

2024年陕西省公务员录用考试《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. 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
2. 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
3. 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》
4. 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
5. 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
6. 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
7. 《中华人民共和国法律援助法》对于规范和促进法律援助工作、保障公民和有关当事人合法权益具有重大意义。下列情况属于可经指派获得法律援助的是：
- ①15岁的学生小明涉嫌贩卖毒品，没有委托辩护人
- ②25岁的精神病人赵某涉嫌抢劫，其患病多年经济困难，没有委托辩护人
- ③35岁的村民张某因向村中水井投毒，可能被判处死刑，没有委托辩护人
- ④45岁的聋哑人李某创设计公司后涉嫌逃税罪，其个人资产过亿，没有委托辩护人
- A.①②③ B.②③④ C.①③④ D.①②③④
8. 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. 将工业和信息化部的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
9. 《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
10. 唐代是丝绸之路的鼎盛时期，当时丝绸之路上的商队可能携带的商品是：
- A. 线装本的《史记》 B. 精心制作的宣德炉
- C. 《司马温公神道碑》拓片 D. 鎏金工艺制作的莲瓣银茶托
11. 讲述宋史时，“燕云十六州”是绕不开的话题，下列有关叙述不正确的是：
- A. 周世宗柴荣北伐时收复了部分州
- B. 澶渊之盟正式将燕云十六州割让给辽国
- C. 高粱河之战使北宋失去了完全收复燕云十六州的时机
- D. 燕云十六州是我国北方以幽州和云州为中心的十六个州
12. 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

13. 下列关于国债逆回购的说法正确的是：

A.投资者可以通过银行网点购买国债逆回购

B.国债逆回购是以国家为主体进行债券回购

C.国债逆回购本质上是一种短期资金借贷方式

D.国债逆回购利率上行20个基点表示利率增加2%

14. 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

15. 宝石是用于装饰的、有经济价值的矿物及生物矿物和岩石的总称，呈现晶体、集合体等形态，是地球送给人类的珍贵礼物。下列不属于宝石形成机制的是（ ）。

A.由炽热岩浆喷发所生成的熔岩蒸汽冷凝产生

B.岩浆冷却凝固时浓缩的成分结晶后形成

C.在地核内部高温高压变质瘤结成型

D.从岩浆产生的热液中结晶生长

16. 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

17. 小明被困在一个无人、无食物来源但有淡水的荒岛上。假如他在等待救援期间可以从相同重量的葡萄、馒头、酸奶、花生仁这四种食物中选择一种，那么为了能在岛上生存的时间最长，他应该选择的食物是（ ）。

A.葡萄

B.馒头

C.酸奶

D.花生仁

18. 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

19. 下列表述不符合物理常识的是：

A.一杯泡好的茶，用勺子作圆形搅动茶叶会向杯底中心聚集

B.用洗衣机洗裤子并脱干后，取出时经常会看到裤兜被翻出来

C.在河流的弯道上，外圈河床要比内圈浅，因为泥沙会被河水带到外圈

D.锅里剩下最后几根面条时，用筷子在锅中作圆形搅动，使面汤旋转起来，面条会集中到锅底中心

20. 瑟是我国古代一种弦乐器，弦发出的音与弦的粗细和张力有关。我国古代这方面的经验积累相当早，文献记载也很多，以下选项没有体现这一原理的是：

A.《礼记·乐记》：清庙之瑟，朱弦而疏越，壹倡而三叹，有遗音者也

B.《韩非子·外储说左下》：夫瑟以小孩为大声，以大弦为小声

C.《月令章句》：瑟前其柱则清，却其柱则浊

D.《春诸纪闻》：缓其商弦，与宫同音

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. 面对北宋王朝百余年的积贫积弱，怀“回天转地”之气概、视“天下大治”为己任的王安石，从“继道而行”“以道求治”的哲学立场和政治观念出发，借论周公之政畅抒其立法施治的观点，其_____显然不仅仅是治必有法，而更在于强调治须“良法”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.缘由 B.动机 C.设想 D.意图

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. 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

24. 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。

A.均等 B.自由 C.恰当 D.公平

25. 碳达峰和碳中和“双碳”目标的提出是_____生态环境发展趋势，*动学习方式xx迫切需要。_____碳达峰和碳中和的“双碳”目标，需要将**绿色低碳发展战略纳入美丽中国建设总体框架，制定灵活的低碳发展战略目标和实xxx，强化国家战略科技力量和低碳前沿技术，深化生态环境领域的国际合作等。

依次填入横线部分最恰当的一项是：

A.顺乎 确定 B.符合 实现 C.顺应 锚定 D.适应 明确

26. 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

27. 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

28. 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.零星 形状

29. 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_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.朴陋 酝酿 B.朴实 滋生 C.俭朴 点燃 D.朴素 孕育

30.据介绍，光学产品的装配和调试，直接影响成像效果。高精密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。高精密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

31.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.自然灾害 自然景物

32.中华民族的历史是各民族共同创造的。其间汉族的发展也是因为有其他民族_____、_____而不断进步。汉族人口多，原本是由许多少数民族混血形成的，故汉族的贡献也包含了许多少数民族的贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.参加 融合 B.参与 融入 C.汇合 创造 D.凝聚 交融

33.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

34.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

35.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

36.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

37.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

38.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，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.提高 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

39.“巴赫金对话”理论的概念经过西方社会学的发展，被____成一种克服现代性危机、重构认同与共同体的有效手段。具体到政治传播的____里，强调政府与公众的“垂直对话”，其本质是政府紧密围绕民生民意与社会需求，通过及时的信息公开____不确定性，弥合不同意见并最终确认共同价值的手段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.推演 领域 消灭 B.演绎 语境 消弭 C.论证 情境 消损 D.归纳 环境 消解

40.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

41.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

42.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备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

43.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

- 44.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

- 45.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

- 46.伴随着人类社会的发展进步，我们对时间精准度和稳定性的要求越来越高。目前氢钟的计时已经非常精准，但从长远来看，仍然存在着稳定性不够的问题。研究脉冲星的一个重要价值，就在于弥补这一问题。脉冲星具有稳定的旋转周期，每万亿年才会慢1秒，具有长期的稳定性。而且，脉冲星是永不“断电”的，不像氢钟这样的精密仪器需要精心的保护，脉冲星则没有这样的担忧，没有什么能够干扰到脉冲星，只要几架大型射电望远镜便可接收到它们的信号。

这段文字主要说明了：

- A.脉冲星可以满足人类对时间精准度和稳定性的要求
- B.脉冲星有稳定旋转周期，能满足对时间稳定性的要求
- C.脉冲星具有极强精准性和稳定性，有很多潜在的应用
- D.将氢钟和脉冲星结合，可得到精准、稳定的时间系统

- 47.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

48. 神经科学领域已有研究揭示脑衰老的分子、细胞、器官、系统多层次多种生物学特征，它们相互依赖、彼此互为联系，共同构成脑衰老特征及其发生机制的复杂性。此外，该领域新技术和新方法的应用也使研究内容得到极大丰富与发展。在对抗衰老过程中维持脑健康及其功能，是一项挑战，运动可以通过改善脑衰老的生物学特征及生理功能，促进脑的可塑性。因此，临床实践中运动干预可作为补充策略，改善衰老人群及相关慢性疾病患者的脑健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 运动促进脑生长：加强认知与记忆
- B. 运动干预脑衰老：新进展与再认识
- C. 运动改变脑结构：挑战性与安全性
- D. 运动影响脑健康：运动疗法有前景

49. 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

50. 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

51. 各地景区大规模免门票提振旅游业，加快推进景区转型，景区出现了几个新变化：一是旅游门槛降低、吸引力竞争力提升；二是创新活力激发，探索摆脱门票经济，许多景区免门票后收入不降反升，通过发展二次消费增加综合收入；三是“景区+”和“+景区”趋势凸显，景区免门票与民宿、户外等新热点新业态加快融合，形成新的文旅消费空间和场景。各地政府和景区运营者逐渐认识到，要以创新理念推动景区发展，单纯依赖门票收入很难适应新形势下的市场竞争和大众旅游多元化消费需求，应更注重提升旅游综合消费、释放综合效益。

这段文字意在说明：

- A. 持续推进完善景区门票价格形成机制
- B. 疫情冲击下旅游业发生了几个新变化
- C. 要用旅游新理念推动景区新发展
- D. “景区+”和“+景区”趋势凸显

52. 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

- 53.经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务。与气候变化类似,生物多样性丧失也是本世纪面临的重大危机之一。导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是大量不考虑环境影响、破坏生物多样性、只顾赚钱的投资活动。因此,_____。
填入划横线部分最恰当的一句是:
- A.在保护生物多样性方面金融业有着不可推卸的责任
B.人类将面临气候变化和生物多样性丧失的巨大危机
C.应逐步建立对金融机构管理的监管框架和稳定机制
D.导致环境恶化的根本原因是大量经济活动的可持续性
- 54.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
- 55.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
- 56.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。人的这种服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服从
- 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,也就没有思维方式或思维结构。而思维方式或思维结构一经形成,又成为人们进行认知活动、评价活动和实践活动的思维的框架、定势、模式、取向。实践方式作为由实践的各种要素、活动构成的实践逻辑,经过实践的无数次的重复,逐步扬弃了具体实践活动的个别性、特殊性与偶然性而具备了一般性、普遍性与必然性,人类实践也逐渐趋向稳定、成熟并形成了相对稳定的模式。
与这段文字的意思相符的一项是:
- A.实践即是一种思维方式 B.思维即是一种实践方式 C.实践方式形成思维方式 D.思维方式形成实践方式

59. ①已经投入应用的主要是针对健康人群开发的、精准性稍差一些的非植入式设备
 ②到目前为止，科学家们已经发明了多种获取脑电波的设备
 ③近些年来，科学家们则在开发用于特殊病人的植入式设备上花费了大量精力
 ④但基于安全性、伦理性等方面的考虑，一直没有在人类的临床上取得突破
 ⑤这类设备被称为脑机芯片或干脆简称为脑机接口，它能获得更加精准的脑电信息，也能将外界电信号更加精准地输入大脑
 ⑥然而随着人工智能相关技术和工程技术、材料技术的飞速发展，不少科学家又开始了这类尝试
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

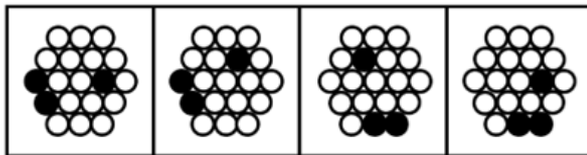
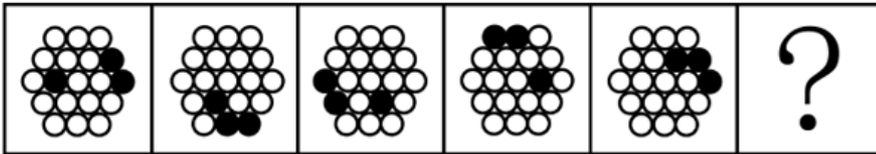
- A. ③②①⑥⑤④ B. ③⑥④①②⑤ C. ②①③⑤④⑥ D. ②④①③⑤⑥

60. 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

三. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

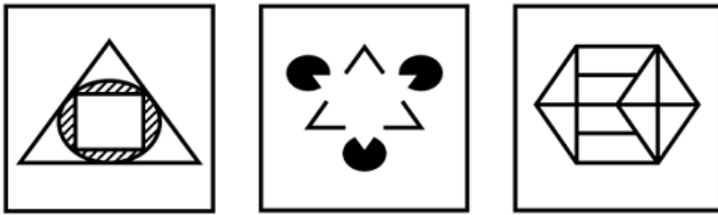
61. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

- A.A B.B C.C D.D

62. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



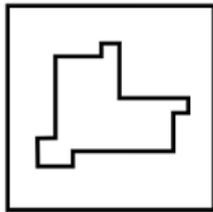
①

②

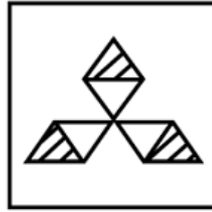
③



④



⑤



⑥

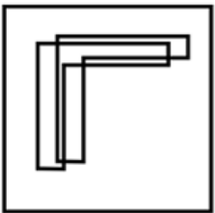
A.①④⑥, ②③⑤

B.①②③, ④⑤⑥

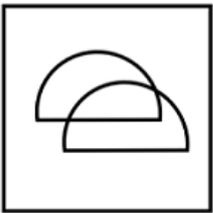
C.①⑤⑥, ②③④

D.①③⑤, ②④⑥

63. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



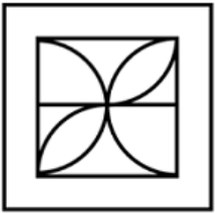
①



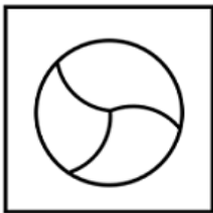
②



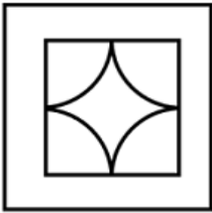
③



④



⑤



⑥

A.①④⑥, ②③⑤

B.①②③, ④⑤⑥

C.①⑤⑥, ②③④

D.①②⑥, ③④⑤

64. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。

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/025242034343011124>