构成，则该图形是（ ）。



24. 左边是给定纸盒的外表面，以下哪一项能由它折叠而成？（ ）



25. 下列哪个选项可以与①和②组成一个立方体？（ ）



第二章 逻辑判断

1. 某个实验把一批吸烟者作为对象。实验对象分为两组。第一组是实验组，第二组是对照组。实验组的成员被强制戒烟，对照组的成员不戒烟。三个月后，实验组成员的平均体重增加了10%，而对照组成员的平均体重基本不变。实验结果说明，戒烟会导致吸烟者的体重增加。

以下哪项为真，最能加强上述实验结论的说服力？

- A. 实验组和对照组成员的平均体重基本相同
- B. 实验组与对照组的人数相等
- C. 除戒烟外，对每个实验对象来说，可能影响体重变化的生存条件基本相同
- D. 除戒烟外，对每个实验对象来说，可能影响体重变化的生存条件基本保持不变

2. 挪威研究人员分析了该国过去几十年里230万份出生记录，以及相应孕妇的健康数据，结果发现，如果母亲怀孕期间出现妊娠剧吐症状，女儿后来怀孕时也出现该症状的可能性是其他人的3倍。研究还表明，孕妇妊娠剧吐与腹中胎儿是否含有来自丈夫一方的相关基因没有关系，导致这一症状的基因只可能来自母亲。因此研究人员认为妊娠剧吐与父亲的基因无关，而是由母亲遗传给女儿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 女儿和母亲生活的自然和家庭环境（气候、饮食习惯等）比较类似
- B. 一项亚洲研究表明，母亲有妊娠剧吐，女儿出现的可能性是其他人的1.5倍
- C. 研究表明，外婆怀孕时有妊娠剧吐，外孙女出现的可能性是其他人的3倍
- D. 在过去几十年中，挪威妇女吸烟的比例逐年上升，而吸烟与妊娠剧吐有关

3. 随着中国经济的发展，私人轿车进入家庭，对中国人来说已不再是遥远的梦想。然而，随着私家车的日益增多，将使本来就十分严重的交通紧张状况面临雪上加霜的困境。因此，中国的交通问题最终必然限制私人轿车的发展。

以下哪项如果为真，最能驳斥上述观点：（ ）

- A. 应先发展交通，再发展轿车工业
- B. 私人轿车的增多不是交通紧张状况加剧的主要原因
- C. 随着轿车进入家庭，必将带动中国交通的大发展，从来就是先有车，然后才有路
- D. 在人口众多、交通不发达的中国，发展私人轿车是不切实际的

4.鸽子能从几百里甚至几千里外准确无误地飞回自己的家。鸽子是怎样认出归家之路的呢？长期以来，这一直是个谜，吸引着许多人来研究这个问题。有些研究人员根据他们所提出的假说，把鸽子装入严密遮挡的笼子，运到一个陌生的地方放飞，他们照样能轻而易举地找到回家的方向。如果把毛玻璃接触透镜装在鸽子眼上，使他们看不到几米以外的东西，然后将这些“近视眼”鸽子运到100多公里外放飞，它们也能回家，并且准确地降落在鸽舍附近一到二米的地方——只是在这个距离上才需要眼睛帮忙。

根据以上情况，以下哪项是这些研究人员所提出的假说？（ ）

- A.鸽子眼神好，记忆力惊人
- B.鸽子身上有一个相当精密的导航系统
- C.鸽子能按地磁导航
- D.在太阳发生强烈磁爆期间以及月蚀时，鸽子会失去定向的能力

5.去年的通货膨胀率是1.2%，今年到目前为止已经达到4%。因此我们可以得出结论：通货膨胀率呈上升趋势，明年的通货膨胀率会更高。

以下哪项如果为真，将严重削弱上述结论？（ ）

- A.通货膨胀率是根据有代表性的经济灵敏数据样本计算的，而不是根据所有数据
- B.去年通货膨胀是最近几年来最低的
- C.通货膨胀率上涨造成的虚假繁荣终将导致经济的衰退
- D.去年的金融风暴导致通货膨胀率暂时低于近几年来4%的平均水平

6.扶贫必扶智。让贫困地区的孩子们接受良好教育，是扶贫开发的重要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。以上观点的前提是：

- A.贫困的代际传递导致教育的落后
- B.富有阶层大都受过良好教育
- C.知识改变命运，教育成就财富
- D.扶贫工作难，扶智工作更难

7.某调查发现，患抑郁症的人平均每天使用手机的时间达122分钟以上，而没有患抑郁症的人平均每天使用手机的时间为59分钟。有人提出，玩手机可能会影响情绪，使用手机的时间越多，抑郁的可能性越大。

以下哪项如果为真，不能支持以上结论？（ ）

- A.长时间玩手机，尤其是睡前玩手机，可能会造成睡眠时间的不足，而导致情绪容易出问题
- B.长时间玩手机，会接触海量数据，这些数据不能及时处理，易造成情绪低迷、烦躁和疲劳，增加抑郁风险
- C.人把过多时间和精力放在手机上，必然和现实中的人接触减少，逃避面对现实是抑郁的特征之一
- D.长期玩手机的人，通常把大部分时间用在上网和打游戏，而不是和朋友聊天，缺少人际支持是抑郁的风险因素

8. 史书记载，春秋战国时期的古滇国历时五百余年，在云南历史上的地位颇为重要。古滇国的青铜文化吸收和融合了不同地区和民族的文化精华，然而东汉以后，古滇国却神秘消失，唐代以后的史书上竟没留下任何记载。近年来，抚仙湖南岸江川县李家山墓葬群出土了数千件古滇青铜器，抚仙湖北岸相连的晋宁石寨山曾出土滇王印。据此，考古学家推测云南抚仙湖水下古城就是神秘消失的古滇王城。

以下哪项如果为真，最能支持上述推测？（ ）

- A. 在抚仙湖水下古城，也发现了大量青铜器
- B. 按考古常规看，王国都城附近都有墓葬群
- C. 抚仙湖水下古城与史料记载的古滇国都位于今云南省境内
- D. 据专家推测，抚仙湖水下古城与古滇国处于同一历史时期

9. 如果狗患有行为焦虑症，则狗血液里的镁离子的含量要高于正常狗。通过口服一种名叫因菲他命的药物，可以有效清除狗血液里的镁离子。因此，口服因菲他命可以用来治疗狗的行为焦虑症。

上述论证基于以下哪种假设？（ ）

- A. 正常狗的血液里没有镁离子
- B. 口服因菲他命不会对狗产生任何副作用
- C. 患有行为焦虑症不同阶段的狗需要口服不同剂量的因菲他命
- D. 行为焦虑症不会使狗的血液里产生比正常狗更多的镁离子

10. 近来，国外一些学者和媒体对西方民主体制较为集中地进行了反思和批评，指出西方民主正在衰败。对此，有学者认为，西方民主衰败的原因之一是其存在基因缺陷。西方民主是建立在一个假设前提的基础上的，即权利是绝对的。也就是说，权利与义务是相对的，但在西方民主模式中，权利绝对化已成为主流，各种权利绝对化，个人主义至上，社会责任缺乏。

以下哪项如果为真，最能支持学者的观点（ ）

- A. 西方民主制对权利绝对化的偏好，导致对他人权利与生存环境的忽视
- B. 权力是有限度的，超越了权利的限度，就可能走向权力滥用
- C. 美国两党常常把自己的权利放在国家利益之上，互相否决，危害国家和公民的利益
- D. “程序万能”理论导致了西方民主制度的游戏化，民主被简化为竞选程序

11. 在学术交流会上，一位国外学者以没有遗迹、缺乏相应年代的文字记载而否定夏朝的存在。

以下各项如果为真，最能反驳这位国外学者的是？

- A. 曾经外国考古界以同样的理由否定商朝的存在，但随着对甲骨文研究的加深和殷墟的发现，他们不得不改写对中国历史的记录
- B. 与西方以石头为建筑材料、记录载体不同，我国古代多以木头为建筑材料、记录载体，此外我们还受到地质气候等影响，保存遗迹、文字等难度要更大
- C. 我国有很多关于夏朝的记载和传说，春秋时候杞国人在当时就被认为是夏人后裔，《史记》也有关于夏后氏(夏朝国王)称号等的准确记载
- D. 该学者和团队前不久在爱琴海某小岛发现了尚未明确年代的小型石头建筑，他们结合当地人口头传说故事就认定这是史书记载的某文明

16.在过去的12个月中，某市新能源汽车的销售量明显上升。与之相伴随的是，电视、网络等媒体对新能源汽车的各种报道也越来越多。于是，有电动车销售商认为，新能源汽车销售量的提高主要得益于日益增多的媒体报道所起的宣传作用。

以下哪项如果为真，最能削弱该电动车销售商的观点？

- A.对新能源汽车进行报道的人中有不少是环保人士，他们喜欢宣传电动汽车
- B.有些消费者因为传统汽车摇号的中签率低而购买新能源汽车
- C.个别消费者购买新能源汽车，是因为能够获得政府补贴
- D.看过关于新能源汽车报道的人，几乎都不购买该类型汽车

17.为加强对青少年的健康监测，科学家分析了4257名青少年的数据，这些孩子在12岁、14岁和16岁的时候，戴着加速计，在至少3天的时间里跟踪他们至少10个小时并随访6年。加速计客观记录佩戴者是否正在进行轻度活动，是否正在进行中度体力活动，或者是否久坐。研究发现，在12岁、14岁和16岁时，每天每增加1个小时的久坐时间，到18岁时抑郁评分分别增加11.1%、8%、10.5%。科学家据此得出结论，青少年久坐，不运动会增加抑郁症风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A.这些久坐的青少年大多数沉迷恐怖类游戏，对他们精神造成严重影响
- B.这些孩子中，家境不好、长期奔波兼职的青少年也会患上抑郁症
- C.这些孩子中，长期久坐的青少年最终学习成绩普遍好于同龄学生
- D.与成年人相比，经常久坐不运动的青少年所占比例事实上很低

18.几十年来，人们发明了各种各样的药物来毒杀老鼠。可是人们发现，在一些老鼠经常出入的地方放置老鼠药的方法越来越没有效果，无论是人们将药物添加到对于老鼠来说多么美味的食物之中，老鼠都会对这些送来的“美味”置之不理。根据这一现象，得到的可能解释是：老鼠的嗅觉异常灵敏，它们都能从任何复杂的气味中辨别出对它们有害的物质。下列哪项最能强有力地表明上文中最后一个解释是错误的：

- A.老鼠很少去那些曾经放置过老鼠药的地方活动
- B.老鼠在进食之前可以从颜色上辨别食物是否有毒
- C.科学家经过一系列试验证明老鼠已经产生了抗药性
- D.在先前放过药物的地方放任何食物老鼠也不会去吃

19.科学家做了一个为期8周的实验。一批实验鼠在白天灯光照射16小时后，再在黑夜中分别处于全黑、暗光和开灯状态8小时，每日如此。实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的实验鼠都出现体重增加的现象。据此，研究人员得出结论：西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是

- A.实验时间仅8周，对幼鼠来说太过短暂，应延长实验时间
- B.西方人并不是普遍肥胖，中等及以上收入的人群非常重视体重问题，时常进行健身等身材管理

C.据统计，在晚上街景灯火通明的西方城市中，那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖

D.黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样，前者在夜间进食，而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重

20.为什么青少年会更“热血”，更冲动，更容易冒险，有研究显示，这跟青少年大脑前额叶皮层的功能有关。前额叶皮层具有负责调控注意力、作出计划、理性思考、调控情绪的能力，这部分皮层一般要等到25岁左右才能发育完全。因此，25岁之前谈理智是没有意义的。

以下各项如果为真，哪项最能质疑上述结论？

A.青少年时期的大脑中多巴胺的分泌很旺盛，使得青少年更喜欢新鲜刺激的游戏

B.婴幼儿时期大脑发育相对青少年时期更加幼稚和未成熟，但也能逐渐学会控制大小便

C.大脑有“用进废退”的现象，青少年大脑前额叶皮层可通过不断训练而促进其成熟

D.很多中年人也经常有冲动冒险、情绪失控的行为，前额叶皮层发育完全也并不意味着就一定很理智

21.某市市长在媒体发布会上说：近年来，我们提倡在外工作的年轻人回家乡工作，为家乡的发展作贡献。目前，这项工作已经取得实效。现在越来越多的大学毕业生愿意回到家乡工作，而不像以前，他们中的大部分都去了一线城市。以下哪个选项如果为真，则最能削弱该市市长关于“这项工作已经取得实效”的推论？

A.一线城市生活成本越来越高，很多大学毕业生无法留在那里参加工作和生活

B.同时期，全国各地都在提倡“大学生回乡作贡献”

C.一线城市是时尚潮流和信息的集中地，大学生毕业后都向往在一线城市生活

D.与该地区毗邻的另外一个地区没有出现越来越多大学生回家乡工作的情况

22.动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度

B.改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度

C.改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显

D.接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

23.今年持续暴雨，各地花椒严重减产。由此可以预见，今年的花椒价格将会显著上涨。要使上述推理成立，需要补充的前提条件是：

- A.花椒价格仅受到产量的影响
- B.全国花椒需求量与往年持平
- C.花椒的价格不会影响群众的购买意愿
- D.历年花椒价格的波动都与其产量密切相关

24.用植物油（主要成分：不饱和脂肪酸）代替动物油（饱和脂肪酸）可以改善心脏健康的说法可追溯到20世纪60年代——那时的研究发现，这种饮食转换可以降低血液胆固醇水平，因此可以降低心脏病发病率，有研究者曾经在文章中建议：如果人们采用植物油烹制的饮食可能更有利于心脏的健康。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.在长期食用植物油的人群中，男性患心脏病的风险比女性低左右
- B.植物油包含很多种类，不是每个种类都能明显降低冠心病发生的风险
- C.血清中低密度胆固醇高，高密度胆固醇低时，心血管疾病发生的几率才会增加
- D.配合健康的饮食习惯，基于饱和脂肪酸的饮食也可有效降低心脏病的死亡风险

25.某国际组织针对多边协定发布研究指出，多边协定通过减少国际贸易的繁文缛节将显著降低贸易成本。其中，发达国家的贸易成本降低10%，发展中国家的贸易成本将降低13%—15.5%，而全球贸易成本每降低1%，将为全球经济带来超过40亿美元的收入。该组织分析认为，多边协定的签署将极大地促进全球经济的发展。

以下哪项如果为真，最能质疑该组织的分析结果？

- A.协定签署后，全球贸易量在近期没有发生明显变化
- B.所签署的多边协定，并未在大多数国家中得到实施
- C.从发达国家和发展中国家的贸易成本无法得知全球的贸易成本
- D.发展中国家和发达国家贸易成本降低的比例不一致，将影响全球贸易成本的降低

26.大脑受到有毒化学物质伤害会产生功能受损，进而导致帕金森症。研究显示，体内细胞色素P450水平低的人患帕金森症的可能性是体内P450水平正常的人的三倍。因而可以认为，P450可以保护大脑免受有毒化学物质的损伤，进而预防帕金森症。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑上述结论？

- A.有毒化学物质损伤大脑功能的同时也抑制人体产生P450
- B.帕金森症患者除P450外的其他细胞色素水平也显著低于常人
- C.人工合成P450可以用于治疗帕金森症患者
- D.某些非细胞色素物质可有效对抗有害化学物质来预防帕金森症

27. 药物生产厂商在生产某些治疗罕见疾病的药物时会面临亏损的风险, 因为只把药卖给数量不多的患者不可能收回制药成本。X病是一种罕见病, 因此药厂生产治疗X病的药物肯定会亏损。

以下选项如果为真, 最能有效削弱上述结论的是?

- A. 治疗罕见病的药物销售单价往往都很高
- B. 随着环境的变化, 人们患上X病的风险有所增加
- C. 药厂有必要承担一定的社会责任, 而非一味追求经济效益
- D. 生产治疗罕见病药物的药厂可以获得较高金额的政府补贴

28. 近日, 有研究人员梳理了将近76000名60岁以上女性的维生素摄入习惯, 这些女性参与了为期数十年的护理健康研究。研究发现, 服用高剂量维生素B6(每日35毫克以上)的人, 相比较于服用低剂量或不服用的人, 髌关节骨折的风险高出近50%。研究人员据此得出结论, 服用高剂量维生素B6易导致老年女性髌关节骨折风险升高。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- A. 服用高剂量维生素B6会对神经系统产生毒性, 增加老人跌倒的几率
- B. 大多数出现体内维生素不足的人, 都是因为日常的饮食摄入不当而导致的
- C. 服用维生素B6会降低雌激素水平, 使髌关节部位骨质疏松, 从而更易骨折
- D. 50岁~60岁的女性中, 有10%~30%因吸收较差而需要额外补充维生素B

第三章 类比推理

1. 电：手机
A. 风：风车
C. 水：船
B. 螺旋桨：直升机
D. 光：植物
2. 邀请：拒绝：接受
A. 问候：咒骂：感谢
C. 威胁：妥协：报警
B. 道歉：真诚：虚伪
D. 建议：反对：接纳
3. 戒烟：疾病
A. 酒驾：事故
C. 过失：反思
B. 核对：差错
D. 斟酌：顾虑
4. 上元节：赏花灯
A. 七夕节：鹊桥相会
C. 重阳节：登高
B. 端午节：插茱萸
D. 中秋节：游湖
5. 食言而肥：有言必诺
A. 有恩必报：忠君爱国
C. 削足适履：因地制宜
B. 坐井观天：勇往直前
D. 拾人牙慧：人云亦云
6. 路程：时间：速度
A. 压强：面积：压力
C. 本金：利率：利息
B. 功率：电流：电压
D. 原价：折扣：现价
7. 物资：匮乏：补给
A. 知识：渊博：传授
C. 本金：利率：利息
B. 政府：廉洁：监督
D. 走私：猖獗：打击
8. 婚礼：司仪：宾客
A. 教学：学生：教师
C. 新闻：主持人：记者
B. 诉讼：法官：原告
D. 球赛：裁判：球迷
9. () 对于 蜜蜂 相当于 产品 对于 ()
A. 蜂蜜；工人
C. 鲜花；商店
B. 昆虫；企业
D. 蝴蝶；原料
10. 丝绸之路 之于 () 相当于 万里长征 之于 ()
A. 敦煌；遵义
C. 沙漠；海洋
B. 骆驼；草鞋
D. 贸易；解放

11. 上山：山上
A. 上海：海上
C. 工人：人工
B. 回收：收回
D. 下台：台下
12. 时间 之于 () 相当于 () 之于 密度
A. 数量；质量
C. 速度；体积
B. 流水；磐石
D. 日晷；天平
13. 教师：教师法：尊重教师
A. 企业：劳动法：招聘童工
C. 司机：交通法：肇事逃逸
B. 会计：会计法：虚报账目
D. 夫妻：婚姻法：婚姻自主
14. 扎小羊灯 之于 () 相当于 剪福字窗花 之于 ()
A. 灯笼；桃花
C. 小羊；窗户
B. 喜乐；过年
D. 细绳；剪刀
15. 花儿：因开放而飘香
A. 水稻：种在水田里的稻
C. 玉米：籽实比黄豆稍大
B. 果实：从苦涩走向香甜
D. 青苗：没有成熟的庄稼
16. 石料：刻刀：石雕
A. 石墨：钻石：首饰
C. 木材：锯子：家具
B. 电源：电灯：光线
D. 石灰石：熔炉：玻璃
17. 拍卖会：拍卖师：艺术品
A. 果园：农民：水果
C. 商场：售货员：商品
B. 奥运会：运动员：跑道
D. 山峰：登山者：帐篷
18. 树木：煤炭
A. 汽油：石油
C. 树脂：琥珀
B. 象牙：大象
D. 太阳：能源
19. 三顾茅庐 对于 刘备 相当于 () 对于 ()
A. 纸上谈兵 赵奢
C. 邯郸学步 邯郸
B. 韦编三绝 孔子
D. 囊萤映雪 车胤
20. 印度：泰姬陵
A. 北京：故宫
C. 沙特阿拉伯：迪拜塔
B. 美国：白金汉宫
D. 法国：卢浮宫
21. 桑榆：王勃：《滕王阁序》
A. 三径：陶渊明：《归去来兮辞》
C. 寒食：介子推：《寒食》
B. 楼兰：岑参：《从军行》
D. 杜康：曹操：《长歌行》
22. 牛顿：万有引力
A. 张衡：地动仪
C. 爱因斯坦：相对论
B. 陈景润：哥德巴赫猜想
D. 瓦特：蒸汽机

23. 孤帆远影碧空尽，惟见长江天际流：李白
A. 问君能有几多愁，恰似一江春水向东流：李清照
B. 大庇天下寒士俱欢颜：杜甫
C. 莫等闲，白了少年头，空悲切：杜牧
D. 谁知盘中餐，粒粒皆辛苦：悯农
24. 义务警员：警察
A. 小偷：扒手
B. 踏板：自行车
C. 肖像：装饰
D. 刑法：死刑
25. () 对于 风景 相当于 美丽 对于 ()
A. 秀丽 动人
B. 画卷 人生
C. 怡人 心灵
D. 如画 如花
26. 建筑：房屋：房间
A. 汽车：越野车：车窗
B. 电器：电视机：屏幕
C. 医院：私立医院：医生
D. 餐具：盘子：筷子
27. 市场行为：购买：销售
A. 修辞：夸张：排比
B. 思想家：孔子：政治家
C. 飞机：汽车：轮船
D. 无机物：硫铁矿：氨基酸
28. 房屋：不动产：抵押
A. 股票：财产：增值
B. 苹果：水果：食用
C. 轮船：海洋：行驶
D. 中药：三七：抗血栓
29. 嫁：娶
A. 教：授
B. 订：阅
C. 买：卖
D. 进：出
30. 我：认识：你
A. 尔：就是：你
B. 他：喜欢：她
C. 八：大于：六
D. 你：矮于：她
31. 勤奋：学习：进步
A. 艰苦：创业：失败
B. 努力：工作：成功
C. 喝酒：驾车：车祸
D. 鲁莽：说话：厌恶
32. 品质：好坏：质量
A. 食物：大小：重量
B. 分数：高低：成绩
C. 旅游：远近：成绩
D. 人口：多少：密度

33. () 对于 感时花溅泪 相当于 高兴 对于 ()
- A. 伤心：含情杏花喜 B. 哀伤：一日看尽长安花
C. 多情：化作春泥更护花 D. 憔悴：人比黄花瘦
34. 风雨：风霜雪雨
- A. 伶俐：伶牙俐齿 B. 酸辣：酸甜苦辣
C. 文武：文韬武略 D. 生死：生老病死
35. 法律：遵守
- A. 政策：推动 B. 资源：利用
C. 经济：发达 D. 环境：整洁
36. 扶贫 之于 () 相当于 深化改革 之于 ()
- A. 小康社会：国家治理现代化 B. 和谐社会：科学发展观
C. 社会动员：大国治理 D. 从严治党：依法治国

第四章 定义判断

一、法律法规

1. 合同诈骗罪：指以非法占有为目的，在签订、履行合同过程中，采取虚构事实或者隐瞒真相等欺骗手段骗取对方财物，并且数额较大的行为。

下列不属于合同诈骗罪的是：

A. 周某使用伪造的金融票据，在签订履行合同的过程中，骗取对方当事人的信任，并骗得其财物，数额较大

B. 宋某为扩大经营，与甲公司签订合同，购买甲公司价值 50 万元的电器产品，言明款到发货。次日，宋某汇出 5 万元现金后，将汇票存根上的金额涂改为 50 万元，复印，传真给甲公司，骗取甲公司将货物全部发出

C. 吴某使用宋某的假名，分别与永安财产保险北京分公司和中华联合财产保险房山支公司签订保险代理合同，约定为该公司代销保险业务，并取得一定比例的手续费。截至当年年底，吴某共获取代收的保险费近 31.5 万元，但拒不向永安公司交付，并挥霍一空

D. 林某利用任某市工商局会计保管本单位支票之便利，私刻出纳员邓某、局长陈某的印鉴和单位公章，先后多次私自开具支票，骗取本单位资金合计 20 万元

2. 我国《刑法》规定，对于被判处有期徒刑或者拘役的罪犯，有下列情形之一的，可以暂予监外执行：（一）有严重疾病需要保外就医的；（二）怀孕或者正在哺乳自己婴儿的妇女。

下列情形可以暂予监外执行的是：

A. 马某被判拘役，其声称女儿正在读小学，需要其接送

B. 周某被判无期徒刑，在狱中多次自杀未遂，致使生活不能自理

C. 刘某被判有期徒刑 3 年，服刑过程中患有严重疾病需要监外就医

D. 韩某被判有期徒刑 5 年，其声称丈夫在外地工作，老母病重，儿子年幼，需要其照顾

3. 由普通民事纠纷演化为暴力犯罪事件，最后不得不引入国家强制力才能最终解决纠纷的现象，称为纠纷的漏斗效应。

根据上述定义，以下不属于漏斗效应的是：

A. 小赵婚后一直怀疑妻子有外遇，最近妻子入职新公司，小赵开始怀疑妻子与上司有染，在和妻子的一次争吵后，冲到妻子公司将其上司打伤

B. 张某因为耕地问题，与邻居李某关系曾多次发生冲突，经多方调停未果，最后一次在冲突中张某因殴打李某的母亲被判故意伤害罪而入狱

C. 小王曾借款 3 万给小张，并签订了借款协议，但到期后小张并未还款且恶意拖欠，小王多次试图沟通但小张总是抵赖，小王将小张打成重伤，被判入狱

D. 田家因门口道路长期被刘家占用而不满，两家人曾经因此到村委会理论，也曾爆发多次肢体冲突，但矛盾依然没有解决，最终田家长子驾车撞毁刘家住房而被判刑

4. 结果犯，指由危害行为和危害结果共同构成犯罪客观方面的犯罪，结果犯的既遂，不仅要求有犯罪行为，而且必须发生法定的犯罪结果，缺少危害结果，犯罪的客观方面就不具有完整性或者说犯罪客观方面的要件就不齐备，结果犯的结果，是指有形的，可以计量的具体危害结果，是与犯罪的性质相一致的结果。

根据上述定义，以下不属于结果犯的是：

- A. 诈骗
- B. 抢劫
- C. 故意杀人
- D. 诬告陷害

二、社会学

1. 社会体育，是由企业、事业单位职工、国家机关工作人员，以及城镇或农村居民等不同的群体，为达到健身、健心、健美、娱乐、医疗等目的而进行的内容丰富，形式多样的身体锻炼活动。

根据上述定义，以下哪项活动不是社会体育活动：

- A. 由北京市体委举办的群众长跑运动
- B. 某大学举办了教工篮球队与社区篮球队的友谊比赛
- C. 某市承办了国际铁人三项赛
- D. 在国家奥林匹克体育中心举办的社区居民网球赛

2. 破窗现象：一个房子如果窗户破了，没有人去修补，隔不久，其它的窗户也会莫名其妙地被人打破，所以环境中的不良现象如果被放任存在，会诱使人们仿效，甚至变本加厉。

根据上述定义，下列不属于破窗现象的是：

- A. 一面墙出现了一些涂鸦没有被清除，很快，墙上就布满了乱七八糟，不堪入目的东西
- B. 一个干净的地方，人们不好意思丢垃圾，但是一旦地上有垃圾出现，人们就会毫不犹豫地跟着丢，丝毫不会惭愧
- C. 一个村里发生了传染性疾病，由于没有及时隔离，结果很快整个村落的人都被传染上了
- D. 一个教室里，有两个学生偷偷讲话，老师没有制止，很快大半个班级的学生都在聊天了

3. 反向诱导是指政府，媒体等主体所采取的措施或宣传活动，在实际的社会生活中不但没有收到预期的效果，反而导致了与预期相反的社会现象大量出现。

根据上述定义，下列属于反向诱导的是：

- A. 某电影院为了让观众摘下帽子，在银幕上打出通告：“本院允许老年人戴帽观赏。”结果通告一出，许多观众纷纷摘下了帽子
- B. 某单位要求员工统一着装，结果招致单位很多女员工的强烈反对，最后只能不了了之
- C. 高位季节供水相对紧张，本市自来水公司贴出告示，告知市民近期不会停水，结果导致很多市民在家中大量囤水备用
- D. 某电视台播放预防心疾病的讲座，很多市民对号入座，觉得自己得了心理疾病，纷纷打电话咨询

4. 群体，通常指的是相对于个体的各种社会成员的聚合，实际上就是一种人的集合体。可分为正式群体，非正式群体和准群体。准群体是指没有组织结构，人与人之间有某种联系，有一定程度的共同关注点，有可能在某些时候形成集团，但目前还没有组织起来的人群。

以下属于准群体的是：

- A. 某地，某大姓家族举行大型宴会祭祖，在宴会上很多人都互相不认识
- B. 在网络某社区，一些从未谋面的户外运动爱好者商议去某地登山
- C. 国庆期间，十余万名来自各地的游客到颐和园游览参观
- D. 某部官兵在训练途中看到有汽车遭遇泥石流，迅速组织救援

三、心理学

1. “三分之一效应”是指当人类在决策及选择时，当有3个或以上选项时，便会因传统思维的局限而做出错误的判定。思维的局限表现为人们在面临众多概率相同的选项时，虽然明知各选项的机会一样大，但心理上总会对最前和最后的选项产生抗拒，于是通常会在中间的某个选项上做出选择。

根据上述定义，下列选项属于“三分之一效应”的是：

- A. 中学阶段处于班级中上游的学生潜能最大
- B. 商业街上销售量最高的店铺不在街道两头
- C. 由于过于追求完美，“剩男”“剩女”越来越多
- D. 英语考试时选择题部分小张全都猜答最后一项

2. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激进，称为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，称为谨慎偏移。

根据上述定义，下列哪项中的现象不涉及群体极化：

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
- B. 经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩
- C. 对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张
- D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

3. 精神防御机制是在人们遇到困难时所采取的回避困难，解除烦恼，保护心理安宁的方法。该机制包括几种方法：转移作用是指对某一对象的情感因某种原因（发生危险或不合社会习惯）无法向其直接表现时，而转移到其它较安全或较为大家所接受的对象身上。合理化作用是指个人遭受挫折或无法达到所追求的目标以及行为表现不符合社会规范时，给自己找一些有利的理由来解释。投射作用是指将自己所不喜欢或不能接受的性格、态度、意念，“投射”到别人身上或外部世界去，而断言别人是这样的现象。

根据定义，下列反映了上述三种防御机制之一的是：

- A. 小琴的父母不喜欢体育运动，小琴被校羽毛球队选去当优秀苗子来培养，父母认为这样会耽误学习而坚决反对
- B. 小风在住院期间长时间和高护士接触，很感激高护士对自己的照顾，出院后他始终感念，对在护士学校上学的妹妹更加关心爱护
- C. 小宁不喜欢数学，数学考试也常常不及格，他认为不是自己学不好，而是老师教得不好，无法引起他的兴趣
- D. 小何在宾馆做前台接待，最近和家人发生了矛盾，心情很低落，在接待客户时常常心不在焉，丢三落四

4. 负启动效应是指人们由于之前受到某一刺激的影响而使之后对一类型刺激的知觉加工过程变得困难的心理现象。其中知觉加工过程是指外界事物作用于人的感官后，头脑中产生的对事物的认识和理解的过程。

根据上述定义，下列属于负启动效应的是：

- A. 先给被试人员呈现一组汉字，里面有“海”这个字，随后让他们写出部首是“氵”的字时，这些人写出“海”的几率增未增大
- B. 先在黑板上给一组被试人员呈现词语“桌子”，后播放语音“椅子”，一段时间后，请被试人员分别说出看到和听到的词语，发现很多人答错了

C. 请被试人员回答屏幕中显示的词语颜色,先向其呈现词语“绿色”(字体为红色),再呈现词语“蓝色”(字体为绿色),发现被试人员辨识颜色变得困难

D. 给被试人员呈现一张未完成的画,随着画越来越完整,被试人员逐渐辩论出画的内容,过一段时间再给他们呈现这个未完成的画,他们会更早辩论出画的内容

5. 对比效应是一种社会知觉偏见,指评价一个人或一件事时,受到最近接触到其他人或事的影响,导致对这个人或这件事的评价发生歪曲,作出不客观的评价。

根据上述定义,下列属于对比效应的是:

- A. 实验表明,模拟审判团对形象差的被告判的刑期更长
- B. 和很多人一样,老王也认为理想的家庭应该是“男主外,女主内”
- C. 小李认为自己能进入某知名外企工作是由于自身优秀,而小罗只是运气好
- D. 面试时如果前一个考生表现平平,考官往往会给其后面的考生偏高的分数

四、管理学

1. 心理学家认为,在一般情况下,人们都不愿接受较高较难的要求,因为它费时费力又难以成功,相反,人们却乐于接受较小的,较易完成的要求,在实现了较小的要求后,人们才慢慢地接受较大的要求,这就是“登门槛效应”。

根据上述定义,下列不符合登门槛效应的是:

- A. 某推销员总是仔细地记录客户的需求,并定期向他们宣传新产品
- B. 先请居民在赞成安全行驶的请愿书上签字,几周后再向他们提出在自己房前竖立“小心驾驶”的语牌
- C. 某高中的班主任不忽视学生的每一点进步,并帮助他们制定短期目标,促使他们考上理想的大学
- D. 一位万米长跑冠军说:“我将10000米分成10段。每段我都保持了领先,所以赢得了胜利。”

2. 无因管理,是指在没有法定或约定义务的前提下,为他人管理事务的行为。

下面属于无因管理的是:

- A. 某售货员将别人遗忘在柜台上的雨伞保管起来,后来发现是丈夫买的伞
- B. 某人抢救落水儿童
- C. 甲的邻居久出未归,其房屋因暴雨而成危房,甲雇人为其修缮
- D. 甲基于合同代乙保管货物

3. 冲突管理:是由冲突与管理组合而成,冲突是指人们由于某种抵触或对立状况而感知到的不一致的差异,管理者不仅要解决组织中的冲突,更要刺激功能性的冲突,以促进组织目标的达成。

根据上述定义,下列选项不属于冲突管理的是:

- A. 某公司营销部和技术部因产品的定位产生意见分歧,公司领导在听取技术部的意见后,采纳了他们的意见
- B. 某公司的部门之间常有沟通和协作障碍,公司决定将各个部门人员分批送到拓展机构开展团队协作训练,效果显著
- C. 在课题论证会上,主持人鼓励大家发言,有些专家观点针锋相对,最后主持人汇总了大家的意见后提出结论性意见
- D. 某公司人力资源部与战略部对公司目标的确定存在争议,公司领导要求各部联合论证方案的合理性,最终形成新的方案

4. 危机管理策划是指为防止爆发危机或者危机发生后为减少消除危机带来的风险与损失，通过策划手段使人更有效地掌握事物和社会舆论的一些办法与措施的综合过程。

根据上述定义，下列不属于危机管理策划地一项是：

- A. 听到海啸警报后，海边的游客飞快地向高处撤离
- B. 李平参加考试时，特意带了三支铅笔以备万一
- C. 面对突如其来的地震，小张被震倒在地，所幸躲过一劫
- D. 某企业因负债累累，无力清偿到期债务向法院提出破产申请

5. 统一指挥原则是指在正式组织里，无论什么时候，一个下属都应该接受而且只应接受一个上级的命令并向这个上级汇报自己的工作。

根据上述定义，下列选项违背了统一指挥原则的是：

- A. 总经理把产品销售的责任委派给一位分管市场经营的副总经理，由其负责所在地区的经销办事处，同时总经理又要求各地区经销办事处的经理们直接向总会计师汇报每天的销售数量
- B. 主任科员小张在省级政府部门工作，发现他的直接上司有索贿受贿的行为，于是就向省纪委举报其上司的违法行为
- C. 王大夫是某医院的外科医生，同时也是医院工会会员。有一天，王大夫接到手术安排的同时也接到了工会主席要求参加一项活动的通知，小王在向直接上司请假后参加了工会的活动
- D. 某商业集团公司的刘总到公司下属某商场暗访，现场发现一些员工违反公司制度的行为，刘总并没有现场责令员工改进，而是将问题反映给了商场经理

五、经济学

1. 机会成本：是指同一经济主体在从事某项经济活动时面临多项决策，如果所选择的决策不是价值最大的，那么价值最大的决策与所选择决策之间的差额就是机会成本。

根据上述定义，下列对机会成本理解正确的是：

- A. 小赵如果将旧书卖给收报纸的将得到 50 元，但是他将书以 20 元的价格卖给了宿舍管理员。他付出了机会成本 30 元
- B. 小庄有闲钱 1 万元，他投资了股票，结果损失 2000 元；如果他投资期货，将获利 1000 元。为此他付出了 8000 元的机会成本
- C. 小贾，小郑如果在甲公司工作，将获得 5 万年薪，如果在乙公司工作，将获得 4 万年薪，如果在丙公司工作，将获得 3 万年薪。结果，小贾选择了乙公司，小郑选择了丙公司，他们付出了相同的机会成本
- D. 小王如果将汽车卖给小李，将得款 12 万元，如果将汽车卖给小明，将得款 10 万元，结果他将车卖给了小李，他赢得 2 万元机会成本

2. 转移是一个机构单位向另一个机构单位或个人提供货物，服务或资产，而同时并没有从后一个机构单位获得任何货物，服务或资产作为回报的一种交易。简言之，转移支付单位并没有得到可具体量化的利益作为回报。在国民经济核算体系中，居民的经济转移性收入包括社会补助收入和其他经济转移性收入。社会补助收入包括单位补助收入和政府补助收入及社会救济收入。

根据上述定义，下列不属于居民的经济转移性收入的是：

- A. 企业给职工发放的独生子女费
- B. 国家发放的残疾，下岗职工补助
- C. 国家为调动农民种粮积极性和增强农民收入，按一定的补贴标准和粮食实际种植面积，对农户直接给予的补贴
- D. 企业职工每月获得的工资

3. 社会壁垒是指在国际贸易中一国以其他国家劳动者的劳动环境和生存权利为借口而采取的贸易保护措施。

根据上述定义，下列属于社会壁垒的是：

- A. 甲国认为乙国制衣业雇佣童工现象严重，因而取消了该国的贸易订单
- B. 甲国在从乙国进口的奶粉中发现某种重金属含量超标，即终止了该项贸易
- C. 甲国受经济危机影响，国内工人大批失业，为给工人创造就业机会，甲国政府终止了与多国的进口贸易
- D. 甲国认为乙国汽车制造业的从业人员素质较低，会对汽车的安全性产生影响，因而取消了从乙国进口汽车的订单

4. 网络团购，是借助互联网，将具有相同购买意向的零散消费者集合起来，向商家大批量购买，以求得最优惠的价格。网络团购的特点是：有成交数量和成交时间限制，价格折扣高，可以小额支付等特点，实现网络组织者，消费者和生产者三方获益。

以下属于网络团购的是：

- A. 某公司在网上订购 500 件棉衣享受六折优惠
- B. 某购物网站征集欲购买某品牌跑步鞋的消费者后向厂家下了三千双的订单
- C. 某机构网络营销店长期代购某品牌产品且会员享受原价五折优惠
- D. 小王联络十余名邻居一同购买某家具以减免运费

5. 包容性增长即为倡导机会平等的增长，最基本的含义是公平合理地分享经济增长。它涉及平等与公平的问题，寻求的是社会和经济的协调发展及可持续发展，与单纯追求经济增长相对立。

根据上述定义，下列哪项不涉及包容性增长：

- A. 增进社会不同阶层的相互理解，对各种社会矛盾增加容忍度
- B. 还田于海，退耕于林，延长禁捕期，对山林进行保护性封育
- C. 反对投资和贸易的地方保护主义，提倡投资和贸易自由化
- D. 在发展经济的同时充分重视社会保障体系的建立

六、生物学

1. 生态入侵是指人们有意识或无意识地把某种生物带入适宜其栖息和繁衍的地区，使得该生物种群不断扩大，分布区不断稳定地扩展，从而危害当地的生产和生活，改变当地生态环境的过程。

根据上述定义，下列属于生态入侵的是：

- A. 某地发生大面积放射性核素泄漏，使某种植物发生变异，其繁殖力超强，逐渐取代了该地域内的其他植物
- B. 某实验室由于管理不当将试验用的致病性结核菌株散播了出去，造成结核病在周围居民中流行
- C. 产于南美洲的凤眼莲花朵艳丽，曾经作为观赏植物被我国引进，致使云南滇池因为凤眼莲的疯狂蔓延而鱼虾绝迹
- D. 美国科学家将从我国引进的野生大豆与当地品种杂交，培育出抗大豆萎黄病的优良品种，该品种现已彻底取代了美国传统大豆

2. 生态演替是指在同一地段上生物群落有规律的更替过程，分为原生演替和次生演替两类。在过去从未有过植被，或者原来有过植被但被彻底破坏，原有植被下的土壤已不复存在的裸地上开始的演替称为原生演替；在原有植被虽已被破坏，但仍保持着土壤和植物繁殖体的地方开始的演替称为次生演替。发生次生演替的生物群落趋向于恢复到破坏前的形态。

根据上述定义，下列可能导致次生演替的情形是：

- A. 人类利用转基因技术培育的植物种子洒向森林
- B. 某岛屿火山爆发后，火山岩浆覆盖整座岛屿
- C. 当森林被反复砍伐后，演化成为了稀疏的草原
- D. 水坝建成后下游湖泊干涸，洞湖植被大多枯死

3. 仿生设计学以自然界万事万物的“形”、“色”、“音”、“功能”、“结构”等为研究对象，有选择地在设计过程中应用这些特征原理，同时结合仿生学的研究成果，为设计提供新的思想、新的原理、新的方法和新的途径。其中，结构仿生设计学主要研究生物体和自然界物质存在的内部结构原理在设计中的应用问题，适用于产品设计和建筑设计。

根据上述定义，下列属于结构仿生设计的是：

- A. 设计师根据鱼鳔的作用原理发明了潜艇
- B. 科学家发明了能够模仿鱼类声音的电子诱鱼器
- C. 受变色龙的启发，军方设计出适用于野外作战的迷彩服
- D. 我们的祖先有巢氏受鸟类在树上筑巢的启发，发明“巢居”以防御猛兽的攻击

4. 对抗，在生态学中指生活在一起的两种不同种类的生物，一方或双方遭受损害的关系。对抗通常是指不同生物为占据同一生态位而产生的结果。可分为侵害，抗生和竞争，一种生物受益而另一种生物遭受损害的属于侵害；一种生物遭受损害而另一种生物不受影响的属于抗生；两种生物相互施加不利影响的属于竞争。

以下属于竞争的是：

- A. 小菜蛾的天敌蜂把卵产在小菜蛾的幼虫体内，当蜂卵孵化成幼蜂时，幼蜂便会吃掉小菜蛾的幼虫
- B. 有种鸟儿常在鳄鱼身上寻找寄生虫，而由于掠食者不敢在鳄鱼身边攻击这些鸟类，使得鸟儿更安全
- C. 池塘中如果蝌蚪的密度过大，蝌蚪会分泌一种毒物，限制其他蝌蚪的生长发育，甚至增加其死亡率
- D. 萝卜蚜和桃蚜混合饲养达一定密度时，产蚜量均显著下降，但桃蚜产蚜量显著高于萝卜蚜

5. 民族昆虫学是研究在一定社会中人类与昆虫相互关系的各种形式的学科。在研究昆虫的同时，研究社会的结构，人类的行为和昆虫之间的相互作用。

根据上述定义，下列各项中不属于民族昆虫学的研究范围的是：

- A. 研究具有某种宗教信仰的人食用昆虫的方式
- B. 研究某一民族将蝴蝶标本作为衣饰的原因
- C. 研究某一地区的人民利用昆虫娱乐的方式和原因
- D. 研究某一国家昆虫学的发展历史

七、其他定义

1. 必要条件指的是两个句子之间的一种关系，如果由甲句子为假，可得出乙句子为假，那么就说甲句子是乙句子的必要条件。

根据上述定义，以下哪项中的前一个句子是后一个句子的必要条件：

- A. 首饰柜台的营业员不是大学生，就是漂亮的女孩；首饰柜台的营业员是漂亮女孩
- B. 南京景色优美，气候宜人；南京气候宜人
- C. 观象台的仪器既有清代的，也有宋元的；观象台的仪器是唐代的
- D. 大学教师王菲菲既是博士，又有留学海外的经历；王菲菲可以被评聘为副教授

2. 命题可以分为四种：①伪命题，指的是无真假可言的命题；②永真命题，指的是不论在何种情况下都不可能假的命题；③永假命题，指的是不论在何种情况下都不可能真的命题；④可满足命题，指的是在有些情况下为真在有些情况下为假的命题。

根据上述定义，下列属于永真命题的是：

- A. 存在即合理
- B. 思想或者是可捉摸的，或者不可捉摸的
- C. 人既能在不同时间跨进同一条河流，又不能在相同时间跨进同一条河流
- D. 地球是一直围绕太阳旋转的

3. 概念的内涵是指概念所反映的事物具有的本质属性（或特有属性），它是从质的方面反映概念的。概念的外延是指具有概念所反映的本质属性（或特有属性）的那些事物，它是从量的方面反映概念的。内涵和外延的反变关系是指具有属种关系的概念之间所具有的一种相互联系，相互制约的关系。一个概念的外延越大，它的内涵越少；一个概念外延越小，它的内涵越多。反之，一个概念的内涵越多，它的外延越小；一个概念内涵越少，它的外延越大。

根据上述定义，下列哪组概念体现了概念内涵与外延的反变关系：

- A. 司法机关，最高审判机关，最高人民法院
- B. 水杯，热水杯，大号热水杯
- C. 中国，新疆，乌鲁木齐
- D. 中国人，文学家，鲁迅

4. 诱导运动是一种视错觉，即观察者知觉到某个物体在运动，而实际上该物体没有发生空间移动，只是由于其他物体的运动使得被观察的物体看起来好像在运动。

根据上述定义，下列属于诱导运动的是：

- A. 在没有月光的夜晚仰望天空，觉得星星好像在动
- B. 电影院里播放的精彩电影
- C. 月亮在云彩后面穿行
- D. 注视飞速开过的火车后，会觉得附近的树木向反方向运动



展鸿官方订阅号



课程评价码

展鸿的售后电话：400-108-1732