

强化练习二

1. 塔西佗陷阱指的是一种社会现象，指当政府部门或某一组织失去公信力时，无论说真话还是假话，做好事还是坏事，都会社会公众认为是说假话、做坏事。

根据上述定义，下列哪项属于塔西佗陷阱？（ ）

- A. 商鞅打算推出新法令进行变法，怕民众不信任，他采用“立木赏金”的办法赢得了民众的信任
- B. 西斯家族曾经受到国王不公正的对待，因此，凡是国王提出的议案，不论好坏，他们家族一律反对
- C. 由于甲国多次违背盟约，当他们再次诚恳提出与乙国结盟的时候，乙国断然拒绝了
- D. 某公益组织为了回应老百姓普遍的质疑，聘请第三方对其接受捐赠的所有物品和去向进行了公示，但老百姓认为他们是在作秀

2. 直复营销是指在没有中间经销商的情况下，利用媒体将商业信息、商品内容、服务讯息等传递给潜在客户的一种销售模式，由于该营销能够与消费者个体进行单独沟通，因此将广告与销售过程进行了融合，有利于对营销活动的结果进行检测。

根据上述定义，下列没有体现直复营销的是（ ）。

- A. 某俱乐部的电话中心针对目标群体进行电话或者回访调查
- B. 某超市通过大量寄发广告册给附近的住户来吸引顾客购买商品
- C. 某餐厅在面巾纸包上刊印店铺广告，再将面巾纸包分送给路人
- D. 某跳伞中心针对不同年龄段的消费群体推出了不同的体验项目

3. 拯救假设指的是人们对于此前普遍接受的经验、观点、理论或者常识，当遇到难以解释的现象时，往往不是怀疑此前的理论，而是提出一个新的辅助性假设，来协调这一理论和反常现象。

根据上述定义，下列哪项最可能属于拯救假设？（ ）

- A. 相当一段时间，科学家们认为光是粒子，是沿着直线传播的，但是后来的一些观察事实无法解释，于是有人在光的粒子说之外提出光的波动假说



- B. 张家庄的人都知道，只要他们村庙门口的大石头潮湿了，不出3天，必有暴雨，可是最近大石头接连多天潮湿却没有下雨，他们认为明天一定会下雨
- C. 小刘投入大量精力，提出了一套炒股赚钱理论，结果不到半年，他投入的10余万元赔得不到2万元了，他认为不是他的理论有问题，主要是因为外围消息面太过负面
- D. 古希腊人认为，完美的运动只有匀速圆周运动，太阳、月亮皆如此。但是后来发现水星等行星并不严格按此方式行走，于是托勒密提出托勒密均衡点和大圆套小圆的假设来解决这一问题

4. 信息仿生学是仿生学的重要分支学科，它研究生物体与外环境、生物个体与个体之间以及生物体内各部分间的信息传递、接收、存储、加工与利用，以及将其工作原理应用于技术系统之中的方法，并最终制成具有类似生物体功能的识别、探测、跟踪与计算系统。

根据上述定义，下列属于信息仿生学研究范畴的是（ ）。

- A. 研究萤火虫、电鳗等发光、发电原理，用于制造新型高效人工冷光源和高效化学电池
- B. 模仿动物将气味刺激转变成电脉冲送往大脑的过程制成“电子鼻”，用于分析飞船座舱中的气体成分
- C. 通过动物飞行动力学研究，模仿海鸟翼尖形状制成了一种“锥形弯曲机翼”，提高了飞行的稳定性
- D. 通过对人体脏器结构、功能的研究以及疾病发病分子机理的研究，设计与制造“人工脏器”，以治疗疾病








5. 鲛鱼效应，挪威人爱吃活的沙丁鱼，市场上活鱼价格要比死鱼价格高好几倍，但由于沙丁鱼生性懒惰，不爱运动，在海上捕获沙丁鱼后返航的路途又长，往往刚回到码头就死了。渔民为了让沙丁鱼活着回港，就把几条鲛鱼放进沙丁鱼群中。鲛鱼是沙丁鱼的天敌，为了躲避鲛鱼，沙丁鱼需要在水中拼命游动，反而激发出旺盛的生命力，解决了沙丁鱼长途运输的困难。



根据上述定义，下列情形无法用鲛鱼效应来解释的是（ ）。


- A. 飞驰公司销售部副经理张大斌富有危机意识，奔腾公司把张大斌挖来取代了原销售部经理，并公开宣布公司职位的开放性，这极大地调动了销售部员工们的工作热情
- B. 某牧场有狼群出没，经常吞食牧民的羊，牧民于是求助军队将狼群杀尽。若干年后，羊的繁殖能力下降，体弱多病，羊毛质量也大不如前



- C. 迪士尼乐园进入香港后，抢占了大片市场。香港海洋公园为保住市场份额，出资 55 亿港元进行扩建，将游乐项目增加到 70 项，还兴建了 3 家特色酒店，面积也由 108 亩增至 137 亩，大幅改善了服务水平
- D. 某工厂为了扩大经营规模，向工人支付远高于当地平均水平的工资，人们纷纷前来求职，在该工厂外排起了长队，同时极大地提高了工人的积极性与工作效率

























6. 某星球文字符号只有 、、 和  四个，运算符号只有 、 和  三个。该星球信息编码是依据下列规则生成的有限长符号序列：

(1) 一个文字符号前加一个运算符号  或者  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(2) 两个文字符号中间加一个运算符号  后再使用左右括号将其括起来构成一个信息编码；

(3) 信息编码联接起来构成一个信息编码。

根据上述定义，下列长符号序列符合该星球信息编码的是 ()。

- A. (  ) 
- B. (  )  
- C. ( ) (  ) ( )
- D. ( )  ( ) (  )

7. 功能医学从个体的遗传、环境、心理、生活方式和生理的联动关系入手，通过研究个体由生理功能下降到病理改变的发病过程，来判断功能变化程度、疾病的发展进程，找出功能下降及疾病产生的原因，做到早期发现疾病及预防未来疾病的发生。

根据上述定义，下列不符合功能医学理念的是 ()。

- A. 专注于个性化治疗干预方案
- B. 强调病理诊断，药物是最佳手段
- C. 没有临床疾病不等于处于健康状态
- D. 关注整体功能变化，而非仅针对疾病
8. 定类尺度是指分组（或类）排列是依据客观事物的品质标志进行的，且各组



(或类)是并列的平行关系,无法区分优劣或大小,各类之间的顺序是可以改变的。但需注意,在定类尺度中各组或各类必须符合类别穷尽和互斥的要求。定序尺度是指对事物之间等级差或顺序差别的一种测度。该尺度不仅可以将事物分成不同的类别,而且还可以确定这些类别的优劣或顺序。

根据上述定义,下列属于定类尺度的是()。

- A. 动物可以分为哺乳动物和非哺乳动物
- B. 满意程度可以分为非常满意、满意、不满意
- C. 颜色可以分为赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫
- D. 人按年龄可以分为幼年、少年、青年、中年、老年

9. 反例指的是对于一个理论而言,该事件的出现将直接导致理论不成立。反常指的是对于一个理论而言,该事件的出现并不能直接否定这个理论,只是相对于这个理论而言,它是小概率发生的事件。

根据上述定义,下列选项判断正确的是()。

- ①所有的鸟都会飞,企鹅是鸟,但是企鹅不会飞;
- ②湖南人普遍能吃辣,小姜是湖南人,但是他不能吃辣;
- ③常温下金属都是固体,汞是金属,但是它在常温下是液体。

- A. ①②是反例,③是反常
- B. ①②是反常,③是反例
- C. ①③是反例,②是反常
- D. ①③是反常,②是反例

10. 无关言语效应,是指与记忆任务无关的言语的听觉输入会干扰个体当前视觉记忆任务的现象。简单来说,就是指当你在看材料进行记忆时,同时听到了与你记忆的内容无关的言语输入,那么你的记忆效果会受到影响。

根据上述定义,下列属于无关言语效应的是()。

- A. 小明正在背诵古诗,妈妈喊他吃饭,小明回应后,忘了刚才背诵的内容
- B. 礼堂响起婚礼进行曲,一对新人走进礼堂,礼堂外烟花爆竹声震耳欲聋
- C. 大学生刘某喜欢边听音乐边做作业,但音乐打断了同宿舍同学的推理思考过程
- D. 二年级3班全体同学正在练习合唱,隔壁班的歌声盖过了他们的声音

11. 网络自律是指行为主体自觉对网络技术和网络现象的伦理进行理性思考,不断在内心形成符合网络健康发展的伦理原则,有选择地、理性地使用网络资源,采取自我约束、自我监督、自我控制 and 自我规范的方式从事网络活动。

根据上述定义,下列属于网络自律的是()。



- A. 甲在网上跟网友讨论某体育话题时，部分网友对甲进行人身攻击，但是甲也不还口，只是把这些网友拉黑
- B. 乙在网上专门购买盗版书籍，并把这些盗版书籍以高价售出
- C. 丙非常喜欢在网上分享自己的看法，但是并没有多少人认可他的看法
- D. 自从丁在电视上看到贫困山区小孩的贫苦生活，他下定决心要为这些小孩做点什么

12. 地图整饰是地图制图学中的重要部分，主要根据透视和色彩学原理，利用图案、色彩显示地图内容的类别、特征、主次关系、地理分布和相互联系等，是制图实践中的一种造型艺术和工序。

根据上述定义，下列不属于地图整饰的是（ ）。

- A. 用有凸出短线的线性符号来表示地图中的城墙、运河
- B. 将同一级居民地划分为重要和次要，在地图上用不同大小的圆圈表示
- C. 水文图中，完整显示各水系特征、植被、交通等，其余要素不予显示
- D. 地图中的地貌要素用等高线加分层设色表现，有的配以晕渲，增强立体感

13. 有蓝蓝、豆豆、毛毛三个男生，他们各自有一个妹妹。已知：三个妹妹分别是花花、贝贝、妞妞；花花的哥哥是豆豆的好朋友，并且在三个男生中年纪最小；毛毛的年纪比妞妞的哥哥大。

由此可推知，三对兄妹分别是（ ）。

- A. 蓝蓝和花花，豆豆和贝贝，毛毛和妞妞
- B. 蓝蓝和妞妞，豆豆和花花，毛毛和贝贝
- C. 蓝蓝和贝贝，豆豆和妞妞，毛毛和花花
- D. 蓝蓝和花花，豆豆和妞妞，毛毛和贝贝

14. 新学期开始，小彤、小薇、小倩都买了新手机，手机的牌子分别是苹果、小米、华为。她们让室友小涵猜她们买的是什么牌子的手机。小涵猜道：“小彤买的是苹果手机，小倩买的不是华为手机，小薇买的不是苹果手机。”事实上，小涵的上述猜测，只对了一个。

由上述断定可推出以下哪项结论？（ ）

- A. 小彤买的是小米手机，小薇买的是苹果手机，小倩买的是华为手机
- B. 小彤买的是苹果手机，小薇买的是华为手机，小倩买的是小米手机
- C. 小彤买的是苹果手机，小薇买的是小米手机，小倩买的是华为手机
- D. 小彤买的是华为手机，小薇买的是苹果手机，小倩买的是小米手机

15. 甲、乙、丙、丁四名同学同住一间宿舍。某日，宿舍发生火灾，警方勘查现



场后，确定起火原因是四人中有人使用了电暖器。已知当日四人一同外出上课时电暖器是关闭的，下课后四人先后回到宿舍。警方对四人分别录取了口供，由于配备了测谎仪，四人都不敢撒谎，口供如下：

甲：“我没开电暖器。”

乙：“我比甲早回宿舍。”

丙：“我回宿舍时，就已经起火了。”

丁：“我是第二个回宿舍的。”

由此可推知，火灾（ ）导致的。

- A. 可能是第四个回宿舍的人
- B. 可能是第三个回宿舍的人
- C. 可能是第一个回宿舍的人
- D. 不可能是第二个回宿舍的人

16. 甲、乙、丙、丁四位同学正在商量小组作业的分工，他们当中一个人负责宣传资料，一个人负责收集素材，一个人负责写发言稿，一个人负责录制短视频。已知：

- ①乙不负责宣传资料，也不负责写发言稿；
- ②甲不负责宣传资料，也不负责录制短视频；
- ③丁不负责写发言稿，也不负责录制短视频；
- ④丙不负责录制短视频，也不负责宣传资料；
- ⑤如果甲不负责写发言稿，那么丁不负责宣传资料。

那么负责收集素材的是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

17. 赵一、钱二、孙三、李四去吃火锅，每人只吃 1 种火锅锅底。下单后服务员端上来的锅底有酸汤肥牛、香辣排骨、秘制番茄、胡椒猪肚。已知：赵一比选择香辣排骨锅底的人年龄大，孙三比钱二年龄小，吃酸汤肥牛锅底的人比吃胡椒猪肚锅底的人年龄小，吃香辣排骨锅底的人比吃秘制番茄锅底的人年龄大，吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。

根据以上条件，下列可以推出的是（ ）。

- A. 吃秘制番茄锅底的是赵一
- B. 吃香辣排骨锅底的是孙三
- C. 只能确定一人吃什么火锅锅底
- D. 四人各自吃什么火锅锅底都能确定



18. 某小区一路段安装有甲、乙、丙、丁、戊 5 盏路灯。在夜里某一时间段其亮灯规则为：

- ①甲、乙、丙 3 盏灯至少有一盏亮；
- ②如果甲灯亮，则丁灯亮；
- ③如果丁灯亮，则戊灯亮；
- ④乙灯、戊灯至少有一盏不亮；
- ⑤丙灯、戊灯至少有一盏不亮。

若只有 3 盏灯亮，则下列哪项中的两盏灯一定亮？（ ）

- A. 甲、乙
- B. 乙、丙
- C. 丙、丁
- D. 丁、戊

19. 青山村山清水秀，环境优美，村民们在村委会带领下规划自己的美好未来。他们计划：

- (1) 如果兴建葡萄庄园或修建民宿，就要开发乡村旅游；
- (2) 如果发展水产养殖或开发乡村旅游，则要修建民宿；
- (3) 如果不兴建葡萄庄园，就发展水产养殖；
- (4) 如果开发乡村旅游，则要改造村容村貌。

如果上述计划得以实施，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 青山村会兴建葡萄庄园
- B. 青山村会改造村容村貌
- C. 青山村不会修建民宿
- D. 青山村不会发展水产养殖

20. 甲、乙、丙三人曾是某校学生会主席，他们大学毕业后选择从事不同的工作：教师、医生、秘书。小明、小红、小李三人做出如下猜测：

小明：甲是秘书，乙是教师。

小红：甲是教师，丙是秘书。

小李：甲是医生，乙是秘书。

若三人的猜测，都只对了一半，则甲、乙、丙三人分别从事的职业是（ ）。

- A. 甲是秘书，乙是医生，丙是教师
- B. 甲是教师，乙是医生，丙是秘书
- C. 甲是医生，乙是教师，丙是秘书
- D. 甲是医生，乙是秘书，丙是教师

21. 某分公司组织员工前往总部参加年终晚会，所有员工要么选择乘高铁，要么



选择乘飞机，经统计，乘高铁的员工多于乘飞机的员工，女员工人数多于男员工人数，则下列断定一定为真的是（ ）。

- (1) 乘飞机的女员工多于乘飞机的男员工。
- (2) 乘高铁的男员工多于乘飞机的男员工。
- (3) 乘高铁的女员工多于乘飞机的男员工。

- A. (1)(2)
- B. 只有(3)
- C. (2)(3)
- D. 一个都没有

22. 某校招聘专任教师时有张强、李颖、王丹、赵雷、钱萍 5 名博士应聘。3 人毕业于美国高校，2 人毕业于英国高校；2 人发表过 SSCI 论文，3 人没有发表过 SSCI 论文。已知，张强和王丹毕业院校所在国家相同，而赵雷和钱萍毕业院校所在国家不同；李颖和钱萍发表论文的情况相同，但王丹和赵雷发表论文的情况不同。最终，英国高校培养的一位发表过 SSCI 论文的博士被录取。

由此可以推出（ ）。

- A. 张强没发表过 SSCI 论文
- B. 李颖发表过 SSCI 论文
- C. 王丹毕业于英国院校
- D. 赵雷毕业于英国院校