

1、(单选题) 有全国人大代表指出，很多地区已经形成了农村农业劳动力断代的问题。这主要是基于对部分农村现状的观察，比如农村劳动力老龄化、农村空心化问题显著；又如，生产一线的劳动力和农技人员短缺。这些制约农村发展的短板，应该得到全社会的高度重视，并采取有力举措加以解决。这段文字意在说明（ ）。

- A：农村发展面临的问题得不到有效解决
- B：乡村振兴，人才是关键
- C：当前，农村发展面临的人才困境，不容忽视
- D：农村地区人才短缺，是由多重因素造成的

2、(单选题) 糖尿病主要是由于胰岛细胞功能障碍导致胰岛素分泌下降，或者身体对胰岛素作用不敏感或者两者兼备，引起碳水化合物、蛋白质、脂肪代谢紊乱，导致血液中的葡萄糖不能有效被利用和储存。健康人的胰岛素分泌正常、作用正常，吃了糖也会被分解，血糖并不会升高，更不会因吃糖而得糖尿病；而胰岛功能受到破坏的患者，不吃糖，血糖也有可能升高。实际上，糖尿病发病主要是受遗传和环境因素影响，尤其是生活方式中饮食部分“贡献”比重较大，其中营养过剩会加重胰岛素代谢的负担，而其导致的超重肥胖又容易引起胰岛素抵抗，容易导致糖尿病。所有引起营养过剩的因素，不仅有糖或者是含糖高的主食类，还有那些为我们牺牲的猪牛羊鸡鸭鱼虾们，让我们心情愉悦的糕点甜品们，带来凉爽的饮料冰淇淋们，只要长期超过身体需求食用，都会影响糖尿病的发生。下列与上述文字所要表达的意思一致的是（ ）。

- A：糖类物质容易引起血糖波动
- B：糖是人体所需能量的重要来源
- C：吃糖并非是糖尿病的“元凶”
- D：糖尿病的“糖”和日常生活中的糖不是同一种

3、(单选题) 《水经注》由南北朝北魏时期郦道元所著，共40卷30多万字，所记大小河流1252条。《水经注》以河流为纲，全面系统地介绍了水道所流经地区的自然地理和人文、经济地理等诸多方面，其中蕴含了诸多植物学、动物学及地理分布方面内容，真可谓中国6世纪的一部地理百科全书。《水经注》记载的北魏及其以前的植物种类不下140种，从针叶的松、柏、栝、枞，到阔叶的樟、榿、栎、楮等，不胜枚举。仅竹一类，就记载了竹、细竹、小竹、筠、篁、楸竹、邛竹、虎竹等种类，与当今竹种相对照，大致当为毛竹、紫竹、斑竹、篔竹、苦竹等。《水经注》中的大量植物，通过地名得到反映，实际上记载了该地域历史上的植物种类，对研究古代植物种类及其地理分布很有裨益。据统计，《水经注》中涉及出现地名数较多的典型物种有：柏出现21处、松11处、杨32处、柳12处、楝10处、榆16处、穀39处、檀10处、桐20处、桂10处、桃19处、桑34处、荆20处、棘17处、葛14处、茅13处、蓊12处、兰24处、蒲66处、葱10处、竹25处。出现数目越多，说明地理分布越广。上述文字的内容可以概括为（ ）。

- A：《水经注》与植物地理学
- B：《水经注》记载了中国古代植物分布的水平地带性现象

- C：《水经注》记载了植物分布的垂直地带性现象  
D：《水经注》描述了古代温带森林的林相情况

4、(单选题)民俗文化是一个横向的文化综合体，在广袤的中华大地上，地域不同，各地民风、习惯、观念不同，从而形成了缤纷多彩、形态各异的民俗文化类型。所谓“\_\_\_\_\_”，每一种类型的民俗文化背后都蕴含着一个地域的特定文化基因。在历史发展过程中，无数民俗文化类型经过长期流传积淀、演变融合，与其他文化形态一起培育和组成了中华民族文化这一更大的文化综合体，也构成了民族文化的基本形态和图式背景。民间文艺研究者冯骥才认为，“民间文化是一种‘母亲文化’，赋予我们情感和血肉。”民间、民俗文化承载了民族的情感和记忆，其主要特性在于民间性、大众性、习俗性。因此，民俗文化又被看作记载中华文明绵延至今发展脉络的活化石，蕴涵着华夏文明薪火相传的精神本源和文化图腾。它一代又一代地传承着民族心理的遗传密码，延续着华夏子孙的血脉和族群认同，是值得我们自豪和珍视的文化宝藏，也是值得当代人尤其是青年大学生群体深入学习、探究的重要文化主题。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：一方水土养一方人，一方燕子衔一方泥  
B：横看成岭侧成峰，远近高低各不同  
C：百里不同风，千里不同俗  
D：人之寿夭在元气，国之长短在风俗

5、(单选题)人民军队栉风沐雨九十五载，从星星之火到燎原之势，从\_\_\_\_\_到强军兴军，涌现出一批又一批彪炳史册的英雄模范。他们灿若星辰、光芒四射，\_\_\_\_\_着中华民族绵延传承的英雄魂，\_\_\_\_\_出革命军队坚守赓续的英雄气。他们身上都有着共同的特质——铸牢绝对忠诚的政治品格，发扬敢于斗争的革命精神，涵养牺牲奉献的高尚情怀，坚定不移跟党走，一心一意谋打赢。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：一无所有 积蓄 散发  
B：风餐露宿 呈现 昭示  
C：披荆斩棘 传承 闪耀  
D：筚路蓝缕 闪耀 昭示

6、(单选题)论年龄，老子应该是孔子的长辈；论学问，孔子自谦是老子的学生。早在老子在周朝做史官的时候，\_\_\_\_\_的孔子就已经被老子\_\_\_\_\_的“道”所深深吸引，他特意从鲁国来到洛阳，向老子求教。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：天赋异禀 别开生面  
B：才高八斗 华而不实  
C：博学多才 述而不作  
D：满腹经纶 夸夸其谈

7、(单选题) 西游记里孙悟空一柱擎天、\_\_\_\_\_的金箍棒；漫威宇宙中金刚狼寒气逼人、银光闪闪的利爪；美国队长坚不可摧、光滑明亮的盾牌以及钢铁侠\_\_\_\_\_、帅气酷炫的战甲，这些“趁手兵器”都是超级英雄们最具标志性的名片。不过，统观这些古今中外的神兵利器，其实都有一个共同的名字——合金。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：风卷残云 气势汹汹
- B：兵不血刃 横眉怒目
- C：横扫千军 威风凛凛
- D：望风披靡 英姿飒爽

8、(单选题) 六朝时期，楚地民众将追悼屈原纳入端午节习俗之中，对端午食粽与飞舟竞渡的习俗进行新的诠释，这种诠释并非\_\_\_\_\_，它是民众历史情感的\_\_\_\_\_，是民众历史观念在节日习俗中的体现。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：空穴来风 聚焦
- B：捕风捉影 纠缠
- C：镜花水月 焦点
- D：信而有征 汇集

9、(单选题) 因为\_\_\_\_\_，原本的建筑可能已经被深埋在地底下，不论是广袤的植被还是茂密的森林，它们都能轻易\_\_\_\_\_我们对地下世界的探索。不过，激光雷达技术的出现却能帮助我们揭开土地上的“面纱”，让我们看见大地最原始的“面貌”。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：昙花一现 妨碍
- B：白云苍狗 禁止
- C：电光石火 阻挠
- D：沧海桑田 阻挡

10、(单选题) 雅丹地貌往往地处风口，又名风城，每当风来，黄沙漫天，尤其是夜幕降临之后，大风在风城里激荡回旋，尖厉的漠风发出恐怖的呼啸，如同鬼哭狼嚎，令人\_\_\_\_\_，倘若此时身临其境，便会对“魔鬼城”称谓的由来有

更为深刻的体会。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：魂飞魄散
- B：毛骨悚然
- C：心有余悸
- D：心惊肉跳

11、(单选题)“反物质缺失之谜”长久困扰着科学家，关于反物质的假设也\_\_\_\_\_。其中一个假设认为，反物质可能以反物质恒星的形式存在于宇宙之中。这个假设意味着，如果反物质恒星存在的话，反物质就有可能构成“宇宙的另一半”。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：汗牛充栋
- B：擢发难数
- C：云屯雾集
- D：层出不穷

12、(单选题) 当一个国家的经济发展到了一定境界，货币就会\_\_\_\_\_，而我国的货币史可谓是历史悠久，源远流长。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：应运而生
- B：水到渠成
- C：顺势而为
- D：无所适从

13、(单选题) ①甚至一些科学知识，有时也会在诗词中邂逅，令人欣喜②经典理论著作《毛诗大序》认为，诗歌是人类情感的重要表达方式，并强调诗歌的“风化”“风教”作用③诗词之所以能起到风教作用，是因为它不仅植根于人类审美的天性中，而且包含着人们共同的情感，如家国情怀、人生安顿、畅情自然，等等④《中国诗词大会》正是发挥了“风”的功能，通过生动巧妙的形式，借助新媒体，让诗歌传播以几何级数增长⑤就教育意义而言，《中国诗词大会》继承和发展了中国古代诗歌风教传统⑥《毛诗大序》中说：“风，风也，教也。风以动之，教以化之。”⑦这一观点到今天并不过时，而且对于文化节目创

作有借鉴意义将以上7个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A：⑤⑦②④③⑥①
- B：⑤②⑦④⑥③①
- C：②④⑥⑦③①⑤
- D：⑥⑦④⑤②①③

14、(单选题)\_\_\_\_\_。建构中国自主的知识体系，就是建构具有中国特色的学科体系、学术体系、话语体系，关键在于自主性、独立性和具备中国特色的本土化。本土化过程不是简单套用马克思主义理论的模板，更是对西方理论进行翻版，而是充分彰显中国叙事，要在汲取西方理论合理成分的基础上逐步走出西方知识的体系范式，增强中国理论的自主性和本土化意识，从而确立中国特色的知识体系范式。这样做既可表现出中国独特的学术与学风品格，又可进一步增强中国学术力量的整体厚重。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：从马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的角度看，通过构建中国自主的知识体系，可以充分挖掘优秀传统文化思想精华
- B：建构中国自主的知识体系不是一种脱离实际的“纯理论研究”
- C：立足实际为中国之路、中国之治、中国之理服务
- D：努力实现学科及专业的本土化

15、(单选题)古人云：“四月中，小满者，物至于此小得盈满。”意味着自然万物还有向上生长的空间，生命也是如此，顺势而为，把握好尺度，身体将获得新的能量。俗话说：“月满则亏，水满则溢。”一切达到极致后必然走下坡路。大满并不是古人所追求的完美境界，而“小得盈满”，是将熟未熟还有发展的空间，还可以“继长增高”，这恰好也是人生最好的状态。上述文字意在说明（ ）。

- A：古人不喜欢追求完美的人生
- B：古人十分重视小满
- C：“小满”不仅是节气，也是古人的生态态度
- D：凡事不可做得太满

16、(单选题)两年多以来的改革，推动我国国企总体面貌发生巨大变化，改革在多个方面都取得了突出成就。改革使得国有企业的治理更加规范，管理更加高效，国有企业的资本布局更加\_\_\_\_\_，资产质量更加\_\_\_\_\_，激励约束更加\_\_\_\_\_，创造性积极性充分激发。这些积极变化，进一步夯实了发展基础，推动国有企业发展质量稳步提升。2022年一季度，虽然面对国内外复杂严峻的形势，但国有企业依然保持了较好发展态势。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：优化 优良 合理
- B：合理 优化 优良
- C：优良 合理 优化
- D：合理 突出 完整

17、(单选题) 现在还有些人认为，解决当代的工程问题需要科学家精神和工匠精神的结合，需要这两个群体的合作。应该说，这样的情况曾实际存在过，但部分人士认为，用之于现实却是弄错了时空——面对几百年前已经产生并不断壮大的现代工程师队伍，再要套用当时的情况来\_\_\_\_\_目前的形势，甚至指导目前的任务，则无异于\_\_\_\_\_，完全脱离了时代背景。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：比附 刻舟求剑
- B：分析 缘木求鱼
- C：判断 萧规曹随
- D：比较 因噎废食

18、(单选题) 走进三坊七巷，但见白墙黛瓦、飞檐翘角，与软木画、油纸伞、寿山石等民间艺术业态\_\_\_\_\_：古厝连绵中，各类主题博物馆、地方戏曲演出与名人故事、明清建筑“亲密接触”……“古厝+非遗”打造特色文化旅游，三坊七巷在保护中“活化”利用，持续释放活力。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：交相辉映
- B：相映成趣
- C：鳞次栉比
- D：错落有致

19、(单选题) ①清代翟灏的《通俗编》里面讲到，宋代规定铸钱的模具，每一模板是六十四文②古时的钱都是将铜水、银水倒进一个一个的模子铸造出来的，这种铸钱技术始于宋代③不活，即死也，这是“死板”一词的直接来源④“板板六十四，铸钱定例也，喻不活”⑤为防止盗版贪污钱，规定“板板六十四”不得变更⑥而最早解释这一俗语的是清代范寅所著的《越谚·数目之谚》将以上6个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A：②①⑤⑥④③
- B：①⑤⑥④③②
- C：②①④③⑥⑤
- D：①②⑥④③⑤

20、(单选题) 说到牧场，大多数人马上会想到广袤的草地和遍地跑的牛羊，但这只是人们传统印象中的牧场，如今有一种新型的牧场，它不在陆地上，而在

海里，名为海洋牧场。海洋牧场可以说是一个小型的人工渔场，有适宜海洋生物生长繁殖的海域，将人工放养的海鱼、虾、贝、藻等海洋生物聚集在一起，进行有计划有目的的放养。以陆地牧区的环境为例，海洋牧场中的“植被区”主要由人工鱼礁、海草床和海底森林组成，人为制造的海底“山脉”便于形成上升流等人工海流，形成的水循环方便将海底的营养物质带到表层，为放养的海洋生物提供天然饵料。这段文字可以对下列哪个问题进行解释？（ ）

- A：海洋牧场长什么样
- B：海洋牧场建在哪里
- C：海洋牧场可以分为哪几类
- D：为什么要建设海洋牧场

21、(单选题) 随着电子产品的普及，很多人在享受其带来便捷的同时，也出现了一些过度使用的情况，如果有人很难再适应没有屏幕的生活，这种情况就很可能患上了“屏幕依赖症”。“屏幕依赖症”是指人只要在清醒时就很难适应没有屏幕的生活。人们通过电子产品可以足不出户地完成很多复杂的任务，而且还可以通过电子产品和家人、朋友、陌生人等进行有效沟通，来满足自己的精神需求和心理需求，当使用电子产品成为一种习惯时，长此以往就可能形成“屏幕依赖症”。这段文字接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A：“屏幕依赖症”会对生活产生哪些不利的影响
- B：如何判断是否患上了“屏幕依赖症”
- C：如何改善对屏幕的依赖
- D：什么是“屏幕依赖症”

22、(单选题) 一方面，农业是典型的高能源密集型产业，农机具的广泛使用需要石油、天然气、煤炭等能源作为动力，石油、天然气、煤炭又是化肥的重要原料。另一方面，能源价格直接或者间接影响粮食价格。能源价格持续快速上涨，推动柴油价格、化肥价格和电力价格上涨，成为推动粮食生产成本和价格上涨的重要因素之一。同时，生物能源价格在一定程度上取决于石油价格，当石油价格过高时，发展生物能源有利可图，就会有更多的粮食流入能源领域；当石油价格过低时，生物能源就无利可图，发展生物能源的积极性就会消失。这段文字主要介绍了（ ）。

- A：生物能源是能源结构的重要组成部分
- B：能源和粮食有着密不可分的关系
- C：能源是经济社会发展的基础支撑
- D：能源危机会扰乱全球粮食供应秩序

23、(单选题) 苯是一种危害性极大的化学物质。治疗苯中毒至今尚无特效解毒药，因此作为管理部门，制定严格的质量标准和出台严格的法律法规并将监管措施抓到位，对减少苯中毒事件非常重要。作为企业来说，加快技术革新步伐，不断改进操作方法，确保生产设备完好无缺，加强安全生产管理责无旁贷。而作为生产一线的工人，尤其是高危人群，更应该提高自我保护意识，对自己的健康、生命负责，切切实实做好安全防护。例如，从事建筑装修的工人，可以建议业主尽量采用符合国家标准和污染少的油漆、胶、涂料、人造板材等装修材料，这是降低室内空气中苯含量的根本；进行室内装饰调漆和作业

时，要戴防护口罩和防护眼镜；在涂料未干透之前，不要在室内长期停留。而居室装修完成后，房主要保持屋内良好的通风环境，待苯及有机化合物释放一段时间后再居住。这段文字意在强调（ ）。

- A：各方要尽其责任，预防苯中毒
- B：苯的毒性大，人类对其无能为力
- C：苯的应用范围十分广泛
- D：工人是苯中毒的高危人群

24、(单选题) 我们对雷电的关注几乎都集中在雷电产生的电流强这一点上，却忽略了雷电持续的时间往往非常短，一般只能持续数十微秒。在这么短的时间内，雷电实际能够产生的能量远比我们想象中的要少。另外，尽管全球每年有十亿次雷电出现，但它们分布于世界各地。再加上雷电出现的时间不固定、对收集设备要求高等原因，想收集到大量电能，让雷电变成像太阳能、风能一样的清洁能源，目前还不现实。既然人工引雷目前还不能让雷电变成能源加以利用，为什么还要大费周章地召唤雷电呢？答案是用于科学研究。所谓

\_\_\_\_\_。通过对人工引雷得到的雷电模拟源的研究，人们有望研制出更加先进的避雷装置，降低雷电灾害。此外，未来人工引雷还可能在人工降水、人工育种等方面发挥重要作用，很值得期待。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：近朱者赤，近墨者黑
- B：魔高一尺，道高一丈
- C：知己知彼，百战不殆
- D：兵来将挡，水来土掩

25、(单选题) 不过，专家们认为，这些研究还很有限，还无法证实能不能阻断疾病传播。且传播这些疾病的并非只有埃及伊蚊，因此研究消灭蚊子传播疾病的道路还\_\_\_\_\_，包括多家公司在内的许多研究机构正在做各种扩大试验。

研究方法也多种多样，但\_\_\_\_\_，都是为了减少蚊子的种群。如让雄蚊感染沃尔巴克氏体，从而与野生种群交配后产生不能孵化的卵等研究。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：任重道远 殊途同归
- B：踽踽独行 不谋而合
- C：亦步亦趋 异曲同工
- D：跋前疐后 百喙如一

26、(单选题) 任何一种优质的文化产品，都不是\_\_\_\_\_得来的，要精心地播种、培育，也要坚强地迎接风雨。从一种舶来品到如今佳作频出，屡获国际奖项，中国原创绘本\_\_\_\_\_数十年才踏上了创作、出版、阅读的良好循环轨道。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：触类旁通 颠覆
- B：轻而易举 度过
- C：一蹴而就 历经
- D：以微知著 困顿



27、(单选题) 桌状山在世界上并不少见，最著名的当数罗赖马山，它位于南美洲北部巴西、委内瑞拉和圭亚那三国交界处。罗赖马山从平原上拔地而起，悬浮云端，气势恢宏。1912年，《福尔摩斯》的作者阿瑟■柯南道尔以此山为背景，创作了科幻小说《失去的世界》，让这座山\_\_\_\_\_。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：风生水起
- B：臭名昭著
- C：名垂青史
- D：名声大噪

28、(单选题) 几千年的\_\_\_\_\_，古人的生活转化为了墙壁上的艺术，面对着这一件件的艺术品，我们应该怀着敬畏之心对其欣赏，在保护之中流传于世。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：海枯石烂
- B：斗转星移
- C：白驹过隙
- D：跳丸日月

29、(单选题) 数字技术最广泛的使用方式是通过从无数个数据主体那里获取数据，来得出适用于一定范围人口的行为模式。数据处理者从甲乙丙丁那里获取数据，并不是为了针对他们做些什么，而是为了找出他们的行为规律，从而针对与他们属于同一群体的一群人提供服务。在自动驾驶语境中，甲乙丙丁在多数情况下不是人而是车，数据处理者从特定车辆获得数据、训练算法、优化程序，从而使自动驾驶系统能够安全高效地行驶。这种横向关系是一种无法被吸收进现有法律关系的外部性，需要公权力介入来加以规制，以避免有损公共利益、个人权利等社会基础价值的事情发生。这段文字摘自某篇文章，文章标题应该是（ ）。

- A：汽车道路模拟算法研究
- B：自动驾驶中的数据法治
- C：数据安全保护的中国方案
- D：智能汽车驾驶的控制方法分析

30、(单选题) 由于各种内部或外部因素，癌细胞基因组中包含大量体细胞突变，它们通常\_\_\_\_\_出现在整个基因组中，然而，有些突变会“\_\_\_\_\_”地同时出现在局部区域，在人类癌症的病因机制中起着重要作用。不过，由于聚集性体细胞突变在所有突变中占比不高，它们对于癌症发生发展的“\_\_\_\_\_”过去并没有引起足够的重视。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A：重复 不约而同 预谋
- B：分散 处心积虑 潜能
- C：偶然 潜移默化 理念
- D：随机 成群结队 贡献