

言语理解

1.填入画横线部分最恰当的一项是：

(1) 一名有追求的科技工作者是不会心心念念安逸舒适的衣食居住，他们做科研的目的也从来不是为了_____，他们是为了获得精神上的愉悦。

(2) 有些人不知道出于何种原因，故意发表侮辱英雄先烈的语言，如果不对他们进行惩戒，那么又如何_____世间的正义与公正呢？

- | | | | |
|--------|----|--------|----|
| A.锦衣玉食 | 庇护 | B.丰衣足食 | 维护 |
| C.锦衣玉食 | 维护 | D.丰衣足食 | 庇护 |

2.填入画横线部分最恰当的一项是：

无论什么时候，建功立业、书写历史、创造奇迹、实现梦想，都离不开勤勤恳恳的付出和_____的投入。这就需要我们像老黄牛一样，将汗水洒在大地上，把奋斗书写在时间里，_____，久久为功。

- | | | | |
|--------|------|--------|------|
| A.敬小慎微 | 不屈不挠 | B.敬小慎微 | 驰而不息 |
| C.兢兢业业 | 驰而不息 | D.兢兢业业 | 不屈不挠 |

3.依次填入横线处词语最恰当的一项是：

(1) 五年来，互联网犹如柴米油盐，_____进嘉兴人的生活。

(2) 熄灯一小时，减少的能源消耗或许只是_____，但由此却唤醒了全球许许多多人心中的环保意识。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| A.渗透 | 杯水车薪 | B.渗入 | 杯水车薪 |
| C.渗透 | 扬汤止沸 | D.渗入 | 扬汤止沸 |

4.填入画横线部分最恰当的词语是：

将互联网同菜市场联系起来，让老百姓实现“人在家中坐，菜从外面来”场景的模式应该受到好评。实际上，人们对它的评价呈现出_____的趋势，支持者认为互联网企业的入局_____了产品价格，让买菜更方便了；反对者则认为大规模的烧钱补贴_____了菜市场摊贩的生存空间。

- | | | | | | |
|-------|----|----|-------|----|----|
| A.单极化 | 拉低 | 抢占 | B.两极化 | 降低 | 挤占 |
| C.两极化 | 拉低 | 抢占 | D.单极化 | 降低 | 挤占 |

5.填入画线处最恰当的词语是：

(1) 针对不顾成本的降价行为，行业协会发表了声明，严厉_____这种损害行业发展的不正当竞争行为。

(2) 宗教都有一个共同的特征，在_____中的刻苦修行是为了来生的幸福，以此来缓解精神压力。

- | | | | |
|------|----|------|----|
| A.斥责 | 尘事 | B.斥责 | 尘世 |
| C.叱责 | 尘世 | D.叱责 | 尘事 |

6.填入画线处恰当的词语是：

(1) 双十一购物节就要到了，不少商家都开通了爆款商品_____功能，方便消费者提前锁定心仪商品。

(2) 他大学毕业后去了海外留学，后来一直_____美国，将近三十年了，我和他没见过一面。

- | | | | |
|------|----|------|----|
| A.预定 | 作客 | B.预定 | 做客 |
| C.预订 | 做客 | D.预订 | 作客 |

7.填入画横线部分最恰当的一项是：

(1) 京剧虽然被称为“国粹”，但由于其装扮复杂，唱腔多变，大多数年轻人很不容易理解其中的故事，由此而变成了_____，也就不奇怪了。

(2) 互联网时代，某物业公司始终_____“心系万家”的服务理念，聚焦智慧社区建设，努力为业主创造美好生活感受，提供美好居住体验。

- | | | | |
|--------|----|--------|----|
| A.阳春白雪 | 秉承 | B.落落寡合 | 秉承 |
| C.阳春白雪 | 传承 | D.落落寡合 | 传承 |

8.填入画横线部分最恰当的一项是：

尽管监管部门严查信贷资金违规流入楼市，但经营贷款利率与按揭贷款利率存在明显“倒挂”也是_____。经营贷曲线流入楼市屡禁不止，_____各方均有利可图和银行难以有效监控。因此，强化监管，引导金融机构健全制度，将违规使用经营贷的个体记入征信黑名单，并采取必要处罚，或可_____这种状况。

- | | | | | | |
|--------|----|----|--------|----|----|
| A.既成事实 | 源于 | 缓解 | B.毋庸置疑 | 源于 | 缓解 |
| C.既成事实 | 缘于 | 杜绝 | D.毋庸置疑 | 缘于 | 杜绝 |

9.中科院博士做起知识分享博主，获得百万粉丝；互联网营销师用“网络带货”对接供需两端，成为新网红……从被认为“不务正业”到获得社会认可，人们的职业选择更加灵活，就业空间更加广阔。一位从事互联网营销的年轻人说，体验了直播带货后家人朋友都觉得他的职业有前途。从国家到社会，再到身边人，这些认可将坚定更多年轻人的就业信心，激发蓬勃的创业活力。

上述文字表达的主要意思是：

- A.新旧职业更迭中体现了社会发展活力
- B.新职业涌现体现着更包容的职业观
- C.随着时代发展，新职业层出不穷
- D.新职业成为时代变迁的印记

10.“以数据为关键生产要素、以科技为核心生产工具、以平台生态为主要生产方式”的新金融理念正对商业银行的增长方式产生深远影响。商业银行需要通过数字化转型开启“第二发展曲线”。一方面，数字化转型能够快速捕捉市场需求的变化，准确把握经济的短板、企业和个人的痛点，精确分析经济数据和产业动态信息，实现精准对接市场。另一方面，借助金融科技力量，打造场景化和智能化的金融产品，使金融服务更好惠及百姓民生，解决社会痛点。同时，数字化转型为商业银行提升风控能力提供了新思维、新模式和新手段，有助于提升智能风控水平。

上述文字意在说明：

- A.商业银行经营发展内生增长的需要促使商业银行开展数字化转型
- B.商业银行有必要进行数字化转型以进一步适应数字经济时代的发展要求
- C.商业银行开展数字化经营的必由路径
- D.外部环境变化和数字经济快速发展倒逼商业银行开展数字化转型

11.今天，作为一个发展中的人口大国，中国教育已经站上新的历史起点，各级各类教育全面提质增效，发展总体水平进入世界中上行列。然而，我们也要看到举世瞩目的历史性成就、历史性飞跃背后，教育公平的内涵也在因时而变，挑战和问题也依旧紧迫：“有学上”的难题还未完全攻克与“上好学”的矛盾日益凸显并行，城市名校挤破门槛与乡村教育捉襟见肘并存。人民群众接受更好教育的需要与教育发展不平衡不充分的矛盾，意味着以教育公平促进社会公平公正注定是乘势而上、久久为功的长期功课。

最能概括这段文字意思的一项是：

- A.在新的教育公平内涵下，以教育公平促社会公平是长期事业
- B.在新的历史情境下，上好学与教育不均衡发展之间是主要的教育矛盾
- C.我国教育水平进入世界中上行列，教育的矛盾也发生了变化
- D.作为发展中的人口大国，要长期推进以教育公平促进社会公平公正的事业

12.统计数据常常只能解释表象，背后还受经济发展不平衡不充分的影响，在整体恩格尔系数下降的同时，东部地区和中西部、发达地区和贫困老少边穷地区的恩格尔系数差异整体较大。尤其对于农村偏远地区的恩格尔系数，则要考虑其特殊性，要对数据产生的原因和事实进行分析研判，方可得出正确的答案。

这段文字的主旨是：

- A.统计数据并不能说明一切，它往往会忽视细微差别
- B.只有将数据和其产生的原因和事实结合起来，才能发挥统计的作用
- C.整体上恩格尔系数下降掩盖了落后地区系数升高的问题
- D.只有将恩格尔系数和不同地区的情况结合起来，才能看到问题所在

13.当前气候变化的危机加剧，各大洲的供应链已经感受到危机对经济的大范围影响，不远的将来，比大多数人想象的还要早，将会出现重大的资本格局重新洗牌，20世纪70年代的“滞胀”到1997年亚洲金融危机、互联网泡沫、2008年全球金融危机都曾持续好几年，但从更广阔的格局来看，它们本质上都是短期问题。但气候变化不一样，相比通胀或是全球经济衰退等历史问题，气候危机对企业来说是一个更长期的问题。

这段文字主要想说明的是：

- A.重大的资本市场变化远不如气候变化带给人类社会的影响深刻和久远
- B.资本市场具有超前的风险意识，具有及早分散投资风险的能力
- C.不管是时间还是深刻程度，气候变化引发的经济影响可能超出人们预料
- D.20世纪以来的金融经济危机其实都是有内在联系的，那就是气候变化

14.通常，小区业主和物业公司之间发生冲突的原因是双方发生矛盾时没有有效的解决途径。理论上，如果有业主认为物业收费不合理或服务不到位，首选途径是通过业主委员会解决，由其提出召开业主大会进行审议，或者由业主委员会出面交涉。这才是避免冲突的方法。

通过上述文字可以推知：

- A.很少有物业公司与小区业主的关系是融洽的

- B.现实情况是，有些小区根本没有业主委员会
- C.物业收费不合理、服务不到位是业主不满的根源
- D.有业主委员会的小区达成一致意见时十分快捷

15.当前，不法分子利用互联网从事非法集资、金融诈骗、洗钱等违法行为的现象日益增多，且伴随虚拟货币等新型洗钱手段的出现，反洗钱监测的难度进一步扩大。据不完全统计，国内目前约有虚拟货币 413 种，其中未在人民银行备案的有 281 种。虚拟货币匿名、去中心化等特点极易被不法分子利用作为洗钱工具。在此背景下，如何实现虚拟货币可疑交易行为的监测，成为摆在各家商业银行面前的现实问题。

如果这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最有可能论述的是：

- A.传统反洗钱监测模式面临的困难
- B.可疑虚拟货币交易监测的标准
- C.提升可疑交易管控效率的举措
- D.大数据助力反洗钱监测的路径

16.自 20 世纪 50 年代末以来，芯片的发展一直遵循“摩尔定律”。发展至今，其集成度已提高 5000 多万倍，特征尺寸则缩减至一根头发丝直径的万分之一，其集成度及加工制造已受到严重制约，尺寸缩小几乎达到极限，“摩尔定律”面临着失效的“窘境”。在这种情况下，一种以光子和电子为信息载体的硅基光电子技术正在兴起。这种采用微电子和光电子取长补短相融合的硅基光电子技术，能在原来的硅芯片上，让微电子与光电子同时工作，彼此优势互补，使其性能得到大幅提升。硅基光电子技术虽然已取得一系列技术突破，但受限于光源、调控、光子器件研制等技术难题，目前还处于“量少价高”阶段，离大规模市场应用还有一段路要走。

根据上文，作者对硅基光电子技术大规模市场应用的态度是：

- A.担忧
- B.否定
- C.怀疑
- D.理性

17.内循环通常以投资和消费为主轴而延展和辐射，其本质是通过如加速城市化，特别是房地产而撬动经济。在外需萎靡、参与国际经济受阻的情况下，内需和国内投资亢奋不足，基建投资对经济拉动功能相形以往亦较乏力。内循环可能引发基建项目周期性产能规模再度放大，企业也极可能由于基建贷款而高筑债务。消费作为目前相对被动的选项，外循环受限及投资不振对其形成无源之水的可能性尚未排除。

这段文字的主要意思是：

- A.介绍内循环的主要方式以及需要面临的问题
- B.整体来说，内循环仍然是以投资和消费为主
- C.依赖基建投资拉动国内经济发展的做法并不能取得好的效果
- D.内循环模式下，经济发展是侧重消费还是投资，这是一个两难选择

18.近日，不少网友称在火车上遇到“熊孩子”吵闹、跑动很让人头疼，有网友提议火车应单设将其“隔离”起来的“儿童车厢”。然而，隔离，就意味着拒绝对话，但事实上公共场合最需要的就是“对话”。不同的人在同一个空间，在相互交流中理解群己边界，以自我意识为起点认识社会公德，这样的空间对孩子来说也不啻为一所学校。而且包括“熊孩子”在内的诸多话题，其实都是提升社会公德这一大问题下的子命题，是否需要得到这么高规格与特殊地对待呢？要知道，隔离可是最后一招，是穷尽手段后的无奈选项。是否需要使出这招，仍需三思。

对这段文字中的“高规格”理解正确的一项是：

- A.公共场合下将“熊孩子”隔离起来的要求有些过分
- B.这是反讽修辞，其实是说对待孩子的规格太低了
- C.面对社会公德问题，没有必要作出过高的要求
- D.对待他人应该放低要求，而对自己应该提高要求

19.近年来 VR、AR、5G 等数字技术在文旅产业被广泛使用，诞生了诸如虚拟现实景区、虚拟现实娱乐、数字博物馆等全新的文旅业态。随着数字技术的进一步深入渗透，数字化将推动形成数字文旅新生态和数字化新型供应链，从而变革文旅产业发展的基础设施，改变文旅产业发展的商业模式，提升文旅产业有效供给水平，开拓文旅产业发展新空间。

这段文字主要说明的是：

- A.数字技术已经改变并将继续推动文旅产业的商业模式和业态的发展
- B.数字技术是文旅产业的基础设施，需要加大建设力度
- C.在文旅产业中，有很多场景可以应用数字技术
- D.要改变文旅产业现状，推动新的商业模式，开拓更大空间，就必须发展数字技术

20.虽然在线教育发展迅速，打破了优质课程资源的时空限制，人们通过网络可以学习很多优质课程，但是线上线下的学习体验仍有很大的差距，线下学习仍然具有难以

替代的作用和优势。一些大学城集聚了几所甚至十多所高校，虽然只有一墙之隔，但是课程互不开放，形成了一道道无形的壁垒。

从这段文字可知，作者最希望发生的事情是：

- A.打破大学城内高校的围墙壁垒，推动不同高校间全方位融合
- B.加快在线教育发展，推动线下课程上网，实现教育教学资源的最大化利用
- C.打通高校线下与线上的壁垒，让大学优质课程惠及校外人士
- D.加强区域内高校之间的合作，实现优质课程资源在更大范围内的开放共享

21.人们在冬天手脚容易冰冷，脸也容易冰冷。这绝不仅仅因为手脚和脸露在外面，更是由于人体拥有这样一种机制：面对寒冷，热量不断从身体向环境中散发时，人体会优先满足体内脏器的血流供应，而牺牲手脚脸的利益。而这样的机制在女人身上表现得更加激烈。研究发现：虽然女性平均体温较男性要高出 0.4 华氏度，但她们的体温却要低整整 2.8 华氏度。

接下来最有可能讲述的内容是：

- A.女性的平均体温高于男性平均体温的原因
- B.人体应对寒冷的机制对于生存的意义
- C.应对寒冷防止冻伤手脚脸的有效措施
- D.人们面对寒冷的机制存在性别差异的原因

22.我国地域广阔，各地经济社会发展的类型和水平差异显著，不同区域、层次、类型的教育发展的历史传统，现实模式和未来图景也各有特点。高质量教育体系由充满活力、因地制宜和各具特色的子系统组成，这需要将教育发展的普遍性和特殊性统一起来，既为各地、各校教育改革发展提出硬性底线要求，以确保改革创新方向不动摇，也为不同地区、学校发展提供更多弹性和广阔空间，以促进更丰富多样的特色发展。

最适合做这段文字标题的是：

- A.建设高质量教育体系，需要持续改革创新
- B.建设高质量教育体系，需要实施分类指导
- C.建设高质量教育体系，需要突出制度引领
- D.建设高质量教育体系，需要夯实资源保障

23.下列句子中没有语病的一项是：

A.使用超级计算机的研究小组实现了基因分析与数据分析工作,获得了时间差上的领先优势。

B.从这里出发,大约一个半小时的路程,我们就到了格桑湖,看到了那梦中才能见到的纯净湖水。

C.离开家乡五十年了,如今重返故里,目睹了家乡如此美丽富裕,他又怎能由衷地感慨变化真大啊。

D.在这次乒乓球世锦赛中,经过运动员们不懈努力,最终获得了个人、团体各个项目的冠军。

24.下列句子排序最连贯的一项是：

(1) 身份证照不是写真照片,主要功能是提供高度真实的人脸辨识度,因此照相时不能化浓妆,不能戴首饰,相片也不能进行后期处理。

(2) 一些工作人员为了追求效率,很少与拍摄对象沟通。

(3) 身份证照不好看,有其客观因素限制。

(4) 有些时候在当事人还没做好准备的情况下就完成了拍摄,很多人也不能当场看到照片,往往只是在拿到身份证后才知道被拍成了什么样。

(5) 不过,公安部门在办证过程中缺乏人性化的服务也是其中一个原因。

(6) 这在一定程度上拉低了身份证照的“颜值”。

A. (1) (3) (2) (6) (5) (4)

B. (3) (1) (4) (2) (6) (5)

C. (1) (3) (4) (6) (2) (5)

D. (3) (1) (6) (5) (2) (4)

25.下列句子排序最连贯的一项是：

(1) 然而,正因为“新农合”很受欢迎,也出现了搭顺风车收费或借机推进工作等现象。

(2) 爆料出的小额人身意外保险与“新农合”放在一起捆绑销售,就是搭“新农合”顺风车的典型表现。

(3) 这种做法不仅直接损害了居民的利益,而且具有降低“新农合”参合率的风险。

(4) 我国新型农村合作医疗的参合率已高达 90% 以上, 说明“新农合”已深入人心, 受到普遍欢迎。

(5) 居民为了参加“新农合”, 很可能不得不购买这种商业保险。

- A. (5) (2) (4) (1) (3) B. (4) (1) (2) (5) (3)
C. (4) (3) (5) (2) (1) D. (5) (3) (4) (1) (2)

26. 下列句子中没有语病的一项是:

A. 人们对电商的诟病无外乎是有商家仿造、销售假冒名牌商品, 但是, 即便是正规实体店, 也难以避免此类问题。

B. 任何一个时代都有引领潮流的人、国家, 这是亘古不变的历史规律, 没有人能够断然否认。

C. 作为职业经理人, 本应该在这次安全事故中得出惨痛教训, 但他不以为然, 才会遭受这次严重的损失。

D. 通往中央公园的石板路上有许多雕塑, 人们在漫步休闲的同时也可以受到艺术的熏陶, 因此深受附近居民所喜爱。

27. 下列句子中没有语病的一项是:

A. 为了避免商场不再发生偷窃现象, 安保部门认真研讨, 安装了更多的监控探头, 确保没有任何一处死角。

B. 这支足球队能否进入比赛取决于自身的强大, 只有自身强大, 才能破关斩将, 直捣黄龙。

C. 这是一台很普通的计算器, 没有统计功能, 没有高大上的语音输入, 但就是凭借它, 老一辈科学家完成了复杂的积分运算。

D. 在这部电影中, 使用了大量精美的特效镜头, 让人在受到视觉冲击的同时也能精准地了解到了古代服饰的美丽。

28. 下列排序, 句意最为连贯的一项是:

(1) 这便是看得见摸得着的“消费扶贫”举措

(2) 临近春节, 年货市场逐渐热闹起来

(3) 2020 年我国认定扶贫产品 16 万多个, 销售额超过了 3 000 亿元, 为脱贫攻坚作出了重要贡献

(4) 人们发现, 越来越多产自贫困地区的优质特产出现在年货市场

(5) 这既丰富了城里人的消费选择，也为贫困地区群众增加了收入，可谓一举两得

- A. (2) (4) (5) (1) (3) B. (3) (2) (4) (1) (5)
C. (2) (5) (4) (3) (1) D. (3) (4) (2) (5) (1)

29. 下列排序，句意最为连贯的一项是：

(1) 保持单边开放，就是给世界上的技术、资本留下一个架设好的入口

(2) 近代以来，大部分的原创性的技术来自西方，这是个事实

(3) 现在，我们面临技术被动封锁的局面，更不能轻易谈论“封闭”，更不能真的封闭

(4) 这个入口便是我们说的“外循环”中的一个重要的关节

(5) 如果没有开放，我们就得不到这些原创性的技术，更遑论发展

- A. (2) (1) (3) (5) (4) B. (1) (2) (5) (4) (3)
C. (2) (5) (3) (1) (4) D. (1) (4) (2) (5) (3)

30. 下列句子中没有语病的一项是：

A. 如果把前面的沟沟坎坎都不能翻过去，那么，就不要想接下来的路程能够顺顺当当地完成，因为，前面比这烂十倍的路都有。

B. “敢于为人先，迎头挑风险”已经成为众多与会者的共同心声，他们纷纷表示，愿携手共进，让开放共享的互联网更好造福人类和网络空间。

C. 面临外国政府不遗余力地打压，这家企业在塑造企业形象所提供的经验是值得所有企业家认真学习的。

D. 人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，在经济发展过程中的价值日益凸显。

31. 鲁彦的《听潮》中“海在我们脚下沉吟着，诗人一般，那声音仿佛是朦胧的月光和玫瑰的晨雾那样温柔，又像是情人的蜜语那样芳醇”。

下列句子中与画横线处句子的修辞手法相同的是：

A. 这里除了光彩，还有淡淡的芳香，香气似乎也是浅紫色的，梦幻一般轻轻地笼罩着我。（宗璞《紫藤萝瀑布》）

B. 这里的气味，倒是很好闻的。万顷芦苇，且又是在夏季青森森一片时，空气里满是清香。（曹文轩《孤独之旅》）

C.风里带来些新翻的泥土的气息，混着青草味儿，还有各种花的香，都在微微润湿的空气里酝酿。（朱自清《春》）

D.两岸的豆麦和河底的水草所散发出来的清香，夹杂在水气中扑面的吹来，月色便朦胧在这水气里。（鲁迅《社戏》）

32.下列排序，句意最为连贯的一项是：

（1）偏偏有些人一门心思往歪处想，总觉得“被管”就是没面子，没自由

（2）从安全防范和减少交通伤害的角度出发，驾乘电动自行车佩戴安全头盔理应成为标配

（3）颅脑损伤是道路交通事故致死的最主要原因，而在电动自行车交通事故中，因颅脑损伤致死的比例更高

（4）殊不知生命不在，何谈“面子”“自由”

（5）安全头盔能够减少 63%的头部受伤 88%的颅脑损伤，不戴安全头盔的两轮机动车驾驶员受伤人数是戴头盔者的 3 倍之多

（6）2020 年 4 月 21 日，公安部下发通知，在全国范围内开展“一盔一带”安全守护行动，目的是保护生命

A.（3）（2）（5）（1）（6）（4）

B.（3）（5）（2）（6）（1）（4）

C.（6）（2）（3）（5）（4）（1）

D.（6）（3）（5）（4）（1）（2）

33.下列句子中没有语病的一项是：

A.我国关于“孝”文化的研究可谓源远流长，最早出现在距今 4000 多年的甲骨文中，就有“奉先思孝”。

B.某省图书馆一件青铜藏品被盗后跨省拍卖，警方顺线倒查，一并破获了一起发生在 16 年前的唐代手抄本佛经被盗案。

C.在大数据时代，农业经济的发展更加需要更快、更准确的市场数据，数据的及时准确能够促进数字农业快速发展和农民广泛收益。

D.将城市与空中花园相叠加就有了“城市空中花园”的概念，是指在远离地面的建筑上建造的露天的带种植绿化的大型阳台。

34.下列句子中没有语病的一项是：

A.在研究院学习的时候，我遇到问题向教授请教，他都不顾酷暑和严寒，都会坐下来仔细听我说完并在认真思考后给我提出建议。

B.战士的报告生动而形象地描述了海岛上戍边生活，他那幽默的表述深深地感动了我们，受到了有生以来最好的一次国防教育。

C.经统计发现，有意参加本次培训会的学员大多以 30~40 岁的商场精英为主，他们既对各自的领域有一定的见解，又希望能够通过思想碰撞获得突破。

D.近年来，随着供给侧结构性改革深入推进，生活性服务业品质不断提升，更好地满足了人们不断升级的消费需求。

35.下列排序，句意最为连贯的一项是：

(1) 这些规定对中小保险公司而言难度较大，不过，由于规定影响范围较大，相信有关部门也给予保险公司较合适的过渡期

(2) 备受关注的互联网人身险业务规范已在业内征求意见

(3) 保险公司要经营互联网人身保险业务，那么连续四个季度综合偿付能力充足率需要达到 120%，核心偿付能力不低于 75%

(4) 互联网人身保险专属产品范围限于意外险、健康险（除护理险）、定期寿险、十年期及以上普通型人寿保险和十年期及以上普通型年金保险

(5) 互联网人身保险的经营门槛、专属产品范围等内容是业内人士最为留意的内容

A. (2) (4) (3) (1) (5)

B. (5) (4) (1) (2) (3)

C. (2) (5) (3) (4) (1)

D. (5) (3) (4) (2) (1)

36. (1) 在长期的进化过程中，人类逐渐保留这种可以吃辣的基因，并且后代也越来越容易接受和适应辣刺激。

(2) 研究者以同卵双胞胎为研究对象发现，这种由辣刺激带来的愉悦感具有一定的遗传性。

(3) 对于人体而言，辣椒可以刺激舌头和皮肤上的感受器，释放提高体温的信号。

(4) 脑科学的研究还发现，辣椒素和类辣椒素能够缓解神经疲劳，还具有镇痛的功效，甚至可以促使大脑分泌内啡肽（俗称快感荷尔蒙），从而产生愉悦感。

(5) 也就是说，人们可以通过吃辣来抵御寒冷，这可以提高早期人类的生存几率。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. (2) (3) (5) (4) (1) B. (1) (4) (2) (5) (3)
C. (4) (2) (1) (3) (5) D. (3) (5) (1) (4) (2)

37. 下列排序，句意最为连贯的一项是：

- (1) 我们在引导老年人使用互联网的同时，也要帮助老年人提升网络安全素养
(2) “面向”老年人的网络诈骗，有些是老面孔，如保健品骗局
(3) 结合实际案例对老年人进行上网安全提示，让他们爱上网的同时树立保护个人信息等安全意识

- (4) 互联网发展中，老年人是弱势群体，他们往往成为网络编诈骗犯的目标
(5) 这需要有关部门、社会组织、家庭以及互联网平台共同的努力
(6) 有些则是“新桥段”，如通过短视频假扮知心朋友，进而通过打赏等形式获利
A. (1) (2) (6) (4) (5) (3)
B. (1) (5) (4) (6) (2) (3)
C. (4) (6) (2) (3) (1) (5)
D. (4) (2) (6) (1) (3) (5)

38. 中国建设银行很早就提倡带着客户做公益，带着员工做公益，推行“三带一融合”扶贫方式，这也是跟中国文化、大“道”相一致的。“_____”，有这份能力就要多向外贡献，不只是出钱、更得多出力、有时候出力比出钱更重要。中国建设银行作为金融机构，要着眼探讨如何运用金融的资源 and 能力解决社会问题，在推动社会进步中发挥作用。

填入画横线部分最正确的一项是：

- A. 人一能之，己百之；人十能之，己千之
B. 勿以恶小而为之，勿以善小而不为
C. 穷则独善其身，达则兼济天下
D. 天行健，君子以自强不息

39. 下列句子的语法结构与例句相同的是：

例句：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在视察国防科学技术大学时指出，要紧紧围绕强军目标来进行思想政治建设，使思想政治建设成为实现这一目标的强大推力和助力。

A.农村改革是我国当前改革的重要组成部分,黑龙江松嫩平原和三江平原是国务院今年批准的国家首个现代农业综合配套改革试验区。

B.上海市委书记在中国(上海)自由贸易试验区管理委员会办公中心,接受了人民日报、新华社、解放日报、文汇报记者的集体采访。

C.大家一致认为,通过参加培训,不仅提高了理论水平,了解了当今教育现状及发展方向,而且还使我们深深地体会到要彻底改变过去传统的教学理念。

D.当下,各级政府应当旗帜鲜明地阐明医疗行为的客观规律,维护医生的人格尊严,维护医疗机构的正常秩序。

40.下列各句中,有语病的一句是:

A.渤海入海排污口排查整治将以改善渤海生态环境质量为核心,扎实做好“排查、监测、溯源、整治”四项任务。

B.武先生拍得当地一块约 20 亩的土地使用权,但由于长期遗留问题,武先生始终没能办成土地过户手续。

C.根据水务局和安监局联合开展的现场调查显示,此次火灾事件存在违规情况,对周边居民的影响已基本消除。

D.如何理顺人的关系、提升从业者的工作体验,或许是比较探索、优化商业路径更重要也更迫切的需求。

根据以下资料,回答 41~45 题。

几年前,刚来中国的时候,我下了很大功夫学中文。在我苦学中文的过程中,我女儿发现了一套特别有意思的 DVD,建议我试试看。我已经买了很多 DVD,就告诉她我没有必要再添一套。但我女儿坚持认为这一套非同一般,我查证了一下,果不其然:这些 DVD 是睡觉的时候听的!

人生有限,如果能够利用夜间“无用”的时间真能做些有用的事,当然令人神往,因此我又进一步做了些考察。实际上,那些夜间播放的录音里根本没有任何中文,据称该方法是通过自我催眠来发挥作用的。

其原理是,我们的潜意识里有一种自我意象,有人认为,人们学习新事物感到困难是因为自我意象的阻碍。对于任何困难的事情,我们常会有一种先入为主的“我做不到”的心态。这种消极性被认为是人们无法完成复杂任务(对我是学中文,对你可能是学英

语)的主要原因。据称这些录音会在你睡眠的时候对你潜意识里的自我意象进行“重编程”，使其对某件事情的态度更加积极。录音中会循环播放诸如“你想学中文；你很享受学习和练习中文；你喜欢学习新词汇；当你听到或读到一个新词时，你注意力高度集中，那么它和它的意思就会永久性植入你的记忆中；你能迅速轻松而又准确地回想起正确的词和声调”。然后，在你清醒的时候，你的实际行为会因为睡眠时进入你的潜意识的这一秘密信息而发生变化。

潜意识编程这一概念可以追溯到 20 世纪五六十年代，当时一位搞市场研究的学者詹姆斯·维克里报道了一个非常著名的实验，他本人开了一家公司，名为“潜意识映射有限公司”。维克里对美国新泽西一家影院的观影者进行了为期 6 周的实验，即在影片播放过程中插入两条信息，信息的显示只有 3/1000 秒，时间是如此之短以至于观影者实际上看不到这些影像。但是，在整场电影中，该信息每隔 5 秒钟就重复一次。两条信息分别为“吃爆米花”和“喝可口可乐”。实验持续 6 周，有 45000 名观影者观看了含上述插入信息的电影。这位科学家比较了实验开始前 6 周和实验进行中爆米花和可口可乐的销售量，来评价这种方式的插入信息到底能否改变人们的行为，这些潜意识的信息非常显著地使可口可乐的销量增加了 18.1%，爆米花的销量则惊人的增加了 57%。

这一实验在美国民众中引起轩然大波。如果广告商能这么轻而易举地让我们买他们宣传的产品，后果将不堪设想。那时，电视机已经非常普及。那么，这项研究是否意味着这种潜意识的广告可以播送到家里，让人们冲到超市去购物？在当事者没有同意，甚至不知情的前提下，用这种方式操控人们的意识在伦理上能否被认同？当时一篇具有代表性的新闻报道写道：“潜意识，是整个宇宙中最精妙的仪器中最精妙的部分，不能为了促销爆米花而将其玷污和扭曲。”由此引发的恐惧还不止这些。也许这些信息并不是推销东西，而是鼓励美国黑人起来反抗白人！由于害怕引起激烈反应，电视广播公司和影院迅速发表声明，宣称他们不会接受任何潜意识的广告，类似的准则到今天仍然有效。禁止潜意识广告的法律并没有颁布，但广播公司的规定后来却惹上了一些有趣的官司，有人认为这侵犯了发布潜意识信息者的“言论自由”。

实际上，大家都没必要担心。后来许多研究试图重复维克里的实验，但都没有成功。既然最初的效应如此显著，为什么重复起来这么困难呢？为什么电影放映过程中的信息会提高这些东西的销量？道理上讲不通。事实上，这项工作发表 5 年后，在一个电视访谈节目中詹姆斯·维克里承认，这项研究是一场骗局。起初，他说他们完成了该实验，

但实验结果显示爆米花和饮料的销量增加微乎其微，于是他篡改了数据。然而在 1992 年，那家影院的经理在采访中表示，这个实验其实根本就没有做过，这件事完全是捏造的。

撰文约翰·斯皮克曼

(摘自《科学世界》2014 年第 5 期)

41. 学者詹姆斯·维克里的实验是为了说明：

- A. 如果要在一个人的潜意识里植入信息，那最好的方法就是频繁呈现
- B. 人们的行为在很大程度上是受到潜意识左右的，只是每个人意识不到
- C. 人们选择买什么不买什么，都可以通过市场推广来解决
- D. 如果不断地对一个人重复信息，那个人就会按照信息要求的去做

42. 下列说法中最能质疑詹姆斯·维克里研究的是：

- A. 当人们在潜意识中保存一个观念后，就很难被改变，从而做出购买行为
- B. 调查显示，绝大多数观众不会在影片播放过程中走出影院购买可乐和爆米花
- C. 影院里灯光昏暗的环境类似于睡眠环境，潜意识植入的效果最佳
- D. 虽然并无法律禁止，但所有媒体都承认潜意识广告对售卖商品一点效果都没有

43. 女儿向“我”推荐的中文学习 DVD 非同一般，体现在：

- A. 让人可以在睡觉的同时学习到中文新词汇
- B. 激发人的潜意识，增强记忆力
- C. 只需要在睡觉时使用
- D. 让人的潜意识能够浮现出来提高学习效率

44. 根据作者的分析，这套特别 DVD 发挥作用的机理是：

- A. 通过积极性的话语改变自我否定意象并促成现实中积极的学习态度
- B. 通过潜意识中的自我鼓励加深对日间学习结果的记忆程度
- C. 人的潜意识里能够自主学习，而睡眠时的潜意识最强，学习效率最高
- D. DVD 声音令学习者自我催眠进入自我意象中开始重塑学习氛围

45. 作者对这套特殊 DVD 的态度是：

- A. 非常支持
- B. 表示怀疑
- C. 不好也不坏
- D. 难以确定

根据以下资料，回答 46 ~ 50 题。

春节过后，人们开始向往春天和随之而来的夏天。动物界亦是如此。最具代表性的是一些候鸟，它们很快就会开始为全球范围内的长途迁徙做准备。其中，黑颈鹤和斑头雁每年都要迁徙到青海湖进行繁殖。青海湖地处青海高原东北部的青海湖盆地内，位于西宁市西北部 100 公里外，是中国第一大内陆湖泊。黑颈鹤在云贵等地过冬，到了春天就一路向北飞行 3000 公里来这里。而斑头雁冬天的活动范围则更往南，远到印度，因此，它们所面临的旅程也更加艰难：一方面是路途遥远，另一方面斑头雁冬天的栖息地与海平面齐平，夏天的繁殖地的海拔则高达 3000 米，横亘其间的是高大的喜马拉雅山脉。它们至少要飞行到海拔 5000 米的高度才能逾越这道令人望而生畏的屏障。通过飞行爬升到如此高度并非易事，在这个海拔高度，空气的密度大概只有海平面的一半，因此鸟儿通过振动翅膀产生升力就要消耗更多能量。另外，氧的分压也同样会降低，这也会阻碍它们获得足够的氧气来补给飞行过程的消耗。

直到几年前，鸟类如何实现这一壮举的动力学机制还是个谜，但 2011 年美国科学院刊（PNAS）一篇里程碑式的文章为我们揭示了它们是如何做到这一点的。文章作者用全球定位系统（GPS）跟踪这些迁徙的鸟儿，发现它们通常一天之内就可以飞越喜马拉雅山，在 6 ~ 7 个小时内就从海平面高度的出发点一鼓作气飞到海拔 6000 米。最令人惊讶的是，白天会有南风吹上山脊，这些鸟儿本可以充分借助这些风来减小能量消耗，然而，斑头雁并不这么做；相反，它们等到相对平静的夜晚，完全靠自己的体力来完成这一飞越。

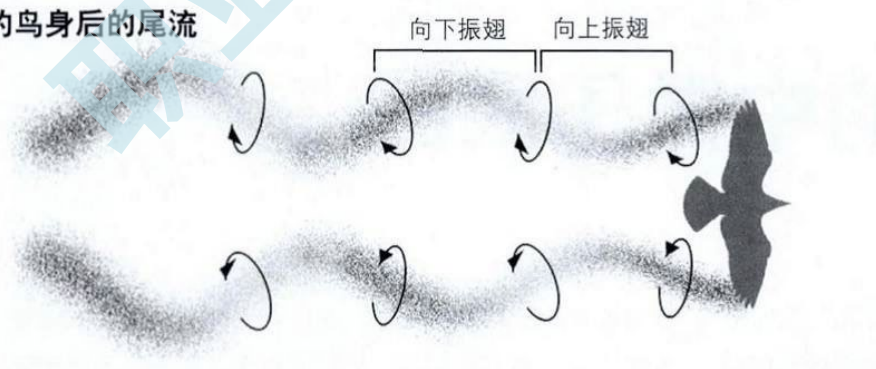
斑头雁和黑颈鹤在飞行中有一个共同特点，就是它们经常是以某种队形来飞行的。队形多种多样，但通常是后面的鸟儿飞在前一只鸟的侧后方，因此就有了常见的“人”字形队形。几十年来，关于鸟儿为什么以这样的队形来迁飞有许多猜测，有两种观点比较流行。

第一种观点认为，人字形队形与定向有关。以斑头雁飞越喜马拉雅山为例，该行程需要找到和穿越几个高海拔的通道，利用这些通道也许能节省几千米的上升高度。斑头雁的寿命有 20 ~ 30 年，有些个体已经从印度向北迁飞了许多次。因此，很可能是年长有经验的斑头雁在队伍的前面带路，取道最经济的路线，而无需飞越最高的山峰（这也偶有发生，比如有小群鸟儿飞越珠穆朗玛峰的情形）。这一观点带来了几个难以回答的问题：为什么鸟儿要保持人字形队列，而不是一只紧跟一只？另外，保持队形似乎只是黑

颈鹤、斑头雁这样体型较大的鸟类的特征。许多小型的候鸟成群迁飞时，通常是处于混乱的模式。虽然它们也有定向的需求，但没有排成人字形也没有问题。

第二种观点认为，这种按一定队形迁飞的行为与节约能量以降低迁徙飞行的能量消耗有关。在最近冬奥会上的速滑项目和夏季奥运会的自行车项目中也你会看到类似的行为。在比赛中，速滑或自行车运动员以一种很紧凑的队形前进，一名运动员在前，另外三名依次紧随其后。速滑和自行车比赛中，很重要的一部分体能消耗是为了克服空气阻力。后面的三名选手都能受益，因为这种队形能减少他们所受到的空气阻力，但前面开路的选手由于需要克服全部阻力很容易精疲力尽。因此，在速滑和自行车比赛中，参赛选手会轮流在前面开路，从而保证大家都能同等受益。对以人字形队列迁徙的鸟进行仔细观察发现，它们也是采用这种团队协作的方式，前面带路的鸟儿不时与后面的鸟儿换位。那么，如果以队形的形式迁飞是为了减小空气阻力，为什么鸟儿不选择以直线的队形来飞行？因为一个紧跟一个飞行似乎能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。毫无疑问，速滑或自行车团队如果采用人字队形是不可能拿到冠军的。飞行运动与陆地上的运动一个关键的不同点是，飞行运动除了要克服水平方向上的空气阻力，还需要产生保持飞行状态的上升力。自行车运动员和速滑运动员没有这个问题，因为他们有地面反作用力的支撑。也许，飞行时稍微偏移位于前面的同伴，并不能在最大程度上减少空气阻力，但能够在某种程度上减少跟随的鸟儿保持升力的体能消耗。

飞行中的鸟身后的尾流



事实上，我们有足够的理由相信这一推断。飞行中的鸟的翅膀会形成一股涡旋状的循环气流。当你从鸟儿的背后来观察时就会发现这个循环气流，来自右边翅膀的涡流逆时针旋转，而来自左边翅膀的涡流则顺时针旋转，那么在正中间，即鸟儿正后方尾随的两股涡流中，气流都是向下的，而两侧的气流都是向上的。这样一来，鸟儿没有选择紧

跟在同伴的正后方飞行的原因就显而易见了。如果鸟儿飞在同伴的正后方，那么它将处于向下的气流中，这额外增加了它们维持飞行状态的能耗。相反，当位于同伴的后侧方时，它们可以利用这一向上的气流，得到升力。这确实有效。有人曾经驾驶轻型飞机并保持相互之间稍微偏移，他们发现，当尾随的飞机处于前面飞机机翼涡流的向上气流中时，消耗的燃料显著低于前面的飞机。以这种方式节约的燃料能够多达 18%，这个效应广泛应用在军用飞机中以降低油耗。然而这对于大型客机并不适用，因为要达到节油效果，飞机需要足够靠近，这会增加安全风险。

46.与黑颈鹤相比，班头雁迁徙过程中面临的困难最主要的是：

- A.路途是黑颈鹤的一倍
- B.迁徙的范围更广、更频繁
- C.需要飞越喜马拉雅山脉
- D.需要大量食物以保证体力飞得更高

47.关于斑头雁迁徙的情形描述正确的个数是：

- (1) 青海湖是斑头雁的繁殖地，这里海拔大约 3000 米
- (2) 北半球冬季时，在喜马拉雅山脉南麓或可看到斑头雁的踪影
- (3) 斑头雁一般选择气流平静的夜晚飞越喜马拉雅山脉
- (4) 跟黑颈鹤一样，斑头雁在迁徙中也会使用人字队形飞行

A.2 B.3 C.1 D.4

48.下列论据中，最能削弱文中“人字队形与定向有关”这个观点的是：

- A.许多迁徙的小型鸟类也有定向需求，但是它们的队形十分混乱
- B.研究表明，人字队形能够与地球磁场产生反应，帮助鸟群更好地感知自己的方位
- C.事实证明，鸟类具有极强的记忆力，凡是经过的地区它们都能记住
- D.只有在远距离迁徙时，候鸟才会保持人字形的飞行队形，前头必定是年龄最大的鸟

49.文中举了速滑项目和自行车项目是为了说明：

- A.鸟类飞行时需要克服的阻力比速滑、自行车运动要多
- B.团队协作在人类运动和鸟类迁徙中都同样适用，是一种普通的社会组织方式
- C.任何一种队形的目的之一是为了降低飞行过程中的能量消耗
- D.直线队形适用于人类的运动项目但是并不适用于鸟类的飞行

50.从文中可知,斑头雁呈人字形飞行时,一只总是在另一只侧后方的原因是:

- A.前一只鸟闪动翅膀致使其侧后方的气流是下降的,可以减少后一只鸟在保持升力上的消耗
- B.前一只鸟闪动翅膀致使其侧后方的气流是上升的,可以减少后一只鸟在增加速度上的消耗
- C.前一只鸟闪动翅膀致使其侧后方的气流是下降的,可以减少后一只鸟在增加速度上的消耗
- D.前一只鸟闪动翅膀致使其侧后方的气流是上升的,可以减少后一只鸟在保持升力上的消耗

职业人小店