

目 录

第一章 逻辑推理.....	2
第二章 图形推理.....	18
第三章 类比推理.....	28
第四章 定义判断.....	31

第一章 逻辑推理

加强论证

1. 由于网络相亲的方式便捷且有更多选择,如今,不少人热衷于通过相亲网站来寻找自己的另一半。但是,反对者们认为,仅仅通过点击鼠标就能轻易找到伴侣,这段感情的未来也将更加充满变数,因此网络相亲不可取。

最有助于支持反对者们的观点的研究结果是()。

- A. 个人在情感选择过程中投入的时间、精力越少,其情感的稳固程度越低
- B. 据统计,采用熟人介绍相亲方式相识并结婚的成功率最高
- C. 当选择更多时,个人倾向于将自己的择偶条件简单化,决定将更加草率
- D. 情感选择中过多的“备选项”,容易使人放弃自己已经选定的目标

2. 国外某研究团体通过对 27 个国家超过 73000 人进行采访发现,成长在藏书 500 本左右的家庭里的孩子,会比没有藏书的类似家庭里的孩子平均多受 3.2 年的教育,而且这些孩子完成大学学业的可能性要比家中无藏书的孩子多出 19 个百分点。这种效应的强度因国而异,在中国,这个数字则为 6.6 年,差不多是平均数据的 2 倍。因此,家庭的藏书丰富有助于孩子的学业进步。

以下哪项如果为真,最能支持这一结论?

- A. 研究发现藏书少的家庭的孩子在艺术、体育等方面更为出色
- B. 那些爱去图书馆读书的孩子往往知识面很广,而且更能自觉学习
- C. 长期浸染于藏书读书家庭氛围的孩子入学后对学习往往更有兴趣
- D. 在父母受教育程度不高的家庭,家中藏书多少对孩子影响更明显

3. 一项新的研究发现,短期摄入高脂食物有益心脏。研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害,类似人心脏病发作时的情况。他们发现,吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%。研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得更多能量,增强抵御伤害能力。他们认为,短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真,最能支持题干的结论()

- A. 如果让老鼠“吃一天荤后”改“吃素”,它们的心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强。
- B. 高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必须的物质和能量
- C. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质
- D. 要想降低患心脏病风险,应注意饮食平衡,适当摄入脂肪和胆固醇

4. 近十年来,我国每年授予的博士学位数量出现了持续性的上升,因此可以认为近十年我国研究生人数不断增加。

下列各项中,最能支持上述结论的是()

- A. 近十年来，获得博士学位的难度并未发生变化
- B. 近十年来，我国获得博士学位的人数在研究生总人数中所占的比例不变
- C. 今年申请攻读博士研究生的人数是十年前的 2 倍左右
- D. 今年我国的博士研究生在研究生中仅占 20%左右

5. 研究者在云南普洱研究季风雨季、高温干旱等气候变化因素对茶叶生长环境和品质价值的影响。他们追溯了导致茶叶中化学物质变化的因素，发现在雨季，当它们生长速度加快时，叶片中主要含有的儿茶素和甲基黄嘌呤的含量仅是干季的一半。因此，研究者认为，气候变化会影响云南普洱茶茶叶中有益的化学物质含量。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）

- A. 普洱茶茶叶也可能因病虫害和其他生物入侵等气候变化之外的因素造成有益的化学物质含量递减
- B. 经检测，在过去的五年，云南某山区地带的普洱茶茶叶中有益化学成分含量在雨季和干季的区别不大
- C. 气候变化对普洱茶产地其他作物的有益化学成分影响差异性很大，或影响明显，或几乎不受影响
- D. 干旱季节普洱茶茶叶中含有的次生代谢物质更高，但干旱季节如果持续时间过长，则可能使其含量递减

6. 在开发针对成人的药物和疫苗时，科学界和医药行业使用的实验鼠因为生长环境太干净，导致免疫系统不够强大，在许多方面与成人的免疫系统并不匹配，因而不是最好的动物模型，野生鼠或许更合适。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？（ ）

- A. 目前技术无法对实验鼠模拟出野生鼠的一些免疫特性
- B. 无菌环境下长成的小鼠的免疫系统更接近于人类婴儿
- C. 将实验鼠和野生老鼠关在一起，两周后近两成实验鼠死于感染
- D. 野生鼠生长环境不同，不易找到初始身体状况相同的野生鼠

7. 某研究机构调查分析了 208 名有心痛和心律不齐等症状的病人，在开始接受手术治疗时，通过问卷报告了自己对病情的看法，其中约 20%的人非常担忧病情会恶化，有的人甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来随后调查表明，那些手术前有严重担忧情绪的人术后半年复发率高于其他人。研究人员认为担忧情绪不利于心脏病的康复。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 有研究表明担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更抑郁
- B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己的健康状况
- C. 那些有严重担忧情绪的人血液中含有加重心脏病风险的化学物质
- D. 担忧情绪对健康是一个潜在威胁，会导致癌症，糖尿病等多种疾病

8. 在进化史中，一种生物的灭绝或许是另一种生物崛起的福音。某研究小组对 200 余种鳄形目动物化石进行分析后发现，如果不是这些身长可达 12 米称霸海洋的巨鳄（如生存于白垩纪晚期的北美洲恐鳄）在距今 1.45 亿年前大规模灭绝，现代海龟的祖先生存机会将微乎其微。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论？（ ）

- A. 目前发现史前巨鳄和现代海龟化石均不在同一个年代
- B. 白垩纪晚期史前巨鳄、恐龙等大部分大型物种先后灭绝
- C. 史前巨鳄大多都有宽广、厚重的头颅骨，适合咬食大型动物
- D. 在史前巨鳄化石的发现处经常发现海龟有巨大齿痕的同期海龟化石

9. 一般情况下，女性比男性更为健谈。而一项涉及交谈习惯的报告显示，许多时候男性比女性更能主导谈话，在讨论中平均说出更多的词汇，因此，有人认为，以话语量衡量，两性在语言方面的差异并不大。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论（ ）

- A. 成年人中，女性在和同学、父母、子女谈话时，大多占据主导地位，而男性则较为收敛，要稍逊一筹
- B. 在辩论赛或一些富有争议的话题中，男性往往滔滔不绝，而在涉及情感的话题中，女性则发言更多
- C. 研究发现，在夫妻之间的义谈中，男女双方的平均谈话量差异不大，只是因地域不同而有差异
- D. 一般年纪小的女孩比男孩平均说话更多，这与其语言学习速度较快有关，但 13 岁以后，男孩平均比女孩说话更多

10. 当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。因此，经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。

以下哪项如果为真，能够支持上述论证（ ）

- A. 鸟类体内的皮质醇含量可能会因全球变暖而发生变化
- B. 一些鸟类更换栖息地后，体内的激素水平会提高
- C. 皮质醇会影响鸟类羽毛的生长和代谢
- D. 如果鸟类的羽毛变得稀疏，则它们一定处于长期的压力状态

11. 一项新的研究表明，存在于舌头上的能检测甜味的蛋白质，也存在于肠道。研究人员据此推测，肠道同样能尝出糖果的味道。这项研究的负责人说：“其实，肠道与舌头品尝甜味的方式是一样的。”

下列哪项最能支持上述推测（ ）

- A. 只要有了这种检测甜味蛋白质的物质，就能尝到甜味
- B. 除了甜味，肠道还能尝到酸味

- C. 除了肠道，还有其他器官能够尝到甜味
- D. 味觉可以通过其他感觉表达出来

12. 电子烟主要是由电池加热蒸发装置和装着烟液的烟管组成。烟液中含有一定量尼古丁，但没有香烟中的焦油、悬浮微粒等其他有害成分。有研究显示，使用电子烟的戒烟者最终成功戒烟的比例比不用的人低 28%。因此，电子烟对戒烟并没有什么效果。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 很多原本不抽烟的人因为好奇而尝试电子烟，之后反而更容易抽烟。
- B. 对戒烟者来说，电子烟只是减少了香烟的使用，并没有减轻对尼古丁的依赖
- C. 戒烟者使用电子烟在禁烟的场合也能“吞云吐雾”，降低了尽快戒烟的压力
- D. 市面上多数电子烟由于生产企业通常不注明尼古丁液成分，存在健康风险。

13. 近日，某市有网民反映一些中小学以早培班、超常儿童招生名义组织考试、选拔超常儿童进入这类班级。对此，该是教委表示已责令学校停止此类招生。

以下哪项如果为真，不能支持上述决定？（ ）

- A. 各种早培班、超常儿童班成了家长变相择校的途径
- B. 早培班招生考试主要测查学生的知识面，题目并不难
- C. 如果学生确有特长，学校和家长可以通过跳级、个性化教学等方式满足其需求
- D. 义务教育阶段是以就近免试入学为原则，类似选拔已违反相关政策

14. 在接受测谎器测验时，只要服用少量某种常用镇静剂，就可使人在说谎时不被察觉。因为由测谎器测出的心理压力反应可以通过药物抑制，而不会产生显著的副作用，由此推之，这种药物对降低日常生活中的心理压力也会很有效。

此段话的假设前提是（ ）

- A. 镇静剂对于治疗心理压力有效
- B. 对于心理压力反应的抑制增加了主观的心理压力
- C. 由测谎器测出的心理压力与日常生活的心理压力相似
- D. 在测谎器测验中说谎的人经常显示出心理压力的迹象

15. 人都容易得感冒，感冒又分为病毒性感冒和细菌性感冒，病毒性感冒是由于病毒所致，而细菌性感冒是由于细菌所致。对于病毒性感冒，因为人自身是有免疫系统的，所以不需要吃药，只要多喝水，一般一个星期就能痊愈了。由此可以得出结论，感冒也可以不用去看医生。

上述结论需要基于以下哪项才能提出（ ）

- A. 感冒时乱用药会有副作用
- B. 感冒是一种常见的呼吸道疾病
- C. 人感冒时多数得的是病毒性感冒
- D. 感冒会引起鼻塞、咳嗽、打喷嚏

16. 一直以来，就有人工智能的发展会威胁到人类生存的观点。“阿尔法狗”能在典型的反映人类智慧的围棋比赛中屡屡打败人类，更是加重了一些人的担忧。但人工智能一定会取代人类吗？专家们认为，当前的计算机架构和编程模式具有本质上的劣势，使得人工智能无法实现与人脑情感、意志、心态、情绪、经验等方面的自然交互。因此，从本质上讲，人工智能仅仅是物质世界范畴的概念，无法跨越到意识领域。

以下哪项是得到上述结论所需要的必要假设？（ ）

- A. 人工智能通过学习和训练，可以代替人类做很多事情
- B. 理解人类负责的社会关系需要自我学习能力
- C. 人工智能如果具备完全的自我学习能力，就能形成感情、意志等智能
- D. 人脑情感等意识领域，这些人类的特质，人工智能是无法通过学习获得的

17. 一项研究发现，尼安德特人的胸腔和盆骨进化得更大更宽，是冰川时期以来大型动物为狩猎对象的饮食习惯造成的。尼安德特人的钟型胸腔或胸廓变大是为了适应更大的肝脏，而肝脏是负责使大量蛋白质经过新陈代谢转化为能量的器官。这种得到加强的新陈代谢还要求有更大的泌尿系统来去除大量有毒尿素，这可能使得尼安德特人的骨盆更宽。

以下哪项是得出上述结论的必须前提？（ ）

- A. 尼安德特人以大型动物为食时射入了大量的蛋白质
- B. 冰川时期碳水化合物等其他可转化为能量的食物有限
- C. 尼安德特人的灭绝与巨型动物开始消亡发生在同一时期
- D. 冰川时期生活在其他地区的人类与尼安德特人身体差异不大

18. 格陵兰岛是地球上最大的岛屿，形成于 38 亿年前，大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下，它们的排列就像是一个整齐的堤坝，也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石，人们可以断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论（ ）

- A. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致，而后者曾是一片海底大陆
- B. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种岩石
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构，类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆，在板块运动发生之前，地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

19. 每逢开学，各大书店总有不少家长拿着老师开列的书单为孩子买辅导书，然而有时却不容易买到。尽管有些辅导书内容上大同小异，但不同的版本却往往让家长不放心，让老师不满意。其实，家长和老师们都有点庸人自扰了。辅导书是买给孩子用的，应该多和孩子商量，把选择权交给孩子。

上述论断的前提是：（ ）

- A. 辅导书是教材的补充，是学生学习必备的参考资料
- B. 对孩子发展的引导应从孩子自身的个性、能力出发
- C. 老师和家长在购买辅导书时与孩子缺乏足够的交流
- D. 孩子对自己的学习需求有较为清晰的认识

20. 北京某家医院连续七年的统计表明，在春节期间的一段时间里比其他时间里的消化道疾病就诊率高 10%。这些统计结果说明春节期间走亲访友聚餐增多导致人体免疫系统承受力下降。

得到这一结论的前提条件是（ ）

- A. 中国的农历春节期间大家增加了串门
- B. 消化道疾病就诊率增多可能是因为平时没有时间来看病，正好春节来看
- C. 关于疾病就诊率增高的研究，一般需要十年的统计结果
- D. 没有其他的诸如体质下降和饮食不洁等导致消化道疾病增加的因素

21. 据统计，美国大约有 2000 万人受螨虫过敏之扰。某大学的研究结果表明，相对于其他物种，美国东部和西海岸是螨虫的乐土，而西部内陆则是螨虫的地狱。因为螨虫只能生活在潮湿环境下。对此，专家建议，“如果你对螨虫过敏，住在美国和加拿大的干燥和高海拔地区，绝对是个不错的选择”。

以下哪项如果为真，最能有效支持上述专家建议？（ ）

- A. 住在美国西部内陆地区的对螨虫过敏人士数量要比居住在美国东部的多得多
- B. 从潮湿地区搬到干旱地区的床垫、毯子和家具也会滋生螨虫
- C. 很多对螨虫过敏的人士都表示他们在美国西部内陆出差期间过敏症状减轻了
- D. 通过用防过敏罩子包裹床垫和毯子，每周更换床单，能有效抑制螨虫

22. 根据某国卫生部门统计数据，贫困家庭儿童的肥胖率要比富裕家庭儿童高出近一倍，根据该国政府 2012 年 12 月公布的数据，全国 11 岁的贫困家庭儿童当中，有超过 24.3% 的人有体重超标问题，而富裕家庭的同龄儿童肥胖率只有 13.7%，因此专家认为：越是贫穷的家庭，越有可能出现儿童体重超标的现象。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 贫困家庭一般选择到廉价超市买食材
- B. 贫困家庭日常食用的多是价格低廉但热量高的食品
- C. 贫困家庭儿童与富裕家庭儿童喜欢的体育运动项目不同
- D. 贫困家庭的儿童与富裕家庭的儿童往往在不同的学校就读

23. 人们常说，读书可以增长知识、陶冶性情。有专家指出，读书还可以治病，特别是对于一些社会因素引起的心理疾病，如抑郁、压抑、恐慌、烦恼等，读书有很好的疗效。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 读书能够促使患者转变思维方式，提高认识能力，重新认识世界和认识自己

- B. 患者能够从阅读中有意无意获得情感上的认同和慰藉，释放内心的焦虑和不安
- C. 汉代大学问家刘向十分重视读书的医疗作用，认为书犹药也，善读之可以医愚
- D. 阅读能使大脑中产生一种神经肽，可以增强细胞免疫力，有益于人的身体健康

24. 几年来，我国许多餐厅使用一次性筷子，这种现象受到越来越多的批评。资源环境工作者呼吁：为了保护森林资源，让山变绿、水变清，是采取坚决措施，禁用一次性筷子的时候了。

以下说法不能对批评者的观点提供支持的是：（ ）

- A. 我国森林资源十分匮乏，把宝贵的木材用来做一次性筷子，实在是莫大的浪费
- B. 1998 年的特大水灾不但与天气有关，也与多年的滥砍滥伐有很大关系
- C. 森林和种绿色植被对涵养水分、调节气候、防止水土流失具有不可替代的作用
- D. 保护森林不能只保不用。合理使用，适量采伐，发展林区经济，也能促进保护

25. 在过去的 15 年中，动物学家每年都在南极帝企鹅的主要繁殖地统计它们的数量。结果发现南极帝企鹅的数量从 6000 只下降为 1500 只。由此可见，南极帝企鹅的数量在急剧下降。以下（ ）如果为真，不能支持上述结论。

- A. 帝企鹅的哺育工作几乎完全都在海冰上完成，上升的气温使南极海冰加速萎缩，致使帝企鹅幼仔成活率急剧下降
- B. 全球气候变暖使南极地区的暴风雪变成了暴风雨，小企鹅在被暴雨淋湿身体后，因体温过低而被冻死
- C. 由于全球温室效应持续增强，致使帝企鹅赖以生存的磷虾数目急剧减少
- D. 在地球的北极发现，该地区的北极熊数量有所增加

26. 人类从诞生之日起就在与疾病作斗争，各种疾病中最容易让人产生恐慌的是大范围传染性疾病。短短几年来，人们充分见识了重大疫情的威胁。特别是这次甲型 H1N1 流感疫情，蔓延速度之快，范围之广，令人吃惊，这不能不引起人们的警觉。所以说，人类与传染病斗争未有穷期。

以下哪项如果为真，最不支持以上的结论：（ ）

- A. 新发传染病大都是病毒感染所致，抗生素对新的传染病基本无效
- B. 病毒越来越具有隐蔽性
- C. 病毒为了生存会不断变异
- D. 人定胜天，历史上曾有过的多次灾难性疾病最终都被人类打败了

27. 曾经有一个流行的看法，认为菠菜的含铁量极高。但是最近有检测表明，实际上菠菜的含铁量并没有那么高。可以断定，当这一检测结果一旦为大众所知晓，菠菜的销量将大幅度减少。

以下哪项如果为真，最能支持上述断定：（ ）

- A. 前后矛盾的信息将使得人们无所适从
- B. 含铁量的多少是菠菜营养成分的重要指标之一

- C. 有相当一部分人对富含铁元素的事物有特殊的爱好
- D. 许多人喜爱吃菠菜仅仅是因为听说菠菜的含铁量极高

28. 中国最严禁酒令颁布以来，酒驾引起的交通事故已经大幅减少。但有学者对此提出了异议：或许立法者应更严谨的制定酒驾法定值。该学者给出的理由是：少量喝酒的人，虽然血液里的酒精浓度只有法定值的一半，但是视力和反应速度也受影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A. 只要喝酒就会影响判断力，长期累积下来就会影响健康，这对司机来讲无疑是存在隐患的
- B. 酒驾法定值若设置的过低，那就太严苛了，不符合科学立法，不利于法律的公正
- C. 酒驾法定值设置的过高或者过低，都不能完全限制司机酒驾的行为
- D. 只要血液里酒精浓度超过法定值的一半，就不可以上路行驶

29. 牛奶的包装盒设计成方形，是因为方形比圆形的包装盒更节约储存牛奶所需的冷藏空间，这样一个冷藏柜中可以摆放更多的牛奶，可乐的瓶子设计成圆形是因为该形状更容易随手拿取和携带。

如果以上的观点是正确的，那么必须以下列（ ）为前提。

- A. 储存牛奶的冷藏空间比储存可乐的空间小
- B. 可乐不需要冷藏而牛奶需要
- C. 产品的包装设计以实用为主要目的
- D. 人们无法接受圆形的牛奶盒和方形的可乐瓶

30. “空巢青年”是主动选择独居的年轻人：他们远离家乡，在大城市中打拼，还大都有一份收入尚可的工作。一项数据显示，国内 20 岁至 39 岁的独居者数量目前已经接近 2000 万人。有调查显示，空巢青年比普通青年感觉更孤独，但是也有人认为，选择这种生活方式的人，更多的是选择了自由。有心理学家指出：空巢青年群体的扩大，是一个积极的社会信号。

以下各项如果为真，最能支持上述推测的是：（ ）

- A. 有学者认为，社会应给予独居青年更多的理解，不要刻意打上各种标签
- B. 独居青年要多走出去，扩大社交圈，避免因生活的“空巢”造成精神的“空巢”
- C. 空巢青年生活能够完全自理，没有太强的依赖，可以为了事业而全力奋斗
- D. 空巢青年生活中更多的是在出租房里上网、玩手机和一个人吃饭

削弱论证

1. 随着气候变化，肥料和供水导致了极大的能源和环境成本，如何让作物更好地吸收营养和水就显得极其重要。因此不少人认为只要增加植物根毛的长度，就可以更有效地吸收水和养分，从而提高作物产量。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论（ ）

- A. 实践证明，合理控制光照时间，并保证同一块田地间隔播种作物能极大地提高产量
- B. 根毛的寿命很短，仅能存活 2~3 周便自行脱落，由于更新很快，植物的根部总能保持一个数量相对稳定的根毛区
- C. 如果植株过于密集而养料不足，即使增加了根毛长度，也无法保证植物的营养供应
- D. 根毛的长度与植物生长激素密切相关，当植物生长激素分泌旺盛时，根毛也变长；而生长激素分泌减少时，根毛也逐渐萎缩

2. 改革开放以来，中国逐渐形成新旧两种政法话语与体制，两者相互寄生，斗争又合作。新政法体制的建立是通过寄生在旧政法体制之中逐步实现的，但随着新政法体制的逐步壮大并越来越具正当性，现在出现了反向寄生，即旧政法体制开始学会了新政法体制那套话语和做法，寄生在新政法体制之中，从之前的抵制转向了合作，甚至利用。

下列选项中，最能削弱上述观点的是（ ）

- A. 新旧两种政法体制是在斗争中并存的
- B. 新旧两种政法体制相互独立，没有斗争，也没有合作
- C. 新旧两种政法体制的关系分为两阶段：在第一阶段，新政法体制寄生于旧政法体制；在第二阶段，旧政法体制寄生于新政法体制
- D. 新旧两种政法体制是一个问题的两个方面

3. 对绝大多数的人来说，大学是浪费时间和金钱的深渊，人们根本无需到学校里进行学习。若你钻进学校，不过想的是挣钱，你真是找错了门。在收入超过 2500 美元的人们，一半以上没大学文凭，你在大学里学得的一切，在工作中不过是一张废纸，最好不要浪费你们挣到的钱，虽然你的好朋友们都想挤进大学。

以下哪个为真，能削弱以上论述（ ）

- A. 人们进入大学，目的仅在于钱，别无他图
- B. 许多收入甚丰的人未进过大学校门
- C. 大学里一般不传授与工作相关的技能
- D. 很多人认为进入大学获得学识或成就更重要

4. 美国《科学》杂志指出，21 世纪以来，全球平均气温一直在持续上升。其结论主要依据政府间气候变化专门委员会于 2013 年发布的一份报告以及对美国国家海洋与大气管理局运作的全球温度记录进行的修改记录(纠正已知的海洋表面温度记录的偏差，吸纳新的延伸到北极陆基监测站的数据，同时包括从 2013 年到 2014 年的监测结果)。该报告与修正记录的数据模型基本未考虑导致温度上升的抑制因素的影响力，这些因素包括较弱的太阳辐射、火山气溶胶对阳光以及海洋环流的阻碍等。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是 ()

- A. 截至 2014 年，全球气温平均每 10 年只增加 0.116°C
- B. 火山气溶胶对海洋环流的阻碍会显著抑制气温的持续升高
- C. 过去的 20 年，大量的浮标数据显示海洋变暖的速度明显降低
- D. 全球气温上升趋于停滞，实际温度比气候模型预测的同期温度低

5. 一项研究发现，每天都进行锻炼的人患慢性疾病的概率比不经常锻炼的对照人群低 35%左右，而将每周锻炼时间集中在周末的人群患有慢性疾病的概率比对照人群低 30%，两者差异不大。研究人员据此认为，集中在周末锻炼同样能显著降低患慢性疾病的风险。

以下哪项为真，最能质疑研究人员的观点？ ()

- A. 集中在周末锻炼的人群多是年富力强的上班族
- B. 常锻炼的人群与不常锻炼的人群平均寿命相同
- C. 集中在周末锻炼容易运动量大，休息不足患急性疾病
- D. 每天都锻炼的人比集中在周末锻炼的人休息更有规律

6. 斯坦福大学生物化学教授 Parick 认为世界上最严重的环境问题不是全球变暖，不是草场退化，而是人类吃肉太多。全球 1/3 的土地都用来饲养家畜，这造成了草场荒漠化、过度放牧、土地污染等；这些动物加起来每天可以喝一个旧金山海湾的水量，浪费水资源；还有动物生存的呼吸、排泄，以及运输、制作销售过程中产生的污染。因此，他致力于从植物中提取元素来制作仿荤食品来代替肉制品。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是： ()

- A. 动物饮水是水循环的一部分
- B. 仿荤食品生产销售过程中产生的污染比肉制品多
- C. 人类需要摄入一定量的蛋白质来维持健康
- D. 为饲养家畜，全球草场面积在不断增加

7. 啤酒与人类健康的关系向来受到科学家关注。由于女性的手指骨骼会最先出现骨质疏松症状，研究人员选择对她们的指骨进行超声波成像扫描。扫描结果显示，常喝啤酒的女性和不喝啤酒的女性骨密度有显著差异，前者的骨密度高于后者。所以，研究人员认为啤酒有助于女性预防骨质疏松。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论 ()

- A. 有喝啤酒习惯的女性大多喜欢参加体育运动，身体健壮，骨骼密度本来就相对较高
- B. 啤酒中含有的黄豆芽苷元素是否能有效防止骨骼老化还有待于进一步研究

- C. 啤酒中的酒精不利于钙质的吸收，而缺钙容易导致骨骼发育不良
- D. 每天喝 200 毫升啤酒的女性，其骨骼密度高于每天喝 500 毫升啤酒的女性

8. 玩过暴力游戏的儿童，在与同伴相处时，更容易表现出攻击性倾向，例如与老师争执，喜欢结伙打架等。无论是同伴、教师还是家长报告，这一效应均普遍存在。如果以下选项为真，最能削弱以上结论的是：（ ）

- A. 玩暴力游戏的儿童主要是男孩
- B. 暴力游戏可以让人们以一种安全的方式表达自己的攻击倾向
- C. 与同伴相处中原本爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏
- D. 近年来，尽管暴力游戏售卖量增加，但现实中的儿童暴力事件却有所减少

9. 正是因为有了充足的奶制品作为食物来源，生活在呼伦贝尔大草原的牧民才能摄入足够的钙质。很明显，这种足够钙质的摄入，对呼伦贝尔大草原的牧民拥有健壮的体魄是必不可少的。

- 以下哪项情况如果存在，最能削弱上述断定（ ）
- A. 有的呼伦贝尔大草原的牧民从食物中能摄入足够的钙质，并且有健壮的体魄
 - B. 有的呼伦贝尔大草原的牧民不具有健壮的体魄，但从食物中摄入的钙质并不少
 - C. 有的呼伦贝尔大草原的牧民有健壮的体魄，但没有充足的奶制品作为食物来源
 - D. 有的呼伦贝尔大草原的牧民没有健壮的体魄，但有充足的奶制品作为食物来源

10. 有人说看电视会影响小学生的学习，可是对一所学校的调查发现，该校看电视时间较长的学生比看电视时间较短的学生学习成绩好，由此看来，看电视不会影响小学生的学习。

- 以下哪项如果为真，最能削弱上面的推论？（ ）
- A. 该被调查学校的代表性不强
 - B. 看电视可以开阔小学生的视野，增长他们的见识，有助于学习
 - C. 该学校小学生的父母经常让孩子看一些具有教育意义的电视节目
 - D. 该学校小学生的父母只在孩子取得了好成绩的时候才允许他们看电视

11. 有经验的司机完全有能力并习惯以 120 公里的时速在高速公路上行驶。为了迅速提高道路的使用效率，某条高速公路的最高时速限制由原来 100 公里转为 120 公里。以下各项如果为真，最能质疑上述主张的是（ ）

- A. 统计表明，行车速度达 120 公里时事故发生率明显增加，反而影响高速公路使用效率
- B. 限速每小时 120 公里不能迅速提高公路使用效率，因为高速驾车对技术的要求很高
- C. 时速达到 120 公里时，汽车的油耗量将明显增加，考虑到油价大多数司机还是放松油门
- D. 虽然时速限制放宽到 120 公里，但在不少路段上，很多司机对此速度有安全之虞

12. H市的交通管理部门表示,和去年相比,今年我市市区的道路通行有明显改善。该部门负责人认为,这是由于我市聘用了大量的交通协管员。

以下哪项最不能削弱该负责人的结论()

- A. 今年初, H 市专门召开会议对交通问题进行认真研究和整顿
- B. 许多专家认为, 聘用大量的交通协管员的成本巨大, 得不偿失
- C. 今年初, H 市市区的道路新建扩建工程刚刚结束
- D. 今年 H 市对驶入市区的车辆进行了严格的限制, 许多大货车、外地车在交通“高峰”时期不能进入市区

13. 传统观点认为鸡蛋黄胆固醇含量高, 是直接造成高血压、动脉粥样硬化、冠心病及脑中风的罪魁祸首。所以, 很多中老年人不敢吃鸡蛋黄。最近, 营养学家组织了一个专门研究鸡蛋黄与胆固醇之间关系的小组, 对 116 名 50 至 65 岁的男性进行了为期半年的实验。

假定有以下几种实验结果, 哪种将最能削弱传统观点()

- A. 将被试者分为两组, 分别食用蛋黄和蛋清, 结果发现食用蛋清的一组被试者体内胆固醇含量明显增加
- B. 将被试者分为两组, 分别食用蛋黄和蛋清, 结果发现两组被试者体内胆固醇含量没有明显差异
- C. 将被试者分为两组, 一组食用蛋黄, 一组不食用蛋黄, 半年后发现没有食用蛋黄的被试者体内胆固醇含量有所减少
- D. 将被试者分为两组, 一组食用蛋黄, 一组不食用蛋黄, 半年后被试者体内的胆固醇含量均没有发生变化

14. 一项研究表明, 螨虫不能饮水, 他们通过从空气中吸收水分来保持身体的含水量, 故螨虫只能生活在潮湿的环境下, 对螨虫过敏的人搬到干燥地区就可以避免这一问题。

以下哪项如果为真, 最能削弱这一结论? ()

- A. 经常使用高效微粒空气过滤器净化空气可有效抑制螨虫
- B. 调查发现在我国西部山区的大部分地方室内螨虫极少
- C. 从潮湿地区搬到干旱地区的床垫、毯子等也会滋生螨虫
- D. 螨虫的分泌物、排泄物以及螨虫的尸体, 都会使人过敏

15. 科学就是不断接近真理的过程, 我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的, 所有理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真, 最能质疑上述论断的是: ()

- A. 婴儿该仰睡还是趴着睡, 孕妇抽烟喝酒是否安全, 答案一代和一代不同
- B. 医学院的老师会告诉学生, 五年内他们所学的知识里有一半都不会适用
- C. 我一直以为“雷龙”这个名字正确无误, 但后来才发现根本没有雷龙
- D. 吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实, 这一结论至今难以改变

16. 国家工商行政管理局近日公布的服装质量问题抽检结果显示，从网上商城抽检的服装不合格率达到 60%，远高于商场的不合格率 38.7%。因此，专家表示选择网上购买服装仍存在很大的风险。

如果以下各项为真，最能质疑专家观点的是：（ ）

- A. 网上抽查的服装大多来自价格低廉的不知名小店铺
- B. 同等质量的服装在商场上的价格比网店价格贵一倍
- C. 网店上的服装照片与实物相比还是有一定差距的
- D. 商场里的某些大品牌的服装质量问题也很严重

17. 为验证一种治疗高血压的新药疗效如何，临床医生给 100 位高血压患者使用该药物，有 65 人的血压的确下降了，因此制药厂宣称该药的确有效。

最能削弱以上结论的是（ ）。

- A. 服药期间测量血压时间不固定，而高血压患者的血压在一天中原本就有一定的波动
- B. 给高血压患者服用一种和该药物外型一致但不含药物成分的药片，患者血压不下降
- C. 给一组 100 名高血压患者服用该药物，另外一组 100 名高血压患者服用外型一致但不含药物成分的药物。前一组患者中血压下降人数和后一组患者中一样多
- D. 医生给 1000 名高血压患者使用该药物，患者中只有 500 人血压下降

18. 青少年沉迷于智能手机，正在损害他们的精神健康。智能手机便利的虚拟社交可能阻碍甚至替代青少年现实生活中的面对面互动等健康行为，沉迷智能手机的青少年容易导致缺乏同情心，甚至失去建立正常人际关系的能力。因此，人们担心沉迷智能手机的社交媒体会让青少年在现实中更加孤立。以下哪项如果为真，最能削弱人们的担心？（ ）

- A. 人们也可以通过社交媒体及时了解周围发生的新鲜事
- B. 一些本来就不擅长沟通的人在现实中直接互动更有压力
- C. 随着沟通平台越来越可视化，虚拟社交会让人更有真实感
- D. 青少年在手机媒体上联系的主要就是那些他们面对面互动的人

19. 新加坡国立大学社会学家波林·斯特劳恩副教授对当地已婚者和离婚者展开的调查发现，恋爱时间较长的夫妻，婚后闹分手的几率会比那些恋爱时间较短的夫妻低。于是有人得出结论，要想以后的婚姻更稳固，必须延长恋爱时间。

下列哪项为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 恋爱谈得越长，两人结婚的可能性会越低
- B. 情侣在恋爱期是否深入了解彼此比恋爱时间长短更重要
- C. “一见钟情式”的速成婚姻容易破碎
- D. 恋爱时间长的人，往往会忘记恋爱的目的是婚姻

20. 某形级数学用末考试中，参加过某课外辅导班的学生成绩要明显优于没有参加该课外辅导班的学生，所以该数学课外辅导班的效果非常好。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 该班级没有参加该数学课外辅导班的同学有的参加了其他的辅导班
- B. 该数学课外辅导班的教师都经过专业训练
- C. 该数学课外辅导班的教学理念比较先进
- D. 该数学课外辅导班只招收成绩非常优秀的学生

21. 一家汽车生产商推出标准型、豪华型两款车型，豪华型的安全性能比标准型好很多，两款车型同时上市后，豪华型的销量一直没有超过标准型。由此，该生产商认为安全性能并非顾客考虑的首要因素。

如果以下各项为真，最能削弱该生产商观点的是：（ ）

- A. 大部分顾客对标准型汽车的信赖度更高
- B. 豪华型汽车的价格与标准型相差不是很多
- C. 大部分顾客认为标准型汽车的安全性能足以满足日常生活需要
- D. 购买标准型汽车的大多是集体客户，所以标准汽车销售量一直很高

22. 流感病毒的变异速度相当快，即使疫苗每年更新，也不能保证疫苗接种覆盖全部的“当季流行款”。接种流感疫苗，既不能保证百分之百不得流感，还可能导致接种人群出现低烧等副作用。因此，没有必要接种流感疫苗。

以下选项如果为真，不能有效反驳上文结论的是：（ ）

- A. 接种流感疫苗可以减少儿童、慢性病患者等高危人群因流感而发生严重并发症的风险
- B. 接种季节性流感疫苗可以降低易感人群感染流感病毒的概率
- C. 接种流感疫苗后只有极少数人会出现全身反应，且一两天可以缓解，比流感的症状要轻很多
- D. 从疾病中恢复过来的人可以获得一定的免疫力，1年内不会再次被同样的流感病毒感染

23. 一般而言，帕金森病多是因人类大脑中产生多巴胺的细胞死亡而发病的。华盛顿大学的研究人员用一些基因改造过的双翅目昆虫果蝇来做实验，这些果蝇在迈入老年时期时，多巴胺细胞会逐渐死亡。科学家惊奇地发现，当他们将烟草、咖啡榨成汁，喂给这些果蝇以后，果蝇们的多巴胺细胞又增多了，而且这些果蝇又变得生龙活虎起来。因此，研究者指出，有烟瘾和嗜好咖啡的人，得帕金森病的几率更低。

如果以下各项为真，不能质疑上述推测的是：（ ）

- A. 人类与果蝇大脑产生多巴胺细胞的机制存在差异
- B. 实验的4个小组当中，其中1组得出了相反结果
- C. 人类大脑中的多巴胺细胞过量分泌容易导致暴力犯罪
- D. 多数双翅目昆虫在获得新食物种类后均会产生多巴胺细胞分泌增多现象

24. 某专家对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计，发现他们的平均寿命是 85 岁其中超过 90 岁的占多数，还有不少过百岁的，去世时年龄最小的也高达 74 岁。该专家由此认为，获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述专家的观点？（ ）

- A. 诺贝尔经济学奖只颁给在世的学者，这一颁奖规则对已经长寿的学者极为有利
- B. 获得诺贝尔奖能带来功成名就的巨大身心愉悦，而愉悦的身心状态可延年益寿
- C. 宏观经济学之父凯恩斯年仅 63 岁就去世了，很遗憾他没有获得诺贝尔经济学奖
- D. 获得诺贝尔物理学奖的学者寿命也很长，但他们都没有获得过诺贝尔经济学奖

25. 在某次电子产品促销会中，某款电子产品特别受消费者欢迎。促销会负责人总结经验时说，看来只有投入了大量广告费用做宣传的电子产品才有好的市场接受度。

以下哪项如果为真，最能质疑负责人的论述？（ ）

- A. 某款电子产品的外观设计增加了更多科技元素，尽管没有做广告宣传，仍然受到市场欢迎
- B. 最关注电子产品的广告群体是青年人，而参加此次促销会的消费者恰好青年人多
- C. 某款电子产品投入了大量广告费用做宣传，但由于其价格过高，并不受市场欢迎
- D. 某些电子产品投入了大量广告费用做宣传，但是实际上并不具备所宣传的部分功能

26. 河南开封千亿“再造汴京”的新闻令舆论哗然，而据媒体报道，在山西大同，另一场声势浩大、耗资上百亿元的古城再造计划早在 2008 年就已展开。前些年一些地方先人一步，通过古城项目开发旅游资源，带动了当地的经济的发展。于是很多城市都跟风效仿，造古城运动，遍地开花，希望通过古城旅游带动当地经济发展。

以下哪项最能对这种造古城风气提出质疑？

- A. 游客更倾向于自然的生态旅游，对人造景点没有太大的兴趣
- B. 若干年前一窝蜂的主题公园，现在只有 10%能够盈利
- C. 河南中牟县的官渡古战场遗址，2000 万打造，现在已经一片荒芜
- D. 各地都造古城，古城风格雷同，千篇一律

27. 据史料记载，唐贞观十九年，玄奘从印度取经归来后，亲自设计建造了大雁塔，用以供奉带回的佛经、金银佛像、舍利等宝物。但直到现在，玄奘所带回的珍宝到底藏在哪里，却无人知晓。考古专家认为，就像法门寺古塔下面存在千年地宫一样，大雁塔地下肯定也藏有地宫，只是尚未发掘而已，并由此推测，大雁塔下的地宫里极有可能藏有玄奘当初带回的珍宝。

以下哪项如果为真，最不能质疑上述推测？（ ）

- A. 玄奘所画的大雁塔图纸上没有地宫
- B. 已发掘的其他几座古塔下的地宫里并没有发现宝物
- C. 考古学家已经在其他地点发现了玄奘带回的宝藏

D. 根据史籍记载，玄奘带回的宝物已全部进献到皇宫

28. 澳大利亚研究人员称，桉树在吸收水分的同时，会将水中微量的金元素吸收进树体。通过分析桉树落叶中金的含量，可指示金矿的位置，不用钻探就能了解地表以下是否有矿藏。因此桉树探矿法对矿产勘探具有重要意义。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A 金矿一般都埋藏于砂石层之下，普通土壤层在砂石层上面，植物的根生长在土壤层
- B 澳洲西南部的的新南威尔士州富含金矿，当地的桉树叶中含金量与其它地区并无显著差异
- C 桉树探矿法的实施周期较长，需要等待桉树成材之后才能有效
- D 澳洲西南部有大片的桉树林，澳洲最早发现的金矿也在那里

29. 全球变暖在大多数人看来已经是一个不争的事实，但某气候变化研究机构却发表数据称，从 1997 年年初至 2012 年 8 月，全球总体气温变化仅为 0°C 。该机构据此认为，全球变暖趋势已经中止。下列哪项如果为真，不能质疑该研究机构的结论？（ ）。

- A. 气候观察所选择的时间起点和终点十分关键，否则会扭曲研究结论
- B. 对研究全球气候变化而言，十几年的数据只是一个短期数据，并不能说明问题
- C. 最新研究结果显示，相比于人类活动，全球气候变化更多受地球自身运动的影响
- D. 目前全球气温记录所依赖的电脑模型存在缺陷，真实的气候变化远比其反映的要复杂

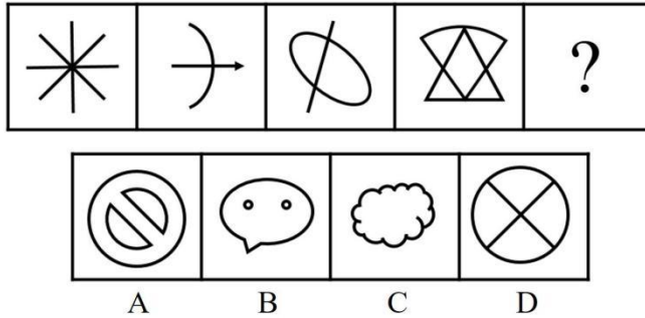
30. 目前，人们通过在河流上筑坝建造水电站获得电能，但是地球上适合筑坝的地方为数不多，筑坝也会破坏生态环境。相比之下，海洋覆盖 70% 的地球表面。海面上波涛滚滚，昼夜不息，蕴藏着巨大的能量，收集波浪能适合的海域广，生态环境破坏小。因此，收集波浪能用于发电将比在河流上筑坝发电更有优势。

以下哪项如果为真，不能质疑上述结论？（ ）

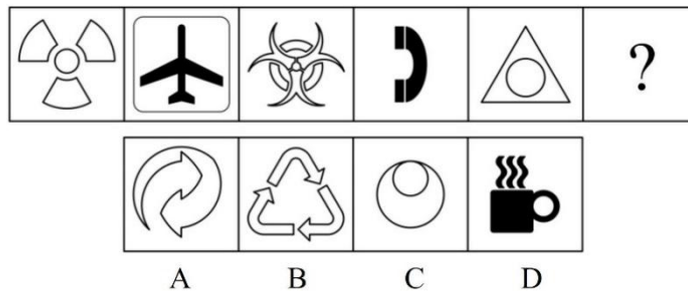
- A. 据估计，全世界可开发利用的波浪能达 2.5TW，目前一些小功率的波浪能设备已经推广应用于导航浮标、灯塔等
- B. 河流的流向较为稳定，而波浪是海水的缓慢运动，方向并不固定，在此条件下设立的发电机效率非常低
- C. 不管是在海床上建塔来支撑发电，还是把发电机固定在海床上都要耗费巨资，成本比河流电站要昂贵得多
- D. 河水的水能易于收集，而深海地区及开阔洋面中的波浪能难以提取，可供利用的波浪能仅局限于靠近海岸的地方

第二章 图形推理

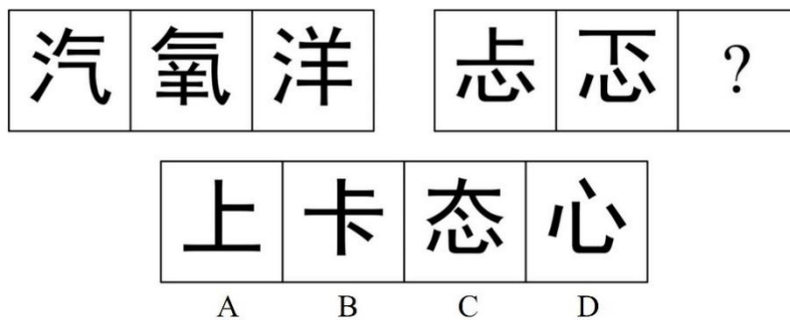
1. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



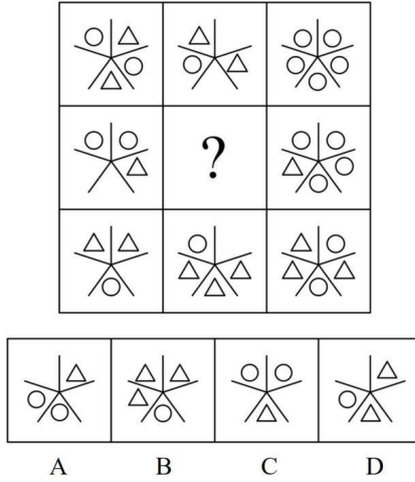
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



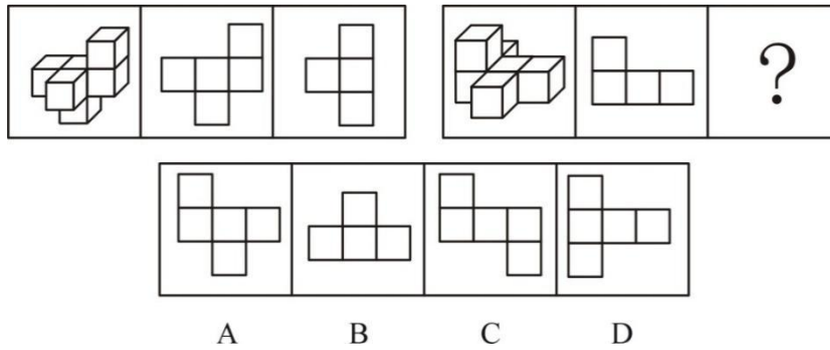
3. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



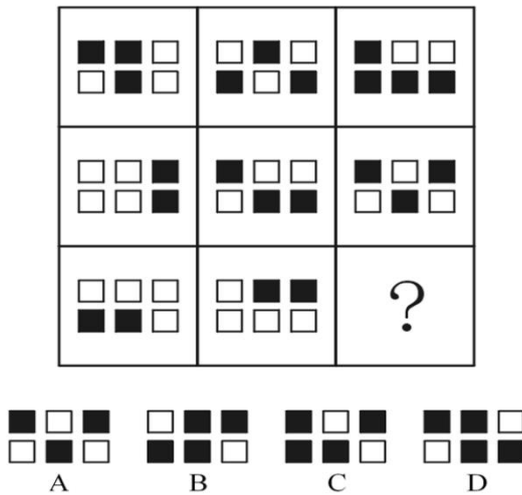
4. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



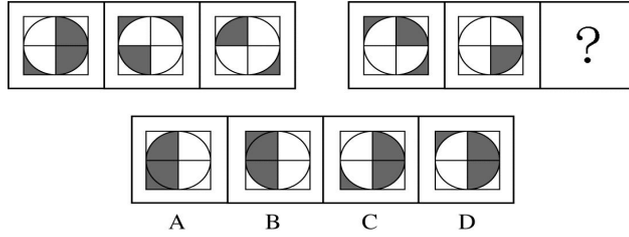
5. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



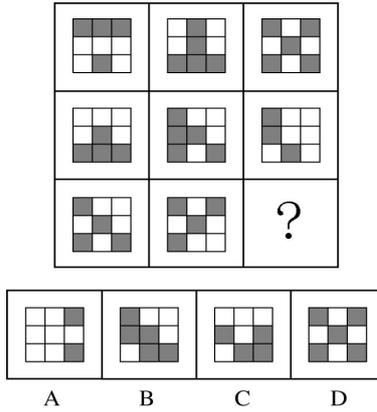
6. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



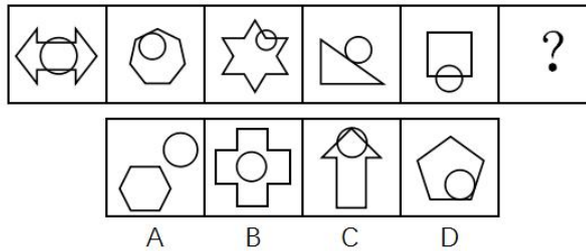
7. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



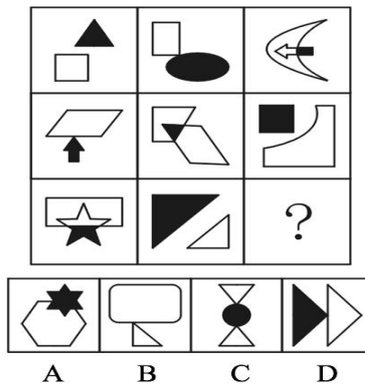
8. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



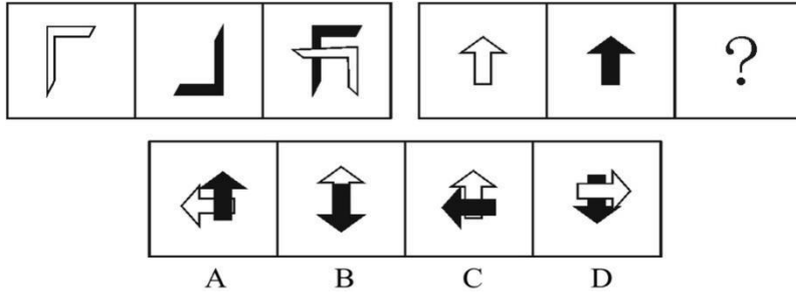
9. 从所给的四个选项中，选出最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



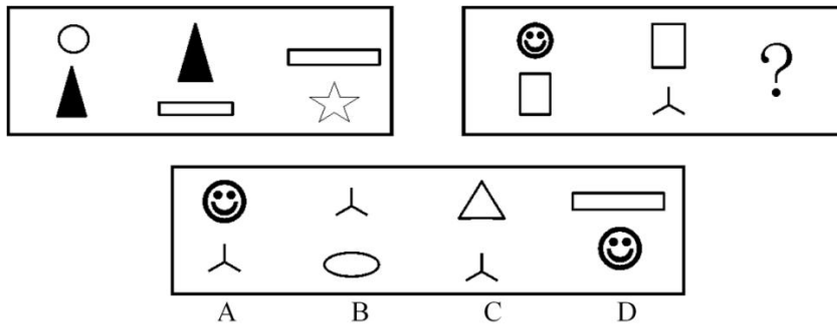
10. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



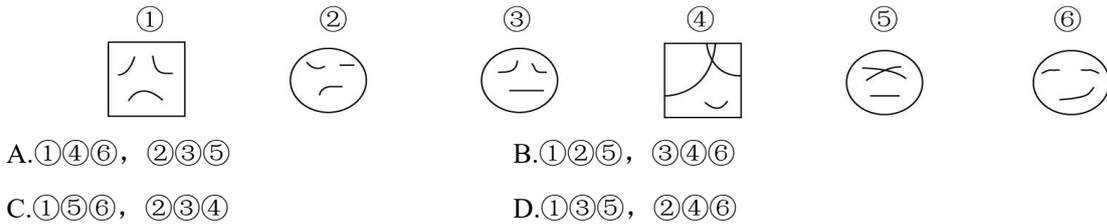
11. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



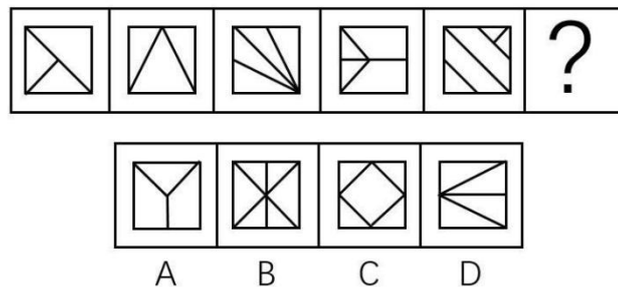
12. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



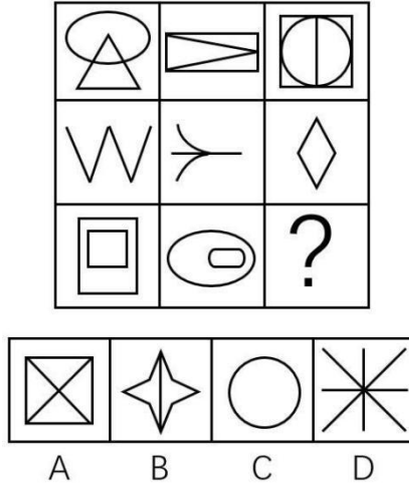
13. 把下面的 6 个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同规律，分类正确的是：



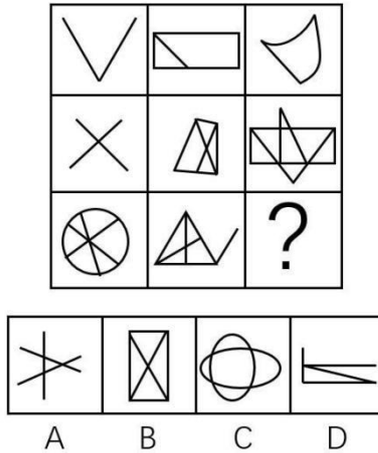
14. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



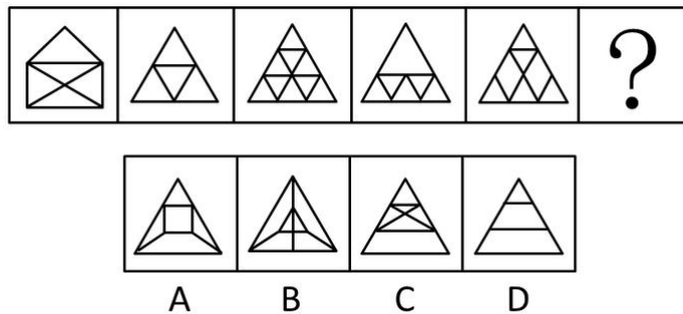
15.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



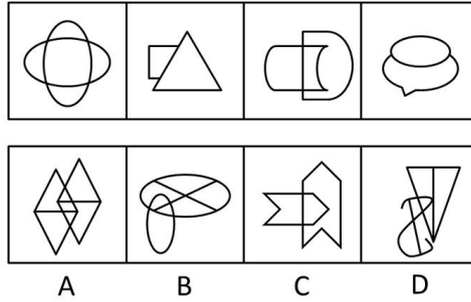
16.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



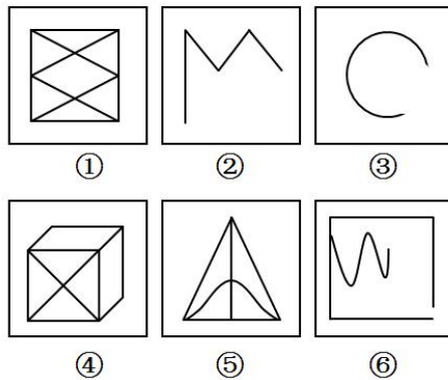
17.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



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



19.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：



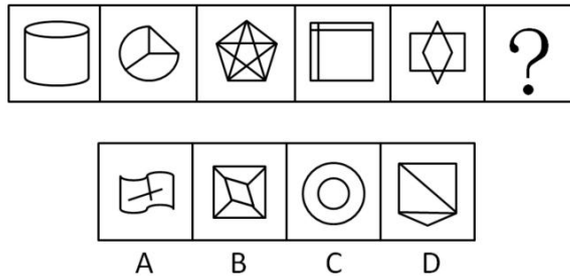
A.①②④，③⑤⑥

B.①③④，②⑤⑥

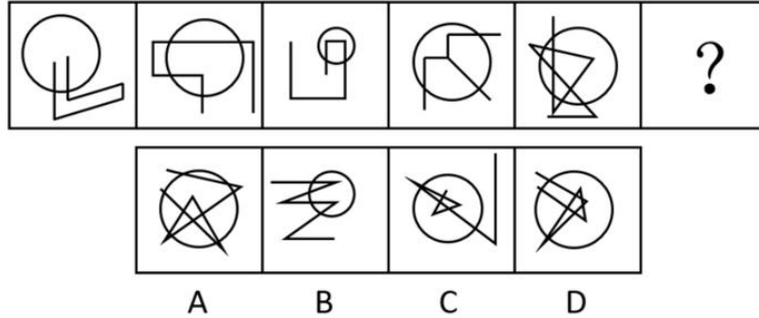
C.①③⑤，②④⑥

D.①⑤⑥，②③④

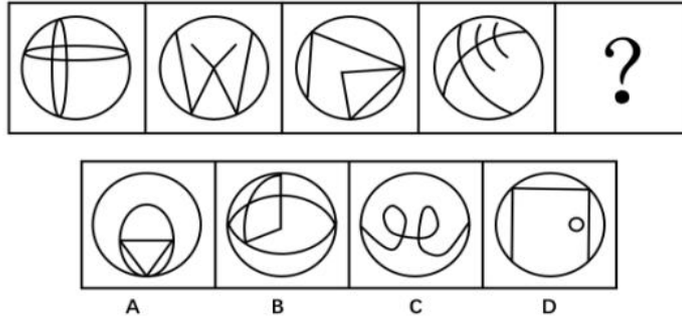
20.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



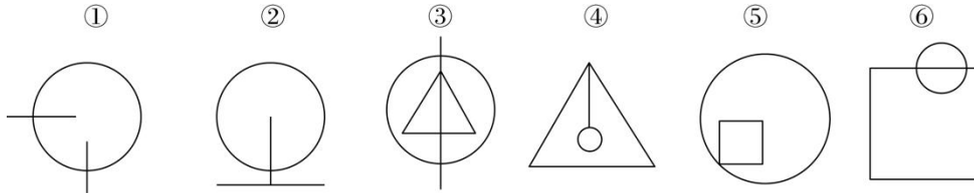
21.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



22.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



23.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：



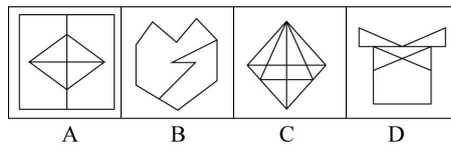
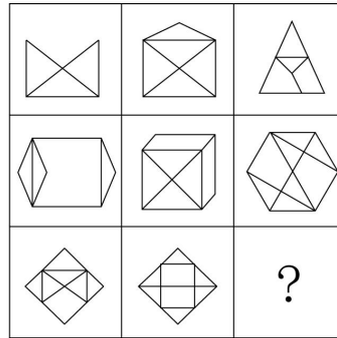
A.①②④，③⑤⑥

B.①②⑤，③④⑥

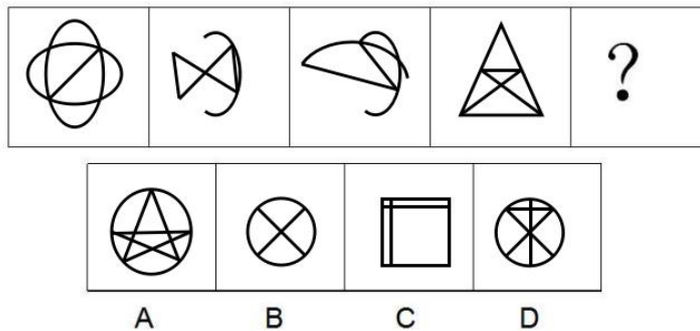
C.①③④，②⑤⑥

D.①③⑥，②④⑤

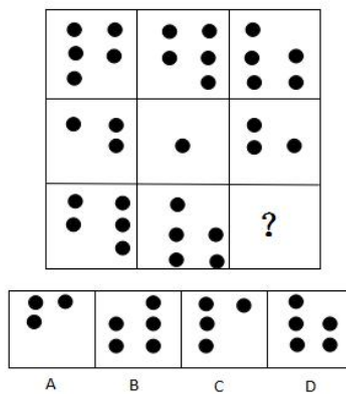
24. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



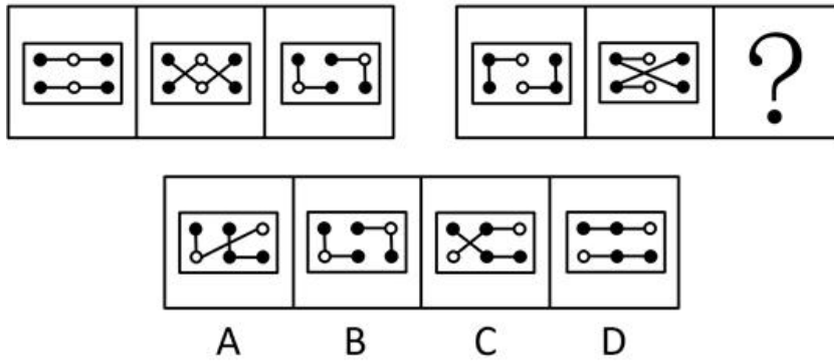
25. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



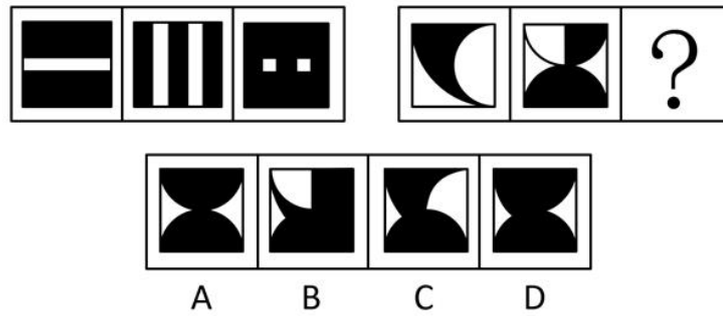
26. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：



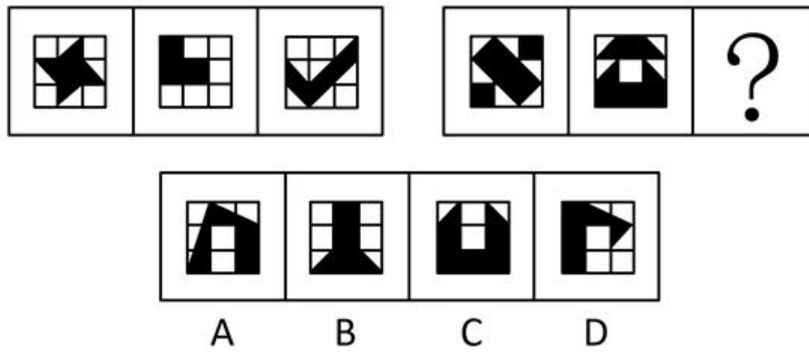
27. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



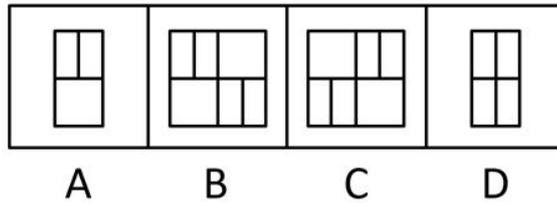
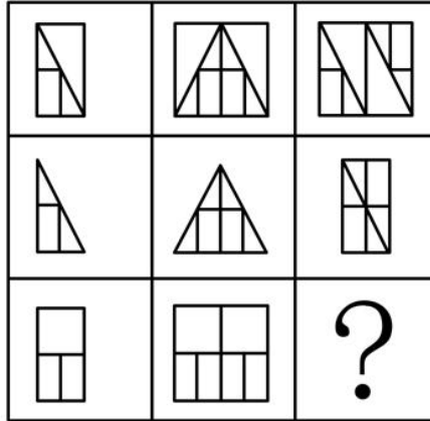
28. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



29. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



30. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



第三章 类比推理

1. 律师：厨师：职业

A. 大学生：中学生：学校

C. 作者：记者：学者

B. 博士：硕士：学位

D. 飞机：飞船：飞行

2. 地理：自然地理：经济地理

A. 城市：居民区：商业区

C. 糖果：水果糖：芝麻糖

B. 卫星：遥感：雷达

D. 单位：千米：公里

3. 竹子 对于 () 相当于 兔子 对于 ()

A. 竹林：兔耳朵

C. 草本植物：动物

B. 熊猫：草

D. 竹笋：狼

4. 正方形：立方体

A. 三角形：棱形

C. 圆：球

B. 直线：平面

D. 四边形：八面体

5. 无机物：化合物

A. 中草药：野菜

C. 空间：时间

B. 二氧化碳：有机盐

D. 原子：电子

6. 酒精：白酒

A. 电源：电视

C. 氮气：空气

B. 面包：蛋糕

D. 摄像头：手机

7. 花瓶：瓷器

A. 电视机：电器

C. 画作：诗篇

B. 中药：植物

D. 桌子：八仙桌

8. 豆：黄豆：四季豆 与 ()

A. 瓜：西瓜：佛手瓜

C. 茶：奶茶：乌龙茶

B. 果：糖果：罗汉果

D. 油：酱油：绵羊油

9. 芒果：苹果

A. 木棉：雪松

B. 香蕉：菠萝

C. 红枣：核桃

D. 熊猫：东北虎

10. 笔画：汉字

A. 语法：语序

B. 字：词

C. 音标：英文

D. 情绪：标点

11. () 对于 汽油 相当于 海水 对于 ()

A. 燃烧 种植

B. 汽车 食用

C. 柴油 小麦

D. 石油 食盐

12. () 对于 杀毒软件 相当于 黑客 对于 ()

A. 病毒 防火墙

B. 防火墙 白客

C. 卡巴斯基 电脑侵入者

D. 计算机防御系统 网络安全

13. 鸡鸣 对于 () 相当于 日落 对于 ()

A. 狗盗 西山

B. 早晨 黄昏

C. 田野 月升

D. 公鸡 月亮

14. 挑食对于 () 相当于暴雨对于 ()

A. 营养不良 洪涝

B. 健康 阴天

C. 食物 晴天

D. 偏科 预报

15. 茶叶对于 () 相当于 () 对于西方

A. 韩国 饮料

B. 东方 舰船

C. 中国 咖啡

D. 瓷器 东方

16 人类：逻辑思维

A. 动物：理智

B. 树叶：光合作用

C. 生物：生命

D. 蝴蝶：化茧成蝶

17. 打靶：战士：坦克

A. 菜肴：出事：炊具

B. 实验：教授：论文

C. 零件：工人：车床

D. 购物：消费者：银行卡

18. 手术：消毒

A. 驾驶：启动

B. 学习：书本

C. 演出：彩排

D. 煮饭：起火

19. 骡子：牲畜：犁地

- A. 基因：生命：遗传
- C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼

- B. 演绎：衙门：当差
- D. 恒星：宇宙：发光

20. 宇航员：探月

- A. 航空公司：飞行
- C. 志愿者：组织

- B. 清洁工：保洁
- D. 药厂：制药

21. 客车：载客

- A. 电影：观众
- C. 货车：运输

- B. 歌曲：戏曲
- D. 音乐：播放

22. 吃饭：喝水

- A. 栽树：种草
- C. 攀岩：越野

- B. 打架：斗殴
- D. 睡觉：健身

23. 眼睛：光线

- A. 航母：航行
- C. 山峦：风景

- B. 草坪：环保
- D. 耳朵：声音

24. 国家：崛起：繁荣

- A. 学生：努力：成绩
- C. 市场：盈利：亏损

- B. 人生：奋斗：精彩
- D. 乡村：建设：规划

第四章 定义判断

1. 存疑时有利于被告原则是指在刑事诉讼中遇到事实无法查清或查清事实所需成本过高的情况，依照有利于被告的原则判决。

根据上述定义，下列表现符合该原则的是：

- A.因缺少直接证据证实被告人有罪，法院对被告人做出无罪判决
- B.无法确信某犯罪行为是否超过追诉时效时，应当追诉
- C.检察机关认为被告人犯罪情节显著轻微，决定免于起诉
- D.法院在认定被告人犯有数罪或一罪之间存在疑问时，发回公安机关补充侦查

2. 职业认同是指个人对所从事的职业主观建构的、与职业特征联系在一起的认知和感受，常常包括职业角色的意义感和价值感、职业是否有乐趣和吸引力等。职业认同分为过程性职业认同和状态性职业认同。其中过程性职业认同是指个体从自己经历中逐渐发展出的认同自己职业角色的过程；状态性职业认同是指个体当前对自己所从事职业的认同程度。

根据上述定义，下列属于过程性职业认同的是：

- A.身为一名警察，老张几十年如一日，始终将维护公共安全的原则牢记于心
- B.李老师凭借自己灵活的讲授方式赢得最佳教师奖，为此她深感自豪
- C.听完老党员的模范事迹，小赵顿时感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任
- D.陈医生行医多年，“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求

3.环境移民，是指人类生存的自然环境和人居环境受到突发或渐进式的不利影响而产生的各种人口迁移行为，包括自愿的、非自愿的，事后被迫的、预先计划的，暂时的、永久性的，个体和家庭自发的、政府主导的移民类型。根据上述定义，以下不属于环境移民的是：

- A.切尔诺贝利核污染区域居民集体撤离家园
- B.为了保护三江源地区而限制放牧后的生态移民
- C.安史之乱时期中原人民大量南迁
- D.元朝定都大都之后大量牧民南迁

4. 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，纷纷电话咨询

5.比德，是指将自然物的某些特征比附于人们的某种道德情操，使自然物的自然属性人格化，人的道德品性客观化，其实质是认为自然美在它所比附的道德伦理品格。根据上述定义，下列没有包含“比德”自然审美观的是：

A.人们总是把风儿比作叹息，那么秋天一定是最多愁善感、小性恼人的姑娘，她不可琢磨，难以讨好

B.画家郑板桥以“咬定青山不放松，立根原在破岩中。千磨万击还坚劲，任尔东南西北风”赞美岩竹的坚韧顽强，隐喻自己藐视俗见的刚劲风骨

C.作者在某小说中称赞生性淡泊、安分守己的少妇“宛如冬梅，风知素韵，霜晓寒姿”

D.知者达于事理而周流无碍，有似于水，故知者乐水；仁者安于义理而厚重不迁，有似于山，故仁者乐山

6.相符行为是指个人的行为与他人的行为和意志相符合、一致或相似的现象。相符行为通常包括三种情况：第一，人们出于适应社会生活环境的需要而遵守共同的社会规范，产生相似行为，以便使社会生活能正常进行；第二，相似的文化背景和社会化过程促使人们产生相似的行为；第三，人际交往中双方心理的相互影响，也导致相符行为。

根据上述定义，下列选项不属于相符行为的是：

A.某高校毕业生大多愿意到大型国有企业工作

B.双胞胎失散多年，但见面时仍可以一眼认出

C.两辆汽车在闹市区刮擦，路上行人驻足围观

D.某设计院建筑师设计的作品都有相似的风格

7.创伤后压力反应是指在遭遇或对抗重大压力后，其心理状况产生失调后遗症，但这个现象是经历创伤后所产生的合理结果，而非患者心理状态原本就有问题。

根据上述定义，下列不属于创伤后压力反应的是：

A.小王连续面试失败后经常失眠，变得易怒、过度警觉、失忆和易受惊吓

B.一位二战老兵晚景凄凉，妻离子散，不久前又诊断出患有危及性命的重病

C.小吴在地震中死里逃生后，一听到楼板响就高度紧张，担心掉下来砸了自己

D.在中东国家，饱受战争之苦的人一谈到四处盘旋的轰炸机就吓得想四处躲藏

8.自然界有这样一种现象：当一株植物单独生长时，显得矮小、单调，但与众多同类植物一起生长时，则根深叶茂，生机盎然，人们把类似植物界中这种相互影响，相互促进的现象，称为“共生效应”。根据上述定义，下列最符合共生效应的是：

A.某大学一寝室，六名同学入学成绩有高有低，四年里六人每天结伴学习，最后都考上了重点大学的研究生

- B.和狼生活在一起，你只能学会嚎叫；和那些优秀的人接触，你就会受到良好的影响
- C.某品牌为摆脱个体经营的局限，采取连锁经营的方式扩大经营范围，销量随之大大提高
- D.亲小人，远贤臣，此后汉所以倾颓也

9.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。”

10.军事上的电子欺骗指的是利用电子设备对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟，欺骗敌方的电子侦察，使敌方对己方部署、作战能力和作战企图等产生错误判断，从而达到迷惑和扰乱敌方的目的。

根据上述定义，下列涉及电子欺骗的是：

- A.军事演习时蓝军故意丢失伪造的电子作战地图，佯装泄露己方情报
- B.某国将无人机藏匿于敌国领空，冒充敌国领导人编制、发布虚假命令
- C.二战中盟军虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种“指挥命令”
- D.驻扎在太平洋小岛的某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库

11.无意注意是没有预定目的，无需意志努力，不由自主地对一定事物所产生的注意。无意注意时，心里活动对一定事物的指向和集中是一些由主观和客观条件所引起的。根据上述定义，下列不属于无意注意的是：

- A.上课时学生突然被窗外飞进来的蝴蝶所吸引
- B.肚子饿的小明一进房间就看见了桌上的面包
- C.小红埋头完成家庭作业，不知不觉过了很久
- D.人们在绿油油的草地上一眼就看到了小红花

12.公共产品也被称为“公共物品”，系指一种非排他性的物品或服务。

根据上述定义，下列属于公共产品的是：

- A.社区治安
- B.经济适用房
- C.高速公路
- D.牧民草地

13.相对剥夺感是指人们在与那些既和自己地位相近,又不完全等同于自己的人或群体做比较时,由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义,下列属于相对剥夺感的是:

- A.参加学生会竞选的人数比往年多了一倍,小燕感到竞选的压力更大了
- B.王某从海外名校学成归来,总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力
- C.小张经常出色地完成各项工作,项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己
- D.小杨原本认为自己的工作还不错,但是参加同学聚会后,他觉得跟同学相比显得没有前途

14.体验式教学是指通过创造实际的情境和机会,呈现或再现、还原教学内容,使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义的教学观和教学形式。根据上述定义,下列不属于体验式教学的是:

- A.在详细讲解了相关的知识要领和操作程序后,教练坐到了副驾驶的位置,换小李坐上驾驶位,开车上路
- B.教授《股票原理》课程的赵教授要求每位学生以 3000 元本金开设一个股票账户,学期结束时以交易的次数和账户余额评定成绩
- C.某大学策划了“重走长征路,祖国在我心”爱国主义教育活动,分批组织学生重走当年红军长征时爬过的雪山、走过的草地
- D.为了帮助学生摆脱“哑巴式英语”的困境,王老师用心搜集了大量原汁原味反映英国人日常生活交际的视频供学生观摩

15.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