

试题演练-言语 1 (2023 年下)

(讲义+笔记)

主讲教师：高诗琦

授课时间：2024.01.25



粉笔公考·官方微信

试题演练-言语 1（2023 年下）（讲义）

21. 月尘与月壤、月球岩石的成分一致，主要来源于月球表面的风化碎屑物。月尘带来的更多是_____。地球上的灰尘在风和水流的长期侵蚀作用下会变得平滑，月球上既没有风也没有流动水，因此尘埃颗粒会保持着尖锐锋利的状态，会对人体和航天器造成损害。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|-------|-------|
| A. 意外 | B. 危险 |
| C. 麻烦 | D. 威胁 |

22. 一段时期以来，一些发展中国家曾幻想“西天取经”，照搬照抄所谓的现代化公式，结果_____，陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭。在长期的探索过程中，中国共产党人深刻认识到：现代化不会从天上掉下来，而是要通过发扬历史主动精神拼出来、干出来，只有坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，才能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------|---------|
| A. 劳而无功 | B. 作茧自缚 |
| C. 拔苗助长 | D. 南橘北枳 |

23. 虽然人体免疫系统很强大，但我们还会时不时因感染而得病。显然，免疫系统不是_____的。虽然免疫系统帮助人体抵挡了大量病原体的入侵，但仍有一些病原体成功逃脱了它的监控。免疫系统和病原体一直在“博弈”，互有胜负。在现代医学技术的帮助下，我们才能在与病原体的_____中占上风。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 完美 对抗 | B. 万能 斗争 |
| C. 全面 竞争 | D. 完善 比拼 |

24. 高铁的开通带来前所未有的时空效应，从根本上改变了旧的经济地

理_____。列车行驶速度持续提升和行驶时间的大幅度缩短，极大_____了物理距离和其他地理因素在区域经济趋同过程中的阻碍作用，极大缩短了相对落后地区与距其较远的经济增长中心的追赶时间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 格局 缓解 | B. 分布 消除 |
| C. 框架 削弱 | D. 架构 减轻 |

25. 从商业角度讲，“技术性牟利”是有些互联网平台企业的短视行为，会在逐渐流失用户和商家中走向_____。当然，消除“技术性牟利”，_____互联网平台企业“幡然醒悟”显然是不够的。互联网不是法外之地，让互联网平台企业造福民众生活，法治是不可或缺的保障措施。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 低谷 说服 | B. 末路 倡导 |
| C. 衰落 呼吁 | D. 混乱 鼓励 |

26. 网络游戏虽然能够较大程度地满足青年群体对休闲娱乐和互动放松的需求，然而线上的虚拟性却始终无法带来具身性的_____体验。剧本杀游戏融合逻辑推理、角色演绎、场景交互的体验模式，为青年群体提供了一条重新_____面对面交往的新路径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 真实 塑造 | B. 主观 改善 |
| C. 互动 恢复 | D. 沉浸 回归 |

27. “刷手机”日益成为人们的日常习惯，人们时不时拿起手机看一下，试图_____地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻找一丝_____，但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西，但同时也过滤掉了很多东西，比如人和人之间、人和事物之间相互联络的复杂性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 短暂 慰藉 | B. 临时 欢愉 |
|----------|----------|

C. 彻底 刺激

D. 迅速 平静

28. 在名字里频繁出现的“梓”是一种树，不仅很早就被古人栽植利用，还被称为“木王”，梓属总共有 13 种，其中四种在中国有分布，均为中国特有种。梓属的大部分种类都被_____栽种，尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄。梓甚至从未发现过野生个体，是_____的“家养植物”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 普遍 屈指可数

B. 大量 喜闻乐见

C. 广泛 彻头彻尾

D. 随处 名副其实

29. 桑基鱼塘是水乡农民_____的天才创造。江南地区分布着难以计数的湖泊池沼，是养鱼的理想之地；而将湖泊池沼分割开的塘基，无法用来种植水稻或小麦，却适宜桑树生长。很多年来，水乡地区形成塘基栽桑、塘内养鱼的独特生态形式。“塘基种桑—桑叶养蚕—蚕沙喂鱼—鱼粪肥桑”，这是一种_____的良性循环。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 无师自通 源源不断

B. 自给自足 相辅相成

C. 因地制宜 周而复始

D. 实事求是 双管齐下

30. 为了观测到更_____的天文现象，天文望远镜需要增大接收面积。作为全球最大的单口径射电望远镜，FAST 在满足天文学家的要求时显得有些“简单粗暴”，但却十分_____，并且由于它的单口径结构，在数据处理上比多个射电望远镜组成的干涉阵列简单得多，天文学家在观测时也更_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 遥远 独特 省力

B. 暗弱 有效 灵活

C. 神秘 关键 方便

D. 罕见 重要 清晰

31. 在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并非要_____传播电影内容，更与制作盗版无关。随时随

地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种_____行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 私自 流行性 矛盾 | B. 秘密 自主性 关联 |
| C. 主动 强迫性 呼应 | D. 刻意 群体性 冲突 |

32. 通过大众媒体的宣传轰炸，“连接一切”“公开”“免费”“分享”被_____成无可置疑的“真理”。然而，一旦万物联网，平台企业将通过各种方式搜集到更多的数据，通过_____的算法预测和塑造经济消费习惯，提供精准的个人化服务，控制交易和生产渠道，进而_____更多的消费者剩余和生产者剩余。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 包装 精妙 捕获 | B. 粉饰 灵活 控制 |
| C. 鼓吹 可靠 榨取 | D. 塑造 神奇 追求 |

33. 影视剧制作，成本从来不低，既要_____人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业_____，国产影视剧的集数因此_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 控制 惯例 水涨船高 | B. 协调 通病 居高不下 |
| C. 投入 标配 多多益善 | D. 统筹 新宠 节节攀升 |

34. 引导消费者使用扫码点餐，_____，但餐厅理应提供扫码点餐和人工点餐两种选择，而不是变相_____消费者进行扫码点餐。在扫码点餐的过程中，也应应以不获取消费者个人信息为_____。因此，要警惕扫码点餐从“消费便利”变成“消费烦恼”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 无可厚非 强制 前提 | B. 事半功倍 诱导 目的 |
| C. 风靡一时 逼迫 基础 | D. 一劳永逸 要求 导向 |

35. 监管力量薄弱是农村山寨食品趁虚而入的原因之一，有些乡镇的市场监管所只有三四个人，很难有时间和精力进行深入的执法检查，大都只是_____。即使发现山寨食品，往往只是将涉案产品予以扣押，对商家处以一定罚款，很少对背后的厂家_____。与销售山寨食品的暴利相比，这些代价对于商家无异于“罚酒三杯”。斩草不除根，春风吹又生，风头过后山寨食品很快就会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 小打小闹 刨根究底 重蹈覆辙
- B. 敷衍了事 釜底抽薪 故伎重演
- C. 走马观花 顺藤摸瓜 卷土重来
- D. 视若无睹 重拳出击 死灰复燃

36. 由于气温上升、降雨改变和极端气候事件，热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显，反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究，亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种，这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙 11 个森林地块的 129 种树木中观察了植物在水胁迫环境（如干旱）下的生存阈值，并评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示，潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测，亚马孙西部和南部森林可能最脆弱，因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B. 热带森林正遭受极端气候威胁
- C. 在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D. 水环境变化使亚马孙森林的前景悲观

37. 大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白（S 蛋白）的折叠形式决定了它入侵人体细胞的速度和致病能力。遗憾的是，截至目前，只有约 10 万个蛋白质的结构已经用实验方法得到了解析。从理论上

看，一个蛋白质从一维到三维有无数的折叠方式，认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力，同时也不一定能测得准，也造成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异，如果不能及时、准确地认知其变异结构，就难以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 测定蛋白质结构的意义与困境
- B. 新冠病毒的蛋白质结构及变异
- C. 新冠病毒给医学界带来的挑战
- D. 疾病与蛋白质折叠形状的关系

38. 互联网的唯一性让安全风险变得更集中，一旦发生问题，建立在其上的体系都会崩塌。对中国而言，现有网络基础设施的核心技术受制于人，这是最大的隐患。要从根本上抵御安全风险，敢于跳出已有框架，从“0”到“1”打造独创、独有的网络，不再让互联网一网独大。可以预测，现有网络体系正酝酿着一场根本变革，未来将出现关键网络技术体系更新。中国只要抓住机遇、提前筹划，完全可能在新的网络发展模式上获得引领地位，掌握网络技术发展的主导权。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 未来网络技术体系将有颠覆性更新
- B. 中国有望掌握网络技术发展主导权
- C. 精细化应用场景对网络安全性提出全面要求
- D. 互联网原始设计缺陷导致安全风险不可避免

39. 如果关注北方多发的沙尘天气，那你可能听说过“浑善达克沙地”这个地名。这块位于内蒙古东部、距离北京直线距离 180 千米的沙地，是离北京最近的沙源地。“浑善达克”在蒙古语中意为“黄色野马”，曾经，这块沙地就像脱缰的野马，任风沙蔓延。相对于平均海拔 40 多米的北京，海拔 1400 多米的浑善达克沙地就像是悬在北京头顶的大沙盆，甚至有“中午起沙，晚上吹到海淀”的说法。2000 年，国家在这里率先启动京津风沙源治理等一系列生态建设重点工程。二十多年来，地方、牧民、企业、科研机构等形成合力，逐步驯服了这

匹狂躁的“野马”。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 浑善达克沙地治理的成效
- B. 北方沙尘天气肆虐的原因
- C. 内蒙古沙地对北京的影响
- D. 生态保护建设的重要意义

40. 人工智能的发展水平在根本上是受制于人类已有的认知水平的，只能为人们分析判断提供信息支撑和算法服务。在战场上我们可以充分利用这一点，通过提供看似科学客观理性、实则人为操纵的信息，诱导、影响和左右作战对手的思维认知，使其利用人工智能获得不准确的作战行动成功率、打败敌方的制胜率等，不知不觉地麻痹对手的警觉，不动声色地左右其思维，对其认知和判断产生系统性影响。

这段文字意在说明，现代军事作战时（ ）。

- A. 人工智能所利用的数据需要进一步甄别
- B. 现代认知战的载体主要依托于人工智能
- C. 可利用人工智能操纵数据信息干扰对手
- D. 概率性统计数据对前瞻预判有积极作用

41. 一颗大质量恒星耗尽燃料，其核心最终会坍缩形成宇宙中最致密的天体之一——中子星。在宇宙中，它们是除黑洞之外密度最大的天体，一茶匙的中子星上的物质就可重约 10 亿吨。脉冲星是一种特殊的中子星，从地球上看来，脉冲星似乎忽明忽暗。但实际上，当脉冲星高速旋转时，从两极发出的射电信号会像灯塔放出的光一样，以一定的间隔掠过地球。这些信号频率非常有规律，甚至可以作为“星系时钟”。最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，每秒旋转数百次。如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么时空的轻微拉伸和挤压，就会在脉冲星正常计时中引入一个微小的偏差。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 中子星与黑洞之间的关系

- B. 脉冲星看起来忽明忽暗的原因
- C. 恒星坍缩为中子星的过程
- D. 引力波干扰毫秒脉冲星的表现

42. 传统农业科学的发展较多依赖经验和简单统计的建模，而与计算建模的结合相对较弱。在智能化时代，农业领域数据积累不足，计算建模方法缺乏，使得知识挖掘不充分。因此，智能农业要解决的首要问题是农业科学的计算建模。鉴于其他学科的经验，发展可计算的模型和模拟系统是行之有效的技术途径。然而，不同于物理学、化学等领域较为单纯的科学发现活动，农业是一个与生产过程紧密联系的科研实践活动。因此，亟待构建基于新建模范式的农业模拟器系统，实现人工模拟系统和真实生产系统的在线迭代平台。

根据上文，接下来最可能介绍（ ）。

- A. 发展智能农业要解决的核心问题
- B. 新型农业模拟器的功能与构架设计
- C. 现代农业科学研究的数据挖掘技术
- D. 人工模拟系统和真实生产系统的区别

43. 芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 以蝴蝶为主要图案
- B. 绘有已灭绝的物种
- C. 遇热后底色发生改变
- D. 使用特殊的印刷材料

44. 新能源汽车备受热捧的一个重要原因，是其环保属性。_____？

我们不要忽视一个“主角”，就是供给汽车动力的电池。研究显示，动力电池的有效寿命是 4~6 年，2020 年首批新能源汽车电池“大限已至”，迎来大规模电池“退役潮”。然而，我国在新能源汽车动力电池回收处理方面的一个突出问题是：一些小作坊私自处理淘汰的电池，容易造成环境污染和资源浪费。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 新能源汽车的优势究竟体现在哪里
- B. 忽视这个问题可能引起怎样的后果
- C. 可新能源汽车真的完全“环保”吗
- D. 既然如此为何新能源汽车热度锐减

45. ①一般认为，花外蜜腺可以吸引嗜好甜食的捕食性昆虫，让它们充当“巡逻兵”，帮助植株驱赶植食性昆虫

②蜜腺是分泌糖液的外分泌结构，从花蜜腺分泌出的富含糖类的汁液，是虫媒植物为访花者提供的报酬之一

③如果仔细观察，就能发现凌霄属植物的小秘密：它的花冠、花萼、叶柄、果皮上都有花外蜜腺的分布，能够分泌蜜露，但不参与传粉

④虽然目前已知拥有花外蜜腺的植物接近 4000 种，但像凌霄属植物这样“甜遍全身”的，却并不多见

⑤但是为了更好地生存，凌霄使出浑身解数，进化出发达的花外蜜腺，让自己浑身上下都能分泌蜜露

⑥这是植物为实现自我保护目的，而与捕食性昆虫形成的一种共生机制
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②④⑥⑤③
- B. ②⑤④③①⑥
- C. ③④⑥②①⑤
- D. ④③②⑤⑥①

试题演练-言语 1（2023 年下）（笔记）

课前说明

1.授课时长：2h

2.授课内容：题目讲解为主，题目有难度，以题带点

3.授课答疑：课上互动 + 课后回放 + 微博“粉笔47”

题型	逻辑填空	阅读理解		语句表达			
		中心理解	细节判断	语句填空	接语选择	语句排序	
题量	15	5	1	1	2	1	
平均正确率	57.69%	67.54%		80.91%			63.77%

【注意】

1.授课时长：2 小时。

2.授课内容：一共 25 道题目，试题演练阶段以题目讲解为主，这套试卷整体难度比较高，平均正确率 63.77%，逻辑填空题的正确率低于 60%，不用纠结答案选什么，要以题带点，回顾知识点，做到查缺补漏，课上有疑问随时提出来，课后可无限次回放，有问题可到微博找老师。

21. 月尘与月壤、月球岩石的成分一致，主要来源于月球表面的风化碎屑物。月尘带来的更多是_____。地球上的灰尘在风和水流的长期侵蚀作用下会变得平滑，月球上既没有风也没有流动水，因此尘埃颗粒会保持着尖锐锋利的状态，会对人体和航天器造成损害。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 意外
- B. 危险
- C. 麻烦
- D. 威胁

【解析】21. 题库正确率为 13%，做错也没有关系，重点要通过本题把握出题人思维和挖的“坑”。首句引出话题“月尘”，有的同学看到“尖锐锋利”“损害”，易误选 B 项“危险”，文段将月尘与地球上的灰尘进行了对比，两者本质差不多，月尘是月球表面非常小的颗粒，“危险”指会给人造成损害、死亡，程

度非常重，文段意为吸入之后对人体会有损伤或对航天器造成损害，B项“危险”、C项“麻烦”主要在程度上有区别。A项“意外”指意料之外的情况，D项“威胁”指用武力或权势去胁迫，不符合文意，均排除。

对比B、C项，B项“危险”是有可能发生的，有可能造成危害和死亡，C项“麻烦”是一定会有的，如过马路有危险，但这种危险的情况有可能发生，也有可能不发生，“麻烦”如你在河边走，把裤脚弄湿了，这很麻烦，麻烦是一定存在的，文段论述“会对人体和航天器造成损害”，语气比较肯定，说明一定会有，B项排除，锁定C项。【选C】

【注意】出题人的小心思：月尘是什么？月球表面的粉末状尘土，粒径一般小于1毫米，含有玻璃球或碎片、斜长石、单斜辉石、钛铁矿、橄榄石、陨硫铁、自然铁碎片和直径小于1毫米的球形镍铁，有时还有少量磷石英、方英石、尖晶石等。月尘不会给人带来损害、死亡或失败的状况，它的粒径一般小于1毫米，带来的损伤是比较轻的。

不过月尘带来的更多是麻烦。地球上的灰尘在风和水流的长期侵蚀作用下会变得平滑，月球上既没有风也没有流动水，尘埃颗粒保持着**尖锐**锋利的状态，所以它会对人体和航天器造成损坏。

在阿波罗任务中，12名登月航天员因为吸入月尘，都引发了各种症状，包括眼睛和肺部感到刺痛，产生过敏反应——流泪、咳嗽，甚至呼吸困难，这被称为“月球花粉热”。

由于月球的低重力和紫外线照射引发的静电效应，月球表面月尘能弥漫数十米高，阿波罗飞船降落月球时，随着高度降低，月面能见度越来越糟糕，在着陆前几秒，几乎什么都看不见，让航天员心惊胆战。

扬起的月尘还会附着在航天服和航天器表面，很难清除干净。粘附的月尘堆积在一起，还会导致各种设备故障和机械卡死的问题。

【注意】以上为21题原文，吸入月尘可能会呼吸困难，能见度会比较低，卷入航天器很难清除干净，程度相对较轻。

22. 一段时期以来，一些发展中国家曾幻想“西天取经”，照搬照抄所谓的

现代化公式，结果_____，陷入发展长期停滞、政治动荡不安、社会长期撕裂、人民痛苦不堪的泥潭。在长期的探索过程中，中国共产党人深刻认识到：现代化不会从天上掉下来，而是要通过发扬历史主动精神拼出来、干出来，只有坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，才能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------|---------|
| A. 劳而无功 | B. 作茧自缚 |
| C. 拔苗助长 | D. 南橘北枳 |

【解析】22. 本题为单空成语题，要关注整个文段的提示线索。“西天取经”体现要向西方学习经验，横线处要体现“西天取经”、照搬照抄带来的结果，横线处应与逗号（，）后的分句构成解释说明对应，“陷入……的泥潭”说明结果不太好。A项“劳而无功”指花费了力气，却没有收到成效，文段并非强调没有收到成效，而在强调带来不好的结果，且无法直接体现照搬照抄所带来的后果，排除。

B项“作茧自缚”比喻弄巧成拙，自作自受，更多强调自我封闭带来的消极影响，前文的原因因为照搬照抄，无法体现照搬照抄所带来的结果，排除。C项“拔苗助长”比喻不顾事物发展的客观规律，强求速成，反而把事情搞坏，与文意无关，排除。D项“南橘北枳”不太常见，指南方之橘移植淮河之北就会变成枳，比喻同一物种因环境条件不同而发生变异，可体现照搬照抄所谓的现代化公式是不适合我们的，符合文意，当选。**【选D】**

【注意】与“照搬照抄”相关的成语：

1. 亦步亦趋：别人走我就走，别人跑我就跑，指跟在别人后面行动。
2. 照猫画虎：照着猫画虎，说明不理解事情的本质。
3. “东施效颦”与“邯郸学步”经常放在一起考查。
 - （1）东施效颦：向别人学习但没有学好，并不理解别人为什么好看。
 - （2）邯郸学步：知道别人为什么好看，但最后丢失了自己原本会的东西。

23. 虽然人体免疫系统很强大，但我们还会时不时因感染而得病。显然，免

疫系统不是_____的。虽然免疫系统帮助人体抵挡了大量病原体的入侵，但仍有一些病原体成功逃脱了它的监控。免疫系统和病原体一直在“博弈”，互有胜负。在现代医学技术的帮助下，我们才能在与病原体的_____中占上风。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 完美 对抗 | B. 万能 斗争 |
| C. 全面 竞争 | D. 完善 比拼 |

【解析】23. 第一空，“不是”为否定词，横线后对横线处进行解释，横线处应体现在做这件事的过程中，不能做到尽善尽美。B项“万能”填入横线可体现不是无所不能的，符合文意，当选。A项“完美”、C项“全面”、D项“完善”更多修饰系统本身的设置是否完美无缺，但文段并非探讨系统本身设置的好坏，排除。

验证第二空，“博弈”即对抗的过程，B项“斗争”符合文意，当选。四个选项不好辨析。【选B】

24. 高铁的开通带来前所未有的时空效应，从根本上改变了旧的经济地理_____。列车行驶速度持续提升和行驶时间的大幅度缩短，极大_____了物理距离和其他地理因素在区域经济趋同过程中的阻碍作用，极大缩短了相对落后地区与距其较远的经济增长中心的追赶时间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 格局 缓解 | B. 分布 消除 |
| C. 框架 削弱 | D. 架构 减轻 |

【解析】24. 本题较难，正确率只有20%左右，考查固定搭配，若为地理专业的同学，可能会知道“经济地理格局”，指由于地理因素的影响，而导致的经济分布的差异，如南部沿海地区由于地形地势，且能更好与外界交流，所以它的经济、外贸就比较好，有一些地方位于比较封闭山区，别人进不来，他也出不去，而且由于气候等因素，自身发展也不是特别好，相对经济优势就没那么强。若不清楚专业名词，觉得第一空不好判断，可从第二空入手。

第二空，由“缩短了相对落后地区与距其较远的经济增长中心的追赶时间”可知高铁让原本的时间缩短了，横线处应体现阻碍作用没有那么强。A项“缓解”、

C项“削弱”、D项“减轻”均可，保留。B项“消除”指完全没有了，程度过重，排除。

回到第一空，A项“格局”指物体在空间结构的摆放、安置的位置，既可以是人为因素影响的，也可以是自然形成的，C项“框架”、D项“架构”最开始指在建筑过程当中，搭建起来的框、一个基础的结构，往往是人为因素搭建起来的，常见搭配如“知识的框架/架构”“组织/安全架构”，均为人为搭建起来的，文段中“经济地理”的主导因素是地理，而非人为，排除C、D项，锁定A项。

【选A】

【注意】C类考试会涉及到一些专业词汇，包括第21题也要知道“月尘”是什么，C类考试比较特殊，由于专业的原因，在言语题文段的选择上会比较偏重专业知识。

鲁政委：“一带一路”塑造中国**经济地理新格局**



中欧班列将深刻改变中西部地区**经济地理**。“一带一路”是指“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”，如果按照地理区域将沿线国家进行区分，可以分为海上和陆上两部分来看。东盟国家可以被视为...

中国首席经济学家论坛

高中人文地理知识点 **世界政治经济地理格局** **国家 全球 冲突**



2023年2月15日(4).世界政治**地理格局**是:除美国成为惟一的超级大国外,形成西欧、日本、俄罗斯、中国、印度等多个**经济**力量中心。(一超多强格局)。国际政治的地缘合作与冲突。①二战后总体是和平局...

搜狐网

(2020 联考 A) 要坚持节约资源和保护环境的基本国策，推动形成绿色发展方式和生活方式，协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽，形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局。

(2017 安徽) 这次去成都多了半日时光，谢绝了主人盛情的陪伴，终于可以自由随意地逛逛宽窄巷了。这是两条充满了成都风情的小巷，从名字上看就知一宽一窄，其实巷子的宽窄并不明显，小巷的历史格局未变，生态极好，经过修缮，充分保留了成都人安逸的心态，里出外进，参差不齐，让今天各地人造的佳景相形见绌。

(2020 江苏行测) 法治是社会治理的基本规则，尤其是在全面依法治国新

时代，任何人不管在线上还是线下，都应遵循法律秩序。任何人都必须在法律和道德的框架内对网络话语权“轻拿轻放”，用谨言慎行守护风清气正的网络空间和人间正道。

（2019 广东）因此，网络文艺评论仅重视“网感”不够，还应探寻并发掘“美感”，探究“网感”和“美感”相互作用的机制，勾勒从“网感”到“美感”的基本框架。陶冶情操、净化心灵。

【注意】积累：

1. 格局：人与自然和谐发展的现代化建设新格局（人为主导）；小巷的历史格局。
2. 框架：法律和道德的框架（人为搭建起来）；勾勒基本框架（人为搭建起来）。

25. 从商业角度讲，“技术性牟利”是有些互联网平台企业的短视行为，会在逐渐流失用户和商家中走向_____。当然，消除“技术性牟利”，_____互联网平台企业“幡然醒悟”显然是不够的。互联网不是法外之地，让互联网平台企业造福民众生活，法治是不可或缺的保障措施。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 低谷 说服 | B. 末路 倡导 |
| C. 衰落 呼吁 | D. 混乱 鼓励 |

【解析】25. 第一空，“技术性牟利”指利用技术去给自己争取利益，如大数据杀熟，文段论述这种“技术性牟利”的短视行为会往不好的方向发展。A项“低谷”、C项“衰落”均可体现往不好的方向发展，保留。B项“末路”可想到“穷途末路”，说明这件事没有后路可言，完全消失了，程度过重，排除。D项“混乱”指没有条理、没有秩序，平台、企业没有人带领的时候可能会混乱，不符合文意，排除。

第二空，文段提出了对策，后文论述要靠强制手段进行保障，前文应体现没有强制性的行为约束，仅仅停留在口头层面。C项“呼吁”指倡导，如“呼吁大家节能环保”，可体现仅仅停留在口头上，可与后文构成相反关系，当选。A项“说服”用法如“说服某人让他‘幡然醒悟’”，不会说“说服互联网平台企业

‘幡然醒悟’”，搭配、用法不当，且“说服”指用我的充分的理由让你信服，如辩论赛，正反双方都希望用自己的论据、言语去说服对方，文段未体现让互联网平台企业信服，不符合文意，排除。【选 C】

【注意】非常绝对化的词语在各种题型中都要慎选。

26. 网络游戏虽然能够较大幅度地满足青年群体对休闲娱乐和互动放松的需求，然而线上的虚拟性却始终无法带来具身性的_____体验。剧本杀游戏融合逻辑推理、角色演绎、场景交互的体验模式，为青年群体提供了一条重新_____面对面交往的新路径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 真实 塑造 | B. 主观 改善 |
| C. 互动 恢复 | D. 沉浸 回归 |

【解析】26. 本题为双空实词题。第一空，“具身性”指具体到能够在身体上感受到的体验。B 项“主观”与“客观”相对应，文段未论述主观和客观，与文段无关，排除。C 项“互动”与线上无关，排除。A 项“真实”、D 项“沉浸”（可体现全神贯注），符合文意，均保留。

第二空，有的同学看到“新路径”，易误选 A 项“塑造”，认为面对面交往的新路径为从无到有的过程，但横线前论述“重新”，表明以前都玩线下的游戏，如打纸牌、跳皮筋，后来慢慢转到了线上，现在又变成了面对面交往的线下的形式，是重新回到线下的过程，锁定 D 项“回归”。【选 D】

27. “刷手机”日益成为人们的日常习惯，人们时不时拿起手机看一下，试图_____地忘掉现实生活中的不愉快、在虚拟网络中寻找一丝_____，但最后往往无疾而终。手机的确带给了人很多东西，但同时也过滤掉了很多东西，比如人和人之间、人和事物之间相互联络的复杂性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 短暂 慰藉 | B. 临时 欢愉 |
| C. 彻底 刺激 | D. 迅速 平静 |

【解析】27. 第一空，横线处应与“时不时”构成对应，锁定A项“短暂”。B项“临时”与时间有关系，强调这件事是突然遇到的，如“临时会议”“临时外出”，不会放在“忘掉”之前，语义、搭配均不恰当，排除。C项“彻底”填入横线强调完全忘记，D项“迅速”强调速度非常快，与“时不时”无关，均排除。

验证第二空，A项“慰藉”可对应前文“不愉快”，符合文意，当选。【选A】

28. 在名字里频繁出现的“梓”是一种树，不仅很早就被古人栽植利用，还被称为“木王”，梓属总共有13种，其中四种在中国有分布，均为中国特有种。梓属的大部分种类都被_____栽种，尽管有一些种类，比如黄金树，野生种群数量较少，且分布较狭窄。梓甚至从未发现过野生个体，是_____的“家养植物”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|------------|------------|
| A. 普遍 屈指可数 | B. 大量 喜闻乐见 |
| C. 广泛 彻头彻尾 | D. 随处 名副其实 |

【解析】28. 第一空，横线后对横线处进行解释说明，表明大部分是有种植的，只有一小部分是没种植的。A项“普遍”、B项“大量”、C项“广泛”均可体现大部分都有，保留。D项“随处”指到处都有，与后文“分布较狭窄”矛盾，程度过重，排除。

第二空，横线处所填词语对“家养植物”起程度加重的作用。A项“屈指可数”形容数量稀少，B项“喜闻乐见”指喜欢听，乐意看，形容很受欢迎，与文段无关，均排除。有的同学不敢选C项“彻头彻尾”，认为它感情色彩偏消极，如“这是一个彻头彻尾的大坏蛋”，但它偏中性，如“他是个彻头彻尾的机会主义者”，又如梁启超《为学与做人》中提到“无论遇着如何繁难的事，我都可以彻头彻尾想清楚他的条理”，为中性词，起到程度加强的作用，符合文意，当选。D项“名副其实”指名称与实质相合一致，符合文意，但有“猪队友”，排除。

【选C】

【注意】“不折不扣”为中性词，起到程度加重的作用，如“不折不扣地遵

守和执行”，强调在遵守和执行的过程中需要不打折扣。

29. 桑基鱼塘是水乡农民_____的天才创造。江南地区分布着难以计数的湖泊池沼，是养鱼的理想之地；而将湖泊池沼分割开的塘基，无法用来种植水稻或小麦，却适宜桑树生长。很多年来，水乡地区形成塘基栽桑、塘内养鱼的独特生态形式。“塘基种桑—桑叶养蚕—蚕沙喂鱼—鱼粪肥桑”，这是一种_____的良性循环。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 无师自通 源源不断 | B. 自给自足 相辅相成 |
| C. 因地制宜 周而复始 | D. 实事求是 双管齐下 |

【解析】29. 第一空，单看首句不好辨析，后文出现很长的完整语句，强调桑基鱼塘是适合自己的，要选择最适合这个地方的发展模式。C项“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适当的措施，符合文意，当选。

验证第二空，C项“周而复始”形容不断循环，符合文意，当选。【选C】

【注意】

1. “无师自通”指没有老师的传授指点，自己学会、通晓某种知识或技能。
2. “自给自足”指依靠自己的生产，满足自己的需要。
3. “实事求是”严格按照客观现实思考或办事。
4. “源源不断”形容接连不断。
5. “相辅相成”相互补充，相互促成。
6. “双管齐下”比喻两方面同时进行或两种方法同时采用。

7. 有的同学看到“桑基鱼塘”，易误选B项“自给自足”，但文段并非侧重自己能供给自己，而在强调适合种什么，锁定C项。且第二空强调循环性的特征，B项“相辅相成”一般不形容循环性，往往指两者缺一不可。

30. 为了观测到更_____的天文现象，天文望远镜需要增大接收面积。作为全球最大的单口径射电望远镜，FAST在满足天文学家的要求时显得有些“简单粗暴”，但却十分_____，并且由于它的单口径结构，在数据处理上比多个射电

望远镜组成的干涉阵列简单得多，天文学家在观测时也更_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 遥远 独特 省力 | B. 暗弱 有效 灵活 |
| C. 神秘 关键 方便 | D. 罕见 重要 清晰 |

【解析】30. 第一空，“天文望远镜需要增大接收面积”说明当时环境比较暗，和猫的瞳孔一样，白天光很强，瞳孔缩小，晚上光很暗，瞳孔放大。B项“暗弱”既可形容人懦弱而不明事理，也可指昏暗微弱，符合文意，当选。A项“遥远”强调距离远，C项“神秘”强调这件事不为人知、神奇，D项“罕见”强调不常见，均与“增大接收面积”无法对应，排除。

第二空，“但”表转折，转折前后语义相反，转折前论述满足要求时显得“简单粗暴”，转折后应体现它其实在实际使用上是好用的，“并且”表并列，并列的两方面均在强调数据处理简单，依然在强调它的优点。B项“有效”为优点，当选。A项“独特”指与别人相比，它不一样，无法与后文的优点构成并列，排除。C项“关键”、D项“重要”强调地位，无法与后文的优点构成并列，如你在我心中非常重要，但不会说“你是重要且漂亮的”，并列不合理，因为不是从一个维度论述的，均排除。

验证第三空，B项“灵活”符合文意，当选。其他三项也符合文意。【选B】

31. 在智能手机和社交媒体普及的今天，很多人在观影时都会不自觉地拿起手机拍摄银幕画面，这并非要_____传播电影内容，更与制作盗版无关。随时随地拍摄、记录、分享，在今天已经成为一种_____行为习惯，正是因为习惯成自然，在观影过程中，很多人根本意识不到自己的屏摄行为是错误的。电影知识产权受到严格的法律保护，拍摄、记录和分享电影内容，已经与此形成内在_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 私自 流行性 矛盾 | B. 秘密 自主性 关联 |
| C. 主动 强迫性 呼应 | D. 刻意 群体性 冲突 |

【解析】31. 第一空，“这”指代前文，由“并非”可知，横线处要与前文构成相反关系，前文论述“不自觉”，可知横线处应体现不是故意的。C项“主动”、D项“刻意”符合文意，均保留。A项“私自”、B项“秘密”均与“公

开”相对，文段强调做这件事的出发点是无意的，不符合文意，均排除。

第二空，后文论述“随时随地拍摄”“习惯成自然”。C项“强迫性”指有人逼着我去做，有人强迫我去做，D项“群体性”强调这件事的广泛性和普遍性，文段更多强调这件事大家都在做，C项排除，锁定D项。

验证第三空，“此”指代前文“拍摄、记录和分享电影内容”，D项“冲突”符合文意，当选。【选D】

32. 通过大众媒体的宣传轰炸，“连接一切”“公开”“免费”“分享”被_____成无可置疑的“真理”。然而，一旦万物联网，平台企业将通过各种方式搜集到更多的数据，通过_____的算法预测和塑造经济消费习惯，提供精准的个人化服务，控制交易和生产渠道，进而_____更多的消费者剩余和生产者剩余。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 包装 精妙 捕获 | B. 粉饰 灵活 控制 |
| C. 鼓吹 可靠 榨取 | D. 塑造 神奇 追求 |

【解析】32. 第一空，不好辨析，往后看。

第二空，文段论述平台企业利用大数据、算法给你提供精准服务。A项“精妙”、B项“灵活”、C项“可靠”均可，保留。D项“神奇”指不可思议，非常奇妙，与后文的算法预测无关，排除。

第三空，有的同学看到“剩余”，会想到常见搭配“榨取剩余价值”，易误选C项，文段论述的不是“剩余价值”，而是“消费者剩余和生产者剩余”，它们不一样，不能通过搭配直接锁定C项。文段论述平台在中间既赚消费者的钱，又赚生产者的钱，横线处应体现想赚更多的钱。A项“捕获”指获得，与“消费者剩余和生产者剩余”为常见搭配，当选。C项“榨取”指挤压而取得，也比喻剥削、搜刮，文段未体现平台剥削，没有否定的意思，仅论述想赚钱、想获取更多的利益，感情色彩不太合适，排除。B项“控制”指把某件事控制在一定的范围之内，不让它浮动，不符合平台企业想要挣得越多越好的语境，排除。【选A】

【注意】消费者剩余指的是消费者愿意为某种商品或服务支付的价格与实际支付价格之间的差额。如我买羽绒服的心理预期是500元，但我花了800元买的，

中间的 300 元就是消费者剩余。而生产者剩余则是指生产者实际收到的价格与其愿意接受的最低价格之间的差额。如商家觉得羽绒服的最低价为 500 元，最后卖了 800 元，300 元就是生产者剩余。

33. 影视剧制作，成本从来不低，既要_____人力与设备，又要支付演员片酬。多拍一集，制作方就能多卖一集，视频播放平台也更容易获得广告收益。在这样的背景下，“注水”成了行业_____，国产影视剧的集数因此_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 控制 惯例 水涨船高 | B. 协调 通病 居高不下 |
| C. 投入 标配 多多益善 | D. 统筹 新宠 节节攀升 |

【解析】33. 第一空，文段论述影视剧制作的成本不低，成本不仅包括演员片酬，还包括人力沟通与设备租用时间等，A 项“控制”、B 项“协调”、C 项“投入”、D 项“统筹”均可，保留。

第二空，“注水”如明明两集就能说完，非要拍十五集，是不太好的行为，感情色彩偏消极。A 项“惯例”、B 项“通病（广泛存在的问题）”、C 项“标配”均可，保留。D 项“新宠”指新得宠的、受宠爱的，感情色彩偏积极，与文段感情色彩不匹配，排除。A、C 项为中性词，B 项偏贬义，B 项更恰当，看下文。

第三空，“注水”使得影视剧的集数越来越多，A 项“水涨船高”比喻事物随其凭借基础的提高而提高；B 项“居高不下”形容没有下降的趋势，符合文意，均保留。C 项“多多益善”指越多越好，如希望新的一年大家好运多多益善、钱多多益善，是一种主观意愿和需求，而集数越来越多是目前国产影视剧的客观现象，与文意不符，排除。

回到第二空，“注水”说明感情色彩偏消极，A、B 项均可填入文段，但 B 项“通病”感情色彩更加契合文段，择优当选。【选 B】

【注意】

1. “节节攀升”指职位、地位、物价等不断上升。
2. 做题优先考虑词义、搭配，词义、搭配均可时，再看程度轻重与感情色彩。

34. 引导消费者使用扫码点餐，_____，但餐厅理应提供扫码点餐和人工点餐两种选择，而不是变相_____消费者进行扫码点餐。在扫码点餐的过程中，也应应以不获取消费者个人信息为_____。因此，要警惕扫码点餐从“消费便利”变成“消费烦恼”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|---------------|---------------|
| A. 无可厚非 强制 前提 | B. 事半功倍 诱导 目的 |
| C. 风靡一时 逼迫 基础 | D. 一劳永逸 要求 导向 |

【解析】34. 本题为三空混搭题。第一空，“但”表转折，转折后论述按照道理/常理应该这么去做，转折前应体现引导消费者扫码点餐没问题，横线处体现没问题之意。A项“无可厚非”指不可过分指责，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，符合文意，当选。

B项“事半功倍”指做事得法，因此费力小，收效大；C项“风靡一时”形容一个事物在一个时期非常盛行，侧重过去时，是对过去某件事情的描述，如在我那个年代，某部剧、某个综艺风靡一时；D项“一劳永逸”指辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了，均无法与后文构成转折关系，排除。【选A】

【注意】积累：无可厚非（考频较高）。往往后面跟一个转折关系。

1. （2019 四川）多数的是无罪的，依托市场营利也无可厚非，但不设限并产生了极端后果，就不能听之任之，这种负面影响如果以各种方式施加于未成年的孩子身上，就该尽早遏制。

2. （2021 浙江）以“便利”为核心的便利店，为了满足消费者稳定的日常需求，大部分商品的同质化是无可厚非的。但如何在同质化的基础上打出差异化竞争的好牌，则必须依托缜密的战略布局。

35. 监管力量薄弱是农村山寨食品趁虚而入的原因之一，有些乡镇的市场监管所只有三四个人，很难有时间和精力进行深入的执法检查，大都只是_____。即使发现山寨食品，往往只是将涉案产品予以扣押，对商家处以一定罚款，很少对背后的厂家_____。与销售山寨食品的暴利相比，这些代价对于商家无异于“罚酒三杯”。斩草不除根，春风吹又生，风头过后山寨食品很快就会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 小打小闹 刨根究底 重蹈覆辙
- B. 敷衍了事 釜底抽薪 故伎重演
- C. 走马观花 顺藤摸瓜 卷土重来
- D. 视若无睹 重拳出击 死灰复燃

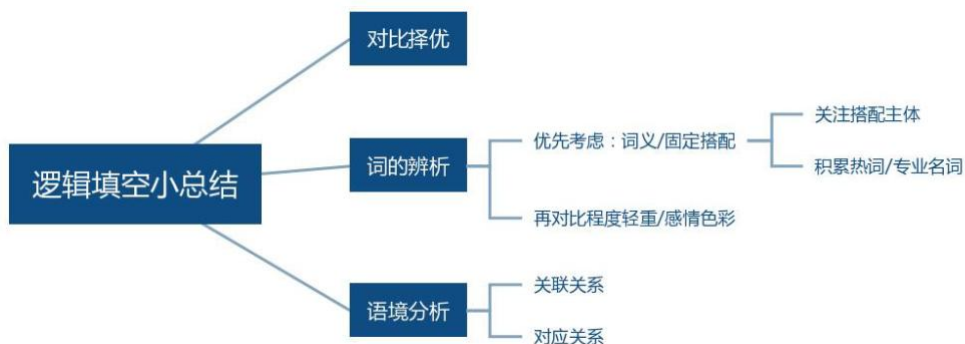
【解析】35. 第一空，横线处体现执法检查不深入，只停留在浅的层次。A项“小打小闹”侧重小规模、零零碎碎地做事，无法体现不深入，排除。B项“敷衍了事”指随便应付一下，就算把事情办完；C项“走马观花”比喻观察事物不深入，不细致，符合文意，均保留。D项“视若无睹”指对眼前事物漠不关心，与文意无关，排除。

第二空，横线处体现在调查过程中没有深入调查厂家，锁定C项“顺藤摸瓜”，比喻沿着发现的线索追究根底。B项“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，无法体现从商家到厂家这一环节上的执法检查，对应不恰当，排除。

第三空，文段想体现山寨食品很快就又出现在市场上，C项“卷土重来”形容失败后组织力量，恢复势力，重新猛扑过来，符合文意，当选。A项“重蹈覆辙”比喻不吸取教训，再走失败的老路；B项“故伎重演”指旧时的一套伎俩重新施展出来，A、B项主体应为商家，与“山寨食品”搭配不当，均排除。D项“死灰复燃”比喻失势的力量又重新兴起，也比喻已消亡的旧事物又重新活跃起来，符合文意，但有“猪队友”，排除。【选C】

【注意】刨根究底：比喻追究底细，问事问根本，看事看内在。

逻辑填空小总结



【注意】逻辑填空小总结：

1. 对比择优。语境对应>搭配，不是说搭配不重要，依然要瞻前顾后找搭配，但是要优先考虑文段语境和逻辑的对应。

2. 词的辨析：

（1）优先考虑词义/固定搭配：关注搭配主体；积累热词/专业名词。

（2）再对比程度轻重/感情色彩。

3. 语境分析：关联关系；对应关系。

36. 由于气温上升、降雨改变和极端气候事件，热带森林正频繁遭受干旱。气候压力对亚马孙雨林尤为明显，反复发生的干旱事件增加了树木的死亡率。根据《自然》杂志发表的一项研究，亚马孙森林树木对干旱的耐受取决于不同物种，这影响到它们对水环境变化的耐受。研究者在亚马孙 11 个森林地块的 129 种树木中观察了植物在水胁迫环境（如干旱）下的生存阈值，并评估了水力衰竭或扰乱植物水运输系统的程度。结果显示，潮湿森林的树木对干旱的抗性较低，较干旱森林中的树木则应对较好。研究者推测，亚马孙西部和南部森林可能最脆弱，因为它们可能已经到达水力极限。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 亚马孙植物生存环境日益恶劣
- B. 热带森林正遭受极端气候威胁
- C. 在亚马孙森林观测到不同的干旱耐受
- D. 水环境变化使亚马孙森林的前景悲观

【解析】36. 问“主要介绍”，为中心理解题。“由于”论述原因，原因带来的结果是热带森林正频繁遭受干旱。“气候压力……的死亡率”出现程度词“尤为”，强调对亚马孙森林的影响。“根据……的耐受”为研究，论述亚马孙森林遭受干旱的耐受取决于不同物种。“研究者……的程度”论述研究过程，研究的过程非重点，重点看研究的结果。

“结果显示……则应对较好”论述树木对干旱的耐受程度有所不同。“研究者推测……极限”解释原因。文段行文脉络不是很明显，但整个文段探讨的核心话题很明确，即亚马孙森林不同树木对干旱的耐受程度不一样，锁定 C 项。

A项“生存环境日益恶劣”、B项“极端气候”均对应开篇背景铺垫，非重点，排除。

D项：“水环境变化”表述不明确，且“使”的因果关系无法与文段对应，排除。【选C】

37. 大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白（S蛋白）的折叠形式决定了它入侵人体细胞的速度和致病能力。遗憾的是，截至目前，只有约10万个蛋白质的结构已经用实验方法得到解析。从理论上讲，一个蛋白质从一维到三维有无数的折叠方式，认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力，同时也不一定能测得准，也造成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异，如果不能及时、准确地认知其变异结构，就难以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 测定蛋白质结构的意义与困境
- B. 新冠病毒的蛋白质结构及变异
- C. 新冠病毒给医学界带来的挑战
- D. 疾病与蛋白质折叠形状的关系

【解析】37. 问“主要介绍”，为中心理解题。“大量……的联系”论述疾病与蛋白质的折叠形状有联系。“例如”为举例子，非重点。“遗憾的是”为非典型转折标志词，重点在转折之后，“只有”说明数量比较少。“从理论上讲……的举步维艰”论述研究起来比较困难。“如……的疫苗”为举例子，非重点。文段通过转折提出核心观点，即目前蛋白质结构解析比较少、比较难。

B、C项：“新冠病毒”为举例子的内容，非重点，均排除。

D项：“折叠形状的关系”对应首句，转折前非重点，排除。

A项：“意义”对应前文中对疫苗的研发与疾病治疗，“困境”对应目前解析比较少，当选。【选A】

【注意】

1. 除了可是/但是/然而/却，也要学会识别非典型标志词，如遗憾的是/新的

研究表明，能起到语义转折作用。

2. 如果发现 B、C、D 项好排除，可通过反向排除法解题。

38. 互联网的唯一性让安全风险变得更集中，一旦发生问题，建立在其上的体系都会崩塌。对中国而言，现有网络基础设施的核心技术受制于人，这是最大的隐患。要从根本上抵御安全风险，敢于跳出已有框架，从“0”到“1”打造独创、独有的网络，不再让互联网一网独大。可以预测，现有网络体系正酝酿着一场根本变革，未来将出现关键网络技术体系更新。中国只要抓住机遇、提前筹划，完全可能新的网络发展模式上获得引领地位，掌握网络技术发展的主导权。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 未来网络技术体系将有颠覆性更新
- B. 中国有望掌握网络技术发展主导权
- C. 精细化应用场景对网络安全性提出全面要求
- D. 互联网原始设计缺陷导致安全风险不可避免

【解析】38. 问“意在说明”，为中心理解题。“互联网……都会崩塌”论述目前互联网存在问题。“对中国而言……的隐患”通过“隐患”提出问题，即核心技术受制于人。“要从……一网独大”中通过“要”提出对策，论述要从根本上抵御风险，敢于跳出已有框架，打造独创网络。

“可以预测……体系更新”论述接下来会出现创新与更新，尾句中“只要”提出对策，强调中国只要抓住机遇、提前筹划，掌握主导权，文段先提出问题，再解决问题，重点为尾句的对策，锁定 B 项。

- A 项：“颠覆性”表述有误，文段论述“关键”，排除。
- C 项：“精细化应用场景”文段未提及，无中生有，排除。
- D 项：“原始设计缺陷”文段未提及，无中生有，排除。【选 B】

【注意】用排除法会更好做一些。

39. 如果关注北方多发的沙尘天气，那你可能听说过“浑善达克沙地”这个地名。这块位于内蒙古东部、距离北京直线距离 180 千米的沙地，是离北京最近

的沙源地。“浑善达克”在蒙古语中意为“黄色野马”，曾经，这块沙地就像脱缰的野马，任风沙蔓延。相对于平均海拔 40 多米的北京，海拔 1400 多米的浑善达克沙地就像是悬在北京头顶的大沙盆，甚至有“中午起沙，晚上吹到海淀”的说法。2000 年，国家在这里率先启动京津风沙源治理等一系列生态保护建设重点工程。二十多年来，地方、牧民、企业、科研机构等形成合力，逐步驯服了这匹狂躁的“野马”。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 浑善达克沙地治理的成效
- B. 北方沙尘天气肆虐的原因
- C. 内蒙古沙地对北京的影响
- D. 生态保护建设的重要意义

【解析】39. 问“主要介绍”，为中心理解题。“如果……沙源地”通过下定义引出话题“浑善达克沙地”。“曾经……说法”论述以前这块沙地很难治理。“2000 年……狂躁的‘野马’”论述这一块的环境得到了改善。文段紧紧围绕“浑善达克沙地”展开，把握主题词，锁定 A 项，“成效”对应尾句治理后生态环境的变化。

B 项：缺少主题词“浑善达克沙地”，排除。

C 项：缺少主题词“浑善达克沙地”，且偏离文段重点，排除。

D 项：缺少主题词“浑善达克沙地”，且“生态保护建设”范围扩大，偏离文段核心，排除。【选 A】

【注意】

1. 把握主题词的重要性。
2. 文段出现古今对比，论述以前、现在的转变，强调今天有什么变化。
3. 把握时间顺序展开的并列结构，若文段出现三个或三个以上的时间词，可能是按时间顺序展开的并列结构，如“唐……，宋……，清……”。

40. 人工智能的发展水平在根本上是受制于人类已有的认知水平的，只能为人们分析判断提供信息支撑和算法服务。在战场上我们可以充分利用这一点，通

过提供看似科学客观理性、实则人为操纵的信息，诱导、影响和左右作战对手的思维认知，使其利用人工智能获得不准确的作战行动成功率、打败敌方的制胜率等，不知不觉地麻痹对手的警觉，不动声色地左右其思维，对其认知和判断产生系统性影响。

这段文字意在说明，现代军事作战时（ ）。

- A. 人工智能所利用的数据需要进一步甄别
- B. 现代认知战的载体主要依托于人工智能
- C. 可利用人工智能操纵数据信息干扰对手
- D. 概率性统计数据对前瞻预判有积极作用

【解析】40. 问“意在说明”，为中心理解题。提问方式“现代军事作战时”提示要选择一个对策。首句论述人工智能还是受制于人。“这一点”指代前文，“在战场上……产生系统性影响”论述要利用人工智能影响判断，锁定 C 项。

B 项：“主要依托于”偏离文段重点，文段并非强调对人工智能的依赖性，而是强调靠人工智能去做某些事，排除。

D 项：未提及主题词“人工智能”，排除。

A 项：有同学会脑补，认为文段论述要用数据去干扰，需要甄别数据，但要注意文段主体是我们自己，不要站在敌方的角度去思考，回归文段，文段强调要利用人工智能去干扰敌方，与文意不符，排除。【选 C】

疑难点突破：主题词好用，也不要贪杯！

应对策略：

1. 文段比较长，来不及做。
2. 文段读不懂。
3. 两个选项纠结，哪一个选项有主题词要优先选。
4. 特殊的情况、纠结的时候用主题词。

【注意】主题词好用，也不要贪杯，不要看到主题词就直接秒杀，秒杀有风险。拿到题目要先分析文段，找中心句。应对策略：

1. 文段比较长，来不及做。
2. 文段读不懂，行文脉络梳理不清楚。

3. 两个选项纠结，哪一个选项有主题词要优先选。

4. 特殊的情况、纠结的时候用主题词。

41. 一颗大质量恒星耗尽燃料，其核心最终会坍缩形成宇宙中最致密的天体之一——中子星。在宇宙中，它们是除黑洞之外密度最大的天体，一茶匙的中子星上的物质就可重约 10 亿吨。脉冲星是一种特殊的中子星，从地球上看来，脉冲星似乎忽明忽暗。但实际上，当脉冲星高速旋转时，从两极发出的射电信号会像灯塔放出的光一样，以一定的间隔掠过地球。这些信号频率非常有规律，甚至可以当作“星系时钟”。最精确的脉冲星则被称为毫秒脉冲星，每秒旋转数百次。如果在脉冲星和地球之间有引力波穿过，那么时空的轻微拉伸和挤压，就会在脉冲星正常计时中引入一个微小的偏差。

这段文字接下来最可能介绍（ ）。

- A. 中子星与黑洞之间的关系
- B. 脉冲星看起来忽明忽暗的原因
- C. 恒星坍缩为中子星的过程
- D. 引力波干扰毫秒脉冲星的表现

【解析】41. 问“接下来”，为接语选择题，通读前文，前文在介绍“脉冲星”可以当作“星系时钟”。重点关注尾句，尾句核心话题为“引力波”，锁定 D 项。

A、B、C 项：均未提及尾句核心话题“引力波”，且距离尾句较远，排除。

【选 D】

【注意】考场上要利用接语选择题抢分、抢时间。

42. 传统农业科学的发展较多依赖经验和简单统计的建模，而与计算建模的结合相对较弱。在智能化时代，农业领域数据积累不足，计算建模方法缺乏，使得知识挖掘不充分。因此，智能农业要解决的首要问题是农业科学的计算建模。鉴于其他学科的经验，发展可计算的模型和模拟系统是行之有效的技术途径。然而，不同于物理学、化学等领域较为单纯的科学发现活动，农业是一个与生产过

程紧密联系的科研实践活动。因此，亟待构建基于新建模范式的农业模拟器系统，实现人工模拟系统和真实生产系统的在线迭代平台。

根据上文，接下来最可能介绍（ ）。

- A. 发展智能农业要解决的核心问题
- B. 新型农业模拟器的功能与构架设计
- C. 现代农业科学研究的数据挖掘技术
- D. 人工模拟系统和真实生产系统的区别

【解析】42. 问“接下来”，为接语选择题，重点关注尾句。前文介绍“传统农业科学”“智能农业”。尾句通过“亟待”提出对策，要构建“农业模拟器系统”，“实现……平台”为对策的意义效果。接下来应围绕对策展开，锁定B项。

A项“智能农业”、C项“数据挖掘”为前文论述过的内容，与尾句话题不一致，均排除。

D项：“人工模拟系统和真实生产系统”是尾句中的意义部分，非重点，且“区别”无中生有，排除。【选B】

【注意】尾句出现多个话题/关键词，要学会抓住最核心的内容，本题核心为对策。

43. 芬兰多岛屿、多湖泊的地理特点决定了其受全球暖化的影响更大。芬兰政府为此推出一套遇热就会变色的气候变迁邮票，提醒大家一个小动作也能引起全球气候的蝴蝶效应。这套邮票以热感应墨水制成，有红、蓝、绿为底色的三种款式，勾勒出鸟、雪云和移民者的黑色剪影。当邮票接触热源时（比如手指按压），剪影会变得透明，显现出下面的隐藏图案：雪云变成雷雨，代表冬季变短，降雪量减少；鸟儿剩下骨架，象征芬兰本土物种灭绝；气候变迁，被迫离开家园的移民者越来越多。当热源消失，邮票又会恢复原状。

关于这套邮票，下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 以蝴蝶为主要图案
- B. 绘有已灭绝的物种

C. 遇热后底色发生改变

D. 使用特殊的印刷材料

【解析】43. 问“相符”，为细节判断选是题。文段篇幅较长，选项较短，可从选项入手。

D 项：对应“这套邮票以热感应墨水制成”，符合文意，当选。

A 项：对应“这套邮票……剪影”，图案中没有蝴蝶，排除。

C 项：对应“当邮票接触……变得透明”，是剪影变化而非底色变化，选项偷换概念，排除。

B 项：对应“鸟儿……物种灭绝”，“象征”为隐喻，选项偷换概念，排除。

【选 D】



【注意】在底色之上有小鸟的图案，用手指按压之后，小鸟的图案发生变化，但底色不变。

44. 新能源汽车备受热捧的一个重要原因，是其环保属性。_____？
我们不要忽视一个“主角”，就是供给汽车动力的电池。研究显示，动力电池的有效寿命是 4~6 年，2020 年首批新能源汽车电池“大限已至”，迎来大规模电池“退役潮”。然而，我国在新能源汽车动力电池回收处理方面的一个突出问题是：一些小作坊私自处理淘汰的电池，容易造成环境污染和资源浪费。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

A. 新能源汽车的优势究竟体现在哪里

B. 忽视这个问题可能引起怎样的后果

C. 可新能源汽车真的完全“环保”吗

D. 既然如此为何新能源汽车热度锐减

【解析】44. 横线在中间，需承上启下。“新能源汽车……环保属性”论述新能源汽车的环保属性。横线处“？”提出一个问题，后面应针对问题给予解答。“然而”表转折，“我们……资源浪费”论述污染和浪费。横线后论述新能源汽车污染和浪费的问题，横线前论述新能源汽车环保，横线前后语义相反，横线处应衔接上下文，锁定 C 项，既承接上文话题“环保”，又引发下文关于是否环保的讨论。

A 项：“优势”只能对应前文，无法与后文衔接，排除。

B 项：选项中出现指代词“这个问题”，可代入文段进行验证，找指代对象，“这个问题”无法对应前文，排除。

D 项：“热度”与后文无关，排除。【选 C】

45. ①一般认为，花外蜜腺可以吸引嗜好甜食的捕食性昆虫，让它们充当“巡逻兵”，帮助植株驱赶植食性昆虫

②蜜腺是分泌糖液的外分泌结构，从花蜜腺分泌出的富含糖类的汁液，是虫媒植物为访花者提供的报酬之一

③如果仔细观察，就能发现凌霄属植物的小秘密：它的花冠、花萼、叶柄、果皮上都有花外蜜腺的分布，能够分泌蜜露，但不参与传粉

④虽然目前已知拥有花外蜜腺的植物接近 4000 种，但像凌霄属植物这样“甜遍全身”的，却并不多见

⑤但是为了更好地生存，凌霄使出浑身解数，进化出发达的花外蜜腺，让自己浑身上下都能分泌蜜露

⑥这是植物为实现自我保护目的，而与捕食性昆虫形成的一种共生机制
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①②④⑥⑤③

B. ②⑤④③①⑥

C. ③④⑥②①⑤

D. ④③②⑤⑥①

【解析】45. 对比选项，判断首句①②③④。①论述花外蜜腺吸引昆虫，昆

虫可以帮助植株驱赶植食性昆虫，即花外蜜腺的作用，②通过“是”下定义引出话题“蜜腺”，应先下定义，再论述作用，②在①前，排除 A 项。

③论述解释凌霄属植物的秘密——遍布蜜腺却不传粉，这句话在具体介绍凌霄属植物蜜腺的特征，④论述凌霄属植物“甜遍全身”，即全身都有花外蜜腺，仍在围绕凌霄属植物的花外蜜腺论述，均要放在②之后，锁定 B 项。

验证文段逻辑：开篇②引出蜜腺的话题，⑤④③均在论述凌霄属植物的秘密，可捆绑在一起，⑥出现指代词“这”，①⑥捆绑恰当，逻辑通顺，锁定 B 项。【选 B】

【注意】一步锁定答案，建议验证逻辑是否通顺。

【答案汇总】

21-25: CDBAC; 26-30: DACCB; 31-35: DABAC; 36-40: CABAC; 41-45: DBDCB

遇见不一样的自己

Be your better self