中心理解

（2020 北京）基因和性状、疾病之间有着非常复杂的关系，破译这一关系最原始的方法是上个世纪中叶建立的基因连锁分析：通过比较受遗传疾病影响的家族中不同成员的染色体条带或遗传标记的异同，在染色体上定位致病基因。这种方法在研究单基因遗传病方面取得了很多成绩，但其缺点是分辨率有限，很难准确地定位到单个基因上。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 基因和疾病的关系难以准确破译 |
| B. 基因连锁分析方法存在明显缺陷 |
| C. 单基因遗传病更容易找出病因 |
| D. 基因分析有助于精准治疗遗传病 |

B 破题点：主题词+转折。主题词是基因连锁分析，可排除A、C。而转折后是重点，强调缺点，D是转折前的表述，排除。最终，B当选。

（2020 江苏）国家治理效能是反映制度优势的重要指标。中国特色社会主义的制度优势需要转化为国家治理效能，需要通过治理效能来实现和彰显。要善于运用制度和法律治理国家，把各方面制度优势转化为管理国家的效能。推进国家治理体系和治理能力现代化，是发挥社会主义制度优越性的必由之路。

这段文字重在强调：

|  |
| --- |
| A. 我国制度优势需要通过良好的治理效能来体现 |
| B. 依靠法律推进我国治理体系和治理能力现代化 |
| C. 社会主义制度对我国治理现代化产生重大影响 |
| D. 治理国家必须发挥我国社会主义制度的优越性 |

A 破题点：主题词。主题词是国家治理效能和制度优势，排除C、D。B项中的依靠法律只是方法之一，表述片面。

（2019 辽宁）黄河凌汛发生在冬季河水开始封冻和春季河水开始解冻时，是因冰坝阻塞水流甚至带来洪灾的一种河流特有的水文现象。纬度差异是引起凌汛的主要原因。秋末冬初，北部河水首先封冻，南来的未结冰的水流受阻排泄不畅，于是抬高水位，引起凌汛。冬末南部的河水先解冻，而北部河面依然冰层很厚，上游大量的水流夹带冰凌一起下泄，不仅无法破坏下游的冰层，甚至浮冰还会增进冰层的加厚，极易形成冰坝或冰桥，阻塞水流、抬高水位，发生凌汛。如果凌汛与黄河春季的洪汛结合起来，将会产生更大的危害。因此要兴建许多大型的水利工程，防止凌汛泛滥成灾。

对这段文字概括最为恰当的是：

|  |
| --- |
| A. 黄河凌汛产生的原因 |
| B. 黄河凌汛是一种河流特有的水文现象 |
| C. 防止黄河凌汛泛滥成灾的必要性 |
| D. 黄河凌汛产生的危害 |

C 破题点：“因此”表结论，是文段重点。先说明原因、危害，最后下结论、给对策。对策是重点。

（2019 联考）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 |

A 破题点：“可见”下结论，结论是重点。结论强调“商品供应链的优化”，即是从供给方的角度出发，强调对超市的影响，因此排除D。C项时结论前的内容，非重点，排除。而B项表述不明确，怎么增添亮色的？A项的“更加聪明、更加善解人意”对应文段的“人性化”。

（2020 江苏）空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物，即直径小于 2.5 微米的空气污染物。一旦被吸入体内，它们就能抵达肺部深处，进入血流，并随之进入大脑。细颗粒物直径极小，足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入，还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应，导致严重的脑部疾病，影响认知能力。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害 |
| B. 空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首 |
| C. 空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑 |
| D. 空气污染物中的细颗粒物危害人体健康 |

A 破题点：B项与文意不符，“细颗粒物是罪魁祸首”，而不是空气污染物。C项是首句后、尾句前内容，非重点。D项“危害人体健康”扩大概念范围，文段是说明细颗粒物对脑部的影响。

（2019 北京）一般来说，残破的物体总是不美的。但偏偏有那么些古建筑、雕塑乃至日用品的残体被认为是美的，这又该如何解释呢？可能因为，这些具有审美价值的残体，原本具有重要价值，或者由于可观的规模，或者由于重要的实用功能，如宏伟的宫殿、陵寝、庙宇、城墙、古桥、古塔等，包含着前人非凡的智慧和巨大的辛劳，不管是毁于兵燹或天灾，都会引起人们的痛惜，抚残体以思整体。联合国教科文组织的“世界遗产”项目中，就有一大批这样的古建筑，诸如中国的长城、希腊的巴特农神庙、柬埔寨的吴哥窟等等。

这段文字主要说明了：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 如何欣赏古建筑 | B. “废墟”何以是美的 |
| C. 何为建筑的残缺之美 | D. “世界遗产”的评选标准 |

B 破题点：主题词。主题词是具有审美价值的残体，主讲为什么美。A项在说古建筑，表述不一致，排除。C项在说什么是建筑的残缺之美，文段则是讲残缺的建筑为什么美，排除。D项中的“世界遗产”是在举例子，非重点，且文段未涉及评选标准。

（2014 国考）偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人士甚至临床心理从业者忽略。人们很难意识到，行为的变化有一部分是随机因素引起的，因此心理学家不应自诩能够预测每一例个案的行动。心理学的预测应该是概率性的，表示自己可以在个体层次上进行心理预测，是临床心理学家常犯的错误。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 人的行为发展变化具有偶然性 |
| B. 心理学的预测是对行为的总体预测 |
| C. 目前对人类行为预测的准确性还不高 |
| D. 临床心理学家更擅长对个体进行心理预测 |

B 破题点：主题词。主题词是心理学。A、C项都不包含主题词——心理学，排除。D项与文段“表示自己可以在个体层次上进行心里预测……是错误”矛盾，排除。

（2021 国考）传统的文明标准有三个，即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现，由于区域不同，文明的差异也很大，这个判断标准不但行不通，还会给考古工作带来阻碍。现如今，国际上对文明的判断标准主要是已进入国家社会形态，具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽没有青铜器和较为成熟的文字，但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度，还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为，良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

这段文字意在强调：

|  |
| --- |
| A. 城市应该成为认定文明的首要标准 |
| B. 良渚文化符合通行的文明判断标准 |
| C. 传统的文明评判标准仍具有现实意义 |
| D. 良渚文化颠覆了传统上对文明的认识 |

B 破题点：主题词。主题词是良渚文化。A项，首要标准未提到，无中生有，且“城市标准”出现在“但”之前，排除。C项“仍具有现实意义”无中生有，排除。D项，“颠覆传统上对文明的认识”无中生有，良渚文化只是现如今判断标准的例子，强调良渚文化符合现代判断标准，排除。

（2021 福建）中国艺术中的色彩大致可分为三个子系统：官方系统，侧重于观念与象征性；民间系统，侧重于装饰与审美；文人士大夫系统，有意弱化色彩的视觉冲击力，偏向黑白素雅。南宋诗人陈与义写水墨梅花的名句“意足不求颜色似”，成为许多文人重水墨、轻彩色的理论表述，文人话语也似乎逐渐成为中国艺术史的主旋律。不过，这其实只是部分人的审美倾向造成的史实遮蔽。在中国人生活的各个方面，在中国艺术更广大的领域，包括建筑装饰、宫廷艺术、服饰、陶瓷等，色彩的探索和应用从未停止，只是缺乏相应的理论探讨而已。

这段文字意在强调：

|  |
| --- |
| A. 中国艺术中的色彩子系统 |
| B. 中国艺术中色彩丰富的事实 |
| C. 中国艺术理论富有诗意的特点 |
| D. 文人审美倾向对中国艺术的影响 |

B 破题点：转折后是重点，前文说“黑白素雅”，转折后说色彩丰富。

（2021 四川）在哲学家看来，语言是存在的家园，语言代表物质的存在，代表人的存在。荷尔德林既是诗人，也是哲学家，他的名句“词语破碎处，无物可存在”通过海德格尔的阐释更加得到了升华，扩大了其影响力。在海德格尔看来，“语言乃是人的所有物”“唯有语言处，才有世界”“语言足以担保——也就是说，语言保证了人——作为历史性的人而存在的可能性”，语言“是那种拥有人之存在的最高可能性的本有事件”。所以，语言是人之存在的明证。难怪那么多哲学家都对语言研究感兴趣，甚至还有专门的语言哲学分支。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 语言即是存在 |
| B. 哲学思想的传承 |
| C. 语言深刻影响哲学 |
| D. 哲学家对语言的看法 |

C 破题点：分总结构，把握尾句。

（2021 浙江）在“一切皆可量化”的大数据浪潮中，网络逐渐成为现实世界的“镜像”。网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能再局限于线下管理，而必须全面掌握互联网对政府与公众行为的影响机制、调节规律及其与现实社会的联系，实现网上网下充分联动、协调共治。

这段文字意在说明大数据：

|  |
| --- |
| A. 强化了政府的治理手段 |
| B. 提升了政府管理的效率 |
| C. 调整了政府管理的重心 |
| D. 拓展了政府的治理领域 |

D 破题点：问题是“局限于线下管理”，转折词后是重点，“全面”“实现网上网下充分联动”。

（2021 安徽）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 |

C 破题点：主题词是检测生物钟+“不过”表转折+优先选对策。文段先说生物钟的重要性，“不过”表转折，说明现在的生物钟检测法不好，接着给出对策，“多国研究人员尝试开发检测人体生物钟新法”。C项是转折后的对策选项，当选。B项是转折前内容，非重点。

（2021 江苏）人类并不是唯一在个体之间留出空间以减少疾病传播的动物。在动物王国中，诸如龙虾、蜜蜂等，通过保持社交距离避免感染的例子很普遍。我们称之为“隔离”的最好例子来自群居昆虫，如蚂蚁和蜜蜂。在某些情况下，受感染的昆虫会主动离开蜂群。在上述类型的昆虫群落中，个体间的关系比人类家族中个体间的关系更为密切。因此，牺牲自己保护大家庭是最有利的行为。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 主动“隔离”可有效减少疾病的传播 |
| B. 动物界也存在“保持社交距离”现象 |
| C. 自觉保护种群繁衍是生物的本能 |
| D. 昆虫群落和人类的群居模式相似 |

B 破题点：主题词是动物。

（2021 江苏）严格规范公正文明执法，提高司法公信力，是维护民法典权威的有效手段。在贯彻落实民法典的过程中，政府部门尤其要注重把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。要规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高依法行政能力和水平，依法严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。

这段文字着重强调：

|  |
| --- |
| A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益 |
| B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力 |
| C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则 |
| D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据 |

D 破题点：主题词是行政。

（2021 江苏）近年来，随着创新驱动发展战略的深入实施，我国整体创新能力不断增强，源源不断为高质量发展注入新动能，开辟经济增长的新天地。突如其来的疫情，不可避免地对经济社会发展造成了较大冲击，创新驱动的价值更加凸显。从疫苗药物研发到“大数据”群防群控，从远程办公、在线课堂到无人售卖、非接触式服务，科技带来的改变，既为我们增添了战胜疫情的底气，也以前所未有的方式影响着社会生产生活。

最适合做这段文字标题的是：

|  |
| --- |
| A. 创新驱动蕴含无限潜力 |
| B. 创新驱动带来崭新科技天地 |
| C. 创新驱动影响社会生活 |
| D. 创新驱动助力又好又快发展 |

A 破题点：总分结构，把握首句。首句可以概括成A。B、C、D都是后文的解释内容。

（2021 浙江）改革开放以来，中国的家庭结构从几代同堂的大家庭，逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下，养孩子、做家务等劳动，很难再通过家庭内部分工来解决，需要到市场上寻求帮助。同时，随着人们生活水平的提高，以往“添双筷子添个碗”式的粗放式养娃行不通了，人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着“互联网”和连锁经营为代表的新经营模式不断涌现，购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成，更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 互联网助力家政服务业快速发展 |
| B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大 |
| C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求 |
| D. 中国家庭结构的变化影响家政服务业经营模式 |

B 破题点：出现“同时”，因此文段为并列结构，“家庭结构的变化”、“新经营模式”均是社会变迁带来的变化，文段旨在强调社会的不断变迁促进了家政服务业的发展，对应B项。A项，“互联网”仅对应“同时”之后内容，表述片面，排除；C项，“难以满足”为问题表述，文段并非强调问题，非重点，排除；D项，“中国家庭结构的变化”仅对应“同时”之前内容，表述片面，排除。

（2021 江苏）为了消灭农田里的害虫，人类发明了三万种以上的农药，虽暂时控制了虫害，但同时消灭了昆虫的天敌，消灭了蜜蜂，导致一些蔬菜瓜果不能传粉，杂草会与庄稼争营养、水分和空间，于是有人发明了除草剂，除草剂虽然暂时控制了杂草，但也促进了杂草进化，使之变得更难对付，更糟糕的是，除草剂同时也消灭了土壤中的有益微生物，一些原本具有固氮能力的固氮菌，乃至将多余氮素还原为大气中氮气的反硝化细菌也遭到了伤害，没有杂草呵护，农田变成光板地，雨季非常容易造成水土流失。

这段文字重在说明：

|  |
| --- |
| A. 农业的发展不能过度依赖现代科技 |
| B. 研制精准杀灭虫害农药的紧迫性 |
| C. 既有农业生态系统被扰乱后的危害 |
| D. 现代农业技术有利有弊 |

C 破题点：转折后是重点。文段主要强调危害。A项无中生有，排除。B项表述片面，除了虫害还有杂草，排除。D项，“利”是转折前内容，非重点，排除。本题，B、C需要对比择优。

（2021 广东）县域是一个相对独立的社会，不只是属于整体社会的一部分。每个县域有自己的社会结构、社会关系、社会行为规范以及独特的生活方式、文化和语言传统，因此是一个亚社会。而且县域社会是一个复杂的社会体系，由各种村落、乡镇和城镇等子体系构成，各个子体系之间以不同方式和机制形成关系，从而构筑成县域社会。

这段文字主要讲了：

|  |
| --- |
| A. 县域的现实意义 |
| B. 县域的相对独立性 |
| C. 县域的社会学概念 |
| D. 县域的子体系构成 |

C 破题点：并列结构要概括完全。A项无中生有。B项只说了相对独立性，表述片面，县域不仅是相对独立的，也是复杂的。D项，“子体系结构”，仅出现在并列之后，表述片面。

（2021 江苏）专家认为，近视一旦发生，不可逆转。特别是在低年龄阶段发生近视的孩子，更容易变成高度近视，导致视力损伤，充分接触阳光可以有效地保护视力。每天2小时、每周10小时以上的户外活动，可使青少年的近视发生率降低以上。这主要因为太阳的光照强度比室内光照强度高数百倍，光照越强，多巴胺释放量越多，而多巴胺能抑制近视的发生发展。高强度光照一方面可使瞳孔缩小、景深加深、模糊减少，另一方面也能起到抑制近视的作用。

这段文字重在说明：

|  |
| --- |
| A. 低龄近视是光照弱引发的视力损伤 |
| B. 太阳光照能有效抑制近视发生发展 |
| C. 光照强度与近视发生率呈现负相关 |
| D. 户外活动可以有效预防近视的发生 |

D 破题点：不能让做题套路代替正常思维。置身题外的去选答案。虽然“太阳光照”出现的频率高，但是不能作为解题依据。正常逻辑是希望孩子户外活动。

（2021 江苏）国土空间的规划与开发对各个领域都会产生巨大影响，对环境治理和生态保护尤其如此，因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，矫正单行法只规范单一环境要素的不足，为单行法创设内部协调机制，正在制定和修改的自然保护地法律法规，比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等，也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序，及其特定的空间结构。

这段文字意在强调：

|  |
| --- |
| A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规 |
| B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素 |
| C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义 |
| D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义 |

A 破题点：“也”表并列，本题是对策并列。对比择优A比B好，B是不让做XXX。C项非重点，文段强调对策，“需要做XXX”而不是强调意义。D项范围扩大了，文段强调的是环境保护的相关法律，而不是所有的法律法规。

（2021 浙江）一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有DNA损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了DNA损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调：

|  |
| --- |
| A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约 |
| B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞 |
| C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量直接相关 |
| D. 细胞的DNA损伤修复及复制纠错机制存在局限 |

C 破题点：主题词是肿瘤细胞。A、C对比，A项文中没提到，文中主要说的是数量关系。因此，只能选C。从另一个角度，即使看转折后表重点，依然不影响，因为“但”后是“如果……就……”的结构，“就”后同样表示数量增多，“积累更多的突变”。

（2021 江苏）中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明：

|  |
| --- |
| A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制 |
| B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展 |
| C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展 |
| D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关 |

C 破题点：文段首先介绍了中国低成本租赁住房的很多功能由“城中村”承担的背景，随后以“城中村”占城市面积的比例，引出南北城市发展差距扩大的问题。接着论述了南方“半违章”的城中村，使得其比北方低成本可租赁住房的可获得性高很多。尾句通过程度词“正是”强调了制造业能够在大城市生存下来的原因就是这些低成本的住宅，对应C项。D项，“廉租房”偷换概念，文段论述的为低成本可租赁性住房，且“密切相关”表述不明确，文段尾句强调了低成本住宅是制造业能够在大城市发展的原因，排除。

（2020 新疆）美国坦普尔大学研究人员以2500多名志愿者为对象，利用计算机对影响未来财富的决定性因素进行排名。这些因素包括：年龄、职业、教育、种族、性别、身高、地理位置以及延迟“即刻满足”的能力（自控力）等。结果显示，职业和教育是预测高收入的最重要因素，其次是所处地理位置和性别，紧跟其后的就是人的自控能力，它对收入的预测性明显超过年龄、种族和身高等因素。研究人员认为，重视儿童自控力的培养有助挖掘孩子未来的赚钱潜力。

最适合做这段文字标题的是：

|  |
| --- |
| A. 性格决定命运 |
| B. 自控力强的人更富有 |
| C. 财富从孩子抓起 |
| D. 神奇的财富猎手 |

B 破题点：尾句通过“研究人员认为”引出中心，强调培养儿童自控力有助于让孩子未来变得富有。故整篇文章意在通过一个实验，强调自控力对富有的影响，对应B项。

（2020 新疆）拿破仑去世后，其尸检报告给出的拿破仑官方身高是5尺2寸（法寸），即1.68米左右。按照现在的标准来看并不算高，但有历史学家估计，十八世纪末、十九世纪初，法国人的平均身高大致为1.66米至1.67米。拿破仑是矮个子的说法其实与英法两国间的国际政治相关。1803年《亚眠和约》破裂之后，英国媒体把拿破仑5尺2寸的身高写在了报纸上，画在了漫画中，却没有标明其“法寸”的长度单位。英国读者便用英寸来理解拿破仑的身高，换算为1.57米。

这段文字意在说明：

|  |
| --- |
| A. 说拿破仑是个矮个子纯属误解 |
| B. 其实拿破仑比一般法国人要高 |
| C. 英国人污蔑拿破仑是矮个子 |
| D. 要用历史眼光看拿破仑的身高 |

D 破题点：“按照现在的标准来看并不算高”以及“英国媒体没有标明长度单位”，正好对应D项。其他三个选项均表述片面。个人觉得本题出的不好，个人认为前半部分对应B项和D项，后半部分应当对应C项。由B、C、D最终导致A项。

细节判断

（2020 福建）朊病毒是一种结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状并像传染病一样在组织中传播。这是继认识到细菌、病毒、支原体等微生物可以引发疾病后，人类又发现的另一种引发疾病的病原体。因此，如果想要成功开发有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒，而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白。

从这段文字我们可以推出：

|  |
| --- |
| A.朊病毒的结构非常复杂 |
| B.朊病毒比细菌危害更大 |
| C.朊病毒能够引发疾病 |
| D.朊病毒引发的疾病能够被有效治疗 |

C 破题点：排除。A项，文段说的是“结构异常”而不是“结构复杂”，排除。B项，文段没有进行危害性的比较，排除。D项，根据尾句“如果……需要……”证明，目前还没法被有效治疗。

（2020 江苏）海底矿产资源中最受关注的是海底石油。有人推测，37%的大陆架蕴藏着石油。海底石油储量约 2500 亿吨，相当于世界石油预估储量的三分之一以上，仅在大陆架的石油储量就有 1400 亿吨。第一口浅海油井出现在 1891 年，更多的勘探开发始于 20 世纪 20 年代，60 年代进入飞跃发展时期。现在，全世界有100 多个国家在勘探海底石油，30 多个国家已开采出这种“工业的血液”。20 世纪 50年代海底石油产量仅占全世界石油总产量的 5%，70 年代增加到 29%，80 年代已达40%，21 世纪初已远远超过 50%。

以下概括不符合文意的是：

|  |
| --- |
| A.近半个多世纪海底石油勘探开采发展极为迅速 |
| B.大陆架的石油储量超过世界石油储量三分之一 |
| C.现今使用的石油及制品多半来自海底油田 |
| D.全世界约半数的国家进行了海底石油勘探 |

B 破题点：排除确定选项。A项对应文段中的“60年代进入飞跃发展时期”，符合文意，排除。B项，文段中说的是海底石油相当于世界石油存储量的三分之一，不符合文意，当选。C项对应文段中的“21世纪初已远远超过50%”，符合文意，排除。D项对应文段中的“100多个国家”，符合文意，排除。

（2021 国考）水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产，而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

|  |
| --- |
| A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端 |
| B. 催生了种养结合的新型种植模式 |
| C. 将成为未来水稻种植业的发展方向 |
| D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地 |

D 破题点：首句后半句是重点，即“养殖场”是重点。A项偷换概念，只是说“克服种养模式的弊端”，而不是“种植模式”。B项无中生有，没有催生新型种植模式。C项无中生有，没有提及未来的“发展方向”。

（2021 浙江）哥本哈根大学对来自整个欧洲和格陵兰的442例古人类的基因组进行了测序，时间跨度从青铜时代（约公元前2400年）一直到近代早期（约公元1600年）。研究发现，在“维京时代”，来自南部和东部的外源基因流入了斯堪的纳维亚。研究还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外的国家移动：丹麦的维京人向英格兰移动；瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行；挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰。此外，他们的基因分析中还包含了与现代瑞典人群及现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本。

根据这段文字，可以推出的是：

|  |
| --- |
| A. 波罗的海位于瑞典的东北侧 |
| B. 冰岛不属于斯堪的纳维亚国家 |
| C. 维京时代开始于十五世纪之前 |
| D. 现代瑞典人与现代丹麦人基因同源 |

B 破题点：“有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外的国家移动……”，由此可知，冰岛不属于斯堪的纳维亚国家。A项，“朝着波罗的海国家向东航行”只能推出位于瑞典东侧，而不能得到瑞典的东北侧。C项，文中为体现“维京时代”开启的时间。D项，文中只说有亲缘关系，并不能说明基因同源。

（2021 福建）2020年12月，德尔黑和三位同事在《当代生物学》上发表了文章，他们认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了。潮湿的环境使植物生长茂盛，这为动物躲避捕食者提供了荫蔽。因此，动物在潮湿的地方往往颜色更深，以伪装自己。德尔黑说，许多温暖的地方是潮湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的，比如塔斯马尼亚的森林，那里也有最黑的鸟类。

从这段文字可推断出：

|  |
| --- |
| A. 德尔黑的观点，动物的颜色在温度低的地方会是浅色的 |
| B. 葛洛格的观点，温暖而潮湿的地区，鸟的羽毛颜色会是深色的 |
| C. 葛洛格的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是深色的 |
| D. 德尔黑的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是浅色的 |

C 破题点：首尾句。根据“许多温暖的地方是潮湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的”可知，德尔黑认为是潮湿导致颜色深，排除A、D。再结合首句，“认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了”，表明，德尔黑和葛洛格观点不同，进一步推出，葛洛格认为温度导致颜色深且没提湿度的影响，排除B，选C。

（2021 浙江）某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白COL17A1驱动。他们发现，COL17A1的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近COL17A1表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的COL17A1表达水平都下降，皮肤随之老化。

根据这段文字，下列说法正确的是：

|  |
| --- |
| A. 年龄与性别因素都会影响COL17A1的表达水平 |
| B. COL17A1表达水平较低的细胞在竞争中更具优势 |
| C. 完备的防晒措施能有效提高COL17A1的表达水平 |
| D. COL17A1的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关 |

D 破题点：对比择优。A、B与文段不符，直接排除。C项对应倒数第二句，“因应激而下降”。D项对应尾句，“表达水平下降，皮肤随之老化”，意味着表达水平越低，老化程度越高，因此，呈负相关。对比C、D，C项的对策不一定能提高，因为表达水平还会随着年龄而下降，进而导致，即使有完备的防晒措施，还可能因为年龄以及氧化等问题而表达下降，因此选D。

（2020 深圳）如今，音乐艺术好像进入了一个兴盛时期。中国人谁不能唱几支歌？然而，就是在这种全民皆卡拉OK的热潮中，音乐正令人不安地走“下坡路”。有报道称，目前各种演奏会的观众中，大部分是音乐圈的人。其余的是音乐学院的老师和学生们，形成今天你演我看、明天我演你看的情形。与此形成强烈反差的，是人们对儿童音乐教育的热情。笛子二胡、吉他扬琴、黑管小号萨克斯、电子琴手风琴乃至钢琴，所有高雅的乐器都走进了儿童世界。

文中“与此形成强烈反差的”中的“此”具体指代的是：

|  |
| --- |
| A. 音乐正令人不安地走“下坡路” |
| B. 全民皆卡拉OK的社会现象 |
| C. 专业音乐人士是各种演奏会的主要观众来源 |
| D. 各种演奏会上，音乐圈内人互为表演者和观众的情形 |

A 破题点：“有报道称”是对前文“下坡路”的解释，C、D都是对应报道中的内容，排除。B项对应问题前的表述，排除。

（2021 江苏）饮食行业的标准化是多年来的一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全，这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险。日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是：

|  |
| --- |
| A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾 |
| B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化 |
| C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜 |
| D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣 |

D 破题点：最后一句话，“厨房的乐趣”而非“食客的乐趣”。B项，根据“美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食要义，哪怕会冒险。日常生活中既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，……”可知，配方和量具的使用让饮食无差别化，表述正确，排除。

语句排序

（2019 重庆）①另外，煤矿冒顶事故的发生一般都会有征兆，但人的认知能力有限，有的征兆可以发现，有的却难以发现

②冒顶的类型众多，发生原因也多样，绝大多数是由矿山压力变化的活动所造成

③煤矿冒顶事故是较常见的煤矿事故之一，在煤矿所发生的顶板事故中占据很大比重

④煤矿冒顶，就是在煤矿地下开采中，巷道上部矿岩层塌落下来的现象

⑤在矿山开采过程中，顶板会因压力变化发生不同程度变形，一般先沿顶板节理出现裂隙，并伴有离层现象产生

⑥如果此时防护不当或支护的质量不好，压力持续增大，岩石变形超过极限，就会出现断裂、垮落、片帮或局部冒顶

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ③②①⑤④⑥ | B. ②③①⑤⑥④ |
| C. ⑤⑥①④③② | D. ④③②⑤⑥① |

（2019 浙江）①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀

②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世的最后披毛犀

③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎

④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来

⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先

⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然后是一排犀牛上颊齿列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ⑥④③①⑤② | B. ⑥③④①②⑤ |
| C. ②⑤⑥④③① | D. ②③⑤⑥①④ |

（2019 四川下）①1999 年科索沃战争中，北约和南联盟在网络空间展开攻防战，标志着军事实践向虚拟空间更进一步

②从世界最近几次局部战争的实践不难看出，自然空间在军事实践中起到基础性作用，而虚拟空间的先导性则越来越强

③电磁和互联网技术的军事应用，使得虚拟空间出现了电磁战、网络战、信息战等战争新形态

④1904 年，日俄双方在战争中使用无线电进行联络、侦听和干扰，这是人类军事实践第一次进入电磁虚拟空间

⑤因此，当代军事战略理论更加重视虚拟空间的研究，以及其与自然空间相互关系的研究

⑥军事实践不再单纯依托山河湖泊等自然空间，特别是进入 21 世纪以来，虚拟化进程愈加明显

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ②④①⑤⑥③ | B. ①④③⑥⑤② |
| C. ⑥②①③⑤④ | D. ④①⑥③②⑤ |

（2019 联考）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 |

（2021 浙江）①最富有创造性的著作往往是少而精的

②无论是学术著作还是小说，动辄数十万言，有的甚至百万字以上

③例如，王国维的《人间词话》，只不过四万字

④读书贵于精，包括精选、精读和精思

⑤可是，现在图书的体量越来越大，字数也越来越多

⑥这是每一个名家读书的共同心得

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ①⑤②④⑥③ | B. ④⑥⑤②①③ |
| C. ①③⑤④②⑥ | D. ④③⑤②①⑥ |

（2021 国考）①为了防止更高层次次级纠纷的发生，我国在传统的司法纠纷解决机制之外，进行了多种模式的纠纷解决机制创新

②文件指出，“完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的多元化纠纷解决机制”

③以此为改革与创新的依据，地方进行了如火如荼的制度改革，多元化的诉讼外纠纷解决机制得到法律规范的认可与发展

④党的十八届四中全会以正式文件的形式强调并确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位

⑤基层社会当中存在许多初级关系，随之会产生一些初级纠纷，这是产生新纠纷或者更高层次次级纠纷的根本原因

⑥例如上世纪60年代的创造性解决基层群众纠纷的“枫桥经验”，迄今为止，我国基层法治社会建设工作仍然可以从中吸收有益经验

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ④③①⑥⑤② | B. ④⑤⑥③②① |
| C. ⑤④②①③⑥ | D. ⑤①⑥④②③ |

（2021 国考）①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定，越容易发生放射性的衰变

②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大

③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核

④在原子核内部，质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起，这几乎是宇宙中最强的相互作用

⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定

⑥在人类已经发现或是制造出的3000多种原子核中，只有288种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ②④⑤⑥③① | B. ③①④②⑤⑥ |
| C. ④⑤⑥①②③ | D. ⑥②③①④⑤ |

B 破题点：首句不好判断，找其他线索。⑤中有“也”，因此前文应有其他粒子的排斥作用。观察选项，⑤前只有②和④，进行进一步判断，②句中提到质子间斥力，可以与⑤句构成并列，而④句介绍粒子间结合在一起的相互作用力，并非斥力，无法与⑤句构成并列，故②⑤两句捆绑，只有B项符合，当选。

（2019 国考）①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳

②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要

③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》

④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形

⑤那个时期的绘图工具是毛笔，技法是中国画中的白描

⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族、商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ⑥④②①⑤③ | B. ②③⑤①⑥④ |
| C. ②⑤①③④⑥ | D. ⑥②③①④⑤ |

B 破题点：捆绑排除。首先，⑥④捆绑，排除C、D。对比A、B，发现②后①和③的顺序不一致，判定①和③的顺序即可，应当先说本草学家的记录，再说记录各异，因此先③后①，排除A。

（2017 国考）①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ①④②⑥③⑤ | B. ②⑤⑥③④① |
| C. ⑤③⑥②①④ | D. ⑥①②④⑤③ |

C 破题点：捆绑排除。⑥需要在①前，先现象，再问题，排除A。③④无法形成捆绑，③中不存在模式，无法体现出④的这种模式，排除B。D与B存在同样的问题，②中没提到模式，无法体现出④的这种模式，排除D。

（2020 江苏）①显而易见，一个专业人士在一年之内进行多次重复实验

②但欧洲在改良并且推广印刷术之后，开始建立科学实验的制度，偶然的作用开始让位于必然

③有经济学家认为，古代中国在技术上一直领先，是因为古代中国人口规模庞大，偶然性的发明远远多于人口稀少的欧洲

④所获得的知识和发现，肯定要比一个工匠一辈子因为偶然和随机所获得的发现和成果多

⑤在印刷术发明之前，人类社会科技的进步主要靠大众在生产实践中的偶然发现

⑥无论在东方社会，还是西方社会，情况都是相似的

将以上6个句子重新排列，语序最恰当的是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. ⑤⑥③②①④ | B. ③⑥⑤②①④ |
| C. ⑤⑥②①③④ | D. ③⑤⑥①④② |

A 破题点：首先③⑤对比，⑤更适合首句，其次，因为⑥是A和B型，因此后文应先说A，后说B，即先说东方，再说西方。

语句填空

（2019 浙江）以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是政府必须考虑的问题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A.如何应对第四次工业革命的冲击 |
| B.如何促进技术进步、减少劳动力的使用 |
| C.如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题 |
| D.如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距 |

（2021 山东）早期人们对质量的认识并不清晰，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 |

（2018 广西）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。20 世纪建筑材料与修建技术往往不同于古代传统技艺，必须研究和开发符合不同修建类型的专门修复手段，不仅要保存有代表性的原材料，也要重视针对 20 世纪材料老化的详细调查。马德里文件强调：重建一个完全消失的遗产地或者某个部分并不是保护。作为历史的见证，一个遗产地的文化价值主要基于它原真的或重要的材料特征。在可持续予以重视的当下，文化价值不能因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。

填入画横线部分最恰当的一句是：

|  |
| --- |
| A. 20世纪建筑遗产有其真实性与完整性 |
| B. 20世纪建筑遗产保护离不开技术层面及文化层面的综合把控 |
| C. 保护20世纪遗产与保护古代遗产有同等重要的价值 |
| D. 建筑遗产的价值不仅存在于物质层面还在于其文化意义 |

B 题目来源：中国艺术报《二十世纪建筑遗产保护已迫在眉睫》

（2021 浙江）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。各级立法机关要自觉在宪法和法律框架内履行职责，无论是审议修改法律案、开展立法调研，还是进行制度设计、研究重大问题，都应始终坚持以宪法为依据，把宪法确立的国家重大制度、重大事项转化为具体法律制度，形成一系列行之有效、相互衔接、密切配合的法律规定，完善中国特色社会主义法律体系。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 宪法将起到引领作用 |
| B. 严格执法是关键环节 |
| C. 科学立法是依法治国的前提 |
| D. 宪法的生命和权威在于实施 |

C 题目来源：央广网《法制网评：用宪法精神引领新时代法治发展》

（2021 浙江）

21世纪初，人口、经济和环境压力形成了独特的综合条件，使新出现和重现的传染病能以前所未有的规模传播。最近几十年的经验显示，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。而想要从根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法，就是世卫组织与其他组织、机构一起开展工作，加强全球疫情警报和反应网络，汇集世界各地的专家来一起应对疾病暴发。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 烈性传染病发展为全球大流行的风险正在显著增强 |
| B. 应对疾病防控挑战的最有效手段就是采取预防措施 |
| C. 没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁 |
| D. 建立一个实现各国数据共享的传染病数据库迫在眉睫 |

C 题目来源：科普中国《面对未来流行病，我们应该如何构建一个完美的防疫体系？》

（2021 福建）农民卖粮舒心，源于市场之“手”用得好。2020年的夏粮生产，不仅数量增加，质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高，全国优质强筋弱筋小麦面积占比，比上年提高2.8个百分点。从目前收购市场情况看，每斤优质小麦要比普通品种高出0.1元左右。这背后，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。如今，多元化市场主体入市收购，既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道，也让优质粮食品种销路更好、价格更高，优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 说到底就是稳住这些农民的种粮收益，保护农民的种粮积极性 |
| B. 正是粮食收储制度改革持续推进，市场机制作用得到更好发挥 |
| C. 全国农户构成了粮食安全的坚强基石，稳住粮食生产的好形势 |
| D. 通过优化供给体系，拓展粮食产加销增值空间，分享增值收益 |

B 题目来源：潇湘晨报《千方百计保护农民的种粮积极性（话说新农村）》

（2021 浙江）中国刑法学要取得真正的发展，根本的出路在于密切关注司法实践和社会实践，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。这一效果的达到与学术论争及对抗的出现须臾不可分离。在对抗中发现问题，从而讨论一些刑法学中的“真”问题，理论体系的合理建构才有可能。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 将理论与实践紧密联系 |
| B. 认真研究实实在在的案例 |
| C. 立足于解决有中国特色的具体问题 |
| D. 避免过多纠缠于浅层次的重复性问题 |

C 题目来源：论文《刑法理论：对抗中求得发展》。只能说，本题出的不好，如果硬要说，那就是“中国特色”对应前文“中国刑法学”。

（2021 上海）我们常说，群众的眼睛是雪亮的，其实包含两层意思：一层是，工作做得如何、问题改得如何，群众有切身体验，往往再清楚不过；另一层则是，问题的症结出现在哪里，有怎样的改进办法，群众也往往看得很清楚。从前者来看，在工作中引入群众监督，让群众来“鉴定”整改落实成效，能让工作更好对接群众需求；就后者而言，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

填入横线处最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 群众监督应覆盖工作全过程，让结果更加服众 |
| B. 群众监督的过程也是一个集思广益的过程，能推动问题更好地得到解决 |
| C. 工作中多倾听群众意见、多了解群众期待、多汲取群众智慧，并将之体现到整改方案 |
| D. 群众的意见建议比领导更有针对性和可操作性 |

B 题目来源：人民网《以实际成效取信于民》。B项的“也”是解体关键。且从另一个角度，分号表并列，前后话题应当一致，同样得说群众监督。

（2021 上海）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，是一个重要的议题。某种程度上，媒体为了传播效果，通常都希望获得一种“确定性”，比如确定某种药物有效、确定“拐点”何时到来等，这样的“重磅”报道自然也会迎来更多点击率。但是，一些报道引发的连锁反应，也让我们看到：不加辨别地去追求“确定性”，并不是抚平受众焦虑的办法，反而会进一步让人们产生不安，并影响媒体的公信力。因此，对于抗疫报道来说，应当接受疫情的“不确定性”，避免因不专业、不恰当的操作导致信息焦虑。

填入横线处最恰当的一项是：

|  |
| --- |
| A. 加强对疫情信息的筛查 |
| B. 如何避免引发信息焦虑 |
| C. 媒体不应一味地追求“确定性” |
| D. 关于疫情的报道应该更专业 |

B 题目来源：中国青年报《疫情之下如何避免引发信息焦虑》。题目中得“议题”是关键，“议题”指问题，因此直接选B。A、C、D都是在讲对策。

（2021 江苏）经济法法治理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值、法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是：

|  |
| --- |
| A. 从而提升立法质量和法治水平 |
| B. 提升经济法基本理论研究水平 |
| C. 提高经济法的法治理论水平 |
| D. 进而构建高水平经济法理论 |

A 题目来源：论文《经济法的法治理论》。破题点：前文阐述经济法的法治理论的构建需要关注以及探讨的一些问题，后文“在此基础上……”阐述了如何深化经济法的立法理论，以促进其向“良法”发展，故横线处应阐述提升其立法质量和法治水平。A项“提升立法质量”对应“从‘法’到‘良法’的发展”，“法治水平”对应开篇“经济法法治理论的构建”，符合文意，当选。C项没有提及立法。

（2020 吉林）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 |

B 题目来源：科普中国《平时储能用时取出，盐穴竟然是能量银行?》。破题点：A、C、D都是无中生有。A项，文中没有提到“发展储能产业”，文中只是说，压缩空气储能是一种储能方式，而盐穴是用来存放压缩空气的，恰好对应B项。此外，尾句的“因此”提示我们横线部分应当承接前一句“由于”描绘的特点。

逻辑填空

（2020 联考）有些作家，他们笔尖触动的生活与人性之深，文字创造力之强，令人吃惊。待到人们去 \_\_\_\_\_\_ 去议论，他们又不声不响扎到什么地方去了。惟有这样才能写出真正 \_\_\_\_\_\_ 社会人生的作品来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 捧读 知悉 | B. 拜读 熟悉 |
| C. 研读 获悉 | D. 品读 洞悉 |

（2020 河南）大自然的 \_\_\_\_\_\_ 创造了光这个神奇的东西，因为光，我们能去感受这个斑斓的世界。光有着绚丽的色彩，而其中最为神奇的要属绿光了。尽管\_\_\_\_\_\_ 的世界里到处都能看到绿色，但是植物的绿色属于反射光，植物本身并不是绿光源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 鬼斧神工 五彩缤纷 | B. 巧夺天工 五颜六色 |
| C. 天造地设 万紫千红 | D. 匠心独运 姹紫嫣红 |

（2020 山东）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 |

（2021 国考）探索和形成一个好的制度不容易，关键是毫不动摇地坚持和巩固、与时俱进地完善和发展、\_\_\_\_\_\_ 地遵守和执行。这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里，如红线一般 \_\_\_\_\_\_ 于工作中。这样才能推动中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，将制度优势转化为强大的治理效能，通达“中国之治”的新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 坚定不移 渗透 | B. 一丝不苟 应用 |
| C. 不折不扣 贯穿 | D. 矢志不渝 根植 |

（2019 国考）历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史。历史与新闻有如隔世兄弟，\_\_\_\_\_\_。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、 虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是 \_\_\_\_\_\_，可能还会走向对立。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 情同手足 前途未卜 | B. 一脉相通 分道扬镳 |
| C. 唇齿相依 互不相容 | D. 休戚与共 各行其是 |

（2020 福建）数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学，以《九章算术》为代表的中国传统数学，同以几何为代表的古希腊数学 \_\_\_\_\_\_，有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方 \_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 各有千秋 交相辉映 | B. 平分秋色 相映成趣 |
| C. 唇齿相依 互不相容 | D. 势均力敌 遥相呼应 |

（2019 联考）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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 匹敌 延宕 | B. 相较 迤逦 |
| C. 媲美 辉映 | D. 抗衡 映照 |

（2016 国考）在某种程度上，各地博物馆收藏化石，是对我国化石资源最大程度的保护，但\_\_\_的是，这种方式的收藏也不能被\_\_\_，因为这就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。

依次填入画划线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 遗憾 复制 | B. 矛盾 鼓励 |
| C. 不幸 推广 | D. 尴尬 宣传 |

（2016 国考）执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期目标。

填入横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 一丝不苟 | B. 不遗余力 |
| C. 分毫不差 | D. 滴水不漏 |

（2016 国考）世界上没有完美无缺的医疗体系，无论是免费医疗还是市场化的医疗体系，都各有弊端，但从生存权和人的尊严角度看，对个人免费或少量收费的医疗实乃\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 大势所趋 | B. 当务之急 |
| C. 未雨绸缪 | D. 万全之策 |

（2015 国考）宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”，那里的温度仅比绝对零度高1度。在绝对零度条件下，所有的原子都会\_\_\_。\_\_\_到“回力棒星云”芳容的“阿尔玛”(望远镜)设在阿塔卡马沙漠中海拔5000米的高原上，那里几乎没有湿气或植被，能对天空\_\_\_。

依次填入画划线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 凝结 眺望 一目了然 | B. 固结 目睹 一览而尽 |
| C. 冻结 捕捉 一览无余 | D. 凝固 观测 一目千里 |

（2021 国考）一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系，将发达国家有什么、做什么作为实现自身现代化的\_\_\_，导致在向市场经济转型过程中经济停滞、崩溃，危机不断。而中国能够根据自己的要素禀赋条件，发挥政府在市场经济中\_\_\_的作用，把自己能做好的产业做大做强，将比较优势变成竞争优势，从而推动经济长期稳定快速发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 目标 因势利导 | B. 原则 总揽全局 |
| C. 模本 穿针引线 | D. 途径 保驾护航 |

（2021 国考）一根网线、一部手机，把偏远的贫困地区链接进了广阔的大市场。电商扶贫，不是\_\_\_地把农产品搬到网上，更在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域，创建出中国式扶贫的新\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 简单 范本 | B. 盲目 方向 |
| C. 机械 蓝图 | D. 被动 模式 |

（2021 国考）随着各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察等“\_\_\_”，现代坦克在战场上越来越难以藏身。对此，现代坦克当然不会“\_\_\_”。在讲求“发现即摧毁”的现代战场上，坦克必须实现对侦察手段的“免疫”，见招拆招，\_\_\_，让对手对自己庞大的身躯“视若无睹”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 齐头并进 束手就擒 对症下药 | B. 大显身手 自暴自弃 见机行事 |
| C. 虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢 | D. 明察秋毫 知难而退 多管齐下 |

C 题目来源：中国军网《盘点现代坦克隐身技巧》

（2021 国考）“为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、\_\_\_；有人调研习惯于走设计“路线”，\_\_\_。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 粗枝大叶 按部就班 | B. 走马观花 表里不一 |
| C. 轻描淡写 循规蹈矩 | D. 避重就轻 按图索骥 |

A 题目来源：人民日报《发扬调查研究好作风》

（2020 国考）千百年来，乡村承担着对村民行为的引导、规训与教育功能，让人们\_\_\_、明辨是非善恶。农事活动、节日庆典、民俗习惯、村规民约等，都是维系村落价值取向和有序运行的重要\_\_\_，它们以\_\_\_的形式不断强化人们的行为规范，并使之内化为人们的道德准则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 循规蹈矩 途径 喜闻乐见 | B. 与人为善 方式 言传身教 |
| C. 通情达理 载体 潜移默化 | D. 奉公守法 手段 耳濡目染 |

C 题目来源：光明日报《乡村振兴中的生态文明智慧》

（2019 国考）近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴，但是依然不乏职能部门\_\_\_。说到底，还是“重结果、轻程序”，不把程序当回事，行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计，程序正当得不到\_\_\_，必然给我们的事业造成损害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 明知故犯 履行 | B. 老调重弹 落实 |
| C. 重蹈覆辙 尊重 | D. 以身试法 认同 |

C 题目来源：《绷紧程序这根弦》。

（2020 国考）准确、权威的信息不及时传播，虚假、歪曲的信息就会搞乱人心；积极、正确的思想舆论不发展壮大，消极、错误的言论观点就会肆虐\_\_\_\_\_\_。这方面，主流媒体守土有责，更要守土尽责，及时提供更多真实客观、观点鲜明的信息内容，牢牢\_\_\_\_\_\_舆论场主动权和主导权。主流媒体要敢于引导、善于疏导，原则问题要旗帜鲜明、立场坚定，一点都不能\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 蔓延 守护 犹豫 | B. 扩散 占据 退缩 |
| C. 滋生 控制 迟疑 | D. 泛滥 掌握 含糊 |

D 题目来源：央广网《主流舆论 主流媒体 主流价值——习近平作出这些深刻阐释》

（2019 国考）新中国的区域与城市规划始于20世纪50年代，目前在空间规划上已初步形成了八个主要\_\_\_\_\_\_，按照从小到大的顺序，依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规划、大都市区规划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的\_\_\_\_\_\_和深入的研究，很多概念的内涵和边界不够清楚，这给实际的规划和建设带来诸多的不便和\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 层次 调查 阻碍 | B. 部分 考察 负担 |
| C. 层级 梳理 混乱 | D. 维度 分析 困难 |

C 题目来源：论文《走出“单体城市”推进大都市圈规划建设》

（2017 国考）我们今天在市场上所见到的创新，大多数属于\_\_\_\_\_\_创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物，这一发明出现后，乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变，但今天的车与一百年前的已经不可\_\_\_\_\_\_。技术进步的推动与客户不断变化的需求，同样是创新的源泉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 渐进 同日而语 | B. 间接 等量齐观 |
| C. 曲线 相提并论 | D. 二次 混为一谈 |

A 题目来源：网易新闻《创新与技术进步是什么关系》

（2018 国考）黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最\_\_\_\_\_\_的地区，特别是黄河口地区造陆速率之快、尾闾迁徙之频繁，更为世界罕见。黄河三角洲的\_\_\_\_\_\_受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约，黄河来沙使海岸堆积向海洋推进，海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 壮观 形成 | B. 壮观 形成 |
| C. 剧烈 演化 | D. 活跃 演变 |

D 题目来源：论文《黄河改道以来黄河三角洲演变过程及其驱动机制》

（2018 国考）中俄计划携手建设从莫斯科出发，穿越哈萨克斯坦通往北京的欧亚高速运输走廊。新铁路的兴建可能要耗时八至十年。从工程的规模及价值来看，它堪与苏伊士运河\_\_\_\_\_\_。后者大幅缩短了通航里程及时间，迅速对全球贸易产生了\_\_\_\_\_\_的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 比肩 不可估量 | B. 媲美 旷日持久 |
| C. 争雄 超乎预期 | D. 匹敌 源源不断 |

A 题目来源：境外媒体《中俄新“丝路”能够扭转全球贸易格局》

（2017 国考）处在互联网时代，中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、出版社、传媒集团展开竞争，但可以专注于某一特色，\_\_\_\_\_\_，市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力，能够帮助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求，并\_\_\_\_\_\_需求，引导消费。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 发扬光大 发现 | B. 画龙点睛 刺激 |
| C. 锦上添花 满足 | D. 拾遗补缺 创造 |

D 题目来源：中华读书报《民营书店发展关键：服务价值的定价？》

（2016 国考）没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，\_\_\_\_\_\_地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有\_\_\_\_\_\_。如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，\_\_\_\_\_\_为你树口碑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 简单 知情权 主动 | B. 通俗 话语权 免费 |
| C. 确切 主动权 自愿 | D. 坦白 选择权 义务 |

B 题目来源：中国青年报《怎样不被互联网打败》

（2016 国考）数据新闻是个强大的工具，\_\_\_\_\_\_了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找\_\_\_\_\_\_，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒\_\_\_\_\_\_自不待言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 汇合 线索 偃旗息鼓 | B. 结合 话题 危在旦夕 |
| C. 综合 方向 望尘莫及 | D. 融合 趋势 日渐式微 |

D 题目来源：论文《数据新闻何以重要？——数据新闻的发展、挑战及其前景》

（2016 国考）实际上雾霾形成的原因是多方面的，识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言，认清区域内污染源的共性及差别，有助于区域内地区\_\_\_\_\_\_\_\_地对污染源进行综合治理。

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 因地制宜 | B. 正本清源 |
| C. 齐心协力 | D. 有的放矢 |

D 题目来源：人民网《京津冀大气一体化，该如何联动》

（2016 国考）筹算应用了大约两千年，对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点，就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程，其数学水平居世界领先地位，但是他的方法难懂，运算过程又不能保留，因而\_\_\_\_\_\_。中国古代数学不能发展为现代数学，筹算方法的\_\_\_\_\_\_是个重要原因。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 形同虚设 束缚 | B. 销声匿迹 片面 |
| C. 后继无人 限制 | D. 难以为继 约束 |

C 题目来源：论文《中国古代的算筹和筹算》

（2016 国考）建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要\_\_\_\_专业人士的意见，\_\_\_\_艺术创新。但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，\_\_\_\_公众尤其是当地民众的意见。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 重视 保障 征集 | B. 听取 保护 吸纳 |
| C. 采纳 支持 吸收 | D. 采用 维持 征求 |

B 题目来源：人民日报《尊重规划权威才能告别奇怪建筑》

（2015 国考）作为全国最高的货币管理机构，央行独具优势，颇有“惯看秋月春风”的\_\_\_\_\_\_。由此而一展“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的“定力”是毫无疑问的。不过，一旦说到“精准发力”，央行究竟是为了稳定预期，还是真的自信能“精确打击”，倒是值得\_\_\_\_\_\_一番的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 气度 琢磨 | B. 气概 捉摸 |
| C. 气质 期待 | D. 气派 商榷 |

A 题目来源：证券时报《央行“精准发力”说值得琢磨》

（2013 国考）尽管诗歌绝无翻译的可能，却大有翻译介绍的必要。有多位前辈时贤对诗歌翻译理论不乏鞭辟入里的\_\_\_\_\_\_。然而，何谓诗歌翻译的理想形式却\_\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 真知灼见 各执一端 | B. 不刊之论 见仁见智 |
| C. 不易之论 各持己见 | D. 远见卓识 众说纷纭 |

（2021 四川）山川地理的阻隔是把“双刃剑”，在某种程度上，它可以\_\_\_\_\_\_免受外部干扰的环境，使不同人群在漫长历史时期得以自由地各自向前发展，保护文化的多样性；但是封闭的环境同时也很可能\_\_\_\_\_\_文化的活力，使其停滞不前，甚至消亡湮灭。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 构成 扼杀 | B. 孕育 释放 |
| C. 提供 消磨 | D. 营造 禁锢 |

（2014 国考）一些学者认为，在信息时代强化互联网服务提供者的责任，实际上就是要求他们对互联网使用者发布的信息进行\_\_\_\_\_\_，这不利于我国宪法和法律所规定公民的言论自由和出版自由的实现。毫无疑问，这是典型的\_\_\_\_\_\_。如果散布谣言也属于“自由”，那么任何人都可以借助互联网散布谣言，损害国家利益、公共利益和公民的合法利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 过滤 偷梁换柱 | B. 整合 断章取义 |
| C. 评价 混淆是非 | D. 审核 以偏概全 |

（2013 国考）舞台上，一个是中国京剧大师，一个是交响乐指挥家；一会儿传来韵味十足的京腔，一会儿又是沁人心脾的管弦乐。面对京剧传承的尴尬和交响乐普及的艰难，这种“抱团取暖”的方式，对两个不搭界的艺术形式进行“嫁接”，究竟是\_\_\_\_\_\_还是异想天开？

填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 相得益彰 | B. 取长补短 |
| C. 推陈出新 | D. 移花接木 |

（2021 四川）积极的爱国应该有意识地诉诸理性。一个\_\_\_\_\_\_爱国的人，如果不能冷静下来，以理性的方式表达爱国诉求，而是任由自己的爱国情感\_\_\_\_\_\_，完全可能适得其反，不仅帮不到自己的国家，还会损害自己的国家，同时又戕害到无辜的他人。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 自夸 蔓延 | B. 自诩 泛滥 |
| C. 自命 失控 | D. 自吹 放纵 |

（2021 福建）灵感，一个很美的词汇，天生带有古灵精怪的流动感。它如同一尾滑溜溜的金鱼，极难抓，但真的抓住时，它又在手心扭动，让人\_\_\_\_\_\_，一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制。那到底如何才能在\_\_\_\_\_\_灵感的游戏中享受到最大的快乐呢?

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 一筹莫展 追寻 | B. 望洋兴叹 激发 |
| C. 不知所措 捕捉 | D. 爱莫能助 点燃 |

（2021 安徽）现代体育比赛不仅是各国运动员速度与力量的竞技场，也是世界各国展示形象、尖端科技与体育融合的大舞台。随着人类对挑战自身的执着追求，各竞技项目的成绩不断\_\_\_\_\_\_人体能力的极限，要想进一步提高比赛成绩，哪怕是提高百分之一甚至千分之一，教练与运动员都要竭尽全力采用各种方式和技术去实现，科技的赋能作用也就愈发重要。

填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 刷新 | B. 挑战 | C. 考验 | D. 逼近 |

D 题目来源：光明日报《体育中的“黑科技”》

（2021 安徽）野草属于乡间大地。在城市里被水泥丛林挤得难有\_\_\_\_\_\_的野草，即便得到了点滴瘠薄的土地，也生长得\_\_\_\_\_\_，茎叶上积满了灰尘，一副失魂落魄的样子。那些生长在乡间大地上的野草，则\_\_\_\_\_\_地在风中低语，在雨中吟唱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 一席之地 没精打采 肆意 | B. 弹丸之地 垂头丧气 适意 |
| C. 一隅之地 奄奄一息 恣意 | D. 栖身之地 萎靡不振 惬意 |

（2021 四川）中国的建筑风格从来都是\_\_\_\_\_\_的，并不一味拒绝“洋建筑”，关键在于如何在借鉴的过程中，呈现出建筑的文化主体意识。而人们之所以\_\_\_\_\_\_当下的一些西式建筑热，就在于其舍本逐末、生搬硬套，缺少了对历史的敬畏和对文化的理解。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 海纳百川 否定 | B. 千姿百态 反感 |
| C. 兼容并蓄 质疑 | D. 独树一帜 排斥 |

C 题目来源：人民时评《建筑要有人文之根》

（2021 浙江）《民法典》是共和国成立以来第一部以法典命名的法律。从胎儿到坟墓，《民法典》保护中国人生老病死的各个阶段，\_\_\_\_\_\_社会生活中的各个方面，保护的范围相较于之前的单行法也更加\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 涵盖 广泛 | B. 覆盖 普遍 |
| C. 包括 宽泛 | D. 囊括 全面 |

A 题目来源：人民网《2021年1月1日起<民法典>赋予你的这些权利注意查收》。

（2021 山西）橄榄油被用于制作肥皂，最早的\_\_\_\_\_\_资料显示是在公元前2000年，在苏美尔地区发现的黏土片，极像是\_\_\_\_\_\_的油脂与碱、钾、钠、树脂和盐多种成分混合的产物。当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 可考 沸腾 | B. 佐证 饱和 |
| C. 公开 流动 | D. 可靠 液态 |

A 题目来源：北京日报《橄榄树 我的故乡在远方》。破题点：首空用排除，佐证是辅助证据，公开与保密相对，可靠与后文“极像”矛盾。

（2021 浙江）回眸70年，当政府行使职能有了法治思维和法治方式，当解决问题用法、化解矛盾靠法成为\_\_\_\_\_\_选择，法治的引领正在不断提高着政府的执政能力和执政水平，人民群众也逐渐收获更多实实在在的\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 自觉 福祉 | B. 第一 权利 |
| C. 主动 幸福 | D. 重要 好处 |

A 题目来源：法制网《70年法治回眸——我们的自信在这里•行政法篇》。破题点：法治社会中，行政部门靠法应当是唯一选择，首空只能是体现积极自主；第二空，福祉除了包含幸福，还包括利益、福利。

（2021 江苏）城市是人类进入文明时代的关键标志，是文明成果的\_\_\_\_\_\_之地，城市不仅仅是非农人口与产业的空间集聚，也\_\_\_\_\_\_了适应时代变化的经济社会文化生活，从古至今都是经济文化的“高地”。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 汇聚 培育 | B. 积淀 滋养 |
| C. 荟萃 孕育 | D. 展示 滋生 |

C 题目来源：论文《城市历史不同于“城市史”》。破题点：只有“荟萃”有好东西汇集之意。

（2021 福建）学术研究是一项严谨缜密的科学工作，\_\_\_\_\_\_是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准，当真正的学术研究被\_\_\_\_\_\_、舆论炒作成为风气之时，便意味着学术低谷的到来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 实事求是 放弃 | B. 有的放矢 遗忘 |
| C. 去伪存真 冷落 | D. 推陈出新 忽视 |

C 题目来源：中国文化报《造假与炒作的背后》。破题点：第二空“放弃”程度过重。

（2021 北京）如果某些领域存在法律规制缺位，或法律惩罚力度过于轻微，抑或法律规范难以深入其中、\_\_\_\_\_\_，有关部门可以考虑在该领域引入信用制度来解决这些难题。但是，引入社会信用制度，是一把双刃剑，必须慎重对待，明晰认定标准，防止失信行为认定的\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 顾此失彼 盲目 | B. 相形见绌 随意 |
| C. 力不从心 模糊 | D. 力有不逮 泛化 |

D 题目来源：新华网《公共场所不戴口罩算失信?社会信用制度要防滥用》。破题点：“模糊”搭配不当。

（2021 江苏）依法行政是依法治国的重要环节，是指行政机关依照宪法法律规定取得并行使其行政权力，并对其行政行为的后果承担相应责任。依法治国和依法行政的\_\_\_\_\_\_，需要各级政府及其工作人员在法治\_\_\_\_\_\_上行使权力、在宪法法律范围内活动。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 实现 轨道 | B. 实施 基础 |
| C. 执行 框架 | D. 履行 道路 |

A 题目来源：人民日报《坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进不断深化对法治的规律性认识》。破题点：“法治轨道”固定搭配。

（2021 安徽）当前，构建中国特色文艺理论体系已渐成学界共识，但在推进建设的道路上，\_\_\_\_\_\_易，具体而微难；空喊口号易，付诸实践难。中国特色文艺理论体系建设，除了宏观维度的考量，更需要大功细作，从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手，\_\_\_\_\_\_，聚沙成塔，一砖一瓦搭建大厦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 大而化之 条分缕析 | B. 坐而论道 步步为营 |
| C. 小题大做 集腋成裘 | D. 通观大局 精雕细琢 |

A 题目来源：央广网《更好用中国文艺理论解读文艺实践》。破题点：第一空需要表示不细致。

（2021 江苏）随着年龄增长和阅历增加，我开始思考怎样用古典音乐语言表现中国文化，怎样将中国文化\_\_\_\_\_\_融入到我对古典音乐的诠释中。我会把中国文化的诗意美融入到演奏中。“穿衣蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞”，让观众在乐符的\_\_\_\_\_\_中仿佛听到蝴蝶翅膀的振动声，看到蜻蜓点水般的涟漪款款。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 韵味 共振 | B. 意蕴 流淌 |
| C. 精髓 飞扬 | D. 感受 跳跃 |

B 题目来源：朗朗采访《把中国文化的诗意美融入到演奏中》。破题点：语感，乐符流淌。

（2021 安徽）“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 |

A 题目来源：科技日报《放个微型机器人 让细胞“指哪打哪”》。破题点：为啥不是D？？？文章写的真烂。

（2021 浙江）这本书没有\_\_\_\_\_\_的生涩文字，也没有\_\_\_\_\_\_的说教辞令。全书朴实无华却字字珠玑，将家训家教中的为人处世道理细细道来，如春风化雨般启迪心智。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 佶屈聱牙 夸夸其谈 | B. 言之无物 空洞无物 |
| C. 言过其实 一板一眼 | D. 咬文嚼字 盛气凌人 |

A 题目来源：中国文明网《<良训传家>:如春风化雨一般启迪心智》。破题点：积累成语，以及“没有夸夸其谈”对应后文的朴实无华。

（2020 山东）“公知”和“大V”这类群体中很有一些人，在舆论场分外活跃，以意见领袖的\_\_\_\_\_\_指点江山，抛出的论调看似\_\_\_\_\_\_，但惯用套路无非是拼接事实、断章取义、玩弄双标“三板斧”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 身份 正确 | B. 姿态 独到 |
| C. 态度 完美 | D. 模样 高明 |

B 题目来源：北京日报《“公知体”失去市场见证国民心态之变》。破题点：意见领袖不能搭配模样。第二空，需与“但是”后面的“惯用套路”形成反义，只有“独到”能表达该意思，因此选B。

（2019 四川）最早对莫高窟进行保护的前辈们，大都是从事绘画、雕塑方面的艺术家，而非文物保护专家。面对破败凋敝的石窟、岌岌可危的壁画，他们意识到保护文物是\_\_\_\_\_\_的任务。当时国内还没有形成\_\_\_\_\_\_的保护理念，而常书鸿等艺术家们从一开始就确立了原状保护的原则，这与西方的文物保护理念\_\_\_\_\_\_，之后的修缮工作都是在这一原则的指导下进行的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 迫在眉睫 明晰 别无二致 | B. 刻不容缓 先进 殊途同归 |
| C. 举足轻重 系统 如出一辙 | D. 首当其冲 成熟 不谋而合 |

A 题目来源：澎湃新闻《敦煌研究院研究员苏伯民:希望国家设文物保护独立学科》。破题点：第一空只有A、B符合语境。第二空，需与“而”后的“确立”形成反义，只有“明晰”能表达该意思，因此选A。

（2021 浙江）水雷虽老，却依然是军舰的“\_\_\_\_\_\_”。一方面，水雷威力巨大，即便是一些老式水雷也会对现代海军舰船构成相当威胁；另一方面，水雷研发难度低，制造成本也不高，因此平时可以大批量地制造、储备，战时可以大面积布设。所以，直到现在水雷依然是各国海军武器库的\_\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 噩梦 必备 | B. 天敌 王牌 |
| C. 仇家 底牌 | D. 克星 主力 |

A 题目来源：光明网《GBU-62B型水雷如何做到“增程迅击”》。破题点：第一空只有A、B、D符合语境。第二空，“王牌”明显不合语境，而由于没有强调主次，因此“主力”也不合适。

（2021 浙江）面对高端芯片“卡脖子”问题，有紧迫感是好事，但不能\_\_\_\_\_\_，捡到篮里都是菜。\_\_\_\_\_\_产业规律才能保证产业健康有序发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 囫囵吞枣 遵循 | B. 化繁为简 敬畏 |
| C. 泥沙俱下 尊重 | D. 鱼龙混杂 遵守 |

C 题目来源：澎湃新闻《「社论」搞芯片也要尊重产业规律》。破题点：第一空需要表示有好有坏，以对应“捡到篮子里都是菜”，因此只有C、D符合。第二空，C项“尊重规律”是常见搭配，D项“遵守”不能搭配规律。

（2021 辽宁）我国的大禹治水传说和西方的诺亚方舟故事为我们呈现了中西文化的美丽景观，“娴静”的中国传统文化与“跃动”的西方文化相映，东方的责任意识和西方的权力思想相辅，\_\_\_\_\_\_我们走向中西文化差异的源头，启发我们\_\_\_\_\_\_中西文化的特质和精髓，促使我们相互借鉴、彼此“扬弃”，绘写多彩的人类文明图画。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 引领 思考 | B. 指引 拷问 |
| C. 引导 思索 | D. 指示 追寻 |

C 题目来源：论文《从大禹治水到诺亚方舟看中西文化差异》。破题点：第一空，需要与后文的“启发”形成对应，因此A、B、C中的“引领”、“指引”、“引导”都可。第二空，需要与“特质和精髓”搭配，B项的“拷问”搭配不当，进一步对比A、C，“思索”指反复思考探索，语义上比思考更丰富，而我们对于中西文化的特质和精髓除了思考也是需要探索的，因此C更好。

（2021 浙江）竹被文人高士用来表现脱俗的情趣、正直的气节、虚心的品质，墨竹成了书、画、道的\_\_\_\_\_\_，成了人格、人品的写照，寓意兴寄愈益丰厚，成为中国画史\_\_\_\_\_\_的题材。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

|  |  |
| --- | --- |
| A. 粘合剂 历久弥新 | B. 代表作 独树一帜 |
| C. 综合体 经久不衰 | D. 标志物 引人注目 |

C 题目来源：人民网《千年经典，墨竹一派》。破题点：根据第二空，直接筛选出A、C。回看第一个空，C项“综合体”原指由多个功能、属性不同的个体而组成的整体，此处可引申理解为，“墨竹”是“书、画、道”三者均有涉及，可综合三者，符合语境信息，当选。A项“粘合剂”指使两个物体互相黏合的物质，用于此处表示将“书、画、道”三者合在一起，与文意不符，排除。