

2024 年青海省公务员录用考试《行测》题（网友回忆版）

一、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义。下列对此理解正确的有几项：

- ①党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并庄严地写入党章
- ②习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化最新成果，是当今时代最现实、最鲜活的马克思主义
- ③今天我们所处的时代同马克思所处的时代相比发生了巨大而深刻的变化，已经脱离了马克思主义所指明的历史时代
- ④习近平新时代中国特色社会主义思想，始终把马克思主义作为中国共产党人的“真经”，始终坚持马克思主义基本原理

- A、1 项
- B、2 项
- C、3 项
- D、4 项

2

2023 年，《习近平著作选读》第一卷、第二卷出版发行，这是党和国家政治生活中的一件大事。下列著作内容和篇名对应正确的是：

- A、生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题——《加强生态文明建设必须坚持的原则》
- B、做好新形势下宣传思想工作，必须自觉承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务——《开展党史学习教育要突出重点》
- C、我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义——《在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话》
- D、“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上——《不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力》

3

党的十八大以来，习近平总书记始终高度重视“三农”工作，把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重。下列关于《中共中央国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中的举措，表述正确的是：

- ①把永久基本农田全部建成高标准农田
- ②树立大食物观，加快构建多元化食物供给体系

③发展现代设施农业，鼓励地方对设施农业建设给予信贷贴息

④深化东西部劳务协作，实施防止返贫就业攻坚行动，确保脱贫劳动力就业规模稳定在3000万人以上

⑤严格耕地占补平衡管理，实行部门联合开展补充耕地验收评定和“市县审核、省级复核、社会监督”机制

A、①②③④⑤

B、①②③④

C、②③⑤

D、②③④⑤

4

2023年是习近平总书记提出共建“一带一路”倡议10周年。10年来，“一带一路”合作从“大写意”进入“工笔画”阶段，实现了从硬联通扩展到软联通的愿景。下列关于“一带一路”的表述正确的有：

①截止2023年底，已有150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件

②落地落实了“鲁班工坊”“丝路一家亲”等人文交流项目

③建成了中老铁路、雅万高铁等一批标志性项目

④“一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美

A、①②③

B、①②④

C、①③④

D、①②③④

5

党的二十大报告提出，在社会基层坚持和发展新时代“枫桥经验”，完善正确处理新形势下人民内部矛盾机制，及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。下列关于新时代“枫桥经验”的表述不正确的是：

A、党建引领是新时代“枫桥经验”的政治灵魂

B、人民主体是新时代“枫桥经验”的核心价值

C、新时代“枫桥经验”是以制度现代化为优先价值导向的基层治理现代化经验

D、新时代“枫桥经验”主要内容是变群众上访为领导下访，深入基层，联系群众，真下真访民情，实心实意办事

6

习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上发表了重要讲话，对长三角一体化的下一步发展作出了重要指示。下列关于长三角一体化发展的理解正确的有：

①长三角区域要加快完善一体化发展体制机制，加大制度和体制机制创新力度

②长三角区域要积极推进高层次协同开放，推进以商品和要素流动型开放为重点的高水平对外开放

③长三角区域要加强生态环境共保联治，建立跨区域排污权交易制度，积极稳妥推进碳达峰碳中和

④长三角区域要着力提升安全发展能力，高度重视对外合作安全，引导产业链合理有序跨境布局

⑤长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同，把电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造世界级先进制造业集群

- A、①②③
- B、①③④
- C、②③④
- D、①③④⑤

7

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终把未成年人工作摆在突出位置。2024年1月1日起施行的《未成年人网络保护条例》是我国第一部针对未成年人网络保护的专门性综合立法，是贯彻落实习近平法治思想的生动体现。下列关于该条例内容表述正确的有几项？

- ①国家教育部门负责统筹协调未成年人网络保护工作
- ②网络产品和服务提供者不得为未成年人提供游戏账号租售服务
- ③网络产品和服务提供者不得通过自动化决策方式向未成年人进行商业营销
- ④网络直播服务提供者应当建立网络直播发布者真实身份信息动态核验机制
- ⑤网络服务提供者可根据实际引导未成年人参与应援集资、投票打榜、刷量控评等网络活动

- A、2项
- B、3项
- C、4项
- D、5项

8

习近平总书记强调，要坚定维护宪法权威和尊严，推动宪法完善和发展，更好发挥宪法在治国理政中的重要作用。下列有关表述正确的有几项：

- ①要加强宪法理论研究和宣传教育，坚持知识普及、理论阐释、观念引导全面发力
- ②加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，不断提高宪法实施和监督水平
- ③坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇
- ④宪法是治国安邦的总章程，是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范

- A、1项
- B、2项
- C、3项
- D、4项

9

在 2023 年 12 月召开的中央经济工作会议上，习近平总书记全面总结 2023 年经济工作，深刻分析当前经济形势，系统部署 2024 年经济工作。下列关于做好 2024 年经济工作的要求，表述正确的有：

- ①强化宏观政策逆周期和跨周期调节
- ②坚持稳中求进、以进促稳、先立后破
- ③积极的财政政策要适度加力、提质增效
- ④稳健的货币政策要灵活适度、精准有效

- A、①②
- B、①②③
- C、②③④
- D、①②③④

10

根据中共中央、国务院 2023 年 3 月印发的《党和国家机构改革方案》，下列关于本次改革方案的表述错误的是：

- A、证券业之外的金融业监管由国家金融监督管理总局统一负责
- B、统筹数字资源整合共享和开发利用，是国家数据局的职责之一
- C、在农业农村部加挂国家乡村振兴局牌子，不再保留单设的国家乡村振兴局
- D、将工业和信息化部国家高新技术产业开发区等科技园区建设职责划入科学技术部

11

《礼记·曲礼》有言：“男子二十冠而字。”古人名与字的含义通常有一定关联，或相同相近，或相关相辅，或相反相成，下列历史人物名与字的对应关系与其他三项不同的是：

- A、曹丕，字子桓
- B、周瑜，字公瑾
- C、杜甫，字子美
- D、朱熹，字元晦

12

下列诗句中涉及的典故人物与其时代对应说法不正确的一项是：

- A、林暗草惊风，将军夜引弓。平明寻白羽，没在石棱中——西汉
- B、闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边——先秦
- C、怀旧空吟闻笛赋，到乡翻似烂柯人——东汉
- D、求田问舍，怕应羞见，刘郎才气——三国

13

戏曲是中华优秀传统文化的重要组成部分，下列有关说法错误的是：

- A、京剧、豫剧、评剧、黄梅戏、越剧是中国戏剧五大剧种
- B、《群英会》是依据《水浒传》改编的传统京剧
- C、黄梅戏代表剧目中有《天仙配》和《女驸马》
- D、豫剧与梆子腔关系紧密

14

下列选项描述的历史场景与时代不符的是：

- A、唐玄宗时期，百姓可以在祠堂祭拜祖先
- B、南宋时期，人们可以到商业街购买东西
- C、永乐年间，大部分州县由粮长负责征解税粮
- D、道光年间，福建、广东等地的百姓可以用银元完纳钱粮

15

下列关于贷款市场报价利率（LPR）说法错误的是：

- A、目前 LPR 只有 1 年期和 5 年期以上两个期限品种
- B、当 LPR 下降后，商业性个人住房贷款的最新一期月供也会下降
- C、LPR 是由中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心计算并公布的基础性的贷款参考利率
- D、新发放的商业性个人住房贷款利率是以最近一个月相应期限的贷款市场报价利率为定价基准加点形成

16

下列所描述现象与相关专业术语对应正确的是：

- A、某商品的价格越高，其需求量越大——价值悖论
- B、工资率随劳动供求的变动而及时迅速地变动——工资粘性
- C、人们倾向于将从小样本中得到的结论错误地移植到大样本中——小数定律
- D、在完全竞争的市场上，相同交易产品经过汇率调整后，在世界范围内其交易成本是相同的——一价定律

17

2022 年 7 月，美国宇航局（NASA）公布韦伯太空望远镜（JWST）拍摄的遥远气态星云一颗新生恒星的图片，其边缘区域的下半部尘埃和上半部气体形成的明显分界线，被天文学家称为“宇宙悬崖”。那么下列哪项最可能是“宇宙悬崖”的形成原因？

- A、由天体内力作用，产生断层
- B、受重力作用，因滑坡或坍塌造成
- C、受流水及重力作用，沿断层节理面形成
- D、由新生恒星强烈的紫外线辐射侵蚀而成

18

气候效应指因条件变化造成区域水分、热量等要素发生相应变化的现象，常用现象或效果命名，如热岛效应即一个地区的气温高于周围地区，如同低温的大海包围着高温的岛屿。梨果仙人掌，原产于中美洲墨西哥，适应空气干燥、水分蒸发强烈、土地干旱等热带性质的生长环境，却在我国亚热带横断山脉的干热河谷内大量野生繁衍，由此判断影响该河谷的气候效应是：

- A、狭管效应
- B、温室效应
- C、阳伞效应
- D、焚风效应

19

酶是具有高度特异性和高度催化效能的生物催化剂，在人类的生产生活中具有重要的应用。以下有关酶的添加应用对应错误的是（ ）。

- A、白酒——淀粉酶
- B、果汁——纤维素酶

- C、脱脂奶——乳糖酶
- D、加酶洗衣粉——蛋白酶

20

下列病毒与其主要感染的人体系统对应正确的是：

- A、狂犬病毒——免疫系统
- B、流感病毒——神经系统
- C、乙肝病毒——消化系统
- D、艾滋病毒——生殖系统

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21

数字社会中，用户已经离不开各种必须的应用软件，一些应用软件虽然是在用户知情的前提下收集用户个人信息，但很多时候用户都是被逼无奈地同意。比如，下载 App 后，要么同意其收集自己的个人信息，要么放弃注册使用。这种貌似____的“二选一”，实际上是通过霸王条款限制了用户的选择自由。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、均等
- B、自由
- C、恰当
- D、公平

22

鸿雁南飞、菊花盛开之时，文人墨客秋思绵延，绘就一幅幅绚丽多姿的晚秋画卷。卢纶笔下的寒露是“数派清泉黄菊盛，一林寒露紫梨繁”，一派明艳繁茂；王安石眼中却是“空庭得秋长漫漫，寒露入暮愁衣单”，满眼的寂寥惆怅；元稹诗里描绘“寒露惊秋晚，朝看菊渐黄。千家风扫叶，万里雁随阳”，充盈着_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、恬淡之意
- B、肃杀之气
- C、离愁之情
- D、清丽之美

23

镜像神经元是大脑中一种具有特别能力的神经元，它是人类“代入感”及“同理心”的生物基础。它就像一面镜子，让我们能反映和模仿他人行为，产生“感同身受”的体验。而天生发达的镜像神经元也是泪点低的原因之一。比如，看到别人吃东西，自己也会流口水；看见他人发怒，自己头皮也会发紧；别人情绪低落，自己内心也不好受……所以，一听到悲情故事就止不住落泪的人，不是太脆弱、____，而可能是镜像神经元太发达。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、敏捷
- B、敏感
- C、灵敏
- D、敏锐

24

音乐诗画《听此青绿——乐咏千里江山》以十三幅_____图景展现传世名画《千里江山图》中的景观和风情，借鉴《高山流水》《渔舟唱晚》《梅花三弄》等古曲的艺术表达，融合编钟、箜篌、筑等民族乐器和西洋铜管乐，加入绘画、书法、意境化舞蹈等表现方式，为千山万壑、江河交错的盛景注入_____而深邃、浑厚而轻盈的悠远神韵。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、壮丽 磅礴
- B、华丽 壮阔
- C、宏伟 清雅
- D、绮丽 恢宏

25

20 世纪下半叶兴起的信息通信技术等高新科技，有两个明显特征：一是与每个人的日常生活_____，无人能须臾脱离高新科技的影响；二是高新科技发展速度_____，科技风险随之增加且难以预测。科技创新活动一旦脱靶，将造成不可逆的负面影响甚至巨大灾难。为此，需努力控制科技伦理问题的出现，避免被动治理局面。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、休戚与共 惊人
- B、如影随形 迅速
- C、息息相关 迅猛
- D、一脉相连 飞快

26

从遏制“舌尖上的浪费”，到刹住“车轮上的腐败”，再到_____“会所里的歪风”；从多措并举遏制“天价月饼”“天价烟酒”，到厉行节约、反对浪费成为社会新风尚，再到婚事新办、丧事简办被越来越多人接受……党风政风_____社风民风，人民群众成为了作风建设的参与者和受益者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、取缔 指引
- B、遏止 引导
- C、整治 引领
- D、整顿 指点

27

腾冲地震台主要采取的是监测火山地震、地表变形、火山气体这三类手段。这也是世界范围内在火山监测中应用最多的传统“地基”监测手段。不过，如果仅依赖“地基”手段，由于监测点位_____、范围小、成本高、效率低等问题，无法实现整个火山区的大范围场式监测，难以为火山活动_____及危险性评估提供全面、准确的信息保障。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、稀少 形态
- B、稀疏 状态
- C、稀奇 状况
- D、稀零 形状

28

金秋时节，五彩斑斓的丰收画卷在广袤大地徐徐展开。14 亿人的饭碗，依赖有限耕地上的产出，良种的重要性不言而喻。“种地不选种，累死落个空”“好种多打粮”“千算万算，不如良种合算”……一句句____而直白的农谚，道出一粒小小的种子如何承载粮食安全这“国之大者”。当良种与土地相遇，丰收的希望便开始_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、质朴 发酵
- B、朴实 滋生
- C、俭朴 点燃
- D、朴素 孕育

29

党的十八大以来，经过艰苦卓绝的努力，我们打赢了人类历史上最大规模脱贫攻坚战；经济总量从 54 万亿元提升到 114 万亿元，占世界经济的比重从 11.3%提升到 18.5%；港珠澳大桥通车____，北斗卫星导航系统全面开通，第三艘航空母舰下水……一个个改天换地的创举，一件件惊天动地的大事，谱写了时代变迁的____乐章，拓展了历史前行的宽阔航道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、运行 宽宏
- B、运营 恢宏
- C、运转 宏伟
- D、运载 宏大

30

雷暴是夏季最常见的天气现象之一，在一般人眼中，雷暴意味着电闪雷鸣、暴雨倾盆，常常造成严重的_____。但在热爱天象的摄影师眼中，雷暴是融“声、光、电”为一体的独特_____。尤其是充满压迫感的雷暴云，云团犹如巨大的飞碟悬浮于天空，旋转凝聚的同时云中闪电不断、雷声滚滚，彰显着大自然的威力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、自然灾害 自然景观
- B、自然灾荒 自然景况
- C、自然灾变 自然景象
- D、自然灾患 自然景物

31

湿地被誉为“地球之肾”，和森林、海洋一起，构成了地球的三大生态系统，它在净化水质、____水源、调节气候、____生物多样性等方面，具有不可替代的生态价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、滋养 维持
- B、涵养 维护
- C、保护 衡量
- D、充沛 助力

32

当下涌现的这批新国风文艺作品既有美之内涵，亦有美之意蕴；既在内容创作层面上_____了既有模式的窠臼，又用别具一格的创意_____了文化遗产的密码。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、突破 激活
- B、推动 打造
- C、超越 激发
- D、保持 打通

33

我国已经形成了相对完善的中药质量标准控制体系，_____了中药材源头种植到终端产品流通的各个环节。医院积极利用现代制药新技术_____了传统医院中药制剂的给药剂型和给药方法，走科学化的特色制剂发展方式，满足群众多元化用药需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、包揽 改革
- B、蕴涵 改换
- C、涵盖 改变
- D、囊括 改成

34

在当今世界，科学家利用基因编辑技术，为“复活”灭绝物种_____了生态修复的新途径，但挽救濒危物种，保护生物多样性才是核心要义，人类需要采取组合措施来遏制和_____生物多样性丧失的严峻形势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、发明 拯救
- B、开拓 扭转
- C、发现 抢救
- D、开辟 缓解

35

据介绍，光学产品的装配和调试，直接影响成像效果。高精复杂光学系统对性能有严苛的要求，不仅要实现狭小空间内超精密光学镜片的精密装调，还需_____光学系统的稳定性。高精复杂光学系统的装配和调试，往往靠经验丰富的匠人_____精密仪器完成，存在装调难度大、周期长、制造加工一致性差等问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、维持 制作
- B、确保 配合
- C、保持 组合
- D、确认 搭配

36

数字治理借助于现代信息技术手段，_____了对政府组织的流程再造与体制机制重塑，提升了公共产品和服务需求匹配的精准度，_____了社会公共资源配置，增强了政府与社会以及公众之间的协同与信任，_____了数字时代的人文精神，本质上就是在更加高效地创造公共价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、履行 强化 改变
- B、达到 支配 拓展
- C、实现 优化 凝聚
- D、落实 调整 适应

37

历史上的关羽之所以经历由人到神的____跃升，从根本上讲，是因为他的道德品行和人格气质满足了不同时代价值信仰重构的精神需求，即在关公身上蕴含着中华优秀传统文化____的核心价值。那么这种核心价值是什么？主张刚、毅、直、俭者有之，认为孝、悌、忠、信者有之，可谓众说多歧，_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、改变 一脉相承 鞭辟入里
- B、擢拔 一以贯之 莫衷一是
- C、提携 一如既往 各执一词
- D、擢用 自始至终 众口难调

38

短视频已成为互联网的底层应用。某研究报告显示，目前我国短视频用户有 10.12 亿，青年是绝对主力军。作为互联网原住民一代，青年会被短视频“集体____”并不奇怪：“短”____了信息时代消费内容快餐化的需求，而“视觉化”带来的生动直观、即时满足等特点，____了对年青一代沉浸式体验的“注意力抓取”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、攻陷 迎合 实现
- B、攻陷 满足 弥补
- C、沦陷 逢迎 达成
- D、沦陷 契合 兑现

39

暗物质，一种在物质起源和宇宙____过程中具有重要地位的物质，约占整个宇宙物质质量的 85%。但它看不见、摸不着，几乎不和任何物体发生作用。为了捕捉到这____又“腼腆”的暗物质，21 世纪以来，国际上____开展了 20 多个探测实验。人们相信，谁先揭开它的面纱，谁就将促成人类对物质世界和宇宙认识的又一次重大飞跃。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A、蜕变 严肃 持续
- B、演化 神秘 相继
- C、运动 神奇 广泛
- D、膨胀 冷酷 及时

40

中国汉字经历岁月洗礼，____，如今已发展出成熟而多样的字体系统。随着科学技术的____，激光照排技术替代活字印刷，让汉字的传播方式发生了革命性变化，而数字媒体的____使汉字字体的设计迎来了质的飞跃。当我们以全新的视角重新审视汉字时，会发现其创新的设计方法如万花筒般千姿百态、绚丽多彩。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、久久为功 提升 创新
- B、历久弥新 增长 融合
- C、薪火相传 更迭 介入
- D、厚积薄发 普及 应用

41

伴随着城市化快速发展的步伐，今天的少年儿童与乡土田园渐行渐远。如何开展既符合时代特色又“接地气”的耕读教育？这道“考题”，考验的是学校与教师勇于创新的精神、因地制宜的本领。很多学校意识到：“耕”离不开土地和自然，“读”重在学习广博有趣的各类知识、涵养自强不息的人格品德、树立报效国家的崇高志气。于是，越来越多的学生被老师们带到原野田间，越来越多的课堂开设在了大自然里。学生们饶有兴致地学习农耕知识、活泼健朗地舒展心胸情怀，耕读教育的真正意义由此得以实现。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A、耕读为本计之久远
- B、古为今用耕读传家
- C、劳动教育能够激发内生动力
- D、在“土味”课堂实现耕读教育的价值

42

冰冻圈主要分布在地球两极和中低纬度的高山地区，在气候系统和气候变化中扮演着重要角色。极地温度对于全球的影响力也许比我们想象中要大得多。可以说，极地温度就像一个遥控器，控制着地球上其他地方的“恒定”温度。卫星数据显示，北极的浮冰正在加速消融、减少。冰越来越少，意味着地球能够反射到太空的阳光变少了，也意味着更多深海海水被暴露出来去吸收阳光而变暖，地球会变得更暖，冰会融化得更快，而且很难恢复，如此往复，会放大全球的温度变化情况。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A、极地和高山地区地表上存在多年冰体
- B、极地温度决定着地球上其他地方的温度
- C、北极冰冻圈的加速融化会导致全球变暖
- D、极地冰冻圈的融化速度慢于中低纬度高山冰冻圈

43

到 2030 年，我国数字人整体市场规模将达 2700 亿元。数字人应用的多元拓展，得益于我国数字技术的不断进步和产业布局的持续完善。我国数字人产业上下游均已具有一定规模的企业集群，有较深厚的技术积累。看上游，成像设备产品已发展成熟，智能传感器等关键技术正被集中攻坚；看下游，应用领域加速从文娱行业向制造业、现代服务业延伸。同时，数字人产品制作企业高速发展、相关服务平台正加快打造，数字人制作水平明显提升，数字人产业将加快走向成熟。

对这段文字理解不正确的是：

- A、数字人应用场景将更为广泛
- B、目前数字人产业仍处在成长期
- C、我国数字人市场发展前景良好
- D、智能传感器等关键技术已有重大突破

44

如今无论什么季节，任何水果都能随时买回家尝鲜，很多人对此并不赞同，理由是反季水果的种植过程中总会有不利于健康的因素，因此他们在选购水果的时候，会侧重购买当季、当地产的水果。但是，果蔬中是否存在不利于健康的因素，与自然栽种还是大棚栽种没有必然联系。随着现代化农业技术的推广应用，大棚栽种水果技术越来越成熟，所有的保鲜剂、食品添加剂、植物生长调节剂，只要是国家相关标准允许使用的，且在规定的用量下，对人体健康是没有危害的。

这段文字旨在说明：

- A、人们倾向于购买当季当地产的水果
- B、反季水果在种植过程中会产生不利于健康的因素
- C、水果是否存在不利于健康的因素与栽种方式的选择无关
- D、应加强现代农业技术的推广应用，减少添加剂对健康的危害

45

2012年至2021年，国家知识产权局累计授权发明专利395.3万件，年均增长13.8%，累计注册商标3556.3万件，年均增长25.5%。累计评出中国专利金奖310项，获奖项目新增销售额超过2.5万亿元，我国知识产权使用费进出口总额累计2.19万亿元，年均增长13.7%，其中出口年均增长31.2%。超过进口增速近20个百分点。知识产权有力支撑了创新型经济、品牌经济、区域特色经济和开放型经济发展。

这段文字旨在说明：

- A、知识产权运用的效益快速增长
- B、知识产权助力优化营商环境
- C、知识产权创新专利的数量上升
- D、知识产权国际合作持续深化

46

腹泻早期由于胃肠道急性充血、水肿、发炎和渗出，肠蠕动活跃且处于痉挛状态，其消化吸收功能比较弱，脂肪、蛋白质会出现吸收、代谢障碍，这时可以进食一些淀粉类食物，如大米粥、藕粉、面糊、细挂面、面片等，可避免呕吐，减少体液的流失，有利于止泻，还可以有效地养护肠道。如果腹泻严重或出汗较多，还应当适当给患者多喝一些米汁，以补充体内水、电解质的不足。

这段文字旨在说明：

- A、饮食调理是治疗腹泻的重要手段
- B、腹泻早期吃淀粉类食物有利止泻
- C、食用淀粉类食物可有效治疗腹泻
- D、吃含淀粉的流质食物可养护肠道

47

新农人，不同于传统农民，也异于新型职业农民，他们多是从城市回流农村的新群体。如果说过去大部分年轻人以跳出农门为奋斗目标之一的話，近年来，跳回农门正在成为新时尚。新农人带来了新技术、新商业模式和运营理念，创造了新的就业机会和空间，丰富并拓展了农村经济业态。但在现实中，新农人融入农村社会网络，激活产业网络并没有那么容易。不少人虽然在物理意义上返乡回乡了，但在社会关系上仍是“异乡人”。正如不少调

研所显示的，新农人不了解农村，不知道如何与农民打交道，难以有效嵌入当地产业网络开展分工合作。

这段文字主要说明了：

- A、新农人，回得去并不等于融得进
- B、新农人需补短板，否则创业难成
- C、新农人具备新理念，掌握新技术
- D、时代呼唤更多新农人回农村创业

48

元素周期表是化学科学的基石，在化学发展史上具有里程碑意义。作为元素周期表中的“住户”，元素的发现几乎与人类文明相伴。像铁、铜、金、银等容易以单质形态存在的元素发现得最早，之后从铁器时代到青铜时代，从炼金术到电解技术，从核辐射到核裂变，

_____，新“住户”不断占据各自的位置。直至今日，仍然有新的元素被发现（合成），而且关于元素在生命起源、物种进化中的作用以及元素如何精准调控材料性能及生命过程等仍然是科学家们非常关注的科学问题。

填入划横线处最恰当的一句是：

- A、元素周期表逐步被填充并扩展
- B、元素周期表被有序地组织起来
- C、元素周期表得到较完美的呈现
- D、元素在周期表不同行列排列着

49

目前，学术界对数字经济在促进乡村产业振兴中的实际作用方面已有一定研究，但对数字经济影响乡村产业振兴的内在机制等尚缺乏系统的理论阐释，由此可能夸大或弱化数字经济在乡村产业振兴中的作用，甚至有可能导致政策制定的偏差。因此，我们拟在厘清数字经济对乡村产业振兴的关键作用基础上，从效率提升、产业变革、结构优化三个角度剖析数字经济促进乡村产业振兴的内在机制，并立足现实提出相应的实现路径。

这段文字接下来最可能介绍：

- A、数字经济促进乡村产业振兴的方法
- B、数字经济对乡村产业振兴的关键作用
- C、数字经济如何使乡村产业振兴的效率得以提升
- D、借助数字经济促进乡村产业振兴的过程中有哪些现实制约

50

题目正在全力以赴征集，将会第一时间上传。（正确答案默认设置为 A 项。）

- A、暂缺
- B、暂缺
- C、暂缺
- D、暂缺

51

目前我国氢能应用占比最大的领域是工业领域。氢能与建筑融合，是近年兴起的一种绿色建筑新理念。在电力领域，氢能可成为一种新型的储能形式。从清洁低碳角度看，氢能可以在钢铁、化工、公路运输、航运和航空等难以深度脱碳的行业领域发挥重要作用。从安全高效角度看，氢能可以促进更高份额的可再生能源发展。此外，氢能与电能作为能源枢

纽，更容易耦合热能、冷能、燃料等多种能源，共同建立互联互通的现代能源网络，形成极具韧性的能源供应体系。

这段文字意在说明：

- A、氢能产业发展有所突破
- B、氢能产业链涉及多种技术和行业领域
- C、氢能的应用正在引发深刻的能源变革
- D、氢能作为一种替代能源进入人们的视野

52

碳纤维是由有机纤维经过一系列热处理转化而成，含碳量高于 90%的无机高性能纤维，是一种力学性能优异的新材料，其比重不到钢的五分之一。碳纤维树脂复合材料抗拉强度是钢的 7 至 9 倍，还具有出色的耐热性、优秀的抗腐蚀性与抗辐射性。以碳为主要原料，以碳纤维复合材料、石墨烯等为核心的新一代复合材料是 21 世纪最具应用前景的新材料，可应用于飞机结构材料、人工韧带等身体代用材料以及火箭外壳、工业机器人等领域，但碳纤维复合材料发展也面临着高质量树脂基材缺乏等发展瓶颈问题。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A、碳纤维是一种含碳量高的有机纤维
- B、碳正成为 21 世纪的主导型先进材料
- C、碳纤维树脂复合材料的抗拉强度优于钢
- D、碳纤维树脂复合材料是一种最耐热且最坚硬的材料

53

长期以来，我们将沙质土壤景观统称为“沙漠”，常与荒凉、沙尘暴等相联系，甚至认为是地球的皮肤癌。但事实上，“山水林田湖草沙”是生命共同体。沙地依靠渗入地下深处的土壤水分，长出了稀疏的乔木、各类灌木及草本，形成了疏林草原、灌丛草原景观，_____。其生物多样性——如毛乌素沙地是鄂尔多斯高原植物与动物集中分布区，几乎涵盖了鄂尔多斯全部物种。但毕竟受降水限制，大部分沙地土壤水分尚未达到较密的森林生长的基本水分要求，但局部水分条件较好的地区亦有分布。沙漠同样如此，特别是沙漠湖泊湿地，是沙漠区宝贵的生物资源宝库。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A、也具有重要的生态价值
- B、形成重要的防风固沙屏障带
- C、构成了自然生态系统必不可少的要素
- D、其生物多样性往往高于同地带植被区

54

从古到今，人类不断梦想着能够找到长生不老的“灵丹妙药”，但目前也未有合法批准的能够真正用于抵抗衰老的药物或疗法。以干细胞抗衰老疗法为例，由于具有自我更新和多向分化能力，干细胞在组织再生等领域具有良好的应用潜力，也被宣传为延缓衰老的有力武器。然而科研人员提醒，虽然干细胞疗法在动物实验中表现出一定的治疗效果，但对于人类而言，还需要等待临床试验结果。衰老是机体在整体水平上的系统性变化，不是单一组织的变化，干细胞目前还无法同时针对所有组织细胞发挥治疗或起到延缓衰老的作用。

这段文字意在强调：

- A、采用干细胞疗法抵抗衰老大有可为
- B、干细胞治疗用于延缓衰老还有许多问题
- C、从古到今人类为延缓衰老进行了各种尝试
- D、当前干细胞的抗衰老研究仍处于实验探索阶段

55

社会心理学先驱所罗门·阿希通过一系列著名的阿希从众实验证明，即使是判断“三段线段谁最长”这样的简单任务，人们的回答也会受到他人的强烈影响，进而在并无胁迫的情况下服从某种群体规范。人们为什么会服从规范？这可能源于群体中的个人害怕被其他成员视为“一匹离群之马（越轨者）”而遭到孤立。人的这种顺从行为在动物身上也有所体现。比较心理学家本内特·加利夫的研究发现，挪威大鼠会忽视自己的偏好转而选择同伴偏爱的食物味道，尽管有时这种味道并不怎么好。

这段话所要表达的中心思想是：

- A、人的行为活动容易受到他人的影响
- B、离群之马都会遭到社会群体的孤立
- C、人们在无胁迫下往往会服从群体规范
- D、挪威大鼠会忽视自己偏好而选择顺从

56

文化遗产保护体系，是针对与保护对象有关的内部、外部考察范围，所确定的定性、定量、定形态的科学研究体系，也是一个发展着的动态体系。伴随着人类社会价值观念的演变，有关文化遗产资源的观念也不断发生变化，对文化多样性和生物多样性的尊重必然更加突出，文化遗产的外延种类和评价体系也必然不断丰富。

接下来最有可能介绍：

- A、要重视文化遗产的保护方向
- B、要建立新的文化遗产资源观
- C、要将更多文化遗产资源纳入保护范畴
- D、在着力保护文化遗产物质载体的同时，还要重视发掘和保存非物质文化遗产

57

数字文化产业是数字技术与文化创意的融合创生。数字技术从根本上改变了文化生产的创意、生产、传播、流通和消费等价值链的生成机制与内生结构，提高了文化创意的产生速度，丰富了文化内容的创意数量，提高了文化传播和流通的精准度和互动性，拓展了文化消费的体验感和辐射面。文化产品在创意、生产、传播、流通与消费等环节中，运用各类数字技术，将文化符号、审美感知和价值观念等文化内容转化为具有可感知性、可复制性、可推广性的数字文化产品，提升了文化产业高感知、高技术和高品质的价值内涵。

与这段文字的意思不相符的一项是：

- A、数字技术改变了文化产业的机制和形态
- B、文化创意是文化运用数字技术后的结果
- C、数字技术具有转化文化产品形象的功能
- D、数字技术渗透于文化产业的各个环节中

58

实践是人的思维方式得以形成的最切近的现实基础，人的思维方式是实践的要素、结构、过程、程序、规律的观念反映，是实践方式的内化与积淀。没有实践活动，也就没有思维

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/855334324330011214>