2022 年国家公务员录用考试真题

行政职业能力测验

(考生回忆版)

重要提示

为了维护您的个人权益,确保公务员考试的公平公正,请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定: 监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况, 并邀请 2 名考生代表验封签字后, 方能开启试卷。

条形码粘贴处

请将此条形码揭下, 贴在答题卡指定位置

注意事项

- 1. 此项测验分为五个部分,共 130 小题,总时限 120 分钟,各部分不单独计时,但都给出参考时限,供答题时合理分配时间。
- 2 请在题、答题卡指定位置上用黑色字迹的钢笔或签字笔填写自己的 姓名和准考证号,并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。
 - 3 必须在答题卡上答题: 在题本上答题, 一律无效。
- 4 监考人员宣布考试结束时,考生应立即停止作答,将题本、答题卡和草稿纸一律留在桌上,待监考人员确认数量无误、允许离开后,方可离开考场。如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。
- 5 在这项测验中,可能有些试题较难,不要在一道题上思考时间太久, 遇到不会答的题目可以先跳过去,如果有时间再去思考,否则,你可能没 有时间完成后面的题。
 - 6 试题答错不倒扣分。

严禁折叠答题卡!

停!请不要往下翻!听候监考老师 的指示。否则,会影响你的成绩。

第一部分 常识判断

(共20题,参考时限10分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1. 进入新发展阶段,是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越,以下关于新发展阶段的理解,正确的有几项?
 - ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来,富起来到强起来历史性跨越的新阶段
 - ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
 - ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
 - ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标,向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A. 1项

B. 2项

C. 3项

D. 4项

- 2. 习近平总书记指出,要根据我国经济发展实际情况,建立起扩大内需的有效制度,释放内需潜力,加快培育完整内需体系,加强需求侧管理,扩大居民消费,提升消费层次,使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。下列举措不属于需求侧改革的是:
 - A. 剥离企业办社会职能
- B. 完善收入分配制度
- C. 严格落实"房住不炒"
- D. 构建"智能+"消费生态体系
- 3. "七一勋章"获得者都来自人民,植根人民,是立足本职、默默奉献的平凡英雄,他们的事迹可学可做,他们的精神可追可及。以下"七一勋章"获得者与其先进事迹表述对应正确的是:
 - A. 张桂梅——坚持志愿服务十余载 群众心中的"活雷锋"
 - B. 王兰花——点亮贫困山区女孩梦想的"枚长妈妈"
 - C. 孙景坤——公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
 - D. 李宏塔——为国守海寸步不让 带领群众共同致富
- 4. 关于中国共产党成立百年的宝贵经验,下列说法不准确的是:
 - A. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
 - B. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想。
 - C. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
 - D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路
- 5. 习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话指出: "贫困是人类社会的顽疾。反贫困始终是古今中外治国安邦的一件大事,一部中国史,就是一部中华民族同贫困作斗争的历史,从_① '长太息以掩涕兮,哀民生之多艰'的感慨,到杜甫'_②'的憧憬,再到_③ '家给人足,四海之内无一夫不获其所'的夙愿,都反映了中华民族对摆脱贫困,丰衣足食的深深渴望。"文中①②③处应分别填入:
 - A. 司马迁;安得广厦千万间,大庇天下寒士俱欢颜;严复

- B. 屈原;安得广厦千万间,大庇天下寒士俱欢颜;孙中山
- C. 司马迁; 岂辞云水三千里, 犹济疮夷十万民; 孙中山
- D. 屈原: 岂辞云水三千里, 犹济疮夷十万民: 严复
- 6. 《中华人民共和国宪法》(1982年)实施以来,先后五次以修正案的形式进行了修改。下列宪法条款与宪法修正案对应正确的是:
 - A. 公民的合法的私有财产不受侵犯——1993 年宪法修正案
 - B. 农村集体经济组织实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制——2004 年宪法修正案
 - C. 国家尊重和保障人权——1999 年宪法修正案
 - D. 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征——2018 年宪法修正案
- 7. 新修订的《中华人民共和国行政处罚法》自 2021 年 7 月 15 日起施行。依据该法,下列说法正确的是:
 - A. 行政机关拟作出降低资质等级的处罚之前,应当组织听证
 - B. 法律,行政法规对违法行为未作出行政处罚规定的,地方性法规可补充设定
 - C. 行政机关可以在其法定权限内书面委托其他组织或个人实施行政处罚
 - D. 对当事人依法给予一百元以上罚款的,执法人员不得当场收缴
- 8. 新修正的《中华人民共和国安全生产法》自 2021 年 9 月 1 日起施行。依据该法,下列 说法正确的是:
 - A. 应急管理部门对安全生产进行监督管理,其他行业主管部门无监管职责
 - B. 生产经营单位分管生产的负责人是本单位安全生产第一责任人
 - C. 安全生产违法行为导致重大事故损害公益的,人民检察院及有关公益组织可提起公益诉讼
 - D. 生产安全事故情节特别严重、影响特别恶劣的。罚款额最高可达一亿元
- 9. 《中华人民共和国数据安全法》自 2021 年 9 月 1 日起施行。依据该法,下列说法错误的是:
 - A. 国家工业和信息化主管部门负责国家数据安全工作的决策和议事协调
 - B. 省级以上人民政府应当将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划
 - C. 国家建立数据分类分级保护制度、对数据实行分类分级保护
 - D. 从事数据交易中介服务的机构提供服务,应当要求数据提供方说明数据来源
- 10. 下列甲乙丙丁的行为构成利用影响力受贿罪的是:
 - A. 甲为某生态环境局副局长,某项目经理王某为减轻环境行政罚款向其行贿 5 万元、后甲向下 属监察大队负责人打招呼微销罚款决定
 - B. 乙市场监督管理局局长、某项目经理张某为减轻国土资源行政罚款向其行贿 5 万元,后乙向 自体资源局领导打招旺数销罚款决定
 - C. 丙为某税务局公务员,其

- D. 丁为某教育局局长,其妻为私企员工,私下收受刘某 5 万元并通过其夫职权解决刘某小孩跨区入学问题,丁知情后未反对
- 11. 甲乙丁 4 人发起设立某商贸股份有限公司,并租赁了 1 处办公场所。在公司设立过程中, 甲由于疏忽忘关水龙头致办公场所被淹,给办公场所业主戊造成 5 万元损失。公司设立 后、业主戊向公司未赔。下列说法正确的是:
 - A. 因公司已设主,5万元损失由公司承担即可
 - B. 因系发起人责任,5万元损失由发起人共同承担
 - C. 因在公司设立过程中产生损失,5万元由公司和发起人共同承担
 - D. 公司可以先行向业主戊赔偿, 再向甲追赔
- 12. 下列做法符合《中华人民共和国乡村振兴促进法》的是:
 - A. 某县政府为培育良种,划定块永久基本农田作为重要农产品生产保护区
 - B. 某省政府严控农用地转为建设用地,不限制耕地转为林地
 - C. 菜市政府为了方便规模经营,对农用地未分类而进行统一管理
 - D. 某乡政府遵面法定程序撤并村庄,婴求涉及的农民无条件配合
- 13. 下列经济现象或做法符合经济学常理的是:
 - A. 中央银行增加外汇储备引起货币供应量减少
 - B. 通货紧缩时期政府减少在社会福利方面的支出
 - C. 政府通过降低税率,减少税收,抑制通货脚胀
 - D. 流动性过剩时中央银行在金融市场上出售国债
- 14. 下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是:
 - A. 金沙水拍云崖暖, 大渡桥横铁索寒——1930 年第一次反"圆剿
 - B. 宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王——1949 年解放南京
 - C. 军叫工农革命, 旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留,要向潇湘直进——1948 年淮海战役
 - D. 三十八年过去,弹指一挥间。可上九天撞月,可下五洋捉繁,谈笑凯歌还——1941年延安 整风运动
- 15. 2020 年 12 月 8 日,国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函,共同宣布珠穆朗玛峰高程。 关于此次珠峰高程测量,下列说法错误的是:
 - A. 水准测量从日喀则一等水准点起测
 - B. 使用北斗卫星导航系统进行高精度定位
 - C. 首次在珠峰北侧开展航空重力测量
 - D. 探测峰顶雪深的雪深雷达通过超声波探测
- 16. 关于我国航天事业,下列说法正确的是:
 - A. 所有发射任务都是长征系列火箭承担的
 - B. 我国第一颗地球同步轨道卫星是在文昌发射



- C. 航天员搭乘"神舟十二号"首次进入我国自己的空间站
- D. "实践十三号" 是用于监测国土资源的卫星
- 17. 我国一直致力于改善生态环境,在长期不懈的治理之下,陕西榆林以北的毛乌素沙漠正在消失。 关于毛乌素沙漠,下列说法正确的是:
 - A. 治理之前毛乌素沙漠是我国最大的沙漠
 - B. 毛乌素沙漠地区属于温带大陆性气候
 - C. 治理毛乌素沙漠适合种植耐酸性植物
 - D. 毛乌素沙漠在"三北"防护林体系范围之外
- 18. 下列物理学家与名言对应错误的是:
 - A. 费曼——没有人真正了解量子力学
 - B. 麦克斯韦——电和磁的实验中最明显的现象是,处于彼此距离相当远的物体之间的相互作用
 - C. 卢瑟福——固执于光的旧有理论的人们,最好是从它自身的原理出发,提出实验的说明
 - D. 牛顿——万有引力、电的相互作用和磁的相互作用,可以在很远的地方明显地表现出来,因此用肉眼就可以观察到
- 19. 下列哪一情形在历史上有可能发生?
 - A. 秦朝时郑某升任西域都护, 友人为他摆酒饯行
 - B. 唐朝富商李某在女儿出嫁时陪送白瓷数十套
 - C. 西汉时张某担任市舶使,负责采购舶来品
 - D. 明代官员王某请戏班演出京剧《白蛇传》
- 20. 下列与急救有关的说法正确的是:
 - A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
 - B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
 - C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
 - D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

***第一部分结束,请继续做第二部分! ***

第二部分 言语理解与表达

(共40题,参考时限40分钟)

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。请开始答题:

| 21. | 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息,从而提高执法效率,存留违法车辆的有效计 | Œ |
|-----|---|------------|
| | 据,然而,交通执法的根本目的在于维护道路交通安全,如果执法手段本身对交通安全构成 | 了 |
| | 隐患,甚至不幸导致事故,那么无疑是。 | |
| | 填入画横线部分最恰当的一项是: | |
| | A. 本末倒置 | |
| | B. 得不偿失 | |
| | C. 背道而驰 | |
| | D. 因小失大 | |
| 22. | 文创产品能否经受检验、笑到最后,关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值,在专 | 主 |
| | 其实用价值的同时,更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统 | 文 |
| | 化。盲目引入商业化流程,反而会贬损传统文化的价值。 | |
| | 填入画横线部分最恰当的一项是: | |
| | A. 敬而远之 | |
| | B. 不求甚解 | |
| | C. 不以为然 | |
| | D. 浅尝辄止 | |
| 23. | 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、才能准确是 | 无 |
| | 误地给学生指引方向,有力有理有据地反驳错误观点。 | 惟 |
| | 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 | |
| 24. | 基层是国家治理体系的末梢,但这未梢并非的边角毫末,而是治理现代化总体方略的 | 关 |
| | 键词,也是人民群众日常生活获得感的中转站,基层治理要满足群众的殷切期望,因此,需要 | 更 |
| | 重心下移的治理体系,增添治理资源、激发治理活力,如此基层才能"发声呐喊 | " , |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() | |
| | A. 无足轻重 构建 B. 可有可无 规范 | |

| | C. 默默无闻 打造 D. 微乎其微 补充 |
|-----|---|
| 25. | 在宇宙过去 130 多亿年里,暗物质扮演了十分重要的角色。由于在物质的质量比例上占据 |
| | 地位,暗物质决定了宇宙物质在大尺度上的分布——宇宙大尺度结构。现代超级计算机模拟更 |
| | 是向我们揭示,宇宙中暗物质的空间分布可以再现观测到的星系分布,暗示了星系和暗物质之 |
| | 间的关系。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() |
| | A. 关键 盘根错节 B. 核心 唇齿相依 |
| | C. 主导 千丝万缕 D. 优势 如影随形 |
| 26. | 解剖是认识动物体内形态特征的重要方式,但对于罕见或稀有物种而言,解剖无疑会破坏珍贵 |
| | 的样本,其损失。近年来,无损检测己开始应用于文物鉴定等多种领域, |
| | 相关技术的应用经验,研发出一套专门针对珍稀动物样本无损检测的方法,必将大有可为。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: (|
| | A. 难以估量 拓展 B. 触目惊心 参考 |
| | C. 毋庸置疑 模仿 D. 不言而喻 借鉴 |
| 27. | 如今,网络文艺评论受到大众欢迎,但在花样繁多的内容背后经常 |
| | 是无端批评,还是一味吹捧,都会对观众造成误导,给影视创作带来伤害,互联网的普及让我 |
| | 们既为网络文艺评论生态的蓬勃生长感到惊喜,也为其的状况感到忧虑。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: () |
| | A. 夹杂 乌烟爆气 B. 潜藏 泥沙俱下 |
| | C. 渗通 鱼龙混杂 D 裹挟 杂乱无章 |
| 28. | 人体肠道内生物的多样性令人惊讶,除细菌外,还 |
| | 这些噬菌体可以感染细菌。众所周知,肠道微生物组不平衡会引发各种疾病,如炎症性肠病、 |
| | 过敏和肥胖,但我们对肠道细菌及嘘菌体在人类健康和疾病方面起何种作用却。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() |
| | A. 潜伏 知之甚少 B. 分布 浑然不觉 |
| | C. 活跃 束手无策 D. 充斥 一知半解 |
| 29. | 近 400 年来,人类在探索宇宙方面取得了长足的进步。我们知道了地球上再壮观的烟火表演与 |
| | 超新星爆发相比,都;一颗方糖大小的中子星就有数亿吨重;宇宙中充满着 |
| | 的物质,包括难以捉摸的黑洞、暗物质、引力波等。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() A. 相形见绌 林林总总 B. 不值一提 莫名其妙 |
| | C. 大相径庭 千奇百怪 D. 黯然失色 不可思议 |
| 30. | |
| - | 物修复圈成为 |

| | 补了用肉眼无法看到、用手无法摸到"病情"的缺陷,从而使修复人员可以"" |
|-----|---|
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() |
| | A. 举足轻重 有的放矢 B. <u>必不可少 对症下药</u> |
| | C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春 |
| 31. | 太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源,但都具有随机性、、波动性等特点。太 |
| | 阳能光板在晴天、白天时能发电,阴天、夜晚时就"罢工"了,风能发电也跟风力和天气息息 |
| | 相关。因此,目前迫切需要大规模储能装置,将富余的电能储存起来,在发电不足的时间用, |
| | 以保证电力的供给。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 地域性 持续 B. 阶段性 弹性 |
| | C. 间歇性 平稳 D. 周期性 高效 |
| 32. | 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、胸膜及时心脏损伤,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 |
| | 及提压心肺复苏技术。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 |
| 33. | 商标是产品跨入市场的敲门砖,在行业竞争激烈的市场上,市场主体为了在竞争者中, |
| | 往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标、然而,如果一味追求个性、博公众眼 |
| | 球,效果可能。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线,就会遭遇商标注册申请被驳回的尴 |
| | 尬境遇。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 一马当先 大打折扣 B. 一鸣惊人 事与愿违 |
| | C. 拔得头筹 过犹不及 D. 独树一帜 适得其反 |
| 34. | 当前,我国发展面临着前所未有的风险挑战,既有国内的也有国际的,既有政治、经济、文化、 |
| | 社会等领域的也有来自自然界的,既有传统的也有非传统的,"黑天鹅"、"灰犀牛"还会。 |
| | 要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战,我们必须从历史中获得启迪,从 |
| | 历史经验中提炼出的法宝。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 不期而至 克敌制胜 B. 有机可乘 攻无不克 |
| | C. 纷至沓来 所向披摩 D. 不请自来 攻坚克难 |
| 35 | 当下,传播媒介的为文化传播不断创造着新符号。其中,短视频平台跨越专业内容生产 |
| | 门槛, 海量用户,进行日常生活的自我呈现,体现了传播的视觉转向和影像化特点。而 |

| | 虚拟现实、增强现实、混合现实则在视觉、听觉、触觉等多模态符号中了人类感官,建 |
|-----|---|
| | 构受众的认知和体验。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 创新 吸引 挑战 B. 更选 聚集 延伸 |
| | C. 涌现 引导 丰富 D. 升级 融合 重塑 |
| 36. | 早期的电影多是全景式的"纪录视角",这是由于摄影机无法移动,只能传统戏剧 |
| | 我演你看的观演关系。随着各种摄影新技术和剪辑新手法的出现,电影依靠独特的镜头语言, |
| | 逐渐脱离戏剧的束缚,。完全依据戏剧思维, 使用单一固定的场景所打造的电影虽有 |
| | 佳作,但。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() |
| | A. 照搬 自立门户 屈指可数 |
| | B. 保持 起炉炉灶 凤毛麟角 |
| | C. 沿袭 独当一面 差强人意 |
| | D. 复制 革故鼎新 寥寥无几 |
| 37. | 如果历史观错误,不仅达不到学习教育的目的,反倒会、走入误区。现在,一些错误 |
| | 倾向要引起警惕:有的党史上的失误和曲折,肆意抹黑歪曲党的历史、攻击党的领导; |
| | 有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作;有的不信正史信野史,将党史庸俗化、娱乐 |
| | 化,热衷传播八卦轶闻,对非法境外出版物,等等。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是:() |
| | A. 轻重倒置 渲染 青睐有加 |
| | B. 南辕北辙 夸大 津津乐道 |
| | C. 缘木求鱼 聚焦 趋之若鹜 |
| | D. 断章取义 曲解 如数家珍 |
| 38. | 病毒变异每时每刻都在发生,随机性极大,突变率高,变异速度快,这意味着它们更有机会形 |
| | 成适应环境的。然而,并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期,病毒 |
| | 的变异株可能有很多种,但""具有那些能更有效免疫系统侦测且传播能 |
| | 力强的毒株才能最终成为优势株。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: () |
| | A. 特质 优胜劣汰 突破 |
| | B. 机能 胜者为王 迷惑 |
| | C. 性状 适者生存 躲避 |
| | D. 表征 此消彼长 逃脱 |
| 39. | 对武器装备来说,没有永远的"明星",只有彼此的"克星",站在对手的角度,选准新装备 |
| | 的"古星"。才能让我们进一步。 |

| | 出未来战场的坚甲利器。从这个意义上说,一个强劲的对手,既是改进武器的 |
|-----|--|
| | "",也是研发武器的"催化剂"。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 知己知彼 适应 磨刀石 |
| | B. 攻其不备 颠覆 指向标 |
| | C. 以逸待劳 引领 助推器 |
| | D. 战无不胜 胜任 源动力 |
| 40. | 近年来出现的《我在故宫修文物》等以国宝为题材的纪录片,提供了认识历史的新。 |
| | 这些纪录片以具体的文物为线索, |
| | 又不于文物,而是描绘物品所处时代的精神世界,以此引导当代观众与传统文化发生 |
| | 碰撞,引导情感参与,开拓历史视野。这些节目如同荧屏上的博物馆,让观众。 |
| | 依次填入画横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 方向 受制 大开眼界 B. 视角 拘泥 流達忘返 |
| | C. 境界 局限 身临其境 D. 途径 止步 叹为观止 |
| 41. | ""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。 |
| | 填入高横线部分最恰当的一项是: |
| | A. 注者,天下之准绳也 |
| | B. 国 <mark>皆</mark> 有法,而无使法必行之法 |
| | C. 立善 <mark>防恶谓之礼,禁非立是谓之法</mark> |
| | D. 治国无其法则乱,守法而不变则衰 |
| 42. | |
| | 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 |
| | |

- 42. 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

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
- 44. 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
- 45. 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
- 46. 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
- 47. 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的选用要求,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
- 48. 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
- 49. 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. (1)(6)(3)(2)(4)(5)

B. 624315

C. (4)(3)(2)(5)(6)(1)

D. (2)(3)(6)(5)(4)(1)

- 50. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外,其他类群化石此前尚未被报道过
 - ②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类,包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科
 - ③日前,科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科
 - ④在陆生动物中,能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫,其中叩甲总科最多见
 - ⑤萤类分支中除华光叩甲科,其他物种身体均较为柔软,部分类群的雌性还具有幼态持续现象,也正因此其物种很难被保存为化石
 - ⑥这一新类群的发现,对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义 将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 364521

B. 354162

C. 425136

D. 451263

- 51. ①发展是硬道理,而水则是硬约束
 - ②自古以来,我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均衡
 - ③以黄河为例,黄河水资源总量不到长江的 7%,黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%
 - ④水资源格局,影响和决定着经济社会发展格局
 - ⑤党和国家实施南水北调工程建设,就是要对水资源进行科学调剂,促进南北方均衡发展、可持续发展
 - ⑥在京津所在的海河流域,由于经济社会快速发展和人口不断增加,华北地区地下水长期超采,

形成世界上最大、最深的"漏斗区"

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

A. 156324

B. (2)(3)(4)(5)(6)(1)

C. 423615

D. (5)(4)(1)(2)(3)(6)

52. 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
- 53. 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
- 54. 回顾法律史,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讲的一般规律
- D. 习惯要素作为中西方立法来源的传统
- 55. 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

- 56. 兵法申说"必胜之木,合变之形,炒在于乘",强调作战中乘放之原的重要性,战场上激烈角 违中,战机从来不是无缘无故就有的,敌原嫌隙不可能轻商易举地得到,它是双方指挥员进行 谋略博弃的结果,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,声东山西方法,诱 敌人产生储党、产生部署失误,行动失当等"除",使有准备之故变成无准备之敌、使集中之 散成为分散之敌,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 敌变成好打之致,并何机击敌,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, 精于辨故之隙
 - C. 运用谋略, 善于察敌之隙
 - D. 主动作为,工于造敌之像
- 57. 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,在合作社申也只是小股东,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

- 58. 对于生活在浅海的硬骨鱼类来说,鱼缥非常重要,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. 抗压,从鱼鳔的"断舍离"开始
 - B. 深海鱼竟是"软骨头"
 - C. 精通以柔克刚的深海鱼
 - D. 深海压力,无法承受之痛
- 59. 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:
 - A. 不同物种的重复 DNA 序列有何差异
 - B. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
 - C. DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律
 - D. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例
- 60. 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