

言语理解专项刷题训练

公考通网校

www.chinaexam.org

目录

一、基本解题原则..... 2

二、逻辑填空（一）..... 9

三、逻辑填空（二）..... 15

四、主旨专项..... 22

五、细节判断+词句指代..... 31

六、补充下文+语句填充..... 40

七、排序+文章阅读..... 49

八、常见错误集合..... 59

九、刷题专项（一）..... 65

十、刷题专项（二）..... 73

十一、刷题专项（三）..... 81

十二、刷题专项（四）..... 89

一、基本解题原则

1. “新鲜”与“创新”，二者有一字之别却_____。当今，一些篆刻家努力创作出些颇为“新鲜”的作品，它们也许是“创新”的前奏，却缺乏艺术土壤的滋养，必会_____而凋谢。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 相去甚远 昙花一现 B. 毫无二致 烜赫一时
C. 大相径庭 电光火石 D. 各有千秋 稍纵即逝

2. 民族精神是衡量一个国家综合国力强弱至关重要的因素之一，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标之一。一个国家重视民族精神的培养，就能凝心聚力_____，各项事业就会_____忽视民族精神的培养，只会_____、消极颓废，各项事业都难以搞好。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 奋发图强 一日千里 一盘散沙 B. 精神振奋 兴旺发达 人心涣散
C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离德 D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

3. 病毒的故事或许还要从远古说起。在那个_____的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年_____的火山活动。在某些_____之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点燃了生命的星星之火。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错 B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇
C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合 D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

4. 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

5. 弗洛伊德曾说，教育是一种“不可能”成功的职业。因为我们往往会_____地把从父母那里学到的东西传递给我们的子孙。更有甚者，即使我们下定决心与童年所接受的教育_____，“反其道而行之”，这其实也意味着我们正在被想要努力挣脱的链条所捆绑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 自以为是 妥协 B. 潜移默化 决裂
C. 习以为常 分离 D. 理所当然 共存

6. 随着互联网的出现，人们求知有了更便捷、更有效率的渠道。但是，互联网企业在发展初期为了粘住市场，基本都是免费向网民提供有关的资讯和知识，这养成了网民对互联网的免费消费习惯，对于网上阅读需要

付费还不能适应，甚至有所抵触。在这样的背景之下，一些知识付费 APP 在市场推广方面并不顺畅，但是，正是在推广过程中，这些 APP 逐渐使知识显示了它的市场价值，而且由于新技术的普及，相比于传统的授课和著书，它一方面为知识提供者赢得了更多的经济利益，另一方面又为知识消费者节省了大量费用。

这段文字意在强调互联网知识付费（ ）

- A. 为商家和消费者带来了双赢
- B. 其发展有赖于新技术的普及
- C. 使人们认识到了知识的市场价值
- D. 逐渐改变了网民的传统消费习惯

7. 受美国次贷危机的影响，全球的经济停止增长甚至倒退，无论发达国家还是发展中国家，跨境贸易都或多成少的呈现紧缩态势。在这种情况下，无论是国家还是企业的可利用资金都相对紧张，对资金周转率的要求也越来越高，这无疑使过去传统的大交易量、长账期的贸易模式难以为继。政府和企业为了规避资金风险，将原有的贸易模式分割成多笔小额贸易，同时缩短账期，加上互联网和便捷的物流，这种新兴的贸易模式在全球范围内越发流行开来。

这段文字主要说明（ ）

- A. 互联网和物流是新兴贸易模式流行的前提
- B. 次贷危机直接影响了传统跨境贸易的规模
- C. 小额跨境贸易有利于企业和政府规避资金风险
- D. 经济危机成为小额跨境电子商务发展的助推剂

8. 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

9. 如果从专业发展的角度看，同届不同专业的学生“混居”，不仅会拓展学生的知识面，从更多维度构建学生的知识结构，还会给学生带来非专业的专业视角，在 4 年或更长学习时间里相互交流，让学习科学专业的学生从同住的学习人文学科的学生那里感受人文气息，同时也让学习人文专业的学生从学习科学学科的学生那里熏陶到科学精神，这样的住宿“布局”，是不是更有利于培养视野宽阔的人才？

这段文字旨在说明（ ）

- A. “混居”模式帮助学生拓展知识结构
- B. “混居”模式的独特之处

C. 学生“混居”对人才培养的好处

D. 学生“混居”优势大于劣势

10. 戏曲之舞追求气韵生动、兴味蕴藉，独立成章的舞段虽不多，却有极为完善的审美规范，体现为众多程式技巧，有相应的评判标准，也就是人们常说的“规矩”。当我们想把某种舞蹈引入戏曲时，首先应考虑这种舞蹈于戏曲是否合适。曾有人用舞剧《丝路花雨》的舞姿造型改造京剧《天女散花》，好像很贴近主题，不想天女的轻盈飘逸之态尽失，反显笨拙。从石窟壁画复原的“敦煌舞”在身形、力量、技巧方面的要求，均与戏曲之舞不同，当后者的“拧、倾、圆、曲”被替换为“双手平托、出胯冲身成三道弯”的基本体态时，戏曲的味道也就荡然无存了。

这段文字意在说明（ ）

A. 不是所有舞蹈类型都适合戏曲

B. 过多的舞蹈会破坏戏曲的韵味

C. 引入戏曲的舞蹈应该符合戏曲的审美特质

D. “规矩”是戏曲之舞与其他舞蹈融合的鸿沟

11. _____。然而，随着我国经济快速发展，人民生活水平日益提高，婚俗悄然“变味”。“辛辛苦苦几十年，一婚回到贫困线”不是段子，而是屡见不鲜的现实。动辄十几万到几十万不等的惊人“天价彩礼”，高攀不起的“份子钱”，一摆就是几十桌甚至上百桌的豪华婚宴，尽显低俗甚至触及法律底线的“婚闹”……凡此种种，不一而足，婚俗中的一些不正之风，打着传统文化的旗号，传播的却是不健康、不文明的文化气息。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 最令人深恶痛绝的是无底线的低俗乃至愚俗的“婚闹”

B. 文明的婚俗，是践行社会主义核心价值观的生动实现，是良好社会风尚的重要载体

C. 婚俗礼仪传承千年，全国各地已形成了各具特色的婚礼习俗，也成为传统文化的重要组成部分

D. 婚俗之“俗”，乃传统习俗、公序良俗之意，绝无半点庸俗、低俗的味道

12. 药品购销实施“两票制”，药品出厂一个价，进医院一个价，差价一目了然，可避免倒手和中间加价。药品集中招采以纳入医保目录并确保销量为交换条件，换取药品大幅降价。既然销量有保障，药企就没必要通过给回扣等方式来促销……一系列医改政策，已让吃回扣变得困难。_____纳入医保目录、确保基本销量固然能满足大部分药企的胃口，但由于销量和利润相关，药企仍难免会争取更大销量。尤其当多家药企的几种同类药品都进入医保目录、且都招采中标后，销量竞争仍然会很激烈，给回扣等促销手段可能会死灰复燃。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 吃药品回扣的大漏洞虽已堵住，小漏洞仍会存在

B. 可见，曾经猖獗的药品商业贿赂已得到明显遏制

- C. 不仅如此，医改政策还给许多药企带来了新利好
D. 然而，一些无良医院和药企还是能钻制度的空子

13. 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

14. _____? 这是党史观的重大问题。一个马克思主义政党对自己的错误所抱的态度，是衡量这个党是否真正履行对人民群众所负责任的一个最重要最可靠的尺度。我们党对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取郑重的态度，一是敢于承认，二是正确分析，三是坚决纠正，从而使失误和错误连同党的成功经验一起成为宝贵的历史教材。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 如何对待逆耳忠言
B. 如何看待曲折、失误
C. 是否始终坚持实事求是
D. 犯了错误后能否正确应对

15. ①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩

③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前。科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到 1915 年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②④③⑥⑤①
B. ②⑥①⑤④③
C. ⑥③④②①⑤
D. ⑥⑤①④③②

16. 将下面 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

①当幼虫将要羽化时，会在黄昏及夜间钻出地表，爬到树上然后抓紧树皮，开始蜕皮羽化。

②因此，夜晚便成了蝉活动最频繁的时间段。

③成功的蜕变对蝉儿来说非常重要，一旦蝉在蜕变的过程中受到骚扰，翅膀就不能正常地发育生长，会导致它一生都不能飞起来。

④为了避免在蜕变的时候受到干扰，蝉喜欢在夜晚爬上树枝进行蜕变。

⑤夜幕降临，人们准备入睡的时候，蝉儿们开始忙碌起来了。

- A. ①②④③⑤ B. ⑤①④③②
C. ④②⑤③① D. ③①④②⑤

17. ①每一类型的法制本身都经历适应社会发展或不适应社会发展的动态变化

②历史地看，奴隶制法、资本主义法、社会主义法因生产力的发展前后相继地依次更迭

③这种变化或表现为由盛入衰，或表现为弃旧扬新，没有永恒不变的法

④这一阶段的法制在总体上保持旧法体系的同时，不断地“部分质变”，增生着新法的因素，这类型法的因素不断增多

⑤在法的这种动态发展过程中，特别值得注意的是，法的“部分质变”贯穿于法的发展过程中，激励法的前承后继，不断完善

⑥在一种类型的法与取而代之的另一种类型的法之间，存在着一个为时漫长的过渡阶段

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①③②⑤⑥④ B. ②①③⑥④⑤
C. ①②⑥④⑤③ D. ②⑥①③④⑤

18. 最早对“峨眉”二字作出解释的是晋人任豫。其《益州记》记载峨眉山在南安县（今四川乐山）界以南八十里，两山首相望如蛾眉。这个说法为北朝酈道元所接受，其《水经注》记载峨眉山在安南县界，去成都南千里。秋日清澄，望见两山相峙如蛾眉。任豫、酈道元从峨眉山的外形来推定“峨眉”二字的语源语义来历，几乎成为后世定论，然而考查图书典籍，我们却找不到“峨眉”为“蛾眉”的文献证据。

这段文字是一篇论文的开头，这篇论文最可能（ ）

- A. 考证“蛾眉”一词的来源 B. 介绍峨眉山外貌形态的变化
C. 介绍《水经注》对后世的影响 D. 论证文献对地理研究的重要性

19. 说到中国戈壁荒漠中的植物，有些人首先想起的是胡杨、怪柳、梭梭，有些人想到的则是锁阳、肉苁蓉等形态独特的滋补药物，然而在植物学研究者的眼中，甘肃西北部的地带最珍贵、最神秘的物种，当属能够忍受极端环境的耐旱植物，以及绵刺、半日花等古地中海子遗种类。这些貌不惊人的低矮灌木，对研究环境变迁物种演化有着重要意义。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 植物学家对于珍贵物种的判断标准 B. 低矮灌木在物种演化过程中的表现

- C. 戈壁荒漠植物抗击极端环境的能力 D. 古地中海子遗传种类分布与环境的关系

20. 在现实中，农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。北京市昌平区法院审理的案件统计数据显示，在农民工讨薪案件中，约有 80% 的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据，但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账，而没有留存证据，再加上部分农民工缺乏证据意识，也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题
B. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
C. 用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题
D. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题

21. 勒索软件这类病毒通过某种方式侵入用户计算机中，获取文件系统的使用权限，然后将特定类型的文件加密。加密方式往往很复杂，相比于早期勒索病毒采用对称加密方式，非对称加密方式解密难度要大很多。非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术，这类加密技术中最广为人知的是 RSA 加密算法，它的基本构想很简单：我们可以很容易地计算出两个大素数的乘积，但是若把一个很大的数字拆成两个大素数，就会困难得多。

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. RSA 加密算法的加密原理非常复杂
B. 勒索软件会导致计算机无法正常工作
C. 对称加密和非对称加密方式仅用于勒索软件
D. 非对称加密方式使得一些勒索软件极难被破解

22. 定窑是我国宋代五大名窑之一，与汝、官、哥、钧窑齐名。窑址在河北曲阳，曲阳县宋代属定州，故名定窑。定窑受邢窑影响，以烧制白瓷为主，同时还兼烧黑釉、绿釉等，白瓷釉质莹润，色泽温和，宛若牙雕，透隐性相当好。装饰上以生动有力的刻、印花白瓷驰名古今，胜过邢窑。宋金时期清丽素雅的刻花白瓷与富丽堂皇的印花白瓷，是定窑最主要的两个品种，代表了定窑鼎盛时期的典型艺术风格。

下列哪一说法与原文不符（ ）

- A. 宋代和金代是定窑的鼎盛时期 B. 刻花和印花白瓷是定窑的代表作品
C. 定窑的白瓷借鉴邢窑又超过了邢窑 D. 清丽素雅是定窑典型的艺术风格

23. 中国书法的发达及其理念，使中国画离开逼真再现也离开了色彩。借助书法，中国画家虽然不曾努力发展透视、解剖以及光彩等科学方法，却可以再现他们心中的印象，以及内在的力量与热情。更为重要的是，中国绘画几乎摆脱了色彩的斑驳世界，以墨痕轻装简从，在白色的纸面或绢帛上表现心灵与精神的无限奥妙、

幽深、简淡、玄远。

下列说法与原文不相符的是（ ）

- A. 中国画的色彩单调但意境深远
B. 线条简单束缚了中国画的创作
C. 书法让中国画的画法独树一帜
D. 中国画追求写意但不重视写实

24. “心脏性猝死”是由于心脏舒张——收缩活动突然停止而导致的意外死亡，也就是心脏骤停。在美国，心脏性猝死是国民死亡的主要原因之一。即使病人幸存下来，病情也会对其生活质量和寿命造成毁灭性的影响，不仅增加了大量的医疗费用，也给社会和家庭带来了沉重的经济负担。美国杜克大学一位医学教授表示，这十个方法是心脏性猝死预防领域的首套综合性措施，有助于改善患者的护理和预后。

根据这段文字，作者接下来最可能谈论的是（ ）

- A. 美国医疗界对心脏性猝死的研究成果
B. 心脏性猝死为何在美国频繁发生
C. 心脏性猝死产生的具体原因是什么
D. 预防心脏性猝死的十项措施具体有哪些

25. 在中国古代，商人的社会地位始终很低，唐代就严令禁止商人做官，甚至规定从商者不可与朝贤君子比肩而立、同坐而食。到了明代，朝廷虽然认同商贾“以通有无”是社会所需，但早期在商人衣冠上依然有严苛的规定。明中后期商品经济的发展促使从商者日众，这些圈住商贾的条条框框也逐渐失去往昔的效力。尽管如此，商人在日常用度上的自由也还是有限的，“吃”成了扬州富商可供选择的为数不多的斗富机会。于是，扬州富商一掷千金，在“吃”上无所不用其极。

这段文字接下来最可能说的是（ ）

- A. 扬州饮食发展的不同阶段
B. 扬州人爱吃重吃的深层原因
C. 商人社会地位的历史变迁
D. 扬州富商奢侈的“吃文化”

26. 生物大分子药物（如蛋白质或核酸药物）的分子量非常大，很难进入细胞里面发挥作用。然而令人惊奇的是，病毒尺寸远远大于蛋白质，却可以轻而易举地进入细胞内，它是利用什么“秘密武器”呢？科学家在研究 HIV 时，发现病毒表面有一段氨基酸序列在入侵细胞时起着关键作用，于是他们把这段有用的序列克隆出来，发现只要连接上这段多肽序列，无论是生物大分子还是几百纳米大小的颗粒，都能畅通无阻地穿过细胞膜进入细胞内，于是科学家将这种神奇的多肽称为穿膜肽。

接下来作者最有可能讲述的是（ ）

- A. 穿膜肽技术的特征
B. 穿膜肽技术的概念
C. 穿膜肽的具体应用
D. 穿膜肽存在的缺陷

27. 潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015 年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信

号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术 B. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
C. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状 D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

28. 随着农村人口快速向城市转移，教育资源的供给并未随之增容，如调整中小学布局，扩建、新建学校，调配师资，单纯靠挖掘潜力“加双筷子”的办法，终究难以为继。人口城市化是不可逆的趋势，促进城乡教育均衡化，不是简单把农村学生留在农村，事实上也是留不住的；应顺应城市化发展的趋势，随人口流动来配置教育资源。子女教育往往是农村进城人口的第一需求，解决好农民子女进城教育的问题，是农村人口城市化的基础。

这段文字针对的主要问题是（ ）

- A. 教育资源调配与现实需求严重脱节 B. 人口快速流动给城市发展造成压力
C. 农村转移人口在城市生活中遇到阻碍 D. 城镇化背景下教育资源供给存在矛盾

二、逻辑填空（一）

1. 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技术将成为和电力、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

2. 从三峡大坝到港珠澳大桥，从密如蛛网的高速公路到_____的“复兴号”动车组，中国人用激情和智慧，将一个个“不可能”变成了“可能”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 风驰电掣 B. 电闪雷鸣 C. 风风火火 D. 风声鹤唳

3. 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

4. 从结绳记事到竹简纸张，从计算机存储到光盘刻录，人类从未停止_____更加高效便捷的信息存储方式，信息存储方式的变革很大程度上也_____着我们获取信息和认知世界的方式。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 追求 塑造 B. 追逐 制造 C. 探求 创造 D. 探究 缔造

5. 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_____。

依次填入划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. 半斤八两 一唱一和 D. 势均力敌 遥相呼应

6. 在西汉时期，一种青铜染炉非常流行，以至于在许多地方都有出土，这种染炉分为三个构造：主体为炭炉，下部是_____炭灰的盘体，上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途_____，直到今天，考古界才确定它是一种类似现代意义上的“小火锅”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 接收 孜孜以求 B. 承接 迷惑不解
C. 收纳 朝思暮想 D. 盛放 潜精研思

7. 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

8. 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家族的风流雅致。

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

9. 人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该_____、荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 风流云散 B. 风雨同舟 C. 如影随形 D. 通同一气

10. 繁花盛开的季节，蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作，如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现，蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般，而对其他植物的花朵_____，这是为什么呢？

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 旁若无人 B. 素不相识 C. 熟视无睹 D. 置若罔闻

11. 中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的。这条分界线随着双方力量的_____，在不同历史时期就像改道的黄河一样，在大地上留下深浅不一的痕迹：有的_____如巨龙蜿蜒，有的湮灭如草蛇灰线。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 变幻莫测 连绵 B. 斗转星移 盘旋
C. 此消彼长 清晰 D. 日新月异 交错

12. 旧中国“老京张”铁路可谓_____。由于八达岭段坡度较大，施工装备有限，投入经费不足，工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的八达岭隧道。而“新京张”铁路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机，全周期智能建造、智能运维，12公里的新八达岭隧道内更建成了埋深102米的“世界最深高铁站”。施工装备与建造技术之变，正是中国_____建造强国的生动缩影。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 步履维艰 跻身 B. 艰苦奋斗 变身
C. 困难重重 侧身 D. 举步艰难 置身

13. 对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源，另一方面它承受着各种人类活动所产生的_____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地_____利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 效果 唾弃 B. 结果 摒弃 C. 后果 扬弃 D. 恶果 遗弃

14. 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

15. 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做出了重大贡献。

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

16. 作为一种现象，城市垃圾问题早已凸显，异地倾倒、_____，不过是垃圾困境的一种不当突围方式而已。治理垃圾异地倾倒问题，必须依靠严厉执法和监督举报，但最终还是要回到城市垃圾处理上来。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 投机取巧 B. 以邻为壑 C. 落井下石 D. 寡廉鲜耻

17. 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_____，走的更深、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

18. 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

19. 国学如果停留在如此浅层次的形式复古，无异于_____，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。如此下去，国学非但不会被这些人“发扬光大”，相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地，钻进狭小天地里_____，与文明发展割断脉络，把自己变成了一块“化石”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 缘木求鱼 蓬荜生辉 B. 掩耳盗铃 纤尘不染
C. 刻舟求剑 皮里阳秋 D. 买椟还珠 孤芳自赏

20. 研究人员分别给成年小鼠和老年小鼠喂食膳食纤维含量不同的两种食物，持续4周，然后对小鼠血液中短链脂肪酸水平、肠道炎症状况等进行检测，结果表明，多补充膳食纤维，不仅可以提高老年小鼠血液中短链脂肪酸水平，而且会显著_____小鼠肠道炎症，增强细胞抗炎能力，进而抑制有害化学物质的产生，延缓大脑功能_____进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 减弱 衰萎 B. 减缓 衰弱 C. 减轻 衰退 D. 减少 衰变

21. 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，所以我们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

22. 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

23. 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。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- 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

24. 无论经历多少艰难、付出多大牺牲，都不能忘了为什么出发，不能忘了肩负的使命任务，始终信念如磐、意志如铁、_____，做到“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”。在见世面中强大内心，既能容得下征途顺利时的春风得意，谦虚谨慎、再接再厉、再创佳绩，也能容得下前进受挫时的_____，淡定从容、_____、不言放弃，做到“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不忘初心 苦心孤诣 积极进取 B. 初心不改 沉重打击 乐观向上
C. 牢记使命 困难挫折 开朗乐观 D. 使命担当 艰苦磨难 力争上游

25. 近几十年来，苏绣讲究的“平、齐、光、亮”已被刺绣界广为认同，成为衡量传统针法技艺高低的基本_____，各绣种最初习绣都要从学习平绣技法入手，而真正绣好一幅平绣作品并非易事，能成为经典的作品可谓_____，这不仅因为此种技艺用针凿书写了刺绣艺术史，更是因为它承担着传承工匠精神的历史重任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 尺度 凤毛麟角 B. 追求 屈指可数
C. 标准 众望所归 D. 原则 大海捞针

26. 当下一系列重大纪念活动为革命历史题材剧提供了创作契机，但有些创作者只是迎合活动而草就，使

得剧目_____，不能成为保留剧目。究其原因，其中最大问题就是选材，选材不当直接会导致剧种与题材的_____，我们一定要考虑该题材是否适合做成戏曲，是否适合该剧种。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 鱼目混珠 脱节 B. 稍纵即逝 断档
C. 粗制滥造 偏离 D. 昙花一现 分裂

27. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率，急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新路径，腹部提压心肺复苏技术及腹部提压心肺复苏仪_____。与传统心肺复苏技术相比，该技术_____，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

28. 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。

依次填入画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

29. 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。

依次填入画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

30. 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

31. “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。

依次填入画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

32. 教育，最终都是为了促进人的全面发展，帮助下一代提高生存能力。批评惩戒和赏识鼓励是_____的两种方式，有些时候，“当头棒喝”甚至比温言软语更有效果。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 如影随形 B. 并行不悖 C. 各有所长 D. 不可或缺

33. 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，到底如何才能_____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

34. 国无德不兴，人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观，_____，行无依归，那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形，在我国历史上，在当今世界上，都_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 莫衷一是 屡见不鲜 B. 自以为是 数不胜数
C. 各行其是 不一而足 D. 积非成是 层出不穷

35. 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

三、逻辑填空（二）

1. 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

2. 防控疫情，应该多一些“小题大做”的_____意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气氛，而是体现出对疫情的_____，以及对防控疫情的重视。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

A. 警惕 戒备 B. 大局 防御 C. 敏锐 监测 D. 谨慎 预判

3. 现在，随着人们对橡胶认识的深入，橡胶技术也_____，不论是天然橡胶还是人工合成橡胶，都已经成为我们生活的必需品。没有一种原材料像橡胶这样，_____了我们生活的方方面面：从家居日用品到体育娱乐制品，从医疗领域到军事工业，都随处可见橡胶制品的影子。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

A. 高歌猛进 总括 B. 日臻完善 囊括
C. 今非昔比 概括 D. 革故鼎新 包括

4. 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。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

A. 捧读 知悉 B. 拜读 熟悉 C. 研读 获悉 D. 品读 洞悉

5. 这种恢弘的春天的仪式，是古老先民为子孙创造的狂欢节，它依然_____着祖先们的记忆、嘱托和想象，让春天变得如此华丽，盎然_____着他们的激情，那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

A. 承载 疏放 B. 记载 释放 C. 浸透 吐放 D. 渗透 绽放

6. 研究需要_____，传播需要放下架子，中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学_____的刻板印象，_____其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，和利于科学传播以及科学氛围的形成。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

A. 专心致志 高雅 增强 B. 穷经皓首 严谨 赋予
C. 学而不厌 理性 给予 D. 契而不舍 高冷 强化

7. 这一片花海，每个季节都有十几种花卉_____。远离城市的_____，回归大自然的宁静，让人诗意地_____，微风拂过，花香撩起的情丝，不知拨动过多少人的心弦。

依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）

A. 开放 喧闹 安居 B. 盛放 喧哗 隐居
C. 绽放 喧嚣 栖息 D. 怒放 喧嚷 歇息

8. 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

9. 而不少街坊所熟知的“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

10. 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

11. 艺术桥是巴黎的一个标志, 不仅_____了塞纳河畔的风景, 更记载了艺术文化的传承和人类文明的繁荣。热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地_____, 发挥其应有的便民功能以及作为文物景观的历史价值和艺术作品的美学价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 衬托 连续 B. 渲染 继续 C. 装饰 持续 D. 点缀 存续

12. 在未来 30 年里, “气候变化技术”既包括_____防洪设施、用转基因技术使庄稼抵御干旱气候等短期防御科技, 也包括使用碳隔离方式将温室气体从大气层抽离并存入地下, 将二氧化铝植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等的长期防御科技_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 修建 计划 B. 兴建 打算 C. 建设 设想 D. 建造 构想

13. 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

14. 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

15. 只要是创新，就会突破一些条条框框，往往越是重大的创新，对传统标准的_____也会越大。我们鼓励创新，就不能把所有的现行技术标准都当成_____，而要一定程度上允许新技术去挑战某些旧的标准，只有这样，才不会让旧的标准成为阻挡创新的绊脚石。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 修正 理所当然 B. 冲击 金科玉律
C. 超越 天经地义 D. 调整 不易之论

16. 在人类文明的历史长河中，我们曾数次面临来自微生物的致命威胁。天花、梅毒、黑死病、流感、霍乱等流行病曾_____人类社会数千年。每一次大流行后，它们都会突然_____，所发生的一切都会烙印在我们的基因里。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 荼毒 杳无音信 B. 摧残 烟消云散
C. 蹂躏 无影无踪 D. 肆虐 销声匿迹

17. 行书一身兼众体，包容天下字。行书处在楷、草之间，最有_____空间。正楷严肃认真，影响了书写速度，行书既书写快，又看得懂，因而大受欢迎。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 伸缩 B. 改造 C. 想象 D. 创作

18. 作为一种依靠界笔、直尺等工具创作的绘画，界画主要表现的是宫室、楼榭等宏伟建筑，而这类建筑的_____之处往往在于土木结构的复杂精巧，所以能画的准确细腻已是极为不易，而要在此基础上_____出风神气象，就更需洞悉无遗，铢积寸累。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 新奇 表现 B. 高妙 传达 C. 独特 渲染 D. 非凡 勾勒

19. 在大数据的洪流中，互联网与传统文化产业的融合，成为一个新的市场_____。作为创意性、知识性、融合性强的产业，三大要素的支撑对于文化生产力的发展至关重要。文化产业对资源具有高度依赖性、对

人才具有高度依赖性、对开放和多元包容具有高度依赖性。这与互联网和大数据的基因_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 机会 相辅相成 B. 机遇 一脉相承
C. 契机 不谋而合 D. 时机 异曲同工

20. 近年来,北京市重视挖掘老旧厂房的文化内涵和利用价值,将其发展成文化创意类项目,使之_____文化馆、图书馆、博物馆等公共文化功能。老旧厂房作为城市文化的重要_____,为城市文化的创新发展提供了空间,既展示了历史文化,也成为新的文化地标。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 肩负 载体 B. 担任 遗迹 C. 分担 标志 D. 承载 记忆

21. 当一名记者让科学家用一句话描他的研究时,科学家只能焦跟地问他:“科学的语言,你会多少?”科学家的_____当然可以理解。当一位科学家花了数十年的时间,终于完成了一项研究,并以此获得了诺贝尔奖,你怎么可能让他把整个研究过程_____为一句话呢?

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 傲慢 概括 B. 烦恼 精炼 C. 不满 浓缩 D. 抱怨 简约

22. 对久不更新、久不回复的服务网站,人们没少投诉和批评,最终都_____。因为这些投诉和批评根本不能制约和影响相关部门,网页上的投诉窗口,在接到投诉信息后也只会自动回复“您的信息已收到”等万能句式。一边积极反映意见,另一边却_____,权当网站为摆设。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不了了之 充耳不闻 B. 于事无补 敷衍塞责
C. 石沉大海 无动于衷 D. 收效甚微 虚与委蛇

23. 拍摄行业剧难就难在既要在专业上不被_____,又要在戏剧情感上引发共鸣,巧妙地将艺术性与专业性结合起来。我国电视剧行业发展到现在,对于家庭伦理剧、都市情感剧的驾驭已经_____,但是在行业剧的创作上还是要注意立足于真实情况和现实模型,决不能对行业_____,胡编乱造。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 挑剔 得心应手 以偏概全 B. 苛责 驾轻就熟 浮光掠影
C. 责备 绰绰有余 望文生义 D. 指摘 游刃有余 一知半解

24. 《周书》曰:“小满之日苦菜秀。”小满时节,麦类、谷物等农作物子粒开始饱满,但尚未成熟,恰是青黄不接的时候。而田间地头的野菜正蓬勃生长,采食野菜来度过饥荒,自是_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不容置疑 B. 顺理成章 C. 水到渠成 D. 理所当然

25. 南音是中国现存最古老的乐种之一,以其大量的曲目、古老的乐器和自成体系的记谱方法,_____

着汉唐以来中国音乐的血脉。南音被誉为“中国音乐历史的活化石”，在中国音乐史中具有_____的特殊地位，极具历史、文化、学术研究价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 贯通 独一无二 B. 承载 举足轻重
C. 延续 不可替代 D. 沿袭 出类拔萃

26. 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。

依次填入画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

27. 个人信息保护立法的优劣，最重要的评价标准就是科学而且精准地_____两大法律价值，一方面是保障个人信息权益，同时又不能过度影响个人信息的合理利用。相信随着各方积极参与讨论，_____，最终一定会制定出一部良善的个人信息保护法，实现二者的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平衡 集思广益 兼顾 B. 权衡 齐心协力 融合
C. 衡量 博采众长 统一 D. 均衡 广开言路 两全

28. 区块链的诸多特征使其成为一项备受期待的革命性技术，而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发。今天我们看到的区块链技术在金融、物流、医疗、保险等领域的应用，仅是_____般的一瞥所见，尚有许多应用正在被尝试、推广。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 浮光掠影 B. 走马观花 C. 蜻蜓点水 D. 浅尝辄止

29. 大学里有一些“冷门”专业，比如古生物专业、梵语专业等。有人可能质疑这样的专业有些“浪费”教育资源，因为它们很难与产业结合转化成生产力，培养出来的学生也很难在就业市场上_____。但或许这样专业的存在，本来就不能简单地用世俗的眼光来打量。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 如鱼得水 B. 炙手可热 C. 学以致用 D. 鹤立鸡群

30. 几乎所有成年人都只能使用左脑处理语言。但对儿童而言，任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习，这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力。美国乔治敦大学神经学家指出，这为神经损伤提供了一种_____机制。例如，如果左半球受到围产期中风的_____，新生儿将使用右半球学习语言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 赔偿 祸害 B. 补偿 损害 C. 补充 损失 D. 填充 毁坏

31. 量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展，深刻地_____包括基础教育在内的众多领域。特别是，借助于量子计算技术，人类对于微观世界的认识以及宏观世界的探索将得到极大扩展，从而引发人类思维能力的_____提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 融合 战略性 B. 改变 根本性 C. 解决 突破性 D. 支持 阶段性

32. 我国有很庞大的老年群体，但他们却因为科技的发展，在生活中有很多地方_____。不是他们_____，不想接触新事物，而是一辈子的习惯，不是说改就能改的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 寸步难行 墨守成规 B. 步履艰难 画地为牢
C. 艰难跋涉 抱残守缺 D. 举步维艰 固步自封

33. 《白鹿原》是上世纪九十年代初发表的。那是个还有人对于“文学”两个字充满_____，结结实实写长东西的时代；是还有许多青年，在信息闭塞的情况下，找好书读，伏案写，投稿给文学杂志，_____着被认可的时代。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 眷恋 盼望 B. 热情 等待 C. 依恋 渴望 D. 热忱 期盼

34. 无论是对外交往，还是著作演讲，“讲故事”_____能阐释观念、触发思考，_____能感染受众、拉近距离，最终在受众头脑中、心灵中获得双重共鸣。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

- A. 虽然 更 B. 尽管 也 C. 因为 所以 D. 不仅 而且

35. 产业振兴_____是实现脱贫攻坚与乡村振兴的重要标志，_____是实现二者有效衔接的必然要求。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 或者 或者 B. 因为 所以 C. 尽管 还 D. 不仅 也

36. 逻辑作为人类探求知识、追求理性的工具，其研究范围是极其广泛的。_____是以推理有效性为核心研究内容的逻辑，其形态也是丰富多彩的，_____有演绎的逻辑，还有各种非演绎的逻辑，如归纳逻辑、类比逻辑等，_____围绕推理研究，逻辑还研究与推理有关的概念、判断、论证以及基本的逻辑规律和逻辑方法等等。

填入横线处最恰当的词语是（ ）

- A. 不但 而且 甚至 B. 即使 不仅 并且
C. 如果 那么 也是 D. 既然 所以 然而

四、主旨专项

1. 在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道，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

2. 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。他会知道用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

3. 目前一些地区产生相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源，在现代信息社会中，掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会；相反，缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化，成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征，在进一步加大政策扶持和资金投入力度，加快基础设施建设的同时，形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明（ ）

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- C. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

4. 重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切，能够有效解决信息不对称的问题，压减谣言等虚假信息传播空间，更好地维护社会大局稳定。一段时间以来，有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据，一些互联网企业运用大数据、云计算、可视化技术，推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品，同步普及科学防护知识，有效满足了民众的信息需求，

引导群众理性看待疫情、增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调（ ）

- A. 利用技术手段增强自我防护能力
- B. 信息公开透明有助于疫情防护
- C. 利用技术手段普及科学防护知识
- D. 信息公开透明满足了人民信息需求

5. 语言学是研究语言结构模式与演化规律的学科，对“模式”与“规律”的探求是语言学与其他科学的共同目标。然而，光有科学的目标还远远不够，演绎与归纳、定性与定量、描写与解释、假设与检验等现代科学在方法论上的共同特征，正是我国传统语言学所欠缺的，与此同时，中国语言学还面临着国际化问题，我们在国际语言学学术共同体中的声音还很微弱，造成这种局面的原因，并不能完全归结于研究对象的不同，以及国际学术语言是英语的语言藩篱，也存在研究理念与研究方法的问题。

这段文字意在说明（ ）

- A. 中国语言学研究走向科学化和国际化任重道远
- B. 过去国内语言学界对语言学研究方向的认知存在误区
- C. 研究理念与方法的问题制约了中国语言学的科学化和国际化
- D. 对语言结构模式和演化规律的探究是现代语言学的终极追求

6. 客观地说，要实现自动驾驶，单靠汽车本身升级是远远不够的，还需要城市道路升级为智能化管理，达到汽车和城市交通系统的联动，汽车才能有更多的“眼睛”观察到周围的路况，发现潜在的危险。但在目前技术与环境没有完善的情况下，无人驾驶的汽车还不能像人脑一样做到精准判断，不可贸然上路，这也是无人驾驶研发者应该注意的，研发应当考虑周全而不能激进，毕竟自动驾驶能否应对复杂的道路环境，必须经历“路考”的检验。

这段文字意在强调（ ）

- A. 自动驾驶技术的应用需稳步前行
- B. 安全是自动驾驶技术应用的首要原则
- C. 实现自动驾驶离不开各种配套设施的升级
- D. 能否通过“路考”检验是自动驾驶技术的关键

7. 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，承载着我们民族的认同感和自豪感。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

8. 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

9. 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

10. 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，要充分保障老年人的社会需求、权利和尊严，而不光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家庭、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. 代际之间的“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

11. 隐球菌首先通过肺部感染侵入人体，而后蔓延至包括大脑在内的其他各处器官，可导致胸痛、干咳、腹部肿胀、头痛、视力模糊等症状。其中，隐球菌性脑膜炎最为严重，如治疗不及时，约有 86% 的患者可能在一年内死亡；即使在目前已有多种药物治疗的情况下，其死亡率仍保持在 40%~65%。更可怕的是，在那些幸免

于死的病人中，部分患者还可能留下失明、听力障碍、偏瘫、头痛、下肢肌肉萎缩等后遗症，其致残率约为 20%。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 隐球菌病的症状明显
- B. 隐球菌病的死亡率高
- C. 隐球菌病的后遗症多
- D. 隐球菌病的危害性大

12. 在过去很长一段时期中，大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定，这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有 80% 来自人和动、植物的呼吸，20% 来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳有 75% 被海洋、湖泊、河流等地面的水及空中降水吸收溶解于水中。还有 5% 的二氧化碳通过植物光合作用，转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气成分 0.03%（体积分数）始终保持不变的原因。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 大气中二氧化碳的含量
- B. 大气中二氧化碳的来源
- C. 大气中二氧化碳的平衡
- D. 大气中二氧化碳的消耗

13. 糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素，具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用。称其为糖皮质激素是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外，糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用，因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病，例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内，糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 糖皮质激素的定义
- B. 糖皮质激素的功用
- C. 糖皮质激素的特征
- D. 糖皮质激素的性质

14. 或许是深受农业文明影响的缘故，中国古典艺术始终缠绕着一种对花草植物的敏感。林徽因说：“惜花、解花太东方，亲昵自然，含着人性的细致是东方传统的情绪。”我们都会背：“蒹葭苍苍，白露为霜。所谓伊人，在水一方。”但未必所有人都知道，所谓“蒹葭”，就是我们熟悉的芦苇。《诗经》里的世界，其实并不遥远，“参差荇菜”“南有乔木”“桃之夭夭”“彼黍离离”，这先秦时代的民歌，几乎首首离不开植物，一风一雨、一稼一穡，遍布着草木的声息，以至于《诗经》里的植物花卉，也成为一门学问，吸引一代代的学人研究考证。

对这段文字概括最恰当的是（ ）

- A. 中国古典艺术深受农业文明的影响
- B. 花草植物是中国古典艺术的重要元素
- C. 先秦民歌以花草植物为最主要的描写对象
- D. 《诗经》为古代学人的研究提供了丰富素材

15. 依托红色资源打造的旅游点，如何让游客真正“留下来”“再回来”？必须强化党组织的政治功能和服务功能，提升农村基层党组织的组织力。在党组织的领导下，让绿色产业和特色农家乐融合，增强游客体验

感、参与感，走出一条“红色基因+绿色产业+特色旅游”的振兴之路。在此基础上，充分挖掘保护利用红色资源，推动形成基层党建、红色资源、新农村建设融合发展的新格局。

这段文字主要分析了（ ）

- A. 发展红色旅游的路径
- B. 发展红色旅游的意义
- C. 基层党建新格局的内涵
- D. 新农村建设融合发展的目标

16. 人体严密的免疫防御系统，会在细菌入侵时引起炎症反应，白细胞和大量“防御斗士”对病原体展开攻击，防御的一方通常会胜利。理论上讲，“刺激”消除后，炎症反应会逐渐消失，组织回到正常状态。但在某些特定情况下，炎症依然会持续，这种低度炎症不像通常的炎症那样可以明显感觉到它的存在，其更像人体内未被完全熄灭的“火苗”。机体通过炎症反应抵抗病原体的过程，保障了人类的生存，但是科学家发现，这种低度炎症会缩短生命，促进许多年龄相关性症状，如认知衰退、神经变性、动脉粥样硬化等。不过，引起和维持这些变化的机制，目前尚不能明确。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 人体免疫系统的防御机制
- B. 低度炎症的发生机制与影响
- C. 细菌对人类生存的影响
- D. 年龄相关性症状的研究现状

17. 田山歌，是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式，曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。田山歌与其说是歌，不如说是一种文化现象，它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗，反映人文语言心理、宗教等大量内容，有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域的自然条件十分有利。因此，这种悠长的稻作文化传统，为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。

这段文字主要介绍的是（ ）

- A. 田山歌特有的艺术价值
- B. 田山歌特殊的环境条件
- C. 田山歌独特的创作手法
- D. 田山歌深厚的文化底蕴

18. 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

19. 我国城市每年餐厨废弃物产生量高达 9000 多万吨，这是一笔可以再利用的资源，然而长期以来，废弃

物的实际处理率不足 20%。实际上，餐厨垃圾经过油水分离，无害化处理等技术环节后，可用于提炼生物柴油、沼气发电等多个领域，具有一定的经济价值。近年来，管理部门为部分餐馆的餐厨废弃物专用桶加装了电子芯片，借助芯片能够对餐厨垃圾的来源、去向、清运量等全程在线监控。通过安装“身份证”，提升餐厨废弃物的回收利用效率，变废为宝，产生了理想的经济效益。

这段文字主要说明的是（ ）

- A. 电子芯片技术可广泛应用于垃圾治理
- B. 解决餐厨废弃物问题应该采用新技术
- C. 油水分离是餐厨垃圾处理的核心技术
- D. 城市的餐厨废弃物可以转化为新能源

20. 根据目前的考古报道和多项考古证据，中国最早的家绵羊在年代约为距今 5600~5000 年的甘肃省和青海省一带突然出现，而后向东部传播，在距今约 4500 年前后进入中原地区。中原地区在年代约为距今 4500~4000 年的不同地区的多个考古遗址里均发现绵羊骨骼。从历时性的角度观察，中原地区绵羊的出现有一个明显的从无到有、从少到多的发展过程，中国古代家绵羊的出现则明显是西部早、东部晚，很可能有一个自中国西北地区向东传播的过程。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 家绵羊在中国的传播过程
- B. 家绵羊在中原地区的考古发现
- C. 古代中原地区家绵羊的来源
- D. 地理环境对家绵羊生存的影响

21. 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

22. 作为一种积极有效的开发性保护模式，全域旅游强调旅游发展与资源环境承载能力相适应，要通过全面优化旅游资源、基础设施、旅游功能、旅游要素和产业布局，更好地疏解和减轻核心景点景区的承载压力，更好地保护核心资源和生态环境，实现设施、要素、功能在空间上的合理布局和优化配置，对推动生态保护新格局具有重要意义。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 以全域旅游减轻景区的承载压力
B. 以全域旅游推动生态保护新格局
C. 以全域旅游资源观保护核心资源
D. 以全域旅游环境观优化产业布局

23. 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

24. 荷兰研究人员意外地在人体中发现了一个新器官——一组位于鼻子后面、喉咙上部深处的唾液腺。这组平均长度大约 4 厘米的唾液腺位于一块被称为咽鼓管隆凸的软骨之上，研究人员将其称为“咽鼓管唾液腺”，它们很可能是人体用来湿润上咽喉部的。此前已知人体中有三大唾液腺，即腮腺、颌下腺和舌下腺。而这个不起眼的咽鼓管唾液腺，可能会影响癌症治疗。在头颈部位使用放射性疗法治疗癌症时，医生应该设法避免照射这一唾液腺，因为破坏这些腺体，可能会影响患者的进食、吞咽甚至说话功能。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 人体唾液腺知多少
B. 治疗癌症的新方法
C. 人体隐秘器官新发现
D. 放射性治疗中的禁区

25. 在半个世纪前撞上地球的巨大陨石内，科学家们发现了距今 70 亿年的星尘。这是地球上已知存在的最古老物质。这种古老的尘埃由比我们的太阳更古老的颗粒组成，通过垂死的恒星进入宇宙。这种尘埃最终借着 1969 年坠落于澳大利亚的默奇森陨石来到地球。这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现太阳前颗粒。在这项新的研究中，研究人员分析了来自默奇森陨石的颗粒。他们把颗粒碾碎后加入酸性物质，以溶解矿物和硅酸盐，从而仅留下太阳前颗粒。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 太阳前颗粒的价值
B. 默奇森陨石的由来
C. 地球上最古老的物质
D. 陨石的科学研究价值

26. 国家的制度变革和治理现代化与每个人息息相关。从“管理”到“治理”，一字之变，其内涵与外延都发生了巨大变化。“管理”更多强调的是自上而下的维度，而“治理”则具有更多平等和共治的意味，是公共事务相关主体对于国家和社会事务的有序参与，是各类主体围绕国家和社会事务的协商互动。“治理”理念的提出，本身就是一种现代化的转型，有利于促进社会参与、激发社会活力，更好吸纳群众有序政治参与。

下列选项最适合作为这一文段标题的是（ ）

- A. 国家治理现代化的内涵与外延
B. “管理”和“治理”的一字之变
C. 国家治理现代化，人人都是参与者
D. 国家制度完善和发展，我们都是受益人

27. 西方经典说，文学是一朵金蔷薇，由无数的金子碎屑合成。《红楼梦》无疑是中国文学的“金蔷薇”，而细节正是形成金蔷薇的那些碎屑。它庞大丰富的内容，都是通过细节来表达的。当一个人要告诉另一个人：《红楼梦》这书好在哪里，为什么会百读不厌，书里的人物如何使人感动，作者的意图怎样含蓄、巧妙地传达……就要带着那另一个人去领略细节，回味对话，感受心灵的悸动。就像一座大观园，须要开门后一处处走来，一亭一院进去，一草一木赏过，才能知道这园子如何精美，如何曲径通幽。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 细节的芳香
B. 心灵的悸动
C. 金蔷薇的魅力
D. 品味《红楼梦》

28. 古往今来，诚信的力量从来都不曾被忽视。商鞅徙木立信的故事广为流传，季布一诺千金的佳话不绝于史，“信义兄弟”孙水林、孙东林兄弟20年信守承诺生死接力给农民工送薪。对个人而言，诚信是立身之本，是做人做事必须坚守的道德底线；对企业而言，诚信是无形资产，靠信誉打造品牌才能赢得百姓信赖。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 言必信，行必果
B. 人而无信，不知其可也
C. 人无信不立
D. 巧诈不如拙诚

29. 美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质，正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫蕈形体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关，咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合这段文字标题的是（ ）

- A. 花蜜与咖啡因
B. 难以抗拒的咖啡因
C. 蜜蜂为何“单恋一枝花”
D. 蜜蜂学习和记忆的奥秘

30. 在社会发展和日常生活中，企业和家庭的决策不仅受到可见成本的影响，也受到各种不见于会计账本，但却实实在在占用相关人力物力的隐性成本的制约。隐性成本就像暗物质一样，虽然本身很难观测，但可以通过它对相关经济活动的影响推测其大小和变动趋势。从社会发展角度看，如果政策制定者希望全面降低经济活动成本，减轻企业和家庭负担，除了在税费等可见成本方面给予优惠，降低隐性成本也是很重要的一环。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 成本决定决策
B. 掣肘发展的“暗成本”
C. 决策的关键“降低成本”
D. 不可忽视的“隐形成本”

31. 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前边，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

32. 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

33. 有人认为只有当经济发展到一定水平，才有可能有效地去治理环境。但是如果等到了严重污染后，再行治理，就需要花费数倍乃至数十倍的经济代价。因此，“先污染，后治理”的观点是不可取的。

这段文字主要支持的观点是（ ）

- A. 环境治理花费较大
- B. 环境治理应防治结合，以防为主
- C. 环境问题事关个人切身利益
- D. 经济发展要与环境相适应

34. 行政处罚不是为罚而罚，行政处罚法是为了规范行政处罚的设定和实施。依据处罚与教育相结合、过罚相当等基本原则，对于故意扰乱交通秩序、严重违法的行为，确实应该给予严厉处罚。但对于轻微、对社会没什么危害性的违法行为，若事事都处罚，会加大交通运输从业人员负担，反而不符合规范市场秩序、更好地促进社会稳定等执法理念的要求。同时，也会降低违法行为人受到行政处罚后的耻辱感，达不到处罚与教育相结合的目的。

这段文字讨论的问题是（ ）

- A. 如何让违法行为人感受到执法的温度
- B. 如何科学认定轻微违法行为
- C. 是否应对所有违法行为进行处罚
- D. 处罚标准是否应作出调整

五、细节判断+词句指代

1. 如果没有阳光照射,五颜六色的昆虫可能是一片灰暗,因为它们具有奇妙的微结构,在光线的折射、衍射及干扰下形成艳丽的色彩。昆虫的颜色可分为色素色和结构色两种,结构色是构成昆虫颜色的主要部分,蛾类和包括蝴蝶在内的鳞翅目昆虫尤为明显,它们翅膀上的鳞片具有极其精巧的三维微观结构,可以产生各种结构色。我们用手抓蝴蝶时,粘在手上的“粉”就是鳞片,大小一般为50微米左右,其表面的微结构只有几百纳米。蛾类诞生于2亿年前,人们只能猜测它的美丽颜色,因为化石只能保存生物的结构,无法留下颜色。

下列说法与原文相符的是()

- A. 蛾类和鳞翅目昆虫的颜色来自同一种结构色
- B. 人们可以从蛾类化石中获取颜色等生物信息
- C. 昆虫的颜色是自身结构与光线共同作用的结果
- D. 具有相同微观结构的鳞片可以产生相同的颜色

2. 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,又为雄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

3. 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

4. 数字孪生,按字面意思,就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界。随着技术不断演进,数字孪生发挥重要价值的应用场景会相应增加,其性价比也将不断提高。比如,在技术设计和测试时,数字孪生可以让很多由于物理条件限制、依赖于真实的物理实体而无法完成的操作变成可能;再比如,当数字孪生技术能应用于造价不菲的航天器、核电站时,这些设施的寿命与安全都将得到进一步提升。

这段文字没有涉及的是（ ）

- A. 概念与定义 B. 市场的反馈 C. 性价比优势 D. 应用性前景

5. 克黎利引述《新科学家》杂志的文章称，记忆的作用不一定是为了记住过去，而是帮助我们走向未来。记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做，或者在某些情况下做出什么反应。有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已。如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉：接下来发生的事情也是来自于这段记忆，自己具备了“心灵能力”。

与上文观点不符的是（ ）

- A. 似曾相识不是“心灵能力” B. 似曾相识能够帮助我们预见未来
C. 似曾相识是对过去不完整的记忆 D. 人们的记忆不一定是对过去的回忆

6. 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

7. 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

8. 暴力伤医现象的频繁发生，或许已经让不少人产生了无力感，但无力不代表可以麻木。根据 2019 年 3 月最高检发布的数据，2018 年检察机关就暴力伤医、聚众扰医等犯罪行为共起诉了 3202 人，尽管同比下降了

29%，但绝对数量依然不低，而且这还只是明确纳入司法轨道的案件。就此来说，我们固然不能渲染和放大医患冲突，但在治理端也不能低估其发生概率。医生的职业环境与安保水平确实仍有待改善与提高。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 医患关系的治理仍需要加强
- B. 暴力伤医现象得到了有效控制
- C. 医患关系的矛盾已经有所缓解
- D. 人们对暴力伤医现象无能为力

9. 元朝继承了唐宋对外开放的政策，在政治上加强与海外诸国的联系，在经济上积极开展海外贸易，与元朝有联系的国家和地区在 200 个以上，其中相当一部分是前代没有记载的。明朝初年的《大明混一图》（1389 年）和朝鲜的《混一疆理历代国都之图》（1402 年），都出现了非洲南部的大三角，两图类似。朝鲜地图的作者明确说是据元人两种地图合绘而成。可见，元人对非洲地理形势已有所了解，海外地理知识的扩展反映了海外交通的进步。可以认为，元代的海外活动为 15 世纪郑和航海奠定了基础。

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 与元朝交往的海外诸国大大多于前朝
- B. 元朝西征曾到达非洲并据此绘出地图
- C. 元朝是我国海上交通最为发达的时期
- D. 历史上我国海外贸易最繁荣的是元朝

10. 日前，世界上首条柔性人造触觉神经问世，这条人造神经能够很好地模拟人类皮肤的触觉功能，并能够与生物体神经信号兼容。它可应用于假肢中，实现与人体神经系统的兼容，柔性轻质的结构将使相关产品具有很好的舒适性。这种人造神经对神经系统疾病的治疗也有潜在意义。如果应用于软体机器人，可使其实现类似人类的感知，并在极端工作环境中替代人类。科学家表示，尽管这项研究前景可期，但目前还只是迈出了第一步，还有很多工作要做。

关于“人造神经”，这段文字没有涉及（ ）

- A. 核心技术
- B. 应用领域
- C. 研发进展
- D. 主要特点

11. 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. 食用胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率很小
- 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

12. 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

13. 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，于是在某些比较自由的环境中，很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力，自称宝宝便是退行心理的一种具体表现。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的时候，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

14. 从绘画类别上看，人物画发展最早，涵盖内容也最为广阔。从人物画的演进层次来看，先是由鬼神而至人间，其目的在于“用”；然后由丹青而趋水墨，其演变则在于“艺”。汉代人物画都与灵魂鬼神有关，宗教意识浓厚，艺术追求的意义不太明显，都应归于“用”之范畴；东晋顾恺之等人的绘画开始脱离“用”的范畴，转而追求艺术的本旨。唐代张彦远在《历代名画记》中说“夫画者，成教化，助人伦，穷神变，测幽微，与六籍同功”，说的正是前半段；“近于艺”的后半段，实际是从唐宋时期才开始的。

下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 汉代人物画基本以实用为目的
- B. 张彦远对东晋人物画评价不高
- C. 顾恺之带来了绘画工具的革新
- D. 唐代人物画比汉代更具写实性

15. 一则报告显示，从数字化阅读方式的人群分布特征来看，中国成年数字化阅读方式接触者中，18-29 周岁人群占 31.7%，30-39 周岁人群占 24.8%，40-49 周岁人群占 23.1%，50-59 周岁人群占 12.8%。对倾向阅读形式的研究发现，36.7%的成年国民更倾向于“拿一本纸质图书阅读”，比 2018 年的 38.4%下降了 1.7 个百分点；有 43.5%的国民倾向于“手机阅读”，比 2018 年的 40.2%上升了 3.3 个百分点。

以下说法与原文不相符的是（ ）

- A. 中国成年数字化阅读接触者中，近八成是 18-49 周岁人群
- B. 倾向手机阅读的读者比例有所上升
- C. 超过半数成年国民倾向于数字化阅读方式

D. 18-29 周岁人群在数字化阅读人群中所占比重最大

16. VR 技术是 Virtual Reality（虚拟现实技术）的英文缩写。近年来，我国的 VR 技术不断发展，并在医疗、教育、智能制造等行业中得到广泛的运用。5G 网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性，这将促进虚拟现实产业的进一步发展。

这段最后一句话中划横线的“这”指的是（ ）

- A. 中国 VR 技术的不断发展
B. VR 技术在各行各业中的运用
C. 5G 网络所带来的更完美感受
D. 5G 网络商用范围的扩大

17. 地球自转促进了地球形状的形成，地球自转所产生的惯性离心力，使得地球物质由两极向赤道运动，从而使地球外形呈现出赤道半径大、两极略扁的旋转椭球体的形状，并产生了地球弹性变形。由于日月的引力，地球体发生弹性变形，在海洋面上则表现为海洋潮汐，而地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，其传播方向与地球自转方向相反。

对这段文字中划横线的“其”，理解最准确的一项是（ ）

- A. 弹性变形
B. 日月引力
C. 潮汐波
D. 海洋潮汐

18. 从土地开发（农业经济时代的“活动对象”），到技术开发（工业经济形态的“活动方式”），再到素质提升（知识经济形态的“活动主体”），是随着经济形态的历时性演进，由“客体”向“主体”不断迁移的空同秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体（知识结构）、实践方式（专业技能）、实践对象（职业责任）和实践目的（创折能力），才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。这既是提升素质生产力的重要原因，也是强调创新驱动的依据所在。

这段文字最后一句话中划横线的“这”指的是（ ）

- A. 从农业经济的“活动对象”到工业经济的“活动方式”，再到知识经济“活动主体”，三者构成一个价值整体
B. 在知识经济形态下，人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体
C. 农业经济、工业经济、知识经济，随着经济形态的历时性演进，逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体
D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体

19. 穿着汉服等传统服饰、一次又一次地“复习”国乐跨界视频，是不少年轻人眼里的古风时尚。近些年古风逐渐被大众了解、接受并喜爱。古风文化作为一个圈层文化，尤其在年轻人中间有较大的吸引力。谈到“李子柒为什么这么火”时，业界普遍认为，除了得益于李子柒在商业运作上的高超得当，也与古风在时下的流行风潮密不可分。这归根结底是年轻人对传统文化的认同和向往。

这段文字最后一句话中的“这”指的是（ ）

- A. 穿着汉服等传统服饰 B. 年轻人喜欢并追求古风文化
C. 李子柒为什么这么火 D. 古风对于大众的吸引力

20. 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

21. 近年来，关于不同物理理论之间对应方面的研究取得了一些进展。有科学家认为，这些对应强烈表明，存在一种完备的统一物理理论，但是它们也暗示，也许不可能用一个单独表述来表达这个理论。相反，在不同的情形下，必须使用基本理论的不同影像。这和用地图描绘地球表面很相似，人们不能只用一张单独的地图，在不同的区域必须用不同的地图。这就变革了科学定律的统一观，但是它并没有改变最重要的一点：一组人们能够发现并理解的合理的定律制约着宇宙。

这段文字画线部分中的“它”指的是（ ）

- A. 完备的统一物理理论是存在的 B. 不同物理理论之间存在对应关系
C. 在不同的区域必须使用不同的地图 D. 统一物理理论需要用不同方式来表述

22. 为什么不逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来？这其实是一种勇气和习惯的较量。麋鹿身体强壮，长着长角，在力量对比上讲，如果狭路相逢，麋鹿能与狼僵持好几个小时，再加上长角，它们同样能威胁到狼的生命。所以，在面对不逃跑的麋鹿时，狼是充满戒心的。此外，还有一个更重要的原因，追赶正在奔跑的动物、是狼在生存过程中形成的本能。这仿佛是一种诱惑，让它们难以抗拒。所以，奔跑的麋鹿永远是它们的目标。

对这段文字中的两个划线的“这”，理解正确的是（ ）

- A. 前一个“这”指“为什么不逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来”，后一个“这”指“追赶正在奔跑的动物，是狼在生存过程中形成的本能”。
- B. 前一个“这”指“逃跑的麋鹿反而容易在与狼的对决中生存下来”，后一个“这”指“狼在生存过程中形成的本能”。
- C. 前一个“这”指“麋鹿与狼的对决”后一个“这”指“奔跑的动物”。

D. 前一个“这”指“不逃跑的麋鹿”后一个“这”指“奔跑的麋鹿”。

23. 以玩家年龄为依据分别匹配适合的网游，丰富了未成年人网络游戏保护的方式和手段。对于孩子来说，自己适合玩什么网游“被安排得明明白白”，玩得更安全。对家长来说，可以更明晰地评估一款网游适不适合孩子，管得更放心。“心情复杂”的，当属游戏企业。适龄提示规定的使用要求和场景，都与游戏企业直接相关。标识必须足够醒目，让玩家看得着、看得懂，对游戏企业是硬性要求，对那些靠打擦边球等手段吸引玩家的网游企业、网游产品，更是一种敲打。但这种“束缚”是必须的，因为保护未成年人是包括游戏企业在内的所有市场主体都必须遵守的规范，也是必须承担的社会责任。

文中的“束缚”最可能指的是（ ）

- A. 下架不适宜未成年人的网络游戏
- B. 控制游戏在线时段和时长，防止未成年人沉迷
- C. 对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识
- D. 相关部门对游戏产品采取更加严格的审核措施

24. “假疲劳”不光出现在运动时，其实人生的每一次尝试或者探索，都会遇到“假疲劳”的困扰。要完成一项任务，接手一份工作，开始时顺风顺水，进展迅速，但随着过程的推进，碰到的问题越来越多，遇到的困难越来越大，需要不断支出精力和体力，难免心生倦怠，甚至质疑自己的能力。然而，越是到了“乳酸”积累的峰值，越不应轻言放弃，面对虚假疲劳的“杯弓蛇影”畏葸不前。

这段文字中的“乳酸”指的是（ ）

- A. 所能汲取的新能量
- B. 遇到的困难与挫折
- C. 逃避责任的借口
- D. 个人成就及荣誉

25. 所谓信息加工，就是将人脑与计算机进行类比，将人脑看作类似于计算机的信息加工系统。但是这种类比只是机能性质的，也就是在行为水平上的类比，而不管作为其物质构成的生物细胞和电子元件的区别。换句话说，这种类比只涉及软件而不涉及硬件。

这段话中的“软件”是指（ ）

- A. 物质的构成
- B. 信息加工系统
- C. 生物细胞和电子元件
- D. 机能性质

26. 通过主体再造实现人的发展，这是实现脱贫的根本途径。借助“改变环境—发展产业—教育培训—参与公共生活”模式，引导贫困人群进入新的社会行动结构之中，在参与社会行动中实现自我觉醒、自我教育，在自我改造中实现自我发展，由此形成脱贫的内生动力，这种脱贫更能引导人走上自我解放的道路，因而也具有更深刻的意义。

对这段文字理解准确的是（ ）

- A. 只有改变环境，才能实现脱贫致富

- B. 摆脱贫困是实现人的解放的最终目标
- C. 教育培训在实现脱贫中具有决定性作用
- D. 实现脱贫意味着主体的再造和人的发展

27. 随着人们的健康理念从以疾病为中心向以健康为中心转变，中医“治未病”的思想深入人心，中医药的优势得以进一步挖掘，中医药治疗的认同感不断增强，中医药的服务方式和内容不断拓展丰富，中医药科学研究已经引起了国际社会的高度关注与认可。尤其是可持续发展与“一带一路”建设，更是为中医药的发展和传播创造了有利条件。

下列选项对文段内容理解不准确的是（ ）

- A. 我国中医药产业具有广阔的发展前景
- B. 建设“一带一路”有利于发展和传播中医药
- C. 中医强调“治未病”，除了关注疾病也关注健康
- D. 海外国家和地区的人们广泛接受了中医的健康理念

28. 做好群众工作，加强和创新社会治理，既要用好“老办法”，也要掌握“新办法”，走好网上群众路线。群众需求什么、期待什么，社会治理就应该重点关注什么。要了解群众的需求和期待，最基本的方法就是调查研究。调查研究是我们党一贯坚持的优良传统和群众工作的经验总结。用好这个“老办法”，当牢记基层是最好的课堂，群众是最好的老师。随着越来越多的群众通过互联网平台获取信息、表达诉求、提出建议、参与政治生活和社会治理，各级党政机关和领导干部也要掌握运用互联网，学会收集网络社情民意，了解网民所思所愿，积极回应网民的关切。

根据这段文字，以下不属于“新办法”的是（ ）

- A. 把握网络舆情动向
- B. 深入实地走访考察
- C. 积极开展网络问政
- D. 关注网民需求期待

29. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容（ ）

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C. 监察成效对明代政治走向的影响
- D. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

30. 高校设立家政本科专业受到舆论的质疑，因为在传统观念中，大学生是“天之骄子”，保姆似乎“低人一等”，二者难以划上等号。正是这样的错误观念，导致家政行业从业人员良莠不齐，整体素质不高。其实，

家政行业是考验从业者综合素质的行业，高校设立家政专业，符合市场需求。当然，目前来看，家政专业培养出来的学生很少从事家政实务，不少都是从事家政企业管理和家政教育。要想真正吸引更多优秀人才进入家政行业，就要破除职业偏见，让家政服务从业人员能够获得应有的尊严，让他们的工作能够体现应有的劳动价值，让他们有良好的发展前景。

从这段文字可以看出，作者认为家政行业吸引优秀人才的关键在于（ ）

- A. 增强家政专业“含金量”
- B. 提高从业者的综合素质
- C. 尊重从业人员劳动价值
- D. 破除家政专业职业偏见

31. 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

32. 众所周知，雷达主要靠接收目标的反射信号来发现目标，通常所说的技术主要依靠形状、吸波涂层等方式吸收雷达波或改变雷达波的传播方向，进而达到隐身目的。巧的是，对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部“免疫”。集众家优长于一身的太赫兹，其远小于微波与毫米波的波长，可用于探测更小目标并实现更精确定位，同时，太赫兹波又包含了丰富的频率和宽广的带宽，能以成千上万种频率发射纳秒乃至皮秒级脉冲，进而大大超出现有隐身技术的“屏蔽”范围。

根据这段文字，可以知道（ ）

- A. 太赫兹波波长较长、频率较丰富
- B. 太赫兹雷达可破解一般的反射信号
- C. 太赫兹雷达可发现一般的隐身战机
- D. 太赫兹波可探及更远范围内的隐身战机

33. 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

六、补充下文+语句填充

1. 好的作家像名茶一样，是岁月山川灵气之凝聚，除了后天的技艺训练，还与天赋和成长环境密不可分，中国当代文坛的中坚力量，如莫言、贾平凹、阿来、迟子建等，就鲜明体现了地域环境对其写作的深刻塑造。这些作家的出生地多是偏僻乡村，作品也主要是乡土题材，很多都以自己家乡作为“文学根据地”。这集中反映了中国当代文学的一个现象，即乡土题材作品占绝大多数，哪怕写作和阅读的群体多数都居于城市，他们之间的交集还是乡村：住在城市的作家，写关于乡土的小说，给住在城市却保有乡土记忆的读者读。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 作家的成长环境对文学创作的影响
- B. 当代文坛著名乡土作家的代表作品
- C. 当代文学为何热衷于乡土题材创作
- D. 当代中国文学叙事主题的变化趋势

2. 人们在讨论地名的时候，往往忽略了它们的时间意义和概念，因为从空间范围定义一个地名，无论点或面，都是通过地理坐标，用具体界限划定的。但是任何一个空间范围，其实都与一定的时间范围相联系，这个时间范围有长有短，而在这一时间范围内，地名又与很多地名以外的事物和因素相联系。所以地名除了本意之外，还有其历史的、文化的、社会的、民族的等各方面的意义。

这段文字是一篇文章的开头，这篇文章最可能讨论的是（ ）

- A. 古今地名的联系
- B. 地名命名的规律
- C. 地名中的历史与文化
- D. 地理位置对地名的影响

3. 火热的短视频，为传统文化的传播提供了新的渠道。然而，进入各大短视频平台会发现，玩模仿秀、秀萌宠、拼搞笑、竞才艺、秀美食、炫技能等各种内容比比皆是，可跟传统文化有关的内容却少之又少，在全面复兴优秀传统文化的时代背景下，传统文化缘何缺席短视频平台？

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）

- A. 传统文化与短视频渠道的衔接
- B. 传统文化大量通过短视频传播的原因
- C. 传统文化应该怎么在短视频平台发展
- D. 传统文化通过新媒体传播时面临的短板

4. 我们看物体时，物体反射的光线经过角膜，穿过瞳孔，再经过晶状体的折射，穿过玻璃体，最后汇聚到视网膜上。这样，我们就可清晰地看到物体。但对于近视的人而言，来自物体的光线在到达视网膜之前就汇聚在一起了，所以看到的物体是模糊不清的，一个主要的原因就是角膜的曲率变了。目前传统的激光治疗近视的方法，就是将角膜雕刻成“眼镜”，虽能立竿见影且效果持久，但风险较高，因此无风险治疗近视，越来越被人们所期待。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 不同治疗近视方法的优缺点
- B. 无风险治疗近视取得的进展
- C. 传统的激光治疗近视方法的弊端
- D. 如何实现永久矫正近视患者视力

5. 改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

6. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是（ ）

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

7. 按照通常的定义，1天有86400秒，但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从20世纪70年代有记录以来，地球的自转都偏慢，导致每一天的时间会略长于86400秒。虽然我们在日常生活中觉察不到这种毫秒级的变化，而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显，但对于现代卫星通信和导航系统而言，其运行的稳定却严格地依赖于与太阳时保持一致。因此，当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后，他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整，以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 科学家选用什么工具进行时间校准
- C. 地球自转速度的变化是否存在规律
- D. 目前国际上通用的时间标准有哪些

8. 科学家发现，人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性DNA序列之外，还有相当一部分重复DNA序列。基因测序结果表明，在同一人类个体的基因组中，这些序列有的重复几次，有的重复成千上万次；其中既有长达20万个碱基对的片段重复，也包括短的简单序列；重复的基本单位有时只有一个碱基，有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去，研究者认为这些重复序列不过是DNA复制过程中

的副产物，然而随着认识的深入，他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复 DNA 序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。

这段文字接下来最可能介绍软骨头（ ）

- A. 不同物种的重复 DNA 序列有何差异
- B. DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律
- C. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例
- D. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达

9. 由于在科普和科学传播方面的贡献，中国科学院国家天文台郑永春博士前段时间获得了美国天文学会行星科学分会颁发的卡尔·萨根奖，令人高兴，但面对这一新闻，不少科学界朋友都谈到：中国科学家的科普工作做得究竟如何？观察和思考告诉我们，中国科普工作其实不是做得多，而是太少；不是做得好，而是很不够；不是强于，而是输于世界同行，至少比发达国家差得多。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A. 中国科普比发达国家少的原因
- B. 中国科普的现实
- C. 科普的重要性
- D. 改善中国科学家不热衷于科普的途径

10. 科技部、中宣部发布的《中国公民科学素质基准》引起了极大的关注。尤其是“阴阳五行、天人合一、格物致知”的写入引发非议，甚至被斥为宣传迷信和伪科学。提到“阴阳五行”，人们常会斥之为迷信或巫术，是中国传统文化的糟粕。其实这是对中国传统文化中这些概念和思想缺乏理解，或者是带有偏见。阴阳五行，是中国古代发明的重要概念和理论，是中国古代认识自然和社会在理论和方法上的划时代的进步，可以与同时代古希腊的哲学理论相媲美。这些理论的提出，使人们对自然的认识在一定程度上摆脱了过去的的神学和巫术，而是用“自然主义”的概念来认识自然世界。

作者接下来最可能讲的是（ ）

- A. 将“阴阳五行”视为迷信和伪科学的深层原因
- B. “阴阳五行”与现代科学思想的关系
- C. “阴阳五行”思想在我国古代社会文化中的地位
- D. “天人合一”思想是科学而非迷信的理由

11. 针对近年来青蒿素在全球部分地区出现的“抗药性”难题，屠呦呦及其团队经过多年攻坚，在“抗疟机理研究”“抗药性成因”“调整治疗手段”等方面取得新突破，于近期提出应对“青蒿素抗药性”难题的切实可行治疗方案，并在“青蒿素治疗红斑狼疮等适应症”“传统中医院科研论著走出去”等方面取得新进展，获得世界卫生组织和国内权威专家的高度认可。

这是一段引言，文章接下来最不可能展开介绍的是（ ）

- A. 青蒿素抗药性研究领域的新突破
- B. 青蒿素治疗红斑狼疮的独特效果
- C. 传统中医药科研论著对世界的贡献
- D. 青蒿素“抗药性”问题出现的原因

12. 汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语

系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地长期存在争议。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来不太可能介绍的是（ ）

- A. 该团队的研究过程与详细结论
- B. 这一研究所提供的研究范式
- C. 各界对这一研究成果的评价
- D. 汉藏语系与印欧语系的关系

13. 社交工具升级、社交能力降级，是当下年轻人群体的一种生活交际尴尬。当下许多年轻人自称的“社恐”尚未达到疾病的程度，只是一种对社交回避、抗拒的负面情绪，但这种带有倾向性的社交焦虑，却需引发人们关注。年轻人热衷线上社交的热闹，非但不能消解“社恐”焦虑，反而会拉大与他人的心理距离。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）

- A. 年轻人群体“社恐”的危害
- B. 年轻人群体“社恐”的发展
- C. 年轻人群体“社恐”的表现
- D. 年轻人群体“社恐”的成因

14. 曾有新闻报道，一位家长带着两个孩子逛商场，两个孩子从玻璃扶栏上掉下，当场死亡，这使家长陷入无限的哀痛与自责中。同样，获得了第 89 届奥斯卡金像奖最佳影片和最佳导演提名的电影《海边的曼彻斯特》，片中人物李，因为自己的过失导致三个幼子葬身火海。李在事情发生之后离开故乡，一个人住在没有家具的小公寓里，做着粗重的底层工作。他整天浑浑噩噩，不与人交往，仿佛生活在永远不会结束的冬天。从心理学上看，他其实患上了持续哀痛障碍。

这段文字是一篇文章的开头，接下来的内容最可能是（ ）

- A. 介绍持续哀痛障碍第三个案例
- B. 解释持续哀痛障碍的基本含义
- C. 概括持续哀痛障碍的行为表现
- D. 分析影片中人物李的心理特征

15. 资本天然逐利，本身并没有好坏之分。有序、合规的资本扩张，对于促进中国经济高质量发展具有重要意义，也是政策面所持续支持推动的。资本扩张有利于串联起产业链上下游企业，然而也带来了严峻的垄断问题。实际上，在这些行业融合、产业链整合的背后，是数字要素与传统生产要素的结合，根本上的要素垄断规律并没有改变，占据要素优势的企业仍然会获得垄断地位。而垄断将严重影响市场经济的竞争机制，降低市场效率，侵犯消费者权益，同时还会阻碍行业整体的创新进步，挫伤其他小微企业的积极性。

接下来作者最有可能讲的是（ ）

- A. 需要遏制资本的进一步扩张
- B. 加强对数字经济的立法管理
- C. 对数字经济中的资本扩张的监管
- D. 反垄断监管对保障经济发展的重要性

16. 农民是乡村振兴的主体，也是受益者，必须要把亿万农民群众的积极性、主动性、创造性调动起来。在过去长期的农业生产中，我们或多或少存在重物轻人的现象。这表现在只注重农产品的数量增长，不重视务

农队伍的素质提高和职业化。相应的是，农村教育、科技、卫生、文化等公共资源投入少，导致农村人口素质偏低、人才缺乏。而乡村发展的本质是人的健康发展，只有农民自身素质和能力不断提升，才能有效推进乡村的可持续发展。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 乡村振兴必须加大对农村公共资源的投入
- B. 要提升农民科学素养，提高农业农村现代化水平
- C. 乡村振兴要在注重硬件建设的同时也要大力提高人口素质
- D. 乡村基础教育、职业教育、就业培训等才是乡村建设的根本

17. 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，感知岁月沉淀的文化魅力，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

18. 智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，_____。例如：深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

19. 数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上，更重要的是_____，一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术催生新兴产业，数字技术赋能传统产业，通常也被称为产业数字化，即利用数字技术对传统行业的业务进行升级，进而提升生产数量和效率，从生产流程角度看，数字技术可以通过对企业生产过程中产生的数据进行分析，将程序性业务交给计算机处理，从而降低了操作失误率。同时，企业通过数据分析，能够对业务流程进行全面而系统的监督，及时发现经营过程中的异常和隐患，大大降低风险。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 及时降低企业经营过程中的损耗与风险
- B. 将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C. 对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D. 不断发掘与推动产业经济的新增长点

20. 网络书店的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. 逛实体书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

21. 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

22. 近年来随着新品种与种薯引进和全球气候变暖，云南马铃薯病毒优势种发生了变化，科学家在种薯上检测到一种新发病毒病——番茄斑萎病毒属病毒引起的病害，该属病毒除通过带毒种苗、种薯传播外，主要通过蓟马进行传播。因此，明确目前云南马铃薯病毒优势种及其主要媒介蓟马优势种，_____，并对云南马铃薯斑萎病流行传播及发生风险进行分析，对马铃薯安全生产具有重要意义。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 寻求对新发病毒病抑制的具体措施
- B. 重塑云南马铃薯病毒优势种的类型
- C. 掌握蓟马种群结构及区域分布情况
- D. 厘清蓟马作为传播中介的运作机制

23. 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。

填入画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

24. 互联网的发展，为文学的创作和传播提供了开放的平台，让更多人加入了创作的行列。但凡事都有两面性，_____。一方面，网络文学“洗稿”简单、“融梗”容易、“复制粘贴”难度小，与传统的“抄袭”相比，界定困难；另一方面，尽管我国在知识产权保护上不断加码，但网络文学的新形式、新变化，还是给网络抄袭的治理带来了新的挑战。在此背景下，原作者想要维权成功，无疑难度更大；而且即便维权成功，也存在难以执行的情况。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 本身就苦抄袭久矣的影视圈更加乱象丛生
- B. 随之而来的是原创知识产权维护难上加难
- C. 影视作品抄袭的收益与风险越发不成比例
- D. 走红影视剧引发的抄袭之争应当引起重视

25. 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35.8%，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

26. 2020年夏天无糖饮料火了，贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据24小时连锁便利店便利蜂统计数据，7月饮料销售上涨25%，其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显，毕竟在炎炎夏季，这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人，在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时，心里又少了很多“罪恶感”，因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇

27. 虽然树种对水分的利用规律大同小异，但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示，长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献，但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水，从而降低流域产水量，且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此，应首先_____。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

28. 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。

填入画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

29. 有人说，书香是一座城市最亲切的味道。一看到新华书店的招牌，就想起儿时无数个周末的阅读时光；离家最近的图书馆里，某排架子上还静静躺着曾在迷茫时汲取力量的那册书；越来越丰富的数字阅读资源，不经意间一翻就有意想不到的收获。在安静的书架间，无论是本地居民，还是外来务工者，都有一个共同的名字：_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 学者，在安静的图书馆里，徜徉在知识的海洋
- B. 学生，在一本本书中，渴求地汲取力量
- C. 普通人，都在努力地汲取知识，获得力量
- D. 读者，在书香的氤氲中，他们获得同样的滋养

30. _____。可是，由于不能考驾照，一些超龄老年人纷纷选择老年代步车作为出行工具，反而带来新的安全隐患。首先，老年代步车的质量参差不齐，不少“三无产品”充斥其中，安全系数低。

其次，老年人上路前没有经过专业驾驶技术培训，对各项交通法规更是一知半解，很容易造成交通违法行为，引发道路交通事故。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 开车是个技术活，能否申请驾照主要看当事人的身体情况
- B. 由于人们生活水平的不断提高和人均寿命的不断延长，老年人的身体素质普遍提高
- C. 设置申请驾照年龄上限的初衷，是确保驾驶者的身体能力，保障道路交通安全
- D. 老年人开车有自身的优势，小心谨慎、心态平和，遇到“斗气车”也不会去较劲儿

31. “黄河百害，唯富一套”是人们耳熟能详的俗语。这“唯富一套”的局面是如何形成的呢？
_____：两千多年前的秦汉先民们在这里兴修水利，开创了自流灌溉、无坝引水等水利工程奇迹，这些创造性的水利工程与举世闻名的都江堰相比也毫不逊色。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 自汉代以来，利用黄河灌溉的宁夏平原就成为西北最大的灌区
- B. 宁夏平原得天独厚的水利灌溉条件，自古就吸引了各个朝代的屯垦军民
- C. 流淌在宁夏境内的这不足 400 公里的黄河河段，几乎被视为宁夏的生存基础
- D. 除了自然的恩宠外，生活在宁夏这片土地上的人们也一直孜孜不倦地努力着

32. 艺术生的培养目前存在一个很矛盾的现象：一方面学习艺术表演的学生人数很多，就业压力大；另一方面却是人民群众对文艺演出的需求越来越强烈，对好的文艺作品期待值很高，这是一个不争的事实。其实各大艺术院校每年的艺术创作成果并不少，其中不乏精品，但是，_____。因此，在艺术生的培养过程中可以给学生创造更多的社会演出机会。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 大部分艺术院校没有建立一个长效的舞台演出机制
- B. 院校的艺术作品虽然普通，却倾注了教师与学生的心血
- C. 艺术创作成果与人民群众生活之间缺少一个通畅的交流渠道
- D. 每个艺术人才的培养，都需要艺术理论和舞台实践的有机结合

33. 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

34. 社会发展史表明，和对食物的追求一样，人类对美、对艺术的追求始终未变，如果我们将这种追求称

为“艺欲”的话，“艺欲”不会像“食欲”那样在满足后减弱，反而会不断增强，这种增强_____。我们都有这样的体验，即便是独自阅读一部文学作品、欣赏一部影视剧或听一场音乐会，也会产生与人交流的内在要求，这种内在要求反过来又会刺激和增强新的文艺需求，此种新需求主要不是重复欣赏某部作品，而是希望欣赏到更加精良的作品。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 推动着文艺需求更多元丰富
B. 强化了人们对文艺需求的敏锐感知和迅速回应
C. 使文艺更加深刻而广泛地嵌入人们生活
D. 主要表现为渴望获得质量更优的文艺作品

35. 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

七、排序+文章阅读

1. 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语言中隐含着的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

2. ①交通的高速发展使人们感觉生活在“地球村”，空间成为虚拟符号或只意味着数字的变化

②正如有人指出的，“在城市消费时代，艺术的接受者与创造者都趋向于职业化”

③民俗是在特定地理环境下产生有明显地域性的文化，当地方性消弭时民俗也随之消失

④大众传播媒介使时空缩小，网络瞬时传播的速度和广度超越以往任何时候

⑤即由于地理气候等因素长期养成的生存智慧失去了优势，地方文化的多样性也不复存在了

⑥一些传统民俗在当代被商家和政府征用，变成了量贩式的“工业产品”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④⑤③①②⑥ B. ⑥⑤③②①④
C. ③⑤④①⑥② D. ①⑤⑥②④③

3. ①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导。

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤。

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值。

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩。

⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ③②⑤①④ B. ③⑤①④②
C. ②③⑤④① D. ②④①⑤③

4. ①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗 1~40 米

②最长的闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢

③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为 3-23 厘米

④闪电发生时，常常呈现为明亮的闪电通路

⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足 5 厘米，但闪电的长度变化比较大，从数百米到数千米

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ④①③⑤② B. ①④③②⑤ C. ⑤③①④② D. ②⑤③①④

5. 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

6. 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

7. ①“适度距离”不单是居住空间上的物理距离，也是心理上的“代际距离”。

②个性解放、知识快速更新和年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威。

③当年轻人与父辈的价值观念和行为习惯难以快速趋同时，保持适度距离是确保良性代际互动的前提。

④在社会转型进程中，中国的家庭结构经历着革命式变迁。

⑤有学者提出，两代人的居住格局应保持“一碗汤的距离”，既要让子代和父代有各自的独立空间，又要维系家庭成员之间的亲密关系。

⑥不同价值观念和行为习惯在同一时空并存的环境下，代际之间的适度空间和社会距离是彼此有效沟通与和谐共处的基本条件之一。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ⑤①③④②⑥ B. ②⑥③④①⑤

- C. ④②⑥③⑤① D. ⑥③⑤④①②

8. ①获得相对的自由，从而充分地达到自我实现的境界

②“美”是人生的最高境界

③人只有满足自己和社会的需要才能达到“善”

④“善”侧重于掌握人的需要

⑤而“美”则侧重于在“真”“善”的前提下，超越二者的局限性

⑥“真”侧重于人掌握客观规律

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑥④⑤③②① B. ④③⑥⑤①②

- C. ②④③⑤⑥① D. ②⑥④③⑤①

9. ①人们听音时，首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量，如何判断，依靠的就是人们的“音准感”
 ②这种音准有着精确的物理意义，音是由物体的震动产生的，每个乐音震动的频率就是它的物理属性
 ③另一种音准指的是人们对于音高的一种听力反应，严格来讲应该叫做“音准感”
 ④而在音乐中使用的音并不是随意产生的，是人们在长期实践过程中挑选出来的
 ⑤我们通常所说的音准，一般有两种含义
 ⑥一种是音乐中的音高要遵循一定的规律，那就是音高的准确性，即音准

请将上述语句重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑤⑥④①③② B. ①③②⑤⑥④
 C. ①⑤⑥③②④ D. ⑤⑥②④③①

10. 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，填入画横线处，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

11. 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

12. ①一出门，一阵微风轻轻地拂过我的脸颊，拂过山上的树木，发出沙沙的声音，也带来了清新的空气和泥土的芳香

- ②皎洁的月光倾泻下来，如流水般洒向大地，给万物披上了一层银白色
- ③夏天的夜晚，不像白天那样炎热，很凉爽
- ④受不了家里的闷热，我决定出去看看
- ⑤不像中秋的月亮那样圆润美丽，却别有一番风韵
- ⑥深蓝色的天空犹如一块巨大的幕布，挡住了太阳，上面挂着一轮弯弯的明月

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ④①⑥②⑤③
- B. ⑥⑤②③④①
- C. ④①③⑥⑤②
- D. ⑥④①②⑤③

13. ①与传统媒体“你给什么我看什么”的信息获取方式不同，网络媒体为用户提供了更大的自由度，让他们可以选择自己想看的内容

②然而，很多学者担忧过度个性化的推荐会引起“回声室效应”

③由于网络信息的过载和多样，很多社交媒体也都采用了各种各样的方式来为用户推送更加个性化的新闻，让新闻更加符合每个人的口味

④现代人已经习惯通过社交网站来获取各类新闻信息

⑤这些个性化算法使得只有和人们的意识形态一致的信息才会被呈现，人们的视野越来越窄，可以接触到多元化信息的机会越来越少

⑥根据算法的推荐，人们逐渐接收到的都是和自己意见相似的新闻与朋友分享的信息，持不同观点的人也逐渐形成愈发封闭的小圈子

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ⑥①②④③⑤
- C. ⑥⑤①②④③
- D. ④①③②⑥⑤

14. ①但是现实中数据是各机构或个人的核心资产，数据孤岛现象普遍存在

②数据作为生产要素覆盖面广且渗透性强，与各行业融合发展，如金融、保险、互联网、交通、物流、政务等

③数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验

④目前的人工智能本质上是数据智能，也就是用大数据来训练计算模型支撑业务应用

⑤如何充分利用各方的数据，让数据对外开放，进行智能化服务，成为数据“可用”关心的重点

⑥近两年，我国陆续出台了数据安全管理的相关法律法规

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②⑤④①③⑥
- B. ④②①⑥③⑤
- C. ⑤⑥①③②④
- D. ⑥⑤②④①③

15. 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

16. ①即使是有文字记载以后的文明史，也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善
 ②百万年的人类起源史和上万年的人类史前文明史，主要依靠考古成果来建构
 ③保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责
 ④考古学是一门十分重要的学科
 ⑤历史文化遗产不仅生动述说着过去，也深刻影响着当下和未来；不仅属于我们，也属于子孙后代
 ⑥我们要加强考古工作和历史研究，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里

的文字都活起来，丰富全社会历史文化滋养

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ③⑤④②①⑥ B. ②⑤⑥④①③
 C. ⑥①②④⑤③ D. ④②①⑤③⑥

17. ①中国企业若想出口稀土产品，必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费，否则产品无法出口。
 ②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能、扩大高端领域应用等；稀土发光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等。
 ③经历了被人“扼住咽喉”的切肤之痛后，我国稀土企业的创新脚步愈加快速。
 ④然而在很长时间内，我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面。
 ⑤多年来，在与世界各国的“稀土大战”中，我国凭借世界第一的稀土储量，逐步在开采、分离技术领域确立了全球领先的地位。

⑥目前，我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域，多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑥④①③⑤② B. ⑤④①③⑥②
 C. ⑤⑥②①④③ D. ⑥②⑤④①③

18. ①从一个人，到一个组织、一个国家、一个民族。
 ②要想去沉疴、启新机，唯有永葆进取之姿、奋斗之态。
 ③唐代开元盛世，玄宗丧失进取心，骄傲怠惰，沉溺享乐，终致“安史之乱”。
 ④清朝康乾盛世，朝野洋洋得意于文治武功，奢靡腐化，放松吏治，转而走向嘉道中衰。
 ⑤生存和发展最大的威胁，往往不是突如其来的重大灾难与变故。
 ⑥而恰恰是那些壮大时、强盛时不易察觉、缓慢积累起来的倦怠与松懈。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③④⑤⑥①② B. ②⑤①③④⑥
 C. ②①⑤⑥③④ D. ③④①⑤②⑥

19. ①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血，有先天遗传性的溶血性贫血，也有后天获得性的溶血性贫血。

- ②失血包括急性失血和慢性失血。
 ③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类。
 ④当然，贫血也可以是多因素叠加的结果。
 ⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现。
 ⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血，造血原料如铁、叶酸、维生素 B 缺乏引起的营养性贫血，肿瘤细胞浸润骨髓等。

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）

- A. ⑥③①②⑤④ B. ⑤③⑥①②④
 C. ⑥①②⑤③④ D. ⑤③①②⑥④

20. 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

根据材料，回答 21—25 题。

①几百万年前，气候变化导致森林退化，人类祖先被迫走出森林，到草原上生活。这被认为是人类与其生活在森林里的类人猿亲戚们分化的关键时刻。传统观点认为，在草原上，猿人们很快过上了狩猎者的生活。作为灵长类生物，他们并不具备强健的肌肉和锋利的牙齿，仅凭体力很难成功捕获猎物，不得不依靠精细的社会分工进行合作，并通过发明各种工具和武器捕猎求生。捕猎所获肉食，使得他们获得了丰富的蛋白质，对大脑发育也有某种助益。总之，狩猎的生活方式最终塑造了我们目前熟悉的人类。

②然而，这个观点也并非没有漏洞。在原始人类究竟是否为狩猎者这个问题上，学界始终有不同意见。唐娜·哈特与罗伯特·W·苏斯曼就在他们所著的《被狩猎的人类：灵长类、捕食者和人类的演化》中提出了“人类猎物假说”。他们认为猿人不是猎人，而是各种食肉动物的猎物。这个假说有不少证据支持，其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹。1929年在北京周口店发现的北京猿人头骨底部有巨大破口，研究者曾一直认为这个现象证明了北京猿人有“人吃人”的习惯。实际上，这一损伤更可能是鬣狗啃噬造成的。在远古时代，有些种类的鬣狗体型巨大，完全有能力咬碎猿人的头骨。

③那么，“原始人类是各种食肉动物的猎物”这个假说对于解释人类的进化又有什么意义呢？哈特和苏斯曼提出了一些有趣的观点，比如，他们认为语言可能起源于声音警报，在此声音信号系统上继续发展，便慢慢奠定了语言形成的基础。支持“人类猎物假说”的学者认为，人类形成复杂的大脑功能并不是为了更好地协调狩猎行为，而是为了挫败食肉动物的攻击。具有一定智慧的复杂大脑可以使原始人类更好地互相协调，及时制订躲避乃至反制策略。

④除了上述“人类猎物假说”，还有另外一种假说，即“人类长跑者假说”，该观点认为原始人类很可能属于一种本着“机会主义”生存原则的食腐动物，需要长时间在非洲草原四处游走，寻找新鲜的动物尸体食用，这个假说可以解释现代人类为何具有较强的耐力，虽然人类的冲刺能力不如很多食肉或食草动物，但是在炎热的非洲草原上进行万米长跑比赛，大部分哺乳动物会输给人类。与其他灵长类动物相比，人类的骨骼与韧带结构更适合长距离奔跑。人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温，防止在炎热环境下长距离奔跑导致的躯体过热。此外，直立行走的姿态和人类的胸腔结构，使人类能在奔跑时更好地调节呼吸。

⑤实际上，在上百万年的进化过程中，人类的生态位并非一成不变，上述假说也许都不全面。真正的人类故事很可能是古老的猿类从猎物和食腐动物向猎人演变的过程，他们作为“猎物”“食腐者”所进化出的一些特征，比如为防止被捕猎而形成的复杂社会网络、为了适应食腐生活而逐渐形成的适合长跑的身体结构等，很可能也为后来人类成为“猎人”打下了基础。当人类祖先真正成为合格的猎人之后，智人也就登上了历史舞台，改变了其他各种生物的命运，也让整个地球生态发生了翻天覆地的变化。

21. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置（ ）

在这种食腐生活模式下，人类进化成了一种需要花大量精力进行“战略思考”的生物。比如，原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力，以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息。这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用。

A. ①和②之间 B. ②和③之间 C. ③和④之间 D. ④和⑤之间

22. 作者列举北京猿人的例子，意在说明（ ）

A. 远古人类的骨骼尚未进化完善 B. 远古时期存在“人吃人”的现象
C. 远古时期猛兽对人类形成严重威胁 D. 远古人类可能是食肉动物的猎物

23. 关于支持“人类长跑者假说”的人体特征和能力，文中未涉及（ ）

①骨骼结构 ②发音器官 ③图像分辨能力 ④听觉神经 ⑤体温调控功能 ⑥直立形态
A. ①⑤ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ④⑤⑥

24. 下列哪一说法能在这篇文章中得到印证（ ）

A. 研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识
B. 人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作
C. 具有复杂功能的大脑极大地帮助人类获得了生存优势
D. 长期居于稳定的生态位是从猿人进化到智人的关键

25. 最适合做这篇文章标题的是（ ）

A. 人类的祖先是猎人还是猎物 B. 你从哪里来？化石知道答案
C. 人类的攻击性来自远古狩猎生活 D. 智慧大脑帮助人类走出非洲草原

根据材料，回答 26—30 题。

①老鼠生性胆小机警，我们常用“胆小如鼠”来形容一个人懦弱怕事。老鼠怕猫更被认为是天经地义的事情。这对冤家也常被搬上屏幕，例如《猫和老鼠》和《黑猫警长》。

②那么，老鼠有没有不怕猫的时候呢？

③答案是肯定的。比如当老鼠感染一种名叫刚地弓形虫的寄生虫的时候。1908年，细菌学家查尔斯·尼科尔在突尼斯的刚地疏趾鼠体内发现了这种只有几个微米大小的细胞内寄生原虫。随着研究深入，人们发现，弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖，其无性繁殖则可以发生在几乎所有温血动物（比如老鼠）的有核细胞中。

④值得一提的是，弓形虫的感染通常比较温和。在免疫力正常的动物体内，弓形虫以一种叫做组织包囊的形式存在于动物大脑或肌肉中，呈慢性感染。只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网膜脉络膜炎等。

⑤慢性感染并不表示弓形虫对动物没有影响，何况它感染的部位是大脑。早在2014年，分子与细胞生物学教授迈克·艾森团队就发现，慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了。研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后，这种变化并没有发生反转。通俗地讲，老鼠胆子变大了，不再害怕猫留下的痕迹和气味，而且“一时感染，终生受用”。

⑥2020年1月，日内瓦大学医学院多米尼克·索达提——法威尔教授团队发表论文称，慢性感染弓形虫的

小鼠，不只是针对猫的胆子变大，面对其他捕食者时胆子也会变大。

⑦“我们发现感染弓形虫的小鼠的恐惧感丧失不仅仅是针对猫的，”科研人员表示，“这些小鼠思维活跃，四处游走探索”。在该研究中，研究人员建立了弓形虫慢性感染的小鼠模型，惊奇地发现，在慢性感染状态下，小鼠的焦虑水平降低了，更喜欢探索未知的东西。

⑧难道小鼠的胆子真的变大了？研究人员检测了小鼠对不同动物尿液的恐惧程度，发现弓形虫慢性感染的小鼠对猫尿液的恐惧程度明显降低，也不惧怕狐狸和豚鼠的尿液。就算附近放置的是处于麻醉状态的活的大鼠，小鼠依然来去自如。这和未感染组小鼠的小心翼翼形成鲜明对比。

⑨研究人员进而发现，弓形虫感染的小鼠，其行为变化程度与其脑组织中的包囊数量呈一定的相关性，弓形虫感染量越大，小鼠的探索性行为就越明显。通过转录组学分析，研究人员发现弓形虫慢性感染的小鼠，脑组织中炎症因子的转录水平发生了明显变化，并且与脑组织中包囊的数量和行为的变化程度具有相关性。科研人员推测，弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应，炎症因子的释放会影响神经细胞的功能，最终导致动物的“勇敢”行为。

⑩安徽医科大学一位病原生物学教授说，弓形虫感染引起动物行为的变化可以拉近猎物和捕食者之间的空间距离，有利于虫体的扩散传播；老鼠不怕猫则更有助于弓形虫在猫体内的有性生殖，促进弓形虫的进化以及对环境的适应。动物实验研究有助于揭示人体“慢性无症状感染”相关神经精神障碍性疾病的发病机制。

26. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置（ ）

有人不禁要问，既然老鼠感染弓形虫后连猫都不怕，那么它对其他捕食者或威胁的恐惧感有没有变化呢？

- A. ②和③之间 B. ③和④之间 C. ⑤和⑥之间 D. ⑦和⑧之间

27. 关于弓形虫感染，下列说法与原文相符的是（ ）

- A. 主动诱发弓形虫慢性感染有可能治疗人类的焦虑症
B. 免疫力低下的小鼠感染弓形虫时不会出现行为改变
C. 受弓形虫感染的小鼠会完全丧失对危险因素的恐惧感
D. 小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的

28. 根据这篇文章，下列说法正确的是（ ）

- A. 尼科尔发现弓形虫对老鼠的感染比较温和
B. 老鼠只有被弓形虫感染了才不会怕猫
C. 刚地弓形虫可以在老鼠体内进行有性生殖
D. 动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果

29. 实验人员在复现文中所讲的实验时，不小心打翻鼠笼，导致两组小鼠混淆。以下最有可能已经受到弓形虫感染的是（ ）

- A. 一只凑到研究人员面前嗅来嗅去的小鼠 B. 一只在墙边不停嗅着自己尿液气味的小鼠

- C. 一只不停撕咬其他几只同伴的小鼠 D. 一只移动速度明显快于其他同伴的小鼠

30. 最适合做这篇文章标题的是 ()

- A. 是什么让老鼠不怕猫 B. 刚地弓形虫的生存秘籍
C. 焦虑症研究的新突破 D. 动物行为学家看“勇敢”

八、常见错误集合

断章取义

1. 科学和艺术如同硬币的两面，共同的基础是人类的创造力，追求的是真理的普遍性。科学传播也是种创造性活动，它由从业者将科学以各种手段和途径转化成公众易于理解的内容，从而实现传播，激发人们对科学的意识和欣赏，形成对科学客观理性的态度，在这个过程中也需要把科学与艺术结合起来，从学术同行传播的角度来说，很多著名学术期刊都会有艺术性的封面，这些封面就是科学与艺术结合的结果。面向普通公众的科学传播更加需要寓教于乐，其意义无外乎强调信息的传播要嫁接到艺术的手段上来，这样才能触动公众的神经，引起他们的共鸣。

最适合做这段文字标题的是 ()

- A. 科学传播，也是一门艺术 B. 科学与艺术，硬币的两面
C. 嫁接艺术，科学成为大众文化 D. 艺术封面，科学艺术的跨界组合

2. 当前我国正处于人口结构高速转变的时期，农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发，今后一个时期，开发农村人力资源，优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字作者主要强调的是 ()

- A. 当前我国农村人力资源开发的问题 B. 农村劳动者整体素质提升的策略
C. 当前农村人力资源日益短缺的问题 D. 农村劳动力资源短缺的解决办法

3. 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

4. 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

5. 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”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

6. _____。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

主动概括

7. 随着互联网的出现，人们求知有了更便捷、更有效率的渠道。但是，互联网企业在发展初期为了粘住市场，基本都是免费向网民提供有关的资讯和知识，这养成了网民对互联网的免费消费习惯，对于网上阅读需要付费还不能适应，甚至有所抵触。在这样的背景之下，一些知识付费 APP 在市场推广方面并不顺畅，但是，正

是在推广过程中，这些 APP 逐渐使知识显示了它的市场价值，而且由于新技术的普及，相比于传统的授课和著书，它一方面为知识提供者赢得了更多的经济利益，另一方面又为知识消费者节省了大量费用。

这段文字意在强调互联网知识付费（ ）

- A. 为商家和消费者带来了双赢
- B. 其发展有赖于新技术的普及
- C. 使人们认识到了知识的市场价值
- D. 逐渐改变了网民的传统消费习惯

8. 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

9. 美国政府再度把中国最大电商平台列入其“恶名市场”黑名单，这类市场以兜售假货而闻名。阿里巴巴辩称，美国政府这一决定背后或许存在政治动机。四年前，阿里巴巴旗下在线集市淘宝网在对假货打击后，被撤下了该黑名单。但现在，淘宝再度被列入了该黑名单。“尽管近来的措施令人对未来产生积极的期待，但目前报告的造假和盗版水平高得难以接受”，美国贸易代表办公室称。该机构负责编制《恶名市场审查报告》。阿里巴巴表示，它对这一决定感到“非常失望”。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 淘宝再度被美国列入“恶名市场”黑名单
- B. 阿里巴巴与美国政府贸易摩擦
- C. 不公正的“恶名市场”黑名单
- D. 政治动机与国际贸易

10. 很多有奖答题类游戏一度异常火爆，其实，这类游戏的前身是电视里的有奖竞猜节目，这种节目自诞生起就有很强的博彩性质。这类节目最大卖点在于让人们通过对金钱的非正常获取，颠覆关于劳动与报酬的法则，并在此过程中感受到刺激。益智，从来不是有奖竞猜类节目最吸引人的地方，有奖答题类游戏也一样。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 金钱游戏与电视节目的原动力
- B. 益智还是赌博，你需要想清楚
- C. 指望答题游戏益智？这并不现实
- D. 有奖类答题游戏走红背后的心理学

11. 不辞辛苦培训、不惜人力陪读、不惜成本择校……教育的焦虑为何愈演愈烈？利用家长从众、攀比的心理，培训机构的“洗脑”阵地已经前移到了手机里。在“某小学入学群”，刚开始大家交流孩子和家长信息，

相谈甚欢。随着人数增多，广告出现了——暑期游学团、游冰训练班、理财平台等等，而最多的还是各种培训班的推荐，散播报名紧张等信息，制造焦虑气氛。相比各种培训、竞赛、考证给家长带来的焦虑，不少人宁愿恢复“一考（即小升初考试）定成败”。采访发现，城市的商业中心正在变身“超级学校”，每到周末、假期，就有背着书包的中小學生频繁进出。

如对该一文段进行内容概括，最合适的一项是（ ）

- A. 家长的教育焦虑
- B. 教育的焦虑为何愈演愈烈
- C. 学生和家长不得不参加各种教育培训
- D. 培训机构助推了家长的教育焦虑

12. 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

无优选意识

13. 如果说《清明上河图》集中反映了宋朝生活“俗”的一面，“西园雅集”则是“雅”的象征。在北宋被传为佳话的“西园雅集”，表现了当年众多文雅士的宴游场景，苏轼、李公麟、米芾等聚集一堂，或吟诗赋词，或抚琴唱和，或打坐问样，形成了以苏轼为中心的文人圈。身在其中的画家李公麟以写实手法将雅集描绘下来，米芾作序，“水石潺湲，风竹相吞，炉烟方袅，草木自馨，人间清旷之乐，不过如此”。“西园雅集”是古代绘画史中的一个经典母题，后代画家多有摹本或仿作，这也是宋人精神的一种延续。

这段文字主要意在（ ）

- A. 比较“西园雅集”和《清明上河图》的不同风格
- B. 介绍“西园雅集”的创作者和所描摹的文化名人
- C. 阐释“西园雅集”所呈现的文人趣味和精神价值
- D. 评价“西园雅集”对中国古代绘画史的独特贡献

14. 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

15. 在基层工作中，长期直面各种矛盾和诱惑，不断经受大事急事难事烦事的考验，可以在挑重担、啃硬骨头、接烫手山芋的磨砺中壮筋骨、长才干，练就忠诚、干净、担当的政治品格，培养坚忍不拔、百折不挠的性格，成长为处理各种矛盾问题的高手，发展成治理社会、发展经济的能人。

上述文段主要说明了（ ）

- A. 基层锻炼是干部培养的必要条件
- B. 基层工作面临巨大挑战
- C. 基层需要能力强的干部
- D. 基层工作有助于干部成长

16. 在北京人头盖骨失踪 63 年后，周口店再次成为世界关注的焦点。目前，这里正在进行大规模勘探，希望北京人头盖骨能够“再现”。与“挖新”工程几乎同一时刻，“搜旧”工作也被提上了有关部门的议事日程。日籍沉船“阿波丸”号被许多人认为是北京人头盖骨最有可能的藏身之处。据报道，国家博物馆水下考古研究中心主任、中国水下考古队队长表示，水下考古队正在集训，等待明年选择适当时机出发——打捞“阿波丸”号。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 北京人头盖骨失踪之谜
- B. 寻觅沉船——北京人头盖骨在哪里
- C. 周口店有望“再现”北京猿人遗址
- D. 考古队明年下水搜寻北京人头盖骨

无比较意识

17. 运动健身不仅能增强人的体格、提升身体机能，也能磨练人的意志、锤炼人的精神。健身既是对身体机能的一种唤醒提升，也是对精神意志的一种挑战磨练。这种锻炼能够帮助人们增强意志品格，从精神层面提升耐受力、抗压力，储备起强大的“心理能量”，让人在应对困难时更为自信从容、勇敢坚定。

这段文字主要讲的是（ ）

- A. 运动健身能够增强身体和心理的承受力
- B. 当今社会健身运动已成为一种风尚
- C. 运动健身不仅为身体赋能，也为精神赋能
- D. 运动健身有助于自身解决困难

18. 如果说，人类已知的“明知识”（即可以用文字、公式、程序、语言表达出来的知识）是冰山的一小角，那么“暗知识”（人类不可感受又不可表达的新知识，即今天正被新机器“发现”的新一类知识）就是冰山下面最大的那块。暗知识会是未来统治和占领整个知识空间最大量的一种知识。我们要做好心理准备。人类知识的权威现在刚刚开始被动摇。未来，机器能掌握和发现的知识会越来越多。慢慢地，我们可能成为小岛一般的存在，被暗知识这个海洋淹没。

这段文字意在说明（ ）

- A. 人类将会被暗知识孤立起来
- B. 暗知识将主宰未来知识领域

- C. 人类的知识权威正逐渐丧失 D. 人工智能是暗知识的创造者

19. 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

20. 求同，就要守住政治底线，不断_____共同思想政治基础。不能因为_____最大公约数，就动摇了必须固守的政治底线。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

- A. 奠定 追寻 B. 筑牢 思索 C. 巩固 寻求 D. 打造 探索

21. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确、史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、_____地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 信手拈来 B. 游刃有余 C. 轻而易举 D. 随心所欲

22. 近年来，新崛起的中西部城市武汉、郑州、成都、西安等都加入到“新一线”城市的争夺中。在信息鸿沟被逐渐“抹平”，高铁也拉近了城市间距离时，准一线和二线城市看到了“换道超车”的机会，而人才是其间的關鍵。从武汉 2017 年初提出“百万人才留汉计划”，到成都发布“人才新政 12 条”等，都足见揽人心切。眼下，中国城市间发展的差距越拉越大，人才在中国经济版图上的分布呈现出马太效应，一旦错失，未来 10 年很难再有翻盘的机会。而中国经济经历了 40 年高速发展，如今到达了一个拐点——人口红利正在消失，老龄化问题严重，已在向高质最发展转变，粗放式的发展已难以为继。这样，人才与创新成为经济发展的重要驱动力，抢人才大战实质是中国经济转型升级的紧迫性和内驱力所致。因此，_____。

填入文中横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 这将重新塑造中国未来的经济版图 B. 人才是城市未来发展的引擎
C. 要抓紧实施人才计划 D. 人力资本比物质资源更加重要

23. 中国人 1000 多年前就发明了世界上最早的机械时钟装置水运浑天仪，每刻击鼓，每辰撞钟，比国外的自鸣钟早出现 600 多年。然而，这套复杂的计时系统没过多久便被束之高阁。无视创新，让曾经辉煌的中国科学技术发展近乎停滞。

这段文字意在强调（ ）

- A. 中国科学技术的历史是很悠久的
B. 中国的自鸣钟居于世界领先水平
C. 不重视创新使中国科技趋于落后
D. 推陈出新才是科技发展的原动力

24. 当前，“云观展”成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有极度高清的分辨率，但仍有不少观众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和色彩，更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感，而这些仅仅通过图像是很难传递给观众的。除展品本身外，展览中的墙壁、地毯的质地、颜色，展厅中的光线甚至气味，展品之间实际的大小与尺寸比例，都是构建观众对展览认知的重要框架，是线上彼此割裂的单幅展品或虚拟观展体验无法实现的。

这段文字意在说明（ ）

- A. 线下展览仍具有难以替代的优势
B. 观众对观展体验的要求越来越高
C. “云观展”与线下观展的比较分析
D. 构建观众对展览的认知框架很重要

25. 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，农田变成板地，预计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

九、刷题专项（一）

1. 尽管许多人相信宇宙的其他地方存在生命，但我们没有证据证明这一点。因此，重要的是要将所有生命都看作是_____的，不管其大小、数量或位置。地球支持着宇宙中唯一_____的生命。因此，无论太阳系或宇宙其他地方的生命形式如何，我们都必须确保它们_____有害的污染——无论它们更接近地球生命，还是完全陌生的外星生命。

依次填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平等 确认 远离
B. 宝贵 已知 免受
C. 仅有 了解 避免
D. 珍稀 可知 免遭

2. 颠覆性技术具有两面性，既可能产生正面结果，也可能带来负面影响。它可能对已有的技术和市场带来革命性_____，甚至改变世界力量_____。通常，这类技术的出现没有规律，更难以_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 作用 均衡 预料 B. 影响 平衡 预测
C. 变革 均匀 预想 D. 改革 平均 预估

3. 解放战争初期，解放军的武器装备明显落后于国民党军队，但到了战争中后期，有些野战军装备并_____国民党的精锐部队。解放军的武器装备主要来自于战场_____，也有一部分为解放区军工企业所生产。“小米加步枪”更重要的是指人民与军队的有力配合。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不亚于 缴获 B. 不低于 俘获
C. 不少于 收获 D. 不优于 抓获

4. 生物膜也称为生物被膜，是指附着于有生命或无生命的物体表面，被细菌胞外大分子（一般是多糖）包裹的微生物群体。生物膜上含有大量微生物、藻类和虫卵，通过_____微塑料颗粒这一“便车”，随着水流或空气，传播到世界各个角落，进行跨生物地理区域_____时，就可能导致生物入侵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 降解 摄入 B. 消化 聚集 C. 搭乘 迁移 D. 吸附 酶解

5. 面对民族存亡的空前危机，中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。全体中华儿女_____、共御外侮，为民族而战，为祖国而战，为尊严而战，汇聚起气势磅礴的力量。在这一壮阔进程中，中国人民向世界展示了视死如归、_____的民族气节，百折不挠、_____的必胜信念，铸就了伟大的抗战精神。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 团结一心 见义勇为 勇往直前 B. 众志成城 宁死不屈 坚韧不拔
C. 风雨同舟 英勇无畏 能屈能伸 D. 同舟共济 宁折不弯 意志坚定

6. 乡村振兴，必须在人才队伍建设上尽快破题，研究出台乡村振兴引才专项政策，打通农业人才服务基层的_____，_____基层农业人才的发展空间等。一些地方的农校、政府已经在通过鼓励学生“下地”、农民“上学”等方式，为基层农技岗位输送人才。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

- A. 禁锢 扩张 B. 渠道 增长 C. 脉络 扩展 D. 桎梏 提升

7. 家人是需要爱的，而不是用来伤害的。谁的爱与付出都不是_____的，安抚好自己的情绪、体谅彼此，多一点有效沟通，整个家庭才能和和睦睦。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无缘无故 B. 责无旁贷 C. 轻而易举 D. 理所当然

8. 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。

依次填入画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

9. 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。

依次填入画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

10. “我思故我在”“我劳故我在”，这种存在方式带给我两书柜的劳绩，好比几根火柴捆绑在一起，多少有了一点_____。这种存在方式也带给我_____的生活习性。活得实在、活得真实，在我看来是整个人生的真谛。我喜欢像罗丹的《思考者》那样，没有_____、没有装点，通过自己的文字，赤膊面对这个世界。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 硬度 简朴 遮掩 B. 厚度 简单 掩饰
C. 亮度 简洁 遮挡 D. 温度 简练 修饰

11. 手工空心挂面以张家山的最出名，自从登上了央视、湖南卫视后，手工空心挂面更红了，张家山更红了，村里几乎家家户户都开始做挂面，男女老少齐动手，房前屋顶，_____，如烟似雾，一进村口，挂面的芬芳和着黄土的清香顿时让人_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 白眉低垂 心旷神怡 B. 银丝摇曳 神清气爽
C. 细如丝织 气定神宁 D. 白丝如雪 沁人心脾

12. “一日为师，终身为父”，是传统师徒制的写照。历史上，师徒制保障了传统工艺技艺的_____，可谓手工业时代的一种职业教育模式。随着工业文明的发展，大机器生产使职业院校代替师徒制，成为培养产业工人的主阵地。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 生生不息 B. 蒸蒸日上 C. 薪火相传 D. 一脉相承

13. 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

14. 生活在北宋末年的画家张择端绘制的《清明上河图》，生动描绘了北宋都城东京汴梁的风土人情，真

实反映了汴京以及汴河两岸的自然风光和街市繁荣情景。街市内店铺_____，各类招幌林立，商贾云集，人流如织，叫卖声_____，一派繁华的都市景象被描绘得绘形绘色，呼之欲出。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 漫山遍野 活灵活现 B. 浩如烟海 响彻云霄
C. 鳞次栉比 余音绕梁 D. 星罗棋布 此起彼伏

15. 随着微信用户群体不断扩大，微信在流量获取、社群运营、用户规模与黏性方面的优势越发明显，越来越多的教育产品开始_____微信生态探索新的服务模式，吸引用户进行_____分享，以降低获得新用户的成本，提升用户黏性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 借用 全方位 B. 借助 持续性
C. 依托 聚变式 D. 凭借 立体化

16. 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

17. 要深深地扎根于人民群众之中，不断从人民群众及其参与的各项实践中汲取营养和力量。正所谓，“_____”。当前，密切联系群众最直接的要求就是推动广大党员干部走近群众，扑下身子搞好调研，真正了解群众所思所想所盼。从群众关注的烦心事、紧要事和身边事等细微之处入手，及时发现问题、精准研判问题、有效解决问题。

下列句子填入画横线处，最恰当的是（ ）

- A. 天地之大，黎元为先 B. 凡治国之道，必先富民
C. 得众则得国，失众则失国 D. 知屋漏者在宇下，知政失者在草野

18. 随着时代的发展，年轻人的婚恋观也在不断变化，从家长们的“要少了会遭笑话”，到年轻人“多要了会被笑话”，再到最后“彩礼多少无所谓，不要都行”，看似是对彩礼的探讨，但实质上是摒弃了不健康的面子观和陈规陋习，展现的是时代的进步。这既需要相关部门引导，也需要家庭成员提升认知，更新观念，那些更广泛的陈规陋习在农村的生存空间才会越来越小。

上述文段意在说明（ ）

- A. 要彩礼这一风俗最终会被人们摒弃
B. 破除陈规陋习需要全社会共同努力
C. 新时代的年轻人要接纳新的思想观念
D. 陈规陋习在农村的生存空间越来越小

19. 酸奶是以牛乳为原料，经灭菌、冷却、接种和发酵而制成，除保留了鲜牛奶的全部营养成分外，在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高，且易被人体吸收；酸奶经发酵会产生酸性物质，可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力。

这段文字没有谈到的是（ ）

- A. 酸奶的起源
B. 酸奶的成分
C. 酸奶的益处
D. 酸奶的制作

20. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声光电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
B. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
C. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵
D. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响

21. 中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。几千年来，中华民族能够开发和建设祖国辽阔秀丽的大好河山，开拓波涛万顷的辽阔海疆，开垦物产丰富的广袤粮田，治理桀骜不驯的千百条大江大河，战胜数不清的自然灾害，建设星罗棋布的城镇乡村，发展门类齐全的产业，靠的就是艰苦奋斗。

本段文字旨在说明（ ）

- A. 中国人民靠艰苦奋斗创造幸福生活
B. 中国自古以来地大物博、美丽繁华
C. 幸福生活是中华民族长久以来的愿望
D. 中国的发展建立在人民的劳动创造之上

22. 今天的青年，有着同先辈们一样的“处处为国家着想”的赤子之心，一样的“把有限的生命投入到无限的为人民服务中去”的凛然担当。他们享受生活，但同时也勇于担当职责；他们关注个人权益，但同时也懂得尊重集体和他人福祉；他们主张自主选择，但也并不缺乏家国情怀、奉献精神，一样是雷锋精神的坚定拥趸和积极行动者。

本段文字旨在说明（ ）

- A. 今天的青年同样具有雷锋精神
B. 新时代雷锋精神具有新的阐释
C. 雷锋精神在本质上未发生改变
D. 雷锋精神已经融入到生活之中

23. 微藻是一种古老的低等植物，广泛地分布在海洋、淡水湖泊等水域，种类繁多。微藻可直接利用阳光、二氧化碳和含氮、磷等元素的简单营养物质快速生长，并在细胞内合成大量油脂。因此，微藻为生物柴油生产提供了新的油脂资源。与大豆、油菜和麻疯树等油料植物相比，微藻的生长周期短，从初生到可以制油仅需要一个星期左右，而大豆等油料植物一般需要几个月。此外，微藻的含油量高，油脂产率高，单位面积产油量是大豆的数百倍，每公顷可年产几万升生物柴油。微藻还不会占用耕地，利用滩涂、盐碱地、荒漠等，以及海水、荒溪地区的地下水等，就可以大规模地开发“微藻油田”，不会与农作物争地、争水。

对上述文段理解错误的是（ ）

- A. 微藻种类很多且在海洋中可以找到它们的踪迹 B. 微藻的生命周期短，存活时间大约为一周
C. 油脂是在微藻的细胞内合成的 D. 微藻不占用耕地，不与农作物争水

24. 很多人认为，艺术创作是对自然或社会的观察与模仿，但在某些艺术史家看来，艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整，是不断制作与匹配“图式”的过程。无论是意大利文艺复兴对古希腊罗马精神的再现，还是中国宋元文人画对老庄哲学的追随，都是如此。艺术家在准备好想要处理的题材之前，脑海里必然存在某些已知的图式，这些图式是过去艺术家们的成果；艺术家开始在画布或画纸上开始描绘时，就像置身在一个“镜子厅”或“回音廊”，旧的图式被不断唤起，题材的意义在特定的视觉秩序中，以新的图式再次展现。

这段文字意在强调（ ）

- A. 艺术创新是无中生有的过程 B. 艺术作品间的相似缘于模仿借鉴
C. 艺术创作离不开已有的传统 D. 古典艺术作品是艺术创作的源泉

25. 过去几十年我们主要依靠引进外国技术实现发展，短期看这不失为加快经济发展的捷径，从长期看只靠引进是不行的，它会使我们与国外的技术差距越拉越大，将我们长期锁定在产业分工格局的低端。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。为此，要加快推进国家重大科技专项，深入推进知识创新和技术创新，增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

这段文字意在说明（ ）

- A. 我国要不断提高自主创新能力 B. 我国要逐步掌握关键核心技术
C. 我国要依靠技术推动经济发展 D. 我国要减少对国外技术的依赖

26. ①太阳又沉下西原的平顶了

②石头撞击的唰啦唰啦的声音时断时续，缺乏热烈，有点单调

③我看见对岸的沙滩上，支撑着一架罗网

④河堤和石坝的丁字拐弯的水潭里，有三个半大小子在游泳嬉水

⑤女人正挥动铁锹朝罗网上抛掷着沙石

将以上五个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③①④⑤② B. ③④①⑤② C. ①④⑤③② D. ①④③⑤②

27. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种
②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物
③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力
④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症
⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其它生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ①⑤③⑥②④ B. ①③④②⑥⑤
C. ⑤①④⑥②③ D. ⑤③①④②⑥

28. 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

29. 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

30. 迈克尔博士在酵母菌、线虫和果蝇身上试验了一种药物，能够在其他任何条件都不变的情况下延长这三种常用模型生物的生命。其中酵母菌的生命延长了 17%，线虫和果蝇的生命延长了 10% 左右，换算成人类的话大概相当于多活 8 年。什么药物居然能有这么神奇的功效呢？答案是布洛芬，药店里随便可以买到的止痛药。如此普通而又廉价的小药片居然还能增寿？会不会是试验误差呢？检索一下论文数据库就可以知道，这个发现不是偶然的，还有好几个实验室得出过类似的结论，只可惜类似试验尚未在人类身上做过。

下列说法和文段相符的是（ ）

- A. 好几个实验室都做过和迈克尔博士一样的研究 B. 事实证明布洛芬可以延长人类 8 年的寿命
C. 布洛芬是人们普遍使用的止痛药 D. 布洛芬是否能够延长人类寿命还有待研究

31. 目前, 在全世界范围内, 能够被称为“全球系统”的, 只有中国的北斗、美国的 GPS、俄罗斯的 GLONASS 以及欧盟的伽利略定位系统。可以说, 完善的卫星导航系统是一个国家综合实力的展示。北斗系统在全球范围内首次实现了混合的异构星座部署。美国的 GPS 和欧洲的伽利略定位系统都是由地球中高轨道卫星组成的, 而北斗是由静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和中高轨道卫星混合的星座组成的。北斗系统既能实现全球覆盖, 同时由于部分卫星定点在中国国土上空, 因此能够为本土提供更高精度、更好性能的服务。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 北斗系统“牛”在哪里 B. 全球卫星系统大盘点
C. 北斗与 GPS, 谁能更胜一筹 D. 北斗系统——引领未来变革

32. 对于山区河流开发保护研究来说, 传统采沙方法依靠人力取水, 采样时间间隔长, 获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放, 标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生, 就是指系统形状像一条鱼, 能匍匐在水流很急的水底, 这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备, 以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前, 该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。

根据这段文字, 坐底仿生水沙观测系统（ ）

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统 B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
C. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测 D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

33. 房子是用来住的, 不是用来炒的, 从理论上说, 买房不是刚需, 居住才是刚需。但为何“宁买房不租房”? 这说到底还是因为权利: 人们不仅在买“产”也在买“权”。对物权之上的受教育权、养老保障、医疗等权利的需求, 有时比居住本身还强烈。越是人口流动大, 业态更新快的城市, 这个问题越紧迫, 以租购同权为特色的房租租赁市场改革, 正是抓住了这一深层次的需求, 尝试实现租屋供给不足和租屋赋权不足的双重解铃。

这段文字中“这个问题”指的是（ ）

- A. 租屋供给不足的状况普遍存在 B. 房价超出许多刚需的购买能力
C. 对物权之上各项权利需求强烈 D. 房子长期以来被视为增值手段

34. 文艺复兴一般被视为一场源自 14 世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动, 而殖民主义则往往同 15 世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去, 两者的研究相隔甚远, 但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）

- A. 文艺复兴如何为殖民主义铺路
B. 殖民主义相关内容的研究现状
C. 殖民主义对亚非拉地区的深远影响
D. 文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

35. 我们都有过不由自主的时刻，就好像有一种我们所无法控制的力量，违背我们的意志，支配我们做下平时不会做的事，说出平时不会说的话。人越年轻，不由自主的时候就有可能越多，而会使我们陷入不由自主境地的导火索，往往都是由过往事件引发的情绪。它们的逻辑关系是：过往某个重大生活事件发生后，人们在意识层面可能会遗忘这个事件本身，但是这个事件引发的情绪却会被永远铭记，在日后的成长过程中，如果我们遭遇某个类似事件时，以往事件中产生的情绪就会在瞬间以迅雷不及掩耳之势爆发，直至把我们淹没。

上文中的“它们”指的是（ ）

- A. 不由自主的时刻、我们无法控制的力量、意志
B. 过往事件、情绪、不由自主行为的发生
C. 重大生活事件、情绪
D. 年轻人、不由自主的时刻、情绪

十、刷题专项（二）

1. 人脸识别是利用可见光_____人脸图像信息，不同于指纹识别或虹膜识别，后两种采集方式需要利用电子压力传感器、扫描仪等，容易被人察觉，因此有可能_____和欺骗。

填入横线处最恰当的一组词是（ ）

- A. 收集 误判
B. 判断 遮蔽
C. 获取 伪装
D. 捕捉 复制

2. 电视在家庭中基本可以保证固定的开机时长，这就给电视广告提供了足够大的“曝光”空间，不仅可以提高受众的_____，同时更容易在家庭成员之间产生共鸣，无形之中增强广告的_____效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 积极性 营销
B. 多样化 吸引
C. 保有量 交互
D. 覆盖量 传播

3. 原创是作品的生命力之源，抄袭无异于_____。影视行业想要成为常青树，优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行，_____抄袭作者活跃在屏幕上，将_____从业者的生存环境，消耗整个行业的未来前景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 自相残杀 放纵 剥蚀
B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀
C. 自投罗网 放任 消蚀
D. 自欺欺人 容许 磨蚀

4. 从长远看，电影产业的发展必然要拥抱网络平台，但是院线依然具有_____的优势，观影社交仪式感、巨幕、3D沉浸式体验以及高度还原的环绕立体声，这些都是网上观影所不具备的，影院和互联网带来的始终是

两种_____的观影体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 遥遥领先 大相径庭 B. 独一无二 背道而驰
C. 不可替代 截然不同 D. 无与伦比 各有所长

5. 建设“红色村”，既要注重源于“红”、体现“红”，更要注重传承“红”、弘扬“红”，用红色文化烘托红色精神，以红色精神_____红色基因。

填入横线处最恰当的词语是（ ）

- A. 发现 B. 激活 C. 激荡 D. 发掘

6. “先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，激励着一代又一代仁人志士为国家富强而_____、为民族振兴而_____。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 前赴后继 殚精竭力 B. 运筹决胜 呕心沥血
C. 奋不顾身 煞费苦心 D. 勇往直前 绞尽脑汁

7. 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 and 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。

依次填入画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

8. 国产电影之所以能够在票房上与席卷全球的好莱坞电影_____，很大程度上是因为国产电影这种互联网气质带来的亲切感、平民化，这是好莱坞电影难以比拟的_____优势。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 平分秋色 突出 B. 分庭抗礼 本土
C. 不相上下 草根 D. 和衷共济 特别

9. 一直以来，为偶像打榜、刷数据_____，其背后除了粉丝的狂热之外，更有“大粉”们的引导和灰色产业链的助推。此前，“星缘”APP利用粉丝给“爱豆”刷流量的需求，疯狂牟利，不到一年吸金800余万元。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 大张旗鼓 B. 大行其道 C. 风靡一时 D. 蔚然成风

10. 教育与互联网的结合催生了大规模网络公开课程这一在线教育形式，使得获取教育资源更加_____，每门课程可以同时_____的学生数量几乎没有限制，实现了优质教育资源的低成本、广覆盖。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 便利 接纳 B. 丰富 选择 C. 快捷 汇集 D. 多元 囊括

11. 华夏文明甚至整个人类文明发展演变到今天，其实都有一个_____的过程，人们喜欢自由自在地生活，不喜欢被叠床架屋束缚，简洁的价值观与人类追求单纯明净的趣味也非常契合。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 删繁就简 B. 言简意赅 C. 去伪存真 D. 去粗取精

12. 不妨大胆假设，如果不是画家嫌写实的鞋子_____、破坏画面，就是因为世风保守，不便画出女子的绣鞋。还有一种可能：画家无意处理鞋子的问题。既然画家并非以照相式记录为追求，观者何必较真？床上到底有没有人，_____，也恰是趣味所在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 错综复杂 不言而喻 B. 纷然杂陈 模棱两可
C. 扑朔迷离 不置可否 D. 乱七八糟 显而易见

13. 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。

填入画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

14. 和平犹如空气和阳光，受益而不觉，失之则难存。弱肉强食不是人类共存之道，穷兵黩武不是人类和平之计。和平而非战争，合作而非对抗，这才是人类社会进步的永恒主题。_____历史、_____先烈、_____和平、_____未来——无论过去、现在还是未来，都是我们共同的心声。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 牢记 怀念 珍惜 创造 B. 铭记 缅怀 珍爱 开创
C. 谨记 悼念 爱惜 塑造 D. 铭刻 纪念 重视 刻画

15. 科研需要踏踏实实，需要兢兢业业，更不要说需要夜以继日、_____了。那么，一个科研工作者——即使是诺贝尔奖得主，怎么可能在走马观花中，只蜻蜓点水般地在某处站站脚、说些话，就能_____了？

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 专心致志 扭转乾坤 B. 废寝忘食 脱胎换骨
C. 殚精竭虑 点石成金 D. 披星戴月 画龙点睛

16. 临床医学教授格林斯潘认为，儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系，只有当父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应时，孩子才能学会以同样的方式去回应。这种同理心的联系，拓展了孩子的心智，帮助他走进身边的情感与社交世界，给予他温暖和喜悦，而这正是培养信任所需要的。这种联系也带给孩子以自信，相信自己可以对他人产生影响，相信自己的意向也可以通过互动的方

式，得到他人的积极回应。

这段文字意在强调（ ）

- A. 父母的情绪回应对孩子自我意识发展至关重要
- B. 同理心是儿童获得智力与情感发展的坚实基础
- C. 儿童的自我意识发展离不开与父母的积极互动
- D. 准确地识别儿童的情绪状态是父母的核心任务

17. 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

18. 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

19. 如何定义垄断，尤其是如何界定互联网平台企业的垄断，存在不小的争议。垄断的危害人所皆知，可是也有人担心，如果反垄断的限制过大，可能会影响平台企业发展，不利于产生规模效应，从而影响市场繁荣。_____。如今，市场监管总局公布的标志性案例，证明“反垄断”已经切实成为悬在企业头上的达摩克利斯之剑，将会倒逼企业在做相关政策时，不得不三思而行。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 传统的反垄断法律规则已与平台经济领域竞争呈现出的新特点不相适应
- B. 因此，推进互联网产业在全国层面、区域层面高度集中化发展是大势所趋
- C. 所以要正确处理好政府与市场的关系，简政放权、优化服务，激发市场活力

D. 因为这种模糊性和争议性，许多互联网企业一直抱着侥幸心理，不断试探边界

20. 原子钟在日常生活和科学研究中非常重要。它以原子内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁波为标准，去控制校准电子振荡器，实现精准的时间测量。与原子相比，高电荷离子的外层电子与原子核的结合更强，对外部场的波动更不敏感，狭义相对论和量子电动力学的效应也更显著。因此，高电荷离子是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。然而，由于内部结构复杂，要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难，常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准。

根据这段文字，接下来最可能讲的是（ ）

- A. 高电荷离子的物理构造
- B. 测量电子跃迁的最新技术
- C. 高精度原子钟的意义和价值
- D. 光谱法在原子钟研发中的作用

21. 现实中医护人员和患者及家属往往站在不同角度考虑问题，受时间、环境、岗位责任等多种因素影响，医患之间沟通不顺畅，容易引发医患关系紧张和矛盾。但是有了医务社工，可以参与诊疗团队，从患者心理和社会角度提出诊疗建议，同时也可以耐心帮助患者理解诊疗方案，与医生和患者双方充分沟通提高诊疗效率，推动构建和谐医患关系。

这段文字意在说明（ ）

- A. 医务社工的普及一定能够构建和谐医患关系
- B. 医患关系紧张的原因是医护人员和家属沟通不畅
- C. 医务社工能帮助患者得到更好更适合的治疗和就医体验
- D. 医务社工是促进医患有效沟通和医疗信息传递的桥梁

22. 对于外国游客而言，除了中国广袤大地上的壮美风光之外，中国的魅力还来自于传统文化。尽管目前入境游还未恢复，以入境游为业务的旅游企业却已在提前谋划布局。然而无论怎样，让外国游客发现中国文化的独特魅力，应成为这些企业的着力点和突破口。

这段文字意在强调（ ）

- A. 外国游客被中国的传统文化所吸引
- B. 旅游企业需做好向外国游客宣传讲解中国文化的日常工作
- C. 旅游企业需提前计划安排好入境游业务
- D. 引导外国游客发现中国文化魅力是旅游企业的工作关键

23. 在一项针对留学生的跨文化交际调查中，当被问及“你适应中国的生活吗”时，超过 60%的亚洲学生和欧美学生都选择了“比较适应”，可见伴随汉语水平的提高和对中国了解程度的加深，大多数受访者已经逐渐步入了跨文化适应中的“恢复期”，正在更加理性地认识中国，并且寻找办法解决文化休克带来的交际问题。但是，仍然有 20%的亚洲学生处于“危机期”、认为“不太适应中国，对中国文化还很困惑”，而仅有 8%左右的欧美学生有同样的感受，这说明，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 中国文化与亚洲文化有亲缘关系的说法似乎并不成立
- B. 文化距离的远近并不是影响跨文化适应的关键因素
- C. 某种意义上讲，欧美学生比亚洲学生更能适应中国文化
- D. 对地域文化的了解程度决定其对该地域文化的接受程度

24. 想来一杯奶茶不用排队，“代买奶茶”的小哥会将热乎的奶茶送到手中；外出旅行家里的宠物没人照看，代遛狗服务让主人们安心外出；商场停车位难找，代客泊车服务让逛街更方便；朋友聚会喝酒，代驾司机送自己安全到家……在互联网模式普及后，随着移动支付以及共享经济发展趋于成熟，“代经济”的发展速度得以提升。动动手指就能解决问题，“代经济”的发展不仅为“懒人”们提供全新消费选择，也为市场注入新活力。有学者表示，于社会而言，专业的事由专业的人来干，催生相关行业兴起，社会分工进一步细化有助于增加就业机会，促进经济增长。当然，“代经济”个性化发展还需谨防乱象伴生。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）

- A. “代经济”增加就业机会，促进经济增长的具体表现
- B. “代经济”所伴生的乱象的种种表现
- C. “代经济”所伴生的乱象对社会的负面影响
- D. 对“代经济”所伴生的乱象予以监管的具体措施

25. 学术资源是一种权益，尤其是知识产权的保护，已经成为推动和保障现代学术健康发展的基础和柱石。然而，学术资源更有一种公共属性，尤其对那些接受纳税人投资进行科学研究的研究者来说，更有必要保证自己的研究成果能够成为社会公共知识资源的一部分，保证社会能够利用这些研究成果提升国民素质，保证公众能够自由方便地利用这些科学成果。因此，在尊重知识产权和不违背版权法的前提下，增强学术资源的公共性，保障学术资源的无障碍传播，不仅是推进科学研究的基本要求，也是尊重和保障公众信息权利的体现。

这段文字意在强调（ ）

- A. 知识产权保护推动了现代学术发展
- B. 应逐步增强学术资源获取的开放性
- C. 学术资源讲权益的同时更要讲公益
- D. 学术资源拥有者应让渡出部分权益

26. 数据只有在流动、分享、加工、处理的过程中才有价值，海量数据集合而成的大数据，在带来便利和机遇的同时，也产生了安全风险。找到保护和利用之间的平衡点，数据分级分类很有必要。一旦实现数据的分级分类，什么是可收集，使用、交易的一般信息，什么是不可使用、不可交易的个人隐私或敏感信息，就会有明确界定。相应的，根据数据级别和类别，就有了不同的安全防护措施和判断违规违法行为的依据。可见，数据分级分类既是数据安全治理过程的重要环节，也是数据精细化管控的依据。

这段文字意在说明（ ）

- A. 数据分级分类可以防止数据泄露
- B. 数据分级分类对于数据安全保障的重要性

- A. 呈现出稳中向好的态势 B. 亟需转型升级
C. 化解过剩产能任务繁重 D. 存在大而不强的特征

31. 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

32. “_____。”要加快完善中国特色社会主义法律体系, 使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来, 全国人大及其常委会通过宪法修正案, 制定法律 48 件, 修改法律 203 件次, 作出法律解释 9 件, 通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次, 截至目前, 现行有效法律 282 件, 行政法规 608 件, 地方性法规 12000 余件, 民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例, 要总结编纂民法典的经验, 适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作, 要研究丰富立法形式, 可以搞一些“大块头”, 也要搞一些“小快灵”, 增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 法者, 天下之准绳也 B. 国皆有法, 而无使法必行之法
C. 立善防恶谓之礼, 禁非立是谓之法 D. 治国无其法则乱, 守法而不变则衰

33. 研究发现, 人体存在一种细胞清洁过程, 被称为分子伴侣介导的自噬(CMA)。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降, 导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块, 形成有毒蛋白质聚集体, 从而损害细胞, 导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA, 使 CMA 活性显著降低。为此, 研究人员开发出了一种新药, 该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率, 从而改善小鼠记忆力, 显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字, 以下说法正确的是 ()

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展 B. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
C. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力 D. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的

34. 从学理的角度来说, 知识产权诉前行为保全是指为及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或有侵害之虞的行为, 而在当事人起诉前根据其申请, 由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制性命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施, 有着维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权, 知识产权客体的易复制性与极易扩散性, 使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权力的习惯。在当前

国家加大知识产权保护力度、建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。

这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的（ ）

- A. 救济原则与法律依据
- B. 研究背景与实施过程
- C. 法律效力与赔偿策略
- D. 法理概念与司法功能

35. 紫禁城文华殿区域的北侧，有一座二层楼的皇家书库，名为文渊阁。文渊阁建于清乾隆四十一年，是藏储《四库全书》的场所。乾隆帝对防火极其重视，下令模仿从未遭受火患的宁波范氏天一阁来建造文渊阁，并特地选址在文华殿区域的内金水河北岸。这种建筑布局有利于防火：文渊阁北部为开阔空间，南部与文华殿隔着内金水河。如若文华殿区域发生火患，由于内金水河的阻隔，火势将无法向北蔓延，从而有效保证了文渊阁的安全。不仅如此，内金水河还提供了丰富的水源，一旦文渊阁遭受火患，救火人员可以就近取水。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 皇家书库的防火之道
- B. 从天一阁到文渊阁
- C. 紫禁城的建筑布局与防火
- D. 我国古代建筑选址的智慧

十一、刷题专项（三）

1. 随着医疗设备技术的发展，医疗市场也对非侵入式检测设备提出了更高的_____——准确、及时且按需实现患者监测。因此，如果一项技术能够以非侵入的方式反复测量个体的健康状态，且成本不高，那么它将有助于预防和预测疾病，提高诊疗决策的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 要求 精准性
- B. 门槛 前瞻性
- C. 期望 创新性
- D. 标准 主动性

2. 世界上的一万多种鸟，其实各有各的美丽，从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音，不能不让我们_____生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现，虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 惊叹 大相径庭
- B. 惊奇 毫无二致
- C. 探索 云泥之别
- D. 追寻 异曲同工

3. 今年是紫禁城建成 600 年，也是故宫博物院成立 95 周年。紫禁城作为明清两代皇宫，它是中华民族宝贵的传统文化_____，也是著名的世界文化遗产。它不仅拥有中国古代最_____的宫殿建筑群，还拥有一百八十余万件珍贵文物和大量的文献档案，承载着丰富的历史信息和文化印记，是中华民族记忆传统、_____文脉、增强文化自信的重要资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 财产 巨大 继承 B. 产业 庞大 延续
C. 遗产 宏伟 传承 D. 象征 丰富 接续

4. 口供是案件中的主要证据、直接证据，对案件的证明往往具有不可替代的作用，特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等_____强、客观证据相对较少的案件中，口供对认定案件十分_____。对口供的审查应当_____，要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 破坏性 重要 严格 B. 复杂性 珍贵 深入
C. 隐蔽性 关键 全面 D. 关联性 有用 认真

5. 伟大抗疫精神同中华民族长期形成的特质禀赋和文化基因_____，是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展，是中国精神的生动_____。

填入横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 一脉相承 诠释 B. 一衣带水 展示
C. 相辅相成 展现 D. 相得益彰 解释

6. 粤港澳大湾区建设_____，深圳前海、珠海横琴、广州南沙等一系列创新“支点”，正串起大湾区的“创新项链”，形成更广泛的合作创新热潮。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

- A. 风起云涌 B. 如火如荼 C. 声势浩大 D. 如日中天

7. 人体是一个庞大的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道_____着大量微生物，它们的数量是人体本身细胞的数十倍，编码的基因是人体基因的 100 倍。每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹，而人体的健康会与体内的菌群_____。人们将特定环境中包括微生物在内的总 DNA 称为宏基因组。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 寄生 同气连枝 B. 依附 表里相依
C. 潜伏 如影随形 D. 生存 休戚与共

8. 机器智能，是指机器所具有的一种能力，它使机器能够_____通常需要人类智能才能完成的任务。在过去的几年里，机器智能取得了极为快速的发展和举世瞩目的成绩，从“阿尔法狗”打败围棋世界冠军，到全自动无人驾驶汽车首次在公共道路上行驶，这一系列革命性的_____让公众对机器智能的能力刮目相看。如今，机器智能系统已经_____应用到商业、政府和个人生活的各方面，对原来的机器人产业进行了升级。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 完成 创造 普遍 B. 执行 创新 广泛
C. 承担 改革 普及 D. 贯彻 革新 宽泛

9. 老龄化社会遭遇“扫码时代”，如何找到办法让两者_____，如何让老年人过上正常生活进而可以安享便利？解决这一难题，需要个人、家庭、社会通力合作。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不相上下 B. 并行不悖 C. 双管齐下 D. 大同小异

10. 随着米芾等一批杰出的文人艺术家参与印章设计制作，印章艺术进入全新境界。此后的篆刻，不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力，而是通过姓名、字号、斋馆名称、成语警句乃至诗词篇章等内容来表达情趣志向。篆刻艺术使印章_____实用的功能，成为表达审美追求的重要而_____的方式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 淡化 典型 B. 超越 独特 C. 摆脱 新颖 D. 偏离 卓越

11. 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

12. 对城市而言，限行的好处显而易见。治堵有很多办法，比如多修点马路、合理科学地规划线路、设置通行信号、加快公共交通建设等，但这些办法都会撞到天花板，而限行则_____，上海限行首日通畅的高架就说明了这点。有限的道路资源、停车位资源，跟不上越来越大的需求，不限的话，迟早有一天大家都会堵在路上，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 药到病除 一动不动 B. 立竿见影 寸步难行
C. 行之有效 长吁短叹 D. 无所顾忌 一筹莫展

13. 电视剧人须百倍珍惜传统文化源远流长的文脉传承，自豪地对待中华民族的优秀历史文化传统和革命历史文化资源，_____好民族文化瑰宝，传承好中华文史精粹，辩证把握、理性萃取深厚传统文化的时代价值，古为今用，_____，将中华民族的文化自信、道路自信通过各种方式熔铸到创作实践中，使作品中的人物形象_____出沁人心脾、滋人心智、撼人心魄的民族情怀、社会责任、道德光彩与文化品性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 维护 去粗取精 散发 B. 保护 洋为中用 展示
C. 保卫 继往开来 表现 D. 守护 推陈出新 凸显

14. 人，当是城市的唯一_____。城市化的逻辑必须修正，城市化的运行亟待转轨。从规模扩张到形象塑造再到品质_____，再聚焦于人性化的张扬，城市化已在书写一个_____的版本。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 尺度 提升 崭新 B. 标准 改善 多样
C. 牵挂 升级 全新 D. 主宰 升高 鲜明

15. 相比踏踏实实的实干，纸上文章好做易做。但扶贫数据看上去很美，不代表贫困群众真的满意。“材料扶贫”无异于_____，非但打不赢决战脱贫攻坚这样的硬仗，长此以往反而会损害全民致富奔小康的国家大计。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 画饼充饥 B. 夸夸其谈 C. 纸上谈兵 D. 言之无物

16. 随着互联网的普及，会有越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。但要知道，技术的发展是在不断演进的，一个社会总会不断出现新的“落伍者”，即便是今天在数字化社会中成长起来的年轻人，未来也可能沦为“落伍者”，面临今天部分老人所面临的困境。因此，抛开技术不谈，我们的公共服务，首先还是应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式，而不是一味追求技术上的“现代化”。

这段文字意在强调（ ）

- A. 从资源和技术上能有效解决老年人面临的根本性难题
B. 老年人在网络时代遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出
C. 在相关领域针对老年人等群体提供更为人性化的服务
D. 数字化带来便利的同时也给部分老年人群体带来不便

17. 上世纪 70 年代以来，两栖动物正经历着全球性的种群下降和物种灭绝，下降速度之快、受胁物种之广，居各陆栖脊椎动物类群之首。但奇怪的是，很长时间以来，_____。因为很多两栖动物在远离人类干扰的偏远山区或自然保护区内突然消失，一些解释野生动物濒危的主流假说，如栖息地丧失、人类捕杀、气候变化等，都无法解释大量的两栖动物下降事件。因此，两栖动物的下降也曾一度被称作一场“神秘的下降”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 非野生的两栖动物种群并未出现明显下降
B. 气候、环境等自然因素并没有发生剧烈变化
C. 科学家找不到导致两栖动物种群快速下降的原因
D. 全球两栖动物种群下降现象并未引起科学家的重视

18. 对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮

助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 深海鱼竟是“软骨头”
B. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始
C. 精通以柔克刚的深海鱼
D. 深海压力，无法承受之痛

19. 咖啡中含有的丙烯酰胺被列为 2A 类致癌物，但 2A 类致癌物在动物实验中具有明确致癌作用，人群研究结果未有定论，只是具有潜在风险。据《食品与化学毒物学》期刊的文章介绍，当人体每日每千克体重摄入 2.6 微克至 16 微克丙烯酰胺时，就会有罹患癌症的风险。按此计算，一个体重 55 公斤的人，每日丙烯酰胺耐受量为 143 微克。一杯 160 毫升咖啡，平均丙烯酰胺含量为 0.45 微克，每天至少要喝 318 杯才可能产生致癌风险。

下列表述最符合文意的一项是（ ）

- A. 2A 类致癌物对动物的威胁比对人更大
B. 人越瘦其耐受致癌物的能力也会越强
C. 需加大丙烯酰胺致癌机制研究的力度
D. 抛开日摄入量谈咖啡致癌是不科学的

20. 乡愁作为一种情感表达方式，具有时代烙印，传统的乡愁指向的多是有限的乡村场景、人物和故事，现代意义的乡愁所指的则是一种具有人文意味，历史情怀的文化象征。农耕时代信息不畅，交通不便，人们颠沛流离，“黄鹤一去不复返”“少小离家老大回”是人生常态。现代社会进入科技超速发展时期，有人称之为“最好的时代”，但经历了改革开放以来经济高速发展后，许多社会问题显露出来，市场化、城市化让故乡变得越来越模糊，乡愁不仅是文化反嚼，更是对无法解决的社会问题的反思。

这段文字主要是剖析“乡愁”的（ ）

- A. 历史渊源
B. 时代内涵
C. 地域特征
D. 问题指向

21. 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施，主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用，但更强调自律，通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识，实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治，实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础，为法律的正当性提供评判标准，也为法律实施提供道义支持，对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明（ ）

- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
C. 法律和道德发挥作用的机制不同
D. 法治和德治互为表里、不可偏废

22. 美国历史学家戴维斯在《档案中的虚构》一书中，以 16 世纪法国赦罪书中的案情编造为例，凸显所谓原始档案的虚构性，引发历史研究者对档案可信性的质疑，但是换一个角度，在档案的记录、归档与筛选、保存等制作环节中所掺杂的主观意识，恰好也是档案的一种真实性，更可以反映某种特定的时代风尚。因此，对档案可信性的质疑，不应导致对档案的否定与摒弃，而是更应进一步地发掘其中深藏的多元化的历史真貌。

这段文字意在说明（ ）

- A. 主观意识可能会影响档案的可信性
- B. 档案多少都会反映特定的时代风尚
- C. 学者对档案的虚构性持有不同见解
- D. 存在虚构成分的档案也应善加利用

23. ①强调严格执法，让违法者敬法畏法，但绝不是暴力执法、过激执法，要让执法既有力度又有温度

②要推进严格规范公正文明执法，提高司法公信力

③同时，一些地方运动式、“一刀切”执法问题仍时有发生，执法不作为问题突出

④近年来，我们整治执法不规范、乱作为等问题，取得很大成效

⑤要加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设，强化全方位、全流程监督，提高执法质量

⑥行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的信任、对法治的信心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）

- A. ①⑥③②④⑤
- B. ⑥②④③①⑤
- C. ④③②⑤⑥①
- D. ②③⑥⑤④①

24. ①近地表气温递减率（NLR）是将气温由站点向网络进行插值过程中的重要参数，是影响气温空间分布的重要因素

②研究发现 MODIS 的夜间地表温度 LST 与站点观测的气温有很好的一致性，而且有较高的空间分辨率便于计算 NLR，适用于分布式水文模型的模拟

③在高寒地区，气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程，使得该区域水文过程对气温非常敏感

④通常可以采用观测站点数据来获取 NLR，而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区，可以采用遥感卫星数据（如 MODIS 的地表温度 LST）来进行推算

⑤因此，获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要

将以上 5 个句子重新排序，语序正确的是（ ）

- A. ①③④⑤②
- B. ③⑤①④②
- C. ②①④③⑤
- D. ④②①③⑤

25. 传统文化中生态伦理思想有助于人们树立节约资源、保护环境意识，选择适度的消费方式。儒家的“取之有度，用之有节”思想和道家的“知足去奢”思想，告诫人类应当克制自身欲望，珍惜、节约资源，既考虑到当前，也应该考虑到未来。引导人们树立正确合理的消费理念，更加注重环境、资源在代际之间的公正分配。给自然留下更多的修复空间，给子孙留下地绿、天蓝、水净的生存环境。这一思想与当今社会存在的享乐主义、消费主义思潮是针锋相对的。

这段文字主要谈论的是（ ）

- A. 生态伦理思想的传统文化渊源
- B. 生态伦理思想对消费理念的影响
- C. 传统文化中生态伦理思想的当代价值
- D. 儒家与道家在生态伦理方面的相同之处

26. 隔扇是我国古代的一种门，用于分隔室内外或室内空间，隔扇门既可联通内外，又能分隔空间还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能。据记载，隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用，多置于朝向内院的房屋，用于分隔内部空间。隔扇主要由抹头（横向的木条）、上部的隔芯和下部的裙板组成，其中隔芯在隔扇中占用的比例最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致，为糊纸或裱绢提供支点，同时起到通风、采光的作用，由于隔芯会采取不同形式的纹饰，因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分，是装饰的重点所在。

关于隔扇，这段文字未提及（ ）

- A. 制作流程
- B. 出现时间
- C. 基本功能
- D. 主要材质

27. 2019年9月底，国内首批智能网联汽车载人试运营许可证在国家智能网联汽车（武汉）测试示范区颁发。百度、海梁科技、深兰科技3家企业获得湖北省武汉市交通运输局颁发的首批智能网联汽车载人试运营许可证。这标志着智能网联汽车从测试走向商业化运营开启了破冰之旅，国内首条自动驾驶商用运营线路落地武汉CBD中央商务区，逐渐驶入市民的生活。

下文最有可能介绍的是（ ）

- A. 智能网联汽车的定义和技术特点
- B. 国内首条自动驾驶商用运营线路的车辆情况
- C. 国内智能网联汽车的发展现状
- D. 市政府对于智能网联汽车研发的激励措施

28. 现代化是一个世界性课题。在世界多极化、经济全球化的时代背景下，各国现代化进程色彩纷呈而又相容相通，汇聚为一曲多元与共识的交响。从历史经验与价值取向上看，现代化应体现民族性与世界性、多元与共识的统一。从这个角度理解和推进现代化，须摒弃自我中心、唯我独尊的立场和心态。遗憾的是，当今西方一些思想家在这个问题上是存在偏颇的。对于他们而言，西方理性主义是理解和诠释现代化问题的基本立场。这样一种理论定位容易导致“西方中心主义”，我们应有这种文化警醒。

这段文字的主旨是（ ）

- A. 理性主义思想家排斥西方文明
- B. 现代化进程应由世界各国共同推进
- C. 不同国家对现代化的认识存在分歧
- D. 现代化过程中应正确看待西方理性主义

29. 作为世界上最成功的室内栽培植物之一，绿萝几乎就是盆栽的代名词，_____。绿萝这个物种早在1880年就被确认了，但是你很难想象，直到2004年，它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是，绿萝是一种过分矜持的植物，虽然它已经扩散到了全世界的热带地区，却只在1962年有过一次确切的开花记录，直到2016年，人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）

- A. 唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B. 因为它非常适合人类的居住环境
- C. 但它却也是我们最熟悉的陌生人
- D. 是一种不可多得的室内观叶植物

30. 汉字经历甲骨文、金文、小篆、隶书、楷书等字体发展变化，在每种字体的书写中，都蕴含着丰富的美学价值。龟甲兽骨上清丽瘦硬的甲骨文、青铜器里圆转古朴的金文、刻石中整齐端庄的篆书，个体字符的线条、结构，整体章法的布局、排列，都表现出鲜明的审美取向和追求。汉字在实用功能和美学价值的驱动下，形成了中国特有的文化现象——书法。书法作品中结构的疏密、行笔的缓急，更将汉字的美发挥到极致。

这段文字意在强调（ ）

- A. 书法在中国传统文化中具有重要地位
- B. 文字是一种具有审美价值的视觉符号
- C. 汉字的形体演变反映了审美取向的变化
- D. 书法充分发挥了汉字所蕴含的美学价值

31. 回溯法律史，从法的完善来看，“由习惯到习惯法再到成文法”是法演进的一般规律；从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统，《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位；新中国成立后，民事立法中的制度和政策要素不断增强，习惯要素逐渐式微；当下，伴随依法治国的深入推进，在《民法典》编纂过程中，直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调，如在规定处理民事纠纷的依据时，就直接说明“法律没有规定的，可以适用习惯”，并将习惯的内涵从《合同法》中的“交易习惯”拓展到“民事习惯”范畴。

这段文字主要介绍（ ）

- A. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量
- B. 习惯要素在我国《民法典》中的具体体现
- C. 我国民事立法发展与演进的一般规律
- D. 习惯要素作为中西方立法来源的传统

32. _____。党的历次集中教育活动，都以思想教育打头，着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上的问题，既绵绵用力又集中发力，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。要把学习贯彻党的创新理论作为思想武装的重中之重，同学习马克思主义基本原理贯通起来，同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来，同新时代我们进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的丰富实践联系起来，在学懂弄通做实上下苦功夫，在解放思想中统一思想，在深化认识中提高认识，切实增强贯彻落实的思想自觉和行动自觉。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 实践证明，只有马克思主义才能发展中国
- B. 坚持思想建党，是我们党的一大政治优势
- C. 理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步
- D. 一个民族要走在时代前列，一刻不能没有思想指引

33. 与标准化的超市等市场形态不同，菜市场保留着原始的活力和熟人社会特有的人情魅力。在菜市场里，不发一语、冷冰冰的自助式购物是不存在的。为了挑选称心的食材，人们需要踩着略显脏乱的马路、挤过摩肩接踵的人群，走过众多摊位，挑选、询问、讨价还价；间或偶遇邻居熟人，还会拉拉家常、交流信息。充满生活味道的“烟火气”，拉近了人们的心理距离，催生了人与人之间亲昵的情感。

这段文字意在强调菜市场的（ ）

- A. 经营理念 B. 角色定位 C. 竞争优势 D. 存在价值

34. 现代国家都以一种务实的态度承认：要彻底消除犯罪是不可能的，犯罪每天都在发生，国家能够做的只能是尽量消除滋生犯罪的土壤，尽可能减少犯罪。犯罪的发生，牵动社会的神经；犯罪是社会的“毒瘤”，但客观上又具有“倒逼”社会各项制度、措施逐渐完善的作用。

对这段文字理解不正确的是（ ）

- A. 犯罪的发生对社会有重要影响
B. 犯罪是无法消除的，只能尽可能减少
C. 犯罪对社会是有好处的，我们没必要把它消灭干净
D. 犯罪危害社会，但我们可以尽量缩小犯罪的存在空间

35. 原产于美洲西部的鲁冰花，英文名为“Lupin”，在希腊文里是悲苦的意思，通常生长在贫瘠的田野、乡间的小路，生命力强。而在我国台湾高山地区，鲁冰花常跟茶树种在一起，据说可以帮助茶树健康生长，并且可以使茶叶芳香甜美。另外，鲁冰花死后肥沃了土地，让茶树长得更加茂盛。鲁冰花这种坚忍不拔、大公无私、“化作春泥更护花”的精神，正如同世间最真挚的母爱。所以，它可以用来象征母爱，作为母亲节儿女献给母亲最好的礼物。

这段文字意在说明（ ）

- A. 鲁冰花成为母爱之花的缘由 B. 鲁冰花的原产地及生长特性
C. 鲁冰花为何常与茶树种在一起 D. 鲁冰花在中西文化中的不同含义

十二、刷题专项（四）

1. 节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务，很容易遭遇“搭便车困境”——人人都想_____，最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么_____，需要人们久久为功；付出没有得到及时、有效的反馈与回报，难免会影响公众参与。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 蜂拥而上 妙手回春 B. 鸠占鹊巢 神通广大
C. 据为己有 一劳永逸 D. 坐享其成 立竿见影

2. 大多数群居的哺乳动物，雌性个体怀孕生育后，随着后代迅速_____，它们也会很快_____原有的社会地位。然而在人类的大部分历史中，生育和照顾幼儿几乎是女性壮年时期的全职工作。有研究认为，人类婴儿的_____，让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 成熟 改变 重要性 B. 分离 恢复 可塑性

C. 长大 获得 依附性 D. 独立 回归 脆弱性

3. 糖对健康有危害已经_____，大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的基本原则。但是人类对甜味的喜好是_____的，“健康少糖”和“享受甜味”对于很多人来说是很_____的选择。甜味剂的出现，为人们提供了二者兼得的可行选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 毋庸置疑 刻骨铭心 无奈 B. 深入人心 与生俱来 艰难
C. 显而易见 积重难返 被动 D. 妇孺皆知 根深蒂固 痛苦

4. ADHD，也就是通常所说的“多动症”，在儿童时期常以多动、冲动、注意力缺陷等为主要表现，其中很多人的症状会_____到成年期。成人多动症患者更是一个被严重_____的群体，我们给这个群体贴了很多标签，如“不靠谱”“拖延症”“低情商”“冲动狂”等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 影响 歧视 B. 延迟 误解 C. 保留 排斥 D. 延续 忽视

5. 正是广大基层干部群众以无比巨大的热情投入改革，以只争朝夕的劲头_____改革，以一往无前的勇气探路改革，才令改革开放的大潮澎湃不息，蔚为壮观，_____出令世界惊叹的成就。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）

A. 推动 创建 B. 参与 创造 C. 推进 构建 D. 参加 制造

6. 早在商汤时代，浴盘上就镌刻有“苟日新，日日新，又日新”的铭词，旨在激励自己澡身而浴德，澡雪而精神，既要盥洗身体，更要涤荡心灵，保持向新求新的精神，产生_____的进步。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 与日俱进 B. 日新月异 C. 竿头日上 D. 突飞猛进

7. 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”_____。

依次填入画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

8. 在高山相夹的谷底，有时能直观地看到地形对云的_____：气流翻山越岭被抬升形成波动气流，在气流的波峰与波谷之前，云也随之上下扭曲。在一些情况下，大气温度和高度呈反比，处于波谷处的温度更高，达不到云_____的温度，而波峰处的温度可以形成云，这样就形成了有云和无云条带反复交错的波状云天空。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 塑造 凝结 B. 制造 凝集 C. 打造 凝聚 D. 创造 凝固

9. 除了用于作战外,现代头盔经过改良已被广泛应用于民用领域。自行车场地比赛很早就有佩戴头盔的规定,一方面是因为比赛时_____,碰撞事故频发;另一方面是二十世纪八九十年代侧重空气动力学的场地赛车研发,将选手身体纳入到设计因素中,头盔也成为_____阻力的重要配件之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 你追我赶 降低
B. 短兵相接 提高
C. 夹枪带棒 降低
D. 针锋相对 提高

10. 解释国家兴衰是许多学科_____的学术好奇心所在,经济学家更是_____地发展出各种理论框架,期冀破解经济增长之谜。激励学者们把中国这个经历了由盛至衰的历史作为主要研究对象的,是以著名的中国科技史学家李约瑟命名的所谓“李约瑟之谜”。这个谜题尝试回答为什么在前现代社会,中国科技_____于其他文明,而近现代中国不再具有这样的领先地位。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 绵延不绝 孜孜矻矻 迥然不同
B. 旷日持久 孜孜不倦 遥遥领先
C. 亘古不变 皓首穷经 名列前茅
D. 持之以恒 殚精竭虑 一枝独秀

11. 无论是体长、体重或是综合进行考量,蓝鲸都无愧于现存最“大”的生物体。而生活在广袤的大洋中,蓝鲸不需要像陆生动物那样费力地支撑起自己沉重的体重,可以自在地_____。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 巡游
B. 洄游
C. 巡回
D. 逡巡

12. 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等向东南贯穿全境。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,_____。

依次填入画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

13. 人体已经适应了地表生活,进入太空后,难免会出现_____反应,毕竟细胞间的相互作用与在地表时迥异。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 奇妙
B. 特殊
C. 异常
D. 奇特

14. 近年来在许多地方,“校闹”频发让学校疲于招架,让教师_____ : 学生在校园遭遇安全事故要闹,对老师安排座位不满意要闹,孩子被罚抄课文还要闹……“校闹”现象干扰了正常教学秩序,破坏了良好教育生态,治理“校闹”,目前已有相关规定,却收效不大,需要进一步细化落实。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 忧心如焚 B. 垂头丧气 C. 无所适从 D. 人人自危

15. 除了季节的变换导致夜的长短发生变化，黑夜本身并无变迁可言，昼夜交替是自然规律，_____。夜的变迁发生在与人类的关系中，人类对黑夜的感情十分复杂，黑夜常常与_____联系起来，令人产生长夜漫漫的感觉。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 一成不变 邪恶 B. 亘古不变 恐惧
C. 有条不紊 孤独 D. 一以贯之 寒冷

16. 传承弘扬传统民间艺术的深刻精神内涵，民间艺术能否带来经济效益也成为了至关重要的考量因素。越来越多的年轻人选择放弃手工技艺，离开村庄谋生。对于大多数普通艺人，传承和保护民间文化只是一个概念，维持基本生活需求和追求家庭收入最大化仍然是最先考虑的因素。传承文化和提高收入的矛盾始终贯穿于民间艺人的文化自觉过程之中。对于民间艺人，作为“理性人”去追求收入最大化无可厚非，而作为民间文艺工作者，我们需要思考的是如何在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上，提升民间艺人的文化自觉意识，真正让民间艺人扎得住根、沉得下心。

这段文字意在强调（ ）

- A. 激发民间艺人的文化自觉意识 B. 经济效益影响民间艺术的传承
C. 提高民间艺人的经济收入 D. 民间艺术传承的断代危机

17. 部分电视从业者认为综艺节目就应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就容易出现内容枯燥、形式单一、刻板说教、传播力和影响力不高等问题，很难被受众认可。其实，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，更不是审美趣味的低俗，综艺节目不仅要追求在艺术表达上令人眼前一亮，也必须蕴含一定的价值导向，承担一定的社会责任，才能更大程度地融入现实社会和百姓生活，获得更多人的认可。

这段文字意在强调（ ）

- A. 综艺节目从业者不宜过分迎合受众的需求
B. 艺术创新是综艺节目获得大众认可的法宝
C. 电视受众反感缺乏创意的价值理念传播方式
D. 综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向

18. 目前，我国自主选育品种播种面积占 95%以上，良种对粮食增产贡献率已超过 45%，为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而，我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用，加快推进关键核心技术攻关，缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距，确保重要农产品种源自主可控。同时，打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节，逐步完善产学研用深度融合的创新链条，加快提升种业产业化水平，让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 打造种子这枚农业“芯片”
- B. 要让创新为中国农业赋能
- C. 种出农民致富的新希望
- D. 种业产业化发展的启示

19. 我国已进入快速老龄化的发展阶段，如何养老是无可回避的大问题。“养儿防老”是我国传统养老方式的基本特征。在儒家思想影响下，家庭养老观念根深蒂固。相当长的时期内，人们都是通过生养子女来解决养老问题的。不过，未富先老、子女数量减少等各种因素正在冲击这一传统模式，致使家庭养老功能不断弱化。必须提高社会养老能力，才能适应加速到来的老龄化社会的要求。

这段文字意在强调（ ）

- A. 老龄化加速到来将引发养老革命
- B. 家庭养老功能逐渐退居次要地位
- C. 满足养老需求将是巨大的社会难题
- D. 老龄化趋势要求提升社会养老能力

20. 加拿大研究人员选取 757 名 3~4 个月大的婴儿，对他们的体重增长情况追踪调查了 3 年，结果显示：3 岁时已经面临超重甚至肥胖问题的孩子，肠道菌群与体重正常的孩子不同。研究人员对参试婴儿的生活环境进行进一步考察后发现，在消毒剂用量最多的家庭中成长的婴儿肠道中所含毛螺菌比平均水平高出了两倍。毛螺菌科细菌以人体内未被消化的碳水化合物纤维为食，使之分解后为身体提供额外的热量。这种细菌的增多导致孩子体内产生过多热量，小小年纪就开始发胖。

这段文字意在（ ）

- A. 揭示家庭消毒与婴儿体重的关系
- B. 指出婴幼儿时期控制热量摄入的必要性
- C. 指出维持肠道菌群正常对健康的重要意义
- D. 说明碳水化合物是婴儿时期的重要来源

21. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明（ ）

- A. 法治道路直接决定法治建设成败
- B. 法治建设离不开本国的法治实践
- C. 应坚定探索适合自身的法治道路
- D. 没有放之四海而皆准的法治模式

22. 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

23. 客观而言, 在脱贫攻坚战中, 虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式, 但由于农民是个体分散入股, 在合作社中也只是小股东, 各类决策经营权都由合作社说了算, 农民的主体地位和作用发挥不明显, 积极性也不是很高, 改变这种状况, 需要集体经济组织出面, 整合各类资源要素, 比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等, 以集体经济组织的名义加入到专业的合作社, 从而增加农民的话语权和经营决策权, 更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明 ()

- A. 农民在合作社中积极性不高的原因
- B. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径
- C. 在合作社中引入集体经济组织的意义
- D. 专业合作社在整合资源要素中的作用

24. 从政策沿革来看, 行业出现产能过剩时, 治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上, _____。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大, 外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口
- B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制
- C. 化解产能过剩必然是个长期的过程
- D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

25. 兵法中说“必胜之术, 合变之形, 妙在于乘”, 强调作战中乘敌之隙的重要性, 战场上激烈角逐中, 战机从来不是无缘无故就有的, 敌之隙不可能轻而易举地得到, 它是双方指挥员进行谋略博弈的结果, 离不开指挥员发挥主观能动性去创造, 离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中, 要充分运用谋略, 善用战术技术手段, 灵活运用隐真示假、声东击西等方法, 诱惑敌人产生错觉, 从而产生部署失误、行动失当等“隙”, 使有准备之敌变成毫无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌, 并伺机击敌, 达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是 ()

- A. 科学预见, 敢于乘敌之隙
- B. 沉着冷静, 精于辨敌之隙
- C. 运用谋略, 善于察敌之隙
- D. 主动作为, 工于造敌之隙

26. 在急剧的社会转型中, 各种社会问题难免会对民众的社会心态造成负面影响, 使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现消极的变化。这也说明了“培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态”对当今社会治理的重要性和迫切性。同时, 它也提示了社会心理服务体系建设的方向和策略, 即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式, 提升人民的公平感、信任水平, 降低人民的焦虑感, 同时引导人们的价值观, 最终维护社会的和谐与稳定。

这段文字意在说明 ()

- A. 推进社会心理服务体系建设的意义
- B. 社会转型期要注重健康社会心态的培育
- C. 民众的社会心态容易受社会问题的影响
- D. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预

27. ①所以，国务院印发了《2019 年全国减轻企业负担工作实施方案》

②然而，近年来，一些地方政府拖欠相关方款项的新闻时有发生

③一些地方政府、国企长期拖欠款项可能严重影响经济正常运行

④除了政府，国有大型企业也时有拖欠民营企业款项的情况

⑤提出今年的工作目标之一是持续推进清欠专项行动

⑥现代经济运行中，政府部门被认为是信用最高的，有政府背书的单位在信用评级中都享有较高的评级

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③④①②⑥⑤ B. ③①⑥②④⑤
C. ⑥②④③①⑤ D. ⑥②①③④⑤

28. ①进入博物馆，一本本古籍文献知识图书、一张张古籍修复流程和修复前后的对比照片、一件件客家姓氏图腾等文创产品展示，为参观者提供了古籍文献保护、抢救、修复的知识图谱

②古籍修复师们则在三层聚精会神地操作。配纸染纸、配制浆糊、分解书籍、填补虫洞……

③走进洛带古镇，浓郁的客家气息袭来：歇山顶、攒尖顶等各色客家民居古老雅致，广东会馆、川北会馆等客家会馆错落在古镇屋宇间

④古籍修复师们或坐或站、或贴或刻、或裁或粘，按照“整旧如旧”的原则，将善本古籍、古字画、碑帖、档案、票据等还原本来模样

⑤在二楼核心展陈区，杜伟生、徐建华等九位中国当代古籍修复大师、高浮雕传拓大师的修复业绩及学术成果图高高悬挂，他们用过的修复物件整齐摆放，传递着大师们精益求精的“工匠精神”

⑥不多时，一座三层小楼映入眼帘，白墙灰瓦，这便是由四川西部文献修复中心创建的古籍文献修复博物馆

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ③⑥①⑤②④ B. ①④⑤②③⑥
C. ③①②⑥④⑤ D. ①⑤④②⑥③

29. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约 70%集中在南美洲，我国 80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富，分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术

- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

30. 当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了（ ）

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人化侦察装备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

31. 改革开放 40 多年来，尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降，但农产品产量逐年增加，土地适度规模经营不断推进，制度创新成果显著。我国实现土地适度规模经营主要的方式有两种：一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营，由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等方式，让第三方分享其经营权；二是土地经营权不流转，农户将田间作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明（ ）

- A. 土地经营权的制度创新促进了农业发展
- B. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围
- C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征
- D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新

32. 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段，也是全线的重点控制性工程，其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键环节，施工精度高，控制难度大。湄洲湾跨海大桥位于曲线段上，海域风大浪急，斜拉桥主塔索鞍定位困难。为达到主跨通航要求，主墩承合均需埋入河床面以下，这给围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气的影响，采取预埋劲性骨架、增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位，有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥（ ）

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义
- B. 围堰施工中面临的复杂环境
- C. 索鞍定位的难点及解决措施
- D. 使用矮塔斜拉索结构的原因

33. 约 25 亿年前的“大氧化事件”是指大气中的游离氧含量突然增加。这一事件的具体原因迄今尚不得而知，但有若干种假说能加以解释，其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上的氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升。正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能。而在“大氧化事件”之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意。

关于“大氧化事件”，文中没有提及（ ）

- A. 对发生原因的主流解释
- B. 对地球生态系统的影响
- C. 事件发生前的地球面貌
- D. 能提供佐证的岩石样本

34. _____，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵，在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了我国古代文化的一个鼎盛期，20 世纪初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
- B. 文艺是时代前进的号角
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

35. 在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调（ ）

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- B. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作