



从这段话中可以推出的是：

- A. 存在预设取决于命题主体是否真的存在
- B. 没有不受外力作用的物体
- C. 牛顿第一运动定律不适用于现实
- D. 牛顿第一运动定律的论证中不存在“存在预设”

4. (2016 北京) 研究表明, 近 15 年来全球平均气温没有显著的增温趋势, 这似乎与温室气体排放造成全球变暖的大背景相矛盾。但温度变化是动力温度和辐射温度两部分造成的, 对其气候效应的研究既要考虑气候系统动力因子的年代际变化, 更要量化人类活动造成的辐射温度的作用。事实上, 动力温度在近 15 年出现显著的降温趋势, 而辐射温度持续上升, 两者相互抵消, 造成了近年来全球气温的增温停滞。

下列推论中正确的是：

- A. 气候系统动力因子的年代际变化“冷却”了大气温度
  - B. 动力温度和辐射温度均增高导致全球变暖的大趋势
  - C. 气温稳定取决于动力温度与辐射温度的相同变化
  - D. 动力气候降温不显著造成了 15 年前的全球变暖
5. (2011 河南) 通常情况下, 报刊的记者和编辑在文章的措辞上极其小心, 但在基于激发读者好奇心与报刊发行量的压力下, “体面”的报刊与“垃圾”报刊之间的品味差异似乎在缩小。加之, 人们的注意力持久度似乎也很短暂, 这使得上述困境加剧。

下列各项判断不能从上述文字中推出的是：

- A. 报刊迫于销售压力在尽量准确报道的同时还要吸引读者的注意力
- B. 记者和编辑对怎样才能在文章中激发读者的好奇心更在意了
- C. 如果人们对报刊报道的注意力持久度并不短暂, 则“体面”报刊的品味会提升
- D. 记者和编辑在文章措辞上的极其小心, 不能与其应怎样吸引读者注意力相提并论

## 第六节 原因解释



1. (2011 河北) 有一对年轻夫妇, 都是生物学家, 经常一起深入原始森林考察。

有一天, 他们像往常一样钻进森林, 可当他们爬过那个熟悉的山坡时, 顿时僵住了, 一只老虎正对着他们。他们脸色苍白, 一动不动, 老虎也站着。僵持了几分钟时间, 老虎朝他们走来, 然后开始小跑, 越跑越快。就在这时, 那个男的突然大喊一声, 然后自顾自地飞快跑开。奇怪的是, 跑到那女的面前的老虎也突然改变方向, 朝那男的追过去。随后那边就传来惨叫声, 而那女的却平安逃回来。

事情的原因最可能的是:

- A. 老虎专咬自私的人
  - B. 老虎专咬逃跑的人
  - C. 老虎把男的当成了动物
  - D. 老虎习惯咬活动的动物
2. (2018 广东) 某市高新区离老城区较远, 且公交车班次很少。高新区企业的员工大部分居住在老城区, 他们经常会因为无法按时坐上公交车而迟到。为此, 公交车公司大量增加了高新区与老城区之间的公交车班次, 以满足这些员工的乘车需求。但是经过一段时间的观察, 情况并没有得到改善, 这些员工依然经常迟到。
- 以下哪项为真, 最能解释上述现象?
- A. 高新区的许多企业都调整了上班时间
  - B. 部分原本开车上班的高新区企业员工改为乘坐公交车
  - C. 由于道路狭窄, 公交车班次大量增加后经常出现长时间塞车
  - D. 许多原本乘坐公交车上班的高新区企业员工改为开车或乘坐出租车
3. (2013 广东) 据国家权威科研机构研究证实, 当前市场上热销的某品牌保健食品并不含有提高人类身体机能、增强个体免疫力的成分。但调查结果表明, 不少身体虚弱的人在购买服用了该品牌的保健食品一段时间后, 身体素质明显



提高。

以下最有助于解释上述矛盾的一项是：

- A. 保健食品作用的发挥具有一定的时间滞后性
- B. 许多身体健康的人在服用保健食品后体质也增强了
- C. 购买该品牌保健品的人大多经济条件较好
- D. 服用保健品的人在生活其他方面也开始注重健康

4. (2012 广东) 某市电视台推出了一个面向老年观众的养生节目。这个节目在试播时组织了许多老年人观看, 获得一致好评。但在正式播出后, 收视率非常不理想。

以下最能够解释上述矛盾现象的一项是：

- A. 一些老年人认为节目内容对于养生作用不大
  - B. 节目包装过于娱乐化, 与老年人的需求不符
  - C. 看电视时间过长不利于老年人的身体健康
  - D. 节目播出时段过晚, 此时大多数老年人已经休息
5. (2010 山东) 春节期间, 贩卖伪造火车票已经成为社会的一大公害。公安部门对此进行了多次突击整治, 捣毁了一批制造和贩卖伪造火车票的窝点, 抓捕和惩治了一批以此牟取暴利的不法分子。但是, 社会上贩卖伪造火车票的现象依然存在。

如果上述断定为真, 以下哪项不可能是贩卖伪造火车票现象依然存在的原因?

- A. 假火车票的买方市场依然存在
  - B. 所破获的制假售假窝点只占其很小的比例
  - C. 火车票缺乏有效的防伪标识
  - D. 铁路运输部门仍在出售站票
6. (2014 河北) 经过训练的金雕能在草原上长途追击野狼, 某研究小组为研究金雕的飞行方向和判断狼群的活动范围, 将无线电传导器放置在一只金雕身上进行追踪。野狼为了觅食, 其活动范围通常很广, 因此, 金雕追击野狼的飞行范围通常也很大。然而, 两周以来, 无线电传导器不断传回的信号显示, 金雕仅