

言语理解与表达

刷题课 800 道

——霍克（刘文超教育）

目录

| | | |
|--------|-----------|-----|
| PART 1 | 片段阅读..... | 1 |
| PART 2 | 语句表达..... | 87 |
| PART 3 | 逻辑填空..... | 143 |
| | 参考答案..... | 204 |

PART 1 片段阅读

丨例 001丨汪曾祺曾说语言不是外部的东西，它是和内在的思想同时存在，不可剥离的。在他看来写小说就是写语言，语文课学的是语言，但语言不是空壳，而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人，如何对待父母兄弟姐妹，如何对待朋友，如何对待民族、国家和自己的劳动等，这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲，语文教育必须吸收和继承传统文化，而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

这段文字意在说明：

- A、诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素
- B、脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
- C、必须重视诗歌在语文教育中的作用
- D、语文教育需要和思想品德教育同步进行

丨例 002丨秦汉四百年间，政治与文化相互推动，形成互补机制，其效应是：统一被认为是合理的、正常的，分裂则被认为是违理的、反常的。秦汉文化造成的这一定势，深刻地影响了此后两千年的中国历史。国家统一，使多元文化整合的速度与力度加强；而整合后的一统文化，具有强大的凝聚力和向心力，又反过来增加政治一统。

这段文字意在强调：

- A、政治与文化存在紧密联系
- B、秦汉文化对于后世影响深远
- C、中国文化具有强大的向心力
- D、国家统一的前提是文化的一统整合

丨例 003丨“据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是：

- A、有理不在声高
- B、公道自在人心
- C、此时无声胜有声
- D、针尖不必对麦芒

丨例 004丨政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本意是规范政府购买行为、

节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。

这段文字意在强调：

- A、政府采购制度的初衷是防止腐败
- B、政府采购需要在相关监督下进行
- C、采购需求的不合理导致政务腐败
- D、政府采购中存在大量的违规行为

丨例 005丨马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲，最初他觉得牧师讲得让人感动，准备捐款。过了十分钟，牧师还没有讲完，他就有些不耐烦了，于是他决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没讲完，于是他决定一分钱也不捐。在心理学上，这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象，被称为“超限效应”。目前旨在帮助肌肉萎缩侧索硬化症患者的“冰桶挑战”项目，也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始，但不以秀结尾，留下慈善真精神而不仅是明星录影集，这场跨国接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是：

- A、“冰桶挑战”应避作秀之嫌
- B、要弱化明星在慈善中的作用
- C、要把握慈善娱乐化的分寸
- D、应适时预防“超限效应”

丨例 006丨我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝。据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“宫藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构。到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》记载：“（王）元请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是：

- A、历代公文的保密方法
- B、“封泥”一词的演变过程
- C、档案储存办法的演变
- D、史书对文书保存方法的记载

丨例 007丨英国科学家宣称，已找到了一种替代全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成，关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是：

- A、智能手机应用程序的革新

- B、激光在科技创新中的新用途
- C、新定位系统在前沿领域的应用
- D、利用原子进行定位的原理

| 例 008 | 大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”，发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。

这段文字意在说明：

- A、大数据在处理上还存在技术难度
- B、大数据背后隐藏着巨大的价值
- C、发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
- D、开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点

| 例 009 | 从政治经济到日常生活，从全球化到地区的复兴，从实用技术到话语表达所面对的诸多难题乃至危机，都与空间这一因素密切相关。这是以地震海啸灾难、边界武装冲突、房地产业崩盘、道路拥堵以及空间竞争日趋激烈等多种形式表现出来的。

这段文字意在说明：

- A、经济全球化带来很多空间危机
- B、自然和人为空间危机日趋突出
- C、如今空间变得越来越重要
- D、人口增多带来很多空间问题

| 例 010 | 如今，我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面，它不再只是我们手头的一点点可怜的数据，而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中受益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调：

- A、所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B、某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C、大数据用概率说话，而不是囿于“确凿无疑”
- D、大数据时代，要学会接受并甄别纷繁与混乱

| 例 011 | 海洋是陆域通过流域的自然延伸，在海洋开发活动中，海洋捕捞、海上运输、海洋矿产开发和海水养殖等生产环节是在海域和流域共同完成；而海盐业和海水利用等则完全是在陆域上完成所有生产环节。此外，现代科学技术发展在推动海洋科技进步、海洋产业发展的同时，海洋高新技术的发展以及新产品的出现，也促进了流域科技进步和相关产业的发展，海陆产品通过这种技术延伸得到互动发展。

这段文字意在说明：

- A、海洋经济与流域经济空间布局的依赖性
- B、现代科技的发展推动了海陆经济的进步
- C、海洋经济与流域经济在产业上相互交错
- D、现代科技的发展促进了海陆经济的交汇

例 012 | 常识告诉我们，越是高雅的艺术，越是经得起历史检验的经典，一开始接触都有点欣赏不了，要学会欣赏，得靠熏陶。从不懂到懂，从不会欣赏到学会欣赏，从无意识地懂得知识与道理，到有意识地进学堂接受传道授业，正是文明的台阶。审美的过程说到底，就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此，常识还告诉我们，读懂读透一本难懂的好书，特别是读进去一部经典作品，胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学，读私塾要“念背打”。现在看来，除了“打”可以商榷之外，念书、背书的好处之多就不必多说了。

从以上文字可以推出作者的意图是：

- A、说明读书在精不在多
- B、劝导大家看点看不懂的东西
- C、指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶
- D、肯定中国传统教育的“念背”之法。

例 013 | 土星的光环系统就是目前我们所拥有的最接近 45.5 亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作用下的坍缩。随着这个转动的星云逐渐收缩，它就成了一个围绕新生太阳的盘，一旦太阳吹散了这些气体，盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似。

这段文字主要介绍了土星光环的：

- A、形状
- B、运行
- C、构成
- D、形成

例 014 | 转变发展理念，切实增强协调发展的自觉性和坚定性。我们党提出协调这一发展理念，旨在补齐发展短板，解决发展不平衡问题。尽管我国经济社会发展取得巨大成就，但也出现了发展不平衡、不协调、不可持续问题，迫切需要转变发展理念，特别是增强发展的整体性、协调性。在当前全面建成小康社会的决胜时期，我们必须转变观念，把思想和行动统一到新发展理念上来，正确处理发展中的重大关系，在协调发展中拓宽发展空间，在补齐短板中增强发展后劲，在增强国家硬实力的同时提升国家软实力，使物质文明和精神文明协调发展，同步提升。

这段文字意在强调我们要：

- A、转变发展理念，解决发展不平衡问题
- B、推动物质文明与精神文明协调发展
- C、增强协调发展的自觉性与坚定性
- D、转变发展理念，提升国家软实力

例 015 | 一只老钟对一只小钟说：“你一年要摆 31536000 下。”小钟吓坏了：“哇，这么多，这怎么可能？我怎么能完成那么多下呢！”另一只老钟笑着说：“不用怕，并不难啊，只要坚持每秒摆一下就可以了，试试看吧。”果然，小钟很轻松地就摆了一下，不知不觉一年过去了，小钟已经摆了 31536000 下！

下列选项最符合作者写作意图的是：

- A、坚持下去，就可胜利
- B、化整为零，圆梦更易
- C、不忘初心，方得始终

D、千里之行，始于足下

丨例 016丨喀拉拉的自然美景无与伦比，人情练达、古风犹存的民风也颇令当地人引以为傲。这里的人民友善而充满活力，受教育率在全印度位居第一。虽然整个印度的妇女识字率只有 39.42%，但是喀拉拉邦的所有居民，包括女性，识字率已高达 95%，印度其他地区常见的重男轻女现象在喀拉拉邦很难寻到踪迹。“民众科学运动”的科学家们自豪地说：“在喀拉拉，没有人不读报，没有人不谈政治，没有人不唱歌。”

这段文字主要讲述了喀拉拉地区：

- A、人文环境和自然风光一样优越
- B、人们热爱读书、讨论政治和唱歌，崇尚精神文明
- C、人文环境的独特之处在于既具有复古的淳朴，又具有现代的开放
- D、女性较高的社会地位和受教育水平是喀拉拉邦民风淳朴友善的重要原因

丨例 017丨此刻，我们经历的时光，将来都会变成从前。时光如落花，盛开时我们忽略它的美，反而在它凋落之时嗅到它的余香，不只是爱情，所有的事，都是如此。我们拥有的时候，往往是漠然的，等到一切成为从前，才恍然觉得珍贵。

对这段文字概括最恰当的是：

- A、旧事物，总是被诗化
- B、因为失去，所以珍惜
- C、偏是人间留不住，只恨当时作寻常
- D、逝水流年，拥有不如怀念

丨例 018丨虽然翻拍要比重新创作或“另起灶炉”显得容易些，但也不能因为翻拍就忽略了剧本的质量，胡编乱造更是行不通。创作是第一要务，是翻拍成败的基础，翻拍要是失败了，失掉的不仅是观众，还会带来对原来成功形象的瓦解和品牌贬值。

上述文字，意在强调翻拍：

- A、并不一定比“新拍”容易
- B、不能胡编乱造，颠覆经典
- C、也需要进一步挖掘和创新
- D、如果失败会反噬原有口碑

丨例 019丨近年来，我国新能源汽车的发展取得了阶段性的成果，全国各地新能源汽车的推广应用稳步推进，国内形成了从原材料供应到整车制造的一整套产业链，并形成了一定的产业规模。2016 年全球年销售万辆以上的新能源汽车企业，我国占一半以上，遥遥领先其他国家。清洁能源汽车再次引发关注，一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展，另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源，多种技术路线并存发展，这有利于促进我国汽车产业向低碳化、清洁化转型升级。

这段文字意在说明：

- A、我国清洁能源汽车前景光明，且已经处于世界领先地位
- B、清洁能源汽车可以推动我国汽车、能源等产业健康发展
- C、我国新能源汽车产业链逐渐完善，社会综合效益较明显
- D、清洁能源汽车将成为我国汽车行业赶超欧美国家的利器

【例 020】英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明：

- A、Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B、口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C、咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D、适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

【例 021】少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说：“我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明：

- A、背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B、背诵诗文首选经典诗词名篇
- C、背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D、背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好

【例 022】说到海洋酸化的影响，每年渔业价值约 2.2 亿美元的珍宝蟹，可能会受到自身食物源减少的冲击，未来 50 年将面临强烈的低迷。但翼足类、桡足类、易受酸化伤害的带贝壳的微小海洋生物，可能会经历轻微的下降，因为它们十分丰富，足以抵消大部分影响。同时，海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。

从这段文字，我们可以看出作者认为：

- A、珍宝蟹的市场前景黯淡
- B、微小海洋生物的发展是乐观的
- C、海洋酸化影响海洋生物发展
- D、海洋酸化对海洋生物影响不大

【例 023】随着科学技术的进步，电脑的问世让人类制造这样的机器“耳朵”成为可能。20 世纪 60 年代，科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20 世纪 70 年代末，微电脑的出现更是让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能，以及它低廉的价格、小巧的体积，为声控技术走出实验室创造了必要条件，人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了：

- A、声控技术的发展
- B、语言识别技术的诞生
- C、应用声控技术时代的来临

D、作为声控技术基础的电脑技术的发展

丨例 024丨发呆是跟思绪相对应的。人发呆的时候，脑子里没有思绪，是一种活在当下、沉浸在现实中的感受。而思绪关注的则是过去和未来。思绪太多，人就会逐渐失去与真实世界的联系，陷入各种情绪中。这时候，需要适时地断一断电，关掉思绪，把注意力拉回到现实，重新和这个真实世界建立联系。

这段文字意在强调：

- A、思绪是胡思乱想，发呆才是关注当下
- B、思绪太多有风险，必须时不时发发呆
- C、发呆能有效对抗那些不切实际的幻想
- D、发呆即活在当下，它具有现实的意义

丨例 025丨金钱槭别名双轮果，是槭树科金钱槭属植物，生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林中，可高达 15 米，是我国特有植物。其叶对生，为奇数羽状复叶；初夏开白色花，雌雄同株，圆锥花序；果实分为两个小坚果，周围有广翅，外形如钱。由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树，它们像大熊猫一样需保护和进行人工繁殖。

这段文字意在说明：

- A、金钱槭如大熊猫般珍稀
- B、亟需加大对金钱槭保护力度
- C、环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D、天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

丨例 026丨沉积物基准是指特定化学物质在沉淀物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于 20 世纪 80 年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系。由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段。国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明：

- A、亟需弥补现有沉积物基准体系不足
- B、沉积物基准非常重要但研究未成体系
- C、沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容
- D、沉积物基准的相关研究已经有较多进展

丨例 027丨恒星的形成需要气体，在星团中，由于大量的气体会在星团形成早期被耗散掉，星团一直以来被认为不能形成新的恒星，只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质，使得它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的这些恒星被称作“蓝离散星”，它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程，这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某国际研究团队利用哈勃太空望远镜的观测数据，对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究，首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据这一发现，这一星团包含着突然爆发性形成的一支蓝离散星，这一结果发表于《天体物理杂志》上。

这段文字，作者意在说明：

- A、恒星的形成需要气体
- B、星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C、蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D、通过碰撞或者并合形成的恒星被称作“蓝离散星”

丨例 028丨垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地，会产生大量的甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强，尽管可以将其捕捉并转化为能源，但是即使最高效的回收系统，仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物，因此可以用更绿色的方式处理，最简单的方法就是堆肥。实际上，垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥，这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压，有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。那么，我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料（乙醇或甲醇），或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了：

- A、甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B、现阶段的甲烷回收系统对其的捕捉利用依旧有限
- C、用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D、堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合

丨例 029丨现在经常听到一种说法，智商不敌情商。一个人能走到哪里，取得什么成就，关键在于情商，这种“情商决定论”甚嚣尘上，令人生疑。在我们身边，无论是生活中，还是工作中，只要一个人的事情没做好，都会跟情商不高挂起钩来。事实上，我们都夸大了情商的作用，忽视了智商、实力、勤奋，以为只要玩转情商就能步步高升，其实不然。人在职场，情商固然重要，但决定性因素还是智商和才华，玩情商可以让你八面玲珑，但毕竟玩不出实际业绩，也玩不出科研成果来。一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字，作者意在说明：

- A、在职场中，智商比情商更加重要
- B、情商只是锦上添花，智商方能决定成败
- C、“情商决定论”并不正确，情商的作用不应夸大
- D、成功靠的是真才实学，过硬本领，而不是玩转情商

丨例 030丨合乎人类更高层次需求的社会救助，“皆有所养”是不够的，因为人类还有尊严，人的尊严是统领个人权利的核心价值。体面的、合乎人类尊严的基本生活，不仅体现在物质需求，还有精神需要。通俗地说，人不仅要“肚皮”，还要“脸皮”。反窥现实，不论是企业赞助、单位捐赠、政府慰问，都喜欢大张旗鼓地搞捐赠仪式，让领导、捐赠者与受赠人合照、录像，再大肆宣传，不太顾及受赠人的颜面。为了杜绝不合条件者申请救助款，主办单位往往采取将受助人张榜公示、接受举报的办法，让受助者的尊严荡然无存。一些贫困中学生、大学生怕打上贫穷烙印被人瞧不起，干脆放弃申请救助。

这段文字，作者意在强调：

- A、目前社会上一些救助行为没有顾及到受助人的尊严
- B、不顾及受助人颜面的救助行为可能会起到反作用
- C、救助，应该满足受助人的物质需求和精神需要
- D、社会救助中，受助人的尊严应该得到更多考虑

例 031 | 在阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播途径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了收益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面效果。若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调：

- A、自媒体具有强大的影响力
- B、自媒体人不应只关注收益
- C、自媒体人应争取公众支持
- D、自媒体的话语权不可滥用

例 032 | 我国研究机构日前宣布，世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”（EAST）实现了稳定的 101.2 秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这标志着 EAST 成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST 高 11 米、直径 8 米、重达 400 吨，是我国第四代核聚变实验装置，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，所以也被称为“人造太阳”。

这段文字主要说明了：

- A、大力发展清洁能源势在必行
- B、核聚变技术可创造清洁能源
- C、短期内难建成真正的“人造太阳”
- D、“人造太阳”装置取得革命性突破

例 033 | 一次，苏格拉底与三个学生走过一块麦田，他要学生从这边走过，去摘一穗最大的麦穗。结果有一个学生空手而归，他总想最大的麦穗一定还在后面，不觉到了尽头，两手仍然空空；另一个则摘了一穗很小的麦穗，他一走进麦田便急忙摘了一穗，殊不知前面还有更大的；只有最后的学生摘了一穗很大的麦穗，虽然不一定是最大的，但他的结果是令人满意的。

这段文字意在说明：

- A、生活即思想，思想源于生活实际
- B、把握时机是人生快乐的最大诀窍
- C、优秀哲学家都以其毕生精力在孕育智慧的田地里耕耘
- D、苏格拉底一生注重实践，把哲学的注意力放在生活上

例 034 | 正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探究解决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场。不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。

这段文字旨在强调：

- A、中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B、中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价

- C、中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D、中国法律史学研究曾受西方学者影响至今未消除

| 例 035 | 传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象，即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系，这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上，在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域，比如“一带一路”建设参与国众多，对它们的法律思想史进行研究，可以发现新的史料，找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，包括专题资料和通史资料，扩展我们对世界法治现代化进程的理解。

这段文字旨在强调：

- A . 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B . 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C . 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
- D . 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料

| 例 036 | 为了进一步探索乌龙茶香气的酶促形成，团队成员系统研究了乌龙茶香气的酶促形成与胁迫的关联性。通过筛选各类胁迫因子，发现在乌龙茶加工过程中，损伤和低温胁迫是诱导茶叶香气酶促形成的关键胁迫因子。乌龙茶加工过程中做青阶段的连续损伤可诱导来自不同生物合成路径的香气物质合成关键基因的表达水平升高，进而促使这些香气物质的蓄积。此外，低温和损伤双胁迫对这些香气物质的合成具有显著协同效应。

这段文字意在说明：

- A . 乌龙茶香气的酶促形成主要与胁迫相关
- B . 做青阶段连续损伤可诱导香气物质的蓄积
- C . 胁迫使香气物质合成关键基因表达水平升高
- D . 损伤和低温是香气酶促形成的关键胁迫因子

| 例 037 | 每一个民族的文化复兴，都是从总结自己的遗产开始的。在几千年历史长河中，我国各族人民创造了丰富的历史文化财富，留下了大量文物遗存。历史文物是传统文化的重要物质载体，记录着我们历史的光辉过去，延续着我们国家和民族的精神血脉，承载着我们的认同感和自豪感。保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求。不断加大文物保护力度，让我们的城市建筑更好地体现地域特征、民族特色和时代风貌，有助于我们传承优秀传统文化，凝聚伟大民族精神，为实现民族复兴提供正确的精神指引和强大的精神动力。

这段文字意在强调：

- A . 民族文化复兴的途径
- B . 传统文化的物质载体
- C . 城市规划要富有特色
- D . 文物保护的深远意义

| 例 038 | 机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为，是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法，但它也很容易受到恶意干扰。通常攻击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习模型，导致其出现严重故障。近日，“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练，譬如，在图片识

别领域，该算法能够对图片集合进行微小的修改或使其失真，激发出机器学习模型的抗干扰能力，并形成相关的自我抗干扰训练模型。

这段文字意在说明：

- A . 干扰机器识别图像的新方法
- B . 新算法助机器学习抵抗干扰
- C . 机器学习是人工智能的核心
- D . 机器学习大数据训练的方法

丨例 039丨以前中国乡村一级的档案很少，谱牒中记载的大量村史内容，便弥补了档案的欠缺。明清两代编写的谱牒中，很多载有先祖进入某一地区世居后的详情，记载了某一宗族起源、演变和发展的历史，谱牒中关于人物家世的记载，对史学研究具有无可替代的作用，而这种记载在谱牒中往往占据重要篇幅。通过研究谱牒中关于家族人物、家世的记载，可以了解这一家族在历史上的地位、作用和影响，从而对某一历史人物有更全面的认识。很多谱牒还记载了本地的风俗民情，可以了解一个地区、一个家族不同时期的历史面貌。此外，有的谱牒还记载着家训、家规，表现出中华民族的道德规范、价值观念和时代风尚。

这段文字主要讲的是：

- A、明清时期谱牒编写的主要内容
- B、谱牒所承载的历史和文化内涵
- C、谱牒与中国乡村一级档案的关系
- D、谱牒中人物家世记载的重要价值

丨例 040丨“非物质文化遗产”概念兴起的最初几年，群众对它的理解大多为“跟主流、大众不一样”“已经没用了”。然而，非遗不是“物”，今天“用不上”，偏离大众的非遗，恰是过去百姓最“有用”的日常生活，是历史中由普通民众以“物”与“用”为根本需求构建起的精神体系：以人为主体，以物质为媒介，以口传心授为途径，将世代积淀的思想、观念和方法论，传导到社会生态链的各个序列。在近代特定历史和社会背景下，它长期呈现为“无用”的状态，却具有固定且持续变化的价值——其塑造了整个民族的审美和人格，赋予了个体独特的生活情趣。

这段文字意在说明：

- A、大众对非遗的认知和理解有失偏颇
- B、应该结合非遗所属的历史时期来评价它的价值
- C、非遗看似“无用”但对塑造民族性格有重要价值
- D、对于非遗的理解会影响整个社会生态链的各个环节

丨例 041丨“身联网”是一种以人体为中心并与互联网连接的新兴技术。“身联网”设备是一种人机交互产品与互联网相结合的产物，既包括附着式设备，还包括半植入式与植入式设备。植入式设备是完全植入人类体内的。如果发生非正常断裂，则有可能随血液循环进入心脏、大血管等，进而引发栓塞等，严重的甚至会危及生命。即使是附着式设备，也会产生相应的电磁和其他类型的辐射。已有研究表明，低频电磁辐射会在人体内产生涡流进而干扰人体的健康，而高频电磁辐射则会直接扰乱我们的中枢神经系统。

这段文字意在说明：

- A、“身联网”是人机交互技术发展的新成果
- B、目前的“身联网”技术存在人身健康风险
- C、“身联网”技术解决了人类医疗史上的难题

D、“身联网”技术在一定程度上实现了人机协同

丨例 042丨早在先秦时期，广袤的草原和辽阔的海洋就为中华文明与亚洲其他文明之间提供了交流的通道。目前的考古发现和学术研究证明，青铜冶铸技术很可能起源于西亚地区。中国早期青铜冶铸技术中可能与西方有关的因素有很多，如商周时期铸铜遗址中常见中空的伞状陶管，类似形制的器物在俄罗斯伏尔加河流域也有发现，时间约为公元前 2000 年至公元前 1800 年；公元前一千纪，中国西北及周边地区常见表面镀锡青铜器，而这一技术在更早的阶段常见于欧亚大陆西端。随着考古发现的积累和相关研究的逐步深入，亚洲各区域之间青铜器制作技术交流的证据还会不断涌现。

这段文字意在说明：

- A、青铜冶炼技术最早并非由我国发明
- B、亚洲文明早在先秦时期就相互融合
- C、关于青铜器的考古研究正逐步深入
- D、青铜器见证了各文明间的交流互鉴

丨例 043丨传统意义上的太空垃圾就是空间碎片，即太空中的无人人造物体，包括卫星、探测器、载人飞船、火箭末级的残骸等。目前人类可以监测到的太空范围内直径超过 10 厘米的碎片已经近两万个。空间碎片既可按照轨道高度分为低轨、中轨、高轨碎片，也可按照体积大小分类。由于相对速度极高，甚至能达到子弹速度的几倍、几十倍，因此它们的危害非常大。微米级颗粒的撞击就能导致卫星上的光学镜头损坏，毫米、厘米以上的碎片则足以击穿航天器，造成致命破坏。另外，从广义上讲，微生物等人类航天活动带到太空中的其他污染物也可以算作太空垃圾。专家表示，无论是空间碎片还是微生物，都可能给人类探索太空带来不小的麻烦。

这段文字意在说明：

- A、在太空中也需要进行垃圾分类
- B、对于太空垃圾的定义范围越来越广
- C、人类产生的太空垃圾已经达到一定量级
- D、太空垃圾将严重威胁人类太空探索的安全

丨例 044丨未成年人网络保护与未成年人保护一样，都需要社会、学校、家庭形成合力，才能破解未成年人网络安全的难题。其中，互联网企业要首先承担起社会责任。我们知道，用户数量对很多互联网公司来说就是生命，庞大的未成年人用户群体是这些公司主要的争夺对象，如果互联网公司不能承担起保护未成年人的社会责任，那么未成年人的网络安全就无从谈起。未成年人网络保护立法就是要以法律责任倒逼企业履行社会责任，对互联网产品实行分级制、实名制，确保互联网公司以安全健康的产品赢得用户信赖。

这段文字意在强调：

- A. 未成年人网络安全难题最终还需靠法律来解决
- B. 未成年人网络保护立法工作亟需互联网企业支持
- C. 互联网企业的行业自律是未成年人网络保护的前提
- D. 必须让互联网企业履行保护未成年人网络安全的责任

丨例 045丨传统的统计方法主要使用抽样和小样本分析得出的小数据。近些年，由于大规模传感器和超强运算能力计算机的产生，使得相应的数据采集能力显著增强，因此大数据方法也越来越被广泛运用。在研发各类项目的过程中，我们应当积极运用大数据的科学方法获

取总体性数据，也要兼顾具体领域指标和小样本分析得来的大数据，使得大数据和小数据优势互补，得出更为科学的测试成果，同时也推动大数据等科技创新成果同社会各方面建设的深度融合。

这段文字意在说明：

- A. 大数据技术是推动社会建设的重要推手
- B. 抽样方法和数据规模是科学分析的重要因素
- C. 大数据方法较传统统计方法有不可替代的优势
- D. 应结合大、小数据的优势互补统计方法的科学性

【例 046】要素禀赋理论认为，不同国家之间商品相对价格的不同是发生贸易的基础，这个差价源于各国生产要素比率差异。在解释当代服务贸易时，这一理论有严格的假设条件，包括两国之间要素特别是劳动力不流动这个假设，这是理论的“核”。因为要素流动会改变贸易双方要素禀赋的差异，从而动摇贸易的基础。进入网络时代，虽然劳动力仍然不能大规模流动，但其提供的劳务却可以无障碍地大规模远距离提供，迅速缩小了不同国家的服务差价。

这段文字意在说明：

- A. 网络的无差别共享功能改变了当代服务贸易的基础
- B. 要素禀赋理论在网络时代的服务贸易格局下面临挑战
- C. 传统贸易理论过于严格的假设条件需要与时俱进地调整
- D. 网络时代的服务全球化使不同国家消费者可享受同等服务

【例 047】炕围画俗称“炕围子”，是农村居民为防止土炕周围墙面脱落蹭脏衣服、被褥，而在环炕的墙上涂上高约二尺的“围子”，融壁画、年画、建筑彩绘为一体，兼具实用和审美功能，在山西晋北一带十分流行。其中，以原平市最为驰名，这里的家家户户都有炕围画。炕围画的渊源可远追宋代。据《原平县志》记载：“从班村发掘的宋代墓葬壁画证实，早在北宋时期，原平的炕围画已在达官显贵的居室流行，至明末逐渐普及到广大乡村”。

这段文字主要介绍了炕围画的：

- A. 历史渊源和流传区域
- B. 历史演变和传承技艺
- C. 创作队伍和创新发展
- D. 内容形式和文献记载

【例 048】馆阁体诞生于明朝科举取士，是指流行于馆阁及科举考场的一种书写体式，也属于当时官方使用的书体，主要为楷书。它作为一种方正、光沼、乌黑、大小一律的明代官场书体，在清代也得到了进一步的弘扬。明代称其为“台阁体”，清代才称为“馆阁体”。馆阁体在某种程度上限制了楷书的书写自由，使得明清两代的楷书在很大范围内缺少个性，这是它的局限。但是，作为一种官方使用的书体，它又具有别的书体不可替代的实用价值，至少，它可以在科举考试阅卷的过程中，不会因为书写潦草而影响考官阅读评卷。所以，馆阁体在科举兴盛之际，能独占官方运用的文字鳌头，也是自然而然的事情。

这段文字意在强调：

- A. 应辩证地评价馆阁体的艺术价值
- B. 馆阁体有其存在的历史和实用价值
- C. 官方使用书体的选择标准相对更加严苛
- D. 馆阁体一定程度上促进了科举考试的发展

例 049 | 重点国有景区门票降价，不但直接接触及景区的经济利益，而且伤及一些景区长期形成的“门票依赖”发展模式，因此必然会遭遇各种阻力和障碍。根据相关规定，重点国有景区门票降价不得只降低淡季价格、不降低旺季价格；不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价；不得通过不合理设置“园中园”门票，提高其他游览服务价格，将门票、相关游览服务项目强制捆绑销售等方式冲减降价实效，搞“明降暗升”等。这些规定明确指向此前景区门票降价中出现的种种“招数”，而只有这些“招数”彻底失灵失效了，景区门票价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制才算真正建立。

这段文字意在说明，重点国有景区门票降价：

- A、必须尽快建立与之相关的法律监督机制
- B、应从理念上摒弃“门票依赖”的发展模式
- C、有助于推动旅游业持续、稳定、健康地发展
- D、关键在于将景区门票降价的规定落在实处

例 050 | 小剧场的“小”首先体现在物理空间的“小”。一般来讲，小剧场在物理空间的容纳度上是小的，演出空间基本上在 2000 平方米左右，观众席在 500 座以下，最为常见的为 200 至 300 个座位。参演人数不多，一般为 2 至 6 人，有时也会有独角戏。这就决定了演剧空间的紧凑性和观演关系的紧密性。因此，小剧场不宜过度渲染舞台美术的宏阔与震撼效果，而应该关注思想性、艺术形式表达或创新探索维度等戏剧艺术的本体呈现。用英国著名戏剧家彼得·布鲁克的话来说：“你若要看什么有质量的东西，就得创造一个空的空间。”小剧场便是以鲜活的、新颖的方式传递内容、意义、表达、语言和音乐等核心艺术元素的存在。

这段文字意在说明：

- A、小剧场营造出了一个空的艺术创作空间
- B、物理空间的小决定了小剧场创作的特点
- C、小剧场创作应更关注戏剧艺术本体呈现
- D、小剧场具有更加多元化方向的创作取向

例 051 | 大脑中有许多不同类型的细胞，例如传递信号的神经元和支持神经功能的神经胶质细胞。尽管所有这些细胞都包含相同的基因组，但不同类型的细胞表达这些基因的方式不同。通俗来说，人们可以将基因组想象成钢琴上的 88 个键，每个细胞使用的都并非全部琴键，因此每个细胞“弹奏”的那部分琴键决定了细胞的类型。下丘脑是包括人类在内的所有脊椎动物大脑的基本区域。研究表明，下丘脑内一个特定的区域腹膜下丘脑的腹侧部分，包含控制侵略行为的细胞。在这些研究中，即使在没有任何威胁的情况下，对雄性和雌性小鼠脑中这些神经元进行强刺激，都会使它们立即变得具有攻击性。

这段文字主要讲的是：

- A、人类下丘脑包含控制侵略的细胞
- B、不同的大脑细胞类型具有特定的功能
- C、细胞的类型是由多种因素共同决定的
- D、不同类型的脑细胞有其特有的基因表达方式

例 052 | 当下的家庭教育中，“教育超量”与教育不足同时存在。有些家长唯恐自己的孩子“输在起跑线上”，为孩子报了多个辅导班、兴趣班，给孩子造成很重的负担。也有家长认为孩子还小，不必学什么，让孩子自由成长就行。这种自然教育的观念，与西方教育思想的影响有关。卢梭在《爱弥儿》中就讲，“要放任无为，才能一切有为”“你开头什么都不教，结果反而会创造一切教育奇迹”，卢梭的这些说法有一定的启发性，但其片面性也是显而易见的。

事实上，卢梭本人也不是“按照”他的教育观念成长的。

这段文字意在说明：

- A、家庭教育不应偏信、执着于某一具体理论
- B、如何把握家庭教育的尺度始终是一道难题
- C、片面强调教育“超量”“减量”都不可取
- D、“教育超量”与教育不足都有其生存的土壤

丨例 053丨伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由 15 个提高到 50 个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是：

- A、在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B、我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C、在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D、伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

丨例 054丨判断一个天体是否来自太阳系之外，最好的办法是看它的轨道——如果轨道是椭圆，即使是非常扁以至于接近抛物线的椭圆，那么它一般就是太阳系原有的天体。因为椭圆轨道是一个封闭的轨道，它不可能存在于一个太阳系之外的源头。当然，这里说的轨道形状都是指该天体相对于太阳运动的轨道。如果不是椭圆，而是双曲线，那么它极有可能就是来自太阳系外。确定了这个天体的轨道之后，反向推过去，原则上可以确定这个天体来的方向。但是，太阳系、银河系都在运动，而且速度都不慢。即便我们确定了它来的方向，也很难追到它究竟来自哪颗恒星附近。

这段文字意在说明：

- A、天体的星系归属很难准确判断
- B、不同天体的运行轨道差异非常大
- C、太阳系天体的运行轨道一般为椭圆
- D、天体的运行轨道决定了它的星系归属

丨例 055丨很长一段时间，中国文学海外传播主要依赖有规模有体系的经典作品译介，这些译介在推动中国文学走出去的过程中发挥了重要作用，但有时也会出现译介书目和目标读者的喜好、接受度之间有差距的情况，从而影响译介和推广的效果。而如今，类型文学海外传播则更注重市场需求，有时候甚至表现出从“译出”到“译入”的变化，即不是先译好了再推送，而是对方主动译入。据称，中国网络小说的许多海外读者因为等不及人工翻译，便通过机器翻译来实时阅读中文更新内容，这种如饥似渴的阅读需求是中国文学走出去的根本动力。

这段文字意在说明：

- A、中国文学走出去首先需要满足市场需求
- B、类型文学在国外读者中拥有很高的人气
- C、中国文学的传播方式会直接影响到效果

D、中国文学海外传播的路径需要与时俱进

丨例 056丨很多企业将客服中心视为成本部门，实际上客服体系不仅不是企业的成本包袱，还是企业的宝贵资产。随着市场竞争日趋激烈，越来越多的企业从卖产品转战到卖服务、卖口碑。对客服的满意度直接影响着用户的产品购买率，因此，只有不忽视任何一个环节的用户体验，企业发展才会有好的前景。另一方面，客服能了解用户的真实需求，掌握其痛点和堵点，这些信息都是企业进行产品升级创新、市场战略调整的重要参照物。善用客服，才能催生出新的增量市场，促使客服体系由成本属性向利润属性转变。

这段文字意在强调：

- A、成本支出与利润生成之间存在转化关系
- B、用好客服对企业未来发展具有重要意义
- C、激烈的市场竞争迫使企业不断更新观念
- D、产品购买率很大程度上取决于客服质量

丨例 057丨中国近代考古学从理论方法到技术手段都是西方传入的，直到今天我们仍在不断吸收外来的新方法、新手段，这些并不妨碍我们在吸收、实践、消化、创新后形成自己的特色。中国近百年来来的考古发掘都是中国学者独立完成的，其方法、理论、技术思路都获得了国际同行的高度认可；类似良渚这样可以成为世界遗产的考古遗址在中国并不少见，比如石峁、陶寺、二里头、三星堆、海昏侯墓等。这些就是中国考古人敢于在良渚古城申遗中提出中国有 5000 年文明史的底气和实力。

这段文字主要介绍：

- A、考古成就对良渚古城申遗的支持
- B、独立创新对中国考古学的重要性
- C、中国考古学近百年来的发展历程
- D、借鉴西方经验对考古研究的意义

丨例 058丨由于历史和现实众多因素的作用，每种语言发挥的功能并不相同，因此可以根据功能的强弱将语言分为不同类别，呈现特定的世界语言格局。语言的功能主要可分为工具功能和文化功能两大范畴，根据这两大功能的若干外显特征，形成具有可操作性的功能分类参项体系。通过功能分类，可以加深对语言功能及其特征的认识，促进世界范围内各种语言的相关数据的收集、分析及利用，同时在语言生活的实践上，可以为语言教育、语言保护和中华语言的国际传播提供参考。

这段文字主要介绍：

- A、语言功能分类对语言传播的影响
- B、语言功能强弱决定世界语言格局
- C、历史和观实等因素影响语言功能
- D、语言功能分类的理论和实践意义

丨例 059丨中国逐渐步入老龄化社会，养老人力资源的短缺和“4-2-1”式家庭结构导致子女养老能力不足，护理机器人进入家庭代替或帮助子女为父母养老，成为解决未来社会养老问题的一个可供选择的方案。然而护理机器人补位子女养老，会导致孝养关系疏离化、孝道降阶化等风险。人们应当正确认识机器人在居家养老系统中处于帮助者与合作者的地位，树立护理机器人不是子女养老的替代者，而是子女养老的帮助者与合作者的共识，并在护理机器人的设计中设置可以实现孝伦理的程序。

这段文字意在说明：

- A、如何应对老龄化社会中养老能力不足的挑战
- B、怎样科学设计护理机器人的孝伦理相关程序
- C、应防范护理机器人补位子女养老的伦理风险
- D、应正确认识机器人在社会养老系统中的地位

【例 060】有学者认为，巫覡的地位在夏朝已经急剧下降。不过，巫覡在官方和民间的各种祭祀中仍然发挥作用，其参与的名称各异的前戏剧活动，一直延续到今天。现在我们在江西、贵州等地看到的“傩戏”或“地戏”，其将鬼神祭祀与戏剧融为一体的仪式，就多少包含了远古仪式的遗存。诚然，国家在每年春夏秋冬和各节令大典，及遇有战争之类重大事件时，还是会按例举行严肃的祭祀仪礼，但这些仪礼的效用与功能，早就发生了巨大变化。苏轼认为早在夏商周三代，各种祭祀性活动，就已包含非常明显的游戏或戏剧的因素，而祭祀神灵、祖先这一原初动机，反渐渐演变为依附性的功能。

这段文字所在的文章，论述主题最可能是：

- A、巫术
- B、祭祀
- C、戏剧
- D、礼仪

【例 061】很多书法名篇其实都是书写的诗文草稿，书写者心中吞吐珠玉，笔下挥墨成文。颜真卿所书《祭侄文稿》，国恨家仇郁结于胸，一注笔端，写至最后已无意点画，满腔愤懑倾泻而下，文辞沉郁痛切，书法润后复枯，这正是作者的情感达于文辞、形诸笔墨的结果。而《兰亭序》则是作者信笔拈来，盎然之意形成了流转丰美的文辞表达，书法也形成一种灵动晓畅、节奏鲜明的特色。情势之不同，影响着文辞的表达，同时也影响了用笔的力量与笔势，这赋予书法以生命的气息，形成了各不相同的书法风格。

这段文字意在强调：

- A、书法家首先要精于诗文创作
- B、书法家的心理状态会影响作品风格
- C、书法创作上反对理性化的刻意安排
- D、《祭侄文稿》和《兰亭序》异曲同工

【例 062】每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。正面效用主要是城市的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。此外，城市的拥挤、污染等问题都会抵消城市扩张带来的好处。最终，只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。相应地，城市的最优规模就是最大化劳动生产率的规模。

这段文字主要介绍：

- A、为何城市应该保持动态平衡
- B、什么是城市的最优规模
- C、城市发展受资源环境的限制
- D、要防止城市过分集中的情况

【例 063】一直以来，人们哀叹传统媒体的式微，实则担心的是随着传统媒体一起消失的

新闻的严肃性、权威性、可信性，是随着传统媒体一起消失的“精益求精的老编辑们”，对严肃新闻的漠不关心，对娱乐报道的过度追捧，对谣言谎言的麻木不仁，才是这个时代面临的更为迫切的问题。真正严肃的新闻正在流失，真正深度的思考日益稀缺，这才是更需要警惕的。

这段文字意在说明：

- A、当前严肃新闻的日渐缺席值得警惕
- B、传统媒体被新媒体替代是大势所趋
- C、新闻所体现出的核心价值不会消失
- D、传统媒体将以崭新的面貌面向世人

例 064 | 通过使用超高速摄影机、荧光成像和建模实验，研究人员发现，降雨会带动微生物扩散，每一滴雨滴可以将土壤表面 0.01% 的细菌转移至空气中。尤其当雨点降速与小雨近似，气温与热带地区近似时，雨滴“砸”向土壤时产生的每一股气溶胶都包含来自土壤的几千个细菌。这些细菌可以在空气中存活逾 1 个小时。虽然细菌转移的比例看起来不高，但据测算，每年由降雨散播的细菌总量可达 10000 万亿到 800000 万亿，全球降雨或能转移土壤中全部细菌的 1.6% 至 25%，具体比率视土壤类型和当地气候而定。

这段文字主要介绍的是：

- A、土壤中的细菌如何随雨滴大量转移至空气中
- B、大雨过后为何疾病发病率有所增加
- C、气候如何对空气中的细菌传播产生影响
- D、细菌如何在气溶胶形成过程中存活

例 065 | 海外经典翻拍剧不应该、实际上也不可能成为国内影视剧市场的主流。原作品成功的关键不仅在于其世界性，更在于其民族性，即首先要将故事置于特定的现实社会基础之上，再来谈作品的影响力。这种“民族性”，既包括各国不同的历史文化背景、社会普遍认知和审美取向等宏观层面的支撑，也包括表达习惯乃至关键道具等微观层面的丰满。甚至，在表演、拍摄等方面，各国从业者所受的教育和训练，以及不同的市场形成以来得到的反馈和调整，都存在很大差别。

这段文字意在说明“海外经典翻拍剧”：

- A、在国内往往“水土不服”
- B、需注重整体的圆融和谐
- C、并不具备原作获得成功的基础
- D、与国内原创剧相比缺乏竞争力

例 066 | 农业正在向着多元化的方向发展，如今思考农产品的生产，就要一定程度上摆脱“非涨即跌”的二元思维。市场规律固然重要，而农产品市场的细分领域实际上还未大量开发。如果能够针对这些需求来生产具有特色的农产品，就能一定程度上摆脱农产品价格波动的困扰。从宏观角度说，农产品价格短期内波动的本质原因是农产品产能的集中释放，而其关键因素是农产品的供给量大，品质相似。理解了这一层就可以发现，其实面对的问题并不完全是农产品市场价格的起伏不定，而是产业结构、生产方式需要深度调整。

这段文字意在：

- A、提出应对农产品价格波动的思路
- B、分析农产品市场的供需关系
- C、阐述农产品细分市场的开发前景

D、揭示农业多元化发展的原因

丨例 067丨在许多观众看来，影评行业的门槛很低，似乎对一部电影做出评论就可以称之为影评。但要想做有专业水准的影评人绝非易事。批评是以一种科学的方法和理性的态度，相对公允准确地去分析一部电影。所以，要理性看待影评万象，接受影评的多元化特征，这样整个影评生态会更加健康。有风骨、有担当的评论，其出发点应该是推动创作更快地向着好的方向走。因此，不论是社会还是观众，都需要有良心的影评人和良心影评，唯有这样，中国电影才能在批评中繁荣发展。

这段文字意在说明：

- A、影评行业需不断提高专业化水准
- B、理性影评可以帮助建立健康的影评生态
- C、良心影评需要科学的方法和理性的态度
- D、当今中国影评生态面临信任危机

丨例 068丨科举制度确立于隋唐时期，宋代才逐步规范与成熟。宋太祖赵匡胤已着手改革科举考试制度，宋太宗时将唐代武则天时已出现的“糊名”措施制度化，所有试卷的卷头上有关考生个人信息部分一律“弥封”，接下来还有“誊录”等制度，这些都是出于保密的需要，防止泄密舞弊。这些制度不仅为元、明、清诸朝所效仿，也为现代高考所部分采用。

这段文字主要介绍了：

- A、宋代科举制度的改革
- B、科举中预防舞弊的制度
- C、科举考试对现代高考的影响
- D、现代高考保密技术的渊源

丨例 069丨《史记》的生命力源于历代读者对它的接受。它作为一条文化链，有传播者、接受者、研究者，历代不绝，乃至于形成一门学问——“史记学”。这门学问的形成过程，就是《史记》生命力延伸的过程。汉魏六朝是传播和初步研究时期，此后不断发展，20 世纪以来进入高潮时期。《史记》的生命力还来源于其世界性的传播与研究：在日本，各种形式的《史记》抄本、刻本，或选本，或全本，数量在百种以上，普及程度非常广泛；在欧美国家，《史记》也愈来愈受到重视，全版的俄语、法语版已经问世，全本的英语版也即将完成。世界范围的《史记》研究愈来愈深入，显示出《史记》永久的魅力和生命力。

这段文字主要介绍了：

- A、《史记》的传播过程
- B、“史记学”的独特魅力
- C、《史记》受重视的原因
- D、《史记》生命力的来源

丨例 070丨马克思·韦伯在《新教伦理与资本主义精神》中指出，理想的企业家类型是如下两方面企业家精神或特征的完美结合：具有确定不移且高度发展的伦理品质，以及洞若观火的远见和行动的能力；注意避免不必要的开销，不自吹自擂，不对自己的权力沾沾自喜。但现实的情况是，整个社会的试错激励、身份激励、信仰激励和其他激励均有不足，阻碍了企业家第一种特征的发挥；法律约束、道德约束和信仰约束的缺失，使得企业家应该具备的第二种特质也表现平平。

这段文字意在表明：

- A、理论与实践相结合才能培养合格企业家
- B、现实的社会机制不利于培育企业家精神
- C、马克思·韦伯的理论与现实环境脱节
- D、良好的社会环境对企业家非常重要

丨例 071丨古往今来，人们对于信息加密的探索从未停止。古时候，人们在信封上滴蜡盖上火印，但仍防不住有人拆开、读完再复原。现代，人们用电磁波传递秘密，但“音量”再低，也防不住精细的窃听。后来，科学家设法将“音量”调低到如此程度：只依靠一颗颗光子，任何窃密者去测量都会破坏它，从而被发现。如今，量子通讯将信息减弱到极限，即量子级别，再小心的读取都会彻底改变它。

这段文字主要介绍了：

- A、量子通讯的加密原理
- B、量子通讯的最大优势
- C、信息加密的主要方式
- D、信息加密的发展历程

丨例 072丨20 世纪建筑遗产的文化价值，不仅存在于物质层面，即物理区位、设计、建造系统、技术与材料等方面，也存在于非物质层面，即历史、社会、科学、精神的层面（含创造的天赋等）。为理解环境对一个遗产地价值的贡献，一定要评估其室内外环境与景观，评估其在城市中的地位与作用；所有评估要采用对比分析的方法，从而为编制 20 世纪建筑遗产登录名单服务。

这段文字主要介绍了：

- A、挖掘建筑遗产非物质层面的意义
- B、20 世纪建筑遗产的价值与评估方法
- C、环境对遗产地价值的重要贡献
- D、20 世纪建筑遗产登录名单的编制方法

丨例 073丨上世纪 20 年代开始，持续到抗战的“古史辨”大讨论，归根结底是古史研究的方法论之争。以顾颉刚为代表的疑古学者，接续康有为、崔适的学说，对传统的古史观作了全盘的检讨清理。在这一讨论期间，王国维 1925 年在清华讲授《古史新证》，提出了著名的“二重证据法”，既批评了“信古之过”，也指摘了“疑古之过”。他所说的“二重证据法”，是以“地下之新材料”补正“纸上之材料”，两者互相印证。作为古史研究的方法论，王国维这一论点学术界有深刻启发，成为后来中国古史研究和考古学紧密结合的先声。

这段文字主要介绍：

- A、“二重证据法”产生的背景和价值
- B、古史研究和考古紧密结合的意义
- C、出土文献材料对古史研究的作用
- D、“古史辨”大讨论中的核心议题

丨例 074丨全球化的时代里，语言的规范性要求越来越高，可以预见，许多小方言区将逐渐消失，“五里不同音、十里不同调”的格局将逐步改变，直到形成若干稳定的大方言区。然而，语言并非只有交际属性，它还有文化属性，每一种方言或语言，都承载了一段历史、一种文化。这种历史和文化，与特定的语言或方言形成共生关系，换成别的语言或方言表达就变了味，失去了许多内涵。假如歌曲《十送红军》没有了乡音，莫言的小说没有了高密话，

赵本山小品没有了东北腔调，恐怕许多意蕴和趣味就消失了。

这段文字意在强调：

- A、全球化时代语言的统一和规范是大势所趋
- B、方言相对于普通话而言具有更强的表现力
- C、保护方言在全球化背景下具有特殊的意义
- D、历史文化与特定语言的共生关系正在消失

丨例 075丨 在一些英语国家，人们长期以来存在语言优越感，其外语能力并不能令人满意。比如，在第二次世界大战后，因为英语地位优越，美国人一直很自负，不重视外语人才的培养，结果在伊拉克战争中吃了亏。类似的经验教训启示我们，不应只把眼睛盯在英语等少数几种使用范围广泛、使用人数众多的语言上。国家在制定语言人才培养政策时，要有统筹规划的意识，应充分考虑各国、各民族的语言和文化，像保护濒危动物和生物多样性那样保护濒危语言、保护文化多样性。

这段文字意在强调：

- A . 应以尊重、谦虚的态度面对语言的多样性
- B . 国家的语言政策应当与时俱进、不断调整
- C . 保护濒危语言是语言政策制定的重要目标
- D . 制定语言人才培养计划应有更全面的考虑

丨例 076丨 科举是一种复杂的文化现象。然而，在现代中国人对传统事物的看法中，科举大概也是被误解最深的制度。我们不应忽略科举制的历史性，试想在传统社会，能构想出其他更好的选才制度来吗？古代的中国统治者和许多文化巨人并不是没有看到科举制的局限和弊端，也不都是因循守旧之辈。但经过反复比较，最后还是选择了科举制，这实际上是一种择善而从。古代一些学者批评科举取士并不等于反对科举制度。从古代到近代的学者对科举制的批判主要是对应试现象、对考试内容和形式的批判，特别是对八股取士的批判，很少有人否定科举制本身。

这段文字意在强调：

- A . 古代学者对科举制的肯定多过否定
- B . 科举制的弊端并非来自其制度本身
- C . 科举制是当时历史条件下的理性选择
- D . 应从现实情况出发多角度评价科举制

丨例 077丨 过去的营销是漏斗效应，传统媒体上的广告让受众从很宽的漏斗口进入，买单的到了漏斗的底端。网红的营销则是涟漪效应，每个波纹和波纹之间会有碰撞，影响面更宽，影响的深度更深。网红通过树立个人品牌、贯彻自我的生活方式吸引粉丝，粉丝可能对传统广告是排斥的，但是乐于模仿偶像而消费。在社交平台上，粉丝之间的沟通渠道打通了，他们甚至不仅仅购物，而且乐于把自己的喜好传播给别人，每一次点赞、评论、转发，涟漪就扩散一次。

这段文字主要介绍：

- A . 网红营销影响巨大的原因
- B . 粉丝在网络时代的消费特征
- C . 传统营销与网络营销模式的区别
- D . 社交平台中网红与粉丝的互动模式

丨例 078丨书法既然是艺术活动，当然不能缺少技艺，但是由于大众的参与，书法最强调的不是技艺而是修养。对修养的强调，实际上是强调人格在内部的提升。书法由此而成为伦理与审美融合在一起的活动。中国文化中“游于艺”的思想，其目的是通过艺事让人格臻于完善。在“游于艺”的机制中，书法成为理想的手段。

这段文字主要说的是：

- A . “游于艺”的思想强调内在人格的提升
- B . 书法是将伦理与审美合为一体的活动
- C . 书法艺术强调人格修养与技艺的共同提升
- D . 书法作为一种艺术活动意在提高人的修养

丨例 079丨古老的问答文化中问与答的形式和寻问、拷问、追问，都孕育着我们今天的谜语这种文化形式的各种要素。在神话思维的追问下，远古的先人们一点点地积累起关于世界的解答，这也成为后来人类思维与意识的模式和底层文化。当先人们要将这些知识传授给他们的下一代时，儿童游戏中的谜语形式便诞生了。后人又把先人们的文化问答通过新颖、曲折、变形的游戏问答加以传授和衔接，谜语便应运而生了。设问与回答是后世猜谜活动的本体，一切谜语文化都是从这里出发的。

这段文字主要说的是：

- A . 人类思维模式深受问答文化的影响
- B . 谜语传承了先人对世界的认识和解答
- C . 谜语文化源于古老的问答文化
- D . 儿童游戏是古代知识传授的重要方式

丨例 080丨不讲道理的话语逻辑是值得警惕的，长期处于这样的言论状态中，难免影响理性表达。好的公共表达应该是温和理性的，即便是带有情绪的话语，也应该对事不对人。言论自由是我们的权利，但说负责的话也是我们的义务，没有限度的自由只会带来人与人之间的不信任感，使得社会缺少应有的共识。公共平台是自我言语表达的载体，体现着发言者的个人素养，作为受过良好教育的现代公民，当有这份责任意识。

这段文字意在说明：

- A、公共表达时更应遵守对事不对人的原则
- B、遵循讲道理的话语逻辑是理性表达的前提
- C、公民在公共平台上应有理性表达的义务
- D、有限的自由空间是人们建立信任感的基础

丨例 081丨在昆虫世界，通常会将蜜蜂与社会性行为联系起来。不过，根据一项最新研究，事实上真正离开同伴便活不了的是蚂蚁。美国科学媒体报道称，在仅仅隔离了 6 天后，蚂蚁就死掉了，而群居在一起的对照组蚂蚁活了 66 天。通常情况下，蚂蚁通过一种被称为嗉囊的内部结构，将食物搬回巢穴。而一旦回到巢穴，它们再将食物吐出来，和其他蚂蚁分享。蚂蚁在孤立状态下出现无法消化食物的现象，让科学家推测可能吐出食物的过程会改变食物成分，使其变得容易消化。或者说，这种社会互动改变了蚂蚁的肠道微生物，以某种方式促进了营养吸收。

这段文字旨在表明：

- A、群居蚂蚁分享食物的行为
- B、人们对蚂蚁存在的认知误区
- C、蚂蚁与蜜蜂社会性行为的区别

D、蚂蚁社会性行为的生理基础

| 例 082 | 市场波动受市场信息披露的影响相当大, 决定蔬菜价格的因素包括产量、质量、库存量、出口量等等, 而这些信息的披露, 向来却由没有超然于具体利益之外的第三方机构主导。一些从业人员在某关键节点上通过发布片面且真假难辨的信息来引导市场情绪, 管理部门对此却束手无策。权威的第三方信息披露, 本来就需要相关部门出面组织, 而做好这样的日常服务, 会比出事后再“强化监管”有效得多。

这段文字意在强调在蔬菜交易中:

- A、市场信息披露应引入权威的第三方机构
- B、管理部门应对信息发布渠道强化监管
- C、应限制市场从业人员的信息发布权限
- D、市场信息的披露会直接影响蔬菜价格

| 例 083 | 科学传播理论中有一个欠缺模型, 用以描述某类科普活动的动机, 大意是指如果公众对某项科学活动不支持, 可能是因为对相关知识的了解相对欠缺——因为不懂, 所以恐慌。科学家的对策便是对公众进行科学普及, 他们坚信一旦公众了解了细节知识, 熟悉该门科学及其技术的运作过程, 便会相信专家的判断。这类科普行为也有专门的称谓, 即“公众理解科学”。这一行为的立场和首要目标受益者实际上是科学共同体, 而非公众。

这段文字的关键词可以归纳为:

- A、科学普及、公众理解科学
- B、科学传播理论、欠缺模型
- C、科学共同体、科普行为
- D、科普活动、动机

| 例 084 | 我国古代诗人探索多样的表达形式来体现诗歌的形式美和韵律美, 这使古诗英译困难重重。就诗的外型看, 每句字数相同与否, 使其或呈方阵, 或呈长短句式, 而英语诗歌的行数和每行的音步数固定, 但字数不固定, 外型均呈长短句式。英诗虽然有可能译出近似原诗的长短句式, 却难以再现古诗的方阵外型, 其中的美感就会大打折扣。例如下面的回文诗: “赏花归去马如飞, 去马如飞酒力微, 酒力微醒时已暮, 醒时已暮赏花归”。这首诗仅用十四个字却起到了二十八字的作用, 读起来声调和谐, 婉转悦耳, 极具音乐美感, 但这样特殊的诗歌形式在英文中很难找到相对应的表达形式。

这段文字意在强调:

- A、古诗英译造成美感缺失
- B、诗歌翻译要兼顾形式与内容
- C、古诗的形式很难在英译时体现出来
- D、语言差异是诗歌翻译不可逾越的障碍

| 例 085 | 很多作家希望网络文学作品具有普世性, 强调艺术性, 不仅仅止步于称作网络文学, 甚至希望网络文学终归能走向文学。在网络的限制之下, 评论界一直有个焦虑, 没有发明或者没有创造出一种应对网络文学的方式。从《诗经》到唐诗宋词的传统, 思想性、意识性以及现在网络文学所强调的娱乐性, 这其中的任何一条标准只要能够达到极致都是好文学。从传统文化里面孕育出的一整套评论方式是不会轻易改变的, 能改变的只有今天的评论家面对具体作品的视角和对不同作品的阐释方式。

对这段文字的主旨概括最准确的一项是:

- A、人们对文字和网络文学的理解存在误区
- B、针对网络文学的评论方式目前尚未形成
- C、网络文学与传统文学评论方式格格不入
- D、评论者对网络文学的评价方式见解不一

丨例 086丨大约在 5000 年以前，美索不达米亚平原上的人们已经命名了 20 多个星座。之后，古巴比伦人继续划分天空的区域，不断提出新的星座。公元前 1000 年左右，古巴比伦人提出了 30 个星座。后来，他们的星座划分方法传到古希腊人那里，又得到了进一步的发展和补充。公元 2 世纪的时候，古希腊天文学家托勒密总结当时的天文学成就，提出了 48 个星座，并编制了古希腊星座表。根据星座内的主要亮星位置，托勒密用假想的线条将它们连接起来。然后赋予其不同的人物或者动物形象，这些形象大都取材于古希腊的神话故事，这便是现在星座名称的由来。

这段文字主要是说明星座：

- A、理念的传播路径
- B、命名的主要依据
- C、数量变化的过程
- D、划分的发展过程

丨例 087丨开眼看世界，是中国在外来侵略压力下的被动反应，旨在了解西方，自立自强。但社会科学方面的知识，在政治上并非中性的。近代以来，西方在全球权力格局中的优越地位是与其经济军事实力和以全世界为研究对象而生产出来的知识体系共同支撑的。将这样的知识移植到中国来，并不等同于“开眼看世界”，因为其中描绘的世界图景是他人的眼睛观察的结果。现在，我们必须摆脱西方固有的模式，真正走出去，把全世界当作研究对象，真正用中国人的研究去看，去观察，去分析，从而生产出有中国主体性的知识。

这段文字意在强调：

- A、近代中国放眼世界是无奈之举
- B、保持立场的客观性关于国运
- C、国人看世界应保持自身的主体性
- D、社会科学与政治权力密不可分

丨例 088丨在所有的灵长类动物中，人类的智力无疑高居榜首，但在所有的灵长类动物中，也只有人类会为阿尔茨海默症所困。上海的研究小组日前发表论文指出，这两者可能密不可分。他们分析了 90 名祖先来自非洲、亚洲或欧洲的志愿者的基因组后发现，大约在距今 20 万到 5 万年间，与人类大脑发育相关的 6 个基因发生显著改变。这会增加神经元的连接性，令现代人演变得更聪明。然而，也正是这 6 个变异的基因，令阿尔茨海默症变得更复杂难解。

这段文字主要介绍：

- A、人类与其他灵长类动物的差别
- B、人类大脑发育的关键阶段
- C、现代人变聪明的原因
- D、阿尔茨海默症与基因变异的关系

丨例 089丨与传统出版时代一样，出版社在数字出版时代依然是一个产品提供商、服务提供商的角色。但数字出版时代读者的需求日益个性化，出版社要想生存，就必须对读者的需

求进行更细致的分析，出版更能满足读者需求的图书，提供更多样的产品。

这段文字意在强调：

- A、出版社在数字出版时代的角色并未发生根本性改变
- B、适应读者需求开发多样化产品是出版社的生存之道
- C、图书数字化使得出版社的生存空间更为有限
- D、读者需求日益个性化是出版社面临的新挑战

例 090 | 我们不得不承认，今天是一个影像主导传播的时代。人们获取信息的渠道主要是四块屏幕——电脑、电视、电影和手机，它们主导了我们这个时代的感观系统，甚至决定着我们对这个世界的认知。如果我们不能利用视觉媒介有效地传播文化，还只停留在文字的地界内，也许就会被这个由视觉符号覆盖的时代所淘汰。

这段文字意在说明（ ）。

- A、新媒体时代是由视觉符号覆盖的时代
- B、影像内容比文字更容易为人们所接受
- C、当代应更多地利用影像媒介传播文化
- D、当今人们获取信息的渠道更加多元化

例 091 | 莫高窟虽然规模宏大、洞窟众多，但每个洞窟的空间极其有限，窟内的彩塑和壁画采用泥土、木材、麦草等脆弱的材料制成，时间一长，容易产生多种病害，并缓慢老化。如何存住文物容颜，让更多的人有机会领略千年石窟的魅力？采用数字化技术，让千年石窟以另一种方式“活”起来，是解题答案之一。据报道，经过近 30 年的探索实践，敦煌研究院完成了敦煌石窟 206 个洞窟的数据采集和 100 多个洞窟的图像处理、140 个洞窟的三维扫描和虚拟漫游节目制作。中英文版本的“数字敦煌资源库”先后面向全球上线，实现了敦煌石窟 30 个洞窟整窟高清图像的全球共享。

这段文字主要介绍了：

- A、莫高窟在文物保护方面取得的成果
- B、数字化技术在莫高窟文物保护中的应用
- C、敦煌研究院在文化保护方面的探索实践
- D、数字敦煌资源库上线对文物保护的深远意义

例 092 | 明末以来，海外学界（尤其是西方世界）在译介中华传统思想文化时，主要集中于四书、五经及《道德经》，以致西方学界一度认为中国再无其他具有哲学价值的优秀思想作品。阳明学说形成之际，欧洲与中国已经开始了真正意义上的文化、学术的接触与交流，大批来华传教士开始向欧洲介绍、翻译中国的文化典籍。然而，传教士为了便于在华开展传教事业，寻求本土文化支持，主要关注中国的儒道经典。阳明学说提倡“知行合一”“致良知”，是“圣学”“心学”与“实学”的统一，有别于儒、佛、道之学，因此并未进入明末以来西方研究者的视野。

这段文字意在说明：

- A、海外学界对中国传统文化认知的狭隘
- B、传教士在中国传统文化传播中的作用
- C、阳明学说在中国儒家学说中的独特性
- D、阳明学说不为西方学界所重视的原因

例 093 | “互动影视”，简言之，是一种观众能“玩”的交互式网络视频，既是游戏化的视频，

又是视频化的游戏。具体来说，观众在观看互动影视内容时，每触发一个情节点时，都需要通过点击播放页面内的选项按钮，来“选择”内容的走向。互动剧是互动影视中极具代表性的一种内容形态，其与观众的交互关系很好地说明了互动影视的魅力——观众的观看选择过程，实际上是随内容发展而不断进行身份代入的过程。互动剧的魅力在于其让剧集兼具观赏性和思考性。当观众遇到不同的剧情分支内容，做出各自的选择，就会进入不同的叙事段落，进而看到不一样的故事结局。

这段文字意在说明：

- A、游戏化思维的引入提高了互动剧的思考性
- B、互动视频因兼具观赏性和思考性而深受欢迎
- C、互动影视剧作为网络视频的新兴力量有无限潜力
- D、良好的交互体验大大提升了互动剧对观众的吸引力

丨例 094丨“引力波”，听名字给人一种曼妙舞动的韵律之美，爱因斯坦在广义相对论中曾描述“引力波以光速迅速扩散，充满整个宇宙”。引力是由于质量引发的时空扭曲所造成，任何有质量的物体加速运动都会对周围的时空产生影响，时空在伸展和压缩的过程中会产生振动，这些振动就是引力波。这些波动，可以想象为将一块石子投入水中所掀起的涟漪。

这段文字主要介绍引力波的：

- A、命名理由
- B、传播方式
- C、形成原理
- D、研究成果

丨例 095丨赵州桥十几丈长的桥身临河一卧，逸宕的大弧线透出骨力，像是绷紧的弓。两端被坡岸抵住，桥基坚牢，河心不立桥墩也无妨。跨径宽，荡起的弧线带着动感，明澈的水光又浮闪上来，真是“众里盈盈好身段”。桥形之美，最是中间那个大拱，隆着的姿影，到了水底也不叫涟漪搅破，上下一接，凑成一个静稳的椭圆。水上水下，一实一虚。实的被艳阳耀着，虚的被碧水浸着。怀梦的人倚着岸，足能瞧上半天。

这段文字主要介绍了赵州桥的：

- A、设计理念
- B、艺术美感
- C、建筑特色
- D、人文情怀

丨例 096丨很多家长之所以争先恐后将孩子送到校外培训机构，并非不近人情，实在是大环境使然。为了“赢在起跑线上”，一个孩子从幼儿园开始，学业竞争被不断提前。当别人家的孩子都去了补习班，哪个家长敢做“异类”，让自己的孩子独享“快乐”？即便家长超然淡定，在全民机构式补课中，在考试及各种大赛的热闹中，也不可能无动于衷。

这段文字意在说明：

- A、“赢在起跑线上”的理念深入人心
- B、应该对孩子的教育抱有淡定心态
- C、教育中的种种跟风行为愈演愈烈
- D、送孩子参加校外培训多是无奈之举

例 097 | 回收磁性产品中的磁性矿粒的运动轨道，是由作用于磁性矿粒上的磁力和机械力的合力来决定的，而进入到非磁性产品中的矿粒，因受磁力作用很小，甚至不受磁力作用，其运动轨迹仅由机械力决定。当磁选机磁场作用于矿粒上的磁力大于机械力时，磁性矿粒被吸引到圆筒上，并随圆筒旋转，带到卸矿区作为精矿产出，而非磁性矿粒则随着矿浆流动作为尾矿排出。

这段文字主要介绍了：

- A、磁选过程中不同矿粒的分离原理
- B、磁选机在矿物分离过程中的重要作用
- C、磁力与机械力对磁性矿粒的不同影响
- D、磁性矿粒在磁选机磁场作用下的受力情况

例 098 | “聚天下英才而用之”是深化人才发展体制机制改革工作中的重要内容。为此，全国 20 多个城市均推进了户籍管理制度改革以吸引人才。专家认为，各城市此番举措一方面是响应中央的政策要求，另一方面放宽户籍管理确实存在着一定的经济动机。人才的引进将提高当地人力资源水平，改善人口结构，如果一些引进人才带来了新技术、新产业，则会有利于推动当地经济增长。同时，人才的引进会带来就业、消费和税收，扩大经济总量，最终会改善财政收入。吸引人才，留住人才，无疑成为了一二线城市解决城市发展问题的关键。

这段文字意在：

- A、剖析推行户籍管理制度改革的动机
- B、强调深化人才发展体制机制改革的重要意义
- C、介绍多个城市加大人才引进力度的重要举措
- D、揭示当前解决城市发展问题的关键环节

例 099 | 近年来，为夺取制天权，世界各军事强国在积极发展卫星技术的同时，也在大力研发反卫星武器，反卫星激光武器可利用光束能量瞬间摧毁或干扰高速飞行的太空飞行器，具备攻击速度快、杀伤效率高、抗干扰性强、作战效费比高等突出优势，适合作为外太空的攻击性武器。此外，其射击时没有反作用力，可在飞机、军舰或地面进行精确瞄准、射击，相比于导弹或卫星碰撞动辄带来的太空垃圾，反卫星激光武器算是“清洁干净”的理想武器，也因此成为备受青睐的“卫星杀手”。

这段文字意在强调激光武器：

- A、是反卫星武器研发的重要方向
- B、将成为未来武器的“标配”
- C、作为反卫星武器有诸多优势
- D、是夺取制天权的“利器”

例 100 | IT 技术的处理能力主要体现在数据采集、数据融合、数据利用等方面。比如将医院中众多的数据孤岛整合成标准的、完整的、符合业务需求的数据库，融合信息技术和物联网技术、医疗仪器技术、控制技术等等。因为医疗业务的复杂性、业务流程的变异性、各家医院流程不同带来的各种个性化需求等，IT 服务商需要对医疗业务有深入的了解。医疗数据的采集和积累是一个长期的过程，如何做好医院数据的采集与融合、如何做好区域内医院间数据的整合、如何实现诊疗数据与日常健康数据的整合是医疗大数据的关键环节，也是一个逐步深入建设的过程。

这段文字的关键词是：

- A、IT 技术 数据孤岛 医院建设
- B、数据 医疗业务 整合
- C、大数据 医疗业务 医院建设
- D、IT 技术 医疗数据 整合

例 101 | 宇宙中引力波来自天体的能量和质量变化，不同频率的引力波对应于不同的天体物理过程。引力波谱的分析表明，地面观测到的高频引力波主要对应于致密双星的引力辐射。20 世纪 60 年代，人们开始在地面用共振天线探测引力波，但是由于灵敏度不够而未获得肯定的结果。90 年代以来，人们开始用激光干涉方法在地面测量引力波，臂长分别达到 4 公里，3 公里，600 米和 300 米，其技术水平相较于共振天线法的探测灵敏度提高了四个数量级，使得引力波观测站最终能够直接观测到引力波的信号。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A . 探测引力波的方法
- B . 引力波谱的分析技术
- C . 引力波探测技术的演进
- D . 引力波对应的天体物理过程

例 102 | 明清时期，政府田地户籍赋税统计失实已是众所周知的事实。利用《徽州千年契约文书》收录的安徽休宁程氏《置产簿》，对该家族在明末清初时期土地买卖过程中涉及的户粮推收进行具体分析，可以明了政府册籍登记与民间实际情形之间存在严重差异。这是由于国家制度缺乏有效的掌控能力，致使民间隐瞒田地赋役及其私相授受，成为一种较为通行的社会行为；隐瞒户粮和规避责任，也成为一种较为普遍的社会心理。

这段文字意在强调（ ）。

- A . 《徽州千年契约文书》对研究古代政府赋税实施的作用
- B . 明清时期政府田地户籍赋税统计失实的主要原因
- C . 明清时期政府赋税制度在操作层面的缺陷
- D . 明清时期民间土地买卖行为所引发的问题

例 103 | 目前，我国出口产品的能源消费主要还是石油与煤炭，所占比例高达 62.93%，而清洁能源所占比例依然不高，可再生能源仅占 2.19%。我国应大力发展天然气等清洁能源的使用，逐渐用天然气替代石油和煤炭。同时，大力发展水电、风电、核电等可再生清洁能源，加大其在能源消费结构中的占比，并通过这种方式有效降低我国出口产品的碳排放量。

这段文字意在说明，我国（ ）

- A.清洁能源在出口产品领域有广阔的应用前景
- B.出口产品的贸易转型面临挑战
- C.出口产品的能源消费结构亟需改善
- D.降低出口产品碳排放量非常重要

例 104 | 地球是迄今唯一适合人类生存的星球，研究极端生命的边界条件，将为我们探索域外生命或其他潜在生命形式提供新的线索。当我们研究深海极端微生物时，我们就有机会了解生命的某些基本规律，这是因为海底火山系统分布于全球的海底扩张中心，类似早期地球原始环境，海底热液环境中带有各种还原性气体，保持着化学和温度梯度。

这段文字意在说明（ ）

- A.人类探索域外生命生存环境的研究方兴未艾

- B.探索极端环境能为研究生命发展提供新思路
- C.探索海底极端环境有助于了解生命的基本规律
- D.地球早期原始环境能为研究域外生命提供新线索

| 例 105 | 活字印刷发明之后两个世纪中的大多数时候，新闻小册子是一种非常受欢迎的形式。当一个重大新闻事件引起了强烈的市场反应时，这种小册子就会零星出现。这时候，新闻呈现为一种连贯的、密切相关的和完整的叙述，没有真假莫辨，没有回答不了的疑问，也不会有正规媒体常常无法完全避免的有始无终或虎头蛇尾。新闻小册子将选择权给了读者，读者可以深深浸入其中，也可以浅尝辄止。这完全取决于话题是否切中了他们的兴趣点，或是否会影响他们的现实生活。

这段文字意在说明，新闻小册子（ ）

- A.极少出现虎头蛇尾的问题
- B.难以切合所有人的兴趣点
- C.在叙述上的完整性决定其受欢迎的程度
- D.因内容的特性对读者更具吸引力

| 例 106 | 观察人士指出，从全球来看，即使在美国，其航天科技成功转化为民用技术的比率依然不高，这其中既有技术的适用性问题，也有市场接受度的因素。对当前的中国而言，航天工业逐步面向市场开放的标志性意义，其重要性要超过初期有多少技术转化成产品这种数量型问题。

这段文字意在说明：

- A.我国航天科技转化为民用技术的比率将超越美国
- B.我国航天工业面向市场开放的条件目前尚不成熟
- C.市场接受度和技术适用性等因素限制了航天科技的发展
- D.现阶段我国不必过于强调航天技术转化为民用产品的比率

| 例 107 | 市场调节存在一定缺陷，有时市场也会失灵。市场机制有效发挥作用离不开政府宏观调控的正确引导。但实践证明，如果没有法治规范，政府的行政行为就有可能形成对市场经济活动的不当干预。把宏观调控纳入法治轨道，有利于提高宏观调控的科学性和有效性，保证市场经济正常运行和健康发展。

这段文字意在强调：

- A. 市场调节的局限性
- B. 法治规范的必要性
- C. 宏观调控的可行性
- D. 市场机制的灵活性

| 例 108 | 在今天的教育议题中，手机之于孩子，和过去网游、小说之于孩子，其实是同一回事。尽管放在彼时的家庭教育环境下，家长及学校对于孩子沉湎于网游、小说也都忧心忡忡。但从事后看来，“玩物丧志可以毁掉一代人”并没有发生。既然手机对生活的全面介入已成为孩子不可避免的成长环境，孩子如何使用手机，家长和学校又该如何引导，说到底还是教育方法的问题。在如何对待孩子玩手机上虽然没有放之四海而皆准的答案，但可以肯定的是疏胜于堵，这需要包括家长与学校在内的各方的耐心引导和共同参与。

这段文字意在说明：

- A、对孩子的教育应以积极引导为主

- B、手机对孩子的危害被过度放大
- C、各方应引导孩子正确使用手机
- D、疏堵结合才是解决手机问题的关键

例 109 | 中小学语文教育的规范化、普适化，以及标准词汇和标准语法的持续推行，将保证受教育者都能文从字顺地写作。但符合标准、规范与保持语言的鲜活感、敏锐度并不相悖，更不该成为文学书写乏力的托辞。汪曾祺“写小说就是写语言”的论断，值得今天的作家们深思。现在有一些小说只是满足于给读者呈现一个通顺的、完全不存在阅读障碍的“故事”，而不是绘声绘色、洋溢地域色彩的个性化叙事。地域色彩越来越淡，一个表征就是如今的文学期刊与小说单行本中，几乎见不到对方言或风格饶有趣味的注解。

这段文字意在强调：

- A、语言规范不应成为文学创作中语言缺乏多样性的借口
- B、规范化的语言应是语文教育的基本要求
- C、作家应在方言保护中发挥更为积极的作用
- D、语文教育应该对语言使用中的多元化现象予以更多重视

例 110 | 减负不能就事论事。表面看来，减负之所以成为屡减不止的“表面文章”，是优质教育资源稀缺时学业竞争的结果，倘若将学业负担问题置于更加宽广的视域中考量，不难发现它是学校、家庭、社会共同作用的结果。换言之，减负既是教育自身的问题，也是整个社会的问题，根源在于社会评价，避免“减负”形同虚设，需要改变过于功利化的教育评价和人才评价体系，调整评价的方式与内容，构筑起人人皆可成才的“立交桥式”人才体系。

这段文字意在强调：

- A、教育部门应着重构筑合理的人才培养体系
- B、“减负”问题的解决需全社会的共同努力
- C、学业竞争是“减负”无法解决的原因
- D、从评价角度进行改革才能真正“减负”

例 111 | 面向中小学与高校教师的正高级职称评定不能一刀切，因为两者从事的研究属性不同。中小学正高级教师的“研究”，主要属于应用性和行动化的“教学研究”，其价值属性指向课堂教学的实践性和应用性，而不是纯粹的学术性，可称为“课堂研究”；而大学正高级教师则更加侧重于“纯粹理论”的“学术研究”。换言之，前者指向可操作的实践性和推广性，后者侧重学术性、理论性和观念化——这是两者之间所谓“学术研究”的一道显著的分水岭。这样就内在的规定了同样是正高级职称之间的不同评审标准。

这段文字意在强调：

- A、中小学教师评职称应谨慎避免完全套用既有标准
- B、学术研究不应成为中小学教师职称评定的拦路虎
- C、教育理论研究应同时兼顾“课堂研究”和“学术研究”
- D、中小学教师和高校教师之间最大的差别在于研究属性

例 112 | 中国传统手工艺在世代相传中，逐渐形成了一套关于材料、工艺、形态的知识体系，这样的知识体系是建立在中国人对自然界深入认识和研究的基础之上的，是中国人对世界文明的独特贡献。以往，这样的知识往往通过民间故事、口诀、传说等口耳相传的形式表现出来，如果不对其中的科学道理加以梳理和解释，世人便无从知晓。现在如果不做这项工作，传统手工艺几千年来积累的知识就断了，因为我们的生活方式正在发生剧烈的变化。

这段文字意在强调：

- A、传统手工艺蕴含的科学知识亟需整理和阐释
- B、传统手工艺是中国人对世界文明的独特贡献
- C、传统手工艺容易因环境剧烈变化而出现断层
- D、现代生活方式对传统手工艺传承有深刻影响

例 113 | 人们越来越意识到，相对于动画片，图书对儿童理解能力和情感能力的培养更为基础。因为动画片通过快速变换的画面呈现故事，不仅会伤害儿童尚未发育成熟的视力，而且更重要的是会压抑儿童的想象力，过快的叙述节奏，没有给儿童留下理解故事的想象空间。

这段文字意在说明：

- A . 儿童对图像的兴趣要胜过文字
- B . 动画片是幼儿想象力的“杀手”
- C . 图书比动画片更有利于儿童的心智成长
- D . 培养理解力和想象力是儿童教育的关键

例 114 | 海外文学与中国文学并不是那么分明对立，更多的是流动混杂。各地华语文学事实上也不算各自为政，而是充满了地域流动和文化交融的特性。一位作家从台湾到香港，再至返台，最后又到美国，每至一处都会在该地留下代表性作品，他到底是哪里的作家？北美新移民作家游走于中美之间，但作品市场主要在中国，他们属于中国作家还是北美作家？硬将海外与国内的作家截然隔离，强调对立与不同，显然并非易事。将他们看作独特互补的华语文学共同体成员，是更恰当的选择。

这段文字意在说明：

- A . 对华语文学作家进行地域区分没有必要
- B . 对作家的地域身份难以准确定位
- C . 地域流动推动中国华语文化交流
- D . 海外华语文学与中国文学有共同的文化背景

例 115 | 王国维在谈到清代学术时说：“国初之学大，乾嘉之学精，而道咸以来之学新。”这种“大”与“精”的结合，使清代文化艺术发展具有总结性，即集传统之大成的潮流。所谓“集大成”，从本质上讲是对传统的全面整理和总结。如在文化学术方面，《康熙字典》《古今图书集成》等的编修；在美术方面，如《清工部工程做法》集历代建筑之大成，苑囿离宫集公私、南北园林之大成，景德镇官窑集历代制瓷之大成，造办处诸作集历代特种工艺之大成等；内府度藏，至乾隆朝而极盛大备。

这段文字主要说的是：

- A . 清代学术著作是对于前朝的总结和发展
- B . 清代文化艺术具有集大成的总结性特征
- C . 王国维在清代学术史研究上的成就
- D . 清代文化艺术的发展脉络及趋势

例 116 | 孩子们的心灵是自由的，没有太多的应该和不应该，也没有太多的正确与错误。正是这种自由，为他们提供了发挥想象力和创造力的无限可能。有太多人以为，给孩子们灌输最大数量的知识，就可以换得最具质量的创造力，却不知这样做，会让促使孩子们好奇心与想象力萌发的土壤被破坏。为了获取主导他们成长期的大人们所要求的知识，他们已经没

有时间好奇。没有机会想象。

这段文字意在：

- A . 探讨心灵自由与创新能力之间的关系
- B . 讨论如何保护孩子的好奇心和想象力
- C . 指出灌输式教育对儿童创造力的伤害
- D . 呼吁要从源头上对创新能力进行保护

| 例 117 | 相比培育“伟大的心灵”，培养“有用的人才”一定程度上在我国获得了更多的强调，那何为“有用的人才”？人们多以掌握专门技术、带动经济发展的能力作为评判标准。而“伟大的心灵”这种听起来虚无缥缈的哲学思考，似乎既不能拉动国家的生产总值，也成就不了个人的财富地位。“求之有用”的价值观在一定程度上覆盖了伟大心灵“无用的意义”。但心灵上的空白是一片被忽视的荒地，它带来的后果是，一些“有用人才”容易转变为“精致的利己主义者”，易随大流成为物质和消费的追逐者。

这段文字意在强调：

- A . 社会教育理念应与经济发展的需求相结合
- B . 价值观教育的滞后导致社会发展动力不足
- C . 单一的评价标准阻碍了人才培养的多元化
- D . 现行的人才培养中欠缺对心灵培养的重视

| 例 118 | 竭尽全力保存下来的传统村落及其文化，主要是为生活于其中的人准备的，而不是用来给我们看的。文化只有首先被它的拥有者热爱才能传承，要保护好传统村落，必须发挥村民的力量。传统村落保护不是违背社会发展的“复古”，而是要兼顾传统文化传承与村落经济发展。因此，必须改善村民的生活条件，让他们享受到现代科技的便利。人们才愿意继续留在村子里，当然在引入先进生活设施的同时，还要保证村落原有的结构基础不被破坏。

这段文字意在强调传统村落保护应：

- A . 明确保护的主体
- B . 吸引村民留在村中
- C . 与经济发展相结合
- D . 保存原有结构基础

| 例 119 | 人体内存在白色和褐色两种不同的脂肪细胞：白色脂肪细胞储存热量，褐色脂肪细胞有利于燃脂减肥。科学家由此提出：如果能化“白”为“褐”，或将有助于治疗和预防肥胖。最近，研究人员利用 CRISPR 基因编辑技术使人体白色脂肪细胞产生一种通常来自于褐色脂肪细胞的蛋白质（UCP1），这种蛋白质被认为是提高细胞燃脂能力的关键。研究人员将这些细胞移植到高脂饮食的小鼠体内。小鼠新陈代谢能力得到了提高，体重增加也明显少于对照组。

研究人员的思路可以概括为：

- A. 增加褐色脂肪细胞的数目
- B. 提高褐色脂肪细胞的活性
- C. 抑制白色脂肪细胞的分裂
- D. 改变白色脂肪细胞的功能

| 例 120 | 网络文学兴起之时，互联网是一片全新天地，在线写作带有拓荒性质。那些早期网文作者，有的心怀独创梦想，有的戏说名著同人，有的甚至声称灵感来自影视，但他们

实际都充当着经典的媒介转化者——创作平台虽然从论坛、网页到手机，心中构想的样式，却脱不开对优秀作品的经验认知，是以经典为参照系，使以往媒介中的经典借他们之手向新媒体拓展。因此，在媒介交融之际，网络作者与程序员、网站编辑和灌水的网民一起参与了在新媒介上开展文学探索的历程，其表达方式和界面是全新的、开创性的。

这段文字意在说明：

- A. 网络文学的成功离不开新媒介的红利
- B. 参照经典是网文兴起之初的必然选择
- C. 网络文学实质上是对经典的再次创新
- D. 网文的吸引力源于媒介表现形式的新颖

丨例 121丨知识确实能够改变人的命运，但是最终决定一个人的命运或人生轨迹的是他拥有什么样的三观，一所大学办得好不好，最重要的是看从那里走进社会的学子们都拥有什么样的人生观，世界观和价值观，如果一所大学培养出来的人多为“精致的利己主义者”，那么无论它名气多大，规格多高，排名多靠前，对社会又有多大的贡献呢？这个视角也适用于对整个高等教育现状的观察。

这段文字意在强调：

- A. 迷信排名对高校发展不利
- B. 高校应加强思想政治教育
- C. 高校应注重培养学生的三观
- D. 评价高校不应只看学术成果

丨例 122丨与基因组学不一样，蛋白质组学是一个开放的、非概念化的、动态的领域。正如专家所说的那样：“在一个细胞里，基因组能告诉我们理论上有哪些蛋白质会被表达，而蛋白质组却告诉我们蛋白质表达的时间、地点、种类和数量。”基因组、功能基因组、蛋白质组和药物开发是生命研究道路上的四个阶段，基因工程、基因组学、生物信息学和蛋白质组学相互之间关系密切，蛋白质组学只有与遗传学、分子生物学、生物物理学等学科结合，才能帮助人们了解整个基因组的功能，从而揭示生命的本质。这种结合将极大地加快生命科学的研究发展。

这段文字主要说明蛋白质组学的：

- A. 发展阶段
- B. 未来趋势
- C. 科学意义
- D. 研究重点

丨例 123丨青霉素被发现以前，细菌是人类历史上制造肺炎、伤寒、痢疾、肺结核等疾病的最强大杀手。50 多年前，人类身体内部拥有包括细菌在内的巨大的微生物群落的概念才开始流传。人们逐渐尝试认识，我们体内的这些定居者们究竟如何与我们互动？在敌对之外，我们与这些定居者们是否还存在另一种亲密关系？而现在，学术界流行的是“我们只有 10% 是人类”的说法，指每 10 个构成人体的细胞中，就有 9 个是搭便车的细菌。人体微生物已经成为热门话题，攻占了顶尖学术期刊的无数版面。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 学界对细菌的研究已达到了高峰
- B. 细菌对人体的作用不能一概而论
- C. 多年来人类对细菌的认识一直存在误区

D、人们对人类与细菌关系的认识不断更新

例 124 | 有一项研究对 565 名年龄在 7-11 岁的孩子和他们的家长进行了问卷调查，结果显示，受到家长过多表扬的孩子更容易展露出自恋的特质，而不是自信。又有一项对 85 个研究进行的综合分析显示，在西方世界，自恋的青少年人数不断上升，这在某种程度上可能与西方文化注重对孩子的表扬有关。父母的本意可能是好的，希望增强孩子的自尊心，可是结果却事与愿违。

这段文字意在说明：

- A、父母的过度夸赞可能让孩子更自恋
- B、孩子的自信来源于家长的鼓励
- C、极度自恋往往由于父母给予的关爱太多
- D、中西方父母表扬孩子的方式存在差异

例 125 | 公共卫生界持两种观点，一部分人认为饮酒有益健康，另一部分人则认为要提防饮酒带来的风险。其实，饮酒带来的健康风险源于多种因素复杂的综合影响，例如生活方式、年龄、遗传基因等，这些因素会对每个个体产生不同的影响。比如，那些每天都会喝一点葡萄酒的人，大多富有且社会地位较高，有学者认为，这正是他们更健康的原因；而喝啤酒的人，通常社会地位较低，往往更容易酗酒。研究酒精对人体的影响时，很难抛开这些因素的影响。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 适量饮酒有益身体健康
- B. 饮酒会带来潜在健康风险
- C. 影响健康的因素十分复杂
- D. 饮酒对健康的影响很难确定

例 126 | 治疗癌症的放射性药物一般通过静脉注射、口服或直接放置在一个容器内进入体内，剂量控制是最具挑战性的问题，用量既要足以杀死癌细胞，又不能造成对健康组织过度的连带损害。近来英国科学家成功运用 3D 打印技术，根据患者在治疗期间拍摄的 CT 扫描图像创造出 3D 的肿瘤和器官影像，并用塑料制成模型，将其装满液体，使医生们可以详细观察到放射性药物的流动情况。这一成果有助于医生适度地调整用药剂量，进而根据肿瘤摄入的辐射量来实现个性化治疗。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 合适的用药剂量是治疗癌症的关键
- B. 3D 打印技术有助于癌症的个性化治疗
- C. 医学革新离不开 3D 打印等新技术的推动
- D. 现代医学随着科技发展越来越走向精细化治疗

例 127 | 公共健身器材主要由政府采购、体育部门赠予、开发商自行购置后投放。按规定，受赠单位负责管理和日常维护并承担经费；各单位自行购置的则由各单位负责管理维修和承担费用。规定很明确，但执行中常常出现各种盲区。首先，受赠方往往无配套资金，需要维修时也是一问三不知；其次，日常使用和维护往往需要出厂厂家，然而对厂家缺少专门监管，厂家常常敷衍售后服务；最后，公共健身器材超出使用期，未明确拆除更换的责任方。公共健身器材的设置本是便民利民的好事，但好的出发点也要有完善的配套制度。健身器材建设好了，服务和管理工作也应跟上。

这段文字意在强调:

- A、受赠单位疏于管理公共健身器材
- B、公共健身器材不能“重建轻管”
- C、维护管理公共健身器材存在盲区
- D、公共健身器材能让百姓切实受益

| 例 128 | 常温常压下, 天然气的气态轻烃有 4 种, 甲烷 CH_4 、乙烷 C_2H_6 、丙烷 C_3H_8 和丁烷 C_4H_{10} 。轻烃的含碳数越高, 每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少, 无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外, 随着碳数越多, 轻烃的形成温度也依次升高。烃源岩在低温的时候(50°C 左右), 就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高, 所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

上述文段意在说明:

- A.轻烃的含碳数越高, 氢的数量也越多
- B.含碳数越多, 轻烃所需的温度也越高
- C.在天然气中, 甲烷是占比最多的成分
- D.在天然气中, 丁烷是占比最多的成分

| 例 129 | 与数字应用相伴而生的是“数字鸿沟”难题。老龄群体在适应数字时代上的吃力, 一方面是使用技能缺乏、文化程度限制或设备不足, 另一方面许多数字产品在设计中忽视了老年人需求。我们正在步入老龄化社会, 在线上线下日趋融合的当下, 从立法规划、政府决策到产业发展都应该着眼长远, 充分保障老年人的社会需求、权利和尊严, 而不能仅仅把目光停留在年轻人身上。这就需要在科技进步的同时, 兼顾消除老龄群体参与社区、社会生活的种种障碍, 为他们提供一个安全、便捷、多彩、温暖的社会环境。

这段文字意在强调:

- A、数字化生活应该重视老龄群体的需要
- B、部分老龄群体适应数字时代存在困难
- C、代际间的“数字鸿沟”现象如何产生
- D、建设老年人友好型社会需要依靠数字技术

| 例 130 | 孔子以“有教无类”“因材施教”“教学相长”为方针, 以培养“博学通才之士”为目标, 对学生进行礼、乐、御、射、书、数“六艺”教育, 其中, 数即数学, 乐和声学有关, 御和力学有关, 射和机械有关。《中庸》上说, “博学之, 审问之, 慎思之, 明辨之, 笃行之”, 学、问、思、辨、行, 完全符合认识过程和研究科学的方法, 即获取信息、提出问题、思维推理、检验结果、躬身实践。在儒家崇尚务实和“经世致用”思想影响下, 中国古代科技具有强烈的实用性, 形成了以农、医、天、算四大学科和以“四大发明”为代表的技术发明创造。

这段文字意在说明:

- A、中华古代文明具有文理交融的包容性
- B、古代科技是传统儒家思想的实现途径
- C、传统文化和古代科技存在必然的联系
- D、传统文化对古代科技发展有积极影响

| 例 131 | 观照历史上多次出现过的媒介融合的进程结果, 媒介材料的变更, 绝不等于思想生活变现, 正如汉字生产的主线, 也绝不会因为纸张代替了简牍而出现颠覆性变化一样。事实上, 简牍的汉字同纸张的汉字, 并无太大差别, 顶多只是字体有些不同而已。不可否认

媒介变化肯定会带来表达的不同,如新近出现的网言网语,肯定是互联网语境下的表达产物。但无论媒介技术怎样发展变化,任何文明主干、任何文化血脉,都是一以贯之的。

这段文字意在强调:

- A、正确认识媒介革命的特殊性与普遍性,重视传统文化的传承
- B、媒介革命不仅涉及媒介技术,还关乎人们的思想观念等问题
- C、借鉴历史上简牍与纸张之媒介融合的经验,推动新媒介融合
- D、媒介革命必定改变人们观念,助力社会进步和提升文明层次

例 132 | 制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时,也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向,就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位,工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生的新兴岗位巨大供需差,要求职业院校准确把握专业方向,根据制造业产业链的变化对专业链进行及时调整和更新,以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面的质的飞跃。

上述文字意在强调的是:

- A、岗位快速更迭要求专业动态调整
- B、技术技能人才培养目标发生变革
- C、制造业智能化衍生出全新职业方向
- D、职业教育为制造业智能化升级助力

例 133 | 有人是“早起鸟”,有人是“夜猫子”,每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统,帮助调整人体 40%左右的基因活动,睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化,不过此法要求研究对象长时间坐在暗室,每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前,多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法,以期更好地了解人体,保障健康。研究人员表示,生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关,如能找到检测人体生物钟的简便方法,将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调:

- A、每个人都有一套属于自己的生物钟
- B、研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C、科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D、生物钟系统有助于调整人体基因活动

例 134 | 技术是一把“双刃剑”,应用得当可以造福社会、造福人民,应用不当会危害社会、危害人民。当前,从整个世界范围来看,网络安全威胁不断增加,信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全,没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代,人们享受着数字化生活带来的诸多便利,但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见,信息化应用越深入,就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调:

- A、必须完善法律法规,为数字化生活提供法治保障
- B、解决信息安全问题,提高数字化生活的安全系数
- C、降低信息化应用成本,增进人民福祉、造福社会
- D、提高数字化生活质量,就必须加强信息技术手段

例 135 | 全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组

织细胞。专家指出，这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病，而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下，处理相关广告十分必要，某些类型的干细胞移植，例如使用血液或皮肤干细胞，经全临床临床试验证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术，因而得到监管机构批准。专家称，虽然干细胞疗法前景广阔，但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚未得到监管机构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明：

- A、血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗
- B、干细胞疗法目前仍然存在一定风险
- C、监管机构应引入有效广告管理措施
- D、研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战

例 136 | 大凡作诗填词，都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情，选择什么样的句式来起手，是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思，就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。他会知道哪些词牌适合表达怎样的感情，应该选择什么样的韵脚，以及怎样合理运用某些修辞方法，在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词，具有一定的语感，就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇，却以最大的诚意，防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明：

- A、《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用
- B、诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程
- C、《唐宋词格律》为初学者提供了非常好的帮助
- D、诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养

例 137 | 最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化合物，它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面，发现高氯酸镁具有强杀菌性。只要存在高氯酸镁，枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时，研究人员发现火星表面其他两种物质——氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明，火星表面对细胞非常危险。长远来看，可能对后续的火星探索产生影响，尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。

这段文字意在强调：

- A、高氯酸镁杀枯草杆菌有奇效
- B、已找到为火星表面消毒的方法
- C、火星自身具有杀菌自净的能力
- D、火星比预想更不适宜生命存活

例 138 | 水熊被认为是世界上最顽强的动物，其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中，暴露在放射线之下，甚至将它们发送至太空，但令人惊奇的是，水熊仍能从假死状态中复活。最近，科学家揭示了水熊复活的秘密，其 DNA 兼具动物和细菌成分，使其成为“弗兰肯斯坦”混合体。此外，科学家们在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时，还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分，并修复受损细胞，致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明：

- A、水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活

- B、水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体
- C、水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭
- D、水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

| 例 139 | 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A、智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B、智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C、智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D、智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

| 例 140 | 完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明：

- A、标准过高而且不切实际会损害自尊
- B、羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
- C、社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D、为了心理健康应避免完美主义倾向

| 例 141 | 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A、城镇化是人的生产方式的现代化
- B、城镇化是人的素质教育的现代化
- C、城镇化时代的农民需要职业教育
- D、城镇化是进城农民身份的市民化

| 例 142 | 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A、大数据是科学决策的重要工具
- B、大数据将发挥越来越重要作用
- C、大数据不应弱化人际沟通
- D、大数据影响人的自由意志

例 143 | 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A、人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B、在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C、科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D、随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

例 144 | 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了：

- A、戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- B、戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- C、戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D、戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

例 145 | 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经济已是行业主推力：大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明：

- A、粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B、传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C、偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D、粉丝经济推动文化产业的发展

例 146 | 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名宦宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德

教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A、传统家训家规的社会功能
- B、传统家训家规的历史渊源
- C、传统家训家规的历史影响
- D、传统家训家规的教育作用

丨例 147丨工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A、育匠人是传承工匠精神的基础
- B、树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C、树匠心要坚守初心、执着专注
- D、树匠心需要良好的社会文化环境

丨例 148丨全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A、对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B、对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C、网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D、网络文化产业经营者要主动接受群众监管

丨例 149丨近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”，“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调：

- A、医疗自主创新促进多学科合作
- B、医疗领域的自主创新成果显著
- C、医疗技术和医疗器械难以创新
- D、医疗自主创新依托多学科合作

丨例 150丨水熊虫也叫水熊，是对缓步动物门生物的俗称，有记录的约有 900 余种，大多是世界性分布的。它们的体型极小，最小的只有 50 微米，最大的也只有 1.4 毫米，必须用

显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，能在冷冻、水煮、风干的状态下存活，甚至能在真空中或者放射性射线下存活，而一旦将其放回到正常环境下，仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明：

- A、水熊虫是缓步动物门生物，种类繁多，分布性广
- B、水熊虫体型非常小，使其易于在极端状态下存活
- C、水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活
- D、水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

例 151 | 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法实现亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨无关的是：

- A、强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B、高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C、有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D、筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

例 152 | 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明：

- A、综述与元科普的联系
- B、综述与元科普的内涵
- C、综述与元科普的共性
- D、综述与元科普的区别

例 153 | 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

- A、霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B、黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C、霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D、霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

例 154 | 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、

民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显，如何把握城市建设和市民利益结合起来，注意群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调：

- A、我国智慧城市建设已走在世界前列
- B、智慧城市建设面临许多综合性问题
- C、建造智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D、建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

例 155 | 在中国城镇化进程中，传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要，或者重新恢复传统民俗演剧形式，借助节庆礼俗，发挥戏曲传统的礼乐教化职能；或者与时俱进，以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体，衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承，或者深入农村，送戏下乡，仍然维持在基层农村的演出；或者放弃农村，寻求多元的创新方式，勉力维持城市市场，导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明：

- A、戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- B、戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C、政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D、戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

例 156 | 有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是：

- A、三坊七巷的历史
- B、三坊七巷的走向
- C、三坊七巷的建筑
- D、三坊七巷的格局

例 157 | 拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800 年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率两万兵马，出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，不得不与法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调：

- A、欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B、拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C、英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的疆土

D、拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

例 158 | 家犬是人类的好朋友，它们虽差异巨大，却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究者发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：

- A、家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼
- B、性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
- C、系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D、基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题

例 159 | 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

- A、大学是“文德”的中心
- B、“民德”是“文德”的本源
- C、“文德”与“民德”的双向关联
- D、“文德”对“民德”有提升作用

例 160 | 在触屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

- A、新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
- B、触屏时代的汉字听写加快语言教育的步伐
- C、汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
- D、中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

例 161 | 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，以寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的资格，而没有发言与对话的权利。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音色库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今东西方音乐文化比较研究而定位的。

本段概括最恰当的一项是：

- A、通过比较与对话探求解决文化危机的途径

- B、中西音乐进行对话的前提是平等的价值观
- C、探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位
- D、通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

| 例 162 | 在已有的上千处世界遗产名录中，岩画遗址有 30 余处。目前已发现的岩画遍及世界五大洲的 150 多个国家和地区，据考证，这些遗留在岩石上洞穴内的画面至少已有三四万年的历史。在今天看来，它们更像是儿童的作品，散发着童年时代的人类所有烂漫的观察与思考，是人类在没有文字之前的最真实的书写。中国是世界上岩画遗存最丰富的地区之一，在此之前却没有一处成为世界遗产，“左江花山岩画文化景观”弥补了这一缺憾。

从这段文字，可以看出作者的意图是：

- A、岩画是人类童年时代的作品，是与古人对话的文化密码
- B、在已有世界文化遗产名录中，岩画遗址拥有相当的数量
- C、“左江花山岩画文化景观”是中国第一项岩画类世界遗产
- D、岩画遍及世界，其中中国是岩画遗存最丰富的地区之一

| 例 163 | 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A、网络是把双刃剑，需要加强管理
- B、网络犯罪猖獗，需加强法治约束
- C、网络既促进交流也带来网络犯罪
- D、网络使用需加强引导，扬长避短

| 例 164 | 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小、重量等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是：

- A、月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B、月球对地观测有着天然的综合优势
- C、月球有望能给空间对地观测带来革命
- D、月球开辟对地观测科学与技术新方向

| 例 165 | 近年来，我国推行了一系列改革，为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支“新四军”的崛起，可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过，因为机制体制不健全，一些法律、法规、政策存在矛盾，人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障，创新创业者才能的释放势必会受到影响，诸多科技成果就可能烂在抽屉里，诸多科技企业就可能因为缺乏创

新而死去。

这段文字意在强调：

- A、改革要为双创营造制度环境
- B、创业主体将从精英走向大众
- C、机制体制阻碍人的价值实现
- D、保障人的价值是双创的前提

例 166 | 国有企业之所以需要改革，一个最大的问题是它的产权属于国家，从而产生了国企经营非人格化的矛盾。后果是，企业管理者不必对企业负责，企业难以实现经济效益。在改革中，国企开始面向市场，同时政府也给予了其它充分的自主权，但这又导致一些国企高管强化了内部人控制，使国企成为某些人假公济私的腐败通道，而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄，根本不可能对此起到制衡作用。显然，混合所有制模式建立以后，如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变，那么，它的效果也只能是有限的。这段文字意在强调：

- A、经营非人格化导致国企难以实现经济效益
- B、混合所有制模式能有效促进国有企业改革
- C、公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的
- D、混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

例 167 | 或许是农业文明的缘故，中国人的衣食住行里，一直透着对自然的敏感。漆器是最典型的一种。这些器物，小至盘碗碟盒、大至桌椅箱柜，几乎可以覆盖我们日常生活的所有方面，可见漆器的巨大包容性，可以容纳不同品类的事物，漆器上雕饰的图案，除了山水人物，出现最多的当是各种花卉，让我们在吃穿住用间，视野可以穿越纷杂的俗世，与山林田野相通。在故宫博物院所藏 17707 件漆器里，几乎找不出几件上面没有花卉图案的漆器，即使以龙螭鸟禽、亭台殿阁为主题，也一样是花团锦簇。所以，在这些漆器上，花卉几乎是通用的语言。

这段文字意在说明：

- A、花卉是传统漆器重要的创作主题
- B、农业文明对中国人衣食住用有深刻的影响
- C、漆器有助于了解中国古代人的日常生活
- D、漆器作为装饰品反映了创作者的审美情趣

例 168 | 彩色摄影是饱含缤纷色彩的造型语言，黑白摄影是经典的、表达独特艺术思考的视觉化工具，它们之间不存在哪个更好、表现力更强的问题。无论是使用经验，还是作品所呈现的视觉效果，这两者都是完全不同的事物。今天的黑白摄影，即使不再是摄影艺术性和技术性的代表，也并不是什么过时的事物。黑白摄影仍具有自身独特的语言和能力，发挥着自己的特色，展现着新的可能，依然是解决、分析、阐述艺术问题的方法手段和需要研究探索的课题。

这段文字意在说明，黑白摄影：

- A、与彩色摄影不具有可比性
- B、在当今语境下仍有较高的艺术价值
- C、需要与时俱进不断发展
- D、自身具有独特的艺术评价标准

例 169 | 研制超材料就是按照特定的规则组合，搭配出不同电磁响应属性的人工复合材料。这些材料的属性除由材料本身决定外，还与其结构的形状、尺寸、排列和组合方式等紧密相关。通过改变超材料关键位置的结构和尺寸，人们就可以像搭积木一般实现对光波、雷达波、无线电波、声波乃至地震波的任意弯曲和精细“裁减”。比如，研究人员借助超材料薄层能让光线绕过物体的属性，开始研究使物体无影无踪的“隐身斗篷”。

这段文字主要介绍了超材料的（ ）。

- A、研制原理
- B、应用领域
- C、分类标准
- D、设计意图

例 170 | 距今 200 万~100 万年前，在类人猿向现代智人进化期间，人类祖先的大脑就进化出了支持合作的功能，以支持狩猎活动。这使人类祖先前额皮层里的记忆与思考中心变得比其他灵长类动物的更发达。随着群体变得比个体更强大，大脑不断进化出管理更大群体的能力，群体之间的竞争就变得比个体之间的竞争更重要，同时拥有更多合作性个体的群体发展得更好，这一进化使得利他意识、伦理观、良知和尊严意识发展起来。

这段文字意在说明：

- A、人类祖先的狩猎活动离不开群体的合作
- B、大脑在群体生活中的进化可以激发美德
- C、大脑的构造会因生活方式的变化而演化
- D、群体发展取决于拥有合作性个体的数量

例 171 | 南朝文学批评家钟嵘在《诗品》中评论晋人刘琨的作品“善为凄戾之词，自有清拔之气。琨既体良才，又罹厄运，故善叙丧乱，多感恨之词”。这是用刘琨罹逢厄运的经历，来解释其诗作何以多感慨悲愤之词。当代的文学评论家更是自觉地运用这种方法考察作品。某位研究清末小说《孽海花》的学者曾说，要理解这部作品，就要“知人论世”，有必要探索曾朴的生活、思想历程与创作过程。可知，“知人论世”是他研究《孽海花》的重要方法。

这段文字意在说明：

- A、“知人论世”历来是重要的文学研究方法
- B、作家的经历会对作品产生深刻的影响
- C、“知人论世”被奉为古代作品研究的圭臬
- D、当代学者继承了中国古人的文学研究模式

例 172 | 对于古希腊人来说，各种形式和内容的比赛活动无所不在，凡是有竞赛的地方就有规则的存在。体育比赛有严格和严密的竞赛规则，裁判员在赛场上依据规则来进行判罚，只有如此才能产生没有任何争议的优胜者。这些活动的背后，如何用好的规则引导竞争，规范竞争，使人向善，使社会更为公正，是古希腊思想家们热衷探讨的话题。

这段文字意在说明：

- A、古希腊人强调竞争中规则的重要性
- B、公平是古希腊思想家们持续关注的话题
- C、遵守规则是古希腊体育比赛核心理念
- D、严密的规则才能实现社会的公正

例 173 | 传统村落是珍贵的农耕文明遗产。当前，传统村落面临的当务之急依然是严格

保护。随着信息化、智能化时代的到来，让传统村落融入未来，在新格局下进行功能定位，重新融入城乡发展，是今后的一个重要议题。因为发展才能体现传统村落的价值，发展才会让传统村落传承下去。未来，历史村镇将和现代城市更加紧密地融合在一起，并作为乡村振兴战略中的特色保护类和重要聚焦点，在未来的城乡格局中扮演重要的角色，带动城乡发展。这段文字意在说明：

- A、发展才会让传统村落传承下去
- B、传统村落将在未来的城乡格局中扮演重要的角色
- C、传统村落要在城乡融合背景下实现不断发展
- D、传统村落急需严格保护

丨例 174丨我国综合国力的不断攀升，汉语国际化趋势已不可阻挡。作为炎黄子孙的共同语，普通话推广不但要依托占绝大多数的境内言语者，还应考虑海外华侨华人的语言情况。精准推普应当考虑不同地区的汉语情况，制定接受度高、标准合理的中华民族共通语标准，减少差异与隔阂，同心协力推动普通话的全球传播。

这段文字意在说明：

- A、精准推普应与汉语国际化相结合
- B、要推动普通话实现全球传播
- C、适应汉语国际化的趋势，要精准推广普通话
- D、普通话推广可以减少不同人群之间的隔阂

丨例 175丨为了鼓励阅读，无论是专家学者还是作家，无不极力论证阅读的好处。所谓好处，指的是阅读能给一个人带来现实回报。为此，规劝阅读的文章往往竭力证明诸多成功人士是如何善于从阅读中把握商机的。其实，竭力论证阅读对成功有所助益的人与公然持“读书无用论”者的出发点是一样的，即主张从功利角度诠释阅读的意义。由于现实中决定个人事业成败的因素相当复杂，阅读在其中扮演的角色往往微不足道，这就淡化了阅读的吸引力，而过分功利地解读阅读，阅读就不可避免地变得干瘪、乏味，甚至沦为赤裸裸的工具。

这段文字的核心观点是：

- A、“读书无用论”源于对成功的盲目追逐
- B、应从非功利的角度重新探寻阅读的意义
- C、专家学者对于阅读方向的引导存在误区
- D、过分强调阅读工具性会使读者丧失兴趣

丨例 176丨众所周知，美是有力量的，没有美育的教育是不完整的教育。两千多年前，孔子就提出“兴于诗，立于礼，成于乐”，强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为，美又不能充饥，不懂审美也没什么大不了。但是，在物质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会，审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而，如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置，以更有力的抓手、更具体的评价机制，去培养和提升每一个公民的审美能力，长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调：

- A、国人的审美能力亟待培养和提升
- B、审美能力的重要性日益凸显
- C、孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D、国民教育体系应重视美育教育

例 177 | 很长时间以来，在戏曲传承中遇到的最大挑战就是观众流失，尤其年轻的观众越来越少。这其中一个重要因素，就是戏曲在当下的“打开方式”还比较单调，不能满足当代人的需求。什么样的“打开方式”才能吸引人？法门之一就是“融入生活”。作为优秀的传统文化，戏曲代表着以往的生活方式，如今时代变化，有些生活方式虽然和人们已经脱节，可是有些元素还能为人们所用。“第一套戏曲广播体操”在央视戏曲春节晚会上播出，受到热捧，许多人争相学习，就是因为这套广播体操契合了现代人锻炼身体的需求，同时又能兼顾艺术魅力的体验。

这段文字意在强调，戏曲传承应该：

- A、注重传播优秀的文化
- B、改变单调的表现方式
- C、努力融入人们的生活
- D、兼顾民族性和世界性

例 178 | 中国古代称外国为“番”。出于表示尊敬、臣服等原因，这些番邦会派使节来朝见皇帝。众多番邦使节云集朝堂，为了便于皇帝逐一认识，负责典礼的大臣就将各位使节分成两列，皇帝按照先后次序，先左后右与使节寒暄交谈，依次类推。交谈之前，典礼官都会报告这些番邦国家的称号，即所谓的“番号”，因此番号就有了依次编号的意味。在现代汉语中，番号一般特指部队编号，主要是按照部队的性质、编制序列和数字顺序授予的部队名号。

这段文字主要介绍了：

- A、现代部队编号的起源
- B、“番号”一词的来源及含义
- C、古代番邦朝见的热闹场景
- D、古代皇帝接待使节的礼仪程序

例 179 | 银行无人化，用智能设备替代繁琐的人工操作，当然是未来的趋势。减少人力开支，让有限的人力发挥更大的价值，可能是银行积极推广无人技术的最大动力。但是，银行不能为了减少成本而降低服务水平，忽略部分群体的实际需要，也不能在无人化的未来，推卸保护客户资产安全的责任。在技术应用中，找到用户普遍的“痛点”，才能更好地玩转无人银行。毕竟，智能技术的应用目的，归根结底在于提高银行业的服务水平，让每个用户都能享受到更好的服务。

这段文字意在说明：

- A、银行无人化符合新时代技术发展的趋势
- B、银行采用智能技术不能牺牲服务与安全
- C、无人银行的发展应基于用户的实际需要
- D、更好的服务质量才应是银行的追求目标

例 180 | 人类学家在有关原始民族的研究中，已反复证明这种文化比较是何等有价值。某个部落的正式习俗也许百分之九十与邻近部落相同，但却恰恰否定了核心的基础性制度安排。不论其在整体中的比率是多么小，都可能使该民族的未来向独特的方向发展。

这段文字意在强调：

- A、在原始民族研究中，文化比较是最重要的研究方法
- B、临近部落的正式习俗之间既有相同之处又有本质性区别
- C、基础性制度安排在部落的正式习俗中占比率很小
- D、基础性制度安排可能决定一个民族的发展方向

丨例 181丨如果处于静态环境，环境保护虽然短期内的确会造成企业的成本增加，但在动态的竞争条件下，严格的环境保护从长期来看能够引发创新、抵消成本。这不但不会造成企业成本增加，反而可能产生净收益，使企业在国际市场上更具竞争优势。因此，实施适当的环境保护不仅不会伤害企业的竞争力，反而对其有益。

这段文字旨在说明：

- A、静态环保与动态环保对企业的影响不同
- B、要辩证地看待短期环保和企业发展的关系
- C、应加大环保力度，想办法抵消环保的成本
- D、合理的环境保护措施能够提升企业竞争力

丨例 182丨近年来，手机 APP 大量开发和应用，在促进经济社会发展、服务民生等方面发挥了重要作用，给人们带来诸多便利。不过，也有不少 APP 存在过度收集用户信息等问题。一些 APP 收集使用个人信息，在内容和范围上过于宽泛，一些信息并不是开展安全、高效、便利的服务所必需的。实际上，只有那些对开展相关服务而言非收集不可、不收集就无法满足用户服务需要的信息，才应被收集。那些为了积累大数据以精准分发广告、推广产品而收集的个人信息，与用户当前需要无关，就超出了收集的必要限度。

这段文字意在强调：

- A、手机 APP 大量收集用户信息并无必要
- B、手机 APP 不应收集与用户需求无关的信息
- C、手机 APP 运营者应限制信息收集范围
- D、手机 APP 给人们日常生活带来诸多便利

丨例 183丨无论是抖音的口号“记录美好生活”，还是快手的口号“记录世界记录你”，无不在强调短视频的记录功能，从这个意义上来讲，短视频具有和记录片类似的功能。从微观视角来看，短视频记录的只是一些碎片化的内容，但是从宏观视角来看，短视频记录的却是一个时代的整体风貌。不同于纪录片，短视频的记录是一种拼图式记录，它聚合于拼贴了普通个体对生活瞬间的碎片化记录，以其丰富多样的视角合力记录了一个时代的整体风貌。

这段文字意在强调：

- A、短视频与纪录片的不同之处
- B、短视频和纪录片都具有记录功能
- C、短视频记录一个时代的整体风貌
- D、短视频记录的是碎片化内容

丨例 184丨人类的四大烦恼，不但“生”“老”“死”没人躲过，就是“病”也无法根除，人类自有“药”的发明，“药”与“病”就“道高一尺，魔高一丈”。虽然在“药”不太灵的时候，行气、导引、祝由（古代的精神疗法）会重新产生吸引力（如对外丹术衰落后的内丹术和出于绝望的癌症病人），但它们始终不能摆脱附庸地位。

这段话旨在强调：

- A、人类有些根本性烦恼是无法摆脱的
- B、当“药”失灵时，人类就会求助于其他方法
- C、“药”是人类治病的基本手段
- D、“病”与“药”之间存在着既相互对立又相互依存的关系

丨例 185丨在 5000 多年文明发展进程中，中华民族创造了博大精深的灿烂文化。在当下，如何“让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”，已成为我们必须面对的现实问题。试想，如果传统文化失去了与时代的连接、缺少了与现代人的情感沟通和心灵默契，“仅止于几个人在书房中互相叹赏”，那和一堆零散的符号、呆板的素材又有什么区别？只有从“沉睡”中再出发，从“馆舍天地”走向“大千世界”，才能涵养出更具时代特色的、富有创新力的文化自信。

这段文字旨在强调：

- A、中华民族拥有博大精深的传统文化
- B、如何让文物“活起来”是我们必须面对的问题
- C、文物应走出封闭状态，向公众开放
- D、传统文化应加强与时代的连接

丨例 186丨有人说，阻碍中国城市化进程的根本问题是农村教育的不发达，文化知识水平偏低的农民即便进入城市，也只能从事最简单的体力劳动，而城市化程度越高，对劳动力素质的要求也越高，最终农民中的大部分人依然要从城市退出。可是，农村教育的落后恰恰是政府的过失，绝不能以此延缓户籍改革和城市化进程。

这段文字旨在强调：

- A、农村教育的不发达阻碍了中国的城市化进程
- B、城市化程度与其对劳动力素质的要求成正比
- C、绝不能因农村教育落后而延缓城市化进程
- D、农村教育的落后与政府的过失有直接关系

丨例 187丨当文化不能表达生命，反而压抑生命的时候，生命的紧张感就增大。这时候，需要改变旧文化，创造新文化，以重新表达生命。但文化的改造不必从文化开始，有时候，直接表达生命的紧张感、危机感，这种表达本身就形成了一种新的文化。

这段文字主要说明了：

- A、文化的功能之一在于表达生命
- B、文化既可能表达生命又可能压抑生命
- C、生命与文化的冲突可能催生新的文化
- D、文化有时直接表达生命的紧张感和危机感

丨例 188丨作家不会像哲学家那样去直接追问生命的意义或宇宙的存在，而是通过具体的人物命运，通过自然景物的描绘，触及到那些深刻的形而上学问题。从表面上来看，这似乎使我们远离形而上学。其实不然，这种感性体验方式却使我们更加接近形而上学。

这段文字主要说明了：

- A、作家一般不会触及深刻的形而上学问题
- B、作家和哲学家都会有形而上学思考
- C、作家的感性体验方式会使我们远离形而上学
- D、作家更有助于我们接近形而上学

丨例 189丨文化的基本使命是立人，通过文化的教化和积淀，有效地协调人与自然、社会及自我的关系，培养健全的、充分发展的社会的人。文化对于人的塑造体现在人的自立、自强、自尊、自信等文化心态的确立以及人类社会人文氛围的形成上。在人类历史的长河中，文化以道德、宗教、艺术、教育等各种生活内容存在，并通过家庭启蒙、社会心理、社会舆

论等多种手段向整个社会和民族传播和教化，使社会形成一种文化的氛围，并获得可持续发展的可能。

这段文字主要阐述了文化具有：

- A、塑造功能
- B、濡化功能
- C、调节功能
- D、传播功能

丨例 190丨将中国与其他国家进行比较，有两种方式：一种是横向的，平行的；一种是纵向的，垂直的。如果用横向来比较，没错，中国的确有许多地方存在不足，但是，纵向来看，用今天的中国和三十年前的中国比较，哪怕用十年前来自比较，甚至用三年前来自比较，你都可以发现巨大的变化，这种变化才是中国的进步。

这段论述，意在告诉世人：

- A. 应变换不同的视角来看待中国的进步
- B. 应该从垂直纵向的视角来看待中国的进步
- C. 将中国与其他国家进行比较有两种方式
- D. 不能用一种方式将中国与其他国家进行比较

丨例 191丨美籍华裔物理学家李政道说“中国的算盘是世界上最古老的计算机”，英国学者李约瑟也把算盘誉为“中国第五大发明”。那么，算盘为何有如此魅力，以致得到两位学者这样高的推崇呢？就是它以框梁档珠的简单结构，配以形象精妙的珠算口诀，解决了加减乘除乃至开方的计算问题。在没有计算机的年代里，它对推动社会经济发展发挥了不可估量的作用。

这段文字主要介绍了：

- A、算盘的结构和原理
- B、算盘受推崇的原因
- C、算盘对社会经济的作用
- D、算盘在科技史上的地位

丨例 192丨近代以来人类的技术发展过程与古代不同。古代技术发展只是偶发事件，如火药、指南针等，尽管在军事史上产生过重大影响，由于结构简单，后续没有重大改进。而近代技术则不然，从织布机到蒸汽机，进而到内燃机、电动机，技术的进步是连续的，也是一个可期待的线性过程，因此可瞄准未来，进行过程上的超前式跨越，如钱学森在中国基础工业非常薄弱的情况下，就主张重点发展导弹而不是飞机；美国在人造地球卫星和载人航天落后于苏联的情况下，便直接推出阿波罗登月计划。这些都是跨越式发展的典型表现。

这段文字意在强调：

- A、跨越式发展是抢占技术发展先机的前提
- B、现代技术发展的路径与古代有本质的区别
- C、勇气和魄力是支持跨越式发展的精神品质
- D、对技术改进的无限追求才能实现跨越式发展

丨例 193丨当代社会呈城乡一体化发展趋势，文化的阶层和地域区别越来越小，民俗的地域性和群体性差别消失，民俗作为地区和人群的标识或认同的意义逐渐微弱。民俗也在审美化的趋势和背景下，成为时尚的，而非实用的。比如旅游场域中的刺绣或帽子等等，基本不

会拿来用，而是用来装饰和收藏。民俗变为了一种浪漫的、时尚的消费品，沦为大众文化的一部分。

这段文字主要说的是：

- A、应从美学角度来重构作为大众文化的民俗审美观
- B、大众流行文化影响了普通百姓对民俗的审美品味
- C、文化阶层与地域的差距缩小使民俗成为大众文化
- D、城乡一体化的快速发展的趋势改变了民俗的性质

丨例 194丨“天下为公”的基本含义是，天下是天下人所共有的，不是一个集团、一个群体的。在“天下为公”观念背后，我们看到的是中国人最基本的政治观念，也是过去四千年来中国政治运作的基本原则，那就是政治平等，人人都有参与天下之治理的机会。当然，参与方式非常多样，一个普普通通的人，也可以参与天下之治理，比如修身、齐家，这就是治国、平天下的内容和基础。

这段文字主要介绍了：

- A、中国政治运作的基本原则
- B、“天下为公”的含义和表现
- C、人们参与治理国家的多种形式
- D、“天下为公”所反映的政治观念

丨例 195丨在宇宙完成大爆炸的那一刻，物质不断向四面八方飞散，这就是宇宙的膨胀。在宇宙膨胀的过程中，各种物质的密度存在微弱的差异，这使得宇宙中各个部分的物质在引力的作用下，朝着附近物质密度稍高一点的地方集中。引力随着物质的集中而逐渐提高和增大，而引力越大则越会令物质更加集中，这个集中的过程便无法停止。每一处物质集中时的区域范围都非常大，甚至可能超过数十万光年。如此庞大的区域，最终形成的结构就是星系。

这段文字主要说的是：

- A、星系是如何形成的
- B、宇宙膨胀的物理过程
- C、宇宙为什么会发生大爆炸
- D、物质集中过程中的引力作用

丨例 196丨研究所、实验室里新经济科研频频立项，成果迭出，而生产车间里关键设备、核心部件难关却久攻不下，受制于人；传统制造提档升级，动力不强、技术不够、人员不力，而创新范式、创新企业却难觅伙伴、应用无门。对于苦撑已久的传统制造来说，新兴技术如水中捞月，中国向制造强国迈进的步伐更显艰难。

这段文字反映的主要问题是：

- A、企业转型升级困难重重
- B、传统制造与新兴技术割裂
- C、中国制造发展步履维艰
- D、创新技术成果转化运用率低

丨例 197丨我国结构性问题主要表现为存量结构问题。过去长期的高增长主要是追求增加产量，忽视质量和效率，产生了大量的低效 GDP 或低水平的过剩产能，成为经济体内部的一个大“肿块”。它们吸附了大量资源要素，却不带来产出或产出很少。与此同时，它们还挤压了新产业、新业态的发展空间，破坏了经济发展的整体环境。

这段文字强调的是：

- A、我国结构性问题主要是存量问题
- B、高增长不能只追求产量，忽视质量和效率
- C、结构性矛盾突出，影响了经济发展质量和效益
- D、过去长期的高增长破坏了经济发展的整体环境

| 例 198 | 孩子不愿意做爸爸布置的作业，于是爸爸灵机一动说：“儿子，我来做作业，你来检查，好吗？”孩子高兴地答应了，并且把爸爸的“作业”认真地检查了一遍，还列出了公式，给爸爸讲解了一遍。不过，他可能怎么也不明白，为什么爸爸所有的作业都是错的。

这段文字给我们的启示是：

- A、巧妙转换角度，后退一步是另一种前进
- B、你看待自己的方式，决定了自身的价值
- C、要学会换位思考，站在大局思考问题
- D、不识庐山真面目，只缘身在此山中

| 例 199 | 父母经常告诉孩子，天冷时不戴帽子和手套就会感冒，然而事实上，感冒和穿戴之间却没有直接的联系。有时我们在某个餐馆用餐后生了病，就会自然而然地觉得这是餐馆食物的问题。事实上，我们肚子痛也许是因为其他的传染途径，比如和患者握手之类的。然而，我们的快速思维模式使我们直接将其归于任何我们能在第一时间想起来的因果关系，因此，这经常导致我们做出错误的决定。

这段文字意在说明（ ）。

- A、感冒和穿戴没有直接关系
- B、肚子痛的原因会有多种
- C、快速思维模式往往导致错误决定
- D、凭直觉而来的因果关系并不正确

| 例 200 | 随着数据成本的大幅下降，企业拥有了更强的经济动机来保存数据，并再次用于相同或类似的用途，但其有效性是有限的。随着时间的推移，大多数数据都会失去一部分基本用途。在这种情况下，继续依赖于旧的数据不仅不能增加价值，实际上还会破坏新数据的价值。比如你十年前在亚马逊买了一本书，而现在你可能已经完全对它不感兴趣，如果亚马逊继续用这个数据向你推荐书籍，你会担心该网站之后的推荐是否合理。

这段文字意在说明（ ）。

- A、企业保存数据的成本越来越低
- B、新旧数据之间的关系
- C、大多数数据会随着时间的推移不断贬值
- D、亚马逊网站推荐的书籍并不合理

| 例 201 | 长期处于草根状态的民间文化，大多难有连续性的书面记载。“非遗”申报的制度化要求，使申报本身成为步履维艰、绞尽脑汁的过程。最终，可能表格填得工工整整，视频也做得精美绝伦，但在一定程度上，却是将原本活态的文化形式化的过程。如此，便失去了申报“非遗”最初的意义与目的。

这段文字意在强调：

- A、我国的民间文化缺乏系统化和连续性的传承
- B、“非遗”申报制度与民间文化的特点不相适应

- C、民间文化在申报“非遗”时遇到了极大的阻力
- D、教条化的评价标准抑制了民间文化的生命力

| 例 202 | 近年来跨境电商以 30%左右的增速在持续高速发展，但进口商品增值税等税收占全国总税收比重却持续下降，2015 年进口商品税收比 2014 年下降了近 2000 亿元。进口商品税收不仅未能伴随跨境电商的发展而同步增长，反而出现了较大幅度的下降。跨境电商税收新政有助于促进跨境电商与一般贸易税收体制的接轨，也有助于形成相关税收正常的增长机制。

这段文字意在说明：

- A、进口商品税收与跨境电商发展密切相关
- B、跨境电商税收新政出台有助于增加税收
- C、跨境电商与一般贸易税收体制如何接轨
- D、如何建立跨境电商税收正常的增长机制

| 例 203 | 在历史上，文字有被神圣化的倾向，制度化教育基本上以抄本、刻本和印本上所记载的知识为核心。而民众在千百年间形成的口耳相传的知识，长期得不到应有的关注。在今天的教育制度和知识体系中，虽然有民俗学、文化人类学等关注民众知识和文化的学科，但总体而言，这种倾向一直没有得到有效矫正。从 20 世纪中叶开始，越来越多的学者意识到，以往偏重书面文化、轻视口头传承的倾向，给整体把握人类文明进程和知识体系带来了诸多弊端和限制。这种认识上的转变，形成了人文学术的某些新趋向和新领域，如“口述历史”“口头诗学”等。

这段文字意在说明：

- A、学术界正在改变口头传承不受重视的状况
- B、文字被神圣化的倾向需要进一步纠正
- C、民间文化应纳入现代教育制度和知识体系中
- D、口头文化是人文学术发展的新趋向和新领域

| 例 204 | 世人所理解的国学，大都是“中国固有的或传统的学术文化”。而晚清以降的中国文化，因其接受了西学的洗礼，很容易被剔除出去。这也是很多大学的国学院在确定研究对象时，将边界划到辛亥革命的缘故。这么一来，国学也就成了“博物馆文化”——很优雅，也很美丽，但与现实生活越来越远。如何让中国文化重新“血脉贯通”，是每一个关心国学命运的读书人都必须认真考虑的。

这段文字认为，国学研究应该：

- A、古今贯通
- B、西体中用
- C、去粗取精
- D、溯本求源

| 例 205 | 长期以来，由于我国奉行防御性国防政策，在战区空间划设上基本立足本土与近海防御，依照“守疆卫土”模式而建，军事触角很少延伸到疆土之外。但未来，我国所面临的发展危机将远远大于生存危机，要适应维护国家安全与发展利益新要求，应将周边、海外以及新型安全领域纳入战区经略范围，进一步拓展战区任务职能，使其更具外向性、开放性、积极性。尤其是随着多极化、全球化与信息化的飞速发展，国家传统安全领域开始向太空、网络、信息、电磁等领域拓展，未来战区经略范围应进一步向太空及临近空间拓展延伸，着

力形成强而有力的多维立体战区空间态势。

这段文字意在表明，我国：

- A、应拓展国防防御的范围
- B、国防面临严峻的发展危机
- C、传统安全领域受到新的挑战
- D、国防战区经略要顺应时代要求

【例 206】对于电影文化的保护，博物馆、档案馆、图书馆、音像资料和私人收藏馆都分担了部分保护职能，看似大家在争着保护电影文化遗产，实际上却反映出保护工作的碎片化趋势。每个机构保护一点点，机构之间缺乏沟通和交流，缺乏基于保护维度的统一管理。这种碎片化的保护是非常低效的，因为缺乏沟通必然导致搞不清保护对象的家底，致使一些保护对象就处于未保护状态。保护对象的分散大大增加了遗产合理利用的难度，保护的意义和价值就会大打折扣。

这段文字意在说明：

- A、保护主体的分散化，使电影保护工作困难重重
- B、沟通是解决电影文化保护工作碎片化的途径
- C、没有统一的保护制度，电影文化遗产难以传承
- D、碎片化分工管理不利于电影文化遗产的保护

【例 207】大数据时代的到来已经毋庸置疑。在这种情况下，数据成为一种无形的资源，但很少有人知道如何将这种资产“变现”。对于一个普通的企业而言，企业不仅拥有宝贵的客户数据，同样也拥有供应商数据以及内部财务、设计、制造、管理等数据，而在过去的数十年间，许多中国企业都已经一步步完成信息化应用，各种信息化工具正在将企业的运营数据化。但少有企业真正从纷繁复杂的数据中获取更多有价值的信息，数据成为一种资产，这在很长一段时期内其实只是停留在了表面。

这段文字意在说明：

- A、企业应使用信息化工具实现运营的数据化
- B、企业应该进一步挖掘数据资产的潜在价值
- C、将数据变成资产是企业大数据应用的主要目的
- D、现有数据模式难以满足企业运营数据化的需要

【例 208】以往城市的规模取决于周围地区所能生产的粮食数量，因而，人口最稠密的城市都分布于流域地区，如尼罗河流域、新月沃地等。随着工业革命的发展和工厂体系的建立，大批的人涌入新的工业中心。新城市大量人口因为能从世界各地获得粮食而得到供养。技术和医学上的进步能充分供应洁净的水、改善集中式排水系统和垃圾处理系统、保证充足的粮食供应以及预防和控制传染病，这些进步使城市生活变得更加舒适，世界各地的城市也因而开始以极快的速度发展。

这段文字主要说的是：

- A、工业革命推动了世界各地的城市化进程
- B、工业革命的发生改变了人们的生活方式
- C、粮食获取渠道的扩展使城市人口迅速增长
- D、技术和医学的进步提高了人们的生活水平

【例 209】“报刊的有机运动”是马克思提出的关于报刊报道新闻的过程理论，它被通俗地

解释为新闻真实是一个动态的过程。很多时候，在事件发生初期，由于报道的不深入，没有充分的消息源，新闻传达给受众的信息往往是片面的，受众的判断也建立在这种片面的事实上。这正是新闻传播的一种特性，无论是受过专业训练的记者，还是现在活跃在各种社交平台的“公民记者”，都没有能力以“上帝视角”观察事件。而且，新闻报道不是给出最终结论的判决，而是对一个阶段所发生的新闻事实的描述。

这段文字旨在强调：

- A、新闻真实是客观实际不断演变的过程
- B、新闻应充分挖掘消息源进行深入报道
- C、新闻报道是与事实真相逐渐接近的过程
- D、专业记者和公民记者都难以达到新闻真实

| 例 210 | 中国正掀起 3D 打印投资热。面对 3D 打印的广阔前景，各地纷纷兴建 3D 打印产业园，并出台各项优惠政策等。但发展 3D 打印这项新兴技术，凭借热情是不够的，3D 打印产业链中，关键技术、材料、软件的制约有待突破，3D 打印技术现在还处在初级阶段，如果企业和资本大量涌入，短时间内不能产生效益。

这段文字意在说明：

- A、3D 打印的应用范围有待充分挖掘
- B、3D 打印技术的发展遭遇瓶颈
- C、应出台政策鼓励 3D 打印技术的发展
- D、资金不宜盲目涌入 3D 打印领域

| 例 211 | 垄断竞争理论认为，企业可以通过迎合消费者品味上的差异，在某种程度上降低竞争对企业所造成的影响。差异策略使其他企业的产品不能完美地替代本企业的产品。形成差异是要花钱的，使用差异策略的企业要提高产品价格来弥补其较高的生产成本。然而，即使采用差异策略的成本较高，处于寡头垄断市场中的企业，仍然可以通过提高产品的价格来赚取高额利润。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A、垄断竞争会对企业有很大影响
- B、企业通过提高价格来弥补生产成本
- C、垄断企业可通过差异策略获得利润
- D、差异策略难以提高企业竞争力

| 例 212 | 网络语言，尤其是当下流行的一些新潮网络语言，对汉语的发展是促进还是阻碍，是汉语文化的精华还是糟粕，得让其在不断的冲突中接受时间和实践的检验。而为了保护汉语，保证其固有的纯洁性而一味地摒弃打压某些带有消极影响的网络语言，甚至制定相关规定性条文条款来限制网络语言的发展，有时非但不能抑制，反而会起到相反的作用。

这段文字意在说明：

- A、网络语言的发展不宜通过行政手段干预
- B、汉语的传承离不开网络语言的不断创新
- C、网络语言的生命力需要依靠时间来检验
- D、新生的网络语言可能影响汉语的纯洁性

| 例 213 | 从社会发展史的角度看，自由与平等是人类向往与追求的两大基本价值，而媒介发展的过程也是人们追求传播自由与平等的过程。不同媒介间的竞争，实质上就是在满足

人的这两种内在需求方面的能力竞争。随着新媒体的发展，对自由与平等的追求作为一种新的传播理念，已越来越清晰地呈现在人们面前，以高度人性化的方式满足受众需求也正在成为媒介之间竞争的核心内容。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A、人类的发展需求影响着媒介的传播理念
- B、新媒体的发展改变了媒介竞争的主要方式
- C、媒体的发展满足了人类沟通交流的基本需求
- D、媒介竞争的核心是满足人类对基本价值的追求

丨例 214丨机会分配不仅能对收入分配结果产生重要影响，而且会直接影响到社会的经济发展效率。在不公正的机会分配下，一些人会因为某些特殊原因而获得发展机会，但这些获得机会的人很可能缺乏利用发展机会从事社会劳动和创造的能力，这必然导致他们所从事的劳动或经营项目的生产效率在下降，进而影响到整个社会的经济发展效率。让真正有才华的人获得机会，把合适的人放在适合的岗位上，是经济体系健康运行的基础。只有实现机会平等，才能最大限度地激发社会活力和人的积极性、主动性、创造性，提高社会劳动生产率和生产力发展水平。

这段文字意在说明：

- A、收入分配的差距主要由机会分配不平等造成
- B、经济体系健康运行的标志是公平的机会分配
- C、公平的机会分配有助于提高社会经济发展效率
- D、机会分配是维护社会公平正义不可或缺的内容

丨例 215丨现代媒介生态表现出一种“微”特质，碎片化的信息通过社交网络等链状系统被连接与组合起来。媒体要想生存，就要在一个个“微链”中把握传播机会，创造可能的舆论热点。因此，现代的媒体，除了要竞争信息的“独到解释权”外，还要在纷繁的“微链”世界中排兵布阵，成为一个个关键节点的组织者与传播者；报道组织形式不再是先前的“一刀切”，而是在无数个中心节点上进行“疏通”与“引导”。特别是在突发事件中，这种新型舆论引导方式的特点更加凸显。

在这段文字中，作者强调现代媒体更需要具备的能力是：

- A、构建独有的链状传播系统
- B、在关键节点进行舆论引导
- C、密切关注社交网络信息动向
- D、争取信息的“独到解释权”

丨例 216丨如果仅从文物价值来看，纸质版的古籍文献的确不适宜大规模地向读者开放，否则，因为频繁翻阅以及由此带来的细菌侵入，必定会在很大程度上影响它们的保存。但如果从史料价值来看，它却本应该向社会开放，因为只有这样，古籍的文献价值才能得到充分实现，学术研究也才可能取得长足的进步。

这段文字重在说明古籍文献：

- A、需要民众参与研究
- B、保护技术有待提高
- C、是否开放是一个难题
- D、文物属性更应受到重视

| 例 217 | 数字化革命最伟大的成果之一就是采用了多利益方共同管理体系，而非基于国家的机构来管理重要的全球资源。互联网本身就属于这种重要管理体系。它的组成、运营和管理是由一个曾经不敢想象的群体完成的。这个群体包括个人、社会组织、公司和地方政府。然而，没有一个单独的政府、国家、垄断公司，或者政府掌握的机构能够控制整个互联网。这段话主要说的是：

- A、互联网和政府的关系
- B、互联网的管理特征
- C、互联网的经济模型
- D、数字化革命的成果

| 例 218 | 近年来，我国商业无人机逐渐现身于测绘、军警、农业、应急救灾等专业领域，但这些专业级市场需求未能快速增长，背后存在着产业水平和体制机制束缚。比如我国现代农业水平不高，无人机在农业作业推广方面进展不快。农业经营主体由于对无人机不了解，或者投资意愿不强、资金来源没保证，使这种潜在的市场需求无法转化为交易。同时，操作人才缺乏也制约了无人机在农业市场的推广。无人机农业作业要达到最佳喷药效果，这对于飞机控制的要求很高，一般农户很难掌握。要克服这些障碍，仅靠企业自身力量并不容易。这段文字意在强调我国：

- A、企业开拓无人机市场的能力和速度都有待提高
- B、目前的经济水平不适合大规模推广无人机技术
- C、专业技术人员缺乏限制了无人机在农业中的推广
- D、商业无人机因多种原因未能在专业级市场充分发展

| 例 219 | 设计师让新的梦想世界有了创建的可能，在这个世界中，商品被视为唾手可得的魔法物品，而不是工厂生产出来的产品。也正是这些设计师们，赋予这些商品流线造型的一体化塑料外壳，将它们各不相同、不规整的零部件隐藏了起来。无数技术复杂的产品被强烈统一的视觉特征转化为艺术品，产品的操作流程也全都被掩盖了，成为一种具有鲜明个性的产品。由于利用模塑制造成型，塑料产品往往呈曲线形态，殊不知竟然因此助长了流线型风格的热潮，并使之成为了现代时尚的同义词。

这段文字意在说明：

- A、设计师利用塑料使产品成为艺术
- B、时尚和工业化共同催生塑料产品
- C、产品实用性与审美性应有机结合
- D、工业化产品需靠设计获得生命力

| 例 220 | 英国诗人吉普林说过：“东方就是东方，当然，西方就是西方，两者永不相遇。”但是，一个世纪后的今天，两者相遇了。在商业上相遇了，在教育上相遇了，在艺术上相遇了。有些人不以为然，强调说这种相遇只不过是两者中择其一的相遇。而我认为，世界理想的未来就在两者创造性的结合之中。我们可以接触西方的思想、习俗和科技，同时也可以采纳并应用。我们有能力分享世界之最，何况从传统文化出发，选择最佳的为我运用才是真谛。这段话表达的主要观点是：

- A. 东方和西方两者永不相遇
- B. 共存互赢，东西方创造性的结合
- C. 西方的思想可以接触
- D. 东西方是两者择其一的相遇

例 221 | 前联合国秘书长加利曾开玩笑地说美国的 CNN 应该是联合国里第六个常任理事国，CNN 当时对世界的影响实在太大了，世界很多国家的高层决策者几乎每天都在看 CNN 的新闻。加利还给出了一个比喻：同时有两个国家都遭遇了自然灾害，而 CNN 只报道了其中一个国家的新闻，第二天，全世界的救援支持和同情都会向这个被报道的国家蜂拥而至，同时，却几乎没有人去关注另一个同样受灾的国家。

这段文字意在说明：

- A. CNN 对世界的影响实在太大了
- B. 媒体的影响力非同小可
- C. 被 CNN 报道的受灾国家得到了全世界的救援
- D. 世界许多国家的决策者都在看 CNN 的新闻

例 222 | 品质铸就品牌，品牌赢得未来。我省农产品的品种既有数量不多，也有影响力不大的建设问题；既有标准不够高，也有规模不够大的生产问题；既有品牌资源挖掘不够，也有资源宣传推广不到位的经营问题；既有认识不到位和扶持力度不大，也有保护不够的管理问题。要大力实施品牌引领战略，从品种改良、品质提升、品牌创建入手，以扩大品牌总量、提升品牌质量为主线，培育品牌创建主体、完善品牌发展机制，努力创造“齐鲁灵秀地，放心农产品”的整体品牌形象。

这段文字主要说明：

- A. 我国农产品建设诸方面还存有各种问题
- B. 要加强农产品的品牌建设
- C. 提升品质，铸就品牌，赢得未来
- D. 努力塑造“齐鲁灵秀地，放心农产品”的整体形象

例 223 | 创新是引领发展的第一动力，必须把创新贯穿到发展全过程，以创新推动新旧动力转换，以创新破解“谁来种地，地怎么种，新农村谁来建”的难题，加快构建现代化农业生产经营体系和经济体系，着力打造农业农村发展新引擎。

这段文字主要阐明的观点是：

- A. 以创新破解难题
- B. 坚持创新发展，打造农业农村发展新引擎
- C. 加快构建现代农业经营体系和经济体系
- D. 以创新推动新旧动力转换

例 224 | 一次演讲中，我问在座的大学生一个问题：作为中国人，你有自豪感吗？同学们一致回答：有！我接着问：那到底是什么让你产生这种自豪感呢？有人回答是长江，也有人回答是经济的高速发展，5000 年的文明。我又问：假如你清晨醒来，你突然发现自己变成一个非洲人，经历过种族屠杀，营养不良，此时，你还能自信地面对全世界吗？会场顿时鸦雀无声。大多数人都不能从自我中寻求自信。如果自信只能从自身本质以外的特征与事物来获取，则自信就不能更加长久和坚实。外界自信可以变迁，内在自信则永恒存在。

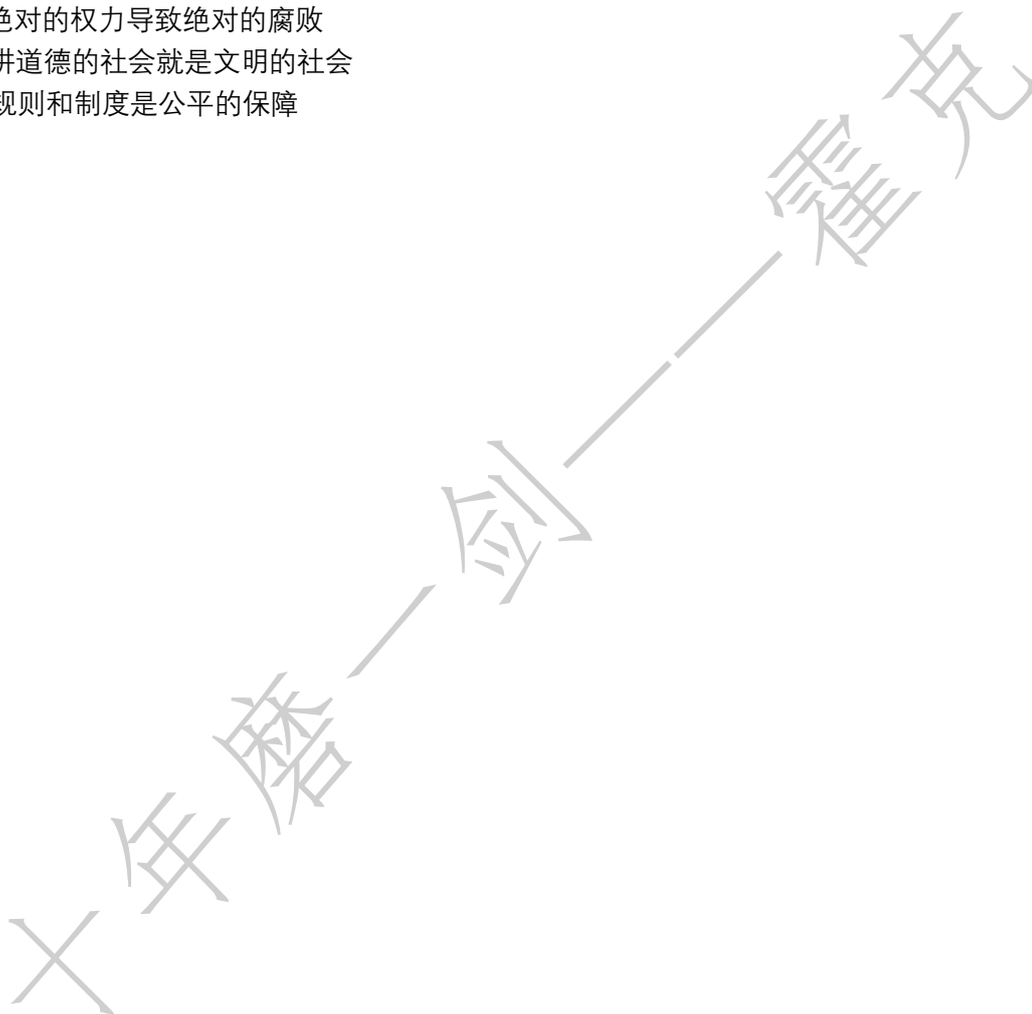
这段话给你的启迪是：

- A. 人的自信是通过强调历史、强调遗产得来的
- B. 自信来自于和比自己落后的人或国家的比较中得来的
- C. 自信来自深植于心的一种信念：勇敢地面对现实，执着于自己的追求并不懈努力
- D. 自信依赖国家 GDP 惊人的增长

【例 225】多个人住在一起，每天共用一桶粥，粥总是不够吃，于是他们决定选一位道德高尚的人来分粥。过了几天，他们发现，这个人总是为自己分得最多，于是换了一个人。又过了几天，他们发现还是分粥的人为自己分得最多。谁都信不过，于是他们决定轮流分粥。一周下来，只有自己分粥的那一天能吃饱，而其他时间则饥肠辘辘。最后他们讨论再三，决定还是轮流分粥，但分粥的那个人最后拿粥。在这一制度下，每次分的粥几乎都是一样的，因为每个主持分粥的人都意识到，如果自己分粥不均，他自己将会享用那碗最少的，于是这被认为是最好的分粥办法。

符合上面故事观点的选项是：

- A. 权力导致腐败
- B. 绝对的权力导致绝对的腐败
- C. 讲道德的社会就是文明的社会
- D. 规则和制度是公平的保障



例 226 | 当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候，算法推荐已迅速赢得了大量用户，媒体技术的变革，重塑了新闻产品的生产与分发，也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代，我们需要用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”，以更多更好的正能量、主旋律内容供给，让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A、给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀
- B、增强主流价值供给，纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题
- C、面对算法焦虑和流量焦虑，主流媒体要保持主流价值内容定力
- D、用主流价值纾解“算法焦虑”：构建健康活跃的新媒体内容生态

例 227 | 现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧，因为他们很惧怕发胖，仿佛吃一小块糖果就会胖一圈似的。其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果，而是每天吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉，即不甜的糖。淀粉(不管来自哪一种粮食，细粮还是粗粮)在人体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A、吃糖与发胖
- B、淀粉与发胖
- C、发胖的“真凶”
- D、不发胖的“秘诀”

例 228 | 隐形飞机能“隐形”，主要是采用了一系列隐形高新技术，包括机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种。用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、碳纤维和碳素基体结合在一起的碳-碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等，这些复合材料质坚量轻，能够吸收雷达波。美国 B-2 隐形轰炸机机体蒙皮内，还将混杂特殊树脂压制成的一种蜂窝状夹芯材料作为衬里，以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果，还在整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体，或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大，起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A、外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B、揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C、特殊涂料是飞机能隐形的关键
- D、隐形飞机能隐形的原因

例 229 | 荆轲，那个“风萧萧兮易水寒，壮士一去兮不复还”的勇士，在我国历史上是个特有的文化符号。然而，在手游里，“荆轲”二字变成了刺客家族世代传承的名号；刘备变成了肩扛火枪身穿风衣的黑帮教父；“刺秦”的故事也被胡编乱造得南辕北辙。在手游里，几千年来人们熟知的历史人物变得面目全非。这对缺少历史知识的少年儿童来说很容易产生迷惑，历史在这里，真成了可以“被随意打扮的小姑娘”。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A、手游也需要尊重历史
- B、手游不该“游戏”历史

- C、对历史的演绎不能过火
- D、历史不该被手游过度消费

| 例 230 | 假若没有来自于碰撞的热储备，“地球发电机”就根本不会启动，地球也就不会拥有一个保护着地球生命的磁场了。太阳辐射会毫不留情地剥离大气层并冲击地球表面，地球不可避免地会遭遇和现在火星相同的命运。由此看来，我们这个适于居住的世界就好像是由一些互不相干的现象构建起来的，包括月亮的诞生、磁场的形成、板块构造和水的存在等等。假若没有那次碰撞，地球就没有足够的热能在地核中驱动热的对流运动，地球磁场也不会形成；假若没有水，地壳就可能太浓稠从而不会分解成构造板块。看看金星吧！它没有板块构造，没有水，没有磁场。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A、地球，宇宙的孤例
- B、地球，碰撞的奇迹
- C、地球，必然的偶遇
- D、地球，偶然的侥幸

| 例 231 | 快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足，是阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈。要打破这些瓶颈，还有大量的工作要做。比如，必须解决现行标准多为推荐性指标、约束力不强、执行有难度等问题，出台国家级的强制性标准；要解决对快递的“五花大绑”、过度包装问题，首先得解决野蛮装卸、分拣问题；要提高包装物料的循环利用率，很重要的一环是，对消费者而言，可再利用的包装物如纸箱、塑料等垃圾，要有地方处理。

最适合做以上文字标题的一项是：

- A、做好组合拳助力快递绿色包装
- B、快递包装绿色化任重道远
- C、实现快递包装绿色化还有三大瓶颈
- D、快递包装绿色化需要社会综合治理

| 例 232 | 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色，由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是：

- A、令人惊喜的存在
- B、特立独行的中微子
- C、中微子：宇宙的使者
- D、触不可及：“隐形”的中微子

| 例 233 | 人们一直梦想着重塑火星气候，使其适合人类居住，科学家提出了各种方法，但都不能实现。现在，来自美国和英国的研究人员提出了一种在局部进行的新方法：在火星表面区域添加一层薄薄的二氧化硅气凝胶。通过建模和实验，研究人员证明，一块 2-3 厘米厚的二氧化硅气凝胶就可以传输足够的可见光用于光合作用，阻挡有害的紫外线辐射，并将其下的温度永久地升高到水的熔点之上，且实现所有这些都不需要任何内部热源。有专家表示，这种使火星宜居的区域方法比改变火星整个大气更容易实现，而且使用的都是现有的材料和技术。

最适合做这段文字标题的是：（ ）。

- A、让火星宜居转化为现实还要走多远
- B、人类提高火星整体温度的全新尝试
- C、二氧化硅气凝胶或让火星变得宜居
- D、火星的局部地区性改造需要新思路

| 例 234 | 过去的盘垟村，是一个被时光遗忘的古老村落，仅存的是几位不肯离开故土的老人与日益衰败、闲置多年的石制民居。村庄文化底蕴深厚，据《仙岩山志》及木氏家族宗谱记载，早在宋朝，木氏家族已在此繁衍生息。石屋民居错落分布于山坳之中，四时花卉，翠竹流水，植物种类繁多，常有云雾笼罩，似蓬莱，瀛洲之状。在经过充分考察和调研后，开发团队决定在保留原有建筑风貌的基础上，改造村里废弃已久的石制民居，利用村庄的历史文化与周边旅游资源打造田园综合体，从荒芜人烟的废弃古村到文化创意聚集的隐世秘地，地处温州瓯海区大罗山中心的盘垟村迎来新生。

最适合做这段文字标题的是：

- A、文化创意，激活隐秘山村
- B、传承历史，盘垟喜迎新生
- C、拥抱商机，打造美丽乡村
- D、盘活资源，发展旅游经济

| 例 235 | 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，需要实施分类指导
- B. 建设高质量教育体系，需要突出制度引领
- C. 建设高质量教育体系，需要持续改革创新
- D. 建设高质量教育体系，需要夯实资源保障

| 例 236 | 随着信息技术的飞速发展，人们逐步进入信息时代。不过，信息技术在提高社会生产力，改善人们生活、工作、学习方式的同时，也会无形中给一些个体带来许多压力。近年来，这种新的压力现象——科技压力逐渐引起了关注和重视。科技压力是指持续使用科技软件而造成的压力，是由于人们无法适应或应对繁杂的信息造成的，目前主要出现在商务群体中。虽然科技压力可能会使人们产生焦虑情绪，甚至降低人们的工作效率，但当个体在妥善处理科技压力的相关问题后，科学技术可以更好地为个人和团体服务。因此，分析科技压力产生的原因，了解如何缓解人们的科技压力，显得尤为重要。

这段文字是一篇文章的开头，最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A、科技正使年轻人充满压力
- B、积极应对信息时代科技压力
- C、科技压力对我们真的有害吗？
- D、影响人类心理健康的科技压力

| 例 237 | 自然界中电磁波波谱范围很广，以波长划分由短至长包括γ射线、X射线、UV光、

可见光、红外线、微波、无线电波等。能被我们眼睛感受的可见光只占电磁波谱里很小的一部分，这是由视网膜感光细胞中的感光蛋白所固有的理化特性所决定的。不仅人类，在生物的进化历程中，尚未发现任何动物能够基于感光蛋白感知波长超过 700 纳米的红外线，更没有动物能够在大脑中形成红外线图像视觉。不过已有研究证实，个别动物，如部分蛇类，可以通过温度感知红外线。红外线广泛地存在于自然界中，对其探测感知将帮助我们获取超过可见光谱范围的信息。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A、如何感知红外线
- B、自然界中的红外线
- C、人类为何看不到红外线
- D、探测红外线或将“看到”新世界

例 238 | 蚁巢的防御策略包括堵塞、封闭巢穴洞口，构筑保护隧道或者防护墙等。尽管很多蚂蚁具有厚实的外骨骼铠甲，甚至如多刺蚁这样的蚂蚁体表还有锋利的刺钩，让捕食者即使吃下也难以下咽。但是，蚂蚁世界的防御中心是巢穴，这也是群体的最后防线，一旦防御被突破，群体将遭到重大损失，轻则被掠夺卵和幼虫，重则被迫舍弃家园大逃亡，一旦逃不掉则会面临灭顶之灾。

下列最适合做文章标题的是：

- A . 巢穴：蚂蚁的终极防御
- B . “全民皆兵”的蚂蚁
- C . 蚂蚁的防御策略
- D . 你所不知道的蚂蚁世界

例 239 | 说到博物馆，我们常常会想到故宫博物院、国家博物馆或者那些重量级的省博物馆，殊不知有些小众的博物馆常常藏在城市的角落里，它们有的是专业性的，有的是私人的，却承载着时间和历史，隐藏着城市的掌纹和气质。这些小众博物馆是城市中充满故事的小角落，那里有收藏者的痴迷，有经营者的困惑，有专业学者的崇敬，更有参观者的无限乐趣。

最适合做这段文字标题的是：

- A . 城市中的小众博物馆
- B . 博物馆里的“独行侠”
- C . 博物馆中的城市记忆
- D . 小众博物馆的发现之旅

例 240 | “冬虫夏草”是两种生物之间生存竞争的结果，虫草菌利用蝙蝠蛾幼虫作为培育下一代的养料。人们采集到的是真菌菌株和虫壳，现在已被当作神奇的药物。但你可能想象不到，这样著名的药材，在明代著名的《本草纲目》中却找不到记载，直到清代乾隆年间，才出现在吴仪洛编撰的《本草从新》中。所以对于中药家族来说，它算是一种新药，在《本草从新》中，作者也只提到虫草有保肺益肾、止血化痰等一般功效。

最适合做这段文字标题的是：

- A、你不知道的冬虫夏草
- B、冬虫夏草的前世今生
- C、《本草纲目》与冬虫夏草
- D、冬虫夏草是什么

丨例 241丨当血管壁被蚊子戳破时，血液会启动凝血机制，来修补血管壁的缺口，让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血，为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白，只需在吸血之前注入血管组织中，就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白，而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应，让我们感觉痒。一旦开始痒了，我们的第一反应往往就是挠，但挠痒痒的时候，手指对皮肤的挤压会加速血液流动，使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散，自然也就越挠越痒了。最适合做本段文字标题的是：

- A、蚊子如何突破血液凝血机制吸血
- B、被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒
- C、抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力
- D、组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

丨例 242丨当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A、努力拼搏，获取关键核心技术
- B、把关键核心技术掌握在自己手中
- C、重视激励原始创新和核心技术研发
- D、发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

丨例 243丨2017 年某调查显示，超过 8 成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过 6 成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过 3 成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超 6 成孩子每次阅读时间在半小时至 1 小时之间。但只有 3 成受访家长经常陪子女阅读，近 6 成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有 13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A、“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
- B、“放下手机，才能陪孩子阅读”
- C、“你看手机，孩子看书？”
- D、“阅读，不只关于书本”

丨例 244丨中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级精度要求；用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 毫米，小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是：

- A、海内外热烈关注中国的 FAST
- B、走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C、中国的 FAST 有三大过人之处
- D、一起倾听来自宇宙深处的声音

例 245 | 心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各类特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门、区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是：（ ）

- A、某区开展了大量的心理科普活动
- B、共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
- C、心理科普教育是社区教育的重点
- D、各单位开展了有针对性的心理科普教育

例 246 | 爱的价值，由被爱的方式决定。爱不是给予而是被接受；被爱不是接受，被爱才是给予。没有被接受，就不是爱，不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为，爱就是给予，只要真心付出，毫无保留地付出，就证明了——其实这是错的。真正的爱，必须被接受，否则就只能算是示好，想获得青睐的举动。如果给予就是爱，岂不天下大乱，岂不人人假爱之名，妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是：

- A、爱是被接受
- B、爱的价值
- C、爱是被爱
- D、爱是接受

例 247 | 在游戏的世界里，人们不用承担现实生活中同样行为造成的后果，游戏输了可以点击“再来一次”一键复活。因此游戏提供了一种低成本低风险的自我实现方式。当个体在现实生活中受挫，游戏可以成为一种短暂的对现实世界的逃避。在游戏里建立社交关系，不断升级，提供了持续的挑战和个体存在的意义。

最适合做这段文字标题的是：

- A、游戏成瘾，如何解决
- B、游戏社交：安全无负担
- C、现实越受挫，游戏越成瘾
- D、游戏：另一种“自我实现”

例 248 | 研究者对大熊猫肠道内的微生物进行分析后发现，虽然原本食肉的熊猫为了适应食物稀缺的环境而在距今 240 万到 200 万年间转为以竹子为食，并为此进化出了强壮的颌骨，但它们却没有进化出更长的消化道或分泌特定消化酶的能力，从而无法有效地分解竹纤维素。

最适合做这段文字标题的是：

- A、口是腹非
- B、竹子与熊猫

- C、尚未完成的进化
- D、适应环境还是改变自己

丨例 249丨农村衰败，故乡消失，这是近些年媒体人提出的议题。学者的观察，时评人的关注，使得正在发生巨变的农村，被搬入舆论平台的焦点地带，农村话题时常与娱乐话题一起，成为社交媒体上的热搜词。但在这个长达十年的农村话题讨论期内，作家是缺席的。虽然有一种观点认为，作家面向社会发言最好的方式是作品，但也有不少人认为，作家不能仅仅通过写作虚构作品承担社会责任，巴尔扎克、雨果、托尔斯泰等国外作家，往往会通过行动以及公开演讲等方式，对公共事务和社会问题发表意见。

最适合做本段文字标题的是：

- A、农村题材在今天缘何不再吃香
- B、现代舆论话题中作家的边缘化
- C、作家在农村衰败议题中的失语
- D、中外作家应对社会事务的不同

丨例 250丨一名几十年党龄的老党员，他的退休金从最初的 274 元涨到了 2800 元，但他生活依然简朴，一条裤子打满了大大小小的补丁。就是这么“吝啬”的一位老人，却在退休后的二十多年里先后拿出退休金 22 万元，捐给残疾人贫困户，为村民修建洗衣池和洗菜池，资助贫困学生上学，多次给地震灾区捐款等等。

给这段感人的故事确定一个标题，较为恰当的是：

- A. 勿以善小而不为
- B. 莫道桑榆晚，为霞尚满天
- C. 奉献余热，撒播文明
- D. “不差钱”的“吝啬”老党员

例 251 | 生命存在的首要条件是液态水，一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖，此前研究认为，随着恒星辐射增强，其地表冰雪最终会融化形成液态水，从而适宜生命生存。不过，最新研究证明，随着恒星辐射增强，冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至 100 摄氏度以上，液态水无法存在。一旦冰雪融化，行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外，冰雪融化后，大量水汽进入大气，强温室效应也使地表温度进一步升高。下列说法与原文相符的是：

- A、宜居行星在事实上并不存在
- B、冰行星或冰卫星其实不宜居
- C、冰行星或冰卫星其实没有冰
- D、温室逃逸状态阻止了冰融化

例 252 | 有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长。研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出：

- A、电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
- B、天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
- C、睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
- D、提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

例 253 | 研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构，由紧密连接的神经元团块和它们之间的空白区域（空洞）组成。这些团块或空洞似乎对大脑功能至关重要，当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应。这意味着我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，最高的时候可以达到 11 个维度。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，意识越复杂
- B、神经元团块或空洞互相联系，以施压方式促进人的思考
- C、神经元能以高度有组织性的方式反应，取决于大脑功能
- D、人脑充满多维几何结构，最高时可在 11 个维度上运行

例 254 | 生长在非洲大草原上的灰犀牛，身躯庞大，给人一种行动迟缓、安全无害的错觉，从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时，却会体现出惊人的爆发力，阻止它的概率接近于零，最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件，与其说是“黑天鹅”，不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件（“黑天鹅”），而是大概率、高风险事件（“灰犀牛”）不断演化的结果，这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、“黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件
- B、与“灰犀牛”相对，“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件
- C、许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机
- D、“灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别，一定条件下可以互相转化

丨例 255丨其实，大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活，也就是“舒适区”，并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖，强化原有的认知方式，增强安全感。可生活的不确定因素那么多，在不可抗拒它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局吧？因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开，变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

- A、打破“舒适区”，安享生活的不确定性，你会收获更多的快乐
- B、摒除互联网文化影响，不与持相似观点的人抱团取暖，是让自己茅塞顿开的前提
- C、承认并接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人
- D、固守“舒适区”，与思想上的同类人“抱团”，执拗于原有习惯和安全感，等于拒绝了很多开放性的快乐

丨例 256丨为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面，而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面？动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应，狗的嗅觉特别灵敏，它靠嗅觉来识别一些物体，军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，一旦有情况，立即用鼻子来识别，也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏，它用听觉来察觉周围的变化。当它捕鼠时，就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说，它的耳朵最宝贵。所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一旦听到声音，就可以立刻采取行动。进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

以下各项，对这段文字理解正确的是：

- A、就听觉来说，猫强于狗；就嗅觉来说，狗强于猫
- B、猫狗睡姿不同，从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
- C、猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉和保护自己最宝贵的感觉器官
- D、虽然进入人类家庭后不需要时刻保持警觉，但猫狗仍保持着特别的睡姿

丨例 257丨空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流，这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大。虽然，单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据，但研究发现，常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏，而且月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向。研究人员在将花香中的月桂烯移除后，只有 37% 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿。

根据文字，以下说法正确的是：

- A、空气污染严重损害蜜蜂生存
- B、空气污染严重影响蜜蜂采蜜
- C、空气污染让蜜蜂找不到蜜源
- D、空气污染严重破坏蜜源

丨例 258丨在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为，任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见形变之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机

械变形的应用受到限制。为针对其进行纳米尺度力学测试，研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法，对单晶和多晶金刚石纳米针样品进行了定量的“压缩——弯曲”测试。结果显示，测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形，且在极大范围内可完全恢复。实验结果经模拟分析，确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约 9%，对应强度亦接近其理论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输、生物探测和影像等生物医学领域的应用。

以下各项中，对上述文字理解正确的是：

- A、该实验中，多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约 9%
- B、在宏观尺度下，任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见变形
- C、目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D、该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

例 259 | 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。从尾前部向后部，巨嵴彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱，这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致，表明彩虹龙的大尾羽很可能在其“四翼”飞行中发挥着作用。与后部不同，巨嵴彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现，它的颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中，存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体。因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字，下列叙述正确的是：

- A、巨嵴彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B、巨嵴彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C、巨嵴彩虹龙的发现加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法
- D、巨嵴彩虹龙从尾后部、尾前部，再到前肢，羽毛不对称性逐渐减弱

例 260 | 烧碱即氢氧化钠，是具有强烈腐蚀性的“高危化学品”。但烧碱也是一种“可在各类食品加工过程中使用，残留量不需限定的加工助剂”，是一种高效的酸度调节剂。但用作食品加工的烧碱需要“食品级”，而不少报道提到的是“不法商贩使用工业烧碱”。食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分，而在于前者对于重金属杂质有监控要求，后者则没有。其实，在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的。而在最终食品中，它们的“腐蚀性”早已不存在。至于使用工业烧碱，则属于使用“不合格原料”，应该打击。

下列选项中，与这段文字意思不相符的是：

- A、工业烧碱含有大量重金属杂质，不可在食品加工环节使用
- B、在食品加工中使用烧碱，工作人员承担着被其腐蚀的危险
- C、在食品加工中使用烧碱并不违法，甚至对其残留量都没有规定
- D、食品级烧碱和工业烧碱的主要成分基本相同，都可作为酸度调节剂

例 261 | 精准科学选人用人，要以坚持考实评准为基本前提。知人不深、察人不准，对干部的了解仅停留在感性上、印象上，往往会出现用人不当、用人失误。操千曲而后晓声，观千剑而后识器。精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏，必须经过长期的观察与了解。但在实际操作中，有的仅通过定期有限的考察就想掌握班子，仅依靠数次谈话就想吃透干部，这是不切实际的。要坚持把功夫下在平时，建立经常性分析研判制度，主动深入班子、走近干部，通过民主生活会、谈心谈话、实地调研等方式，全方位、多角度、立体式考察干部。

根据这段文字，下列对精准科学识别干部理解错误的是：

- A、是用好人的基本前提
- B、其关键是看干部的平时表现
- C、需要多维度、长时间的考察评价
- D、必须包括才德、作风等多方面内容

例 262 | 传统经验医学正遭遇“不确定性”技术瓶颈，造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意，相比传统诊疗手段，精准医学具有精准性和便捷性，一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因，从而迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效，同时还能够在患者遗传背景的基础上降低药物副作用；另一方面，精准医学检测所需的组织样本较少，可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见，精准医学技术的出现，将显著改善疾病、尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。

根据以上文字，对精准医学理解正确的是：

- A、能减少药物使用，提高医疗效果，增强医疗的确定性
- B、具有精准性和便捷性，因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性
- C、减少对患者的损伤和降低副作用，是其改善诊疗体验和效果的关键
- D、可减少医源性损害，降低医疗资源耗费，获得优化的病患治疗效益

例 263 | 长时间保持同一个姿势，容易导致下肢血液回流不畅，形成血栓。静脉血栓是血栓把血管堵塞，造成血液无法流通，从而引起肢体肿胀、疼痛，以及浅静脉扩张、曲张等临床表现。静脉血回流到心脏后，会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的一端与血管壁仅有轻度粘连，血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤压下肢，容易使血栓脱落，随血流流进心脏，最后“卡”在肺动脉里面，导致肺动脉的血流受阻，进而引发咳嗽，胸闷等症状，甚至导致窒息死亡，即肺栓塞。

对这段文字理解错误的是：

- A、用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
- B、深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
- C、预防静脉血栓，需要人们运动起来
- D、具有堵塞性是血栓的“原罪”

例 264 | 2016 年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm (1ppm 为百万分之一) 警示线，甲烷浓度也飙升破记录。气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低记录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 6°C~7°C，格陵兰冰川开始融化的时间提前，且速度更快，北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。

与这段文字意思相符的一项是：

- A、2016 年全球气候变化最为极端
- B、2016 年大气中的二氧化碳含量创新高
- C、2016 年南北极的海冰面积创出新低
- D、2016 年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高

例 265 | 当前，对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、智能化已成为家居业未来的发展方向
- B、目前技术上实现智能家居已无屏障
- C、普及智能家居必须降低生产成本
- D、智能家居的概念模糊影响其普及程度

例 266 | 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童，儿童会不自觉地在这种标准当作自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A、人的本真需求是有条件自尊的来源
- B、父母的过分溺爱会损害孩子的自尊
- C、有条件自尊者往往过于在意外界的评价
- D、父母给孩子制定行为标准对其成长不利

例 267 | 有了社会契约，人们失去的是其自然的自由，以及他们愿意拿什么就拿什么的绝对的权利；通过社会契约，他们得到的是文明的自由以及对自己所拥有的财物的法定权，在权衡利弊的时候，如果要避免出现错误，我们必须清楚地辨别什么是自然的自由以及什么是文明的自由——自然的自由只受到个人实际力量的控制，而文明的自由却受到公众意志的限制，步入文明社会，人类获得了道德自由，仅这一点就使人类成了自身的主宰。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、社会契约规定了自然的自由和文明的自由各自的界限
- B、社会契约强调的是有约束而非完全的自由
- C、人们只有服从社会契约才能获得文明的自由
- D、社会契约赋予人们文明的自由、限制自然的自由

例 268 | 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征，其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能，是慢性进展性的疾病，损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能。据统计，痴呆已成为仅次于心血管疾病，癌症和脑卒中的第四大杀手，严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄，是老年性痴呆的重要危险因素，一般认为，60 岁以上的人群中，每增加 5 岁，痴呆的患病率将增加 1 倍。随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、老年性痴呆有时会突然发病
- B、痴呆发病率与受教育程度有关
- C、痴呆患者的基本生活能力可以改善
- D、我国老年痴呆患者的人数将不断上涨

例 269 | 可见光通信技术的原理非常简单，光亮代表 1，光灭代表 0，亮灭的组合就携带了信息。不过，由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号，其传播的直线性很强，稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性，可见光通信不大会替代无线网

络而在家庭中得到广泛应用，但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术，发光二极管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象，建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出：

- A、可见光通信技术的使用将使得城市真正变成智能之城
- B、目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C、可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- D、可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化

例 270 | 叶绿素，是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。目前，叶绿素含量的测定方法主要有紫外分光光度法、荧光分析法、活体叶绿素仪法、光声光谱法和高效液相色谱法。但是，如何利用作物反射光谱准确无损监测叶片叶绿素含量，一直是国际农情遥感监测领域的研究热点。作物叶片反射光谱主要有积分球测量的方向半球反射率和叶片夹测量的二向性反射率两类。前者在理论研究中应用较多，后者是近几年发展起来的实用型高效测量方法。然而，两类反射光谱到底存在何种差异，以及由此构建的叶绿素估算模型是否可相互移植，一直鲜有报道。

下列说法与文段相符的是：

- A.测量作物叶片反射率的方法有五种
- B.叶绿素含量的测定方法尚需理论支撑
- C.不同反射光谱方法的差异尚需进一步研究
- D.积分球测量的方向半球反射率方法非常高效

例 271 | 阴山岩画是迄今为止在中国已发现的岩画中分布最为广泛、内容最为多样、艺术最为精湛的岩画，目前已发现上万幅，年代跨越了石器时代晚期、新石器时代、青铜时代、战国时期、秦汉时期、南北朝时期、隋唐时期、西夏时期、蒙元时期、明清时期等足足 10 个阶段。其中有匈奴、敕勒、柔然、鲜卑、蒙古等游牧民族生产、生活样态的记录，并多见打猎的场景。画中的动物有着强烈的动态感，形态各异，而人往往在构图中占据领导地位。有的岩画中还绘有茂密的森林，可见曾经的阴山南麓气候较为湿润，并且是居民们埋在心中深深的乡愁。

关于阴山岩画，这段文字没有提及：

- A.发现过程
- B.艺术特点
- C.历史价值
- D.产生时间

例 272 | 声控灯的开关控制线路内装有麦克风、光敏管和延时电路，其中光敏管主要由可控硅组成。灯具的“开”和“关”一方面是靠可控硅的导通和阻断来实现，而可控硅的导通和阻断又是受环境光线的亮度所控制的；另一方面则是由麦克风拾取的声音的强度决定的。当环境光线足够强时，由可控硅组成的光敏管控制电路，使开关处于断开的状态；当环境光强不够时，光敏管的控制不再发挥作用，这时麦克风开始工作；当外界有足够强的声音时，麦克风拾取声音信号，使开关处于导通状态，灯具就会被点亮，灯亮后延时关闭电路工作，一定时间之后电路关闭，此时灯熄灭，由此便实现了用声音控制灯具的功能。

这段文字未提及的是声控灯的（ ）。

- A、光控原理

- B、供电方式
- C、控制电路
- D、收音装置

例 273 | 木俑源于战国楚地。汉代木俑集中出土于甘肃、四川、两湖和江苏。江苏出土的汉代木俑类型多样，有仪仗俑、侍俑、伎乐俑以及动物俑，显示出楚文化的重要影响。江苏木俑制作延续了楚国木俑制作方法，但在线条刻画上整体偏圆润，在发饰、服饰等方面，也与楚俑表现出明显差异。在木俑组合上，西汉早、中期木俑以兵士类仪仗俑为主，侍俑为辅，有一定数量的乐舞俑；中晚期以生活类俑为主，舞俑、乐俑基本消失；部分汉墓仅出现动物俑，楚俑“镇墓兽”职能在汉代木俑中已经淡化。

关于江苏汉代木俑，下列说法与原文不符的是：

- A、受到楚文化的影响
- B、制作方法与楚俑类似
- C、外形与楚俑存在差异
- D、没有“镇墓兽”俑

例 274 | 算法决策其实就是用过去的的数据预测未来的趋势。算法模型和数据输入决定着预测的结果，这两个要素也是算法歧视的主要来源。一方面，算法在本质上是“以数学方式或者计算机代码表达的意见”，包括其设计、目的、成功标准、数据使用等等都是设计者、开发者的主观选择，设计者和开发者可能将自己的偏见嵌入算法系统。另一方面，数据的有效性、准确性，也会影响整个算法决策和预测的准确性。比如，数据是社会现实的反映，训练数据本身可能是歧视性的，用这样的数据训练出来的系统，自然也会带上歧视的影子。

根据这段文字，下列说法错误的是：

- A、算法决策的结果取决于算法模型和数据输入
- B、算法决策并不能完全客观准确地预测未来
- C、算法歧视可以通过训练数据来有效避免
- D、算法歧视在数据运用过程汇总难以避免

例 275 | 1998 和 1999 年，千岛湖中心湖区出现大面积的蓝藻水华，并散发出阵阵怪味。专家研究发现，一个重要原因就是湖区内渔业资源枯竭。当时统计数据显示，湖区内鲢鳙鱼产量不足 25 万公斤，跌入历史最低谷。只有参照西湖、东湖的治理经验，在千岛湖放养足够数量的鲢鳙鱼，最大限度地消耗蓝绿藻以净化水质，才有可能实现扭转。经过多个水产科研机构论证后，“保水渔业”的概念在淳安县逐渐形成。简单来说，就是根据水体特定的环境条件，通过人工放养适合的鱼类，改善水域内的鱼类群落组成，从而保障生态平衡。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、西湖、东湖通过放养鲢鳙鱼成功净化了水质
- B、渔业资源的增加可以彻底解决蓝藻水华问题
- C、“保水渔业”可以最大限度地增加鱼类产量
- D、维持水域生态平衡需要定期进行人工干预

例 276 | 地球极光是由太阳发出的带电粒子进入地球磁场时相互作用产生的，其中涉及两个过程：强极光由电子加速产生，而弱极光则由磁捕获电子散射形成。木星拥有太阳系中最强大的极光，因此一般认为，导致木星极光产生的过程与地球上的强极光发射类似。不过，木星探测器“朱诺号”最新的观测结果表明，事实并非如此。在飞掠木星的任务中，“朱诺号”

探测到了加速电子，但是该现象似乎没有产生强极光。相反，目前观测结果表明，木星极光的产生机制与地球弱极光类似。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、太阳和带电粒子是地球极光产生的必要条件
- B、木星极光强度远超地球的原理目前尚不清楚
- C、木星极光的形成原理类似于磁捕获电子散射
- D、“朱诺号”未探测到由磁捕获电子散射的现象

例 277 | 天气雷达属于主动式微波大气遥感设备，相比气象自动站和卫星等，天气雷达是监测强对流天气最有效的手段。我国气象自动站站点布局已经很密，但仍不足以观测强对流天气过程。自动站观测到的是一个点，而对流天气系统是三维的。此外，卫星监测范围虽然比雷达更广，但其观测数据空间分辨率低于雷达。即便是比极轨卫星位置更高的静止卫星，获取数据的频次仍达不到雷达数据获取频次。卫星对于对流云上部的监测较为有效，但雷达不仅可以观测对流系统的底部、中部、上部，还可以观测系统内的风场及强度等。

以下哪项不是天气雷达优于气象自动站或卫星的特点？

- A、三维立体观测
- B、监测范围更广
- C、观测分辨率高
- D、数据获取频次高

例 278 | 要在一个本就是俗的东西上融入雅的东西，喜剧演员都深谙其道，但有的只是简单地披上了雅的外衣，有的却在孜孜以求地追求雅的内核。无论如何，大家的目的都是一致的，那就是喜剧的本质——笑。离开了这一点，喜剧也就不成为喜剧。可悲的是，有些喜剧人陷入雅俗之间，找不准自己创作的方向，既想满足俗，又想迎合雅，结果反而丢掉了喜剧的特质。

这段文字主要批评了喜剧创作中的哪种倾向？

- A、一味迎合观众而流于庸俗
- B、过分追求雅的形式而忽视了内容
- C、偏离了给人带来欢乐的宗旨
- D、无法准确把握观众的需求

例 279 | 当前，随着信息技术的发展和新的商业模式的出现，整个社会的交易成本不断降低，这一趋势深刻改变了社会的分工结构和生产组织形式。即使在较为封闭的汽车产业，整车企业、发动机企业也都在努力提高零部件的外部采购比例。从这个角度来看，乔布斯的伟大成就还在于创造了一个社会化分工程度很高，但交易成本极其低廉的商业模式。在这个商业模式中，几十万个中小企业作为独立的决策单位在苹果商店中销售数字产品，这些中小企业既保持了创新活力和生产效率，同时又为提高苹果产品的应用体验和竞争力做出了贡献。

下列说法与原文相符的是：

- A . 中小企业已经成为现代商业模式的主体
- B . 信息技术降低了中小企业参与社会分工的成本
- C . 现代生产技术激发了大型企业的创新能力
- D . 传统产业能够较快适应更为细化的社会分工

例 280 | 速度快、力量强、负载高、防护好、用途广、续航久将是未来机械外骨骼技术发展的主要方向。该技术能大幅度提高士兵的适应能力，帮助其在高寒地区、山地丛林、沙漠戈壁等环境复杂区域执行各类军事任务；还可以装备于特种部队、边防部队以及海军陆战队等，能有效增强部队的战斗力。而将其用于特种作战、反恐维稳、抢险救灾等军事任务或非战争军事行动，则可提高任务效率。目前，世界各国的军用机械外骨骼系统还处在快速发展过程中，作为提高单兵作战能力的外部辅助系统，机械外骨骼系统有着极大的吸引力，但在减少自身重量和电源能耗、增大装置灵活性、降低成本等方面还尚待突破。

这段文字没有谈到机械外骨骼技术（ ）。

- A、存在的优势与短板
- B、在未来的发展趋势
- C、对于单兵作战的意义
- D、在民用领域的应用前景

例 281 | 一部分恒星会在生命的终点发生一次剧烈的超新星爆发，并在中心留下一颗致密的球状天体——中子星。脉冲星实际是一颗快速旋转的中子星，其质量与太阳相当，半径只有 10 公里左右，会携带恒星爆发后残余的能量快速自转，并沿着磁轴的方向向外以电磁波束的形式辐射能量。此时的脉冲星，就如同茫茫海洋中的灯塔，它发出的电磁波如同灯塔上迅速旋转的光束。如果地球恰好处于电磁波束的“扫射”范围内，科学家就有可能观测到来自太空的周期性电磁脉冲，从而找到这颗脉冲星。

根据这段文字，脉冲星的重要特性有：

- ①密度大 ②自转周期短 ③表面重力小 ④体积巨大 ⑤磁场强
- A、①②⑤
- B、②③④
- C、①②③
- D、③④⑤

例 282 | 蓄电池的充放电过程从微观的角度看，实际上是一个阳离子在电极中“镶嵌”和“脱离”的过程。电极材料中的孔洞越多，这个过程进行得越迅速，从宏观的角度看则表现为蓄电池充放电的速度越快。石墨烯由碳原子组成，薄到极限（只有一层原子的厚度），所以阳离子的移动所受限制很小；同时它也具有网状结构，由石墨烯所制成的电极材料拥有足够的孔洞。因此，石墨烯是一种非常理想的电极材料。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A、蓄电池充电实际上是阳离子在电极中“脱离”的过程
- B、电极材料中的孔洞越多，蓄电池充放电的速度越快
- C、石墨烯的结构特点决定了它是一种优良的电极材料
- D、石墨烯在微观上可无限接近二维结构

例 283 | 宇宙大爆炸之后大概 30 万年，整个宇宙处于黑暗时代，在那段时期，宇宙中没有恒星，没有星系，整个宇宙被中性氢所充满，在这个黑暗时代末期，宇宙第一代恒星和星系开始形成，它们发出的紫外光辐射电离了周围的中性氢，使得整个宇宙开始明亮起来，这段整个宇宙的整体相变过程被称为再电离。确定再电离的细致过程及第一代星系是何时形成的，是天体物理前沿一个极具挑战性的问题。

根据这段文字，下面说法正确的是：

- A、紫外光辐射是形成恒星和星系的必要条件

- B、宇宙的明亮过程就是再电离过程
- C、宇宙的再电离过程发生在黑暗时代之前
- D、人们已充分掌握了再电离的细致过程

| 例 284 | 实验中，研究人员让受试者用手抓住机器人的机械臂，将屏幕上的光标从开始笔直地移动到目的地，此外还通过机械臂对受试者施加外部干扰，然后利用经颅磁刺激技术观察受试者大脑皮质运动区的活动发生了何种变化。在没有外部干扰的情况下，受试者能够抓住机械臂将光标笔直地移动到随机显示的 8 个方向的位置，在出现机械臂向右的力干扰后，虽然动作会严重向右方偏移，但是随着练习，最终基本上也能笔直地将光标移动到目标位置。进一步研究发现，在没有外部干扰时，大脑皮质运动区在小臂的桡侧腕屈肌将做弯曲动作时反应最大，而在有干扰的情况下，则在将做外展腕动作时反应最大。

以下哪一表述与这段文字不符？

- A . 新的环境下学习运动时大脑可能会形成新的运动记忆
- B . 大脑皮质运动区可能存在与运动记忆有关的脑活动形成机制
- C . 相同动作在大脑皮质运动区的反应与有无干扰并不直接相关
- D . 利用这项研究成果，有望借助脑信号来判断体育训练和康复治疗的效果

| 例 285 | 根据现有理论，宇宙中的暗物质远远多于普通物质，暗物质碰撞会产生更多的正电子。最新研究发现，阿尔法磁谱仪观察到的 410 亿个宇宙射线事件中，约有 1000 万个是电子或正电子，从 8 吉电子伏(1 吉等于 10 亿)的能量开始，正电子快速增加，在 275 吉电子伏特左右停止增长。研究人员称，观测到的正电子分布特征与暗物质理论的某个模型一致，该模型认为暗物质由一种称为“中微子”的粒子组成。不过，这些过量的正电子到底是来源于暗物质还是脉冲星等天文现象，还需要进一步分析确认。

根据这段文字，研究人员的研究目的最可能是：

- A . 分析宇宙射线中正电子的分布特征
- B . 寻找宇宙中暗物质的存在证据
- C . 确认正电子在宇宙射线中的比例
- D . 优化暗物质理论的某个模型

| 例 286 | 镱是在 1952 年首次氢弹试验中被发现的，由于该元素并非自然存在于地球上，只能通过专门的核反应堆微量生产，后来科学家们在用中子和质子轰击系元素镧以制造更重元素铯时，产生了副产品镱，由于两种元素很相似，要从铯中提取纯镱样品极具挑战性，最终仅得到微量的镱-254 样品，这是其较稳定的同位素之一，因其半衰期约为 276 天，镱-254 会衰变为镉-250，后者会发射有害的伽马射线，并且它一直在衰减，每个月都会损失 7.2% 的质量。

下列说法与文段相符的是 ()。

- A. 镱元素可通过开采矿产资源获得
- B. 任何系元素铯、铯、镱均不是放射性元素
- C. 镱 254 在衰变后不再发射有害的伽马射线
- D. 铯是一种能够通过人工制造得到的重元素

| 例 287 | 自从 1985 年我国启动大规模教育改革以来，职业教育的发展一直是教育改革的一个重要问题。从加大对职业教育的投入，到确定和逐步实现职业教育与普通教育 1: 1 的发展目标，政府在职业教育改革中采取了一系列措施，也取得了一定的成效，但始终未能解

决职业教育对青年学生缺乏吸引力的问题。

关于职业教育，这段文字没有提到的是（ ）。

- A. 解困方案
- B. 改革成效
- C. 重视程度
- D. 突出问题

丨例 288丨山茶是杜鹃目，山茶科、山茶属的植物，原产于东亚。今天园艺用山茶花的起源，一般认为是青藏高原地区，传入内地后分为南北两支，南支为云南山茶，北支为四川山茶。山茶在中国的栽培至少有 1300 年历史，文字记载始见于隋唐时期，甚至有说法认为，山茶出现在四川盆地，最早可以追到三国蜀汉，后来沿着长江一直扩散到华东地区，有的野生品种甚至在黄河以北的山东亦有分布，云南的山茶品种也很丰富，甚至有夏秋季节还能开放的品种，所以《天龙八部》写大理国的山茶“青裙玉面如相识，九月茶花满路开”，也不无道理。

下列说法与文段相符的是()。

- A. 中国境内的野生山茶花十分罕见
- B. 隋唐时期的文献曾经提到山茶花
- C. 四川栽培山茶花的时间远比云南更早
- D. 华东地区与山东的山茶花属同一品种

丨例 289丨神经信号传播途径出错与癫痫、帕金森症、强迫症等神经和精神疾病密切相关。虽然科学家已开发出可精确靶向病症相关神经通路的治疗策略，但它们通常需要手术方可完成。目前，研究人员开发出一种新疗法，将超声波、基因疗法和合成药物结合运用，无需手术即可开启和关闭大脑神经通路。整个过程可分为三个步骤：先临时打开血脑屏障，再用基因疗法将遗传指令传递给特定细胞，最后通过药物打开或关闭特定神经细胞。研究人员表示，这种方法是可逆的，随着时间的推移，被关闭的神经细胞会重新开启，这种疗法对未来开展神经学基础研究、治疗神经和精神疾病都具有重要意义。

关于这种新疗法，文中没有提及：

- A、适用病症
- B、主要手段
- C、突出优势
- D、应用局限

丨例 290丨根据最近的一项研究，一些被称为“超级老年人”的个体可以在衰老过程中仍旧保持良好的记忆，维持住大脑皮层的厚度。当研究人员观察这些“超级老年人”大脑的磁共振扫描图像时，发现他们的大脑不仅在工作能力上可以和年青的大脑相媲美，而且看起来也和年轻的大脑很相似。研究者发现，这些人的大脑中有两个网络在衰老过程中似乎受到特殊保护而不“缩水”：一个是用于存储和回忆新摄取信息的默认模式网络，另一个是用于转移注意并发现关键细节的突显网络。研究表明，这两个区域的厚度与“超级老年人”记忆力的好坏呈正相关。

从这段文字中，可以得出：

- A.“超级老年人”是指记忆力比成年人好的老年人
- B.默认模式网络与突显网络对记忆力有很大影响
- C.良好记忆力的决定因素是大脑皮层的厚度

D.“超级老年人”的大脑并未出现衰老的迹象

| 例 291 | 树突是从神经元细胞体发出的分支状结构。为了进行交流，神经元细胞体会产生短暂的电脉冲。此前的研究认为，树突的活跃正是受到这些电脉冲的刺激，它们也被动地将电流传递给其他细胞体。然而，新研究发现情况并非如此。研究者发现，自由活动动物的大脑中，树突具有电活性，并且能产生比细胞体多 10 倍的电脉冲；神经组织的 90%以上由树突组成，它们比细胞体更活跃。这从根本上改变了我们对大脑计算信息方式的认知，也可能为了解和治疗神经性失调以及开发类大脑计算机提供帮助。

根据这段文字，下面说法正确的是：

- A.树突是神经元细胞体的一种存在形式
- B.神经元细胞产生的电脉冲比树突多 10 倍
- C.树突的电活性可以治疗神经性失调
- D.树突不是被动的电脉冲传递介质

| 例 292 | 互联网医疗是对传统医疗的改造，它可以实现信息的自由流动，有助于扭转延续千年的“医生主导诊疗”局面，使患者逐渐形成“我的健康我做主”的能力。可以设想的是，未来的患者将是“聪明的患者”，他们能一眼发现过度检查、过度用药等过度医疗现象；同时这也将倒逼医疗体系克服“以药养医”的积弊，依靠良好的医疗服务体验，较高质量的诊疗效果，实现医院、医生的正常收入。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、患者目前很难具备足够的医学常识
- B、互联网正在逐渐改变医疗服务模式
- C、传统医疗方式造成资源的极大浪费
- D、目前过度医疗现象很难被有效遏制

| 例 293 | 研究显示，在肥胖的受试者当中，存在代谢问题（即胰岛素敏感性降低）的人，其肝脏和脂肪组织中 HO-1 基因的表达水平比代谢状况正常者要高，此外，当研究者把小鼠巨噬细胞中的 HO-1 基因敲除之后，小鼠体内与炎症有关的分子也会随之减少。与一般的小鼠相比，巨噬细胞中敲除 HO-1 基因的小鼠在喂食高脂肪食物后更不容易出现脂肪肝，身体组织对胰岛素的敏感度也比较高。

下列说法与原文相符的是()。

- A.HO-1 可能提示肥胖者存在代谢问题
- B.肥胖者胰岛素敏感性越高越容易发生疾病
- C.代谢性炎症程度与 HO-1 表达水平呈负相关
- D.敲除 HO-1 基因可以有效抑制肥胖

| 例 294 | 大熊猫分布区内目前分布的 4 种大型食肉动物，即豺、狼、豹和雪豹，其分布区范围自 20 世纪中期以来均出现明显缩小，其中以豺最为严重——过去 10 年间，豺与狼在大熊猫分布区内均只有零星记录（豺仅被记录到 4 次，狼 11 次），在部分山系可能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

根据上述文段，可以推出：

- A、提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
- B、对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物

- C、对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
- D、维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护

| 例 295 | 捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品，但由于会和食品接触，也要遵守食品安全标准。不过，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，由于聚合不完全或溶剂挥发不完全，确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降解释放大量甲醛的可能性极小。同时，市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带，有的是由动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害。另外，体重为 60 公斤的成年人，只要他每日甲醛摄入量不超过 12 毫克，就不会对健康产生影响。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、食用了胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率小
- B、捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
- C、植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
- D、60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛

| 例 296 | 考古学家在阿拉伯半岛的阿尔马塔夫遗址中已清理出 9000 多件遗物，其中 90% 以上为当地的朱尔法陶，包括一件完整的朱尔法夹砂红陶罐；西亚釉陶仍为孔雀绿釉陶和熔块胎陶；中国产的瓷器有龙泉窑青瓷，景德镇窑青花瓷、白瓷、青白瓷及广东地区产酱釉粗瓷等；另有泰国产青瓷。中国产的瓷器年代以明中晚期至清代为主。此外，还出土了较多的玻璃手镯，还出土了一件侈口、细颈、圆形扁腹玻璃瓶。参考中国瓷器的年份，该区至少存在一个 16 至 17 世纪葡萄牙占领时期的人类活动层。

根据上述材料可以推出：

- A、阿尔马塔夫最具地方特色的陶器是朱尔法陶器
- B、明初中国已与阿尔马塔夫存在频繁的官方往来
- C、阿尔马塔夫是古代亚欧文化艺术交流的集散地
- D、葡萄牙殖民者占领时期的阿尔马塔夫繁荣发达

| 例 297 | 退行心理是一种心理防御机制，是指人们在遭受挫折、面临困难时，以比较幼稚的态度，选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况。对于二三十岁的成年人来说，经常要面临来自于各个方面的多重压力，于是在比较自由的环境中，很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力，自称宝宝便是一种具体表现。事实上只要无伤大雅，这种暂时性的退行心理不仅是正常的，而且在某些情况下是极其有必要的。但如果一个人在遇到困难时，总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情，就很有可能发展成为某种心理疾病。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、经常自称宝宝会发展为某种心理疾病
- B、时常回忆年幼时光是退行心理的表现
- C、人不应沉溺于用退行心理来逃避现实
- D、二三十岁的成年人自称宝宝极有必要

| 例 298 | 地球上的地震发生在由板块运动产生的断层上，火星没有板块构造，但它持续的冷却和收缩过程会产生压力，当这种压力积累到足够大，就会引发火星地震。探测到火星地震是科学研究工作的一个里程碑。研究人员说，安放在火星表面的“内部结构地震实验仪”就像“贴着耳朵放了一部电话”，可以“听”到来自火星内部的震波。通过监测这些震波，研究人员了解到火星内部地震活动的强度和频度，从而分析出火星内部不同层级的深度和构成。

科研人员通过对火星地震的研究，可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等星球起源的了解。

下列选项与这段文字意思相符的是：

- A、内部结构地震实验仪探测到火星地震
- B、火星地震研究是科学研究的全新领域
- C、人类的耳朵可以听到火星的真实地震
- D、通过研究火星地震才能了解月亮起源

丨例 299丨人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形，可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料，这种材料能挡住传来的一切光波，并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次会合后继续沿直线传播。在观察者看来，物体就似乎变得“不存在”了，也就实现了视觉隐身，简而言之，隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果。未来，隐身衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题。

与这段文字意思相符的一项是：

- A、隐身衣能够让光线穿透自身
- B、物体阻挡光波使人能够视物
- C、隐身衣用于军事会引发战争
- D、使用超材料能够反弹雷达波

丨例 300丨蟑螂的生殖分为有性生殖和孤雌生殖两种方式。蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时，会进行孤雌生殖，产卵的时间也会提前。研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先，将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养，发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化；接着，又为雌性个体定期提供雌性激素，造成它们生活在雌性群体中的假象，但它们的产卵时间也没有提前。据此，研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖，并非因为性激素或者其他化学信号的参与。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、雄性的出现影响了蟑螂的产卵时间
- B、纯雌性群体生活加快蟑螂繁殖速度
- C、定期提供雌性激素对蟑螂毫无作用
- D、孤雌生殖或依赖雌性特有化学信号

丨例 301丨社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型，其主要症状是害怕受到注视，例如害怕在大庭广众之下讲话等，症状严重时甚至不敢出门。害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性。不过，绝大多数社交恐惧症患者在接受治疗之后，症状都会得到明显缓解。对于症状程度较轻的患者，应该首选心理治疗；如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗，但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法。此外，大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期，所以预防非常重要。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、害羞是社交恐惧症的一个重要亚型
- B、社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
- C、中老年人不会成为社交恐惧症患者

D、症状程度较轻者用结合治疗最有效

例 302 | 20 世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是：

- A、对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B、阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C、距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振
- D、见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

例 303 | 近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出：

- A、每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B、充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C、摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D、摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

例 304 | 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不瘟不火、不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A、《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B、《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C、《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D、《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

例 305 | 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做β氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、“细菌胶囊”核心是β氨基酯人工合成聚合物

- B、无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C、“细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
- D、“细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

| 例 306 | 当前,海水温度上升引发一系列白化事件,研究人员非常担心全球珊瑚的命运,研究人员发现,虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分,当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时,失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色,白化现象便发生了。如果白化现象持续下去,等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出:

- A、限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
- B、全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
- C、气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D、气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

| 例 307 | 自然界产生的电磁辐射,又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境,无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射,亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是,另外一类电磁辐射源所发射的电磁波,会对环境产生不良影响,对人类健康造成危害。资料显示,环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源,被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是:

- A、阳光属于本底辐射中的一种
- B、雷达属于电磁波辐射污染源
- C、电磁波不会对人类造成危害
- D、本底辐射对环境无不良影响

| 例 308 | 维生素 C 又叫抗坏血酸,是一种水溶性维生素,溶液显酸性。医学研究表明,人类在不良情绪下,会产生过多氧自由基,损伤细胞和组织,导致皮肤失去弹性,出现皱纹。而维生素 C 与氧自由基发生反应,从而清除自由基,可有效避免肌肤老化。那么,维生素 C 又是如何美白皮肤的呢?原来,皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一,而维生素 C 能抑制此酶的活性,阻断黑色素生成,且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是:

- A、维生素 C 能够避免肌肤老化
- B、酪氨酸酶合成可以美白肌肤
- C、维生素 C 能阻断黑色素生成
- D、不良情绪容易使人出现皱纹

| 例 309 | 由于冰河期消失,气候转暖,中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步,对大自然征服力的增强,动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性,而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节,以表现人物、动物的运动和速度为特点。把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式。以拉长的四肢和夸张的动作强调动势,表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息,但忽略细节刻画,用色单纯。

根据这段文字,关于中石器时代的岩画,以下说法正确的是:

- A、风格细腻而精致
- B、多表现动物野性
- C、再现了人类生活
- D、色彩鲜艳、丰富

丨例 310丨日前，被称为“互联网原住民”的年轻人正在成为影视剧等文化产品的消费主体，他们的喜好左右着市场方向和创作方向。从积极的方面来说，这有利于文创产品供应和需求之间形成有效对接，以需求拉动生产，激活市场潜力，但另一方面，过度依赖市场需求也可能导致创作方的中长期迷失。新一代年轻人兴趣多元，注意力持续度不高，由此构成的市场需求很多情况下并不具备中长期生命力，创作者和制作方如果一味跟进年轻人多变的兴趣，难免顾此失彼、陷入被动。因此，创作者和制作方更应该仔细研究这些兴趣背后的社会基础和真实有效的需求。

这段文字着重指出文创产业存在的哪一问题？

- A、盲目迎合受众喜好
- B、缺乏中长期规划
- C、产品供应能力不足
- D、内容和形式缺乏创新

丨例 311丨“小剧场戏曲”到底是什么？与“大”相对应，直观来看，“小剧场”的“小”首先反映在剧场的物理规模上。不同于大剧场宽阔平展、与观众泾渭分明的演出舞台，小剧场的舞台常采取半伸出式的结构，直接探入到观众席当中，使演员与观众的互动发生在更近的距离之内。同时，与大剧场动辄成百上千的观众人数相比，小剧场所容纳的观众要少许多，一般仅在几十人到二三百人，许多在大剧院里听惯了戏的观众对“小剧场”的模式感到陌生，其实这种模式才是戏曲最传统的表现形式。

这段文字没有提及“小剧场”：

- A、结构布局的主要特点
- B、表演形式的发展历史
- C、所能容纳的观众数量
- D、演员与观众间的互动

丨例 312丨由于受西方文明起源理论的影响，以往的文明起源研究，往往将城市作为重要标志，对村落的地位与价值关注不够，忽略了对村落的研究。其实，就中国古代文明起源的实际而言，村落与城邑具有同等重要的意义，中国古代村落与城邑同时脱胎于原始聚落，自产生之日起，两者便共生共存，处于同一共同体中，同是早期社会结构的重要组成部分。所以村落也同样应当成为文明起源与发展的重要标志。忽略了这一点，便无法真正明了中国文明的起源与文明发展的道路。

下列观点与以上文字不相符的是（ ）。

- A、西方文明起源理论不完全符合中国实际
- B、研究中国古代起源不应该将城市作为重要标志
- C、中国古代村落与城邑同时脱胎于原始聚落，与西方不同
- D、应构建中国自己的文明起源理论

丨例 313丨现代工业文明取代传统农业文明的一个重要标志是社会化大生产取代了传统的小生产和自然经济。这不仅是生产方式的变革，而且内在地包含了文化模式的转变。因为，

社会化大生产的运行机制和组织方式的根本原则是由理性主义文化模式所提供的理性原则和科学原则，以及体现理性精神的现代组织原则。

对这段文字理解正确的是：

- A、传统的小生产和自然经济使得农业文明长期停滞不前
- B、社会化大生产的核心是理性主义文化模式和生产方式的变革
- C、生产方式的变革和文化模式的转变促进了人类文明的进步
- D、文化模式的转变在根本上给人类带来了现代工业文明

例 314 | 我们已经发现，原作与赝品之间的区别在审美上是重要的，这并不意味着原作一定比赝品优秀。一幅有灵感的复制品可能比一幅绘画原作更值得奖赏；一幅损坏的原作可能已经失去了绝大部分它以前的优点；一幅从破旧不堪的蚀刻板上印下来的图像，可能比一幅好的照相复制品在审美上更逊于早先印下来的图像。

根据这段文字无法推出的一项是：

- A、原作区别于赝品的根本不同是审美上的优越性与独特性
- B、原作与赝品之间的优劣高下其实并不一定界限分明
- C、如果一幅原作被损坏了，它可能远不及保存更好的赝品
- D、好的照相复制品在某些时候会比蚀刻板拓印的图像更有价值

例 315 | 地球南极的冰盖厚度达 4.8 公里，冰层的压力可以降低水的冰点，冰盖底部的温度可以允许液态水体存在。利用雷达波可以探测到南极冰盖下面的液态水体。雷达主动发射电磁波，并接受反射的回波，不同频率的电磁波具有不同的穿透能力，频率越低，穿透的深度越大，当电磁波通过冰层向下传输时，它们会在不同物质之间的界面反射回波，如冰层与基岩、含水的泥沙、液态水体之间的界面，都会反射回波，雷达沿着飞行轨道前进，不断的进行测量，获得地下的图像。

下列说法与原文相符的是：

- A、雷达是探测地下物体的最基本手段
- B、电磁波的频率与穿透深度成反比
- C、南极冰盖底部一定存在生命
- D、电磁波在不同物质之间的反射回波相同

例 316 | 长期以来，研究人员认为人类是从大约 500 万年前的非洲猿分化而来的，不过最新发表的一项研究报告提出，欧洲发生的这种分化要早得多。关于人类起源的这一新假说的依据是，在希腊和保加利亚洞穴里发现了 720 万年前的前人类遗骸。来自多个国家的研究人员对两个已知样本的牙根进行了分析。他们利用专门的 X 射线，即计算机断层检查技术，对来自希腊的下颌化石和来自保加利亚的上前臼齿化石进行了扫描，发现其特征表明这两个古猿——外号“希腊人”，可能是前人类，即原始人类。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A、原始人类从欧洲古猿分化而来
- B、“希腊人”古猿具有人的特征
- C、研究人员只找到了欧洲古猿的牙根
- D、X 射线技术能准确测算古猿人的年代

例 317 | 无论原著多么丰富精彩，文学经典改编成电视剧都是一次再创作。电视剧要尽可能地呈现原著复杂而沉重的主题，也要通过改编使片段式的故事汇成线条式的人物命运。

古老土地的历史变迁、民族生存的生命反思、儒家文化的辉煌与没落、人性欲望的压抑与张扬·文学经典的母题，必须经由改编之手重新诠释。而且，无论怎么改，情节的推进，人物的塑造，剧情的发展，其本身都要符合人物内在的行为逻辑。

关于文学经典改编成电视剧的原则，文中没有涉及：

- A、要突出文学经典的主题
- B、要有比较明确的主线
- C、应具有合理的内在逻辑
- D、要使用必要的夸张手法

丨例 318丨有一种理论认为，证券市场在走向成熟时会使市场参与者的赢利趋向平均化。但是我们知道几乎国内外所有证券市场的价格都存在一定程度的扭曲。如果用更通俗的语言来表达，就是市场永远不会走到真正成熟的那一天，股票价格的定位根本不能用所谓理性的计算来获得。所以，我们将无法界定绩优股与垃圾股在价格和投资价值上的差异，也几乎不可能清除那些为了获得超额利润而大肆造假的上市公司。就算是已经发展了一百多年的美国证券市场，不也冒出了诸多丑闻。

对这段文字理解正确的是：

- A、证券市场会使市场参与者的赢利趋向平均化
- B、证券市场不会走到真正成熟
- C、所有证券市场都存在价格扭曲
- D、不可能清除大肆造假的上市公司

丨例 319丨正月十五元宵节，汉魏时期形成，唐宋有了明显发展，道教将它视为三元节之首，为上元节，为天官赐福之辰。明清时期成为杭州新年期间与元旦呼应的重要节日。元宵张灯习俗由汉代祭星与佛教燃灯礼佛仪式融合而成，南宋时期的杭州元宵灯会繁盛，明清元宵的灯会虽然从规模上不及前朝宏阔，但其张灯时间更长，灯具品类更多，灯会设计更精巧，元宵张灯习俗也更为丰富多彩。

以下说法，不符合材料内容的一项是（ ）。

- A、元宵节在唐宋时期也称上元节，是道教的重要节日之一
- B、明清时期元宵节是与元旦同等重要的节日
- C、元宵张灯习俗与佛教的燃灯礼佛仪式有关
- D、元宵灯会形成于汉魏，唐宋有明显发展，明清时期开始衰落

丨例 320丨在亚当·斯密所处的古典时期，经济学本来在财富增长和人的幸福之间存在一个契合点的，即理性人趋利避害的自利性选择有一个经济伦理的约束，这便是后来帕累托改进条件所要求的不损人前提下的利己。可是经济学本身承担的是最大化利益的学科任务，并且不断引入数学工具和抽象逻辑演绎的分析方法，这就使经济学越来越成为一个工具理性占上风的学科，朝着“中性”的、“非价值”判断的、“非道德”选择的趋势发展。

根据这段文字，我们可以知道：

- A、经济伦理对经济学的约束越来越小
- B、古典经济学未使用抽象逻辑演绎的方法进行分析
- C、亚当·斯密时期，经济学是一门以工具理性为主的学科
- D、数学工具的引入打破了财富增长和人的幸福之间的契合点

PART 2 语句表达

例 321 | 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开，400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出。刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，也让人们意识到，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与
- B、文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
- C、如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D、我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

例 322 | 压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B、“盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C、应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D、要大力开发盐岩提高能源利用效率

例 323 | 植物油的不饱和脂肪酸很多，但“不饱和”也就意味着不稳定，在烹饪中很容易被氧化，生成很多黑色有害成分，具体表现就是，油色易发黑——油炸食物最明显，外皮不再金黄，而是棕褐色；有害成分进入体内，反而比饱和脂肪酸害处更大。所以_____，它最适合温度不太高的烹饪，比如凉拌、快炒等。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是：

- A、植物油的健康是相对的
- B、植物油不一定那么健康
- C、要根据烹饪方式选择油
- D、食用植物油有很多禁忌

例 324 | 迁都是件大事，有“牵一发动千钧”的效果。不仅迁都国家的政治经济格局将随着新都的诞生而发生改变，其他国家也将依照新都的情况而改变与这个国家的联络方式，比如驻该国的使馆要迁到新都啦，随着该国的政治经济和人口分布的改变，对该国的经济政策也要变化啦等等。因此，迁都实际上牵扯到许多人的现实利益，_____，由于众口难调，实施起来就格外困难。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、会有连锁反应
- B、堪比世界难题

- C、是个系统工程
- D、易致恶性循环

例 325 | 虽然现在用户对于不明来历的电子邮件普遍存在戒心，但是黑客_____。如今，诱人产生好奇心的诱饵已经出现在网络、社交软件、移动设备上，而且诱饵已经不限于色情、惊奇的信息，而是包括诸如“工资单”“对账单”等。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、已经把重点放在其他媒介上
- B、正在不断地开辟新的战场
- C、更善于抓住人们的兴趣点
- D、绝对不会就此偃旗息鼓

例 326 | 医生诊疗费用的低下与药品加成的过高，共同形成了以药养医的现状。它保证了公共医院在数据上的收支平衡，却导致了“大处方”“新特贵药”“过度医疗”等现象的出现，让医生和患者都容易成为扭结的医疗制度及其为轴的社会冲突的代偿者。前一段时间，患者魏则西的去世和医生陈仲伟的遇害先后引起舆论大潮，两件新闻被附会了各种情绪，最终_____。其所展现出的，正是医患双输局面长久酝酿出的情绪瞬间决堤的效果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、导致医患关系的紧张和对立局面
- B、形成了喧闹和群体舆论冲突事件
- C、异化成为群体对群体的谴责和喊话
- D、造成了医患之间矛盾的形成与扩散

例 327 | 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，_____。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
- B、人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- C、一些杰出的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- D、“知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见

例 328 | 音乐教学中，学生在艺术美的感染下，整个感受过程都具有联想，想象的心理活动，这种心理活动是对音乐美的体验、探索和领悟，所谓“同乐而思”“似见其物、似见其景、似见其人，似见其情”，_____。因此，学生的联想和想象越丰富，感受音乐、理解音乐就越深，体验音乐形态和音乐情感的音乐水平也就越高，表现音乐的能力也就越强。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.说明艺术欣赏本质上是一种创造性的活动
- B.运用形象直观的手段有助于想象作品之美
- C.这要求欣赏者积极主动地进行审美再创造
- D.就是联想与想象对音乐情感和意境的体现

例 329 | 我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年、孩童。因为科技与商业的进步需要一代又一代人的创新与坚守，创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维；

坚守的力量则来自内心的定力与意志。_____。从这个意义上说，是那些与他们朝夕相伴的老师，决定了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 优质的老师是优质教育的保障
- B. 这些品质的养成，是教育的使命
- C. 唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D. 好老师能以面向未来的精神去教育孩子

例 330 | 翻译工作，是一种成果供他人消费的智力劳动，作为劳动者的翻译工作者必须同一切劳动者一样，具备严谨的工匠精神，力求一丝不苟、精益求精，由于市场需要和数字技术发展，当今翻译市场上出现了快餐式翻译和人工智能翻译。这是翻译在传播领域中出现的新事物，有它的特点和特定环境的需要。市场既有需要，就应允许存在，让不同要求的翻译各行其道，由消费者各取所需。但这种翻译新形态，绝不能替代严谨的学术翻译，尤其是替代不了富含艺术想象力的文艺翻译，所以_____。

填入文中横线处最恰当的句子是（ ）。

- A、学术和文艺翻译仍然是翻译工作的灵魂
- B、市场和技术发展有将翻译工作带入歧途的风险
- C、在翻译界倡导工匠精神仍然是十分必要的
- D、不同类型的翻译产品满足了市场的不同需求

例 331 | 文人权力与地位在北宋初年获得迅速提升，这是中国社会对中晚唐以来国家整体危机的结构性反应。自 755 年安史之乱爆发，到 1063 年宋仁宗统治末期文官在行政与军事各领域都压过武人同僚，三百年中，统治精英所面对的同一个问题，如何重建秩序，恢复一统，实现天下太平。在追溯这种较长时段的演变时，_____。因为历史上的很多重大问题往往都被传统上以王朝为单位的研究方式所遮蔽了。“唐宋之际的文武关系”是这种精英力量调整最明显的表征。由此入手，可以窥见政治构造内部的变化，理解文官之治作为一项政治安排，一旦成形之后，何以竟能如此长寿。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、打破朝代之间的区隔是必要的
- B、总会面对政治构造不同的现象
- C、必须关注文武关系这一重要的特征
- D、有必要理解制度深厚的内在逻辑

例 332 | 格陵兰孤悬于欧洲大陆之外，是世界上最大的岛屿，这座岛有 $\frac{1}{4}$ 在北极圈之内，北部常年冰雪封冻，有经济和居住价值的，只有南部的一小部分领土。这里生活着 5 万多因纽特原住民，还有少量的丹麦人。这些丹麦人大多是派驻当地的官员和军人，负责彰显丹麦王室对格陵兰行使的主权。因为格陵兰，是丹麦的领土。不过，_____，它具有高度的自治权。他们拥有自己的议会和政府，甚至能越过丹麦进行一些国际级别的发声，也能选择自己的贸易伙伴。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、格陵兰的特殊之处并不只在于面积

- B、格陵兰在国际贸易中扮演重要角色
- C、格陵兰微妙的地缘价值令人刮目相看
- D、格陵兰的地位显然不同于一般的领土

| 例 333 | 近几年中国经济增速比较稳定, 没有大起大落, 看似“风平浪静”但_____。高新技术、装备制造等行业蓬勃发展, 工业机器人、民用无人机、集成电路以及现代物流、信息服务、文化旅游等产业快速增长。特别是经过若干年的转型升级, 广东、浙江、上海等一些经济发达省份创新发展模式已经初步形成, 经济增速回升, 不仅引领着全国未来经济转型发展的方向, 也对稳定全国经济增长发挥了基础性作用。

填入横线处最恰当的句子是:

- A、部分省份已探索出成熟的发展模式
- B、经济转型升级已经迫在眉睫
- C、从结构转变角度看成效显著
- D、发展不平衡不充分的问题逐步缓解

| 例 334 | 有人把武器装备比作军队的骨头和肌肉, 骨头硬则拳头重, 肌肉强则力量大。技术为战术提供支撑, 装备则为打赢奠定基础。党的十八大以来, 我军坚持把武器装备建设放在优先发展的战略位置, 既敢于亮剑, 也重视铸剑。陆上, 数字化部队初露锋芒; 海上, 以国产航母为标志的新型作战舰艇密集下水; 空中, 新一代战斗机歼-20、大型运输机运-20 相继入列……一些关键领域、核心技术取得重大突破, 一批杀手锏武器加速走向战场, _____。

填入横线处最恰当的句子是:

- A、我军的战略威慑力和战争遏制力均显著增强
- B、武器装备的制胜作用在当前形势下愈发明显
- C、军事装备领域的发展是大国地位的有力支撑
- D、建成世界一流军队方能保障国家的长治久安

| 例 335 | 从古至今, 人类同病虫害的斗争一刻也没有停止过。人类大面积地驯化种植农作物以获取食物, 病虫害也来凑热闹。直到上世纪 40 年代, 人类发明了化学农药, 这一状况才得到彻底改变。化学农药能迅速杀死病虫害, 有效保护农作物。然而, 化学农药对环境 and 农产品的危害很快显现出来, 病虫害的抗药能力也不断提高。于是, _____。其实, 自然界本来就有“一物降一物”的平衡法则。例如, 大棚菜容易产生叶螨, 现在, 科学家找到了叶螨的天生“死对头”捕食螨, 巧妙地化解了这个难题。

填入画横线的部分最恰当的一句话是:

- A、病虫害防治开始转向绿色环保
- B、人们开始正视化学农药的危害性
- C、防治病虫害的化学方法逐渐被淘汰
- D、科学家开始在生物防治领域寻找新突破

| 例 336 | 面对某一个具备文化符号属性的事物, 不需要特别的文字和言语解释, 以一般人的生活经验就可以判断出这是什么文化属性的东西, 就叫识别度。以建筑为例, 建筑是城市的文化名片, 无论是烟雨江南的徽派建筑还是哥特式教堂, 它们都具有文化识别度。文字承载着知识的传递和族群间沟通的任务。相较于其他文明的文字系统, _____, 超越了时空、地域与方言。一块两千年前的石碑在中国出土, 中学生都看得懂, 全世界几乎

只有汉字有这种可能。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 汉字具有独具一格的文化识别度
- B. 汉字是记录中华古老文明的工具
- C. 汉字传承了中国悠久的文化传统
- D. 汉字拥有十分独特的形音义结构

| 例 337 | 当共享领域的风口期来临时，那些最先做好准备的创业者才更有可能趁势而飞。如果在行业处于风口期时，即使创业公司刚刚进入起步阶段，也需要加快进度，因为不知何时风口期就会戛然而止。如果未来某个时期，接连出现共享单车、共享充电宝、共享雨伞等项目批量式关门，共享经济的风口期也会随之停止。实际上，资本越集中的行业，市场融资的进度越快，风口期结束的周期也就越短，因为资本加速了市场竞争，所以在共享领域创业，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 想成为造风者无疑很难，当一名合格的追风者也绝非易事
- B. 哪里有媒体和资本的聚集，哪里就会涌现更多的创业公司
- C. 不只要与同类项目竞争，也要与整个行业的市场周期赛跑
- D. 不能以迎合资本为目的，而要找寻能产生实际收益的项目

| 例 338 | 中国的茶、饮茶方式、斗茶风气，茶具等传入日本后，逐渐与日本本土文化相结合，到了 16 世纪，形成了日本独特的茶文化——茶道。_____。不过，日本茶道实际上是中日文化交流的结晶，如果没有中国茶树及茶文化的引入，茶道这个日本的国粹也就无从谈起了。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 日本原先既无茶树，也没有饮茶的习惯
- B. 现代日本茶道中所用的抹茶，最初就是从中国引入的
- C. 日本茶道数百年来持续发展，已经成为日本文化的一个象征
- D. 唐代，大批日本使节来到中国学习，并把中国文化带回日本

| 例 339 | 宝石颜色有三个影响要素，即光源、宝石和观察者。不同的光源具有不同的光谱能量分布，因而照射到宝石上会使宝石呈现出不同的颜色；宝石由于自身内部的致色离子对光源光波的选择性吸收、反射、透射而呈现出不同的颜色；对于观察者而言，虽然人眼具有对可见光的灵敏分辨力，但对具体波长可见光的感知是因人而异的。也就是说，对同一宝石品种与观察者来说，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 宝石颜色会随照明光源的不同而发生改变
- B. 标准光源的选定对宝石颜色评价尤为关键
- C. 提高观察者可对可见光的灵敏分辨力十分必要
- D. 选择透光性好的宝石能获得更高的市场利润

| 例 340 | 纸质图书价格近年来一直在上涨。如今一本纸质图书动辄四五十元，比前几年贵出不止一倍，这让许多原本就不经常买书的人望而却步。数字化阅读则不一样，不仅正规出版的电子书远较纸质图书便宜，而且在电脑、手机等平台都可随时阅读，十分方便。电子书易于保存、便于检索，这也是数字化阅读的优点。种种因素决定了_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 数字化阅读成为提高和拓宽全民阅读的必由之路
- B . 未来会有越来越多的人通过数字化媒介进行阅读
- C . 相对于纸质书的阅读来说，数字化阅读也很重要
- D . 让阅读变得触手可及，才能创造全民阅读的氛围

| 例 341 | 戏曲在宋代形成之后，许多类型都以“杂剧”命名，如宋杂剧、元杂剧等，它们虽然是纯粹的戏剧，但是表现手法依然是“杂”的，戏曲可以让观众听到悦耳的歌声、诙谐滑稽的笑话、声情并茂的说白，看到让人欣怡的舞蹈身段、高难度的武打杂技和神似于生活动作的表演，只不过是多种表演形式高度融合在一起罢了。由此可见，_____，可以说，这是戏曲发展的重要规律。

填入划横线部分最恰当的一句是：（ ）。

- A、戏曲一定要是民族的、传统的、多元的
- B、戏曲在形成和发展过程中融合了众多表演技艺的精华
- C、对待戏曲艺术，最好的态度就是允许其以多元化形态存在
- D、要使戏曲跟上历史前进的步伐，必须使之保持特性

| 例 342 | 任何一门艺术的道理都包含在作品表达中，因此长期大量欣赏优秀艺术作品，永远都是“懂”这门艺术最佳的途径。戏曲的道理也不例外。在戏曲风行的千百年里，无数目不识丁的农民扶老携幼在乡村戏台下津津有味地欣赏，从来没有生发过“不懂”戏曲的感慨。戏曲之所以曾经拥有广泛的受众，_____：他们既熟悉戏曲演绎的故事，亦熟悉戏曲叙事方式和舞台表演手段，所以才能与舞台上戏剧人物的喜怒哀乐产生共鸣，才能为生旦净丑的唱念做打鼓掌喝彩。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.主要是由于其本身就具有丰富的文化历史积淀
- B.是因为戏曲作品的故事与他们的生活息息相关
- C.其作品内容的经典性、持续性是最重要的原因
- D.就是由于这些观众有长期欣赏戏曲的经验积累

| 例 343 | 古人说，“_____”，历史虚无主义者就是要通过歪曲历史事实，搞乱人心，最终达到实现少数人不正当利益的目的。而我们共产党人代表的是广大无产阶级的利益，是为人民群众服务的，是为全人类的解放而诞生的。中国共产党人不是历史虚无主义者，也不是文化虚无主义者，不能数典忘祖，妄自菲薄。要成为一个合格的共产党人，就必须始终坚持真实的历史，始终坚持人民的历史。

填入文中画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A.前事不忘，后世之师
- B.以史为鉴，可以知兴替
- C.灭人之国，必先去其史
- D.究天人之际，通古今之变

| 例 344 | 云南省跨在北回归线上，同时横断山脉纵贯其境，大部分地区位于低纬度、高海拔区域，且海拔落差巨大，河川、湖泊纵横，地形、地貌和地质现象复杂多样。喜马拉雅山脉、云贵高原、华南台地以及中南半岛北部山地在这广阔的地域错综交会，地形可变性极强。_____：虽然这里的四季也受大陆与海洋力量的左右，但配合上层叠的山地

和巨大的落差，出现了 7 种不同的气候类型。一方水土养一方草木，云南一省却有 7 种水土，成为“生物博物馆”并不奇怪。

填入文中画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 群山阻隔了云南省与外界的联系
- B. 气象条件则让这里的气候更为复杂
- C. 这里拥有地球上所有的生态系统类型
- D. 云南在种植热带作物方面具有天然优势

例 345 | 许多心理因素如人格、认知特点都与心身疾病有关，_____。早在两千年前，中外医学家就注意到消极情绪对身体健康的影响。我国古代医学典籍《内经》中曾明确指出：“大怒伤肝，暴喜伤心，思虑伤脾，惊恐伤肾。”喜、怒、忧、思、悲、恐、惊等七情过度，会导致内脏功能紊乱，引起多种疾病。国外医学著作中也有许多关于情绪紧张导致神经功能失调、身体虚弱，而乐观、愉快的情绪又使人恢复健康的论述。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 但是情绪因素与心身疾病的关系最为密切
- B. 而有机体生理功能的改变会影响心理状态
- C. 古今中外的典籍对这种现象都有相关记载
- D. 心理与生理在机能上经常呈现出因果关系

例 346 | 研究表明电子烟对人体内皮细胞有中度毒性，会导致与 DNA 损伤和细胞死亡有关的分子水平显著增加，破坏细胞形成毛细血管样管状结构的能力，并影响伤口愈合。电子烟对内皮细胞的损害程度会因口味差异而有所不同，其中肉桂味和薄荷味的电子烟尤为严重，即使在不含尼古丁的情况下，也会显著降低内皮细胞的存活能力。这表明电子烟中尼古丁含量并不是危害健康的唯一原因，_____。

填入横线处最恰当的句子是（ ）。

- A. 内皮细胞存活能力的降低才是关键
- B. 有些调味成分也会产生不利影响
- C. 电子烟的口味决定其危害的大小
- D. 含尼古丁的电子烟仍然有害

例 347 | 解读作品是难事。古往今来，文学家、评论家、思想家甚至革命家，都对一部部经典作品有所解读。然而，这种现象更多的存在于“大作家”和“重头作品”上。因为“大”和“重”，文本所想要表达的信息就更多，生出的议论也就更多。_____？恐怕只有通过阅读文本本身才可能真正体会到。但是，阅读的主体总是千差万别，无论多么专业的评论者，都无法避免站在自身的立场和角度，带着自己对于文学的要求，从自身感兴趣的点出发进行解读。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 如何才能做到客观公正地解读呢
- B. 而作家真正的本意究竟是什么呢
- C. 如何从作者的角度来理解这些解读呢
- D. 而怎样才能弄明白作家的创作动机呢

例 348 | “法治”与“德治”的关系问题，是当代社会、政治、伦理、法律等领域的重大思想问题。在相关讨论中，我国古代法家的思想资源本应占有一席之地，然而却意外地缺席了。

两千年来，_____：儒家站在“仁政”的立场上指责法家残暴冷酷；近现代学者站在“民主”的立场上指责法家“专制”；近年来传统文化呈现复兴之势，人们“取其精华，弃其糟粕”，而法家似乎天然属于“糟粕”。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、法家向来被统治者所鄙弃
- B、法家基本上处于被否定的地位
- C、法家思想始终处于被忽视的状态
- D、法家思想一直游离于主流讨论之外

【例 349】在史前夏商时期，以鼎、觚、爵为代表的大型青铜礼器，以璧、圭、琮、璋等为代表的精美玉器，一般应为国王、贵族或最高统治者所拥有的“重器”，可作为判断遗址性质的参考标准。一个大型遗址一旦发现有使用此类物品的迹象，那么其性质很可能与都邑有密切关系。但由于青铜器、玉器具有可移动性和流动性，特定情况下可分散到都邑以外的地方，致使非都邑遗址也可能见到高规格的精美遗物。故高规格的遗物只能作为都邑遗址主要物化标准的补充，或作为主要物化标准有缺项情况下的重要参考。如果遗址不具备主要物化标志，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、就难以断定高规格遗物的使用地点是否发生改变
- B、则需以此类“重器”为切入点来构建其它证据链
- C、单独的高规格遗物不能贸然作为都邑遗址的标志
- D、可从铸铜以及制玉手工作坊的存在推断都邑遗址

【例 350】摄影就是用眼光、审美、勇气、技巧去捕捉完美的瞬间。相机是你的武器，双脚是你的坐骑，构思是你和艺术和人生的领悟。为了追求艺术，你要像一名熟练的车工耐心打磨精密的模具，像一名高超的外科医生游刃有余地使用柳叶刀，像一名伯乐在千军万马中遴选真正的勇士。当作品确实产生时，你不必怀疑自己的才能。借用诗人所言：“_____。”

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、文章本天成，妙手偶得之
- B、好风凭借力，送我上青云
- C、山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村
- D、此曲只应天上有，人间能得几回闻

【例 351】学术研究，是对自然和社会现象的探索和总结，学术研究的特点，_____，即学术研究不以社会效应和期待为目标，更不是为了应验特殊群体的独特预期而进行的迎合活动，而只忠实于学术标准本身。这样的学术研究活动，可能成功，也可能失败，但无论成功与失败，都非依据其社会效应来作评判。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 影响了学术研究的理念和方法
- B. 说明了学术伦理规范的重要性
- C. 反映了学术研究不从众、不媚俗的态度
- D. 决定了这种研究在相当程度上的独立性

【例 352】保护新闻版权不是一个新问题，我国在法律法规层面关于这一问题的规定并不

少，但是未经原创者、新闻单位或新闻产品经营者授权，擅自转载、链接或修改后使用新闻内容等侵权行为却屡禁不止，一个重要原因是_____：从某种程度上说，新闻媒体更看重内容影响力，这是因为，一方面，更多的转载可以扩大传播范围；另一方面，对于那些讲求时效性的内容而言，许可、付费等环节无疑会消解其传播力，版权要求从总体上看并不值得。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、侵权成本远远低于维权成本
- B、内容生产者对传播的需求与版权保护存在矛盾
- C、现行法律法规对新媒体侵权问题的回应不够及时
- D、网络环境下新闻内容的影响力和时效性更为凸显

丨例 353丨在人类从蒙昧走向文明的初期，科学与艺术是结合在一起的，二者共同的基础是人类的创造力。艺术，如诗歌、绘画、音乐等，用创新的手法去唤起每个人的意识或潜意识中深藏着的、已经存在的情感，情感越真挚，反响越普遍，艺术就越优秀；科学，如天文学、物理学、生物学等，_____，这种抽象通常被称为自然定律，定律的阐述越简单、应用越广泛，科学就越深刻。正如李政道先生所说：“科学与艺术事实上是一个硬币的两面，都源于人类活动最高尚的部分，都追求着深刻性、普遍性、永恒和富有意义。”

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、关注自然现象背后的稳定秩序
- B、对自然界的现象进行准确的抽象
- C、以自然界各种现象为研究对象
- D、着眼于对自然的本质探根溯源

丨例 354丨目前中国农村最需要的与其说是乡贤文化，不如说是_____。随着城市生活的日益拥挤、嘈杂、污染，已经有部分城里人开始产生返回乡间生活的需求。而如果这些需求能够得到满足，则随着人口向乡村的倒流，将是资金等一系列公共资源的回流。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.推进乡村的城镇化建设
- B.打通城乡之间的壁垒
- C.加快城市反哺农村进程
- D.打破城乡土地二元结构

丨例 355丨翻阅过往报道，用手机、iPad“哄孩子”的家长大有人在。一方面，家长应主动提供更加多元化的媒介组合，以此扩大孩子获取知识、拓宽视野的渠道；另一方面，成年人特别是家长首先应该将自己从被手机“奴役”的沉迷中解脱出来，用更多时间去陪伴孩子的成长、关注孩子的需求。换句话说，_____，更应该以自己的存在来替代手机等互联网工具以满足孩子的需求。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.成年人不仅要知道应该呈现给孩子什么样的虚拟世界
- B.我们不仅需要媒介素养课来教导孩子们如何使用媒介
- C.家长不仅要学会通过互动交流引导孩子更好地使用各种媒介
- D.父母不应只关心孩子对新兴电子设备的兴趣与需求

例 356 | _____。新闻媒体只有牢牢把握正确导向，把那些巨匠大师和无名英雄从幕后推到台前，用他们书写的绚丽篇章去感动社会、影响社会，使之成为人人景仰的明星，才不辱成风化人、凝心聚力的职责和使命。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.文章千古事，得失寸心知
- B.文章本天成，妙手偶得之
- C.骨气秋江月，文章春苑花
- D.铁肩担道义，妙手著文章

例 357 | 目前学界整理石刻基本上是按拓片录文，即使是海外整理的中国石刻文献，其录文方法亦如此。按拓片录文是有风险的，因为拓工的主观原因会出现错拓现象，一碑拓成两碑，或两碑拓成一碑，拓得不清，甚至有拓漏的情况，其准确性不能保证。如宋真宗天禧二年刊的《俞献可、燕肃等三人七星岩题记》，原摩崖底端有“朱瑞刊”三字，然而拓片上却无此三字。因此在整理石刻文献时，不能只坐在书房内靠拓片做文字录入工作，而应_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A.设法保证石刻文献整理的全面性
- B.依据拓片来源来断定石刻出处
- C.本着精益求精的态度去遍访原碑
- D.详细整理以甄别文稿的真伪

例 358 | 中国人历来重视人伦礼俗。中国很早就进入农业社会，农业社会的特点是人固着在土地上。因此，世代生长于斯的农民，非常强调伦理秩序，强调上下尊卑，家族文化非常发达。而依岁时而定的传统节日，基本上都是家庭性节日，如中秋、重阳、除夕等，都强调家人的回归团聚，强调亲人之间的感情交流。所以，_____，这与西方的宗教性节日是很不一样的。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 复兴传统的礼俗文化是当前亟待解决的问题
- B. 传统节日是中华民族价值体系的集中表达
- C. 中国传统节日里人伦特性体现得非常充分
- D. 国民传统节日的意识有待进一步加强

例 359 | 怀疑论者称读书疗法是江湖郎中的吹嘘之辞，但 20 多年来相当多的支持性研究表明，_____。一项研究证明，辅以读书疗法比单纯服药更能降低抑郁症复发的概率，甚至对心血管病也有正向作用。老年病学教授塔利斯虽然对此持谨慎态度，说：“我做过多临床医生，所以不会夸大文学在医疗中的作用，也不会有医生送重病号一首诗。”即便如此，他也承认他的上司在临终前最后几周虽然要靠镇痛剂来镇痛，但是阅读《战争与和平》也起到了巨大的临终安慰作用。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 医学界对读书疗法尚未达成共识
- B. 读书疗法的作用效果会因人而异
- C. 文学能对疾病针对性地产生影响

D. 治疗效果取决于文学篇目的选择

例 360 | 纵观历史进程，没有任何机构和技术能够阻挡信息和知识的传播。人类文明的行程固然十分艰难，但终究是“_____”。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 野火烧不尽，春风吹又生
- B. 青山遮不住，毕竟东流去
- C. 欲穷千里目，更上一层楼
- D. 蚍蜉撼大树，可笑不自量

例 361 | 语言学家研究了 3700 多种语言，结果发现，_____。例如，撒哈拉沙漠以南的热带地区使用的数百种语言中，半数以上都具有音调丰富的特点，而撒哈拉沙漠地区使用的 24 种语言中，却没有一种具有音调丰富的特点。总体而言，只有 1/30 的复杂声调语言活跃于干旱地区，同时这些干旱地区的语言中有 1/3 都是非声调语言。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 干旱地区使用音调丰富语言的比率低于湿润地区
- B. 运用声调丰富的语言更需要精密地掌控音调
- C. 赤道附近地区的语言比其他地区声调更丰富
- D. 一种语言的结构与其所在的环境没有太大的关系

例 362 | 大城市的吸引力不仅在于物质财富、生活质量和公共产品的充分多元，更在于工业文明所带来的科技和理性之光，以及人的主体意识的释放。过去 30 多年，城市相对于乡村获得了压倒性的资源集中优势；离开城市，即意味着脱离社会主流和中国的发展前沿，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 城市化已经是人们心理结构中不可缺少的部分
- B. 自然也 从单纯的生活空间转变为一种稀缺资源
- C. 越来越多的人希望到中小城市寻找相对轻松的生活方式
- D. 人与乡土之间的关系也随之发生改变

例 363 | 文艺复兴、宗教改革、启蒙运动，这几乎是接受过中学历史教育的中国人了解到的西方崛起的线性故事。的确，这三次文化和思想运动奠定了西方文明的根基，但是这些历史是如何发生的呢这可算得上国人历史知识的盲点。这本书恰好把这些盲点补充进来，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 重塑了欧洲文化在现代世界扮演的角色
- B. 讲述了一个完整的西方文明崛起的故事
- C. 激起了国人对世界文明史研究的兴趣
- D. 触及到了历史教育中“不求甚解”的弊病

例 364 | 发端于 20 世纪 90 年代的女足项目，曾凭借出色的竞技成绩，在中国掀起一阵热潮。但由于项目的参与度、观赏性与市场化程度不高，女足队员的商业价值尚难得到充分开发。女足世界杯结束后，公众的热情逐步消退，中国女足也“_____”。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 花自飘零水自流
- B . 衣带渐宽终不悔
- C . 无可奈何花落去
- D . 不待扬鞭自奋蹄

| 例 365 | 纽约股票市场里悬挂着一条警句：“保护了最小投资人的利益，就是保护了所有投资人的利益。”_____真正的奥秘在于资本市场最终是保护别人财产权利的地方。股民一旦丧失信心而逃走，遭殃的是市场和企业；真正有能力盈利的企业和企业家才能最终通过股民的挑选而留在资本市场内，否则就得出局。在观察这种独特的运行机制时，不能不感叹股票市场真是一项伟大的发明。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 在全球经济一体化的大背景下，怎样才能保证资本市场健康有序地发展
- B . 资本市场看上去是一些符号系统在运作，投资人实际上扮演了什么角色
- C . 资本市场的真实基础是挣钱的企业，企业使资本增值的原因是什么
- D . 在世界金融和资本的心脏里，为什么挂着这样看似平淡无奇的口号

| 例 366 | 唐朝经过种种波澜起伏，并最终由于安史之乱而出现一个很大断层，可是它并没有因此分崩离析，而是一直持续了三百年之久。仅从这一点来看，唐代的历史实际在不断地告诫我们：对于唐代，是不能用简单方法来加以解释的。那么，_____？

填入划横线部分最恰当的一句是：（ ）。

- A、唐王朝的国家权力体制是如何运作的呢
- B、唐王朝的历史会带给我们怎样的启示呢
- C、唐王朝的向心力究竟表现在哪些方面呢
- D、唐王朝的政治格局经历了怎样的变化呢

| 例 367 | 对于大部分大陆公民而言，房产作为不动产是其个人财产中最大的组成部分，也是投资的主要途径。_____，灰色财产、隐形富豪为数众多，加上近年来屡有个人隐私外泄新闻传出，“不动产统一登记”势必会遭到很多人的强烈抵制。

填入划横线部分最恰当的一句是：（ ）。

- A、虽然在技术层面上早已经不存在难题
- B、由于“财不外露”一直是中国人的财产观
- C、既然购置不动产是中国人的一种传统理念
- D、因为不动产登记涉及的信息种类复杂繁多

| 例 368 | “以图像证史”近年来在史学界已渐成风气，这扩大了史料来源，_____。南宋史学界郑樵在其著作《通志》中指出“图谱之学，学术之大者”、“图，经也；文，纬也。一经一纬，相错而成文”，说明图像可以用生动具体的形象，补充文字难以传递的信息。

填入划横线部分最恰当的一句是：（ ）。

- A、不仅有一般图片，还包括“形象史学”倡导者所说的“一切实物”
- B、不仅用来证史，还以图像为主体，开辟新的研究领域
- C、但需要耗费大量精力建立图像资料库，相关理论研究也有些滞后
- D、也继承了我国自古就有的“左图右史”、图史互证的传统

| 例 369 | 不论是出于文化成绩欠佳的无奈，还是因为有着坚定的艺术理想，海外艺术留

学无疑给中国学子提供了新的人生选择。_____。无论行走国际舞台，还是师从中国老师，最重要的是适合自己。

填入划横线部分最恰当的一句是：()。

- A、没有一条路适合所有人走
- B、一样的艺术有着不一样的人生
- C、留学的主要目的是提高自己
- D、艺术类职业能够给人较高的社会认同感

例 370 | 每个人心中都有一道心理防御墙，其好处是能保护自尊心，不让自己心理崩溃；坏处是让人无法理性地对待问题、做出最好的决定，更会导致与他人的激烈冲突。防御机制和成长经历、生活环境关系密切，是人格的主要组成部分。_____，因此，如果我们能够了解自己和别人的习惯化的心理防御机制，那么防御机制对人际关系的消极影响就会减少；如果我们自己能有意识地多使用积极的防御机制，无疑会促进个人的健康发展。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.人们经常在无意识中以习惯化了的某种防御机制来应对心理危机
- B.防御机制是为避免痛苦、紧张、焦虑、尴尬等心理而做出的调整
- C.人类习惯用逃避和消极方法减轻自己在挫折或冲突时感受的痛苦
- D.各种类型的消极心理防卫机制通常总是含有某种自欺欺人的成分

例 371 | 现在主流计算机实质上是二维的，它们的芯片需要在超净室中生产，因为任何微小缺陷都是致命的，芯片一旦损坏，无法修复。人脑则完全不同，它们是三维的，是在杂乱而控制松散的环境下生长的，可以容忍缺陷或损伤。_____，新型计算机不但能够媲美现代半导体技术的集成密度、速度和规模，而且具有人脑的上述优点。没有明显的障碍阻止我们做到这点，强大的三维、容错、自修复计算机将会出现。在实现这些功能的过程中，我们也将获得许多与脑神经科学有关的知识。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A.人类的感知能力其实有着极大的发展空间
- B.未来的计算机设计将借鉴生物世界的概念
- C.我们有理由和动力去发展新一代计算机技术
- D.模拟人脑的人工智能将带来翻天覆地的变化

例 372 | 塑料在海洋环境中引发了越来越多的担忧，因为它们可在海洋中持续存在并对海洋及其生物产生影响，甚至可能危及人类。塑料碎片风化后分裂成小颗粒物，就连海洋的小型无脊椎动物都可能摄取，这么小的颗粒难以追踪来源，也很难从大的海洋环境中消除，因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()。

- A . 应该立即采取行动限制一次性塑料制品的使用
- B . 缓解塑料对海洋危害的最有效策略是减少塑料排放
- C . 只要确认了小颗粒物的主要来源就可以根治海洋污染
- D . 塑料危害造成的全球环境破坏主要是缘于管理不善

例 373 | 核聚变比核裂变释放出更多的能量，同时不会产生放射性的核废料，因此是一种清洁高效的能源。核聚变有着如此多的优点，但是_____，比如反应过程中温度高达 2 亿摄氏度，物质形式为等离子体，是固态、液态和气态之外的第四态，几乎没有材

料能够承受如此高的温度，因此需要用磁场加以束缚，这就如同把太阳装进一个瓶子，其难度可想而知。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 核聚变的装置研制必须突破很多瓶颈
- B . 我们目前仍未掌握可控核聚变的技术
- C . 业界对国际热核实验堆的建设仍有争议
- D . 各国对核聚变技术的研究投入普遍不足

丨例 374 丨对于有机生命来说，新陈代谢是其生命延续的基本保证，而酶的存在则被认为是生物体代谢反应的前提条件，最近，一项新研究对这一观点提出了质疑，该研究发现，在无酶的情况下，一些对生物代谢十分关键的化学反应可在地球生命出现前的早期海洋中自发地产生。这一发现_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 或使科学家重新思考地球生命起源的过程
- B . 使人们有理由怀疑地球上是否存在过无机生命
- C . 有助于人们重新认识新陈代谢对于生物繁衍的重要性
- D . 可帮助科学家进一步了解早期海洋生物代谢的具体情形

丨例 375 丨之前科学家们估计，海平面在 20 世纪的上升速率在每年 1.6 到 1.9 毫米之间。然而新的研究指出，从 1901 年到 1990 年，海平面的上升速率实际只有大约每年 1.2 毫米。而所有研究者都同意，从 1990 年之后到现在海平面的上升速率为每年 3 毫米左右。也就是说，从新的研究结果来看，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A . 海平面在 1901 到 1990 年的上升速率并没有想象中快
- B . 在整个 20 世纪中海平面的上升速度超过了科学家的估计
- C . 海平面上升的速率并不是每一年都相同的
- D . 近年来海平面上升速率的增幅比人们预想的更大

丨例 376 丨国产动画片近年来出现颓势，以“喜羊羊”为例，其第七部电影的票房仅 1000 多万元，并且已有两年多没有推出大电影。动画片播放形式的变化也加剧了这一趋势。随着网络点播成为家庭观看影视节目的主要形式，现在的孩子已不必在幼儿园，学校放学后，在规定时间内，同一频道观看同一档动画片，这意味着一款主流的国产动画_____。至少很难吸引部分习惯网络化生活的家庭受众。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A、很难从异彩纷呈的“竞争者”中脱颖而出
- B、未必能够借助传统的渠道优势占领市场高地
- C、面临着更加复杂多变的审美趣味和思维挑战
- D、想要获得原有的市场影响力还有很长的路要走

丨例 377 丨_____。我们可以造出打败最高段棋手的电脑，却造不出一部可以像动物一样在房间里行走无碍的机器；我们能用人工方式复制人类的推理能力，却几乎无法挑战我们的感觉运动、深度知觉、反射动作和身体协调性。为什么会这样？因为从演化的时间尺度来说，人类的智力是一种全新的东西，只有几万年历史，而生物的运动功能却是花了几十亿年才达到完美的境地。

填入文中横线处最恰当的一项是 ()。

- A、人类拥有宇宙间最神奇和智慧
- B、我们的身体是长期进化的结果
- C、智力和身体是祖先留给我们的宝贵遗产
- D、人类今天的成就来源于漫长的成长过程

【例 378】提到一座城市，人们往往会想到具有代表性的文化地标：600 岁的紫禁城见证着北京城的过往，拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取·城市文化地标_____，成为一个城市的精神和文化象征，与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片，在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来，文化旅游市场持续升温，各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A、大都强调人文景观与自然环境和谐共生，以形神兼备的呈现方式
- B、或深植于历史文化，或投射着时代风貌，以鲜明独特的符号形象
- C、不是凭借炫目奇特的视觉效果，或各类时髦文化元素的简单堆砌
- D、承载着无法替代的人文价值，满足着公众的审美旨趣和美好期待

【例 379】从时间的精密测量与相对论的密切关系，我们可以感受到万物相通的奥妙。根据广义相对论，地面（或任何星球）上的两点之间，如果高度不同，时间流逝速度就会有所不同，高处略快。地面上每米的高度差，时间流逝差异大约为 10^{-16} 。这意味着，_____，就能推测两点的高度差。这进一步表明，原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A、只要用原子钟精确测量两点的时间流逝的差异
- B、只要明确时间的精密测量与相对论的密切关系
- C、只要能掌握原子钟碰撞频移的规律和基本参数
- D、只要能够运用自然界万物相通的法则举一反三

【例 380】网络书店的页面为了适应人眼的视野范围，又窄又长，容易让人疲倦，而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展，现在还可以利用大数据算法，根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的，长此以往，_____，这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上，一入书城，如进书海，给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时，书店如果能从众多图书中挑选高品质图书，用品质赢得读者，就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、读者在网络书店的收获越来越小
- B、逛实体店才可能带来意外惊喜
- C、读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D、网络书店无法满足读者阅读需求

【例 381】敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、

唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，_____，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、力求重建用户沉浸式体验
- B、以虚拟世界代替现实场景
- C、突破时间、空间上的限制
- D、促进与传统文化深度融合

丨例 382丨 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B、注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C、以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D、借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

丨例 383丨 传统文化、其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开尘扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B、传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C、极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D、吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

丨例 384丨 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B、能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱
- C、中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D、正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

丨例 385丨 许多企业正遭遇来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示，“想哭”病毒仅攻击网络一次，就能造成高达 40 亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略，他们将所

谓的勒索软件当成一种服务,其中涉及一种许可软件,可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定是自由职业者,事实上,当今绝大多数灾难性的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻求执法人员帮助存在风险,因为不但企业费时费钱,而且会增加将敏感信息公之于众的风险。因此,_____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、政府应该加强监管,帮助企业应对黑客攻击
- B、企业为了减少损失,寻找私人网络安全公司
- C、新的行业应运而生,网络安全成为热门行业
- D、要将黑客绳之以法,减少网络罪犯攻击企业

| 例 386 | 小时候熟记的古诗文,长大后也很难忘记,即使长时间不用,但只要一提起,与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象,是浸透在血液之中的古文积淀,这就是“童子功”的厉害之处。因此,我们要从小诵读古诗文,让中华优秀传统文化内化于心。古人云,“_____”。想要练就古诗文的“童子功”,必须要多读多记,才会烂熟于心、出口成章。若是腹内草莽,必然不可能口吐莲花。诗词大会舞台上,选手们精彩表现的背后,又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、读书破万卷,下笔如有神
- B、书犹药也,善读之可以医愚
- C、问渠哪得清如许,为有源头活水来
- D、熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟

| 例 387 | 20 世纪 30 年代,图灵提出计算机能够思维的观点,主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维。所谓“图灵测试”,就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器,我们就不得不承认即便是机器也能思维。“图灵测试”能否判断机器的思维,_____。如果将思维定义为计算过程,那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”,即人是计算机,思维就是计算——这是计算机表征主义的核心思想。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A、取决于如何定义计算机
- B、取决于思维的活动过程
- C、取决于计算机的功能配备
- D、取决于我们如何定义思维

| 例 388 | 大数据时代,正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据,把握社会整体的需要、供给和趋势,进而更好地造福社会。有了大数据,企业可以据此实现颠覆式创新,创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能,相关政策可以更好辩证施治。对于个人而言,大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说,_____,正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B、大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C、大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D、大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

例 389 | 除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不可少。但近日，研究者表示，灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待呼喊结束再发声。如果这种技能是后天习得的，那么它更接近人类的类似技能，因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一发现或可帮助我们_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、更好地分析人类交往的方式
- B、更好地理解人类语言的起源
- C、更好地解决人类交流的障碍
- D、更好地探索人类文明的起源

例 390 | 随着越来越多的国家投入到军用机器人的研究与开发中去，世界已在不知不觉中滑进了一场机器人军备竞赛，毋庸置疑，军事机器人相比于士兵，在功能、体能、效能方面具有极大优势。它可以同时承担多项复杂任务，作战更加持久，在程序设定完成后能够高效精准地达成目标，失误率较低，特别是完全自主机器人，与人类战士相比，具有持续作战时间长、反应能力快、生存能力强等优势，将会进一步增加战争的强度。然而_____：参战的自主机器人到底是不是战斗员？又应当承担何种战争责任？

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、自主机器人在战争中的角色引人深思
- B、机器人参战可以重塑未来战争的图景
- C、机器人军备竞赛的发展前景尚不明朗
- D、有关战争责任的伦理问题也随之出现

例 391 | 早期人们对质量的认知并不清晰，质量管理专家给出的质量定义也不统一，比较有代表性的定义是“质量是产品符合规定要求的程度”，这是从生产角度来定义的质量，即强调产品要达到规定要求或标准。20 世纪 60 年代美国质量管理专家提出，质量是产品的适应性，强调产品要适合用户的使用需要，任何产品如果不能满足顾客需要，不管它多么符合产品标准，也不是好的质量，这是人们首次从用户的角度认识和定义质量。_____，这是质量观的一次重大转变。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、从满足生产需求转变到供给需求
- B、从对产品的保量要求转变到保质要求
- C、从强调产品转变到强调服务
- D、从关注生产方转变到关注需求方

例 392 | 随着我国科技对经济社会发展贡献率的增大，以及科技介入生活程度的加深，普通人与科技的关系也变得更加密切。科普走进生活，越来越成为人们的普遍期待。而这又对科普创新提出了更高的要求。科普创新当然首先是要及时更新科普的理念和内容，把日新月异的科技发展成果通俗易懂地告诉民众。同时，它也意味着科普形式和手段的创新。增添文艺的元素，则是其题中应有之义。_____。老一辈科学工作者十分善于借用文学艺术的力量。例如，当我们翻阅竺可桢先生《说飓风》《说云》等科普文章时，就会被其准确而又生动的文字所折服。

填入画横部分最恰当的一项是：

- A、人们对科普作品文艺性的期待越来越高

- B、文学艺术是推动科普创新的重要驱动力
- C、事实上，科普本身就具有文学性
- D、如何兼顾科普内容和形式的创新是当务之急

例 393 | 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。_____。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
- B、围绕地磁场的形成还有一种相反的观点
- C、关于地磁场的的一个悖论科学家们却一直未能解释
- D、但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

例 394 | 这些年西汉纸不断出土，从材料上看，西汉纸大多夹带许多未被捣碎的纤维团，这种纸制作粗糙，组织松散，纸浆分布不均，透眼较多，不太适于落笔着墨，书写起来也不顺畅。西汉纸大多不平整，像被揉搓过一样。出土的很多纸上都没有字，即便有字，也是写在纸的右下角，常见的有“付子”“细辛”等。经考证它们基本都是汉代的药名。于是有学者推论，如果这类纸用于包装药材，那些写在纸角的字，恰好就会露在药包的表面。这样看来，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、原来早在蔡伦之前纸就已经被发明出来了
- B、纸张成为主要书写工具经历了漫长过程
- C、西汉的古纸极有可能主要用来包装东西
- D、我国古代造纸起源与中药学发展不无关系

例 395 | 英国人在印度发展种茶业，从一开始就明确了以需求为导向——_____。19 世纪上半叶，迷上喝茶的英国人为了摆脱中国对茶叶生产的控制，将茶树种子连同加工技艺一起，偷偷从中国带到了印度。从印度的阿萨姆和大吉岭地区开始，英国彻底改变了红茶的命运。到了 1860 年，投资者就明确意识到，在印度种茶是个能够赚钱的行当。伦敦和加尔各答等地的先行者开始购买茶园股份，在英属印度政府优惠政策的鼓励下，公司和有能力的欧洲人纷纷租地种茶。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、为了让茶叶变得廉价易得
- B、殖民者为了获取更多的利润
- C、满足英国国内对茶叶的极大需求
- D、解决英国本土茶叶供应不足的问题

例 396 | 量子力学是关于微观客体的基本理论框架，关于微观客体的所有科学规律都在此框架中。微观客体基本上是指原子或者更微观的粒子，比如电子和光子。宏观物体是由微观粒子构成，那么_____？有一种理论说原则上量子力学也适用于更大的客体，但是它们与环境耦合，从而失去量子行为。实验室里，确实有比原子大的东西被孤立，从而表现量子行为。虽然目前尚无定论，但可以肯定的是对于我们所在的现实宏观世界，不能直

接套用量子力学。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、如何判断二者之间的明确界限
- B、怎么确定量子力学的适用范围
- C、该如何定义量子力学的构成条件
- D、量子力学的研究客体该如何界定

【例 397】地理结构上，中国大陆是一个面积辽阔、平坦完整的区块，是自给自足的一大片土地。南方的寮、越、高棉等，有丘陵峡谷高原等相隔，历史上从来没有北侵并造成困扰过。西边有沙漠阻绝，形成天然的屏障。零星的商旅僧人，可能往返跋涉，但是很难发生大规模的军事行动。东边是大海，在坚船利炮之前，安全是不成问题的。剩下的，只有北方来的强敌。因此，只要能挡得住北方的威胁，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、中央政权就会有意识地排斥地方势力
- B、中国大地便自成体系，唯我独尊
- C、中原大地内部的诸多力量便取得平衡
- D、大一统的思维便会应运而生

【例 398】“_____。”宪法的根基在于人民发自内心的拥护，宪法的伟力在于人民出自真诚的信仰。唯有人民尊重和热爱宪法，宪法铭刻在公民的内心，全国上下唯宪法为最高行为准则，我们才有真正意义上的依宪治国。十九届二中全会要求广泛开展尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的宣传教育活动，在全社会大力弘扬宪法精神，不断增强人民群众宪法意识。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、让宪法落实在新征程的每一步
- B、法与时转则治，治与世宜则有功
- C、奉法者强则国强，奉法者弱则国弱
- D、法治权威能不能树立起来，首先要看宪法有没有权威

【例 399】传统岁时节日，是民众集体创造的文化产品。它是古代信仰物化形态的一种遗留；同时，_____，一种逐渐形成的自我调节机制。大自然的一切都是有节奏的，人的生活不可能没有张弛。生活中不可无节日，节日里不可无活动。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A、它也是一种历史的记忆
- B、它也是一种生活的节奏
- C、它也是一种精神的慰藉
- D、它也是一种文化的传承

【例 400】_____。在中国，新经济大多属于行政管理的范畴，在企业的准入、监管乃至人事制度领域，均存在不少过去体制遗留的障碍。应尽快推出负面清单，为新经济松绑。在旧经济保持增量的同时，通过新经济提质。未来，高科技产业和高附加值的现代服务业，将是中国经济的新引擎。与过往靠基础设施投资和制造业拉动经济增长的模式相比，政府调控与监管的观念、体制均需转变。过去那种把持行政审批来大上项目的做法，显然是行不通了。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、中国发展方式转型迫切需要现代国家治理体系
- B、经济模式创新急需打破思维方式的禁锢
- C、要发展新经济，需要厘清市场与政府的边界
- D、新经济是否能发展，取决于新技术能否及时补位

丨例 401丨必读的书目都是被规定的经典，学生没有相对自由的选择权，而学生的喜好倾向、阅读能力各有不同，对于经典书目的阅读水准也千差万别。以作业形式出现的阅读要求，过多地讲究对段意的概括、人物的分析、读后的感想。这些阅读技法实则困囿了学生的视野，不仅徒增负担的同时，也降低了他们的兴趣。殊不知，“_____”，通过阅读要教会学生的不单是阅读的技法，更重要的是帮助他们培养一种洞察、鉴赏和运用的能力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、授人以鱼，不如授人以渔
- B、欲速则不达，见小利则大事不成
- C、形而上则谓之道，形而下者谓之器
- D、知之者不如好之者，好之者不如乐之者

丨例 402丨如果可以，机器人甚至能挽救你的生命。以自动驾驶汽车为例，美国近年来年均车祸致死量高达 13000 人，自动驾驶汽车至少能够降低因醉酒和走神导致的车祸数量。然而大部分美国人声称，乘坐自动驾驶的交通工具会让他们感觉不适。若此类想法得不到改变，科技的发展必然受阻。事实上，在很多领域机器人都可以替代人工以提高安全系数。令人讽刺的是，在一个至关重要的方面机器人却束手无策：_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A、人类对机器人仍缺乏信任
- B、人类在社会中仍居主导地位
- C、人类还不能制造出超过人类本身智慧的机器
- D、机器人还未寻找到更接近人类智能的进化路径

丨例 403丨中国传统文化蕴含着丰富的生态文明思想。古代中国是一个农业大国，以农为立国之本。_____。因此，“究天人之际”的问题成了中国哲学的基本问题，而“天人合一论”则成为中国哲学的基本理念。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A、农事活动仰仗于天，与自然联系密切
- B、中国传统价值观的形成是一个漫长的过程
- C、民以食为天，农业在古代中国的地位不言而喻
- D、保持生态系统的平衡，在中国哲学中得到了充分的体现

丨例 404丨人们一直认为上海是个年轻的城市，但自从 1950 年代崧泽遗址发现以来，约半个多世纪总计 5 次的考古发掘，早已将上海起源的历史推至约 6000 年前。据了解，崧泽遗址不但是上海的发源地，还是中国文明起源的见证地之一。人们已有充分考古证据证明崧泽遗址中发现的距今 5500 年前的崧泽文化，已经进入到中国文明的起源时期。换句话说，远古上海也是中华文明最早的起源地之一，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、考古发掘揭开了上海发展史的面纱

- B、上海的发展在历史上曾经出现过断层
- C、远古上海也为中国早期文明做出过突出贡献
- D、崧泽遗址在中华文明史上起着举足轻重的作用

【例 405】科学家们之所以对 67P/楚留莫夫-格拉希门克彗星有强烈的兴趣，是因为根据此前在地球上对它的分析，再结合乔托航空飞行器发回的报告，发现这颗彗星很可能有大量的冰块，并且含有碳、氢、氧、氮等元素。在这颗彗星的表面很可能有复杂的有机分子，而这很可能就是构成早期生命的基础。这颗彗星形成的时间也有可能比地球形成的时间还要早。因此，对于该彗星的详尽研究_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、启发人们猜测地球生命是否来自彗星
- B、帮助人们探索地球上生命的起源
- C、有助于人们最终发现太阳系的形成原因
- D、可以推动先进飞行器在彗星研究中的应用



| 例 406 | 近来，多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐，“情商班”火爆家长圈。情商是控制和驾驭情绪的能力，对人的生活和工作有重要的作用。可是，在很多人的心里，情商的内涵已经被异化，最早的情商概念和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解，是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上，情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力，也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养，需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长，任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是：

- A、情商补习应当引起家长高度关注
- B、家长在家庭教育中的身体力行
- C、家长要理性地看待情商培训班
- D、需要培养和提高家长的情商

| 例 407 | 理解视知觉工作机制的传统观点可追溯至 16 世纪的法国哲学家笛卡儿。笛卡儿认为，大脑会首先构建一个外部世界的镜像模型，之后在大脑内，我们像看电影一样地观察这个世界。据此观点，倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置，大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉。但是，越来越多的人开始质疑这一解释，德根纳就是其中一个。他在实验进行到第 30 天时体验到的视觉现象使他彻底站到了笛卡儿镜像论的对立面。

接下来最可能讲的是：

- A、视知觉的工作机制
- B、德根纳的实验结果
- C、倒置眼镜的工作原理
- D、笛卡尔镜像论的缺陷

| 例 408 | 人的身高是生物学性状之一。一直以来，人们认为身高主要是遗传、饮食和环境因素综合决定的。但是，在人类认识了基因的作用后，开始认为基因在决定身高中占主要作用，于是在人类基因组计划完成后，开始寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。

接下来最可能讲述的是：

- A、身高差距大的人在外貌、健康状态上差异也大
- B、饮食、环境及个人健康状况对基因有影响
- C、寻找与身高基因有关的数据并实证分析
- D、决定身高的基因还影响着健康、疾病等

| 例 409 | 近年来，众筹商业模式快速兴起，股权众筹、奖励型众筹、捐赠性众筹等不同形式的众筹如雨后春笋般蓬勃发展。但是，2016 年一些中小众筹平台却没有挺过“年关”，众筹联盟最近发布的研究报告显示，截至 2016 年年底，平台下线或众筹业务下架的平台数量达 89 家，占正常运营众筹平台数量的五分之一。

接下来最可能讲的是：

- A、众筹平台怎样做到“曲不断，人不散”
- B、火热上线的众筹平台缘何遇冷下架
- C、众筹市场的未来为什么不容乐观
- D、众筹市场如何应对新的严峻挑战

例 410 | “治人者必先自治，责人者必先自责”，纪委是党风廉政建设的重要参与者和反腐败工作的组织协调者，纪检监察干部是党的纪律的执行者和捍卫者，手中掌握着监督执纪权力，更是时刻都面临着腐蚀与反腐蚀的考验。如若在作风和纪律问题上偏离一尺，党风廉政建设离党中央的要求就会偏离一丈。因此，要做好纪检监察工作，纪检监察干部首先就要加强自律、服从他律。

接下来最可能讲的是：

- A、如何加强党风廉政建设
- B、如何做好纪检监察工作
- C、如何做好纪检干部队伍建设
- D、如何加强纪委工作作风建设

例 411 | 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是：

- A、现代化学理性思维的起点
- B、物理学家如何创造新元素
- C、古典炼金术对欧洲文明的影响
- D、可知世界中关于元素的各种观念

例 412 | 我国自古以农业为立国之本，历代都有许多诗人喜爱田园生活，热衷务农，甚至躬耕自资。东晋诗人陶渊明，厌恶为五斗米折腰的宦官生活，回归农村田园，在《归园田居》中写出了“种豆南山下，草盛豆苗稀。晨兴理荒秽，带月荷锄归”的名句。在诗人的笔下，不仅有反映社会政治文化的诗词，还有许多咏及农村、农民、农业、农事的诗词，这些诗词或诗句，为我们提供了研究古代农村形态、生产模式、农学思想、农业科技的宝贵资料。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.常写农村生活场景的诗人
- B.古代诗词中体现出的农学
- C.我国古代农业技术的发展
- D.古诗词对现代农业的启发

例 413 | 随着城市化的推进，地下空间的开发利用越来越成为媒体的热点话题。在“高度”“广度”不断拓展的今天，地下空间所标注的“深度”，为城市打开了更加立体的发展格局。有研究将 21 世纪称为“地下空间开发利用发展的世纪”，也有国家将地下空间归为“新型国土资源”。可以说，地下空间是一座“富矿”，特别是在改善基础设施、提升空间容量、缓解交通压力等方面，更发挥着不可替代的作用。

接下来，作者最不可能谈论的是：

- A、城市地下空间开发利用目前存在的不足
- B、破解城市地下空间开发难题的有效途径
- C、进行城市地下空间开发利用的已有经验

D、地下空间开发对于城市发展的重要意义

| 例 414 | 在古代琳琅满目的冷兵器家族中，剑历来有“百兵之君”的美誉，尤其在春秋群雄并起的历史时期，曾经出现了几把极具传奇色彩的稀世宝剑，它们中既有用来刺杀君主的鱼肠剑，也有导致两国战争的湛泸剑，而古籍《越绝书》中所记载的泰阿宝剑更是有神剑一挥、三军破败的传奇故事。巧合的是，这些传说的神兵利器都是出自一个叫龙泉的地方。

这段文字接下来最有可能谈论的是：

- A. 龙泉出宝剑的原因
- B. 鱼肠剑的真实性
- C. 龙泉宝剑在当代的价值
- D. 为什么宝剑有“百兵之君”的美誉

| 例 415 | 中国新闻出版研究院公布了第十三次全国国民阅读调查数据。这次调查并未提供太多意料之外的信息，无论是国民阅读率，还是人均读书量等经典指标，较之上年都仅仅只有细微变动而已。这说明，固有的阅读人群及其阅读习惯，已经在很大程度上趋于稳定。与之相较，真正值得关注的，或许是阅读介质的变化所引发的阅读结构的变化。随着手机阅读的流行，一种有别于传统意义的阅读文化正在强势崛起。稀缺而零散的注意力朝着手机端快速聚集，势必刷新全社会关于“阅读”的定义。

作者接下来最可能讲述的是：

- A . 手机阅读的内容和特点
- B . 阅读习惯发生变化的原因
- C . 阅读定义的演变过程
- D . 阅读行为的变化趋势

| 例 416 | 随着人工智能技术的发展，各种智能化、无人化的武器系统已经使战争加速向算法化、非接触化和芯片化发展，战场上“无人力量”代替“有生力量”展开面对面的直接拼杀，已经成为可以预见的发展趋势。借助“云”大脑+“管”神经+“端”器官，通过融合人类生物 DNA 和数字 DNA，使得人可以非现场、非直观、非接触地实施作战行动，从而显著降低人类作战的生命成本，更快捷更精准地达成作战目的。这种战场无人化的发展趋势并不是对战争中“人”的否定，相反，这是“人”在更广阔的领域和更高的层次上发挥作用的结果。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A、战争无人化实现的技术条件
- B、智能化战争中“人”的价值体现
- C、“无人力量”在智能化战争中的优势
- D、智能化战争中人机融合的发展趋势

| 例 417 | 电离层对电波的反射，和我们平时照镜子的原理很像。在日常生活中，我们几乎天天都要照镜子，对着它梳洗打扮、整理衣冠。但并不是所有镜子都能准确呈现我们的容貌，像哈哈镜中反映出的像就和现实相差甚远。这是因为反射像的形状是由反射平面的形状和光滑程度决定的，哈哈镜虽然光滑，表面却不是平面，呈现出的像自然歪曲了。铜板不能照人，但打磨光滑了就能照出人像，这就是古人用的铜镜。可见反射像的质量与镜子密切相关。同样，电离层就是短波无线电长距离传播的一面镜子，短波无线电通讯是否有效，和电离层有极大的关系。

根据这段文字，接下来最可能讲的是：

- A、如何提高无线电通讯质量
- B、影响电离层的因素有哪些
- C、镜子原理在电离层中的应用
- D、电离层对短波无线电通讯的影响

丨例 418丨近日，网上热赞的粉笔板书成功敲开了不少人的记忆闸门，在投影仪还没有“占领”课堂之前，粉笔板书是人们关于课堂，关于教室的重要记忆。粉笔板书受热捧，也在传递一种情绪，相比电子板书的快捷与现代化，粉笔板书是“慢”与“传统”的代名词。在一切都被数字化的时代里，曾经的“慢”与“传统”也因稀缺而更显珍贵。更重要的是，在那个时代，粉笔板书是与“学为人师，行为世范”的校园气质被一起封存在记忆里的。

这段文字接下来最可能说的是：

- A、这一代人对当年校园的集体回忆
- B、全媒体化教学模式的优势和劣势
- C、电子书替代粉笔书的原因
- D、粉笔书所传递的教育理念和品质

丨例 419丨记忆是有物理痕迹的，这些痕迹被部分学者称作“印痕”，是脑细胞间的某种相互联结。以往关于遗忘的理论大多强调相对被动的过程，将记忆的丧失看作是这些印痕的自然瓦解，或是其变得难以访问所导致的。这种遗忘过程可能包括编码记忆的神经元之间联结的自发性衰退。这些神经元的随机死亡，负责巩固稳定记忆系统的故障，还有环境提示等帮助我们读取记忆因素消失。然而现在，研究人员更加关注主动擦除或隐藏那些记忆印痕的机制。

这段文字接下来最可能：

- A、介绍记忆印痕如何被抹去
- B、反驳以往关于遗忘的理论
- C、阐释遗忘过程中的生理机制
- D、强调印痕对于记忆的重要性

丨例 420丨前景可观的 CAR-T 疗法，标志着肿瘤治疗进入一个新时代，其本质是一种基因修饰自体 T 细胞的免疫治疗，也是使用患者自己的 T 细胞进行的“定制化治疗”。近期，有两种类型的 CAR-T 细胞疗法获批用于治疗极其顽固的癌症，且还有更多类型在临床试验中显示出治疗效果。然而，这种疗法存在严重的潜在副作用——可引起死亡的神经毒性和细胞因子释放综合征（CRS），这是有待克服的主要困难。

这段文字接下来最可能：

- A.探求 CAR-T 疗法导致潜在副作用的原因
- B.阐述 CAR-T 疗法潜在副作用的主要表现
- C.说明 CAR-T 疗法在肿瘤治疗中的原理
- D.介绍 CAR-T 疗法的临床治疗案例

丨例 421丨一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是：

- A、不同种族之间完全可以和谐相处
- B、因循守旧者，只会一再品味失败

- C、固化的经验对我们的思维影响不大
- D、适应新环境，把握新机遇需要新思维

| 例 422 | 远古时代，人类一天平均要移动 16~22 公里，他们走路、奔跑、冲刺、攀爬、游泳、跳跃、举重·他们不得不如此，否则就难以生存。在 50 万年的进化中，现代人所拥有的思考型的大脑，正是从运动技能的磨炼中进化而来的，人类渐渐有了梦想、计划以及创造的能力，从而创造了现代文明。但讽刺的是，文明的前进速度如此之快，人类的身体和基因却来不及跟上——就基因而言，我们仍然是 50 万年前的那些狩猎采集者，我们仍然渴望最高热量的食物，但却不再需要运动。最终，久坐不动的现代生活方式成了人类长期生存的重大威胁之一。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、热量对人体的重要意义
- B、运动对人类进化的好处
- C、基因与人类健康的关系
- D、运动量少对人类的危害

| 例 423 | 规模化是工业现代化的重要方式之一，中国农业发展是否适应大规模农业生产模式还值得商榷。美国多年的大农场生产方式已经证明，集约化的农业生产会造成农业生态环境退化、生物多样性被破坏，进而影响到粮食安全。当前，我国人均耕地面积仅 1.52 亩，只有世界平均水平的 45%，更远低于美国的人均水平，所以美国的大农场模式并不一定适合中国的发展。同时，我国农业现代化起步较晚，相较于美国等发达国家，无论是在农业科技还是经营管理方式上还存在一定差距，现代化的“步子”骤然迈得太大，很有可能造成上下层“脱节”。

这段文字接下来最可能说的是：

- A、农业改革不应操之过急，而应稳扎稳打
- B、发展大规模农业生产模式应吸取国外教训
- C、农业生产的规模化应量体裁衣、因地制宜
- D、生产环节的脱节是农业规模化发展的瓶颈

| 例 424 | 近日，国家多部委联合发布了《关于办理刑事案件严格排除非法证据若干问题的规定》，从侦查、起诉、辩护、审判等方面，明确非法证据的认定标准和排除程序。所谓刑事案件中的“证据”，乃是定罪量刑的“依据”。根据我国的证据标准，只有达到“事实清楚、证据确实充分”的标准，才能判决一个公民有罪。如果证据材料不符合《刑事诉讼法》的“8 种法定形式”，或者取得程序违反法律规定，就不属于合法证据，不能为法院所采信。尽管法律规定“白纸黑字”，严格排除非法证据，但从司法实践看，这类证据犹如顽固的牛皮癣禁而不止、杜而不绝。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A、非法证据无法严格排除的原因
- B、《刑事诉讼法》“8 种法定形式”的内容
- C、非法证据对司法工作的影响
- D、新规定出台的现实背景

| 例 425 | 中国的古代城市都有城墙吗？在人们以往的印象中，古代的城市似乎必然有城墙，尤其是都城，高耸的城墙彰显着皇权的至高无上，城墙的失守往往意味着帝国的末日。

明清北京城、元大都、北宋汴梁城、隋唐长安城与东都洛阳城……这些城内的里坊格局，外围的高大城郭，构成了帝国都城最鲜明的物化表征。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A、帝国都城的发展演变
- B、古代都城城墙的作用
- C、皇权与城市格局的关系
- D、没有城墙的中国古代城市

丨例 426丨以往在讨论国人不文明出游现象的时候，往往将原因归结为国民素质没跟上经济发展的步伐。至于对策，除了强烈的舆论谴责，就是建议重罚。虽然说这样的原因分析和对策建议并非全无道理，但我们却忽视了一个事实，那就是很少有游客真的想当不文明的典型，更没有人想故意去给国家和民族形象抹黑。无论是政府部门，还是旅行社，对文明旅游方面的宣传和提醒基本为“零”，多数游客是无心而为。

根据这段文字，接下来会说明：

- A、外界对国人形成不文明出游的印象可能存在误解
- B、国人能否养成文明出游的习惯与整体国民素质高低有关
- C、对不文明旅游行为的谴责和重罚带来的效果只是一时的
- D、培养国人文明旅游的意识需要加大宣传教育和引导

丨例 427丨从最先的余额宝，到后来的 P2P，再到各类众筹模式，不得不承认互联网金融在改变着传统行业，更在颠覆着人们的生活。以众筹为例，它不单让普通民众多了一种参与并获取超额回报的渠道，同时也使怀揣梦想的年轻人有了低成本实现梦想的可能。

文章接下来最可能阐述的是：

- A、互联网金融行业的发展过程
- B、互联网如何改变人们的投资理念
- C、众筹模式与其他模式的不同
- D、众筹如何帮助投资者实现收益

| 例 428 |

- ①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”
- ②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的
- ③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的
- ④语言中隐含着使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的
- ⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②①⑤④③
- B、④①⑤②③
- C、②⑤①③④
- D、④②①⑤③

| 例 429 |

- ①用小小的木制手织机，固定在房角一柱上，一面伸出憔悴的手来
- ②做母亲的全按照一个地方的风气，当街坐下，织男子们束腰用的板带过日子
- ③当白日照到这长街时，这一条街静静的像在午睡
- ④敏捷地把手中犬骨线板压着手织机的一端，退着粗粗的棉线，一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋
- ⑤许多小小的屋里，湿而发霉的土地上，头发干枯脸儿瘦弱的孩子们，皆蹲在土地上或伏在母亲身边睡着了
- ⑥什么地方柳树桐树上有新蝉单纯而又倦人的声音

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑥⑤②①④
- B、⑤①②④③⑥
- C、⑥⑤①②④③
- D、⑤①⑥②④③

| 例 430 |

- ①2016 年，全世界共有 2.16 亿人患有疟疾，其中 44.5 万人不幸死亡
- ②大约一周后，等到雌蚊再次进食的时候，疟原虫会随着它的唾液进入新的人类宿主体内，到达受害者的肝脏和血液，最终引发疾病甚至导致死亡
- ③疟原虫会在蚊子体内繁殖，然后进入雌蚊的唾液腺
- ④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫
- ⑤雌蚊叮咬疟疾患者时(为它们肚子里的卵储备营养)，可能会在无意中染上这种寄生虫(雄蚊不咬人)
- ⑥在蚊子传播的所有疾病中，疟疾是最顽固、最致命的一种

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑥⑤④③②
- B、⑥①④⑤③②
- C、④①⑥⑤③②
- D、⑤③②①④⑥

| 例 431 |

- ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法
- ②由此可以看出文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，那这和北京市不断调整经济结构，充分利用文化资源优势，以及对文化创意产业的重视程度相关

- ③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台
- ④自 2006 年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39
- ⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关
- ⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑤④②⑥③
- B、③⑥①⑤④②
- C、①⑥⑤④②③
- D、③⑤④⑥①②

| 例 432 |

- ①而硅化木的形成与此不同
- ②几乎所有化石都经历了这个过程，不过其中的石化作用会略有不同
- ③所谓石化作用，其实是指被埋藏起来的生物在地下受到改造，从而形成化石的过程
- ④恐龙死亡后，遗体埋在沉积层中，骨骼的孔隙被矿物质充填形成骨骼化，这一石化作用称为矿质充填作用
- ⑤一旦溶解与沉淀的速度相当，整棵树中的碳元素都会被硅元素所替代，形成完整的硅化木，这一石化作用被称为置换作用
- ⑥树木倒下后被泥沙掩埋，树内的碳元素原本很容易被地下水溶解，但当地下水富含硅元素时，碳元素被溶解的同时，硅元素也沉淀在树木中

将以上六个句子重新排序，语序正确的是()。

- A、③②④①⑥⑤
- B、④⑥②③⑤①
- C、⑤⑥③②①④
- D、⑥④①⑤③②

| 例 433 |

- ①据预测，“十四五”期间 60 岁及以上老年人口的规模年均增长约 1000 万，远高于“十三五”期间年均增长 700 万的增幅
- ②老龄化进度的加快带来劳动力结构的迅速变化，也引起医疗保险、养老金等公共支出的快速增长，给社会经济体制的及时调整带来挑战
- ③从新中国成立至 1970 年，我国经历了两次明显的生育高峰，分别为 1950 年至 1958 年和 1962 年至 1968 年
- ④人口发展具有明显的惯性，当期的人口老龄化进程反映了历史上的人口出生变动状况
- ⑤这批人将于“十四五”期间逐步进入老年期，推动老龄化进程的突然加速
- ⑥特别是在第二次人口生育高峰期，人口出生率达 40%，7 年间共出生 1.9 亿人

将以上六个句子重新排序，语序正确的是()。

- A、①②④③⑤⑥
- B、②③⑥⑤①④
- C、③⑥④⑤②①
- D、④③⑥⑤①②

| 例 434 |

- ①虽然很少有人否定职业教育的重要性，但现实生活中，人们对职业教育却抱有一定偏见。
- ②中国拥有世界上规模最大的职教体系。
- ③职校毕业生成了支撑中小企业集聚发展、区域产业迈向中高端的主力军。
- ④这一问题的根源，就是以往的职业教育重在“升本”或学生的理论学习，而没有注重对“职”

的培养。

⑤职业教育是培养为社会直接创造价值的高素质劳动力和专门人才的教育。

⑥产教融合难以落地、就业质量不高等都一直是困扰职业教育发展的难题。

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①③②⑤④⑥ B、⑤②③④①⑥
C、②⑤③①⑥④ D、⑥⑤②①③④

| 例 435 |

①近年来，人们对甜味零食、含糖饮料的需求越来越大，摄入的添加糖也与日俱增

②碳水化合物是一系列只由碳、氢、氧三种元素构成的物质，糖类就是种类繁多的碳水化合物中的一类

③许多食物（比如水果）中天然都含有糖，我们吃下这些含有糖类的食物后，可以吸收并释放能量，支持身体的正常生命活动

④添加糖的形式很多，我们熟知的白砂糖、红糖、冰糖、糖浆都属于添加糖

⑤这对我们的身体来说，可不是一个好消息

⑥“添加糖”与天然糖相对应，顾名思义，就是为了增加食物的甜味而额外添加进食物中的糖

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①⑤⑥④②③ B、②③⑥④①⑤
C、③②⑥⑤①④ D、④①⑤③②⑥

①现有的知识体系是不完备的，学生需要对其保持适当的距离，带着怀疑和批判的眼光去学习

②学生诚然需要尊重老师，但是教师和学生都应该尊重科学与真理

③要允许和鼓励学生对教师所讲的内容提出质疑和批判，教师与学生应该平等地讨论和交流，不能以势压人

④学生不仅要学习和掌握现有的知识体系，还需要具有批判精神和创造精神，从而具备创造新知识的能力

⑤正因如此，所谓的“师道”就不能过分“尊严”，而应该是适度“尊严”

⑥在这种情况下，“吾爱吾师，吾尤爱真理”的古训仍然有效

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、①⑤②④⑥③ B、②③⑤⑥①④
C、③②①⑥④⑤ D、④①⑤③②⑥

| 例 437 |

①北极快速升温导致北冰洋海冰大量融化

②北冰洋海水覆盖面积快速后退，诱发太平洋携带“腐蚀性”的酸化海水大范围入侵

③过去 20 年，北极升温幅度是全球平均升温幅度的 6.7 倍

④每年夏季，北极的开阔水域超过 1000 万平方公里，高浓度的二氧化碳容易入侵北极海水，导致其上层水体的酸度升高

⑤这也是导致北冰洋酸化海水快速扩张的最主要原因

⑥与此同时，全球变化和北极变暖引起的北极海洋环流和大气模式异常，让北冰洋酸化雪上加霜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①③④⑤⑥② B、④⑥③①⑤②

C、③①④⑥②⑤ D、②⑥④①③⑤

| 例 438 |

- ①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正
- ②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当然也有可能导导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背
- ③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定
- ④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场
- ⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判
- ⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、③④①⑥②⑤ B、①④③②⑥⑤
C、③②④①⑤⑥ D、①⑥②③⑤④

| 例 439 |

- ①因此有人认为，宇宙半径约为 138 亿光年
- ②而且在宇宙大爆炸之后的 37.8 万年中，宇宙只是带电的粒子场，是高温高密度的电浆云，光子在这团电浆云里跑不远
- ③如果要计算宇宙大小，光速是一个很好的指标
- ④但真实情况并非如此，因为物理学家们已经反复证明，宇宙在加速膨胀
- ⑤之后发生了名为重组的事件，粒子最终冷却到足够低的温度，首批原子形成，光才能自由移动
- ⑥现有理论认为，宇宙产生于约 138 亿年前的一次大爆炸

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、③④⑥⑤②① B、③⑥①④②⑤
C、⑥⑤①④③② D、⑥④③⑤①②

| 例 440 |

- ①信息泄露导致的垃圾信息、骚扰电话、精准诈骗日益威胁着人们的隐私、财产甚至生命安全
- ②伴随着电子商务的普及，消费者成为个人信息泄露的主要受害群体
- ③同时，消费者个人信息泄露还容易破坏市场秩序、制约经济发展，滋长各类犯罪、危害社会稳定，甚至引发公共安全及国家安全危机
- ④具体而言，个人信息对自然人具有社会交往价值，对公权力主体具有管理价值，对企业具有商业价值
- ⑤然而，在信息商业化过程中，信息失控已成为不争的事实
- ⑥个人信息被誉为“21 世纪最有价值的资源”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、②⑥③④⑤① B、④②⑥①③⑤
C、①⑤②⑥③④ D、⑥④⑤②①③

| 例 441 |

- ①18 世纪，人们在哥伦比亚玛雅文明遗产中发现了一个极像现代飞机的黄金制品
- ②航空专家认真辨认和研究，得出了完全不同于前人的结论
- ③在 900 年前，玛雅文明突然神秘消失，为后人留下了许多未解之谜
- ④当时的考古学家认为，这是一种以鸟或鱼为原型制作的饰物，并没有给予其更多的关注
- ⑤他们认为，那是一种飞机模型，与现代飞机模型极为相似
- ⑥到了 20 世纪末，人们在厄瓜多尔南部的一个地下隧道中，又先后发现了两个用黄金制成的类似物品

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①⑤⑥④②③
- B . ③⑥⑤①②④
- C . ③①④⑥②⑤
- D . ①④③②⑤⑥

| 例 442 |

- ①近 20 年来，仿荷叶的人造超疏水表面不断涌现
- ②水滴在荷叶上形成一个球形，而不是铺展开来，像这样的表面，被称为“超疏水表面”
- ③这便是荷叶“出淤泥而不染”的原因了
- ④然而，这项技术由于种种限制，一直未能大规模应用
- ⑤荷叶这种自清洁性能被称为“荷叶效应”
- ⑥这种超疏水表面可以有效防止被污水污染，表面的灰尘、杂质也会被雨水带走

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①②⑥④③⑤
- B . ②⑥③⑤①④
- C . ①⑥④②⑤③
- D . ②③①④⑤⑥

| 例 443 |

- ①它借鉴了话剧的“嘴巴”(说)和电影的“眼睛”(看)两种表现特征。但“看远方的图画”始终是它的第一特征
- ②与电影不同，电视剧的界限相对较为宽泛，可以涵盖众多形式，如戏曲、音乐甚至舞蹈
- ③正如达·芬奇的观点，被称为灵魂之窗的眼睛是理解力的主要工具，它使人能最充分地欣赏自然界中无限的创造；而耳朵则是次要的，因为它所以重要，是由于它能听到眼睛所看到的事物
- ④所以“看电视”就是强调视知觉特性
- ⑤电视剧没有向故事电影靠拢并非偶然，不论是艺术特性、拍摄手段还是服务对象，既不是戏剧的，又不是电影的，而是一门独立的、崭新的艺术
- ⑥它可以向戏剧借鉴以语言(台词)为特征的表现手法，也可以借鉴电影的语言表达方式，形成自己的艺术语言系统

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ②⑤⑥①④③
- B . ⑤⑥②④③①
- C . ②⑥①⑤③④
- D . ⑤②③④⑥①

| 例 444 |

- ①但在浸满水的土壤或湖底沉淀物中，氧气是稀缺的，在这种情况下有机物发生厌氧分解，并释放甲烷
- ②就和我们打开冰箱门一段时间后，食物解冻并且开始变质的过程一样
- ③湖下的甲烷分子随着水中气泡的逸出，冲破湖面，进入大气
- ④氧气促进细菌和真菌耗氧分解有机物，产生二氧化碳

- ⑤但当冰层融化，以前被固定起来的碳在微生物的作用下迅速分解，产生气体
- ⑥占地球面积 20%的冻土带在地表下几十米内储存了约 9500 亿吨碳，这种由动植物遗骸经过上万年形成的碳，冻结在冰层下的众多冰湖之中，与空气隔绝
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：（ ）。
- A、②④①③⑥⑤ B、③④⑤②⑥①
- C、④①⑥②③⑤ D、⑥⑤②④①③

| 例 445 |

- ①当珠三角的高铁已经建设成网时，粤东北、粤西北山区尚无一寸高铁线路
- ②与广东相邻的福建省，则早已实现了所有地级市全都开通动车
- ③广东省内的经济社会发展却极不平衡，珠三角大湾区与其他地区存在巨大的发展差异
- ④作为对外开放最早的地区，广东经济发展的总体势头引人注目
- ⑤这种发展上的不平衡，在广东省的铁路规划建设中也较为凸显
- ⑥近年来，广东省 GDP 总量更是稳居全国各省区市第一
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。
- A、①②④③⑥⑤ B、①⑤②④⑥③
- C、④③⑥②⑤① D、④⑥③⑤①②

| 例 446 |

- ①目前最火的领域“深度学习”就是这样，行业者有时会将其戏谑地称为“当代炼金术”
- ②智能程序自己给自己设定算法和权重，而最后为什么输出了某个决策，人类并不能完全理解
- ③输入和输出不再是人工赋予的几个变量掌控，而是让机器在大量数据中自己分析特征，决定变量权重
- ④输入各类数据训练 AI，“炼”出一堆我们也不知道为啥会成这样的玩意儿
- ⑤处理数据的神经网络通常由数十个或者上百个(或者更多)神经元组成，然后用数层逻辑结构组织起来，运算过程极其复杂
- ⑥人工智能领域的爆发，得益于“机器学习”的发展：拥有强大运算能力的计算机程序能够对大量数据进行自动挖掘和分析，并学习各种行为模式
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是：
- A.⑥①②③④⑤ B.⑤②①④③⑥
- C.⑤③①②⑥④ D.⑥③①④⑤②

| 例 447 |

- ①人们在设计输电线路时，考虑到鸟类站立带来的风险，平行输电线之间的间隔距离往往是大于鸟类的普遍体型的
- ②单根电线不能产生回路，所以站在电线上的鸟类其实没有触电的危险
- ③但是假如一只鸟无意间连通起两根平行的输电线，那不仅会让自己一命呜呼，也会给输电线路带来危害
- ④在现代城市，路旁的电线杆大多已被地下管线取代，但在一些村镇输电线路，电线杆挑起的明线依然是主要的电力传输方式
- ⑤在长距离输电所需的 500KW 变电站，更是露天陈列着许多电线线路
- ⑥输电线路是一道人类不能触摸的生命红线，但对许多鸟类来说，却和自然环境下用来休憩的树枝并无差别

将以上六个句子重新排序，语序正确的是

- A. ①④②⑤⑥③ B. ②④⑤①③⑥
C. ④⑤⑥②③① D. ⑥④⑤①③②

| 例 448 |

- ①然而，致病菌也随即发起反抗，金黄色葡萄球菌率先扛起了耐受抗生素的大旗
- ②自上世纪 40 年代，人类发现第一种抗生素青霉素，许多肆虐数世纪的传染病或被控制或被消灭，人类的平均寿命自此有了显著提升
- ③几乎与抗生素用于临床同时，医院中就发现了耐受青霉素的金黄色葡萄球菌
- ④时至今日，在医院中分离得到的金黄色葡萄球菌中超过 90%都具有青霉素的耐受性，而其他细菌的青霉素耐受性也十分普遍
- ⑤这也是为何现在医院中已经很少使用青霉素的一个重要原因
- ⑥不仅如此，金黄色葡萄球菌还会慷慨地将耐抗生素的基因传递给其他同类或不同种类的细菌

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ②①③⑥④⑤ B. ②③⑤①④⑥
C. ③⑥④⑤②① D. ③⑤⑥②①④

| 例 449 |

- ①随着元朝之后文人画的兴起，偏重于追求“形似”的人物画遭遇冷落
- ②作为中国最早成熟的绘画门类，人物画在画史发展中占据着举足轻重的位置
- ③很多文人画家开始寄情于山水、留连于花鸟
- ④于是，追求“得意忘形”的山水画、花鸟画成为文人们抒情达意、排解忧思的主要画题
- ⑤早期的人物画具有极强的功能性，大多带有传神写照的要求、辅佐教化的意义、祭祀纪念的功能，偏重于绘画的记录性，讲求人物造型的准确生动
- ⑥发展至唐代，人物画逐渐分科，肖像、仕女、道释、风俗、历史故事画等成为专门之学

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ②⑥③⑤④① B . ⑤⑥③①④②
C . ②⑤⑥①③④ D . ⑤⑥①③④②

| 例 450 |

- ①王国维发现了庙号与祭祀天干日的对应，即某王的庙号为某天干，则在该天干日祭祀该王
- ②有学者则提出，商王族分为以天干命名的十个“支派”，庙号标志的是商王所属支派
- ③如商王朝的建立者成汤庙号为大乙，对他的祭祀便都安排在乙日举行，王国维因此提出，庙号是根据各种情况确定的“祭名”
- ④商王均以天干为庙号，汉儒们曾认为是其生日的天干名，即所谓“殷家质，故直以生日名子也”
- ⑤无论如何，天干地支计日法在商代的祭祀活动中都是至关重要的
- ⑥十天干配十二地支形成 60 天循环的计日法在商代已经完备，主要用于安排仪式活动

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①③⑤⑥④② B . ⑥④①③②⑤
C . ④⑤③①②⑥ D . ⑤①③②⑥④

| 例 451 |

- ①经典作品的魅力，并没有随着移动互联时代的到来而消减
- ②诸如《堂吉珂德》《巴黎圣母院》这些被认为“高冷”的文学经典，通过这一方式获得大批听众
- ③移动互联时代的经典作品，正以前所未有的方式释放出延绵不绝的魅力
- ④近两年，中国互联网界最引人注目的现象之一，就是风起云涌的“知识付费”
- ⑤相反，阅读方式和载体的日渐丰富，让人们可以更轻松地接触经典
- ⑥通过缴纳一定的费用，用户可以收听收看包括经典作品在内的各类节目，甚至可以让专家为自己答疑解惑

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③①⑤④⑥②
- B. ①⑤④⑥②③
- C. ③①⑤④②⑥
- D. ①⑤③②⑥④

| 例 452 |

- ①亚里士多德对经验、技艺和科学做了区分，他认为，经验是关于个别事物的知识，技艺是关于普遍事物的知识，但技艺还不是最高的“知”，科学才是最高的“知”
- ②科学精神高出具体的学科实践，在于它把探求真理当作一种自觉，它鼓励独立思考、怀疑批判，其内核是追求自由的人文精神
- ③因为它不是以消磨时间、获得利益为目的——追求科学就是求知本身，而不为其他目的
- ④科学精神源于古希腊，其特点是：超越实用性和功利性，对知识本身感兴趣，着迷知识的确定性问题
- ⑤文艺复兴以来，正是重新发现并继续发扬这一为科学而科学、为知识而知识的传统，探索未知、解释自然，才发展了物理、生物等近代自然科学，引领数百年科学风潮
- ⑥作为一种创造性的人类活动，科学的核心通常被认为就在于思维方式、理念方法，即科学精神

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是()

- A. ①②④⑥⑤③
- B. ⑥④①③②⑤
- C. ②⑤④①⑥③
- D. ④⑤②①③⑥

| 例 453 |

- ①所以各种不同的文化、社会制度都是人类为适应各种不同的客观世界和环境所创造的
- ②有了这样的理论，我们就可以比较广泛地认识各种各样人类社会的不同现象
- ③既然如此，我们就认为在相同的环境里，人类会有相同或类似的表现
- ④社会科学有个基本的认识，人类虽然分为各种各样的人群、民族，但人类的本性和对生活的追求是相近的
- ⑤我们把各种不同环境中人类相应的表现总结出来，就是人类社会普遍性的规律和理论
- ⑥如婚姻家庭、社会分层等，都是把人在不同场景、地位下的表现做规律性总结，这种总结就是相关问题的理论

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④①③⑤②⑥
- B. ④②⑥①⑤③
- C. ⑤②④③⑥①
- D. ⑤⑥②④①③

| 例 454 |

- ①通过手写方式记录信息的人能够更好地记住枯燥的信息
- ②通过手写方式做笔记的人对资料的理解更加到位，记忆也更牢固

③不但如此，当人们重新拿起纸和笔的时候，就会发现，这些“老伙计”有另外一些朴素的优势

④人们在完成某些任务时，似乎重新喜欢上了纸张和笔带来的简单、灵活和伸手可及的触感

⑤最新研究发现，在回答概念问题时，用笔记本电脑做笔记的学生，其表现不如使用传统笔记本的学生

⑥比如，一个带有皮革封面的笔记本永远不会没电，也不会在工作进行到一半时突然死机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①②④⑤③⑥ B.⑤⑥②①④③
C.④⑥①③⑤② D.⑤②①③⑥④

| 例 455 |

①因而，用汉语进行创作的青藏高原各民族作家大都具有双重或多重文化背景

②生活在青藏高原多元文化背景中的各民族作家，除了一小部分用本民族的语言进行创作之外，大多数作家都用汉语或双语进行创作

③它们既熟稔于本民族的传统文化，又了解熟悉汉民族或其他民族的文化

④青藏高原多民族文学的多元性首先表现在文学语言的表现方式上

⑤一位作家掌握何种语言，实际上就意味着他掌握了何种文化

⑥这为他们的文学创作提供了广阔的文化视野

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④②⑤①③⑥ B.⑤④①③⑥②
C.②⑤④①⑥③ D.④③②⑥⑤①

| 例 456 |

①作为新兴的农村商业中心，市镇并不以政治中心为依托，而是基于商业和市场活动兴起，又以商品经济体的形式发展，因而具有鲜明的经济中心的特征

②就发展趋向而言，由于较少地受到政治因素的控制和干扰，市镇有着较州县城市更大的自主发展空间

③相对于传统州县城市的转型，两宋时期各种形式的市镇大量涌现，在某种程度上有着更值得关注的文明意义

④可以说，市镇的广泛兴起和发展，既是城市文明向广大农村扩散的反映，也是乡村社会自我调整与变革的结果

⑤从起初简单的商品交易和流通活动到较为完整的商品经济体系，从聚散不定的村落交易点到初具专业化的商贸聚合地，从形式单一的乡村聚落到结构复杂的商业社区，市镇立足于乡村社会而又逐渐超越乡村文明，成为一种正在形成中的新兴经济都市形态

⑥据不完全统计，两宋时期各地先后兴起的市镇，迄今尚有史可考的就超过了 3600 处

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A.③⑥①②⑤④ B.①④②⑥③⑤
C.⑤⑥①②④③ D.④③⑤⑥①②

| 例 457 |

①畲族民歌是畲族文化的“活化石”

②畲族民歌有叙事歌、论古歌、婚嫁歌、劳动歌、伦理歌、仪式歌、祭祀歌等类别，几乎涵盖了畲族人民的全部生活

③从丽水畲族古老民歌《柄歌》中，我们知道早期畲族人如何生存和生活，男人和女人如何

分工协作

④胡适说：“过去种种，上至思想学术之大，下至一个字，一支山歌之细，都是历史，都属于国学研究的范围。”

⑤我们可以从畚族古老民歌《高皇歌》《盘古歌》中找到畚族的起源，古老的畚族人从“盘”“蓝”“雷”“钟”四大姓氏开始繁衍发展

⑥此外，我们还能从畚族诸多歌会中知道畚族人的恋爱、交际和其他生活情况

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①②④⑥⑤③ B . ②⑤⑥③①④
C . ③①②⑤⑥④ D . ④①⑤③⑥②

| 例 458 |

①城市空气中可吸入颗粒物的危害已越来越引起大众的重视

②不过，随着人们防尘要求的提高，纱布口罩已逐渐难以满足要求

③实验证明，具备足够层数的纱布口罩能够滤除相当一部分粉尘和细菌

④在环境改良难以完成的背景下，找一副靠得住的口罩就成了最实用的个人防护方式

⑤起初，人们使用多层脱脂纱布制成的口罩进行防护

⑥纱布口罩厚实而吸汗，可重复使用，易于洗涤，价格便宜

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④⑥③②⑤① B. ③④①⑥⑤②
C. ①⑤⑥③②④ D. ⑤②①④③⑥

| 例 459 |

①一些人口学家据此推算，中国失独家庭未来将达 1000 万

②在中国，“失独”现象有着独特的历史因素

③20 世纪 70 年代末 80 年代初，中国独生子女政策开始严格执行

④随着首批独生子女父母步入晚年，失独问题日趋凸显

⑤原卫生部发布的统计数据显示，中国每年新增 7.6 万个失独家庭，全国失去独生子女的家庭已超过 100 万个

⑥独生子女家庭数量不断增加，并带来了失独问题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ②③⑥④⑤① B . ③⑥②⑤①④
C . ④③⑤①②⑥ D . ⑤⑥①③④②

| 例 460 |

①当家长们开始注意到这些网吧存在的时候，他们的孩子早已是里面的常客

②孩子的内心，恰恰是问题的症结所在

③网络时代，不让孩子上网几乎是不可能的，一些家长却乐此不疲地进行着这种尝试

④这些家长们往往忽视了隐蔽在大街小巷的网吧

⑤他们不让孩子玩电脑、玩手机，试图将孩子屏蔽在网络之外

⑥其实，这些家长只是太过于在意外部的因素，反而忽视了孩子的内心世界

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是：（ ）。

- A、①③⑤⑥④② B、②⑥⑤④①③
C、③⑤④①⑥② D、④①⑥②⑤③

| 例 461 |

- ①我喜欢拍摄普通人的生活
- ②遇到大事件也没有机会靠近去拍，只能去拍场景或环境
- ③我后来发现这样拍也有好处，就是可以帮助你更冷静地观察
- ④这种民间视角，最开始其实是因为受到现实条件的限制
- ⑤以前我一直不在主流的报纸工作
- ⑥这样片子就不会就事论事，而是会把把这个事件放在一个大环境中去看，去展示它的环境和周边关系

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是：（ ）。

- A、①④⑤②③⑥
- B、①③②⑥⑤④
- C、⑤④①③②⑥
- D、⑤②①⑥③④

| 例 462 |

- ①13 世纪，马可·波罗向传说中的东方行进，来到中国、印度等国
- ②马可·波罗是个商人，不是匠人，他把闪光的琉璃看成闪光的金子
- ③1298 年前后，描述了东方各种奇异风物的《马可·波罗游记》成书，马上在欧洲广泛流传
- ④这本书激起欧洲人对东方黄金的觊觎，最终引起了新航路和新大陆的发现
- ⑤东方古国的富饶让他双眼迷离：黄金屋顶、琉璃地面、华贵行人，触目所及皆是神奇的造物
- ⑥传说给了他心理暗示，使他相信“黄金国”确实存在于东方

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是：（ ）。

- A、①⑤②⑥③④
- B、②⑤⑥③④①
- C、③④②⑥①⑤
- D、④①②⑥⑤③

| 例 463 |

- ①相比液晶显示屏，微型发光二极管显示屏在对比度、响应速度以及能效上有更多优势
- ②相比有机发光二极管，微型发光二极管显示屏的发光效率更好，使用寿命也更长，不过它在柔性显示中的应用劣于有机发光二极管
- ③通过采用巨量转移技术，微型发光二极管显示屏由微米级别的 LED、阵列组成，这些 LED、构成了一个个像素元件
- ④微型发光二极管显示屏是一种新型显示技术
- ⑤目前，普遍认为微型发光二极管显示屏比前两种技术更适用于可穿戴设备、AR/VR 设备、车载显示设备以及微型投影仪
- ⑥微型发光二极管显示屏可以提供更高的对比度、更快的响应速度、超高的分辨率和能效

将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A、①②④③⑤⑥
- B、②③⑤⑥①④
- C、④③⑥②①⑤
- D、⑥①②⑤④③

| 例 464 |

- ①数学教育承载着落实立德树人根本任务、发展素质教育的功能
- ②数学教学设计是对数学教学活动做出的系统规划和安排，对数学课堂教学起着统领作用
- ③在数学教学中，如何培育学生的数学核心素养、促进学生的全面发展，已成为数学教育工作者的重要使命
- ④数学在形成人的理性思维、科学精神和促进个人智力发展过程中发挥着不可替代的作用

⑤基于数学学科核心素养开展数学教学设计，是数学教学能否落实数学核心素养的关键
 ⑥随着数学课程改革的深化，培育学生的数学学科核心素养已成为数学课程的重要目标
 将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ①③②④⑤⑥ B. ③⑤②⑥①④
 C. ④①⑥③②⑤ D. ⑥⑤④③①②

| 例 465 |

①其实，这还要从这些光能的来源——太阳说起
 ②在太阳风的吹动下，地球磁场不再是对称的，已经变成某种“流线型”。由于与行星际磁场的相互作用，变形的地球磁场的两极外各形成一个磁力线集中的“漏斗区”
 ③从太阳上喷发出来的大量带电粒子，以每秒几百公里的速度吹向行星际空间，形成太阳风
 ④到达地球附近的粒子不断撞击地球磁场，并环绕地球流动
 ⑤当磁层出现扰动时，磁尾的带电粒子被加速，沿磁力线运动，如流水般顺着漏斗边缘倒入“漏斗区”，并撞击高层大气中的气体分子和原子，使后者被激发——退激而发光，于是便产生了这种“鬼怪之光”
 ⑥极光这一天象之谜，直到最近这些年才逐渐有了合理的解释
 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥①③④②⑤ B. ③④⑤①②⑥
 C. ⑥③②⑤④① D. ③②⑤⑥①④

| 例 466 |

①研究人员选取 5 种市面常见的隐形眼镜材料，把它们暴露在污水处理使用的厌氧微生物和嗜氧微生物环境中，再用拉曼光谱仪检测
 ②在美国，隐形眼镜使用者中，大约有 15%至 20%的人会把用完的隐形眼镜丢进马桶或水槽
 ③他们发现，经污水处理厂使用的微生物长期处理后，隐形眼镜发生物理降解，最终形成塑料微粒
 ④隐形眼镜通常由硅水凝胶等材料制成，属于塑料
 ⑤这些塑料微粒会随着处理过的污水排入自然环境中，水生生物会把塑料微粒误当成食物，然而塑料不能被消化。所以这势必影响其消化系统
 ⑥一些水生生物最终会进入人类的食物供应链，这意味着人类有可能接触到这些塑料微粒及微粒表面附着的污染物
 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤⑥④②③ B. ④⑤①③⑥②
 C. ①③④②⑥⑤ D. ②④①③⑤⑥

| 例 467 |

①目前，一般认为区块链技术正处于 2.0 模式的初期，股权众筹和 P2P 借贷等各类基于区块链技术的互联网金融应用相继涌现
 ②区块链技术是具有普适性的底层技术框架，可以为金融、经济、科技甚至政治等各领域带来深刻变革
 ③按照目前区块链技术的发展脉络，区块链技术将会经历以可编程数字加密货币体系为主要特征的区块链 1.0 模式、以可编程金融系统为主要特征的区块链 2.0 模式和以可编程社会为主要特征的区块链 3.0 模式
 ④区块链 1.0 模式的数字加密货币体系仍然远未成熟，距离其全球货币一体化的愿景实际上

更远、更困难

⑤目前，区块链领域已经呈现出明显的技术和产业创新驱动的发展态势，相关学术研究严重滞后，亟待跟进

⑥然而，上述模式实际上是平行而非演进式发展的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②③①⑥④⑤ B、③④⑤⑥①②
C、①④⑥⑤③② D、⑤②③④⑥①

| 例 468 |

①自史前时期开始，赛加羚羊就被作为传统狩猎动物

②赛加羚羊是一个古老的物种

③身披淡黄褐色被毛，腹部、颈部被毛为灰白色

④头顶一双橙黄透亮的实心角，鼻骨隆起，鼻腔膨大，故又名高鼻羚羊

⑤人们狩猎赛加加羚羊以获得肉食、羚羊角和兽皮

⑥赛加羚羊角在中国传统医学中被认为是一味名贵的药材，曾一度被广泛使用

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①④③②⑥⑤ B . ⑥①②⑤③④
C . ②③④①⑤⑥ D . ③④①②⑤⑥

| 例 469 |

①除了人之外，虎鲸似乎是目前已知的唯一使用这种诱捕和伏击战术进行捕猎的哺乳动物

②和人类一样，虎鲸广泛分布于世界各地，从热带到南北极，处处可见它们的身影

③比如，有的虎鲸会假装搁浅诱骗海豹，有的则会将鱼群驱赶成“鱼球”，然后入球大嚼

④但许多虎鲸种群都生活在固定的活动范围中，使用复杂的狩猎策略来捕杀特定的猎物

⑤令人震惊的是，虎鲸的狩猎方法是世代相传的，这似乎是它们的文化传统

⑥虎鲸还有自己的领袖，它们指挥这场捕猎大戏，井井有条，用隆额发出的超声波互相沟通和联系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.⑤④①③②⑥ B.②④③⑥①⑤
C.②①⑥③⑤④ D.⑤②④⑥③①

| 例 470 |

①一般认为，下击暴流的形成与雷暴云顶的上冲和崩溃紧密相关

②随着上冲高度的增加，上升气流的动能变为势能（表现为重、冷的云顶）而被储存起来

③通俗来讲，下击暴流就是从云中快速下冲的一股强烈气流，触及地面后向四面八方散开

④下击暴流是一般在地面或地面附近引起辐射型灾害性大风的强烈下沉气流

⑤一旦上升气流消失，云顶迅速崩溃，产生下沉气流，在下降过程中吸收了巨大的水平动量迅速向前推进，到达地面时，就形成了下击暴流

⑥上升气流在其上升和上冲过程中，从高层大气运动中获得了水平动量

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A . ④③①⑥②⑤ B . ④①③②⑤⑥
C . ③①④⑥⑤② D . ③④①②⑥⑤

| 例 471 |

- ①但是，因为不能控制繁殖，它不能被称作家畜
- ②也就是说，象被定位在驯化和野生状态之间
- ③在印度，早在印度河文明时期，大象就被用来搬运重物，受人青睐
- ④这时的雄象很凶暴，无论用什么方法都控制不了，它总是要回归山林一次
- ⑤它之所以不能像家畜那样进行控制繁殖，原因之一就是进入繁殖期的雄象很难看管
- ⑥人类与大象打交道的历史十分悠久

以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ③①⑤④②⑥
- B . ③⑥①⑤④②
- C . ⑥③①②⑤④
- D . ⑥①③⑤④②

| 例 472 |

- ①比较而言，抽水蓄能电站目前还是最佳选择
- ②我们在用电时，发电厂必须在发电才行
- ③电是不能储存在电网中的，大家都不用电时，发电厂就要空转或者停机
- ④蓄能电站除了削峰填谷，还发挥着调频、调相、稳定频率和电压、应对事故等作用
- ⑤因此，为保证电网平稳运行，就必须安装储能设备，把暂时富余的电以另一种方式存起来，在用电高峰时再释放出来
- ⑥当然，也可以用其他方法把电能转化为动能、热能、弹性势能、化学能等储存起来

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ②③⑤④⑥①
- B . ④①⑥②③⑤
- C . ③⑤④②①⑥
- D . ①②⑥③⑤④

| 例 473 |

- ①对于成熟的技术型企业，可以尝试结合自身业务逻辑，吸收开源系统的优点和特色，开发属于自己企业的电子商务系统
- ②然而，网络上的开源电子商务系统，终究是别人的成果
- ③这对于企业来说，也是实力的体现。进可成立自己的电子商务网站，退可向其他公司提供建站服务
- ④国内外已有不少优秀的电子商务系统网站源码，它们的出现，加快了中小型企业参与电子商务的步伐
- ⑤并且，开源系统不可能适合每个企业的业务流程，往往二次开发也难以适应
- ⑥由于其被广泛使用，会导致各网站内容相似性过大，不利于企业发展

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①③④⑥②⑤
- B . ①②⑥④⑤③
- C . ④②⑥⑤①③
- D . ④⑥②①③⑤

| 例 474 |

- ①此时，我们可以向长跑运动员学习，他们只是想着如何抵达下一个阶段性目标，而不是一心想着撞线的那一时刻
- ②其实，任何一项计划实施起来并不那么困难。我们首先需要确定当前要做哪些工作，然后具体实施
- ③每次只针对一项阶段性目标确定具体步骤，实现了这个目标之后，再制定下一个
- ④许多计划都会遭遇的一个威胁是：面对它，我们就像站在珠穆朗玛峰山脚一样畏惧，不知道怎么才能最终爬到山顶

⑤如果我们进入大学的第一天，学校就把四年中将要学习的所有课本和资料交给我们，列举我们将要撰写的论文和作业，每个人都会被吓倒

⑥这是我们攀登任何一座高山所遵循的唯一正确方式

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.④①⑤②③⑥ B.④③⑤②①⑥
C.⑤④③②①⑥ D.⑤⑥④①②③

| 例 475 |

①这一方法将有助于科学家更好地分析复杂组织和器官中的细胞功能，监测器官的发育情况，深入了解器官如何在细胞水平上对特定药物或治疗产生反应

②而最新的研究方法则能将细胞活动的“静态快照”转变成“动态短片”，让科学家通过一次分析就能了解细胞的动态发育路径

③但这种方法只能在某个时间点捕获细胞活动的“静态快照”

④RNA 丰度是描述单个细胞状态的重要指标

⑤这对于人类疾病研究具有重要意义，尤其为深入了解精神分裂症、自闭症等人类大脑发育障碍提供了线索

⑥随着技术进步，科学家们已经能通过单细胞 RNA 测序揭示 RNA 丰度，对单个细胞进行分析

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥②④③⑤① B、④⑥③②①⑤
C、④③⑥②①⑤ D、⑥④⑤②③①

| 例 476 |

①有人认为人类有神秘的“第六感”，可以感知貌似无形的物体

②这种感觉的形成机制也较为复杂，需要动用全身的感觉器官来完成，不像其他五种感觉有专门的器官负责执行

③人类有五种基本的感觉功能，分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉

④好莱坞据此拍摄过一部同名电影，声称有人可以见到死去的人，甚至可以和他们对话，这就不靠谱了

⑤不过科学界确实有“第六感”一说，指的是人类对于自身空间位置的感觉，科学术语称为“本体感受”

⑥第六感很难用简单通俗的语言加以描述，因为这是关于自己身体的感觉，大家都见怪不怪了

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.①④③⑥⑤② B.①③⑤⑥②④
C.③①④⑤⑥② D.③⑤①②⑥④

| 例 477 |

①心理学家利用统计学方法划分出智力的不同组成，以及这些组成在人们的一生中如何变化，进而编制出智商测试试题

②也就是说，在一项测验中得分高的人，在其他测验中也很有可能会取得高分

③一个世纪以来，人们对智力的研究主要依赖于智商测试这样的纸笔测验

④g 因素对个人成功具有很强的预示作用，因而也是许多研究的焦点

⑤这一事实提示我们，所有的测试都有一个共同的影响因素，即一般智力因素，简称 g

⑥这就决定了基本上所有的心智能力测验，不管它们的内容是什么，相互之间都存在必然的联系

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑤④③⑥② B、③①⑥②⑤④
C、①③⑤④②⑥ D、③②④①⑥⑤

| 例 478 |

①他们认为，抑郁实际上是人类的一种适应能力，一种既给思维带来损耗又能带来实际利益的状态

②抑郁如此惊人的高发病率似乎提出了一个进化悖论：大脑在促进人类生存和繁衍的过程中起着重要作用，所以，进化的压力应该使我们的的大脑能够抵御发病率如此之高的脑功能障碍

③为了解决这个悖论，有研究者认为，抑郁根本就不该被看作是一种精神障碍

④其他精神疾病，例如精神分裂症和强迫症，只影响着 1%~2%的人口

⑤当一个人处于抑郁状态时，思维更具分析能力，而且也更专注——这种对解决复杂问题非常有利的反应可能正是最初触发抑郁的原因

⑥研究显示，30%~50%的人一生中曾出现过符合当前重度抑郁临床诊断标准的症状

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.⑤②③①⑥④ B.⑥②①③⑤④
C.⑤⑥④①②③ D.⑥④②③①⑤

| 例 479 |

①乙肝病毒侵入肝细胞后，很快在肝细胞内形成了一种完全闭合的环状双股 DNA-cccDNA，也就是病毒复制“模板”

②因此，在现有医疗术平下，我们不能期望通过几天或几个月的抗病毒治疗，就能完全治愈慢性乙肝或清除乙肝病毒

③这种病毒基因一旦形成，不仅像野草一样深深地扎根在肝细胞里，也很难完全清除，而且会像种子一样不断生根发芽，繁殖后代

④而这个病毒耗尽的时间只是一种推测，很可能需要更长期的甚至终生的抑制，如果抑制中断，它们很可能重新复活

⑤对 cccDNA 进行研究发现，至少要使用有效的手段长期抑制它们达 14 年以上，才能使这种 cccDNA 完全耗尽

⑥大多数慢性乙肝病毒感染者都是婴幼儿期感染的，乙肝病毒在机体免疫功能还不能认识它们时“乘虚而入”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤③④⑥② B. ①③⑤④②⑥
C. ⑥③①⑤②④ D. ⑥①③⑤④②

| 例 480 |

①当泰勒斯面对宇宙万物说“一切来自于水，也复归于水”的时候，他不再被眼中的万事万物所迷惑，而是达到了和本原同一的境界，这种境界是一种超然物外、自由安宁的崇高境界

②在遥远的古希腊城邦中，哲学是一种生活方式，而不是单纯的理论或者学问

③他相信依靠数学可使灵魂获得净化和升华，从而摆脱轮回，进入永恒极乐的世界

④不论是前苏格拉底哲学家、古典哲学学家还是后期希腊哲学家，都把哲学作为一种特立独

行的生活方式

⑤毕达哥拉斯则认为数是万物的本原，数的特点就是可知而不可见

⑥如果我们要理解“什么是哲学，哲学何为”的问题，需要追根溯源，回到哲学诞生之初

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②④⑥①③⑤ B、⑥②④①③⑤
C、②④①⑥⑤③ D、⑥②④①⑤③

| 例 481 |

①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大

②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题

③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童

④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化

⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注，也无相应关爱措施

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③①④⑥②⑤ B、③①②⑥④⑤
C、①③④②⑤⑥ D、①④③②⑥⑤

| 例 482 |

①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人以力量、智慧和愉悦

③早先在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断发展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥①⑤②④③ B、④③⑥⑤①②
C、④③⑤②⑥① D、⑥③④①⑤②

| 例 483 |

①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管、改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额

②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件

③技术始终是文化生产的组成部分

④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角

⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里

⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑤④⑥②① B、⑥⑤④②①③

C、③⑥④⑤②① D、⑥④⑤③②①

| 例 484 |

- ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
- ②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”，就是说天就是我们的父亲，地就是我们的母亲
- ③我们要树立与天地万物同属一个生命世界，生死与共的天人观，树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观。
- ④大自然是我们生命所来与所归的地方，从来自自然，在自然中生息，到最后又回归到自然
- ⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活和生存，人与自然生死攸关
- ⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、⑥④②⑤①③ B、③①⑤④②⑥
C、②④③①⑥⑤ D、④②⑥①⑤③

| 例 485 |

- ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性
- ②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛
- ③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流
- ④原始的南岛语族，创造了航海奇迹
- ⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每找到一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹
- ⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A、④⑤②①③⑥ B、④②⑥⑤①③
C、②⑥⑤④③① D、③①②⑥④⑤

| 例 486 |

- ①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的，海藻也是最早的碘生产原料
- ②我国大部分地区都缺碘，碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病
- ③近年来，随着人们对食品纯天然的追求，海藻碘盐越来越受欢迎
- ④碘在自然界中比较稀少，但是海洋中的藻类却有较高的含碘量
- ⑤碘是人体必需的微量元素之一，有“智力元素”之称
- ⑥因此从 1995 年起，我国开始实施食盐强制加碘

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：（ ）

A、②⑤⑥③①④ B、③①④⑤②⑥
C、④③①⑤⑥② D、⑤②⑥④①③

| 例 487 |

- ①故宫中共有铁、铜、鎏金铜大缸 308 口，这些都是明清两代为防火而设置的储水缸
- ②作为明清两代的皇宫，故宫一直注重防火

- ③同时，金水河也是故宫自古以来的消防水源
- ④目前，这些古代流传下来的防火传统仍然适用
- ⑤“冬凿冰、夏注水、春除草、秋清叶”是故宫的防火传统
- ⑥每口缸大约可储水 3000 升，时刻保持满盈状态

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②①⑥⑤④③
- B、⑤①⑥②③④
- C、⑤④②①⑥③
- D、②⑤①⑥③④

| 例 488 |

- ①但是，严肃的考古学与地理学研究表明，近现代阿提卡地区相对贫瘠的自然面貌可一直追溯到史前时代，环境并非缔造雅典城邦辉煌古典文明的决定性因素
- ②19 世纪，古典文明朝圣者们前往雅典游历，现代阿提卡地区的光秃山丘让他们大失所望
- ③于是，水文侵蚀作用和过度放牧等因素破坏了阿提卡固有的宜居环境的假说迅速风行一时
- ④因此，解释雅典古典文明盛极而衰的“环境破坏说”在借助现当代环境史研究兴起的东风盛行一时后迅速偃旗息鼓，并且受到严厉批判
- ⑤他们无法将这个并不迷人的地貌景观同雅典的辉煌成就联系起来
- ⑥20 世纪 80 年代，古典学者开始关注现当代环境史研究，认为阿提卡地区畜牧业资源的过度开发破坏了当地植被环境，进而导致雅典城邦乃至整个希腊古典文明衰落

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②⑤③⑥①④
- B、②③①④⑤⑥
- C、②⑥⑤③④①
- D、②①④③⑥⑤

| 例 489 |

- ①在对外斗争中，我们要拿起法律武器
- ②全球治理体系正处于调整变革的关键时期
- ③占领法治制高点，敢于向破坏者、搅局者说不
- ④我们要积极参与国际规则制定
- ⑤中国走向世界，以负责任大国参与国际事务，必须善于运用法治
- ⑥做全球治理变革进程的参与者、推动者、引领者

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①③⑤②④⑥
- B、⑤①③②④⑥
- C、②①⑤③④⑥
- D、⑤③②④①⑥

| 例 490 |

- ①要坚定文化自信，把握时代脉搏，聆听时代声音
- ②坚持与时代同步伐，以人民为中心
- ③新时代呼唤着杰出的文学家、艺术家、理论家
- ④以精品奉献人民，用明德引领风尚
- ⑤文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③⑤①②④
- B、⑤①④②③
- C、①③⑤④②
- D、①②③⑤④

| 例 491 |

- ①汹涌的水流，自北向南，在火星表面“雕刻”出 2 公里宽、200 米深的河谷
- ②欧洲航天局分析，火星上的流水可能来自雨水、地面水和融化的冰川，但究竟来自何方仍是个谜
- ③在卫星照片上惊人地发现，火星东部的南部高地附近，有大片古河流留下的无数干涸河谷和沟渠痕迹
- ④据估计，35 亿至 40 亿年之前，火星曾有大量河流
- ⑤火星河谷至今仍清晰可见，且河流呈树枝状，四通八达，留下过去明显水流活动痕迹，形成了新的火星地貌

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③④①⑤②
- B、④③①⑤②
- C、③①⑤②④
- D、④②③①⑤

| 例 492 |

- ①没有细菌和感染的知识，就不会有无菌操作的概念
- ②知识，是人类认识自然的总结
- ③比如说，没有人体解剖和血型的知识，就无法成功输血
- ④这种总结的过程是连续的，由浅入深，由简单到复杂
- ⑤如果没有人体解剖、输血和无菌操作技术，就无法进行手术
- ⑥杰出的人物，只是把这种认识的过程大大向前推进，但他们也并不能跳过连续的认识发展过程而前进

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤①④③②⑥
- B、⑥④③①②⑤
- C、①⑤②④③⑥
- D、②④⑥③①⑤

| 例 493 |

- ①随着商业在社会生活中地位的提高，商家的文化意识日益增强
- ②牌匾艺术熔书法、装饰和建筑艺术于一炉，呈现出丰富的形式
- ③尤其是经营长久的老字号，牌匾多出自名人名家手笔
- ④商业牌匾早期大多用于说明商号的经营性质
- ⑤虽然各自风格神韵不同，但大都具有深厚的造诣
- ⑥在文人的参与下，牌匾文雅含蓄，常有典故出处

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②④①⑥③⑤
- B、②③④①⑥⑤
- C、④②③⑥⑤①
- D、④①②③⑤⑥

| 例 494 |

- ①在相对论出现之前，人们解释说太阳内部的物质燃烧而释放出能量
- ②相对论诞生后，则解释为原子核的聚变产生出的巨大的能量
- ③太阳在亿万年的历史长河中忠于职守地为地球提供着热量，它的能源是什么
- ④这两种解释使人类面临的抉择将是痛苦的
- ⑤这是一个催人探索的问题

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①②③④⑤
- B、①②④③⑤
- C、③④①②⑤
- D、③⑤①②④

| 例 495 |

- ①但是这种定义是有误导性的
- ②它通常被视为人工智能的一部分，或者更确切地说，被视为一种机器学习
- ③这些预测系统之所以能够成功，关键在于它们是建立在海量数据的基础之上的
- ④大数据的核心就是预测
- ⑤大数据不是要教机器像人一样思考。相反，它是把数学算法运用到海量的数据上来预测事情发生的可能性
- ⑥一封邮件被作为垃圾邮件过滤掉的可能性，输入的“teh”应该是“the”的可能性，都是大数据可以预测的范围

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A、④②①⑤⑥③
- B、⑤②①④⑥③
- C、④⑥②⑤①③
- D、⑤③④②①⑥

| 例 496 |

- ①大约 10 年前，科学家对生物炭产生了兴趣
- ②但这项技术渐渐被人遗忘，其他地方的农民则没有使用生物炭的习惯
- ③现在，虽然这个想法已经渐渐淡出人们的视野，但土壤学家却开始探索将生物炭用于农业以治理污染
- ④尽管农民们最近才开始接触生物炭，但实际上生物炭有着悠久的历史
- ⑤千百年前，生活在亚马逊河流域的人们就通过加热有机物制造出了生物炭，并用它造就了被称为“亚马逊黑土”的肥沃土壤
- ⑥当时，人们开始关注全球变暖问题，一部分人期望可以用生物炭将大量碳元素封存在地下

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、④⑤②①⑥③
- B、④③①⑤⑥②
- C、⑤①⑥④③②
- D、⑤⑥②①③④

| 例 497 |

- ①但这一技术并不是魔术，也不是漫画书作者的幻想，这是在对视频处理和图像的数学表现进行了基础研究后所得到的结果
- ②现在，“视频显微镜”让我们感觉自己就是一名探险家
- ③我们发现了一个全新的世界，在这个世界里，各种平时看不到的现象变得一目了然
- ④利用“视频显微镜”来观测那些看不见的微运动，感觉就像戴上了魔术眼镜或是突然获得了超人般的视觉
- ⑤这就像几个世纪前出现的第一部光学显微镜，它帮助人们识别出对健康和安全的威胁的因素
- ⑥我们在很早之前就已经知道了微运动的存在，但从未用双眼真正看到过，软件第一次为科学家展示了这些运动

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②③④①⑤⑥
- B、③②④⑤⑥①
- C、④①⑥⑤②③
- D、⑥①④③②⑤

| 例 498 |

- ①旧大陆的大西洋沿岸，漂浮的低气压风暴穿越墨西哥洋流的温暖水域，在西欧形成了比较

湿润和温暖的气候

- ②接着，这又为原始人类和其他大型食肉动物提供了丰富的食物来源
- ③因此，植物生长茂盛，维持了北极圈以南地区大量食草动物的生存，比如猛犸象、驯鹿、野牛等
- ④大约 3 万年前，欧洲、亚洲北部和美洲的冰川开始融化
- ⑤触发人类历史的生态变化都与北半球大陆冰川最后一次消退有关
- ⑥在光秃秃的地表上，冻原和稀疏的森林首次生长出来

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①②⑤④⑥③
- B、④⑥①②③⑤
- C、⑤④⑥①③②
- D、⑥①③⑤④②

| 例 499 |

- ①“道”在何方？它绝对不是佛祖在菩提树下的苦思冥想，也绝不是闭门造车
- ②学习者一旦进入一定的境界，就会发现学习的无非是顶层设计
- ③儒家所说的“天人合一”，一定是接触到社会的方方面面后社会属性成熟到极致的状态
- ④这必定是通过社交型学习来实现的
- ⑤一个人如果远离社交，那么他不是狼孩，便是梵高
- ⑥学会了千变万化的技法，最终求的是一个“道”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、①⑥④②③⑤
- B、②⑥①⑤③④
- C、③⑤④②⑥①
- D、⑤③②⑥①④

| 例 500 |

- ①戏曲只有以观众的需求为努力方向，依靠戏曲艺术的魅力才能获得市场竞争力
- ②我们应该鼓励戏曲的方言版和普通话版进行竞争
- ③语言改革是京剧和昆曲成为全国性剧种的关键因素
- ④地方戏要扩大影响，语言上必须做出牺牲
- ⑤地方戏走向衰亡，方言造成的理解障碍导致地方戏传播范围受限是不可忽略的因素
- ⑥地方戏的特色体现在音乐、舞蹈、服装、化妆、绝活、剧情等多个方面，方言并不是唯一特色

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、②⑤③⑥①④
- B、⑤⑥③④②①
- C、①⑥④②③⑤
- D、③④⑥⑤①②

| 例 501 |

- ①明末试图实践西法筑城的仅是个别具有西学背景的地方豪绅，尚处于实验性起步阶段
- ②与欧洲的情况不同，西式火炮在明军方面主要是一种守城武器
- ③西炮在明清战争中扮演了极为重要的角色，相比之下，西洋建筑术在明末很少得到实际应用，对战局影响甚微
- ④改造防御工事的需求，主要源于增强守城火炮效力，而非抵御炮击
- ⑤西洋火炮与筑城术，几乎同时转入中国，效果却大相径庭
- ⑥然而，明朝的迅速败亡，终结了推广新型防御工事的可能，西洋筑城法也失去了在实战中充分证明其有效性的机会

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、③②①⑤④⑥ B、①⑤⑥②④③
C、⑤③②④①⑥ D、④①⑥②⑤③

| 例 502 |

- ①乡村的好家风越多，乡村文明才有厚德的土壤
- ②同时，好家风也能为更多人创造人生出彩的机会，提升农村精神文明建设水平
- ③好家风是宝贵的精神财富，不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传，而且能有力强化乡风文明的“内核”
- ④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的“牛鼻子”
- ⑤抓好家风传承与建设，就是抓住了乡风文明的“牛鼻子”
- ⑥建设文明乡风，不单是基础设施建设要跟上，更要以注重家庭、注重家风、弘扬优秀传统文化为抓手，全面提升乡村文明素质

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥④①③②⑤ B、⑥④⑤③②①
C、④⑤③②①⑥ D、④⑥③②①⑤

| 例 503 |

- ①中国传统文人几乎都毫无例外地面临着仕与隐的人生抉择
- ②他之所以被人一次次提起而感慨不已，缘由也是他照亮了文人的心路历程
- ③屈原代表了文人共有的一种文化心理和悲剧人格
- ④而赋诗作文毕竟等而下之，于是就出现了一大批文化官僚
- ⑤屈原是个优秀诗人
- ⑥学而优则仕，通常是文人追求的目标，希望宦途可以实现自己的政治抱负

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A、③②①⑤④⑥ B、③②①⑤⑥④
C、⑤③②①⑥④ D、⑤②③①④⑥

| 例 504 |

- ①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说，这只是一个出生在柯尼斯堡（康德的家乡）平原的人的想法，一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想
- ②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念
- ③但这些事物与空间无关，对空间不产生影响，其实这是一种绝对的虚空观
- ④牛顿说，绝对的空间，它与一切外在事物无关，它处处均匀，永不迁移；康德说，我们可以设想一种绝对虚空，里面空无一物
- ⑤我们的常识也支持这种看法，即空间是空的，可以在里面装各种事物，或者说空间像一个舞台，让各种事物在上面亮相表演
- ⑥从空间的角度看首都，是一件很有意思的事，但在此之前，需要先讨论空间的观念

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑥④①②⑤③ B、⑥②⑤③④①
C、⑥②④①③⑤ D、④②⑤⑥①③

| 例 505 |

- ①在唐朝之前我们国家都没有菠菜的记载。
- ②虽说菠菜有一种浓浓的乡土味道，但是它们真不是原产中土之物。

- ③如今学界比较公认的菠菜传播路径是，先由波斯传入印度，之后大约公元 647 年的时候，才经尼泊尔传入中国。
- ④曾经有学者认为菠菜是在张骞出使西域的时候就带回中国了，却没有实际的证据来支持这种说法。
- ⑤至于菠菜的名字，有个说法就是从“波斯菜”演化而来，就跟它的来源有关。
- ⑥菠菜的老家在波斯，也就是今天的伊朗及其周边区域。
- 将以上六个句子重新排序，语序正确的是（ ）。
- A、①⑤④⑥③② B、②①⑥⑤④③
C、②④⑤③①⑥ D、⑥③④⑤②①

丨例 506丨

- ①“一带一路”建设从根本上改变了成都的势与场，使其由内陆腹地成为开放前沿和国际门户枢纽
- ②成都平原自古农商发达、文化繁荣、生活富庶，有“天府之国”之称
- ③这与天险拱卫、山川包围、蜀道艰难息息相关
- ④今天的成都不再从壅塞中获求和平安宁的环境，而是从开放中寻得连通天下的机遇
- ⑤成都今日的发展，与历史诚有脉络承继，但其发展逻辑已经出现了根本性变化
- ⑥这里是一个天然的休生养息之所，是一个巨大的世外桃源
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：
- A、④①⑤②⑥③ B、②③⑥⑤①④
C、⑤④⑥②③① D、①⑤②④③⑥

丨例 507丨

- ①我们认为任何事物都不是孤立的，而是相互关联在一起的
- ②部分在整体里面的任何变化，都会直接影响到整体，同样，整体的变化也会影响部分的变化
- ③只有把部分放到整体里面去，才能正确认识它
- ④中国人的思维方式非常注重整体关联
- ⑤任何一个部分，都不能孤立到整体之外去，更不能用它来说明整体的问题
- ⑥同时，中国人的思维方式也不是简单的非此即彼，而是强调此中有彼，彼中有此，彼此是一个整体
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：
- A、①②⑤④⑥③ B、①③⑤②⑥④
C、④③①⑥⑤② D、④①⑤③②⑥

丨例 508丨

- ①所以，现在除了传统哲学，教育、法律等学科也纷纷从哲学层面进行研究思考，显示了哲学揭示本质、认识规律的巨大魅力
- ②无论什么事物，一经哲学思维的过滤，就能呈现出本质性和深刻性
- ③哲学总是从历史和现实两个视角不断拷问事物的必然性和合理性，其对事物的肯定理解中总是包含否定理解，包含对事物必然灭亡的理解
- ④这种反思和批判让哲学披上了一件永不生锈的铠甲，哲学也因此具有前瞻性、创新性和生机勃勃的魅力
- ⑤哲学发端于人类对事物本质永不停歇的探求和追问，既不满足于表象的感知，也不停留在

经验层面，总是追问现象之后的本质、偶然之中的必然

⑥哲学魅力还表现在它的反思和批判功能上

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是 ()。

- A. ⑤②①⑥③④ B. ⑤③⑥④②①
C. ②⑤③①⑥④ D. ②③⑤⑥④①

| 例 509 |

①而在直接融资的领域，改革的真正难题则在于这个市场的定位

②但受金融管制，特别是利率管制的大环境影响，新主体的生存都很成问题

③实际上，主体的多元化必须和利率市场化相配套才能达到效果

④目前，改革的中心主要放在了主体多元化上

⑤对于间接融资领域金融改革的目标而言，利率市场化和主体多元化是改革方向

⑥即以民营银行或者联网银行的崛起来倒逼原有银行体系的改革

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：()。

- A. ⑤④⑥②③① B. ⑤①③④⑥②
C. ④⑥③⑤②① D. ④⑥②③⑤①

| 例 510 |

①张库商道南承京津，辐射湖广，北面一直延伸至俄国恰克图，影响直达欧洲

②张家口也逐渐发展成为中国北方最重要的陆路商埠

③张家口凭借其地理位置的优势，成为内地行省与蒙古地区商业贸易的中转站

④18 世纪中期，经清政府允许，俄国开辟了经恰克图、库伦、张家口到北京的商队贸易路线——张库商道

⑤清初沿袭明制，以沿边定点互市作为对蒙贸易的主要形式

⑥在鸦片战争前相当长的一段历史时期，这条商道是中俄贸易的唯一通道

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤②③①⑥ B. ④⑤③⑥①②
C. ⑤②④③①⑥ D. ⑤③④①⑥②

| 例 511 |

①方言不仅是沟通交流的工具、思想文化的载体，同时也是丰富多元的地域文化中一个重要的主体性要素

②不同方言之间，语意可以互相翻译，但一些独特的文化内涵和地方性历史文化信息，都无法通过翻译来准确转换

③然而，随着方言日益边缘化，以方言为基础的地方戏面临受众萎缩、创新缺乏、传承艰难的困境

④越剧、秦腔、黄梅戏等地方剧种，独特的艺术魅力，很大程度上来源于所使用的方言

⑤如果脱离本地方言，改用普通话演出，即使可以传达出同样的语义，原有的艺术魅力也会大打折扣

⑥方言的文化魅力，在使用方言演出的地方戏剧中表现得淋漓尽致

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④①②③⑤ B. ①②⑥④⑤③
C. ②①⑥⑤③④ D. ④⑤①③②⑥

| 例 512 |

- ①由此，很多人认为，保护方言有分化语言和阻碍交流的负面效果，没有必要保护方言
- ②如果把民族小语种也作为方言的话，那么方言保护所面临的问题则更为严峻
- ③在普通话作为通用语的情况下，方言的地域限制确实影响人际间的交流，也并不受外地人的欢迎
- ④同时，在资源有限的情况下，或许有比方言更为重要的保护对象
- ⑤方言有无必要保护，似乎并未形成统一的认识
- ⑥中国有五十五个少数民族，多数少数民族没有自己的文字，结果很多民族的语言由于保护不善而逐步消亡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ⑥⑤③①②④
- B . ⑤③①④②⑥
- C . ⑤②⑥④③①
- D . ⑥②①④⑤③

| 例 513 |

- ①魏晋时期是书家辈出的时代
- ②尺牍之迹因书法而重见于世的情况越来越普遍
- ③许多书家都擅长尺牍之学
- ④魏晋时期，“工尺牍”和“善书”被视为值得称道的修养和才能，二者关系密切
- ⑤书家写的尺牍尤其具有收藏价值
- ⑥这种情况在魏晋以来的史籍里得到反映，比如“言书法则不离尺牍”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ①③④②⑤⑥
- B . ②③⑤①⑥④
- C . ③④⑤⑥①②
- D . ④⑥①③②⑤

| 例 514 |

- ①他们表示，支持木材产业发展，实际上是在纵容碳排放不是限制碳排放
- ②长期以来，木制品行业一直在推动“碳中和”的定义，力图使木材成为有吸引力的替代燃料，以摆脱对化石燃料的依赖
- ③然而，将木材指定为碳中和燃料的举动，除了让相关产业在税收、贸易和环境法规下获益外，也引发了激烈的争论
- ④相比较而言，风能和太阳能才是真正的清洁能源，是利于保护环境的更好选择
- ⑤批评者认为，碳回收的整个过程远比看起来复杂得多
- ⑥支持这个想法的逻辑看起来非常简单：当新的树木生长时，之前树木被砍伐和烧毁时释放的碳会被再次吸收，所以对环境的影响是有限的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤②③⑥①④
- B、②③⑥⑤④①
- C、④②⑥③⑤①
- D、②⑥③⑤①④

| 例 515 |

- ①找到完整保存的古鱼，是全球古生物学家梦寐以求的“圣杯”
- ②随着鱼类时代的落幕，盾皮鱼类在泥盆纪末期突然绝灭，成为演化的“死胡同”，它们留下的生存空间被更进步的硬骨鱼类和软骨鱼类瓜分
- ③古生物学家一直在试图弄清这些类群之间的演化关系，进而理清人类远祖的谱系，但却只有一鳞半爪的零碎材料

- ④志留纪到泥盆纪时的中国南方是漂泊在赤道附近的孤洲，云南处于孤洲南部
- ⑤云南曲靖志留纪晚期的潇湘动物群堪称失落的古鱼“王国”，这让科学家燃起了新的希望
- ⑥大约 4.19 亿至 3.59 亿年前的泥盆纪被称为“鱼类时代”，形形色色的鱼类游弋在地球的各处水域，身体覆盖着大块骨板的盾皮鱼类是当之无愧的统治者

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A . ⑥②③①④⑤
- B . ①⑥②⑤④③
- C . ④⑥⑤①②③
- D . ②③①⑥④⑤

丨例 516丨近日，由中国、意大利、美国学者组成的研究团队，最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构，未来，将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病，该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家_____。科研人员发现，相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境。

将下列四个句子重新排列，填入划横线处，语序正确的是：

- ①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中
- ②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架
- ③从而构建出一个“互联互通”的人造神经网络
- ④增殖和定向分化神经元细胞

- A、①②③④
- B、②④①③
- C、①③②④
- D、②①④③

丨例 517丨为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地？为什么人们对中国品牌信心不足？_____可见，这种营商理念下的商业模式，迷失了产业优化升级的方向，破坏了我国经济的微观基础，造成了供求的不匹配。

- ①如果一种产品利润极低，则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象
- ②这一营商理念的问题在哪里呢
- ③在过去很长一段时间里，我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场份额最大化的做法
- ④我们知道，对于任何产品，只有存在合理利润，才有可能继续投入资金进行研发，促使产品更新换代，促使品牌深入人心
- ⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式
- ⑥同时，极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行，这又进一步损害了品牌形象

将以上 6 个句子重新排列后插入横线中，语序正确的是：

- A、②⑤③④①⑥
- B、⑤③②④①⑥
- C、⑤③②①⑥④
- D、②⑤③①④⑥

丨例 518丨

- ①于是我们可以让人类与机器共存，让人们通过提升技能来胜任更多的工作
- ②随着未来人工智能和灵巧机器人的持续升级，我们会看到更多的同类事情
- ③即便我们可以通过学历提升培养几千人，未来我们可能面对的却是几十万工人岗位被机器人取代的局面
- ④在以往的工业时代，工人普遍没有受过基本教育，只要通过加强教育培训，在技能提升方面就可以收到立竿见影的效果

⑤在过去二十多年里，科技特别是人工智能的进步，其作用不再是帮人类工作、和人类一起工作，而是替代人类的工作

⑥但是现在，一个发达国家中，可能 90%以上的工作者都接受过高中教育，在这样的基础上，再去加强教育，提升技能的效果就非常有限了

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A、⑤②④①⑥③ B、⑤④②③⑥①
C、④①⑤⑥③② D、④⑥③②①⑤

丨例 519丨把下列句子组成语意连贯的语段，排序最恰当的一项是（ ）。

- ①在希望的田野上，有多少人在急待放喉歌唱
②黄沙抹杀了正在渲染的新绿柳色。挡住了春天的主旋律视线
③只是隆冬的天气并非今天这样糟糕，这样令人沮丧，令人坐立不安，令人长叹短嘘
④极目远眺，何处是风景？信意眺望，看不到昨天还焕然一新的江山美景
⑤人们差不多与隆冬紧锁家中，足不出户的心情毫无二致
⑥远山近景，曾经是多么的壮美与锦秀，给人新春的希望

- A、④⑥③②⑤① B、④⑥①②⑤③
C、⑥④③①⑤② D、⑥①⑤③②④

丨例 520丨下列句子排序最恰当的是（ ）。

- ①赵云力战四将，曹军一齐拥至。云乃拔青釭剑乱砍，手起处，衣甲平过，血如涌泉。杀退众军将，直透重围。
②前面又有二将，使两般军器，截住去路：后面赶的是马延、张顛，前面阻的是焦触、张南，都是袁绍手下降将。
③曹洪飞马下山大叫曰：“军中战将可留姓名！”云应声曰：“吾乃常山赵子龙也！”
④赵云纵马正走，背后忽有二将大叫：“赵云休走！”
⑤却说曹操在景山顶上，望见一将，所到之处，威不可当，急问左右是谁。

- A、⑤②④③① B、⑤③④②①
C、②①⑤③④ D、④②①⑤③

PART 3 逻辑填空

| 例 521 | 中国互联网发展的过程中，“鼓励原创”的版权意识与互联网的免费共享精神，一直在_____中牵绊着发展，当众多网友对网络“免费午餐”津津乐道时，损害的却是创造者的创作热情以及出版业的长远发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、逆境
- B、竞争
- C、矛盾
- D、挑战

| 例 522 | 人类的寿命与基因有关，体内有多个基因_____着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因，能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作_____，或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、操控 规律
- B、支配 原理
- C、决定 机制
- D、主宰 流程

| 例 523 | 科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点，将科普和艺术_____，启迪思想。他们将前沿领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、融会贯通
- B、合二为一
- C、珠联璧合
- D、相提并论

| 例 524 | 有的人没有“专业性”观念，欣赏全才、通才，不重视乃至鄙视专业人才，以为只要悟“道”，就可以_____，什么问题都可以迎刃而解，什么领域都可以去坐而论道。这种观念在部分当代人文学者中仍然存在，科学家在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员，不如他们掌握了先进的哲学思想后，可以站得高看得远，乃至以科学导师自居，可以为科学的发展_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、触类旁通 运筹帷幄
- B、融会贯通 指点迷津
- C、以微知著 建言献策
- D、举一反三 出谋划策

| 例 525 | 翻译不像物理、化学那样定义明确，翻译时有赖于译者的慧眼和_____的学识。译者不仅要有能够基本配得上原作的译笔，还需要激情和创造精神。可以说，译者耗尽心血，

读者_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、学贯中西 自愧不如
- B、博古通今 乐此不疲
- C、满腹经纶 唾手可得
- D、融会贯通 坐享其成

| 例 526 | 尽管古人对日食怀有恐惧感,认为日食是“天狗吃太阳”,但是鉴于太阳对于人类的重要作用,人们必须采取_____的措施加以拯救,如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来_____,不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、行之有效 急于求成
- B、大张旗鼓 啼笑皆非
- C、力所能及 匪夷所思
- D、恰如其分 不可理喻

| 例 527 | 日前,被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览,10 幅名作都是从法国各大国立博物馆_____的精品之作,_____了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、精挑细选 再现
- B、沙里淘金 展现
- C、百里挑一 融合
- D、优中选优 浓缩

| 例 528 | 在这个时代,人与人之间虽然在空间和情感上越来越_____,但是每个人的利益却又_____地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务,呼吁公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、冷漠 无孔不入
- B、疏离 前所未有
- C、隔绝 迫不得已
- D、封闭 始料未及

| 例 529 | 随着学校消失,村庄的文化高地不在,村庄文化脉络的_____受到了影响;青少年长期“不在场”,对村庄的_____感逐渐增强。特别是在以传统农业文明为指征的村庄文化正在大面积_____,农村文化呈现虚化、空洞化,无疑更进一步加剧了村庄文化的衰亡,对村庄的可持续发展造成不利的影响。

依次填入下划线部分最恰当的一项是:

- A、纲维 疏远 消失
- B、维系 疏离 式微
- C、轴心 隔阂 衰亡
- D、衔接 陌生 凋零

例 530 | 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存_____的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就被认为有更大的_____拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、缺一不可 范围
- B、举足轻重 条件
- C、至关重要 优势
- D、必不可少 机会

例 531 | 从一开始，网络的开拓者们就相信：如果互联网要变成一个全球化的体系，一个开放、合作和透明的管理模式是_____的。而这种模式基于自愿采纳原则，因为分享是它最大的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、必不可少 回报
- B、与生俱来 亮点
- C、不可或缺 创新
- D、事半功倍 动力

例 532 | 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，_____的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然_____，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、硕果仅存 长盛不衰
- B、凤毛麟角 源远流长
- C、出类拔萃 博大精深
- D、鹤立鸡群 方兴未艾

例 533 | 汉字自从成了汉语的书面符号，就一直是中华民族文化最重要的载体。它之所以能够_____，正是因为它的生命力来自它的内部结构。汉字是形音义三位一体的结构体，其中，表意是它的主体功能。稳定的形、义使它超越了表音能力的缺陷，尽管古今汉语和南北方言语音发生了重大变化，人们还能“由文知义”。于是，隔代的人可以_____书面阅读，异地的人可以借助文字沟通。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、长盛不衰 共享
- B、宝刀未老 超越
- C、永葆青春 凭借
- D、经久不衰 信赖

例 534 | 武侠精神是中华民族传统文化的宝贵财富，也是伴随着“功夫”走向世界的_____的中华文化符号。无论“兼济天下”的入世情怀，“士不可不弘毅”的责任担当，还是“诗酒年华、仗剑天涯”的洒脱性格，都吸引着一代又一代的年轻人_____。正因此，充分折射这些精神的金庸小说才会_____，引领了二十世纪八九十年代万人空巷的武侠热，也引领了前些年武侠题材翻拍剧的创作热潮。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、鲜明 心向往之 长盛不衰
- B、典型 魂牵梦绕 方兴未艾
- C、独特 前赴后继 家喻户晓
- D、生动 孜孜以求 炙手可热

丨例 535丨文字的发展是_____的，所以在由前一个时期演变为后一个时期的时候，要有或长或短的新旧形式并用期。新旧形式_____，最后完成交替。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、连续 平分秋色
- B、自然 相映成趣
- C、渐变 此消彼长
- D、缓慢 并行不悖

丨例 536丨近年来，随着外部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变化，市场和资源两头在外的国际大循环动能明显减弱，而我国内需潜力不断释放，国内大循环活力日益强劲，客观上有着_____的态势，对这个客观现象，理论界进行了很多讨论，可以继续深化研究，并提出_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、缺一不可 深谋远虑
- B、等量齐观 远见卓识
- C、取而代之 肺腑之言
- D、此消彼长 真知灼见

丨例 537丨对互联网企业来讲，从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析，进一步挖掘用户的潜在消费能力和更_____的价值，从而为用户提供更具_____的服务。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、市场化 独创性
- B、多元化 针对性
- C、智能化 实用性
- D、规模化 多样性

丨例 538丨天池经历了漫长的无名时期，后来伴随着天池传说的兴起，天池也开始_____。谈到天池传说，还有一个缘由：人们面对神奇的山水之境时，总爱把神灵的光环罩在山水的头上，使山水之景与神灵之气_____，即所谓“山不在高，有仙则名”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、声名鹊起 相得益彰
- B、门庭若市 相映成趣
- C、脱颖而出 相濡以沫
- D、广为人知 相视莫逆

丨例 539丨在传播媒介极不发达的年代，要成为名人并非易事，他必须在某一领域_____，才能通过_____、书籍记载等方式广为人知。而在数字网络为媒介的时代，尤其在微博、微

信公众号等自媒体平台上，人人都能成为信息和观点的发布者，人人都可能_____，出名的成本大幅度降低，于是“名人”遍地开花。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、独当一面 街谈巷议 一夜成名
- B、崭露头角 红口白牙 声名远扬
- C、出人头地 道听途说 一鸣惊人
- D、出类拔萃 口耳相传 声名鹊起

丨例 540丨晚明江南的富裕，提供了附庸风雅的环境与条件，使得饮茶风尚引发了名牌效应。先是苏州虎丘茶风行，然后有大方和尚以虎丘制茶法在徽州松萝山制茶，造就了明末_____的松萝茶。一旦成了名牌，人们追求时尚，_____，商家就有了商机，争相仿制，价格也直线上升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、如雷贯耳 一掷千金
- B、闻名遐尔 如影随形
- C、声名鹊起 趋之若鹜
- D、风靡一时 蜂拥而至

丨例 541丨从长期看来，人民币国际化并逐步发展成为储备货币_____。一方面，中国经济基本面长期向好的_____没有变；另一方面，人民币的币值一直比较稳定，稳中有升，这些都为有强烈“保值增值”需求的各国央行提供了储备人民币的强大_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、势如破竹 态势 动机
- B、势不可挡 趋势 动力
- C、势在必行 势态 信心
- D、势如累卵 形势 信念

丨例 542丨相对于空气和水污染，土壤污染具有隐蔽性和滞后性，一旦污染，将严重影响食物、水、空气和生态系统，从而威胁人类健康。_____的发展潮流、日益增长的民众需求与刚性趋紧的资源约束之间的巨大矛盾，给世界出了一道难题：如何在高强度_____耕地的情况下守住质量“红线”，保证人类的永续发展？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、前所未有 开发
- B、浩浩荡荡 消耗
- C、势不可挡 利用
- D、波澜壮阔 发展

丨例 543丨暗物质是最大的谜团之一，不过一旦天文学家接受其存在，很多其他宇宙难题便可_____。例如，暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动，但如果没有暗物质的放大作用，它们微弱的引力效应对银河系也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、举一反三 望尘莫及
- B、迎刃而解 鞭长莫及

- C、拨云见日 爱莫能助
- D、昭然若揭 无能为力

例 544 | 古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样“_____”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、孜孜不倦
- B、精益求精
- C、字斟句酌
- D、心无旁骛

例 545 | 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了_____。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续_____自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们，提供一个购买他们更新技术的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、瓶颈 销售 理由
- B、阻碍 生产 方法
- C、困境 改进 渠道
- D、障碍 推广 优惠

例 546 | 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力转换，国际角色与位序的_____，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的_____与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、善变 对话
- B、演变 商榷
- C、嬗变 磋商
- D、变迁 协商

例 547 | 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中_____的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在 14 点到 17 点之间关门，那是他们_____的午休时段。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、嗤之以鼻 板上钉钉
- B、坚不可摧 不可更改
- C、积重难返 翘首以待
- D、根深蒂固 雷打不动

例 548 | 女性争取平等权利的步伐从未停止，她们总会寻找各种途径，与_____的性别歧视进行抗争。如抗议企业招聘中的性别歧视，_____国民教育为女性提供更多平等的受

教育机会等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、根深蒂固 呼吁
- B、形形色色 倡议
- C、司空见惯 要求
- D、习以为常 迫使

丨例 549丨《自私的基因》出版于 1976 年，但这本书的魅力、争议和影响力却_____。有趣的是，这本书出版时学界还有反对之声，公众则高高兴兴地_____了它。几十年过去，书中理论在学界越来越少争议，公众反而_____般开始担忧这本书“太过极端”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、大放异彩 接收 恍如隔世
- B、历久弥新 接纳 醍醐灌顶
- C、与日俱增 接受 如梦初醒
- D、如日中天 接手 茅塞顿开

丨例 550丨法治和礼治发生在两种不同的社会_____中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治，但是礼治一词不会像人治一词那样容易引起_____，以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、形态 歧义
- B、模式 偏差
- C、情态 误解
- D、形势 干扰

丨例 551丨人世间所有长久的关系都是_____的，就像拉开木门，面对一碗拉面，对旁边的人微笑着点点头，说一句：“我开动了。”_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、凉薄 不过如此
- B、冷漠 原来如此
- C、寡淡 仅此而已
- D、凄清 如是而已

丨例 552丨全面的发展和自由并不意味着毫无底线——尤其是一些媒体对西方工业化流水线生产的娱乐节目亦步亦趋，其作品之低俗令人愤怒。此时此刻，我们的监管部门更需_____，谨防不法分子借恶搞之名_____传统价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、严阵以待 颠覆
- B、全民皆兵 蚕食
- C、严防死守 侵蚀
- D、全线狙击 污蔑

丨例 553丨在上海，“护士先生”的出现_____了人们对传统护士的认识，他们出现在重症监护室、手术室、抢救室等面对急危重病人的重要岗位上，_____了“简单照护”的护士形象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.刷新、 塑造
- B.动摇、 超越
- C.颠覆、 突破
- D.改变、 拓展

| 例 554 | 在人类的脑海中，“科学”除了创造丰富的物质财富以外，往往扮演了“真实”与“客观”的化身，如果这一切被_____，后果不堪设想。那么，我们需要_____的是，在刚刚过去的那个世纪里，是谁扣动了科学危机的扳机？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、颠覆 厘清
- B、推倒 分清
- C、颠仆 辨清
- D、推翻 厘正

| 例 555 | 阿兹特克文明的帝国都城——特诺奇蒂特兰，在给人以神秘感的同时，也透出一丝淡淡的忧伤。神话传说与真实故事的_____，光辉帝国史与悲惨殖民史的_____，令人在心驰神往的同时，感慨时过境迁、沧海桑田……

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、纠缠 消散
- B、交织 更迭
- C、重叠 嬗变
- D、合契 幻灭

| 例 556 | “旧时茅店社林边，路转溪桥忽见”——月光、蝉鸣、蛙声与稻香，都是夏夜田间的_____景物，遭遇罢官的辛弃疾在此一住十几年，心性渐渐_____，词句变得安详平实。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、寻常 淡然
- B、平凡 索然
- C、平常 安然
- D、常见 了然

| 例 557 | 每个民族都有自己的优秀品格，同样每个民族都有自己的历史痼疾。健康而优秀的民族心理必然善于扬长避短，精于_____，长于“取其精华去其糟粕”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、去芜存菁
- B、弃旧图新
- C、激浊扬清
- D、拨乱反正

| 例 558 | 雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有_____的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够_____雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被冰雪冻坏，所以雄企鹅要_____地通过建造新居来打败竞争对手。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、不可名状 体现 千方百计
- B、无与伦比 昭示 不惜血本
- C、不可抗拒 彰显 不遗余力
- D、无以复加 代表 千难万险

丨例 559丨在新型城镇化的过程中，凸显本地文化特色至关重要。文化是一座城市的灵魂，只有文化的_____，城市才能_____其特色与气质。人是一种文化的存在，所以必须切实推进有文化记忆的城镇化。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、传播 凸显
- B、继承 形成
- C、融入 定格
- D、浸润 彰显

丨例 560丨书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界，就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵，书法艺术唯有思想上的_____，文学上的滋润，文化上的_____，心灵上的寄托，才能_____出打动人的魅力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、高尚 传承 展现
- B、充沛 弘扬 展示
- C、充盈 传承 彰显
- D、高贵 弘扬 突显

丨例 561丨纵观现代化历程，中国改革一直是在争论中推进的，之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就，就是因为主流意识形态具有强大的_____力量，总是能够超越左与右，促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量，恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧，而不是_____的“任性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、吸收 泥古不化
- B、平衡 剑走偏锋
- C、整合 刚愎自用
- D、柔化 恃才放旷

丨例 562丨30 岁时，纳什突然出现了许多古怪的举动……最终，他因为幻听被确诊为严重的精神分裂症，后来是接二连三的诊治与复发。1962 年，当他被认为是_____的菲尔兹奖获得者时，他的精神状况却使他与奖项_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、无可辩驳 饮恨败北
- B、实至名归 擦肩而过
- C、名正言顺 抱憾终身
- D、理所当然 失之交臂

丨例 563丨人们通常认为，对于坏消息，给予安慰和支持是_____的。但如果对方是好消

息，很多人就认为自己没必要表现得那么欢欣鼓舞了。但研究表明，越是面对好消息，越不能_____。对好消息表示积极回应是提升关系的重要手段，这样可以让对方明白你了解此事对对方的重要性，也表现出你对对方有多关心。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、理所当然 敷衍了事
- B、毋庸置疑 不以为然
- C、举足轻重 若无其事
- D、不可或缺 置身事外

| 例 564 | 孔雀蜘蛛的体型非常小，只有 4 毫米到 5 毫米，其中，雌性蜘蛛比雄性蜘蛛大。不过，就是这样小的身躯，也能靠着大自然的_____吸引人们的注意。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、鬼斧神工
- B、精雕细刻
- C、巧夺天工
- D、匠心独运

| 例 565 | 两千年前的吴越之地，开阔的平原较少，中原地区流行的车战难以施展，因而吴越两国极为重视步兵，适合近身作战的宝剑也就有了_____的机缘。在那个群雄割据的年代，很多顶尖级的铸剑专家以其_____的技艺享誉江东，带给野心勃勃的君王们以极大的信心和希望。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、崭露头角 纷繁复杂
- B、脱颖而出 空前绝后
- C、独步天下 鬼斧神工
- D、独占鳌头 精益求精

| 例 566 | 大自然的_____让囊谦县成为了神圣的万山之宗、圣洁的江河之源，扎曲、孜曲、巴曲、热曲、吉曲五条大河由西北平行向东南贯穿全境。有人戏说，在囊谦旅行，不需要准备矿泉水，随处可见清澈纯净的溪流，掬_____清泉入口，甘甜爽口，_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、鬼斧神工 一捧 沁人心脾
- B、天造地设 一把 心旷神怡
- C、巧夺天工 一掌 美轮美奂
- D、神来之笔 一冽 乐以忘忧

| 例 567 | 到近几年，一度_____的神经网络算法开始复兴。这个算法在一定程度上_____了生物神经分层的构架，不仅能够不断调整优化各项行动的逻辑权重，还能够进行结果的_____，把结果重新作为输入进行训练。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、沉默 模仿 回馈
- B、沉沦 仿真 回应
- C、沉寂 模拟 反馈
- D、沉凝 仿照 反应

例 568 | 他的新著可以归入“灿烂的书”之列。他用自己的性情和心智，_____先贤的思想，不仅_____出文化的基本框架，还_____了文化的核心问题，对文化的几个比较复杂的问题，有几番精彩阐述。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、感悟 勾勒 探讨
- B、领悟 描绘 思考
- C、感受 勾画 探求
- D、领会 描摹 思忖

例 569 | 雾霾问题是个棘手难题，但再棘手也得解决，而且难题破解还得摁下“快进键”。虽然从客观规律上看，治霾难_____，可就紧迫性而言，治霾还必须得_____，抓住那些核心症结对症施治。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一劳永逸 釜底抽薪
- B、一马当先 根治病灶
- C、一蹴而就 只争朝夕
- D、一步登天 刻不容缓

例 570 | 在大中小学循序渐进、螺旋上升地开设思政课非常必要，是培养一代又一代社会主义建设者和接班人的重要保障。人的成长、成熟、成才不是_____的，而是一个渐进的过程，就跟人的生理发育一样，所以要把这几个阶段都铺陈好。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一劳永逸
- B、一蹴而就
- C、一板一眼
- D、一帆风顺

例 571 | 依照我国通用航空飞行管制的相关规定，无人机一旦离开地面，就应该申报。业内专家认为，从根本上遏制无人机“黑飞”不可能_____，民航局也表示，实名制目前仅是民航局层面的一个举措。在接下来无人机监管的过程中，实名制和飞行申报还需要_____的努力和推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.一蹴而就 一以贯之
- B.顺水推舟 坚持不懈
- C.迎刃而解 有条不紊
- D.令行禁止 有的放矢

例 572 | 就像病急乱投医一样，急于改变现状的愿望，总是促使我们在五花八门的趋势和潮流中寻找_____，显然，这仍然是一种渴望_____、急功近利的心理。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.归宿、 一劳永逸
- B.捷径、 一蹴而就
- C.希望、 不劳而获

D.出路、 揠苗助长

丨例 573丨大连人直面历史，表现出了应有的_____，采取了极为_____的做法，他们没有“砸碎了一个旧世界，建立一个新世界”，而是完好的保留了那些欧式建筑、广场和绿地。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、气度 睿智
- B、理智 开明
- C、魄力 大胆
- D、胸襟 另类

丨例 574丨构建信任平台是教师与家长实现良好沟通与合作的关键与前提。构建信任，首先，要求教师要保持诚恳和负责任的态度，让家长知道你对他的孩子特别关心，对家校沟通工作特别重视，而不是_____的。其次，沟通前要对该学生的方方面面做_____的了解。其三，真正沟通时，要记好笔记，这样能让家长感觉到老师对他的孩子特别关心，从情感上_____沟通，有助于达到预期效果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、应付 系统 直接
- B、敷衍 充分 迅速
- C、随意 细致 深入
- D、草率 全面 真诚

丨例 575丨除了“设计最短路线”“避开交通拥堵”之外，部分提供导航服务的企业，在安排线路时还渗入了其他_____，比如他们会让用户绕行一些企业暂时缺乏数据的路线，以_____收集信息。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、理念 尝试
- B、想法 上报
- C、思路 补充
- D、考量 协助

丨例 576丨没错，我们的科学研究_____远远没有达到看透一切的程度，我们地球生命离不开水，_____我们也没法确定说离了水就不能有别的生命形式。从逻辑上讲这是对的，问题是：科学研究还需要一个延续性，科学必须站在已有知识的基础之上，_____不能是胡思乱想。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、却 可 并
- B、还 但 而
- C、也 而 并
- D、并 却 可

丨例 577丨对于社会性动物人类来说，社交的重要性_____，而社交活动中必不可少的技能就是要认清别人的脸。不幸得脸盲症的话，真是会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、昭然若揭 见笑于人

- B、无庸赘述 贻笑大方
- C、不言而喻 窘态百出
- D、显而易见 羞愧难当

【例 578】与先进轨道交通国家比，国内 APM 等自动导向轨道交通系统占比还较小；因此，在未来的城市轨道交通建设中，将形成包括 APM 在内的多制式轨交系统。那么_____，鉴于 APM300 型无司机胶轮列车“小编组、大密度、高灵活”的特点，将来势必在国内机场摆渡线、城市远郊社区轨交线、景区及大型游乐园观光线，乃至三四线城市轨道交通系统中_____，遍地开花。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、莫此为甚 大展拳脚
- B、毋庸置疑 大马金刀
- C、未定之天 大有可观
- D、不言而喻 大有作为

【例 579】对抗激烈、_____的信息化战场上，军事思维的重要性_____。纵观战争对抗史，拥有技术优势的一方不一定是胜利者，处于技术劣势的一方也并非注定失败。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、变幻莫测 可想而知
- B、波谲云诡 不言而喻
- C、错综复杂 呼之欲出
- D、狼烟四起 有目共睹

【例 580】新发现的语言中，许多语言使用人数已不足万人，有的甚至更少，如木佬语，调查者在 2000 年调研时，仅有两位 80 多岁的老人会讲，是_____的濒危语言。中国境内的语言，尤其是少数民族语言是语言研究的“富矿”，由于这些新发现语言处于相对_____的环境，很多语言保留了古代语言的面貌，对构建语言演变的历史脉络和汉藏语学科研究具有重要意义，其研究价值之高是_____的。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）。

- A、危在旦夕 原始 有目共睹
- B、屈指可数 遥远 众所周知
- C、名副其实 封闭 不言而喻
- D、毋庸置疑 偏僻 不可思议

【例 581】“自由想象力崇拜”的背后，是“顿悟崇拜”。这种思想认为一般人终日被自己的知识所_____，而一旦跳出就能取得重大突破。费曼说，相对论流行以后，很多哲学家跳出来：“坐标是相对的，这难道不是最自然的哲学要求吗？这个我们早就知道了！”可是如果你告诉他们光速在所有坐标系下不变他们就会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、羁绊 怅然若失
- B、束缚 目瞪口呆
- C、钳制 呆若木鸡
- D、禁锢 追悔莫及

例 582 | 语文世界如镜鉴：审视别人也在拷问自己。圣母院的钟声敲碎了伪善的面具，零丁洋里的叹息唤醒了民族的勇气。_____秋风，_____易水，壮士悲吟满腔抱负，涛涛乌江，_____佳人，英雄奏响末路穷歌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、萧萧 泠泠 婷婷
- B、溶溶 凄凄 款款
- C、幽幽 粼粼 翩翩
- D、簌簌 凛凛 楚楚

例 583 | 当年的美丽楼兰，这个绿洲上的王国，丝绸之路的要塞，总是驼铃叮当，人迹熙攘，多么地令人眼热而起兵戎呢。周边的游牧民族厮杀终年不歇，北方的匈奴汹汹如潮肆意南侵，连大汉王朝也皇皇挺兵饮马于此。说话间，_____的谋略，_____的交响，绿野上驰骋的一世之雄，而今安在哉？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、纵横捭阖 金戈铁马
- B、经天纬地 秣马厉兵
- C、汪洋恣肆 戎马倥偬
- D、尔虞我诈 万马奔腾

例 584 | 我们的整个文明都建立在自然生态之上，它们跟不上我们的步伐，终将令我们也随之_____。将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中_____，这不但是件残忍的事情，更是一件愚蠢的事情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、消亡 自谋生路
- B、崩塌 自生自灭
- C、瓦解 自取灭亡
- D、崩溃 自求多福

例 585 | 数学研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始_____，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、各有怀抱
- B、各自为政
- C、分道扬镳
- D、分庭抗礼

例 586 | 胡适和鲁迅都属于中国第一代现代知识分子、新文化运动的发起者、坚定的西化论者，“五四”之后，两人却_____，各自深深地卷入现实政治斗争。无论是思想还是性格，他们都形成鲜明对照。在后人眼里，一个被视作自由知识分子的代表，一个被视作激进知识分子的代表。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、分庭抗礼
- B、各行其是

- C、不欢而散
- D、分道扬镳

例 587 | 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于，前者侧重解象，后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而上学，与算术渐行渐远，_____。填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、南辕北辙
- B、分道扬镳
- C、缘木求鱼
- D、背道而驰

例 588 | 实际上，就在反全球化思潮_____的近些年，信息化、网络化仍在_____，移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地，世界已经变成了“地球屋”。依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、泛滥成灾 一马当先
- B、甚嚣尘上 突飞猛进
- C、沸反盈天 快马加鞭
- D、无孔不入 一日千里

例 589 | 地理位置不在沿线直接范围内的国家，也可以用新的形式加入到“一带一路”合作，政策沟通、设施_____、贸易_____、资金_____、民心相通这五大合作理念与内容适用于世界上所有的国家和地区。随着形势的发展，“一带一路”也必将成为联结世界、融入全球的更为广阔的国际合作平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、联通 畅通 融通
- B、畅通 联通 融通
- C、畅通 融通 联通
- D、融通 畅通 联通

例 590 | 汉武帝时，私学在官学的影响下得到进一步的发展，汉代私人讲学的事例_____，读书人学成即授徒相当普遍。而家学，是私学的特殊力量。家学所传习的内容很_____，并不仅限于经学范畴。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、不一而足 宽宏
- B、不胜枚举 宽泛
- C、比比皆是 广阔
- D、数不胜数 广泛

例 591 | 楹联堪称我国传统文化的一大精粹。在浩瀚的“联海”中，有关清廉为官的对联_____。诸多构思巧妙的“廉联”，既能传递廉洁从政的价值导向，又能抨击贪得无厌的行径，给人启迪、令人_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、层出不穷 反思
- B、不胜枚举 警醒

- C、比比皆是 振奋
- D、数不胜数 震慑

| 例 592 | 古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是_____，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋_____，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、俯拾皆是 沉思翰藻
- B、不胜枚举 形神兼备
- C、不计其数 文采斐然
- D、举不胜举 缀玉联珠

| 例 593 | 生态好转，意味着我们能遏制库姆塔格大沙漠_____的脚步，让沙漠明珠——月牙泉依然_____在戈壁中，让弥足珍贵的莫高窟不会再次受到伤害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、侵蚀 摇曳
- B、侵吞 流淌
- C、吞并 闪烁
- D、吞噬 镶嵌

| 例 594 | 现在，死海的湖水正以每年超过 1 立方米的速率消失，而极为少见的巨大沙坑正以每年_____的速度形成，而且这个速度还可能继续加快。尽管官方没有公布沙坑的破坏程度，但许多电源线、公路以及活动住宅正被_____，甚至曾有游客掉入沙坑受伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、不计其数 淹没
- B、数不胜数 湮灭
- C、数以百计 吞噬
- D、不可胜数 毁灭

| 例 595 | 对于人工智能来说，这种学习的广度实在是_____，凡是人类社会的东西和事物，都是其学习的对象。但对它未学习过的东西，人工智能就会_____，而且不知道逻辑推理，犯错误和发生事故也在所难免。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、巨细无遗 倍感沮丧
- B、不着边际 神经错乱
- C、广袤无边 不知所措
- D、浩如烟海 颠三倒四

| 例 596 | 白大褂在 19 世纪末登上历史舞台是因为它能有效隔绝细菌，而一百多年后它遭到_____却是因为在隔绝细菌上做得不够好。在前一个阶段，白大褂顺应了现代医疗的发展潮流，而在后一个阶段它被一部分人视作现代医疗发展的_____。人们对白大褂态度的变化，从本质上说是人类认识进一步深化，更为接近事物原貌的结果，这么看，白大褂的发展也是现代医疗事业发展的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、质疑 羁绊 缩影
- B、否定 桎梏 截图
- C、挫折 壁垒 象征
- D、排斥 累赘 历史

丨例 597丨我们往往因成功而狂喜不已，或往往因挫折而_____，当然，开怀大笑与嚎啕大哭都是生命的自然_____，然而我们千万不要将微笑遗忘。唯有微笑能使我们享受到生命底蕴的_____，超越悲欢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、肝肠寸断 律动 底味
- B、灰心丧气 运动 韵味
- C、伤心欲绝 活动 本味
- D、痛不欲生 悸动 醇味

丨例 598丨在实现中华文化伟大复兴的历史征程中，悠久的诗教传统具有了_____的土壤与需求。诗教不仅可以“兴观群怨”，可以提升人格、净化精神世界，更可以通过今天所提倡和大力加强的“美育”与“德育”，复兴这一传统文化精神，凝聚人心，_____，推动当代伟大实践。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、勃兴 成风化人
- B、蓬勃 春风化雨
- C、发展 和风细雨
- D、兴旺 潜移默化

丨例 599丨文化消费的互动需求和社交属性日益凸显。与传统文化消费的_____不同，从时下流行的弹幕文化可以看出，人们在文化消费过程中越来越注重话题分享和即时交流。互动短视频、互动影视剧、互动小说等文化产品的出现，也反映了消费者参与内容制作的_____的文化生产和消费形态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、偶然性 双赢式
- B、单向性 共创式
- C、周期性 合作式
- D、被动性 反转式

丨例 600丨人们越是身处信息爆炸环境中，就越需要获取有效可靠的信息，维理性讨论的环境，避免陷入“到处是水，却没有一滴可以喝”的_____。这也意味着，只有能够_____优质内容的知识社区，才能成为人们真正需要的“水源”。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、窘境 沉淀
- B、怪圈 荟萃
- C、陷阱 挖掘
- D、僵局 传播

例 601 | 心为志，笔为情，见此壮阔之情，他要尽吐胸中_____。他以训练有素的书写线条写其枝干，直取其势，气脉贯穿，进而求其_____，疏密交错，并能灵活应用泼墨、破墨、渴墨诸法，大胆落笔，细心收拾。在形的基础上，求其笔韵、墨韵、水韵，有时浓墨焦墨，有时淡墨渴墨，能浑然一体，又能层次分明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、情愫 上下起伏
- B、胸臆 浓淡均匀
- C、块垒 参差向背
- D、丘壑 高低错落

例 602 | 现在，创新的重要性已无需_____。这些年，无论是国家宏观层面，还是企业等微观层面，我国创新都取得了历史性成就。但也不用_____，创新孤岛化问题还未根本解决。少数企业特别是一些传统企业，不时还把“不创新等死、创新找死”作为口头禅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、强调 遮掩
- B、苛求 藏匿
- C、赘述 讳言
- D、点明 噤声

例 603 | 目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国家_____，中车株洲所成为国内唯一一家全面掌握 IGBT 芯片技术的企业，其技术可与世界顶尖的公司_____，而价格却远远低于竞争对手。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、寥寥无几 比肩
- B、所剩无几 抗衡
- C、凤毛麟角 比拼
- D、屈指可数 媲美

例 604 | 极光多姿多彩，变化万千，任何彩笔都很难绘出那在严寒的两极空气中嬉戏无常、变幻莫测的炫目之光。在自然界中还没有哪种现象能与之_____。极光有时出现时间极短，犹如节日的焰火，在空中闪现一下就消失得无影无踪；有时却可以在苍穹之中_____几个小时；有时像一条彩带，有时像一团火焰，有时像一张五光十色的巨大银幕，仿佛上映一场球幕电影，给人视觉上极美的享受。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、匹敌 延宕
- B、相较 迤邐
- C、媲美 辉映
- D、抗衡 映照

例 605 | 宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧_____，无论花鸟还是山水，与自然物象_____。恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、炉火纯青 不分轩轻

- B、目无全牛 不分畛域
- C、登堂入室 不谋而同
- D、登峰造极 不爽毫厘

| 例 606 | 中国的格律诗，总体上在唐代_____，达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续，宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美，譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中，写得情景交融、意境优美的作品，可以说_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、叹为观止 触目皆是
- B、登峰造极 俯拾皆是
- C、无出其右 汗牛充栋
- D、无与伦比 斗量车载

| 例 607 | 研究表明，奥陶纪末大灭绝事件前后腕足动物组合的生态分布变化不大，大灭绝事件对生态系统的影响可能确实有限。通过分析华南奥陶纪末大灭绝前后腕足动物丰度及多样性资料在高级分类阶元上的表现，_____了具志留纪特色的腕足动物于大灭绝前就开始大量出现甚至在局部趋于_____，奥陶纪末大灭绝只是短暂点断了它们取代奥陶纪特色腕足动物的进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、印证 繁茂
- B、证实 繁盛
- C、验证 兴隆
- D、证明 兴盛

| 例 608 | 在大时代背景下，一群文物修复师，默默地固守“冷宫”一隅，日复一日地打理着价值连城的“国宝”。宫墙外的世界_____，宫墙内的他们却要用几年的时间摩挲同一件文物。一座宫廷钟表上千个零件要_____，一件碎成 100 多片的青铜器要拼接完整，一幅古画揭一两个月。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、沧海桑田 金瓯无缺
- B、熙熙攘攘 完璧归赵
- C、白云苍狗 精挑细选
- D、斗转星移 严丝合缝

| 例 609 | 短期来看，日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园_____；而从中长期来看，_____了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量游客，这对身处其中的本土主题公园而言，将是难得的机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、此消彼长 会聚
- B、弱肉强食 荟萃
- C、优胜劣汰 聚集
- D、物竞天择 融汇

| 例 610 | 疫苗挽救了不计其数的生命，天花基本绝迹，脊髓灰质炎几近被征服，破伤风

和狂犬病也不再让人_____。然而，公众对疫苗接种的不信任仍日益增加。国家和政府层面要严格立法、严格审核、严厉惩罚，企业更要自律自查。只有_____，才能尽快打消民众心中的“疫苗恐慌”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、避之不及 严惩不贷
- B、谈虎色变 多管齐下
- C、望而生畏 标本兼治
- D、讳莫如深 正本清源

例 611 | 费孝通先生在《乡土中国》里有_____的阐释：中国乡村秩序是从血缘关系和地缘关系开始的。此后时空流转，纵使百转千回，讨生活也好、讨理想也罢，走出去的中国人，还是会被故土的浓烈情思所牵绊。从这个意义上说，过年回家，大概是三件事：一是省亲，_____思念之苦；二是乡愁，归于故土之亲；三是仪式，_____精神传承。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、恰如其分 消除 感悟
- B、一针见血 慰藉 濡染
- C、高屋建瓴 抚平 感服
- D、鞭辟入里 解除 渲染

例 612 | 考古学研究要充分结合文献记载，在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文献_____，自当按个人的专业需求，择要阅读，要紧的是必须懂得文献史、目录学等，以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载，加以_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、比比皆是 考察
- B、恒河沙数 审核
- C、汗牛充栋 查证
- D、浩如烟海 考核

例 613 | 应该如何正确开展批评和自我批评呢？要无私无畏，敢于揭露问题。少数党员领导干部由于“老好人思想”作怪，在专题民主生活会上，往往选择对上级放“礼炮”，对同级放“哑炮”，对自己放“空炮”。三言两语听上去_____，实际上_____、毫无价值，不但不能推动工作、维护党内团结，而且还会放任同志身上错误的滋长。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、春风化雨 无关痛痒
- B、和颜悦色 扬汤止沸
- C、和风细雨 隔靴搔痒
- D、洋洋盈耳 无足轻重

例 614 | 当前，传统电视面临着视频网站的冲击，媒介融合是必走之路。然而有些从业者对“融合”的理解并不到位。比如一些剧集为了制造话题、掀起讨论，剪辑一些_____的片段在短视频平台上发酵，从而出现了“热搜看剧”的局面。话题有了，但实际上很多人从未真正点开剧集，仍是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、哗众取宠 隔靴搔痒

- B、五花八门 道听途说
- C、杂乱无章 囫囵吞枣
- D、断章取义 鞭长莫及

| 例 615 | 梵净山虽被喀斯特地貌地区包围，却不是喀斯特地貌，而是特殊的变质岩山脉地貌，梵净山因此成为_____于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”，展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成，则要_____到 14 亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后，古陆漂移碰撞，火山岩浆迸发，一片火海中，梵净山_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、屹立 还原 粉墨登场
- B、傲立 回归 拔地而起
- C、伫立 追溯 横空出世
- D、矗立 倒流 破土而出

| 例 616 | 说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个_____的问题。虽然分布式存储并不是一个全新的技术，许多人也对它_____。但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、算法、管理等多方面技术的汇聚。因此，要想真正掌握分布式存储技术，绝不是一件轻松的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、老生常谈 耳熟能详
- B、历久弥新 烂熟于心
- C、陈词滥调 轻车熟路
- D、流口常谈 驾轻就熟

| 例 617 | 在国际局势错综复杂、全球经济增长乏力的背景下，“一带一路”倡议正搭建起促进全球包容性增长的平台，“构建人类命运共同体”的理念也为世界和平发展、共同繁荣开辟了新的思路，且日益_____。从“中国话题”到“中国主张”，再到“中国方案”，人们_____、津津乐道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、深入人心 耳熟能详
- B、家喻户晓 如数家珍
- C、发扬光大 口耳相传
- D、博大精深 街谈巷议

| 例 618 | 早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念，却并未进行深度的数据挖掘，智能手环的概念由热转冷，其在销量上的_____便在意料之中。相应地，市场上涌入了大量的廉价产品，在市场不成熟状态下大打价格战，直接导致外界对于可穿戴行业的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、式微 质疑
- B、滑坡 否定
- C、衰退 低估
- D、颓势 唱衰

| 例 619 | “梨花节”、“牡丹节”各地主办的各种各样的“节”频频亮相，热闹非凡。这些名目

繁多的活动大多____，耗资不菲。各地利用自己得天独厚的地方特色或特产举办活动，打响品牌，促进地方经济发展，本____。但一些地方不顾实际，办节中讲排场、比阔气，形成公费办节的攀比之风。少数地方搞“拉郎配”，只要与本地沾点边，哪怕是传说、神话，都抬出来热炒一番。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、兴师动众 无可非议
- B、劳民伤财 无可厚非
- C、繁文缛节 无可争议
- D、大动干戈 无可讳言

例 620 | 专家们表示，很多划时代的科技成果____带来人们生活方式的改变，短期内很可能难以被接受，但若放眼历史长河，就会发现，所有重要的科技革命____都最终成为人类发展的加速器，同时也是人类生活品质提高的根本保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、肯定 毫不例外
- B、必然 无一例外
- C、势必 无一幸免
- D、必定 不出所料

例 621 | 至于现在的唐宋古装电视剧中经常出现的古人____下跪的镜头，多是今人的____。据了解，至迟在明朝，跪迎圣驾成了国家制度。清承明制，下跪日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级要跪，地位低下的见尊贵的要跪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、频繁 妄想
- B、时常 假设
- C、寻隙 杜撰
- D、动辄 臆测

例 622 | 随着贯彻落实中央八项规定精神向纵深推进，旅游式的开会、聚餐式的调研、游玩式的走访等，有所____。但内容重复的会议、填写表格的落实、层层转发的部署等，依然使许多实际工作难有进展，依然使许多计划流于漂亮文案。有人指出，形式主义与官僚主义____，并非偶然。这两种“主义”都是典型的官场病，____，相互联系，是同一个问题的两个方面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、遏制 对举 互为表里
- B、节制 对应 互相标榜
- C、收敛 对仗 互为因果
- D、约束 对衬 互剥痛疮

例 623 | 近年来，一些不负责任的网络谣言泛滥成灾，极大地____着社会成本，____着世道人心。____网络谣言，净化网络环境，已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、耗费 扰乱 遏止

- | | | |
|------|----|----|
| B、消耗 | 损害 | 遏制 |
| C、耗尽 | 蛊惑 | 禁绝 |
| D、侵蚀 | 破坏 | 杜绝 |

例 624 | 过去，很多中国消费者钟爱国外的小电子产品及手机，除了高科技含量外，很大程度上是因为其做工精良，令人_____。但今天，无论手机还是小电子产品，国产品牌都已和国外品牌_____。这背后，是“中国制造”水平的整体提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- | | |
|--------|------|
| A、叹为观止 | 分庭抗礼 |
| B、目不暇接 | 势均力敌 |
| C、爱不释手 | 难分伯仲 |
| D、赏心悦目 | 异曲同工 |

例 625 | 求贤若渴，首先就要有强烈的人才意识，时时事事处处想到人才，把人才真正当作第一资源去_____、去寻求、去开发。求贤若渴，更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源，只有使用才能创造价值。要坚决_____重引进轻使用的不良倾向，牢固树立以用为本理念，把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------|----|
| A、统筹 | 抵御 |
| B、谋划 | 克服 |
| C、挖掘 | 克制 |
| D、利用 | 抵制 |

例 626 | 最近几年，网红食品_____。为了买到一杯奶茶，一块蛋糕，人们愿意花上几个小时排队，甚至出高价从“黄牛”手中拿货，拿到美食后，再拍照上传到社交平台“打卡”。这已经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意的是，部分商家在追求利益的同时无视食品安全问题。一些网红食品借助网络平台隐蔽销售，_____于监管体系之外，存在较大的安全隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------|----|
| A、方兴未艾 | 逃逸 |
| B、炙手可热 | 隐匿 |
| C、大行其道 | 游离 |
| D、异军突起 | 飘游 |

例 627 | 人脸识别系统深度学习的数据越多，人脸识别的效果就会越精确。只要给予足够多的人脸攻击大数据样本，机器就能够自主地学习到伪造图像或合成视频中的_____，最终就能得到对于这些攻击的分辨能力。并且，随着学习数据的不断增多，深度学习系统也会一天比一天强大，让各种各样的“换脸”_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------|------|
| A、弊端 | 无计可施 |
| B、瑕疵 | 无所遁形 |
| C、错误 | 插翅难逃 |
| D、缺陷 | 束手无策 |

例 628 | 瓦盆，是旧时常见的日用品，因为烧制时要将大小瓦盆一套一套摞起来，运输和店家卖时也是一套一套摞着，故而有句歇后语，说某人讲起话来滔滔不绝，是“卖瓦盆的出身——一套一套的”。“卖瓦盆”式的干部并不少见，这些人说起话来_____。讲起道理_____。表面看很热闹，但仔细想想都是一些喊口号，使虚劲的嘴上功夫，根本就是“假大空”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、舌灿莲花 闻一知十
- B、旁征博引 举一反三
- C、妙语连珠 声情并茂
- D、口若悬河 引经据典

例 629 | 有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄。作品全都美得不行。当“美”_____的时候，应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样，迷信“后期”只会消除自我，这样的作品创作，只是数量的_____而已，创造者的个性被模糊了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、千篇一律 叠加
- B、俯仰可拾 堆砌
- C、不胜枚举 积累
- D、一成不变 提升

例 630 | 年轻干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，特别是要敢于讲真话、讲实话，切忌开“空头支票”，_____说好话、_____说套话、_____说大话、规避责任说假话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、曲意逢迎 心口不一 不切实际
- B、委曲求全 虚与委蛇 好高骛远
- C、阿谀奉承 独善其身 好大喜功
- D、投其所好 明哲保身 沽名钓誉

例 631 | 曹雪芹通过贾府的衣食住行把_____人家的富贵之相刻画得淋漓尽致。一屋一室，或雕梁画栋，或_____，或金碧辉煌，或简约古朴，相映成辉，相映成画；一餐一饮精烹细作，食不厌精；_____，雀衣彩绣，美轮美奂。但仍然没有宴席上的浅斟深酌更能体现出贾府“鲜花着锦、烈火烹油”之盛；没有比推杯换盏之时的琴歌酒赋更能体现出翰墨书香之族的风流雅致。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、筚门圭窦 岸芷汀兰 一裙一裳
- B、兰艾同焚 粉墙黛瓦 一丝一缕
- C、钟鸣鼎食 曲径通幽 一衣一带
- D、桑枢瓮牖 小桥流水 一鞋一袜

例 632 | 近年来，人们的生活条件越来越好，对旅游_____的要求也越来越高，从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代。正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式_____，并成为热点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、质量 浮光掠影 脱颖而出

- | | | |
|------|------|------|
| B、环境 | 浅尝辄止 | 蔚然成风 |
| C、品质 | 走马观花 | 应运而生 |
| D、生态 | 蜻蜓点水 | 蔚为大观 |

例 633 | 郑板桥画竹绝非凭空臆造、灵感所至，而是长期潜心观察、细致体味的结果。郑板桥观察生活，不是_____；相反，他是极为细致且有一定深度的。他观察竹子，不仅正面看，而且侧面看；不仅日光下看，而且月影下看；不仅直接看，而且间接从粉墙纸窗上看其印像，来体味其诗情画意。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.一蹴而就
- B.走马观花
- C.天马行空
- D.浅尝辄止
- E.敷衍了事

例 634 | 改革开放以来，伴随着一系列体制障碍的清除，物质资本和人力资本得到巨大的_____和有效的重新_____。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位，_____为向发达经济体的“大趋同”，开始了中华民族复兴的宏伟征程，并以成为世界第二位经济体为象征，取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入下划线部分最恰当的一项是：

- | | | |
|------|----|----|
| A、累积 | 组合 | 扭转 |
| B、积聚 | 分配 | 转变 |
| C、积累 | 配置 | 逆转 |
| D、积攒 | 组织 | 转化 |

例 635 | 在我们的印象中，大人物_____，指挥千军万马，气吞山河，建功立业，似乎历史是由他们决定和书写的。但实际上，很多时候我们翻开史书却发现，历史在无意中，被很多小人物不经意的举动或想法_____了本来的走向，成为了我们今天看到的存在。

依次填入下划线部分最恰当的一项是：

- A.纵横捭阖 颠覆
- B.举足轻重 改写
- C.名垂青史 影响
- D.叱咤风云 逆转

例 636 | 目前，第五代移动通信（5G）已成为当前和未来全球业界的焦点，将_____移动互联网进入新时代。美国高通公司指出，5G 技术将成为同电力、互联网等发明一样的通用技术，_____未来的转型变革，重新定义工作流程并_____经济竞争优势规则。到 2035 年，5G 将在全球创造 12.3 万亿美元的经济产出，同时创造 2200 万个工作岗位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- | | | |
|------|----|----|
| A、带领 | 催生 | 重造 |
| B、引领 | 催化 | 重塑 |
| C、引导 | 催发 | 制定 |
| D、带动 | 催促 | 制订 |

例 637 | 构建绿色低碳的工业体系，不仅是应对气候变化的关键一招，也是我国工业实现可持续发展的必然路径。面向未来，工业绿色发展在_____碳减排“主力军”的同时，也将成为拉动经济增长的“新引擎”。以碳中和目标为_____，大踏步走上以碳减排 _____ 技术革新、就业增长、产业壮大的低碳发展之路，我们必能实现更高质量的发展，为共建清洁美丽世界贡献更多中国力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、扮演 导向 推进
- B、作为 背景 激励
- C、领衔 动力 诱导
- D、担纲 引领 驱动

例 638 | 成年人总是认为孩子思维幼稚、理解力有限，这其实是一种_____。得益于蓬勃发展的信息技术和日益便利的交通出行，如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界。阅读可以打开一扇扇门，让他们看见广阔的世界，了解活着的意义，也要面对死亡和失去。而友谊和爱，这些宝贵的品质犹如黑夜中的明灯，终将_____他们面向世界，走向未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、成见 推动
- B、偏见 引领
- C、误读 促进
- D、误解 带动

例 639 | 纪录片是众多国家进行对外文化传播的重要工具。_____时代之魂、_____时代之需、_____时代之变、_____时代之风，纪录片创作者应当充分挖掘和盘活“讲好中国故事”这个富矿，向世界展现真实、立体、全面的中国，提高国家文化软实力和中华文化影响力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、把握 关注 聚焦 引领
- B、筑牢 聚焦 关注 传承
- C、筑牢 洞悉 凝神 传承
- D、把握 留意 警醒 引领

例 640 | 两相比较，白话文在通俗易懂的同时，往往在韵律上缺少节奏感，篇幅冗长，而文言文能用_____传达出深层或多层意思，其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、一语双关 略逊一筹
- B、只言片语 无与伦比
- C、三言两语 相形见绌
- D、寥寥数语 无可比拟

例 641 | 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域，国有盛衰，代有兴亡，用筷子吃饭数千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行在西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊长、议政的古风_____，连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、如出一辙 毫无二致
- B、一脉相承 大同小异
- C、一脉相通 相差无几
- D、衣钵相传 半斤八两

丨例 642丨长期以来,人们对于“阳春白雪”的传统文化,都是一种仰望的姿态,认为_____,于是常常过而不入。从这个意义上说,搞好文创,需要首先激发起人们对文化的浓厚兴趣,然后同样重要的,是想方设法保留住它。如此,人们才会在文化探索的旅程中_____,走得更深、更远。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、海水不可斗量 登堂入室
- B、百思不得其解 斗折蛇行
- C、夏虫不可语冰 登高履危
- D、可望而不可即 拾级而上

丨例 643丨研究结果显示,只要手机在视线范围或_____的范围之内,就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力,而是人们下意识地不去“_____”手机,但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源,造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、近在咫尺 牵挂
- B、唾手可得 惦念
- C、触手可及 惦记
- D、一步之遥 想念

丨例 644丨在今天的全球化浪潮中,中国社会的对外开放程度与对外交流密度前所未有。与此同时,互联网及数字化媒介的普及,使知识与信息进一步覆盖到更广大的群体,阅读的_____进一步降低。一块块移动电子屏,让书籍_____,极大地拓展了阅读的时间与空间。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、标杆 俯拾即是
- B、条件 一目了然
- C、成本 改头换面
- D、门槛 触手可及

丨例 645丨壁虎吸附墙壁是靠它们脚上细微毛发与墙壁_____的分子间吸附力,仿壁虎材料运用了相同原理,核心在于有方向的吸附力,也就是说这种材料在平时不粘,而当有_____的时候就会牢牢吸住物体表面,整个过程几乎不需要进行按压。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、粘连 向心力
- B、附着 零重力
- C、贴合 离心力
- D、接触 切向力

丨例 646丨“不明飞行物”的消息之所以吸引眼球,是因为那可能是外星人访问地球的_____。

如果能够证实，就有可能实现人类与外星人之间的_____，这对人类社会的影响会是极其巨大的。能够访问地球的外星生物，所掌握的科学技术一定远远超过人类的水平，地球人就有可能因此免去数百年甚至更长的_____过程，实现科学和技术的大飞跃。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）。

- A、证据 接触 摸索
- B、载体 交流 探索
- C、途径 互动 实验
- D、痕迹 共赢 试验

丨例 647丨文化是“人化”，同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的_____和代言人，人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象；另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响，良好的文化形象会对人产生引导、规范和_____作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、载体 激励
- B、体现 训诫
- C、内涵 塑造
- D、象征 制约

丨例 648丨纪录片《徒手攀岩》讲述了攀岩大师亚历克斯的传奇经历。攀登不仅仅为年轻的亚历克斯带来了名利和争议，还为他_____了看待世界的方式。亚历克斯选择将自己在公益和环保方面的理念和事业宣讲于众，_____人们去帮助不幸的人。声名鹊起并未让他_____于荣誉，而是向更好的世界进发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、重塑 鼓动 沉湎
- B、建构 激励 迷失
- C、提供 慰勉 流连
- D、丰富 希冀 止步

丨例 649丨万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相_____；需要体制变革的_____，让全社会每一个细胞的生命活力充分_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、砥砺 激励 释放
- B、磨砺 激发 施展
- C、竞争 鼓励 发展
- D、磨合 鼓动 绽放

丨例 650丨向民众_____科学知识，_____科学精神，是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研，他究竟能花多少时间来做科普，显然无法一概而论。通常，一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、传输 传递
- B、传递 传播
- C、传导 传扬

D、传达 传承

例 651 | 苏区是一个坚实的实践样本，蕴含着整个中国近代历史的主题、主线，预示着中华民族的前途。苏区研究既属于历史主干研究，也属于历史支系研究。经过多年积累，目前的苏区研究，其广泛、细致的程度前所未有，堪称血肉丰满，_____，支系发达。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、枝繁叶茂
- B、繁花似锦
- C、春色满园
- D、生机盎然

例 652 | 从某种意义上来说，唐卡是藏文化中第一个走产业化的门类。产业化的指标之一是_____，早在数百年前，唐卡就已经有了《造像度量经》，而“度量”是决定一幅唐卡价值的基本条件，一幅上乘的手绘唐卡，应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、类型化
- B、标准化
- C、数据化
- D、规模化

例 653 | 业内专家建议建立国家营养日或营养周，开展“食育进农村”等活动，加大公益广告投入，发布适宜不同人群的膳食指南。针对农村留守儿童多的现状，在家庭监管_____的情况下，政府可通过购买服务，让相关社会组织走进农村，帮助农村孩子健康成长。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、缺失
- B、薄弱
- C、不力
- D、缺乏

例 654 | 因为有了规律，所以预测开始有了_____。而真实的预测则建立在大量数据资料的基础上，大数据时代的到来，人们喜忧参半，既期待大数据给生活带来的便利，又担心大数据造成隐私权的_____。在许多科学家和企业家眼中，隐私权是个伪命题。一方面，不是任何数据都威胁到个人安全，例如我们喜欢什么歌曲；另一方面，人已经习惯了自由，这就使得人不可能接受任何形式的倒退。而无论如何，现代通讯技术的发展已经将人的行为置于显微镜之下，我们的任何行为都可能在某个数据库中找到_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、根据 漏洞 千头万绪
- B、可能 缺失 蛛丝马迹
- C、前提 损失 风吹草动
- D、线索 侵害 千丝万缕

例 655 | 上海合作组织成立十多年来，创造性提出并始终_____“上海精神”，主张互信、互利、平等、协商、尊重多样文明，谋求共同发展，为世界各国共同繁荣、区域合作发展壮大提供了有益_____，为推动各国_____建设人类命运共同体作出了重大贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、实践 启发 并肩
- B、推行 借镜 昂首
- C、践行 借鉴 携手
- D、履行 启示 挽手

【例 656】不少街坊所熟知的“冬病夏治”，就是根据祖国医学“春夏养阳，秋冬养阴”的理论，_____四时特性的养生疗法。“冬病”指某些好发于冬季，或在冬季加重的病变，如支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节痛、体质虚寒症等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解，趁其发作缓解季节，补气扶阳、辨证施治，以_____冬季旧病复发，或减轻其症状。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、服从 防止
- B、适应 免予
- C、顺应 预防
- D、符合 避免

【例 657】“一带一路”的宏伟构想，从历史深处走来，融通古今、连接中外，_____和平、发展、合作、共赢的时代潮流，_____丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想，_____古老丝绸之路崭新的时代内涵，契合沿线国家的共同需求，为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、追溯 实现 植入
- B、顺应 承载 赋予
- C、遵循 明晰 提出
- D、适应 承接 蕴蓄

【例 658】随着智能科技和产业的发展，数据和计算正在成为_____经济增长和发展的关键_____。作为第四次工业革命的引擎，智能科技和经济在中国的发展_____于经济转型升级中所创造的智能化需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、推动 因素 产生
- B、驱使 要点 内化
- C、触动 质素 生长
- D、驱动 要素 内生

【例 659】从企业成长理论的角度分析，多元化经营是企业成长的结果，是企业实现发展壮大的重要途径。多元化的经营能够帮助企业实现规模经济向范围经济转变的目标，同时也可以降低资产的_____，提高企业能力。在利益和效率的_____下，多元化经营成为众多企业的选择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.流动性 推动
- B.封闭性 带领
- C.风险性 引领

D. 专属性 驱动

例 660 | 从根本上说，劳动教育真正实施到位，有赖于成人在与孩子的积极互动中，_____内在的劳动自觉。这里的劳动自觉，不仅指儿童，也包括成人、教育者在内。有成人的劳动示范，能有效激发孩子的劳动热情，_____其随时随地、坚持不懈地进行劳动。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、催生 启发
- B、加强 鼓励
- C、唤醒 驱动
- D、激发 约束

例 661 | 我们通过守正创新形成了中国特色社会主义理论体系，守正就不能偏离马克思主义、社会主义，但不是_____，还要往前发展、与时俱进，否则就是僵化的、陈旧的、过时的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、刻舟求剑
- B、缘木求鱼
- C、邯郸学步
- D、削足适履

例 662 | 勤劳美德如何体现呢？最根本的就是对待事情尽心尽力，努力去做。曾国藩说：“勤，不必有过人之精神，竭吾力而已矣。”要做到“竭吾力”，就不能偷懒，其最基本的表现就是踏实劳动、诚实劳动。比如，在劳动内容选择上不_____，在劳动过程中不浑水摸鱼和_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、瞻前顾后 夸大其词
- B、拈轻怕重 滥竽充数
- C、避难就易 信口雌黄
- D、舍本逐末 虚张声势

例 663 | 亿万年来，各种动物为了生存和繁衍费尽心机，练就了花样繁多的觅食技巧。与此同时，植物在巨大的自然选择压力下，也演化出了许多_____的防御机制。于是，植食性动物与植物之间的“军备竞赛”不断_____，道高一尺、魔高一丈。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、有效 涌现
- B、完美 深化
- C、巧妙 升级
- D、神奇 加剧

例 664 | 40 多年来，不论从什么角度看，中国的发展都堪称奇迹。但每向前走一步都不_____，都是不断突围的结果，因为在不同时期，都会遇到未曾遇到的_____，不经由改革突围就会停滞、反复甚至倒退。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、平坦 课题

- B、顺利 障碍
- C、容易 麻烦
- D、轻松 阻力

丨例 665 丨面对计算能力强大的人工智能，当前人类并没有设置任何障碍来_____开发。人们现在对人工智能的_____大都存在于文艺作品中，而对人工智能技术可能导致的技术垄断、权力滥用、数据泄密等问题所采取的防范措施还比较有限。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、阻碍 恐惧
- B、限制 警惕
- C、控制 质疑
- D、延缓 担忧

丨例 666 丨创作人人都能看得懂的内容需要从人的基本认知出发。人与人的“共同语言”建立在对同一个事物相同的认知上，也就是双方能根据“语言”_____出相同的“现实所指”。在视频内容创作中，如果人物动作、场景结构、故事进展等元素能够利用意象图示更_____展现，内容的认知门槛就能有所降低，能看懂的观众也就更多。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、构建 便捷
- B、想象 直观
- C、模拟 客观
- D、理解 完整

丨例 667 丨在很长的一个时期内，南极洲对人们来说是一个_____的地方，古代和中世纪的地理学家，往往把南极周围画成一片无边无际的海洋，或者画成一个环形的海岛。从 16 世纪起，在几乎所有的地图上都画着南极的土地，但地理学家都是凭着自己的_____画出来的，因为谁也没有见过这块土地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、广阔无垠 经验
- B、神秘莫测 理解
- C、人迹罕至 推理
- D、一无所知 想象

丨例 668 丨任何重大科技创新从来都不是轻松实现的。中国之所以能够在创新领域取得这些具有国际影响力的重大创新成果、实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”转变，离不开_____的战略谋划和系统布局，更有赖于科学家和科技工作者独立自主、自立自强地奋起直追、埋头苦干。相信在未来，无论是在量子科技领域还是在其他创新领域，中国科学家一定能创造出更多令世人_____的成绩。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、运筹帷幄 肃然起敬
- B、殚精竭虑 望尘莫及
- C、未雨绸缪 刮目相看
- D、有条不紊 心悦诚服

例 669 | 中国自古是农耕国家，在农耕社会，农业经济收益周期较长，而且大自然往往具有不确定性，因此长年与大自然打交道的中国人就养成了_____和勤俭节约的良好品质。“细水长流，吃穿不愁”的文化观念，使我们习惯于平常_____，将省下或富余的财富储蓄起来，为未来做打算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、知足常乐 开源节流
- B、随遇而安 节衣缩食
- C、未雨绸缪 量入为出
- D、居安思危 粗茶淡饭

例 670 | 在历史上，“建小康”与“求大同”观念是如影随形、_____的。中国思想家们既擘画了大同的终极理想，给人们勾勒了一幅“理想国”的圆满图景，也不忘规划小康的_____目标，描绘可望可及的美好生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、相辅相成 现实
- B、并行不悖 远景
- C、如出一辙 发展
- D、不谋而合 切近

例 671 | 实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具，普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言。通过明确_____，普通话和方言可以做到并行不悖，甚至_____，相得益彰。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、规定 齐头并进
- B、划分 互为表里
- C、区分 珠联璧合
- D、界定 相辅相成

例 672 | 精细化治理的一个重要内容，就是要在城市治理中把工作做精做细，要把管理和服务_____到城市的每一个角落和空间，要_____到所有不同类型的人群。这不是技术可以替代的，更重要的是要转换政府职能，_____政府官员的执政理念，建立完善的管理和服务制度等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、辐射 惠及 优化
- B、扩散 照顾 创新
- C、渗透 覆盖 重塑
- D、传播 考虑 提升

例 673 | 人工智能听起来很遥远，其实已经_____到我们的日常工作和生活中了。人工智能的应用，让生活更便捷、更有乐趣，节约时间、解放体力，甚至未来机器将_____人类进行一些基础性的劳作，这个场景令人憧憬。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、渗透 替代
- B、融入 协助

- C、深入 取代
- D、运用 辅助

例 674 | 科技与舞台艺术，一直相伴相生，最早甚至可以追溯到戏剧诞生的时代。古希腊罗马剧场中_____的声场设计和半圆形舞台的切割工艺，就代表了当时最高科技，为观众创造了最好的观看环境。自此，可以说，每一次舞台空间的塑造都_____着“科技因子”。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、令人惊诧 渗透
- B、引人入胜 彰显
- C、唾舌攒眉 透露
- D、蔚为壮观 呈现

例 675 | 中国高速公路总里程世界第一，庞大的高速路网成为中国经济发展的动脉，_____地在全国各地间运送物资。通过优化道路管理模式，物流成本还可以有不少降低的空间。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、川流不息
- B、源源不断
- C、一日千里
- D、经年累月

例 676 | 在人类与病毒的斗争中，病毒本身也在发生变化，以确保自身的繁衍。科学家必须不断研发新的疫苗，_____。由此，便不难理解，为何新的疫病或寄生物变体出现时，我们会“全民皆兵”了。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、未雨绸缪
- B、见招拆招
- C、亡羊补牢
- D、兵来将挡

例 677 | 当金融体系发生一些特定情况，并有可能触发系统性风险的时候，必要的行政手段是必须的。但_____使用行政命令去解决金融体系中的问题，固然可以化解_____的金融风险，但最终可能造成新的金融风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、贸然 突发
- B、机械 持续
- C、过度 一时
- D、反复 潜在

例 678 | 甲骨文发现后，学者们通过对殷墟甲骨文的研究，证明了《史记·殷本纪》的可信，证实了司马迁撰写的商代历史绝非_____，从而极大地提高了《史记》中有关夏朝历史记载的可信度。考古学家和历史学家正以《史记·夏本纪》的记载为_____，探寻夏代的历史文化，目前已取得了可观的成绩。因此，用出土文物去印证古代典籍，重建夏商周三代文明的可信历史，甲骨文起了举足轻重的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、虚构 线索
- B、杜撰 蓝本
- C、捏造 佐证
- D、臆测 基础

【例 679】在动画片的题材中，童话、神话、民间故事占了很大的比例，就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩的_____故事，具有鲜明的_____、假定与象征的因素，神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓尽致的表现，而且动画艺术的特征也能够得以充分发挥。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、虚构 寓意
- B、虚幻 含义
- C、虚假 含意
- D、虚拟 喻义

【例 680】随着 95 后群体逐渐成为文化娱乐消费的主流人群，他们的消费观念和消费行为，将_____市场上的相关产业。在某些领域中，这种_____已经相当明显，甚至已经蔚为壮观。比如，近几年“应援经济”迅速崛起，其消费者就以 95 后群体为主。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、引导 模式
- B、渗透 潮流
- C、重塑 趋势
- D、改变 取向

【例 681】当前，以数字化的知识和信息作为关键生产要素的数字经济蓬勃发展，新技术、新业态、新模式_____。各国纷纷将发展数字经济作为推动实体经济提质增效、_____核心竞争力的重要举措，推动数字经济取得的创新成果_____于实体经济各个领域，围绕新一轮科技和产业制高点展开积极竞合。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、层出不穷 重塑 融合
- B、乏善可陈 形成 应用
- C、方兴未艾 提升 实践
- D、纷至沓来 培育 落实

【例 682】罗兰·巴特是法国当代杰出的思想家和符号学家，他从不囿于自己已形成的理论体系，总在不断探索、不断转变。一种对不确定性的_____和对任何确定性的排斥与逃避，萦绕了巴特的一生。巴特曾同意萨特的观点，后来转向结构主义，而后又批评结构主义，转向解构主义。他就像一个理论的“流浪儿”，_____、优哉游哉。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- A、追求 居无定所
- B、迷恋 飘忽不定
- C、依赖 随遇而安
- D、向往 随波逐流

例 683 | 随着互联网的发明和应用，世界从工业化时代迈入信息化时代，由于科技创新方向的错误及创新政策的_____，日本的主要创新单元，或在已有的领地上打转，或一次又一次爬错了科技树，从而使日本错过了互联网和移动互联网带来的新一轮巨变机遇，这才导致日本的经济奇迹_____。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- A、滞后 半途而废
- B、缺位 偃旗息鼓
- C、僵化 昙花一现
- D、保守 戛然而止

例 684 | 从构建人类命运共同体，到共建“一带一路”，从坚持正确义利观，到加强文明交流互鉴，中国始终高举和平发展、合作共赢旗帜，做世界和平的_____、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，彰显负责任大国的_____和底色。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- A、倡导者 归属
- B、守卫者 尝试
- C、建设者 定位
- D、受益者 担当

例 685 | 从可持续发展看，保护环境就是保护生产力，改善环境就是发展生产力。我们一定要树立大局观、长远观、整体观，不能_____、急功近利。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_____。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- A、寅吃卯粮 格局
- B、管窥蠡测 态势
- C、坐井观天 思路
- D、饮鸩止渴 方式

例 686 | 国学教育要“随风潜入夜，润物细无声”，_____，久久为功，才能有所感悟、有所收获。满足于“快充式”培训所得_____、一知半解，对于个人的国学水平提高作用不大。

依次填入画横线处恰当的一项是（ ）。

- A、潜移默化 沧海一粟
- B、持之以恒 一鳞半爪
- C、按部就班 一孔之见
- D、日积月累 浮光掠影

例 687 | 电报行业的高利润和垄断带来的昂贵价格严重限制了这项技术的“社会使用”，恰恰因为公司与商业客户，才有可能通过集体谈判来_____价格。美国早期电报需求的 90% 由商业和新闻界所_____到 1900 年为止，拉丁美洲海底电缆服务的 90% 以上仅仅是来自于 400 家公司的客户。电报的高商业使用率反而_____了它自身在普通消费者群体的沉降与普及，最终导致了电报行业的衰落。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A、压制 占据 妨碍
- B、协商 实现 阻止
- C、调控 提出 隔离
- D、设定 利用 消除

例 688 | 随着数字技术、人工智能、可再生能源等一波波新技术浪潮的_____，世界各国都意识到紧抓第四次科技革命机遇、实现产业和经济结构创新现代化的重大意义。作为欧洲乃至全球的经济大国和制造业强国，德国多年前就_____捕捉到这一重大趋势变化并制定了相应政策体系。德国推进工业现代化的进展与反思，对于_____产业升级和经济结构现代化的其他国家和地区，有着重要参考价值。

依次填入画横线处最恰当的一项是 ()。

- A、纷至沓来 敏锐 谋求
- B、炙手可热 明智 推进
- C、层出不穷 迅速 促使
- D、应运而生 准确 探索

例 689 | 实体书店不仅是一种商业业态，也是一个文化标志，更是一座城市的文化招牌。实体书店要想在图书市场上赢得竞争，关键要找准定位，_____自己的比较优势和市场价值，在服务上做得更加周到精准，才能让读者_____，让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、明晰 络绎不绝
- B、确定 源源不断
- C、明确 纷至沓来
- D、确立 客似云来

例 690 | 某 80 后作家曾炮轰“高考作文很蠢”，其休学、叛逆、成功之路一直被一些青少年所_____，但后来他承认，退学是一件很失败的事情，不值得学习。这是一位少年成长、成熟之后对后来者发出的_____。在未来社会，“文盲”表现为读书太少、知识掌握不足、缺少持续学习的能力。如果到那时，再去妄谈“读书无用”，更是要_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、效仿 警告 相形见绌
- B、尊崇 忏悔 误人子弟
- C、膜拜 告诫 贻笑大方
- D、青睐 劝解 悔不当初

例 691 | 一本书首先要孩子喜欢，然后再倒过来看这本书好不好，而不是先认为这本书是好书，就要求孩子去读。孩子从书中获得什么，也不是_____的，比如我们说阅读对作文有好处，但也不是孩子读了一本书，立刻就会写作文了。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、立竿见影
- B、千篇一律
- C、唾手可得
- D、游刃有余

例 692 | 移动终端快餐化、碎片化阅读受到大学生的推崇，但松散的阅读习惯很难使人构建_____的思想体系。在浮躁的社会环境中，经典著作虽然能够对人有潜移默化的影响，但却不能像实用书籍那样_____，这也是部分读者远离经典的原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、完整 立竿见影
- B、深刻 行之有效
- C、系统 屡试不爽
- D、宏大 学以致用

例 693 | 目前，治疗近视的一类主要手段是屈光手术。屈光手术_____且效果持久，但它也具有较高的风险。作为一种侵入式外科手术，它可能会受一些手术之外的不稳定因素影响。除此之外，基于激光技术的视力矫正手术，仍然使用激光烧蚀技术来磨薄角膜，从而达到治疗目的，这样的手术有可能使角膜变得更_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、立竿见影 脆弱
- B、妙手回春 敏感
- C、标本兼治 残缺
- D、手到擒来 单薄

例 694 | 凡事绝非一日之功。我国生态文明建设水平仍滞后于经济社会发展，生态环境恶化趋势尚未得到根本扭转。特别是对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说，更不可能一蹴而就、_____，需要付出长期不懈的艰苦努力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、一劳永逸
- B、一了百当
- C、立竿见影
- D、水到渠成

例 695 | 标签化思维的可怕之处，不仅在于其简单化，不足以反映复杂的现实，还在于一旦形成标签之后，就容易对人群进行_____，形成身份的固化，进而把一些人抛进道德的海洋里。年轻人的路要怎么走，旁人可以_____、引导、规劝，但不要简单粗暴地扣帽子，造成不必要的争论、伤害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、监督 点拨
- B、定位 批评
- C、评价 教育
- D、划分 提醒

例 696 | 漆艺术是中国最具代表性的文化元素之一，但随着工业化时代的到来，它因材料的特殊性和制作的周期性，在人们的生活中开始_____甚至缺位；而化学材料聚酯漆的广泛使用，似乎替代了人们对天然漆的认知，以致概念_____到“漆”好像就是指“聚酯漆”，人们对天然漆的认识甚至需要重新启蒙。传承漆工艺、重续漆文化已经成为当下重要的文化命题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、式微 混淆
- B、衰落 交叉
- C、凋敝 含混
- D、虚化 模糊

丨例 697丨融合发展是_____，传统的平台介质或许会_____，但是新闻没有_____，媒体还有责任，理想还有价值，职业还有担当。我们相信不管媒体形态怎么变，舆论格局怎么变，原创依然是这个社会最宝贵的资源，思想依然是媒体最重要的品质，理性仍然是时代最需要的力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、人心所向 式微 消失
- B、大势所趋 式微 消亡
- C、大势所趋 减少 消失
- D、人心所向 减少 消亡

丨例 698丨人们刚开始在纸上绘画时，沿用的也是帛画的技法、图式和法度要求。经过一千多年的发展，纸画才逐渐形成与帛画_____的唯有宣纸才有的水墨表现体系。至此，纸本画终于蜕变为一个独立的画种，更在宋元之后，日渐兴盛。而以重彩见长的帛画反而_____，以致使世人产生了中国画等于纸本画的错误印象，甚至还因中国画色彩表现力不如西洋画而生愧色。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、截然不同 日渐式微
- B、大同小异 江河日下
- C、大相径庭 不值一提
- D、背道而驰 力不从心

丨例 699丨人们一般以猫的意志为中心去理解它们的行为，所以很难想象猫模仿其他猫的样子，但其实这是猫向同类表达_____的一种方式。它们愿意模仿关系很好的猫的动作，以此来增加自己的狩猎技巧，而且它们也会允许自己的领地有它们的气味，还会分享自己行动的路线。由此可见只要得到它们的_____，猫会很放心地将后背交给同伴。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、亲密 欣赏
- B、崇拜 首肯
- C、羡慕 默许
- D、友好 认可

丨例 700丨常识经常是我们“众所周知”的事情，但常识也是在不断发展变化的。科学研究的目标是探索未知，这个过程往往需要突破常识的_____，而新的科技成果就是我们“新常识”的_____。比如，历史上，“日心说”打破“地心说”，重塑了人类的宇宙观；“进化论”颠覆上帝造人假说，重塑了人类的生物观。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、局限 动力
- B、瓶颈 起点

- C、禁锢 来源
- D、底线 依据

丨例 701丨进入“移动互联”时代，我们获取特定知识越来越容易。以往，需要在图书馆中找寻多日的研究资料。今天，借助移动互联，借助一些搜索工具，这些知识都可以随时随地，_____。今天，重要的已经不再是掌握特定知识，而是具备较高的思维水平，而是对信息的重要性做出_____，而是在各种可能的候选方案中快速做出自己的抉择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、信手拈来 判断
- B、触类旁通 评价
- C、手到擒来 选择
- D、唾手可得 解释

丨例 702丨从个人无意识、_____的影像记录，到组织严密、目标明确、系统全面的深度追踪，纪实摄影体现出见证人类社会发展的历史价值。个人生存状态、家庭生活变迁、社会文明进程、国家发展历程、时代步伐变迁等，纪实摄影建构的“记忆银行”，_____了人们的视觉感官，为我们提供了生动逼真的历史见证。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、碎片化 延伸
- B、零散化 重塑
- C、浅表化 拓展
- D、娱乐化 刺激

丨例 703丨研究人员指出，对栖息地要求不高的昆虫往往依赖不同种群间的基因交换，与生活在特定栖息地的昆虫相比，分布广泛的昆虫拥有更加多样化的种内基因库。这类昆虫一旦由于栖息地_____，失去通过交换维持基因多样性的机会，那么未来就可能无法适应环境的变化。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.扩大化
- B.多元化
- C.原始化
- D.碎片化

丨例 704丨阐释与建构，是_____的。遍观中国思想史、美学史，“通”与“变”之间多是通过阐释与建构实现的。没有建构的阐释，是缺少思想归趋的；而不是建立在阐释基础上的建构，则是缺少根基的，是_____。当代的一些美学文艺学研究名著，都是阐释与建构互动的产物。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、此消彼长 本末倒置
- B、一体两面 无本之木
- C、相得益彰 纸上谈兵
- D、齐头并进 闭门造车

丨例 705丨2019 年是新中国成立 70 周年，也是“两个一百年”奋斗目标历史交汇期的关键之年，在这样一个时间节点上，以中央名义下发爱国主义教育实施纲要可谓_____。当前，

我们比历史上任何时候都更加接近民族伟大复兴这一目标，但与此同时，面临的风险挑战、险关阻碍不容忽视。无论是全面深化改革进入深水区、推进国家治理现代化迫在眉睫，还是我国发展的外部环境更加复杂多样，抑或是分裂势力_____，凡此种种，都需要我们以爱国主义教育来凝聚共识、振奋精神、汇聚力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、力敌千钧 卷土重来
- B、趁热打铁 甚嚣尘上
- C、正当其时 兴风作浪
- D、恰到好处 惹是生非

例 706 | 微博刷热搜、电影刷高分、餐馆刷好评、微信刷阅读量，这种“以银子换热度，以热度挣银子”的模式背后，_____出“流量至上”“唯流量论”思维的流弊。网络留下的是时代的_____，流量反映的是公众的心声，但掺水的数据、虚假的点击，并不能成为这个时代有说服力的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、反映 镜像 形象
- B、暴露 记忆 见证
- C、渗透 积淀 记载
- D、折射 烙印 注脚

例 707 | 经过高尔顿、宾尼特、戈达德等人百年来的“不懈努力”，终于将智商测试 _____ 成一门“科学”，并得到了社会的普遍认同，于是智商测试实际上就成为又一个相对“_____”的筛选机制。它和作为主要筛选机制的现代教育相伴而行，作为“教育筛选”的辅助手段，确实有着某种程度的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、塑造 有效 特殊性
- B、打造 公平 合理性
- C、改造 科学 偶然性
- D、营造 快速 必要性

例 708 | 一个时期以来，我们的发展方式主要是粗放经营。这在一国经济的发展过程中是有其_____的，因为当时产业空间很大，资源环境压力不大，我们只要跟在人家后边_____地做就可以了。然而，这种发展模式的先天不足是自我创新能力不够，一旦产业空间饱和，资源环境压力增大，经济增长速度就会立即慢下来。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、阶段性 一板一眼
- B、合理性 亦步亦趋
- C、必要性 照猫画虎
- D、特殊性 循规蹈矩

例 709 | 儿科又被称作“哑科”，因为幼童要么不会说话，要么能说却_____，在治疗时也不懂得配合，所以，治小儿病往往最难最累。与之相对应的，理应是更为_____的薪酬待遇和更高的社会认同。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、颠三倒四 优厚
- B、口不择言 丰厚
- C、答非所问 恰当
- D、词不达意 合理

例 710 | 事实上，数学是非常有创造性的。它看起来总是_____，不越雷池半步，然而，16 世纪，数学家对某一个问题迸发出难以置信的创造力。遵循数学的法则，他们找到的答案恰恰违反了这些法则。与“实数”相对，他们创造了“虚数”。计算方法_____，但虚数不是由 1 构成的。最初，这种做数学的方法似乎_____，但最终大有妙用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、墨守成规 标新立异 天方夜谭
- B、井然有序 一如既往 异想天开
- C、壁垒分明 另辟蹊径 匪夷所思
- D、循规蹈矩 别无二致 荒诞不经

例 711 | 历史上有很多大规模_____创新的实例，最突出的就是 19 世纪初的卢德运动。该运动的参与者认为创新减少了对低技术工人的需求，降低了他们的工资，增加了高技术工人的工资，加剧了社会不平等。此时，社会福利是否提高取决于如何_____相对富裕者的收益和相对贫穷者的损失。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、攻击 评价
- B、抵制 权衡
- C、抗议 判断
- D、谴责 调节

例 712 | 作为鲜活的、兼有物质和非物质的文化遗产，传统民俗文化已成为中国传统文化重要的组成部分。春节是传承、弘扬民俗文化的好_____。春节期间各地的民间文艺演出、民俗节目走街等，让人_____。借助互联网平台，剪纸、宫灯、年画、皮影等民风良俗让人们重新认识、感受到蕴藏和流淌在民族血脉中的传统文化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、时机 心潮澎湃
- B、场合 眼花缭乱
- C、载体 流连忘返
- D、契机 目不暇接

例 713 | 公共基础设施关系着人民群众的获得感，要在设计、建造和运营中_____，而不是一味追求所谓的“好管理”“好维护”，更不能做“甩手大掌柜”，公共服务要设身处地了解群众的感受，_____体会日常的生活，真心实意给人们带来便利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、换位思考 将心比心
- B、因地制宜 全心全意
- C、随机应变 推心置腹
- D、平易近人 细致入微

| 例 714 | 心理学上有个概念叫曝光效应，是指人们会对自己熟悉的事物产生好感，会有“_____”的感觉。曝光效应就是广告营销的心理学基础。不过_____，心理学上还有一个概念叫“过度曝光”，研究发现，一个事物在被试面前连续呈现 10 到 20 次后会增加好感度，但是超过这个次数，反而会让被试产生厌烦感。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、似曾相识 不言而喻
- B、情有独钟 无独有偶
- C、心旷神怡 如出一辙
- D、如沐春风 物极必反

| 例 715 | 有人说，科技公司是吃数据饭的，与它们讨论数据隐私的保护是_____。通俗地说，数据权利保护就是把缺乏监管的数据关进“笼子”，把“笼子”的钥匙还给用户，这需要民意、技术、立法机构多方_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、求全责备 竞争
- B、与虎谋皮 博弈
- C、缘木求鱼 切磋
- D、水中捞月 会商

| 例 716 | ICU (重症监护病房) 是医院里病情最紧急、治疗费用最高的科室。在这里，医生们见到了太多明知不可为而为之的_____，也学会了接受那些不该放弃的放弃。ICU 抉择之难，不仅在于要直面医学上的不确定性，更多的是病房门外的人基于情感、金钱与人性的_____和考量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、争取 冲突
- B、坚持 博弈
- C、迷茫 选择
- D、执着 判断

| 例 717 | 虚拟性、交互性带来的无限故事的可能，在网络游戏里体现得非常明显。游戏可一次次重来，玩家成为“不朽之身”，但游戏的重来并非_____，游戏故事是在玩家与系统，玩家与玩家的交互作用中_____生成的，每次游戏体验都不尽相同，这也是网络游戏让人上瘾的原因之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、复制 连续
- B、推倒 随机
- C、继承 不断
- D、重复 偶然

| 例 718 | 走入耳蜗里的微观世界，用电子显微镜放大上千倍，可以看到不同毛细胞上的静纤毛_____，虽不是竖琴般次第整齐排列，却也和竖琴有着相似的发音原理，即能够与纤毛的形变产生共振声波，才会引发后续的细胞活动，进而产生脑电信号；不能共振的频率，将无法被_____为大脑可以识别的信号。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、长短不一 转换
- B、错落有致 转化
- C、鳞次栉比 编码
- D、参差不齐 解码

丨例 719丨声音由听觉加工，图像识别则由视觉分管。音乐和绘画是不同感官的艺术形式，应该没有相互_____的可能。不过，有人却能“看到”身边的音乐，并且将旋律凝固到画板上。许多研究机构也正在进行“声音视觉化”的尝试，在不久的将来，人们也许就能从真正意义上_____音乐的“色彩”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、转化 表达
- B、代替 展现
- C、替换 感受
- D、转换 观赏

丨例 720丨对一个临近的天体发射探测器进行近距离探测，听上去_____，但是相比于其他天体，对太阳进行近距离探测的困难_____：这个距离地球最近、也是人类唯一有可能探测的恒星无时无刻不在释放巨大的能量，不加_____地妄图接近，只会被烧成灰烬。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、理所当然 不言自明 控制
- B、水到渠成 一目了然 限制
- C、顺理成章 显而易见 防范
- D、唾手可得 数不胜数 戒备

丨例 721丨本想捐 1200 元，却因误操作捐出 12 万；孩子玩家长的手机，不小心捐出 1.7 万元·网络公益慈善频频出现“误捐”，平台流程存在缺陷，不仅增加了捐赠者的风险，也可能伤及公益慈善本身的_____。网络慈善公益必须对捐赠“误操作”进行有效_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、公信力 防范
- B、可信度 治理
- C、影响力 预防
- D、持续性 管理

丨例 722丨西南联大之所以令知识分子_____，根源就在于它所象征的独立自由的学术品性。我们今天纪念西南联大，在追思先人的时候，更在于反思当下，用西南联大的精神鼓舞自我，纠正因功利心而走偏的学术探索，_____读书和教育的初心本意。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、怀念 回归
- B、景仰 重返
- C、钦佩 寻求
- D、向往 铭记

丨例 723丨文学作品存在于读者的解读之中，全凭读者个人_____的知识、经验、智慧、情感与之碰撞、交流、对话，从而赋予作品以新的意义。这种新产生或不断产生的意义，与作

者的原初意义不一定_____，不同时代、不同国度的读者解读的意义也时常处于变异、流动之中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、深厚 相同
- B、丰富 连贯
- C、独特 契合
- D、新颖 类似

例 724 | 与大多数考古发掘不同，三星堆的青铜器太过_____和令人费解，它们带着一种严肃、狞厉、神秘、具象的美，迅速进入大众视野。没人见过这些东西，也没人解释得清。出土器物成为人们假想的_____，相关假说与推测铺天盖地袭来，将原本就_____的考古难题包裹得更加充满戏剧性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、独特 母本 扑朔迷离
- B、突出 动力 波谲云诡
- C、耀眼 雏形 不可思议
- D、醒目 源泉 引人入胜

例 725 | 科学技术不断发展，书画文物的修复工作也要_____，在沿袭中国传统技法的同时，也要运用现代科学技术、借鉴西方的修复理念。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、与时俱进
- B、推陈出新
- C、精益求精
- D、革故鼎新

例 726 | 时代在进步，社会在发展，教材内容要跟上时代前进的步伐，就必须不断_____，这是一种必然的趋势。但是，在追求教材内容_____时，教育主管部门不能忽略教师的感受，要考虑他们对新版教材的适应能力、接受能力和执行能力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A . 除旧布新 标新立异
- B . 推陈出新 与时俱进
- C . 更新换代 匠心独运
- D . 革故鼎新 尽善尽美

例 727 | 使用大数据，一旦安全无法保障，大数据就会产生极大的_____，不仅侵害广大用户的切身利益，也会给行业发展蒙上阴影。数据隐私保护固然离不开技术，但我们也不能过于_____技术。只有加强顶层设计，多方形成合力，才更靠谱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、破坏力 青睐
- B、杀伤力 迷信
- C、威慑力 推崇
- D、冲击力 倚仗

例 728 | 阅读是人类自有文字以来的一种美好体验。可是，人类与书本深度接触且甘之如饴的情景似已_____。随着 WiFi 信号以一种_____的态势席卷生活的每一个角落，随着电脑的便携化和手机的智能化，阅读变得无比便捷，丰富和多元，电子化阅读似乎已将从前那种_____的阅读方式挤兑得“无地自容”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、一去不返 无所不在 目不窥园
- B、渐行渐远 铺天盖地 手不释卷
- C、烟消云散 无孔不入 皓首穷经
- D、恍如隔世 潜移默化 苦心孤诣

例 729 | 公文写作固然有一些基本的套路和技巧，但_____，体现的是一个人的思想认识和理论水平。哪怕掌握了最_____的技巧、最优美的语言，如果内容是苍白的、思想是贫瘠的，整篇文章的水平也不会高。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、显而易见 灵活
- B、毋庸置疑 精妙
- C、众所周知 娴熟
- D、归根结底 高级

例 730 | 《马氏文通》的横空出世，使中国语言学研究进入一个新时期，形成了传统语文学研究和现代语言学研究_____的局面。此后的很长时期，两条研究路径虽有_____，但总体上是在两条道上跑车。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、双峰并峙 交叠
- B、强强联合 重合
- C、泾渭分明 互鉴
- D、平分秋色 相似

例 731 | 只要“网红店”正当竞争、合法经营，对于它们在菜品或店面装修风格、营销方式上的创新举措，人们_____。因为至少这些店在探索怎么让顾客吃得好、吃得开心、吃得有个性这方面，是值得_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、交口称赞 追捧
- B、津津乐道 肯定
- C、乐观其成 称道
- D、喜闻乐见 借鉴

例 732 | 近两个世纪，工业革命改变了全球财富的产生、流通和分配，人口聚集于都市，城市化改变了社会结构，引领着社会价值风尚，是高歌猛进的_____；乡村则一度被视为保守落后，需要被纳入城市的发展轨道，沦为_____。直到最近，城市中心的发展方式遇到环境破坏、资源枯竭、交通拥塞等问题，人们才开始_____除了欧美领衔的工业化、城市化发展道路之外，还有没有其他可能的历史选项。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、主旋律 附庸 反思

- B、风景线 鸡肋 探索
 C、协奏曲 配角 寻觅
 D、大手笔 笑柄 考虑

例 733 | 工业化社会之前，化石燃料的使用无法和现代社会_____，因此在历史气候变化的研究领域中，也不涉及人类社会经济活动和制度对气候变化的反向影响。虽然如此，在对人类社会存在负面影响这一点上，历史气候变化和当今气候变暖有着_____，所以可以提供一些可能的适应气候变化的有效方案。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、同日而语 连续性
 B、等量齐观 相关性
 C、衡短论长 一致性
 D、相提并论 相似性

例 734 | 在市场经济的大潮中，精明的商家瞅准了“状元笔记”_____的商机，闻风而动，借机炒作。对于这样的炒作，有关部门与其棒喝，不如善加_____。对于“状元笔记”，只要还以本来面目，取舍权完全可以交给学生自己。学习固然是个性化之事，但_____，从“前辈”身上汲取经验教训，亦不失为一条捷径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、隐藏 管理 集思广益
 B、催生 指导 见贤思齐
 C、蕴含 引导 博采众长
 D、附带 利用 兼收并蓄

例 735 | 品鉴国学不易，品鉴国学经典更难。然而此书却自出机杼，采英撷华，从浩如烟海的史料中选取了_____的国学经典，上起《管子·牧民》，下迄《曾国藩家书》，_____了思想上的大智、心灵上的大真、伦理上的大善、心性上的大爱、行为上的大义、为人上的大诚、做事上的大信以及艺术上的大美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A、贯通古今 蕴含
 B、汗牛充栋 融合
 C、包罗万象 汲取
 D、车载斗量 荟萃

例 736 | 历史是历史学家跟事实之间相互作用的连续不断的过程，是现在跟过去之间_____的问答交谈。历史学家在不停地选择，一般的历史事件变成了档案馆里的文献，就是一种选择过程。所以，即使是原始文献，也是_____因素渗透其中选择的结果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()。

- A.永无止境 主观
 B.针锋相对 偶然
 C.深入浅出 综合
 D.无所不在 外部

例 737 | 在中国电影成为世界第二大票仓的当下，这个本该充满智慧的艺术却_____空

前的智慧危机与信誉危机——制作水准参差不齐，偶有_____掀起热潮，却更像是对国产电影持久萎靡的报复性反弹，这是电影制作方的智慧缺失。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 陷入 后起之秀
- B. 掀起 他山之石
- C. 遭遇 上乘之作
- D. 导致 点睛之笔

丨例 738丨再写实的绘画也不可能像照相机那样如实地还原景象。诚然，摄影者对拍摄对象会有所取舍，观看者则根据自己的_____从中获得自以为有趣的信息。观看者对于信息的关注与选择，往往与拍摄者的愿望大异其趣，有时摄影者作为画面的主体呈现给人的，观看者却_____，反而是画面里那些毫不起眼的什物引发了他的思绪。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 判断 浮想联翩
- B. 偏好 熟视无睹
- C. 经历 走马观花
- D. 习惯 无动于衷

丨例 739丨一些大型社交平台和信息平台使用推荐算法，根据用户的_____向其推荐内容，从而让用户陷入了“信息茧房”而不自知。一些报道甚至认为，很多谣言甚嚣尘上，正是由于社交媒体的_____所致。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、兴趣 煽风点火
- B、偏好 推波助澜
- C、个性 别有用心
- D、喜好 添油加醋

丨例 740丨在娱乐方式多元化的今天，“_____”是不少人特别是中青年群体对待戏曲的态度，这里面固然存在先入为主的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美等因素，却也绕不开另一个原因：戏曲本是广大群众_____的大众艺术形式，但一些戏曲虽然与观众之间没有荧屏、银幕之隔，却用艺术化的表演讲述着与观众距离较远的生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.爱屋及乌 津津乐道
- B.不屑一顾 耳熟能详
- C.敬而远之 喜闻乐见
- D.心猿意马 信手拈来

丨例 741丨在娱乐方式多元化的今天，“_____”是不少人（特别是中青年群体）对待戏曲的态度。这里面固然存在_____的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美等因素，却也有另一个无法回避的原因：一些戏曲虽然与观众之间没有屏幕之隔，却用艺术化的表演，讲述着与观众距离较远的生活。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、望洋兴叹 我行我素
- B、望而生畏 一叶障目

- C、敬而远之 先入为主
D、知难而退 固步自封

例 742 | 中国传统文献学的核心功能在于“辨章学术，考镜源流”。在具体的实践过程中，过分突出理论，会使文献学研究成为_____；过于偏重考证，则易使文献学研究流于_____。因此，如何将传统文献学理论与实践有效地结合在一起，是当下中国古典文献学界学者面临的重大挑战。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.高文雅典 浅薄
B.空中楼阁 琐碎
C.海市蜃楼 艰涩
D.阳春白雪 平庸

例 743 | 历史研究的任务，不仅在于弄清每一件具体史实的原貌，更在于揭示隐藏在历史现象背后带有规律性的东西。忽视微观研究的宏观研究，只能是_____，无法真正揭示历史发展的规律；忽视宏观研究的微观研究，又成了_____，同样难以揭示历史演进的奥秘。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、夸夸其谈 缘木求鱼
B、纸上谈兵 舍本逐末
C、空中楼阁 盲人摸象
D、坐而论道 断章取义

例 744 | 虽然数字是年报中最_____的部分，但年报其实远不止是_____的数字堆砌。投资者通过年报判断公司的投资价值，监管机构通过监控年报发现并规避系统风险。可以说，年报是一个舞台，台上光怪陆离，台下看客云集。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.眼花缭乱 随意
B.一成不变 简单
C.惊心动魄 枯燥
D.扑朔迷离 机械

例 745 | 如果说，父母给孩子读的第一本图画书就是为了_____他们对黑暗的焦虑，_____对黑暗的抵抗，将睡前时间变成亲子纽带，那么 4 岁以上的孩子对睡前时光的要求就不止于此了，他们渴望的不再是宁静，而是冲突、戏剧性、幽默和恐惧，总之是一场_____的冒险，以释放他们过度充沛的能量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A . 疏解 解除 不可思议
B . 舒缓 阻止 异想天开
C . 驱逐 瓦解 惊心动魄
D . 驱散 消除 天马行空

例 746 | 在法国，哲学课的地位与法语、数学和物理这样的主课_____。法国普通中学的学生升入高中后，哲学课都是必修课。而法国学生上哲学课的目的，是让学生发现自我价值，学会从周围_____的现象中发现问题，并在未来的实际工作中养成创造性的思考习惯。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.息息相关 屡见不鲜
- B.不相上下 司空见惯
- C.平起平坐 形形色色
- D.相差无几 人云亦云

例 747 | 管理者往往对直观信息熟视无睹，对数字情有独钟。结果，他们就可能_____一些关键线索，不能真正了解到对方的优势和劣势。由此导致的结果，要么是“_____”，要么是“交友不慎”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 遗漏 铤而走险
- B. 轻视 畏首畏尾
- C. 丢失 误入歧途
- D. 忽略 坐失良机

例 748 | 作为出版风尚的引领者，出版人需要_____，能够从茫茫人海中发现有价值的作者，能够从只言片语中发现优秀作品。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.高瞻远瞩
- B.兢兢业业
- C.独具慧眼
- D.左右逢源

例 749 | 如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料_____。因此，市面上推出了一些“无糖饮料”，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.深恶痛绝 事与愿违
- B.避之不及 背道而驰
- C.讳莫如深 大相径庭
- D.敬而远之 适得其反

例 750 | 如果对幼儿教师的教学质量评价、职称评定还是以“课”为标准，让教师拼命准备各类课堂展示、赛课、论文评比，而对真正体现课程实施能力的一日活动、游戏生成、游戏观察等内容_____，那将无益于教师的专业成长，更与课程游戏化的理念_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、置若罔闻 渐行渐远
- B、心存芥蒂 相去甚远
- C、视而不见 背道而驰
- D、不屑一顾 南辕北辙

例 751 | 在公元 3 世纪时，罗马已开始陷入“现状无法忍受，未来也许更加可怕”的“经济、政治、智力和道德的总解体时期”，兵源日益_____，边防逐渐废弛。公元 375 年，匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国，掀起了移民狂潮，这时已经_____的西罗马帝国无力挡住外族入侵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 贫乏 自身难保
- B. 削弱 日薄西山
- C. 枯竭 风雨飘摇
- D. 缩减 命悬一线

【例 752】近年来，一批优秀的中国企业和中国品牌在国际市场成功_____，品牌美誉度和忠诚度快速提升。这充分说明，只要依靠创新、下足功夫，中国品牌一定可以_____世界知名品牌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 转型 媲美
- B. 崛起 超越
- C. 突围 比肩
- D. 亮相 领先

【例 753】情绪是本能，每个人每天都会有各种情绪产生。情绪产生之后，是被情绪_____，还是运用情绪优化自己，这就考验一个人的情商。情商绝对不是逢迎拍马，口是心非，_____，也绝对不是否认自己的情绪，或者认为自己不高兴是无所谓的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 摆布 滔滔不绝
- B. 俘虏 巧言令色
- C. 折磨 人云亦云
- D. 控制 能言善辩

【例 754】申遗成功并不意味着这项非物质文化遗产从此就“躺”在所属国的功劳簿上，束之高阁、_____了。申遗不是“抢注”商标，而是提取出人类在历史长河中缔造的文化精髓，让全世界都能知道并分享。如今，人们看待奥运会金牌榜日益冷静，这是一种充分自信后的_____，同样的逻辑也适用于申遗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.大功告成 淡然
- B.养尊处优 豁达
- C.高枕无忧 笃定
- D.一劳永逸 从容

【例 755】幻想是童话的艺术本质，但童话如果仅仅_____在虚幻的想象世界上，而无现实生活的_____，显然是不行的。因此，如何在童话写作中_____地介入写实、观照现实，是当代童话创作面临的重要问题。一个好的儿童文学作品，应该为孩子提供一些蕴藏人性和万事万物规律的思想资源，从而为其精神健康的成长提供更丰富的滋养。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.架构 底色 恰如其分
- B.嫁接 积淀 润物无声
- C.设置 影子 潜移默化
- D.建构 参照 轻描淡写

丨例 756丨对于营养学研究,在不同的文化和经济背景下,结果差异之大,_____。比如,英国的某项研究不支持饮茶对心血管疾病的保护作用,但这种结论并不能在中国推广,因为西方人会往茶汤中加入大量高脂食物,这在一定程度上抵消了茶叶的保护作用。因此,为了能够在大众媒体上_____地解释科研的成果,记者需要和科学家密切合作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.匪夷所思 言之有据
- B.各有春秋 合情合理
- C.天壤之别 条分缕析
- D.不啻天渊 恰如其分

丨例 757丨除藏书外,藏书楼的另一个重要功能,就是作为藏书家及文人学者校勘书籍、读书研究的主要场所。为了使藏书内容准确,没有舛误,他们将多种刊本进行比对,通过勘订,改正原书中的错处,以免_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、以讹传讹
- B、误人子弟
- C、谬以千里
- D、混淆是非

丨例 758丨从符号化到数字化,信息在人类进化和文明发展中的重要性毋庸置疑。如果说符号化产生了知识的“宝库”,那么作为数字化的产物,大数据将成为人类的“超级矿藏”,其资源性、基础性与战略性的价值已经_____。为应对大数据时代的到来,国际竞争正在悄然展开。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、略胜一筹
- B、初露峥嵘
- C、不可胜数
- D、今非昔比

丨例 759丨农产品市场几乎每隔几年就会来个“姜你军”“蒜你狠”,媒体似乎也_____地年年跟进,说法也经年不变,无非是有人像炒房一样“炒菜”,哄抬物价,但每次都是_____,带大家云里雾里走一趟了事。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、追根究底 含糊其辞
- B、乐此不疲 语焉不详
- C、趋之若鹜 浅尝辄止
- D、连篇累牍 轻描淡写

丨例 760丨新诗发展的一个重要艺术趋势,是作者越来越追求复杂和多元的表达方式,这使得读者对诗歌的阅读与接受,也越来越多了一些_____和障碍。就这一类表现方法复杂的新诗而言,诗的创造者与接受者在理解上出现了_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A、隔膜 鸿沟
- B、阻力 分歧

- C、迷惑 误会
- D、干扰 偏见

例 761 | 台风形成于赤道地区的温暖水域。当潮湿、温暖的空气开始上升的时候，会产生一个低压区，进而_____周围更多的暖湿空气。温暖的空气在上升的过程中开始旋转，温度开始_____，冷凝生成云团，释放出热量，进一步_____上升运动。在这种正反馈机理的促进下，气旋不断加强，最终形成巨大的台风。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、释放 变化 促进
- B、吸引 下降 加快
- C、凝聚 稳定 抑制
- D、汇集 提升 配合

例 762 | 我国目前 600 多座城市中，有 2/3 的城市缺水。有的城市由于过度使用地下水，已出现城区部分地段塌陷的严重后果，这些城市的可持续发展形势已十分严峻，提高城市水利用率已_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）。

- A、迫在眉睫
- B、时不我待
- C、十万火急
- D、千钧一发

例 763 | 目前，我国不少大城市已处于超载状态，“城市病”严重，而人口还在不断_____；许多中小城市和小城镇发展缓慢，甚至出现_____，对农民工失去吸引力。面对这一现状和城镇化所带来的巨大压力，城市群的发展被寄予厚望。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、增加 空置
- B、迁移 停滞
- C、涌入 萎缩
- D、流动 退化

例 764 | 尽管电子化阅读具有携带方便，容量较大，可选择范围广等优势，但是不少专家指出，利用_____时间进行的阅读，获得的是碎片化信息，令读者无须_____思考，容易形成思维“惰性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、短暂 冷静
- B、闲暇 独立
- C、业余 深入
- D、零散 严谨

例 765 | 媒体和科学家所追求的目标是不一致的：媒体追求的是新闻性，而科学则需要_____的方法。新闻记者们需要用通俗的标题来传达简单而新奇的内容，而科学方法则强调知识的积累、不同术语间的细微差别和对一切事物的质疑态度。然而，等到某一领域的科学知识真正到了值得用来投资或能够改变生活的时候，这些早就变成_____了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、系统 不刊之论
- B、理性 泛泛之谈
- C、简洁 齿牙余论
- D、严谨 明日黄花

【例 766】当一个湮没个性、缺少选择的社会开始转向一个价值多元、选择多样的社会时，如果不能根据客观情况对法律法规进行适当的修正，只会将其推入_____之境。语言文字领域亦复如此。所以，此次异体、生僻字的“转正”值得_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、被动 斟酌
- B、两难 珍视
- C、矛盾 反思
- D、尴尬 喝彩

【例 767】就形式而言，引注被历史赋予两种可能，即索引工具和道德标尺，引注以其标记技术直接显示所引内容的存在处所，方便人们_____，同时也有利于人们全面地掌握所引内容的准确意义。另外，直观地表明作者对事实和前人劳动的_____，显示自己道德的人格。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、搜索 认同
- B、核实 尊重
- C、理解 敬畏
- D、查阅 关注

【例 768】前驱者们深厚的学养和科学的态度，对_____当下学界弥漫着的浮泛学风，有着深刻的现实意义。他们严谨扎实的作风和科学求实的态度，永远不会过时，仍然是当代比较文学研究者应当继承和学习的。但这决不意味着我们要重复前人的劳动，_____地重走在前人已经走在的道路上。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、改正 按部就班
- B、矫正 如法炮制
- C、纠正 心安理得
- D、匡正 亦步亦趋

【例 769】中国人占世界首位，但是大数据只是日本的 60%，北美的 7%，而且存下的数据很多未得到保护，部门间的数据很难共享，导致数据不_____，重复投资。另外，我们缺乏可控的大数据分析，要在保护隐私的前提下，保证大数据能够共享，而不是对其进行_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、真实 改造
- B、全面 封锁
- C、完备 曝光
- D、准确 掩盖

【例 770】在我国逻辑哲学的研究刚刚起步时，人们致力于引进、学习西方逻辑哲学理论。

因此，部分学者产生一种_____，似乎西方逻辑哲学的理论就是逻辑哲学的唯一真理。他们对待西方逻辑哲学理论，不是采取批判的态度，去其糟粕，取其精华，并以之作为构建我国逻辑哲学的素材，而是全盘照搬，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、错觉 奉为圭臬
- B、误解 肃然起敬
- C、倾向 人云亦云
- D、认识 顶礼膜拜

丨例 771丨皮影戏是我国民间工艺美术与戏曲巧妙结合的独特艺术品种，某种程度上可以说是我国动画最早的表现形态。有人说，对于现在的孩子，皮影戏这门古老的艺术已经太_____。其实，皮影戏并没有因为历史的久远而_____，相反，皮影戏的幽默诙谐、简约古朴完全可以转换为颇具时尚气息的中国式卡通形象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、幼稚 不适宜
- B、晦涩 一成不变
- C、遥远 老气横秋
- D、落伍 每况愈下

丨例 772丨时尚快捷的 3D 打印技术余热未尽，更加让人_____的 4D 打印又将出现。除了拥有 3D 打印的“长宽高”立体三维结构，4D 打印新增了一个维度，叫做“时间”。这意味着，4D 打印出来的东西，不再只能以_____的形态存在，而是可以根据设定的时间，在一定条件的触发下，自动发生形状的改变。不过，4D 打印技术非常复杂，目前仍处在_____期，主要的应用场景还是在实验室里。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、期待 稳定 探索
- B、惊叹 固定 概念
- C、折服 相同 开发
- D、意外 单一 构想

丨例 773丨我甚至很少有闲散的时光了，它们都被微信上的即兴交流吞噬得干干净净。何止是闲散时光，我原本的阅读、思考时间都开始被_____。至于写作，因为不断地迅速释放，我似乎再难找到那种_____之后的充沛表达。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、压缩 酝酿
- B、蚕食 压抑
- C、侵占 封闭
- D、剥夺 积累

丨例 774丨字画投资的突出特征是其文化性比较高、投入比较大。人们对字画艺术品的_____必然是在社会安定、生活水平日益提高、物质条件得到充分保障以后才有可能产生，同时，只有社会安定，才可能保证字画投资市场的运行不至_____太大的系统风险。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、青睐 触及

- B、热衷 承担
- C、需求 出现
- D、收藏 引发

例 775 | 玩权术尽管名声不好，史书中就有不少诸如“权相”、“权臣”这些_____着嘲讽贬抑意味的词汇。然而这种方法却也有效，有多少高官显宦，正是凭靠权术手腕，一生享尽荣华富贵。所以，尽管历史的耻辱柱上刻满“前车之鉴”，后继者仍_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、充满 趋之若鹜
- B、充斥 有恃无恐
- C、充盈 数不胜数
- D、充塞 置若罔闻

例 776 | 当下，“网红食品”让一些美食爱好者_____。然而，朋友圈里的美食宣传往往真假莫辨。“网红食品”利用朋友圈熟人关系、口碑传播的社交特性推销产品，甚至_____营销公众号为其背书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、接踵而来 鼓动
- B、蜂拥而至 发起
- C、亦步亦趋 策动
- D、趋之若鹜 发动

例 777 | 在哲学史上，关于普遍性和特殊性含义及其关系的各种理解和阐释，形了不同的观点和学派，但_____的根本以及划分的标准则集中在对普遍性概念的理解上：对普遍性是客观的还是主观的不同回答，展示了唯物和唯心的两军对垒；普遍性是指抽象单一的共同性还是包含特殊性在内的多样性统一，对此看法不同，则暴露了辩证法与形而上学的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、矛盾 差异
- B、讨论 分化
- C、争议 内涵
- D、分歧 界限

例 778 | 海洋承载着世界经济发展与合作共赢的希望，在英语里，“中国”与“瓷器”是同样的拼写，中国那些_____的瓷器，最早就是通过海洋这一_____进入了世界各国的橱窗。随着海洋交通的不断发展，逐步形成了全球贸易网络。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、栩栩如生 渠道
- B、巧夺天工 枢纽
- C、流光溢彩 纽带
- D、精美绝伦 通道

例 779 | 顾客是企业的争夺对象，理应被企业奉为上帝。如果服务质量差，即使产品本身质量好，顾客往往也会_____，因为谁也不愿花钱买气受。相反，如果企业及其推销员、售货员、维修人员真诚地尊重顾客，有时尽管商品价格高一点，或者质量不尽如人意，顾客

感到_____，也乐于购买，甚至可能再次光顾。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、置之不理 意犹未尽
- B、弃之不顾 盛情难却
- C、避之不及 却之不恭
- D、弃如敝履 于心不忍

丨例 780丨俗话说“环境造就人”，但也不是说环境决定一切，而是环境能_____人们内心的动机。如果一个环境中，人们普遍都在寻求利益，那么身处此境的个人也就难免会_____；如果一个环境中，人人讲求公德、道义，那么身处此境的个人也会讲公德和道义，这就是人性的“遇善则善，遇恶则恶”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、产生 唯利是图
- B、唤醒 近墨者黑
- C、触发 随波逐流
- D、激起 同流合污

丨例 781丨“回输”是细胞治疗需要_____的主要手段之一。将细胞注射回人体，犹如将一艘艘小船放回航道，而人体内是一个密织交错的“航道网”，如果没有有效的、执行力强的“导航”设备，只能“_____”。无法到达指定位置的细胞治疗，功效将被大大_____，甚至不起作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、仰仗 随波逐流 稀释
- B、凭借 离弦走板 侵蚀
- C、依靠 返本还原 缩小
- D、依仗 随俗浮沉 减弱

丨例 782丨目前的“钱荒”并不是货币政策收紧所导致的，而是过去几年金融体系借助国内外宽松的货币政策环境，脱离实体经济_____发展，金融资产过度膨胀在一个时间点的_____爆发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、畸形 突然
- B、飞速 恶性
- C、片面 系统
- D、盲目 集中

丨例 783丨疼痛共情现象在人类以及很多动物身上都有。从进化角度来理解，动物_____自己被疼痛“传染”，肯定是有原因的。疼痛共情最直接的作用是让父母更懂得照顾和保护孩子，同时也让动物理解和同情同伴所处的痛苦处境，予以帮助，促进种族的_____。但是，动物为了要生存下去，不可能_____地对一切生物都产生疼痛共情并提供帮助，必须有所选择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、允许 延续 盲目
- B、承认 繁衍 随意
- C、同意 传承 任性

D、接受 凝聚 主动

| 例 784 | 迭代思维，大数据思维……关于互联网思维的众多阐释尤其是实践心得，都有价值。不过，互联网思维并不是万能的救命稻草，抓住了就能_____。如果罔顾互联网思维的本质，迷惑于它的表象，盲目套用这个“万能公式”，结果只会_____。用好互联网思维，还要洗去它被打扮的妆容，看清“素颜”，需要立足于“互联网给我们带来的改变”去思考，也需要_____，从自身的特点来挑选和利用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、起死回生 适得其反 量体裁衣
- B、化险为夷 事与愿违 随机应变
- C、转危为安 拔苗助长 随遇而安
- D、妙手回春 欲速不达 量力而行

| 例 785 | 生态文明源于对发展的反思，也是对发展的_____，事关当代人的民生_____和后代人的发展空间。中国把生态文明建设放在国家现代化建设更加突出的位置，坚持在发展中保护、在保护中发展，_____生态文明体制机制，下大力气防治空气雾霾和水、土壤污染，推进能源资源生产和消费方式变革，继续实施重大生态工程，把良好生态环境作为公共产品向全民提供，努力建设一个生态文明的现代化中国。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、继承 幸福 保全
- B、提升 福祉 健全
- C、升华 利益 建立
- D、外化 问题 确立

| 例 786 | 现代社会不少人喜欢名牌，把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上，而不是把精力放在_____自己上面。你被外在的物质的东西所奴役，就要不停地去满足这个外在的东西。节俭的品德不是让你过苦日子，而是要把自己的心_____，不被外在的东西牵着鼻子走。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、提高 关上
- B、打扮 拴住
- C、武装 拢住
- D、提升 守住

| 例 787 | 中国通过开放发展壮大自己，也在以合作理念增益世界。当单边主义、贸易保护主义的_____笼罩全球，共商共建共享的中国倡议为各国带来希望；当世界经济面临何去何从的难题，开放合作、开放创新、开放共享的中国方案_____了治病救弊的良方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、阴霾 贡献
- B、阴影 完善
- C、迷雾 提供
- D、愁云 设计

| 例 788 | 有学者认为，现代社会的转变，一个最大的特点就是高度的_____。大多数人

不再“子承父业”，地理迁徙成为常态，大家族走向离散，家的样态愈发多元，人活成了一颗颗原子。

填入划横线部分最恰当的一项是：（ ）。

- A、复杂性
- B、失落感
- C、空间感
- D、流动性

例 789 | 正像鲁迅“伟大也要有人懂”的论断所指出的那样，中外文艺史上文艺高峰的确认，往往都离不开卓越文艺评论家的_____。文艺史上伟大评论家与伟大艺术高峰之间联袂建树的经典案例，例如金圣叹与《水浒传》，傅雷与黄宾虹等。

填入画横线部分正确的一项是（ ）。

- A、浪里淘沙
- B、荐贤举能
- C、推波助澜
- D、慧眼识珠

例 790 | 传承人是非物质文化遗产的灵魂。由于现在掌握“非遗”技艺者多是高龄的老艺人，这些技艺已经到了即将消逝的_____。当前，非物质文化遗产保护面临非常_____的形势，传承断裂，后继乏人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、境地 尴尬
- B、边缘 严峻
- C、局面 紧迫
- D、程度 棘手

例 791 | 人类对于宠物的_____，是社会与人口结构变化所催生的一种特定情感，这种与宠物的室友型关系，称为“同栖”。我们很难以人类的关系去_____这种情感的投入，只能模糊地认为它像是一种处于“供奉”与“远方亲戚”之间的情谊。同栖像是一面镜子，它影射出文明之中的孤独与苍白。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、新鲜感 理解
- B、责任感 分析
- C、信任感 描述
- D、依赖感 比对

例 792 | 韩愈认为，要写出好的文章，必须经过三个阶段，第一阶段起步须正，不可_____，第二阶段已有分析批判能力，能识古书中何为合乎儒道之“正”，何为似是而非之“伪”，到了第三个阶段，作文如长江大河，滔滔而至，但仍不可_____，须平心静气，对所欲言者一一加以细心的体察和检点，确知其醇而不染，然后才能奔涌而出。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、误入歧途 掉以轻心
- B、一曝十寒 狂妄自大
- C、离经叛道 高枕无忧

D、朝三暮四 得意忘形

例 793 | 尽管被很多人批评为叶公好龙，但_____地说，对那些在丛林、草原和山地上讨生活的传统部族文化的喜爱，其实出自人类血管中翕动的本能，因为我们的祖先在长达二百万年间都过着这种石器时代的野蛮生活，跨入文明不过是近一万年的事情，因此适应原始生活而演化出来的本能与越发复杂的文明世界之间存在严重_____，两者的不匹配构成了我们在现代城市生活里绝大多数苦闷与抑郁的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、严格 分歧 基础
- B、坦白 争执 要素
- C、公正 错位 根源
- D、客观 失衡 结局

例 794 | 当下的功夫片质量普遍粗糙，丢失了功夫片_____的优良传统。此外，一些功夫片过于强调动作，未找到更新的故事表达方法，使得作品越来越套路化，造成了生产和消费之间的_____，这些都是导致部分中国功夫片遭遇市场困境的原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、精雕细琢 错位
- B、脚踏实地 脱节
- C、革故鼎新 鸿沟
- D、一丝不苟 差异

例 795 | 尽管有人对“语言帝国主义”口诛笔伐，但英语在当今世界的地位和影响_____，在经济全球化、网络和通讯技术发达、政治文化交流频繁的时代，英语在一定程度上承担了全球共通语的角色，发挥着重要的交际功能。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、坚不可摧
- B、无出其右
- C、与日俱增
- D、不容置喙

例 796 | 传承文脉，既要做好乡村文物遗迹等实体建筑的保护，也要做好乡风乡俗等精神寄托的_____，让乡村文脉不被飞速发展的现代化进程_____历史痕迹，仍保有时间的色彩和人情的温度，让乡村振兴有“面子”也有“里子”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、维系 冲淡
- B、延续 洗刷
- C、承接 擦除
- D、流传 弱化

例 797 | 国内不少纯文学的前卫趋向有加剧的趋势，在一些创作中，故事几乎_____，就像绘画摆脱具象，音乐_____调性，小说也几乎从现实的日常形态抽离。但从历史上看，小说本就是世俗的消费，《十日谈》、《一千零一夜》狄更斯的小说莫不如是，故事是小说非常重要的构成要素。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、形同虚设 突破
- B、荡然无存 囿于
- C、不名一钱 丧失
- D、销声匿迹 放弃

【例 798】“物之不齐，物之情也。”世界上有 200 多个国家和地区，有 2500 多个民族和多种宗教，_____出各自独特的文明。文明没有高低、优劣之分，每种文明都_____，在价值上都是平等的。只有承认文明的平等性，才能进行有效的交流互鉴。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、积淀 自成一家
- B、孕育 各有千秋
- C、衍生 并行不悖
- D、创造 别具一格

【例 799】即使对可以吸纳和利用的外国思想学说，也要作辩证分析，批判地吸收其合理成分，而不能_____、一体照搬。在那些“名气”不小的西方流派面前，尤其是在那些言伪而辩的理论面前，要增强理论自信，决不能把外国人的见解作为评价标准而丧失自我。对那些错误的见解，应该以科学的态度和方法仔细鉴别，_____而又实事求是地作出批评。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、囫囵吞枣 大义凛然
- B、买椟还珠 一针见血
- C、邯郸学步 理直气壮
- D、东施效颦 鞭辟入里

【例 800】小说《白鹿原》_____了中国近百年来乡土社会文化的消解和现代理性构建的艰难反复，勾画出百年变迁中传统社会的肌理，被当代文学界誉为是“一部展现民族灵魂的大作品”。电视剧《白鹿原》既背负着原著独特的艺术想像力和巨大的声名，也承载着观众的期待和_____，改编成电视剧，是一道再创作的巨大难题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、描绘 诘问
- B、再现 指摘
- C、重塑 质疑
- D、反映 谴责

参考答案

| | | | | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PART 1 片段 阅读 | 例 038 B | 例 079 C | 例 120 D | 例 161 C |
| | 例 039 B | 例 080 C | 例 121 C | 例 162 C |
| | 例 040 C | 例 081 D | 例 122 C | 例 163 A |
| | 例 041 B | 例 082 A | 例 123 D | 例 164 B |
| 例 001 C | 例 042 A | 例 083 C | 例 124 A | 例 165 D |
| 例 002 B | 例 043 D | 例 084 C | 例 125 D | 例 166 C |
| 例 003 A | 例 044 A | 例 085 C | 例 126 B | 例 167 A |
| 例 004 B | 例 045 D | 例 086 D | 例 127 B | 例 168 B |
| 例 005 A | 例 046 B | 例 087 C | 例 128 C | 例 169 A |
| 例 006 A | 例 047 A | 例 088 D | 例 129 A | 例 170 B |
| 例 007 D | 例 048 B | 例 089 B | 例 130 D | 例 171 A |
| 例 008 B | 例 049 D | 例 090 C | 例 131 A | 例 172 A |
| 例 009 C | 例 050 C | 例 091 B | 例 132 A | 例 173 C |
| 例 010 C | 例 051 D | 例 092 D | 例 133 C | 例 174 A |
| 例 011 C | 例 052 C | 例 093 D | 例 134 B | 例 175 B |
| 例 012 B | 例 053 B | 例 094 C | 例 135 B | 例 176 D |
| 例 013 D | 例 054 A | 例 095 B | 例 136 C | 例 177 C |
| 例 014 C | 例 055 A | 例 096 D | 例 137 D | 例 178 B |
| 例 015 B | 例 056 B | 例 097 A | 例 138 C | 例 179 C |
| 例 016 A | 例 057 A | 例 098 A | 例 139 A | 例 180 D |
| 例 017 C | 例 058 D | 例 099 C | 例 140 D | 例 181 D |
| 例 018 C | 例 059 C | 例 100 D | 例 141 B | 例 182 B |
| 例 019 B | 例 060 C | 例 101 C | 例 142 C | 例 183 C |
| 例 020 D | 例 061 B | 例 102 B | 例 143 A | 例 184 C |
| 例 021 C | 例 062 A | 例 103 C | 例 144 A | 例 185 D |
| 例 022 D | 例 063 A | 例 104 B | 例 145 D | 例 186 C |
| 例 023 A | 例 064 A | 例 105 D | 例 146 A | 例 187 C |
| 例 024 B | 例 065 A | 例 106 D | 例 147 C | 例 188 D |
| 例 025 B | 例 066 A | 例 107 B | 例 148 B | 例 189 B |
| 例 026 A | 例 067 C | 例 108 C | 例 149 D | 例 190 A |
| 例 027 B | 例 068 B | 例 109 A | 例 150 C | 例 191 B |
| 例 028 C | 例 069 D | 例 110 D | 例 151 D | 例 192 A |
| 例 029 C | 例 070 B | 例 111 A | 例 152 D | 例 193 D |
| 例 030 D | 例 071 D | 例 112 A | 例 153 D | 例 194 D |
| 例 031 D | 例 072 B | 例 113 C | 例 154 D | 例 195 A |
| 例 032 D | 例 073 A | 例 114 A | 例 155 D | 例 196 B |
| 例 033 B | 例 074 C | 例 115 B | 例 156 D | 例 197 C |
| 例 034 C | 例 075 D | 例 116 C | 例 157 B | 例 198 A |
| 例 035 B | 例 076 C | 例 117 D | 例 158 B | 例 199 C |
| 例 036 D | 例 077 A | 例 118 B | 例 159 A | 例 200 C |
| 例 037 D | 例 078 D | 例 119 D | 例 160 A | 例 201 B |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 例 202 B | 例 246 A | 例 290 B | 例 330 C | 例 374 A |
| 例 203 D | 例 247 D | 例 291 D | 例 331 A | 例 375 D |
| 例 204 A | 例 248 A | 例 292 B | 例 332 D | 例 376 B |
| 例 205 D | 例 249 C | 例 293 A | 例 333 C | 例 377 B |
| 例 206 D | 例 250 D | 例 294 A | 例 334 A | 例 378 B |
| 例 207 B | 例 251 B | 例 295 A | 例 335 D | 例 379 A |
| 例 208 A | 例 252 D | 例 296 C | 例 336 A | 例 380 C |
| 例 209 C | 例 253 D | 例 297 C | 例 337 C | 例 381 C |
| 例 210 D | 例 254 C | 例 298 A | 例 338 C | 例 382 B |
| 例 211 C | 例 255 D | 例 299 B | 例 339 B | 例 383 D |
| 例 212 A | 例 256 C | 例 300 D | 例 340 B | 例 384 B |
| 例 213 D | 例 257 B | 例 301 D | 例 341 B | 例 385 C |
| 例 214 C | 例 258 D | 例 302 D | 例 342 D | 例 386 D |
| 例 215 B | 例 259 C | 例 303 C | 例 343 C | 例 387 D |
| 例 216 C | 例 260 D | 例 304 D | 例 344 B | 例 388 D |
| 例 217 B | 例 261 B | 例 305 D | 例 345 A | 例 389 B |
| 例 218 D | 例 262 D | 例 306 A | 例 346 B | 例 390 D |
| 例 219 A | 例 263 B | 例 307 C | 例 347 B | 例 391 D |
| 例 220 B | 例 264 C | 例 308 B | 例 348 B | 例 392 C |
| 例 221 A | 例 265 B | 例 309 C | 例 349 C | 例 393 C |
| 例 222 B | 例 266 C | 例 310 A | 例 350 A | 例 394 C |
| 例 223 B | 例 267 B | 例 311 B | 例 351 D | 例 395 A |
| 例 224 C | 例 268 D | 例 312 B | 例 352 B | 例 396 B |
| 例 225 D | 例 269 C | 例 313 C | 例 353 B | 例 397 B |
| 例 226 D | 例 270 C | 例 314 A | 例 354 B | 例 398 C |
| 例 227 D | 例 271 A | 例 315 B | 例 355 C | 例 399 B |
| 例 228 D | 例 272 B | 例 316 B | 例 356 D | 例 400 C |
| 例 229 B | 例 273 D | 例 317 D | 例 357 C | 例 401 C |
| 例 230 B | 例 274 C | 例 318 B | 例 358 C | 例 402 A |
| 例 231 B | 例 275 A | 例 319 D | 例 359 C | 例 403 A |
| 例 232 C | 例 276 C | 例 320 A | 例 360 B | 例 404 C |
| 例 233 C | 例 277 B | | 例 361 A | 例 405 A |
| 例 234 A | 例 278 C | PART 2 语句 | 例 362 A | 例 406 B |
| 例 235 A | 例 279 B | 表达 | 例 363 B | 例 407 B |
| 例 236 B | 例 280 D | | 例 364 C | 例 408 C |
| 例 237 D | 例 281 A | 例 321 B | 例 365 D | 例 409 B |
| 例 238 A | 例 282 A | 例 322 B | 例 366 C | 例 410 C |
| 例 239 A | 例 283 B | 例 323 A | 例 367 B | 例 411 A |
| 例 240 A | 例 284 C | 例 324 C | 例 368 D | 例 412 B |
| 例 241 B | 例 285 B | 例 325 B | 例 369 A | 例 413 D |
| 例 242 B | 例 286 D | 例 326 C | 例 370 A | 例 414 A |
| 例 243 C | 例 287 A | 例 327 A | 例 371 C | 例 415 A |
| 例 244 B | 例 288 B | 例 328 D | 例 372 B | 例 416 B |
| 例 245 B | 例 289 D | 例 329 B | 例 373 A | 例 417 D |

- | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 例 418 D | 例 462 A | 例 506 B | 例 546 C | 例 590 B |
| 例 419 A | 例 463 C | 例 507 D | 例 547 D | 例 591 B |
| 例 420 A | 例 464 C | 例 508 A | 例 548 A | 例 592 B |
| 例 421 D | 例 465 A | 例 509 A | 例 549 C | 例 593 D |
| 例 422 D | 例 466 D | 例 510 D | 例 550 C | 例 594 C |
| 例 423 C | 例 467 A | 例 511 B | 例 551 C | 例 595 C |
| 例 424 A | 例 468 C | 例 512 B | 例 552 A | 例 596 A |
| 例 425 D | 例 469 B | 例 513 D | 例 553 C | 例 597 D |
| 例 426 D | 例 470 A | 例 514 D | 例 554 A | 例 598 A |
| 例 427 D | 例 471 C | 例 515 A | 例 555 B | 例 599 B |
| 例 428 A | 例 472 A | 例 516 D | 例 556 A | 例 600 A |
| 例 429 A | 例 473 C | 例 517 B | 例 557 C | 例 601 C |
| 例 430 B | 例 474 A | 例 518 A | 例 558 C | 例 602 C |
| 例 431 B | 例 475 B | 例 519 B | 例 559 D | 例 603 D |
| 例 432 A | 例 476 C | 例 520 D | 例 560 C | 例 604 C |
| 例 433 D | 例 477 B | | 例 561 C | 例 605 D |
| 例 434 C | 例 478 D | PART 3 逻辑 | 例 562 D | 例 606 B |
| 例 435 B | 例 479 D | 填空 | 例 563 A | 例 607 B |
| 例 436 D | 例 480 D | | 例 564 A | 例 608 D |
| 例 437 C | 例 481 A | 例 521 C | 例 565 C | 例 609 C |
| 例 438 A | 例 482 B | 例 522 C | 例 566 A | 例 610 B |
| 例 439 B | 例 483 C | 例 523 A | 例 567 C | 例 611 B |
| 例 440 D | 例 484 D | 例 524 B | 例 568 A | 例 612 D |
| 例 441 C | 例 485 B | 例 525 D | 例 569 C | 例 613 C |
| 例 442 B | 例 486 D | 例 526 C | 例 570 B | 例 614 A |
| 例 443 A | 例 487 D | 例 527 D | 例 571 A | 例 615 C |
| 例 444 D | 例 488 A | 例 528 B | 例 572 B | 例 616 A |
| 例 445 D | 例 489 B | 例 529 B | 例 573 B | 例 617 A |
| 例 446 D | 例 490 A | 例 530 D | 例 574 B | 例 618 D |
| 例 447 C | 例 491 A | 例 531 A | 例 575 D | 例 619 A |
| 例 448 A | 例 492 D | 例 532 A | 例 576 B | 例 620 B |
| 例 449 C | 例 493 A | 例 533 A | 例 577 C | 例 621 D |
| 例 450 B | 例 494 D | 例 534 A | 例 578 D | 例 622 A |
| 例 451 B | 例 495 A | 例 535 C | 例 579 B | 例 623 B |
| 例 452 B | 例 496 A | 例 536 D | 例 580 C | 例 624 C |
| 例 453 A | 例 497 C | 例 537 B | 例 581 B | 例 625 B |
| 例 454 D | 例 498 C | 例 538 A | 例 582 D | 例 626 C |
| 例 455 A | 例 499 B | 例 539 D | 例 583 A | 例 627 B |
| 例 456 A | 例 500 B | 例 540 C | 例 584 B | 例 628 D |
| 例 457 D | 例 501 C | 例 541 B | 例 585 C | 例 629 B |
| 例 458 C | 例 502 D | 例 542 C | 例 586 D | 例 630 D |
| 例 459 A | 例 503 B | 例 543 B | 例 587 B | 例 631 C |
| 例 460 C | 例 504 B | 例 544 C | 例 588 B | 例 632 C |
| 例 461 A | 例 505 B | 例 545 A | 例 589 A | 例 633 B |

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 例 634 C | 例 678 A | 例 722 A | 例 766 D |
| 例 635 D | 例 679 A | 例 723 C | 例 767 B |
| 例 636 B | 例 680 C | 例 724 A | 例 768 D |
| 例 637 D | 例 681 A | 例 725 A | 例 769 B |
| 例 638 B | 例 682 A | 例 726 B | 例 770 A |
| 例 639 A | 例 683 D | 例 727 B | 例 771 C |
| 例 640 D | 例 684 C | 例 728 B | 例 772 B |
| 例 641 B | 例 685 A | 例 729 D | 例 773 B |
| 例 642 D | 例 686 B | 例 730 A | 例 774 C |
| 例 643 C | 例 687 A | 例 731 C | 例 775 A |
| 例 644 D | 例 688 A | 例 732 A | 例 776 D |
| 例 645 D | 例 689 C | 例 733 D | 例 777 D |
| 例 646 A | 例 690 C | 例 734 C | 例 778 C |
| 例 647 A | 例 691 A | 例 735 A | 例 779 B |
| 例 648 B | 例 692 A | 例 736 A | 例 780 C |
| 例 649 A | 例 693 A | 例 737 C | 例 781 A |
| 例 650 B | 例 694 C | 例 738 B | 例 782 D |
| 例 651 A | 例 695 D | 例 739 B | 例 783 A |
| 例 652 B | 例 696 A | 例 740 C | 例 784 A |
| 例 653 A | 例 697 B | 例 741 C | 例 785 B |
| 例 654 B | 例 698 A | 例 742 B | 例 786 D |
| 例 655 C | 例 699 D | 例 743 C | 例 787 A |
| 例 656 C | 例 700 C | 例 744 C | 例 788 D |
| 例 657 B | 例 701 A | 例 745 C | 例 789 D |
| 例 658 D | 例 702 A | 例 746 B | 例 790 B |
| 例 659 D | 例 703 D | 例 747 D | 例 791 D |
| 例 660 C | 例 704 B | 例 748 C | 例 792 A |
| 例 661 A | 例 705 C | 例 749 B | 例 793 C |
| 例 662 B | 例 706 D | 例 750 C | 例 794 A |
| 例 663 C | 例 707 B | 例 751 C | 例 795 B |
| 例 664 D | 例 708 B | 例 752 C | 例 796 A |
| 例 665 B | 例 709 D | 例 753 B | 例 797 D |
| 例 666 B | 例 710 D | 例 754 D | 例 798 B |
| 例 667 D | 例 711 B | 例 755 A | 例 799 C |
| 例 668 C | 例 712 D | 例 756 D | 例 800 B |
| 例 669 C | 例 713 A | 例 757 A | |
| 例 670 A | 例 714 D | 例 758 B | |
| 例 671 D | 例 715 B | 例 759 B | |
| 例 672 C | 例 716 B | 例 760 A | |
| 例 673 A | 例 717 D | 例 761 B | |
| 例 674 A | 例 718 A | 例 762 A | |
| 例 675 B | 例 719 D | 例 763 C | |
| 例 676 B | 例 720 C | 例 764 D | |
| 例 677 C | 例 721 A | 例 765 D | |