1.目前，风能技术员是某国受伤率最高的职业之一，从业人员较少。但随着国家能源需求向可再生能源转变，该国将越来越需要从事这样高风险性职业的人才，以保证国家能源的正常供应。由于风能技术人才紧缺，该国此类岗位的薪酬不断提高。对此有专家建议，在加大风能技术人才培养的同时，该国还应积极引进国际风能技术人才。

要使该建议成立，必须补充的前提是（ ）。

A.风能技术员在工作中面临的风险在短期内不会下降

B.该国风能技术人才培养无法完全满足能源发展需求

C.风能技术员岗位薪酬的不断提高将制约能源产业的发展

D.国际风能技术人才的技术水平不低于该国培养的风能技术人才

2.提升教育质量是一所学校发展壮大的关键所在，学校只有不断吸收优秀教育工作者才能提升教育质量。所以，一所学校不能发展壮大，说明没有不断吸收优秀教育工作者。

下列选项的推理形式与题干最相似的是（ ）。

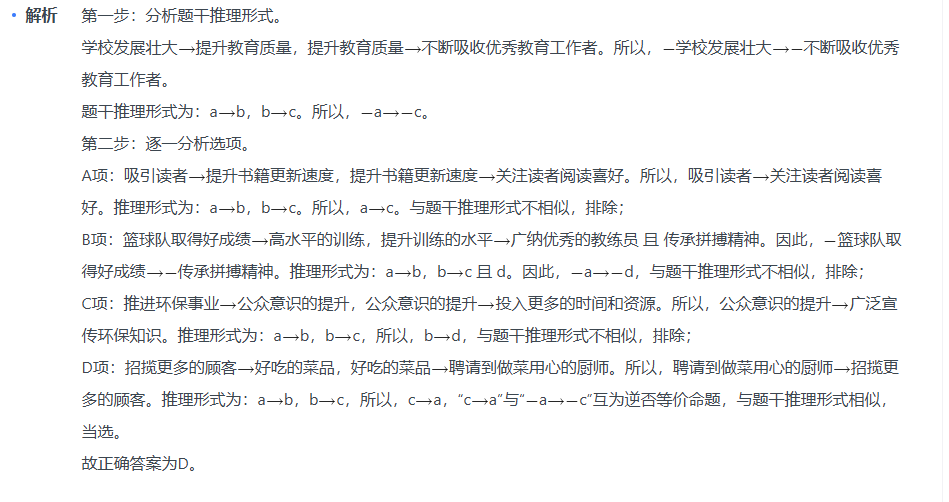
A.图书馆要想吸引读者，必须要提升书籍更新的速度，如果想提升书籍更新的速度，就需要时刻关注读者的阅读喜好。所以，关注读者的阅读喜好才可以吸引读者

B.篮球队要取得好成绩离不开高水平的训练，而要想提升训练的水平，就必须广纳优秀的教练员、传承拼搏精神。因此，没有取得好成绩的篮球队没有传承拼搏精神

C.公众意识的提升是推进环保事业的关键，如果不投入更多的时间和资源，就不能有效地提升公众意识。所以，提升公众意识需要更广泛地对公众宣传环保知识

D.餐厅要招揽更多的顾客，必须有好吃的菜品，只有聘请到做菜用心的厨师，才能做出好吃的菜品。所以，餐厅只要聘请到做菜用心的厨师，就能够招揽更多的顾客

太绕了



3.我国数字音乐产业经历了20多年稳步发展，尽管国内数字音乐用户付费率与国际平台相比还有一定差距，但国内用户付费习惯已普遍养成，市场已经颇具规模，然而近两年，数字音乐平台面临规模缩水、用户流失的严重风险。

下列选项如果为真，最不能解释上述矛盾现象的是（ ）。

A.数字音乐用户版权意识缺失，付费意识易受免费资源冲击

B.音乐市场缺乏优质音乐新作，内容陈旧导致用户黏性不足

C.数字音乐平台收费标准提高，付费音乐消费能力持续低迷

D.线上文化娱乐供给不断丰富，内容平台开启存量用户争夺

A的答案与题设本身矛盾

4.鲸鱼是动物，所以小鲸鱼是小动物。

以下选项中的逻辑错误，与题干最为相似的是（ ）。

A.掉一根头发不算秃头，再掉一根头发也不算秃头，是最后掉的一根头发造成了秃头

B.半夜被吵醒的甲对邻居乙说：“你夜半高歌，影响别人休息。”乙对甲说：“影响别人，又不影响你，关你什么事？”

C.柠檬都是酸味的，百香果不是柠檬，所以百香果不是酸味的

D.船舶抛锚了就必须请求救援，这艘船破了一个大洞，但没有抛锚，所以不必请求救援

逻辑错误：偷换概念，这个选项表现的比较泛化，难

5.随着人口老龄化程度加剧，慢性病患者和失能、半失能老人数量与日俱增。近年来某市不少医院推出“互联网+护理”服务，老人们在家通过手机APP下单，医护人员就可以上门提供服务。省去了老人们频繁跑医院的烦恼。但是，自该项服务推出以来，“成交量”始终不温不火。不少医院表示，去年一年的接单量不足50单。可见，该市老人对“互联网+护理”服务的需求并不高。

以下除哪项外，均能削弱上述结论？

A.只有符合条件的护士才能从事这一服务，但其中有时间上门服务的护士数量有限

B.医护人员上门服务的费用需要病人自理，医保不予报销，不少老人认为费用太高

C.多数老人对手机操作不熟悉，不会通过手机APP下单预约医护人员上门提供服务

D.不少老人还没有形成“花钱买服务”的消费观念，他们更愿意到医院排队、挂号

确实需求不高

6.某高校针对去年起图书馆的图书借阅情况做了调查，数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。因此，文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.科技类书籍学习难度较大

B.文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上

C.该校就读文科专业的学生接近三分之二

D.除了文学类书籍，法律、哲学类书籍也很受欢迎

7.某单位负责甲县、乙县、丙县的扶贫工作，单位员工**小赵、小钱、老孙**、老李、大华、老罗、小雪报名参加扶贫工作，该单位领导根据工作安排，将他们分配到这三个贫困县，每个县至少有两人，已知：

（1）小赵、小钱、老孙三人至少有一人在甲县；

（2）大华、老罗、小雪在不同的县；

（3）老孙、老李、大华、老罗四人都没有在丙县。

根据上述信息，下列哪项一定是错误的？

A.老孙和老李在乙县，小雪和小钱在丙县

B.老罗和老李在乙县，小赵和小钱在丙县

C.大华和老李在甲县，老孙和老罗在乙县

D.老孙和老李在甲县，小赵和小钱在丙县

可从（2）出发，剩余4人满足1，1，2组合；个人觉得带入更无脑一点

8.以昆虫为原料研发动物饲料正在成为一种潮流。一家生产动物饲料的公司正在开发将黑水虻幼虫磨碎，进而加工成鱼饲料的技术。黑水虻是产卵后4天就孵化、14天变为成虫的一种昆虫，其幼虫除富含蛋白质外，还富含生物生长不可缺少的钙和必需的氨基酸。这种昆虫可以在短时间内大量繁殖，成为谷物饲料的替代品。该公司认为，以黑水虻幼虫等昆虫生产动物饲料，有助于减少粮食浪费。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.该公司从当地的啤酒厂采购废弃的麦芽壳，作为黑水虻幼虫的饲料

B.耗费大量的粮食生产饲料，是传统的动物饲料生产受到批评的原因

C.正在开发的用昆虫作为原料的宠物零食产品，受到环保人士的好评

D.用谷物等粮食饲料来喂养家畜，被认为是造成粮食浪费的原因之一

D项相当于是前提

9.自其变者而观之，则天地没有一瞬间不会发生变化。历史已经不属于这片天地，所以历史是永恒不变的。

以下选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

A.玫瑰是红色的，这朵花是白色的，所以这朵花不是玫瑰

B.羊都是有角的，被锯掉角的羊没有角，所以被锯掉角的羊不再是羊

C.地球是行星，有自己的卫星，火星是行星，所以火星也有自己的卫星

D.有明确奋斗目标的人都是幸福的，他没有明确的奋斗目标，所以他不幸福

翻译推理，用符号

10.“志当存高远”，远大的理想目标不仅能够帮助人生走向巅峰，还能让人更长寿，近日，一项新研究发现生活目标越高的人，死亡风险越低。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.拥有充足的物质财富，才能享受好的医疗条件

B.有研究表明，富人体内DHEA-S激素水平高于中低收入人群，这种激素有助于降低患心血管疾病的风险

C.有些人的远大理想根本不切实际，很容易引起失败，导致心情沮丧，郁郁寡欢

D.合理的目标规划更容易实现，可以使人更加自信

需要一点脑补，个人觉得不好

11.人均GDP可以基于常住人口计算，但算出的结果可能并不准确，因为流动人口同样会为城市创造GDP。当一个城市的流动人口占比较高时，只用常住人口来计算人均GDP，可能会导致对城市经济发展水平的高估。有专家因此建议，对经济发展水平相近的城市而言，用“吨均GDP”（每吨生活垃圾所对应的GDP）替代“人均GDP”，更能准确比较各个城市的发展水平。

要使该建议成立，必须补充的前提是（ ）。

A.所有城市都能准确统计本地区居民产生的生活垃圾数量（C更贴合）

B.气候条件、城市布局等因素不会影响居民的生活垃圾产生量

C.经济发展水平相近的城市，居民的生活垃圾人均产生量相近

D.各个城市中，流动人口和常住人口每人每天产生的垃圾数量相近

12.蔬菜是重要的“菜篮子”产品，但其易腐烂、难贮存，长时间、远距离运输容易增加中间成本和质量安全隐患，进而影响城市蔬菜供应。可见，大中城市拥有足够面积的常年菜地存在必要性。然而，有些人对此持不同意见，认为城市寸土寸金，应该发展收益高的产业，没有必要发展农业。

下列选项如果为真，最能反驳以上意见的是（ ）。

A.越来越多城际高速公路为农产品开设“绿色通道”，保证生鲜农产品运输畅通

B.结合体验农业、观光农业等第三产业发展城市农业，既能带来高收益，还能发挥观光、休闲等生活性功能

C.在城市发展农业能解决部分“低端岗位”就业问题，促进城市低收入群体创业增收

D.一旦出现极端恶劣天气等突发情况影响运输，势必导致城市农产品供应短缺，不利于社会平稳发展（反驳论点，就是加强它的对立面）

**材料**

弹出

某儿童游乐园计划在淘气堡、旋转木马、海盗船、碰碰车、摇摇车、充气蹦床、秋千7个游乐设施中选择4个作为新增的游乐设施，计划如下：

①如果选淘气堡，就不选旋转木马；

②除非不选海盗船，否则要选旋转木马；

③只有选碰碰车，才会选充气蹦床；

④如果选碰碰车，就不选摇摇车；

⑤不选摇摇车，则不选秋千。

13.根据以上信息，以下哪项可能是新增的游乐设施？

A.海盗船、淘气堡、充气蹦床、碰碰车

B.海盗船、旋转木马、摇摇车、碰碰车

C.海盗船、旋转木马、充气蹦床、碰碰车

D.海盗船、充气蹦床、摇摇车、秋千

14.如果选了旋转木马，下列说法一定正确的是：

A.不选海盗船

B.要么选充气蹦床要么选秋千

C.必须选充气蹦床和碰碰车

D.不选淘气堡和摇摇车

15.正如人们的关节会随着年龄增长而变得僵硬，使人活动困难一样，毛囊干细胞也会变得僵硬，让人更难长出头发。通过小鼠实验发现，软化僵硬的小鼠毛囊干细胞可促进它们长出毛发。但近期，某团队表示，他们的先进技术与传统的软化僵硬的毛囊干细胞的方式促进动物长出毛发没有关系，而是利用遗传学方法操纵毛囊干细胞产生更多miR-205，这一操作促进了年轻和老年小鼠长出毛发。

以下哪项如果为真，最能削弱该团队的观点？

A.新方法不是产生新的毛囊干细胞，而是刺激现有毛囊干细胞长出毛发

B.软化僵硬的毛囊干细胞可以让毛囊干细胞产生miR-205

C.这一研究证明了通过调节细胞机制刺激毛发生长的可能性

D.操纵毛囊干细胞产生更多miR-205是一项具有挑战性的技术

16.地球的生命起源一直是个谜。在地球岩浆期之前，地球上已经具备氨基酸生成的条件，但高温岩浆的普遍覆盖可能将它们全部消灭。因此，地球生命源于外太空的说法逐渐占据主导地位。近日，研究人员从来自“龙宫”小行星的砂土中发现了20多种氨基酸，其中包括不能在体内产生的异亮氨酸，也包括我们熟知的谷氨酸。研究人员认为，这为地球生命起源于外太空提供了强有力的佐证。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A.实验证明，氨基酸在岩浆的高温条件下无法存活

B.此前检测出氨基酸的陨石是从某深海打捞上来的

C.有相关研究表明，地球表面并未被岩浆完全覆盖

D.其它小行星和月球表面未发现氨基酸存在的痕迹

17.分散的农户经营不成规模，已经远远不能适应各个城市群规模化、批量化的农产品需求，也限制了农民收入的提高。如果不解决农户的组织化这个问题，就无法推广农业机械化、规模化，也无法降低农业的经营成本。因此，可以通过推进农户的组织化，让现有的农民实现增产增收。

以下选项如果为真，最能支持上述论断的是（ ）。

A.当前分散的农户是农村的农业经营主体

B.机械化、规模化种植能有效实现农业增产

C.推广农业机械化、规模化不需要花费较长时间

D.实现农业机械化生产后，劳动力投入将有所减少

18.有人认为，短视频时代的到来并不会减少好友相互交流的时间，因为不喜欢社交的人即使在没有短视频可以“刷”的时候也不会增加与人交流的时间。

下列选项所犯的逻辑错误与题干最相似的是（ ）。

A.即便不打击犯罪，遵纪守法的人依旧很多，所以犯罪行为并不会影响人们遵纪守法

B.某个地方节约水资源意义不大，因为无论怎样加大节约力度，世界上也会有严重缺水的地区

C.不喜欢赚钱的人即使不买奢侈品也不会成为富翁，因此，购买奢侈品并不会妨碍人们成为富翁

D.课外活动不会影响好学生的成绩，因为喜欢学习的人即使参加了课外活动也不会减少自己学习文化课的时间

19.放眼当下，以ChatGPT为代表的大型语言模型展现出越来越逼真的创作能力以及强大的学习能力，引发了人们对未来“GPT-N”的思考，这些大型语言模型在未来会越来越聪明吗？一派认为，这些大型语言模型在一定程度上是人类智力的克隆产物，而数据作为模型性能和泛化能力的重要基础，会直接影响这些“克隆人”的智能水平，当人类数据用完，AI大模型或将越来越笨。反对者则认为，正是由于数据对于语言模型十分重要，而大型语言模型在学习后会产生源源不断的新数据，因此AI大模型在未来只会越来越聪明。

以下哪项如果为真，最能支持前一派的观点？

A.科幻喜剧电影《丈夫一箩筐》中主角克隆自己后，又制作了“克隆人的克隆人”，其结果是后代克隆人的智力水平均呈现指数级下降，愚蠢程度不断增加

B.各家研发大型语言模型的公司均有自己的一套流程，用来排查未来在AI生成内容过程中可能存在的风险

C.在充满AI工具及其生成内容的未来世界，人类创作的新内容将比今天更有价值

D.大型语言模型在训练中一旦使用模型生成的内容，其生成的数据就会污染后续模型的训练，逐渐扭曲和丢失少数数据特征，会使得AI模型越来越笨拙、失真

20.甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7名新员工分别通过“校园招聘”“内部推荐”“社会招聘”三种方式入职某企业，每种方式均招聘2-3名新员工，且每名新员工仅通过一种方式入职，已知：

（1）如果乙、丙、己中至多有两人是通过“社会招聘”入职，则甲和戊均是通过“内部推荐”入职；

（2）如果戊、庚中至少有一人是通过“内部推荐”入职，则甲和丙均是通过“校园招聘”入职。

根据上述信息，以下哪些是通过“内部推荐”入职的新员工？

A.甲、戊

B.戊、己

C.甲、丁

D.丁、庚

21.鲨鱼是一种相当古老的物种，它们在4亿年前就已经分化出来，且鲨鱼的鳞片和牙齿有高度相似的基本组织结构，为了进一步弄清牙齿和鳞片的关系，研究人员使用了荧光标记来跟踪鲨鱼胚胎的细胞发育，他们发现鲨鱼身上的鳞片和牙齿实际上产生于相同类型的细胞，即神经嵴细胞。研究人员据此推断，牙齿是由远古鱼类的鳞片演化而来的。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

A.远古鱼类嘴边的鳞片有助于它们捕食，随着颌的起源，鳞片逐渐由嘴边转移到颌上，最终演变为牙齿

B.鲨鱼的皮肤表面完全被盾鳞覆盖，这层鳞片像牙齿一样坚硬而锋利，规则地排列在鲨鱼的皮肤上

C.鳞片和牙齿产生于相同类型的细胞，说明二者具有相同的胚胎起源，这是鳞片演化成牙齿的重要证据

D.科学家们对斑马鱼等物种的研究表明，鳞片和牙齿是由鱼胚胎中明显不同的细胞簇发育而来的

22.阿拉伯半岛富国林立，比如沙特阿拉伯、卡塔尔、阿联酋、科威特，这些石油国家个个富得流油。与阿拉伯半岛上的富国相比，也门的地理位置更加优越，拥有相对肥沃的土地和更多的降水，使得人类文明很早就在也门地区开始发展。但也门却是阿拉伯半岛上极度贫困的国家。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.也门国内的基础设施建设远远落后于阿拉伯半岛上其他的富裕国家

B.也门的石油资源远不如卡塔尔、阿联酋等国家丰富，经济以农业为主

C.也门人的部落意识高于国家意识，本部落酋长比总统更有权威

D.也门长期经历着政局混乱与内战，导致其国内无法致力于经济发展

23.和羹之美，在于合异。各国如果要在各具特色的现代化道路上共同前进，那么必须要做到以下两点：一方面，尊重世界文明及其对应的发展模式的多样性，即不将自己的价值观和模式强加于人；另一方面，加强国际人文交流合作。在各国前途命运紧密相连的今天，我国提出了全球文明倡议。各国只有充分落实全球文明倡议，才能破解人类的时代难题，才能构建人类命运共同体。

由此可以推出：

A.各国加强了国际人文交流合作，就能在各具特色的现代化道路上共同前进

B.除非各国充分落实全球文明倡议，否则不能构建人类命运共同体

C.尊重世界文明及其对应的发展模式的多样性是破解人类的时代难题的必要前提

D.不构建人类命运共同体，就不能破解人类的时代难题

24.随着高血压知识的普及，很多朋友都听说过“水钠潴留”是高血压的重要发病机制。水钠潴留，通俗地说就是人体循环内水和钠盐过多，导致血容量增加，使得对血管壁的压力加大，从而出现高血压。所以，不少朋友认为控制高血压不仅要做到少吃盐，还要做到少喝水。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.肾脏健康的高血压患者，能代谢掉多余水分，不会增加血容量

B.根据现代医学研究显示，“少喝水”无法有效治疗高血压

C.高血压患者普遍爱吃盐，因而他们更容易口渴而大量饮水

D.饮水过少会导致血液浓缩，患血栓性疾病的概率会随之升高

**材料**

弹出

三年级一班每周的周一至周五均需要安排同学做卫生值日，这5天中每天需要有2人值日才能将卫生打扫干净。下周轮到小赵、小钱、小孙、小李、小周、小吴、小郑、小王值日，在这8人当中有2人需要值日2天，其余6人只需要值日1天，并且值日安排还结合同学们的实际情况做出如下要求：

（1）周一值日的2人还需要再安排一次值日；

（2）小钱和小周是同桌，他们约定在同一天值日；

（3）小郑的值日时间只能安排在小孙的次日；

（4）周三的值日生中一定有小王；

（5）小吴和小赵都只需要值日1次，并且二者的值日安排要间隔2天。

25.以下哪位同学安排在周一、周二、周三的任意一天值日都有可能？

A.小孙

B.小李

C.小王

D.小吴

26.2023年底，甲公司总结了年度经营情况，全年总利润为8000万美元，在综合考虑宏观经济形势并结合市场环境的复杂因素后，根据公司战略目标、实际经营情况及行业发展状况，编制了2024年度财务预算。该预算表明，2024年甲公司的营业收入将达到2亿美元。因此，到2024年底，甲公司的全年实际总利率将超过上一年的2倍。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.与同类型的其他企业相比，甲公司的财务预算对收入的预测结果更乐观

B.财务预算作为公司内部经营管理和业绩考核的参考指标，不等于实际盈利结果

C.财务预算能够帮助企业全面评估和规划资金的使用，进而实现企业目标

D.甲公司在2023年未能如期达成上一年的财务预算，实际表现与预期相差较远

27.近日，研究人员受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程的启发，利用天然基粘结剂粘结沙粒、矿渣等各类固体颗粒，在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料。有人认为，这种仿生低碳新型建筑材料将很快上市并直接替代传统建筑材料。

以下能够削弱上述结论的是哪几项？

①建材行业存在的碳排放交易体系不健全、数据库不完善等检测、监管问题将会阻碍仿生低碳新型建筑材料走向市场

②过去一些利用天然基粘结剂粘结沙粒及其他固体颗粒制备的仿生建筑材料强度普遍比较低，难以满足实际建筑需求

③该研究团队表示，在未来很长一段时间内，还需要对照国家标准进一步评估仿生低碳新型建筑材料的各项性能

④传统建筑材料在很多建筑领域内（例如桥梁、道路、防空洞）起到的作用是非常独特的，是其他材料无法替代的

A.①③④

B.①②③

C.①②

D.②③

28.候鸟是在繁殖区和越冬区之间进行定期迁徙的鸟类，种数约占全部鸟类种数的三分之一。当叶落花黄、秋风萧瑟，属于候鸟的旅程即将开启。候鸟为什么要进行这些季节性的迁徙？长期以来一直是科学家争论的话题。目前研究显示，是气候变化和食物短缺导致候鸟产生了这种行为。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.海豚和候鸟一样定期迁徙，但是海豚生活的区域始终不缺乏食物并且四季温度适宜

B.南方春季温度升高会促进候鸟性腺的发育，促使它们迁徙到凉爽的地区去繁衍后代

C.除气候变化外，地球磁场的改变也会引起候鸟机体激素的变化，进而促使候鸟迁徙

D.候鸟通过观察山脉、水域等标志性地标，确定长距离飞行的位置和方向

29.某林业局以三月份的植树节为契机，组织了一次植树活动，参加的员工有办公室的甲、乙、丙，营林科的丁、戊，以及来自其他不同科室的己、庚、辛，此次活动在道路南北两侧植树（一侧4棵树），同科室的安排在同侧，已知：

（1）甲在道路北侧，其东边是丙，且对面是丁；

（2）丁的两边都有人植树；

（3）乙的对面是庚，且乙与甲不相邻。

由此可以推出：

A.乙与丙相邻

B.如果丙的对面是戊，则丁与己相邻

C.丁与庚相邻

D.如果辛与丁相邻，则甲与己相邻

30.为了摆拍、诱拍换取流量而任意折腾野生动物，不仅会对野生动物的健康、生存造成影响，还可能会影响生态平衡。因此，文明拍摄避免过多的人工干预，守护生态文明是我们每个人的责任。

下列选项的逻辑结构与题干最为相似的是（ ）。

A.打造地方旅游特色，形成流量热点，不仅能够带来大量的经济收入，还能宣传地方民族文化。因此，每个城市都应该找到自身特色，打造独一无二的城市IP

B.大多数办公族都存在坐姿不正确的问题，大大加重了腰椎的负担，还可能造成腿部血液循环不畅，压迫神经。因此，久坐时要保持正确的坐姿，并且要经常放松腰椎和腿部

C.面对自然灾害的威胁时，人们都会出于本能把逃命放在第一位。因此，那些危难时刻挺身而出的人是真正的勇士，我们应该以他们为榜样

D.为了政绩而不顾民生，强制让老百姓自掏腰包创造经济收入，不仅会损害政府公信力，还会伤民心、损民利。因此，不考虑民生的政策不是好政策

31.众所周知，患阿尔茨海默病最大的风险因素之一是基因（以下简称A4基因），个体携带A4基因的拷贝数越多，越易患阿尔茨海默病。而近日，有研究人员发现，在没有携带A4基因的成年人中，静坐时长经常超过10小时的人比静坐时长少于10小时的人更易患上阿尔茨海默病。这项研究结果意味着，未携带A4基因的人如果经常久坐，也可能会和携带A4基因的人一样，不可逆地增加阿尔茨海默病的患病风险。

上述论证的成立需补充以下哪项作为前提？

A.对于A4基因携带者，无论静坐时长是否超过10小时，患阿尔茨海默病的风险几乎无差异

B.加拿大60岁以上的老年人平均每天静坐时长为11.4小时，而墨西哥则为8.3小时，前者患阿尔茨海默病的风险比后者高近2倍

C.长期久坐后，即使做大量弥补性的运动或按摩，也无法扭转已经增加的患老年痴呆症的风险系数

D.美国的健康指南指出，老年人应每周参加约150分钟的有氧慢活动或75分钟的剧烈运动

32.连贯地记叙各个时代史实的史书称为通史，与断代体史书正好相反。《史记》记载了从上古传说中的黄帝至汉武帝时代，历时三千多年的史实，因此，《史记》可称为通史。

下列选项中与上述逻辑结构最为相似的是：

A.无论是演绎推理、归纳推理还是溯因推理，都是通过洞察分析得出某种关系或规律。因此，“朝霞不出门，晚霞行千里”等生活谚语是劳动人民观察得到的生活实践规律

B.桀纣之失天下者，失其民也；失其民者，失其心也。因此，人民是国家富强的根本，只有维护好人民这个根本，国家才能繁荣昌盛、兴旺发达

C.在观察到华生鞋面上沾有一小块红泥后，福尔摩斯想到韦格摩尔街邮局对面正在修路，从路面掘出的泥是一种特殊的红色。因此，华生曾去过韦格摩尔街邮局

D.在互联网领域，国有电信企业和私营互联网企业合作可实现资源整合；在城市基础设施领域，国有城市建设企业和私营城市服务企业合作可实现优势互补。因此，合作能够双赢，合作可以共好

33.“音乐开始于旋律，精彩于旋律，没落于没有旋律。”过去认为，旋律是音乐中极其特别且美妙的部分，歌曲的音乐创作本该是旋律写作的艺术。但从主流趋势看，弱化旋律是歌曲创作的大潮流。

下列选项如果为真，最能解释这一现象的是：

A.弱化旋律不等于弱化音乐性，组成歌曲的元素不只有旋律

B.近十年内，依然有非常多旋律驱动或和声驱动的优秀音乐

C.弱化旋律不是完全摒弃旋律，而是在创作中减少其使用频率

D.随着流行音乐的发展，只用1到3个音的旋律更便于歌曲传播

34.对于包括蚂蚁在内的许多动物而言，都是通过血脑屏障来控制各种物质进出大脑，并以此确保大脑功能的正常运行。近日科学家们发现，蚂蚁的血脑屏障会产生一种特殊的激素降解酶，它可以控制并降解蚂蚁大脑内的幼体激素。因此，科学家们推测，蚂蚁的血脑屏障可以控制并改变其行为。

以下哪项是得出上述结论的前提？

A.在果蝇的血脑屏障中，激素降解酶的表达差异控制着果蝇的觅食或防御行为，甚至可改变其行为

B.血脑屏障产生的激素降解酶会被保留在血脑屏障的细胞中，并控制蚂蚁大脑中幼体激素的水平

C.研究发现，在蚂蚁的血脑屏障中，不同水平的保幼激素酯酶会导致大脑中幼体激素水平不同

D.幼体激素会促进群居昆虫的觅食行为，激素降解酶通过降解幼体激素可以将觅食蚁转变为士兵蚁

35.某景区要对由东到西的8座民房进行翻新，每座民房的屋顶颜色不同，计划屋顶颜色为红、橙、黄、绿、青、蓝、紫、白。已知：

①红色屋顶房子在蓝色屋顶房子的西面，并且中间隔着三座房子；

②白色屋顶房子在青色屋顶房子的西面，并且中间隔着四座房子；

③绿色屋顶房子和紫色屋顶房子中间隔着三座房子；

④黄色屋顶房子在由东到西的第六座。

根据以上信息，按照由东到西的顺序，下列哪项一定是错误的？

A.橙色屋顶房子在第三座

B.蓝色屋顶房子在第四座

C.紫色屋顶房子在第五座

D.白色屋顶房子在第八座

**材料**

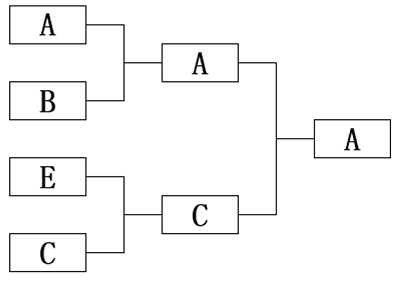
弹出

刚刚结束的某运动会单项比赛淘汰赛阶段的比赛结果示意图如下所示，A、B、C、D、E分别代表卡塔尔、印度、日本、韩国、沙特阿拉伯五个国家中的一个，已知：

（1）B、C、D三个国家先参加小组赛，小组赛赛制为组内循环（每两个国家对阵一次），三个国家的成绩分别为2胜0负、1胜1负、0胜2负，小组赛前两名晋级淘汰赛；

（2）A、E两个国家为种子队，直接参加淘汰赛，淘汰赛阶段抽签决定对阵对手；

（3）印度、沙特阿拉伯均与韩国和卡塔尔交过手。



36.如果所有比赛结束后发现只有印度、韩国、沙特阿拉伯三个国家获得了两胜，且印度在小组赛中获得了小组第一的成绩，则C代表的国家是：

A.印度

B.韩国

C.沙特阿拉伯

D.卡塔尔

**材料**

弹出

在某年的值日安排中，王、陈、张、田、白、贺、周7人负责1-6月的值日工作。他们每人均只值日一次，且除第一季度中某个月有两人值日外，其他月份均只有一人值日。已知：

（1）田与另外一个人一起值日；

（2）张、贺两人的值日时间间隔3个月；

（3）1月只有一个人值日；

（4）陈、白两人的值日时间间隔2个月，且陈的值日时间在前。

37.如果田在2月值日，以下谁不可能与其在同一个月值日？

A.王

B.贺

C.周

D.陈

38.人们常说，书籍是给孩子们最好的礼物。于孩子们而言，所有好的童书都能润泽他们幼小的心灵、启迪他们的智慧，所有能够深入把握孩子们的心理需求的童书都是好的童书。所以，所有能够深入把握孩子们的心理需求的童书都是受孩子们欢迎的畅销书。

上述论证的成立需补充以下哪项作为前提？

A.不受孩子们欢迎的畅销书都无法润泽孩子们幼小的心灵、启迪他们的智慧

B.所有不够好的童书都无法真正成为受孩子们欢迎的畅销书

C.所有受孩子们欢迎的畅销书都能润泽孩子们幼小的心灵、启迪他们的智慧

D.所有能润泽孩子们幼小的心灵、启迪他们的智慧的童书都能够深入把握孩子们的心理需求

39.关于翻译，有一句名言：traduttore traditore（翻译即背叛）。这句话本质上是在讨论翻译的不可译性。有人认为，尽管直译有助于尽可能保留原文的语句组织，但要想破除“语言鸿沟”、跨越翻译中不可译的障碍，大多数情况下，译者仍需要选择意译的方式来翻译文本。

以下哪项是上述论证成立的前提？

A.丰富的想象力有助于译者更好地领悟、挖掘原文的审美艺术价值，为翻译的具体操作找到解决问题的途径与方法

B.扎实的语言基本功是从事翻译工作的基础，译者不仅要熟练掌握译出语，而且要精通译入语，否则易出现误解

C.翻译的前提是忠于原文，由于不同语言的编码体系不同，多数句子若逐字逐句翻译，反而无法准确表达作者的意思

D.翻译是“从一种语言到另外一种语言脱胎换骨的变易”，然而过分发挥译者的主体性，翻译也就失去了其最终意义

40.某社区准备开展一次公益集市活动，为社区居民提供一些便民服务。便民服务项目将在科普宣讲、急救演练、健康义诊中进行选择。关于具体的项目选择情况，有以下五个预测：

（1）只要选择科普宣讲，就会选择急救演练；

（2）只有选择科普宣讲，才会选择健康义诊；

（3）如果不选择急救演练，就要同时选择健康义诊和科普宣讲；

（4）若选择健康义诊，则不会选择科普宣讲；

（5）不选择急救演练，但是选择科普宣讲。

假设上述预测中只有一个为假，可以得出以下哪项？

A.选择科普宣讲

B.选择急救演练

C.不选择科普宣讲

D.选择健康义诊

**材料**

弹出

小刘一家决定今年暑假去南京旅游六天，每天只去一个景点，准备游玩的景点有：中山陵、秦淮风景区、大报恩寺、南京博物院、总统府和牛首山。大家分别给出了自己的游玩顺序建议：

妈妈：如果第一天就去中山陵，那么第四天再去秦淮风景区；

爸爸：只有第四天去秦淮风景区，才会第三天去大报恩寺；

小刘：第三天去大报恩寺或第四天去秦淮风景区；

妹妹：中山陵和南京博物院的游玩日期不会相隔三天。

而实际游玩时，只采纳了四人中一人的建议。

41.根据上述信息，可以推出以下哪项？

A.第一天未去中山陵

B.第三天去牛首山

C.第四天去秦淮风景区

D.第五天去南京博物院

42.如果无法落实全面加强金融监管或者无法完善金融体制，就不能加快建设金融强国。只有完善金融体制才能够促进经济的高质量发展，而经济的高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的关键。想要实现经济的高质量发展，就必须加强党中央对金融工作的集中统一领导，而加强党中央对金融工作的集中统一领导，是做好金融工作的根本保证。

由此可以推出：

A.如果想要加快金融强国的建设，就必须落实全面加强金融监管

B.只要完善金融体制，就能够实现全面建设社会主义现代化国家

C.除非做好金融工作，否则就一定不能全面建设社会主义现代化国家

D.没有实现全面建设社会主义现代化国家，一定是没有坚持党对金融工作的集中统一领导

**材料**

弹出

某校四位女生张红、王梦、李萍、赵丹与四位男生周辰、吴宇、郑强、孙凯进行围棋比赛，他们被安排在四张桌上，每桌一男一女对弈，四张桌从左到右分别记为1、2、3、4号。比赛规定：选手每胜一局得2分，和一局得1分，负一局得0分。每桌比赛双方固定，前三局比赛结束时，四桌分差各不相同。已知：

（1）王梦不和郑强对弈，赵丹在4号桌比赛；

（2）李萍的比赛桌在孙凯比赛桌的右边；

（3）三局比赛结束后，1号桌的比赛至少有一局是和局；

（4）周辰前三局总积分领先他的对手；

（5）郑强前三局总积分并不领先他的对手，且他们并没有下成过和局。

43.若周辰在1号桌比赛，且前三局比赛结束后3号桌的比分为4：2，那么下列说法一定正确的是：

A.4号桌的比分为6：0

B.4号桌的比分为3：3

C.2号桌的比分为5：1

D.1号桌的比分为5：1

**材料**

弹出

某科室准备从甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人中选派4人支援西部建设工作。已知：

（1）甲和丙不会同时当选；

（2）丁和戊二人中有且仅有一人当选；

（3）除非丙当选，否则庚不会当选；

（4）如果乙当选，那么丁也会当选。

44.若戊当选，则选派的4人有几种组合方式？

A.1

B.2

C.3

D.4

45.今年以来，为了维护房地产市场的稳定和健康发展，Z市出台了一系列针对房地产市场的调控政策，如优化限购政策、降低首付比例及房贷利率、优化预售资金监管等，这些政策提高了购房者的贷款额度，减轻了其还贷压力，但房价下跌的步伐并未停止。据此，有人认为，Z市出台的房地产市场调控政策作用不大。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

A.Z市的房地产市场调控政策正在给市场注入活力，多数开发商预测下阶段该市的房地产市场会逐步好转

B.Z市今年上半年一二手房的交易量均有所回升，但最终房地产市场的恢复，离不开经济环境的持续好转

C.房地产市场调控政策是维护市场稳定、降低经济风险的重要手段，房价不是衡量调控成效的唯一标准

D.Z市的城镇化无论从数量还是质量上看，都有较大提升空间，这意味着刚性需求和改善性需求较大

**材料**

弹出

小艺计划本周陪妈妈去“只有河南·戏剧幻城”参观游玩，她们制定了想要观看的节目清单，分别是乾台、坤台、老院子、老库房、候车大厅、红庙学校、下沉岁月7个节目。每个节目都要观看，且只观看一次。已知：

①老库房的观看时间早于老院子、晚于乾台；

②第1个节目或最后1个节目观看红庙学校；

③候车大厅和老库房中间隔着2个节目；

④第3个节目观看下沉岁月。

46.老库房和红庙学校中间最多隔着几个节目？

A.2

B.3

C.4

D.5

47.某汽车品牌持续投入大量资金用以升级车辆安全性能，近三年上市的多款新车型除增加了车身上高强度钢的使用比例外，还使用了当下最先进的主动安全配置。但是，公路安全保险协会最近公布的调查结果显示，近三年驾驶该品牌汽车的司机死亡率相比之前不但没有降低，反而升高了。

以下选项如果为真，最能解释这一现象的是（ ）。

A.该品牌为了争夺市场份额，对新车型降价促销，使得购车人数大幅增加

B.调查结果中的死亡率并非仅针对该品牌新车型，老车型也包含在内

C.据统计，轿车司机的死亡率高于其他车型，而该品牌一直以来仅生产轿车

D.有些驾驶该品牌新款车型的司机盲目相信其安全性，促使危险驾驶比例增加

48.现如今，数学家越来越频繁地使用人工智能，“深度思维”团队利用大语言模型（LLM）对一个著名的数学问题提出了“新见解”，并通过系统的、迭代的评估框架确保其正确。因此有专家指出，数学将成为首个借助人工智能实现突破的学科。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

A.其他学科的科学家在研究新课题时也同样非常频繁地使用人工智能

B.现阶段的人工智能还不适用于破解数学界更大范围、更多样的难题

C.数学问题都需要反复验证，这让人工智能在数学学科中有潜在价值

D.从寻找新粒子到理解宇宙，人工智能在此之前已经颠覆了物理学科

49.最新的研究表明，低剂量放射疗法有望治疗心力衰竭。研究人员对九名心力衰竭患者采取低剂量放射治疗前后的心脏核磁共振成像进行了评估，核磁共振成像显示在接受低剂量放射治疗后不久，患者心脏中的巨噬细胞和纤维细胞大量减少。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

A.低剂量放射疗法能够让心力衰竭患者心脏中的大部分结构都受到低剂量放射

B.心力衰竭患者心脏中的细胞经常分裂，产生巨噬细胞和纤维细胞的概率更大

C.心力衰竭的诱因复杂多样，包括心脏病发作、病毒感染或者慢性的心律失常

D.心脏中的巨噬细胞和纤维细胞减少，说明心脏炎症减轻了，可改善心力衰竭

50.新华书店可以说贯穿了当今一代中国人的记忆。在我们的记忆中，新华书店永远都是挤满了顾客的，可是大部分的顾客却只是看书而不买书。我们不禁疑惑，拥有这么大的人流量，却没有将其转化成营收，它岂不是要倒闭了？然而事实却是新华书店不仅没有倒闭，反而是店面越来越大，装修越来越好。

以下各项如果为真，最能解释这一现象的是：

A.无论是国内还是国外，当代看书的青年人比例都在不断上升

B.书店内一般都会设置文创、餐饮、展览等文化体验空间

C.新华书店一般都位于城市最繁华、人流量最大的商业街区

D.各地中小学在新华书店的教材订单逐年递增

51.在养育孩子的过程中，同龄孩子间比身高、比颜值、比说话早，似乎是家长们永远乐此不疲的事情。由于个体差异，每个孩子开始说话的年龄都不同，只要是在正常范围内，孩子的语言发育就没有问题，但是如果孩子两岁以后仍然不能做简单的语言表达，就需要高度重视了。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提？

A.发育迟缓或智力障碍的孩子除不会说话外，还会有互动性差等其他表现

B.遗传、生活环境等因素都会造成孩子说话晚，但影响通常不会持续到两岁以后

C.通常两岁是判断孩子说话时间晚是由于个体差异还是疾病导致的分水岭

D.很多疾病会造成孩子两岁后还不会说话，且发现得越早干预得效果越好

**材料**

弹出

有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚共七名工程师，负责桥梁、地铁、隧道和高铁四个建筑项目，每人只负责一个项目，且每个项目至少有一人负责。其中，甲、乙、丙、丁是中国人，戊、己、庚是外国人。已知：

（1）隧道项目需由两人共同负责，高铁项目需由两个中国人共同负责；

（2）丙和丁负责同一个项目，乙不单独负责项目；

（3）如果甲负责高铁项目，那么庚负责桥梁项目；

（4）己不负责地铁项目；

（5）如果有一半的中国人负责高铁项目，那么负责地铁项目的人中至少有一个外国人。

52.如果庚负责隧道项目，则一定可以推出的是：

A.戊负责地铁项目

B.乙负责高铁项目

C.甲负责隧道项目

D.己负责桥梁项目

53.如果甲和己负责同一个项目，则一定不能推出的是：

A.乙和戊负责地铁项目

B.戊或庚负责隧道项目

C.戊单独负责桥梁项目

D.戊和庚负责地铁项目

54.为了让生活更加多姿多彩，小王尝试主题日生活法，每天尝试一个主题。小王做了本周的计划，其中周六休息，其余6天分别为读书日、电影日、书法日、芭蕾日、烘焙日、写作日。已知：

（1）书法日和写作日间隔3天以上；

（2）烘焙日紧跟在芭蕾日后面；

（3）周三为电影日。

根据以上信息可以得出以下哪项？

A.周一是书法日

B.周二是芭蕾日

C.周五是烘焙日

D.周天是写作日

55.近年来，随着IP的逐渐崛起，品牌市场也越来越注重将新产品与热门IP联名，这种联动营销的效果得到了业内的认可，成为了各大企业推广策略的重要组成部分。想要使新产品在上市后能够快速获取回报、提高市场知名度，与热门IP联名是不错的选择。

以下各项如果为真，最不能加强上述结论的是：

A.与热门IP联名的选择很关键，合适的联名更能提高产品附加值，进一步打造产品竞争力

B.大部分联名产品是在现有产品上进行元素堆叠，无需进行过多开发，成本较低

C.热门IP拥有强大的粉丝基础，粉丝对其品牌和产品具有高度的信任和忠诚度

D.多数联名产品在时间上有明确的限定，时效上的稀缺性更容易给消费者带来独特的消费体验

56.间歇性冷漠是“共情疲劳”的典型表现，当一个人长期暴露在共情压力下，身体和情感都会感到疲惫，从而拒绝来自外界情绪的干扰，不自觉地呈现出“冷漠”的行为态度。因此，有人认为，只要与他人保持距离，避免关注和理解他人情感，就能够避免共情疲劳，防止出现间歇性冷漠。

以下能够削弱上述结论的有几项？

①人类是群居动物，越是不与他人交流，缺乏共情能力，越可能在情感方面出现问题，如情感麻木、情感混乱

②共情疲劳的原因多种多样，可能来自承受他人情感和需求的压力，更可能源于自身情感和需求无法得到满足

③冷漠是人类天生具有的一种心理防御机制，间歇性冷漠能缓解在社交中产生的压力，反而有助于维持人际关系

④长期的共情疲劳会对个人的身心健康和职业生涯产生负面影响，个人需要及时了解自己情感现状，做好应对

A.1

B.2

C.3

D.4

57.五一假期期间（5天假期），小赵、小钱和小孙计划去上海、苏州和杭州游玩。已知：

（1）每个城市至少游玩1天，每天只在1个城市游玩；

（2）小孙在苏州的游玩天数和在杭州的游玩天数相同；

（3）小赵在上海的游玩天数和小钱在苏州的游玩天数相同；

（4）小赵在苏州和杭州的总游玩天数与小钱在苏州和上海的总游玩天数相同。

根据上述条件，若3人在上海的游玩天数各不相同，则谁在上海的游玩天数最多？

A.小赵

B.小钱

C.小孙

D.除小赵外，其他两人均有可能

**材料**

弹出

赵、钱、孙、李、周、吴6人准备在联欢会上表演节目。根据各自专长，他们6人表演相声、小品、歌曲、舞蹈、魔术和武术。每人只表演一个节目，每个节目均仅由他们6人中的1人表演。已知：

（1）除非孙表演武术，否则赵表演相声；

（2）李表演魔术或者歌曲；

（3）如果周和钱2人中的1人表演小品，则赵不表演相声；

（4）如果孙表演武术，则李表演舞蹈。

58.如果吴表演歌曲，则不能得出以下哪项？

A.周表演武术

B.孙表演小品

C.李表演魔术

D.赵表演相声

59.近年来，凭借低碳环保、使用成本低等优势，新能源汽车驶入千家万户。2024年2月份“1天内9家车企接连宣布降价”的话题更是登上热搜，可见，新能源汽车已迎来大范围降价潮。理论上，新能源汽车的降价，会带动其车险价格相应下降。然而，多家保险公司却宣布今年将继续上调新能源汽车的投保、续保费用，即便前一年不出险，也要上调保费。

下列选项如果为真，最能解释上述现象的是：

A.除汽车是否出险外，车型的赔付率、车主的年龄性别和驾驶习惯等，都会对汽车投保费用产生影响

B.新能源汽车竞争激烈，有些车企不到一年就会升级一个车型，很多车型推出没几年就停产了，这使得保险公司的理赔定损面临难题

C.新能源汽车驾驶特性与燃油车不同，新能源汽车提速更快，不少驾驶员不适应单踏板模式，开车时可能更容易发生交通事故

D.新能源汽车出险频率、平均赔款金额显著高于传统燃油车，保险公司往往通过提高保费等措施来转嫁、规避风险

60.只有作息规律早睡早起，才能拥有一个健康的体魄。人近中年的老李身体很健康，那么他一定作息规律早睡早起。

下列选项的逻辑结构与题干最相似的是（ ）。

A.不损害用户权益是手机软件合格的基础。某社交软件一直在保障用户权益，那么该社交软件是合格的手机软件

B.除非提前做好出行计划，否则会因退票损失巨大。小王这次出行因为退票白花了不少钱，那么小王这次没有提前做好出行计划

C.只有尊重他人的付出，才值得被尊重。有的人不尊重他人的付出，那么这些人不值得被尊重

D.只要按照规定使用食品添加剂，产品就是安全的。某企业一直按照规定使用食品添加剂，那么该企业的产品是安全的

61.微短剧，单集时长不长，且有着相对明确的主题和主线，以及较为连续和完整的故事情节。有调查显示，2023年国内微短剧市场规模达到373.9亿元，较2022年同比上升267.65%。国内微短剧爆火之后，各大厂商纷纷在海外市场上线短剧APP，将微短剧的“爆火”推向海外。但自2022年以来，国内各平台下线了2万多部微短剧。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

A.部分粗制滥造的微短剧不仅内容低俗，而且同质化还比较严重

B.有观众反映部分微短剧的剧情俗套，看到开头就知道结局

C.网络上存在很多套路，通过贩卖焦虑、制造对立来借机圈钱

D.微短剧的创作应该注重质量，走规范化、精品化的发展路线

**材料**

弹出

某科室有赵、钱、孙、李、周、吴和郑7人，他们来自山东、浙江和广西3个省份，且每个省份至少有2人。已知：

（1）赵和李来自相同的省份；

（2）周和吴来自不同的省份；

（3）郑不是来自广西就是来自浙江；

（4）周不来自浙江或者钱和孙来自相同的省份。

62.如果只有孙和郑来自广西，则以下说法一定正确的是：

A.钱来自浙江

B.吴来自山东

C.周和李来自相同的省份

D.赵和钱来自不同的省份

63.有家长反映，反复地催促并不会减少孩子在赖床上花费的时间，因为对于长期缺少睡眠的孩子即使不去反复地催促，他们在赖床上花费的时间也不会改变。

以下选项与题干的逻辑结构最为相近的是：

A.网友们的吐槽本质上并不是因为节假日调休，而是假期时间太短，所以取消节假日调休并不能减少网友们的吐槽

B.短视频阅读不会对人们的阅读习惯产生影响，因为喜欢阅读纸质书的人即使使用了短视频阅读也不会改变他们的阅读习惯

C.先天性近视的人群即使不花费任何时间去看书，也不会影响他们近视加重的速度，因此阅读时间过长并不会对近视加重的速度产生影响

D.睡前玩手机并不会影响人们的睡眠质量，因为在双休日人们睡前频繁刷手机，睡眠质量依然比工作日要高不少

64.在今年的A、B、C、D、E五个国际电影节上，甲、乙、丙、丁、戊五部影片获得了最佳影片奖、最佳导演奖、最佳摄影奖、最佳剪辑奖和最佳原创剧本奖。五部影片在不同的电影节上均获奖，在同一个电影节上彼此获得的奖项不同，同一部影片在不同电影节获得的奖项不同。已知：

（1）甲影片在E电影节获得最佳摄影奖；

（2）乙影片在B、D电影节分别获得最佳导演奖和最佳原创剧本奖；

（3）丙影片在A电影节获得最佳剪辑奖；

（4）丁影片在D、E电影节分别获得最佳摄影奖和最佳影片奖；

（5）戊影片在A、C电影节分别获得最佳影片奖和最佳原创剧本奖。

根据以上信息，以下哪项是可能的？

A.丁影片在C电影节获得最佳剪辑奖

B.丙影片在C电影节获得最佳导演奖

C.戊影片在B电影节获得最佳剪辑奖

D.甲影片在B电影节获得最佳影片奖

65.当地时间2024年4月8日，北美洲迎来了壮观的日全食，太阳光被月亮全部遮住，光照强度急剧变化，当地民众大饱眼福，尽情享受这一天文奇观。然而，在日全食到来的前几天，很多美国居民说自己情绪波动比较大，有人失眠，有人焦虑。因此有人认为，在日全食到来的前几天，当地居民可能会因为日全食而出现不同程度的生理和精神状态失常。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.在日全食发生期间，由于天空变暗，可能会影响交通运输的正常运行，特别是航空和航海领域

B.许多依赖太阳光照来判断日常活动和节律的野生动物会因日全食而感到暴躁和不安

C.部分民众在直视日全食后出现了角膜炎等眼部损伤，有的甚至出现了永久视力损伤

D.同年4月8日的前几天，美国得克萨斯州当地因失眠、没食欲等因素去就诊的人数大幅提高

66.对一份工作的热情可以激发工作的创造性，拥有工作的创造性有助于培养工作的灵感，从而获得难得的机遇，所以对工作充满热情总会获得机遇。

下列选项的逻辑结构与题干最为相似的是：

A.螺旋藻是人类迄今为止发现的营养最全面、最均衡、最充分的天然食品，天然食品一般也都是绿色食品，所以螺旋藻是绿色天然食品

B.长期地训练能够帮助运动员提升技能水平，提升技能水平离不开一个优质的教练，进而在比赛中赢取胜利，所以，长期地训练总能帮助运动员赢得胜利

C.高新技术企业加强自行研发有利于产品更新换代，产品更新换代有利于形成企业的技术优势，所以加强自行研发有利于形成企业的技术优势

D.睡前用木梳梳头可以让头部的血脉通畅，血脉通畅可增强脑细胞营养的供应，进而延缓大脑衰老，所以睡前用木梳梳头是个延缓大脑衰老的妙招

67.瘦素通过调节大脑下丘脑神经元AgRP和POMC的活性，抑制食欲并增加能量消耗，从而防止体重过度增长。一项研究发现，生长因子受体结合蛋白-10（Grb10）能打通瘦素和大脑间的“信号通道”，并通过增强AgRP及POMC神经元的瘦素敏感性，参与调控机体能量平衡。该研究首次报道了Grb10是一种新型瘦素增敏剂，其与瘦素受体的相互作用能够增强瘦素的厌食和减肥作用。据介绍，这项研究将为开发以降低瘦素抵抗为策略的减食减重治疗方法提供理论依据。

由此不能推出：

A.有些人肥胖可能是因为大脑对瘦素信号不敏感

B.Grb10可以增加能量消耗，有助于防止体重过度增长

C.对于新型瘦素增敏剂的研究有助于开发新的减肥方法

D.打通瘦素和大脑间的“信号通路”，致使瘦素敏感性增强

68.某博物馆的工作人员想把玉环、玉镯、玉佩、玉珏、玉玺、玉梳这6件文物从左至右按照年代由早到晚来进行排序。每件文物的年代各不相同。已知：

（1）玉佩的年代早于玉梳；

（2）如果玉镯的年代早于玉佩，则玉珏的年代早于玉玺和玉梳；

（3）如果玉佩的年代早于玉镯，则玉玺的年代早于玉珏和玉梳；

（4）玉环的年代要么早于玉镯，要么早于玉佩。

如果玉镯的年代是第二早的，则可以得出以下哪项？

A.玉珏的年代早于玉环

B.玉玺的年代早于玉佩

C.玉环的年代早于玉玺

D.玉梳的年代早于玉珏