2024年3.16公务员联考笔试广西卷(网友回忆版)



常识判断

- 1. "周虽旧邦,其命维新"。习近平总书记指出,中国式现代化是中华民族的旧邦新命,必将推动中华文明重焕荣光。下列关于中国式现代化说法正确的有几项:
 - ①中国式现代化深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质
 - ②中国式现代化借鉴吸收一切人类优秀文明成果,是一种全新的人类文明形态
 - ③中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,是文明更新的结果
 - ④中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践,是对世界现代化理论和 实践的重大创新
 - ⑤中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴, 走中国式现代化道路, 赋予中华文明以现代力量
 - A . 2
 - B.3
 - C.4
 - D.5
- 2. 党的二十大报告指出,优化民营企业发展环境,依法保护民营企业产权和企业家权益,促进民营经济发展壮大。下列关于 促进民营经济发展措施与其发挥作用对应正确的是:
 - ①完善社会信用激励约束机制——发挥信用激励机制作用,提升信用良好企业获得感
 - ②完善融资支持政策制度——支持符合条件的民营企业上市融资,缓解民营企业资金问题
 - ③持续完善知识产权保护体系——严格落实侵权惩罚性赔偿,降低民营企业科技转化成本
 - ④健全民营经济人士思想政治建设机制——深入开展理想信念教育,确保构建亲近政商关系
 - A. 12
 - B. (1)(3)
 - C.24
 - D.34
- 3. 党的二十大报告指出,坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存,构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。关于完善收入分配格局,下列说法正确的是:
 - ①扩大中等收入群体比重,增加低收入群体收入,取缔过高收入,促进社会公平正义
 - ②构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制,优化初次分配格局
 - ③推动教育、养老、医疗、住房保障等基本公共服务均等化,逐步健全再分配机制
 - ④通过发展企业年金、职业年金等措施,发挥第三次分配重要作用
 - A . (1)(2)
 - B. 14
 - C.23
 - D. 34
- 4. 习近平总书记强调,要用好红色资源,传承好红色基因,把红色江山世世代代传下去。下列红色基地与主题党课开设搭配 最合理的是:
 - ①北大红楼:红色序章

- ②南湖红船:清正廉洁
- ③遵义会议会址: 伟大转折
- ④延安革命根据地:革命摇篮
- A. 12
- B. (1)(3)
- C.24
- D . (3)(4)
- 5. 下列关于自首的判断说法正确的是:
 - A. 甲和乙共同实施盗窃犯罪,后甲因为内心害怕,主动到公安机关交代,并独自承担了全部罪行,甲构成自首
 - B. 甲和乙共同实施诈骗犯罪,后甲因酒驾被公安机关讯问时,主动交代乙曾经实施的故意杀人行为,甲构成自首
 - C.王某交通肇事逃逸,其父知道后将其扭送至公安机关,王某主动交代了其肇事逃逸行为,王某构成自首
 - D. 甲公司非法集资且规模很大,该公司总经理李某因为害怕,瞒着其他高管偷偷到公安机关交代了相关情况,李某作为 单位犯罪的直接责任人不能单独成立自首
- 6. 唐太宗的《起居注》一直流传至今,以下情景不可能出现的是:
 - A. 与大臣一同品鉴李白的诗歌
 - B. 与房玄龄等大臣商议旱灾救助方案
 - C. 接见西域使者,被少数民族尊为"天可汗"
 - D. 宗庙祭祀, 向其父唐高祖李渊上香祷告
- 7. 下列文句与蕴含的哲理对应正确的是:
 - A. 竭泽而渔,岂不获得,而明年无鱼——事物是不断发展的
 - B. 井蛙不可以语于海, 夏虫不可以语于冰——尊重客观规律
 - C. 吾生也有涯,而知也无涯。以有涯随无涯,殆已——勤学善记
 - D. 兵无常势, 水无常形, 能因敌变化而取胜者, 谓之神——学会审时度势
- 8. 下列世界文化遗产及所在地对应错误的是:
 - A. 平遥古城——山西; 鼓浪屿——福建
 - B. 龙门石窟——河南;云冈石窟——陕西
 - C. 布达拉宫——西藏; 良渚古城遗址——浙江
 - D. 武当山古建筑群——湖北;西递村——安徽
- 9. 下列古籍中描述的现象与所体现的物理原理对应正确的是:
 - A.《论衡》中提到摩擦过的琥珀能吸引像草芥一样的轻小物体——分子引力
 - B.《考工记》中提到马拉车时,虽然马不再施力了,车仍能向前移动一段距离——惯性
 - C.《墨子》中提到天平一端加重物,另一端必得加重物,两者必须相等才能平衡——力的相互作用
 - D.异苑》中提到有户人家的铜盆经常发出声音,后来发现是与宫中撞钟相应,用锉刀锉了铜盆后,声音就消失了——多 普勒效应
- 10. 下列诗词中包含的生物学现象说法错误的是:
 - A.野火烧不尽,春风吹又生——草原生态系统具有稳定性
 - B. 群雁辞归鹄南翔, 念君客游思断肠-一候鸟通过迁徙适应气候变化

	C. 停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花——植物开花受温度和光照影响
	D. 落红不是无情物, 化作春泥更护花——微生物的分解作用及物质的循环
	言语理解与表达
11.	当其他城市还停留在"漫步"的思维里寻找发展机遇时,有的地方已经开始
	为当地经济拓展了新"赛道",打开了新思路,也为文旅消费市场扩容提质、产业发展转型升级提供更广阔的市场空间。
	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 另辟蹊径
	B.推陈出新
	C.招兵买马
	D. 大展宏图
12.	汉语溯源,我们主张从造字义入手,揭示其特征义、结合训诂材料和文献例证,从语素相互选择和古今沟通的角度,探讨
	词语产生的构词理据和意义变化等。只有这样,才有可能真正找到字词产生的源头,在纷繁复杂的词义系统里,层
	层深入,探明真相。
	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 去伪存真
	B. 去粗取精
	C. 抽丝剥茧
	D. 按图索骥
13.	要解决一个大问题,往往要有好的工具。工具的发展是一个的过程,新工具能够促进学问的继续发展,提升我们看
	待问题的深度,又反过来促进我们进一步发展工具。每一次工具的进步,都会带动有意义的、重要的、突破性的学问的发
	展。
	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 锦上添花
	B.精益求精
	C. 干锤百炼
	D. 精雕细琢
14.	许多自媒体采取"流量至上"的经营模式,为追求流量,可能并不会审查所推送的信息是否失真,但对于大量面临"信息茧
	房"障碍的读者来说,一般不会去思考和辨别言论的真伪,即便有疑虑也难以去辨别,所以,实践中的情形较多。
	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A.偏听偏信
	B. 亦步亦趋
	C. 人云亦云

15. 人们往往对历经上百上千年的古董充满敬畏感,却鲜少给予我们父辈甚至我们自己手中诞生的文明产物以呵护。实际上,

工业遗产不仅是几代人青春奋斗的地方,也记录着企业______的发展历程,更承载着中国制造由小到大、由弱变强的历史

D. 盲从盲信

记忆。

	填入画横线部分最恰当的一项是:
	A.波澜壮阔
	B. 岁月峥嵘
	C. 难以忘怀
	D. 不可磨灭
16.	中华民族追求疆域领土统一、推崇中央政府权威、注重文化共识
	乱。尽管一些历史时期也曾出现过分裂局面,但统一始终是。不论分裂的时间有多长、分裂的局面有多严重,最终都
	会重新走向统一。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 凝结 核心
	B. 汇合 重心
	C. 凝聚 主流
	D. 汇聚 主题
17.	一些品牌随意挑选某个古代物件图样印在服饰上,再染上年画风格的配色,就为自己打出国潮的。其实,这根本算不
	上真正意义的国潮,国潮不是简单的文化包装,而是传统文化与现代审美的深度。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A . 名头 交汇
	B. 标签 结合
	C. 标记 融汇
	D. 噱头 融合
18.	近日,被称作"宝宝巴士"的新能源小车火出圈,与其说是可爱的形象俘获了大众的芳心,倒不如说是新的生活审美态度在
	这几年间发生了转变,回归于事物的本质功能。人们日益发觉,简单、温暖地生活着,其实就是一种的幸
	福。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A . 蓦然 不可多得
	B. 豁然 无可替代
	C. 全然 难以名状
	D. 悄然 弥足珍贵
19.	中国地理位置相对独立,南有热带丛林,西南有世界屋脊喜马拉雅山和青藏高原,西有昆仑山、天山、阿尔泰山等高山和
	中亚沙漠,北有蒙古高原和戈壁荒滩,东方则面海。它们虽不能构成人类迁徙的绝对,但会给大规模人群的流动带来
	挑战,尤其在环境恶化时更是如此。在这样相对封闭的生态环境中,于气候适宜期迁徙至此的早期直立人生存繁
	衍,。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A.隔断代代相传
	B. 阻碍 绵绵不绝
	C. 障碍 开花结果

D . 屏障 开枝散叶

20.	电影黄金档期票房以及年度总票房在整个经济总量中占比不高,但电影产业的经济影响,因为人们会通过这一数
	字,来经济、社会的运转状况,尝试从中寻找规律、得到启发。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 毋庸置喙 分析
	B . 不容小觑 管窥
	C. 举足轻重 估量
	D . 兹事体大 洞察
21.	中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长,以其深厚的旨趣,令人,堪称中国人的精神原乡。作为人类非物质文化遗
	产,如今的中国岁时节日,早已把中国与世界紧密地联系到一起,世界各地都有中国的节庆文化,华夏民族的古老智慧,
	在中滋润着这个世界。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 心向往之 春风化雨
	B. 心旌摇荡 继往开来
	C. 心驰神往 历久弥新
	D. 心旷神怡 经久不衰
22.	近年来,以云计算、大数据、人工智能等技术引领的新一代数字化浪潮。数字化转型按下"加速键",数字技术应用
	深度和广度不断拓展,新技术新业态新模式,数字经济日渐成为继农业经济、工业经济之后的新兴经济形态。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 汹涌澎湃 此起彼伏
	B. 浩浩荡荡 层出不穷
	C. 波澜壮阔 生生不息
	D. 气壮山河 方兴未艾
23.	县域是连接农村和城市的重要,也是未来城镇化的重要载体。然而,虽然县域流动户籍限制取消,农民工落户意愿却
	并未显著。究其原因,县域产业聚集力弱、公共服务滞后等因素,都影响了其落户意愿。因此,进一步提升县域农民
	工市民化质量,关键是
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 纽带 增加 解决
	B. 枢纽 增强 破解
	C . 关节 加强 分解
	D. 节点上涨 解答
24.	正所谓沧海桑田,6000年前的撒哈拉可能并非大沙漠,而是一片大草原,19世纪中叶,德国探险家海因里希·巴特
	在的撒哈拉沙漠中意外发现史前岩画,数10万幅精美的图像描绘着种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕
	的场景,可以推想,史前人类了撒哈拉由草原变成沙漠的过程。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 沉寂 神秘 见证
	B. 干燥 震撼 记录
	C . 荒凉 生动 经历

	D . 广袤 壮观 目睹
25.	阿尔茨海默病(AD)可能始于症状出现前的几年甚至几十年,但是过去我们缺少被广泛的方法,能在AD最早其
	将其识别出来,2023年公布的新版AD诊断标准修订草案,将血浆生物标志物生物标志物分类,疾病诊断和分期等条
	目,早发现、早诊断、早治疗或不再是一句空话。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A.明显接受纳入
	B. 典型 运用 列入
	C. 严重 普及 收入
	D. 确切 认可 载入
26.	20世纪80年代,伴随乡村民俗及观念的日益,写实风格绘画也在快速地构建新的民间审美意趣,反映社会生活、农
	村新貌的作品取代原来的民俗题材成为年画主体,年画艺术与"年"的关系,木版年画的雕版套印技术,以及由此形
	成的传统审美趣味至此走到了的边缘。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A.弱化形同陌路 式微
	B. 淡化 渐行渐远 没落
	C. 淡出 今非昔比 衰亡
	D. 遗失 每况愈下 消弭
27.	蜱虫具有恐怖的吸血能力,它会找到皮肤上隐蔽的角落地吸血好几天,人却无法察觉。这是因为蜱虫的唾液就像双
	尾酒一样,由各种蛋白质""而成,其中一些让人不痛不痒,一些让血液不会凝固,还有一些保证不会人的免疫系
	统。多种病原体便会趁机入侵人体。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A . 不声不响 搅拌 启动
	B. 堂而皇之 调配 惊扰

- C. 明目张胆 凝结 触发
- D. 有恃无恐 混合 唤醒
- 28. 一款零食以前能靠独特口味畅销十几年,这在今天几乎是天方夜谭。新爆款横空出世,模仿者很快______,消费者的新鲜感被迅速透支。当朝生暮死成为网红食品的常态,相比于______的零食巨头,轻资产的中小品牌反而更容易在时代变幻莫测的风向中_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 蜂拥而至 尾大不掉 闪转腾挪
- B. 后来居上 作茧自缚 捷足先登
- C. 青出于蓝 因循守旧 稳操胜券
- D. 龙争虎斗 老气横秋 脱颖而出
- 29. 数字媒介是现代文明尤其是科学技术文明的最新成果,它本身就是现代文明的一部分,在数字媒介上人们不断创造新的文化样态,传承并创新传统文化形式;文明交流过程中的文化遗产、思想观念、文化艺术等内容都可以被数字化,交流过程也被存储于云端,时间与空间问题不再制约文明交流,能否数字化则是影响文明交流互鉴的关键,文明交流主体间的关系

是多向度的,既是现实的交往也是虚拟的交往,既是在场的交往又是离身的交往,文化族群之间的交往更加频繁。 这段文字意在强调:

- A. 文化交流途径依赖数字化传播
- B. 数字技术不断创造文明新样式
- C. 数字化的交流不再受时空限制
- D. 数字媒介多维度影响文明交流
- 30. 科创企业往往轻资产、高风险,缺乏担保资金和抵质押物,与银行传统的信贷模式不匹配。科创企业在发展过程中还存在研发资金投入大、技术转化周期长等问题。当前,大多数银行的科创金融产品依赖于传统信贷模式,对于大量科技创新企业信贷融资存在不敢贷、不愿贷的情况。实践中,金融机构对于企业知识产权质押融资的应用依然存在一定阻碍,现有产品仍以短期为主,缺乏针对科创企业的中长期贷款产品。

这段文字意在强调:

- A. 科创企业的贷款不足
- B. 科创企业创业风险高
- C. 缺少适合科创企业的金融产品
- D. 金融机构对科创企业信心不足
- 31. 人类特别喜欢读到和关注有关他人和社会的负面信息,媒体从业者则是顺应这种喜好,这使人们接触到更多的负面信息而非正面信息。这种"有偏见的暴露效应"解释了为什么人们认为当前的道德水平相对较低。而当人们回忆过去时,负面事件更可能被遗忘,这是由于大脑的内在机制要求不良事件引起的负面反应情绪必须被平复,因此时过境迁,再大的悲剧也可以慢慢放下。这种"有偏见的记忆效应"又解释了为什么人们认为过去的道德水平相对较高。

这段文字意在说明:

- A. "世风日下"可能是一种群体心理错觉
- B. 心理层面人们更愿记住过去美好的事件
- C. 道德水平的高低取决于负面事件的影响
- D. 媒体传播强化了人们对负面信息的接收
- 32. 关于文艺与时代的关系,中外许多文艺家都有精辟论述。如唐代诗人白居易所言"文章合为时而著,歌诗合为事而作",法国作家巴尔扎克说自己愿意充当"法国社会的书记员","活在民族之中的大诗人,就应该总括这些民族的思想,一言以蔽之,就应该成为他们的时代化身才是",俄国批评家车尔尼雪夫斯基也曾说过,"只有那些在强大而蓬勃的思想影响之下,只有能够满足时代迫切要求的文学倾向,才能得到灿烂的发展",等等。这些都说明文艺既要反映时代的现实,又要超越时代的现实。今天,我们迎来一个伟大的变革时代,我们文艺工作者应正确认识文艺与时代的关系,在实践中丰富和完善艺术理想,积极响应"为时代画像、为时代立传、为时代明德"的号召,拿出更多艺术精品献给人民和这个伟大的时代。

这段文字意在说明:

- A. 文艺创作绝不能脱离当下时代的社会现实
- B. 时代需要更多反映社会发展趋势的好作品
- C. 艺术家要在实践中不断丰富发展文艺理论
- D. 文艺既要反映时代现实又要超越时代现实
- 33. 竹秆质地坚硬, 其堪与木材媲美的木质特性, 来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织; 木材的木质特性,则来自于年轮式样分布的次生木质部。竹秆外形与其他禾本科草本植物的茎相似, 具有明显的节和节间, 节数和粗

细在出笋时就已基本固定;节附近分布有居间分生组织,节间伸长时,各节分生组织同时活动,竹子迅速拔高;缺少形成层,不能长粗,只能保持"婴儿时期的身材"。竹壁分为竹青、竹肉、竹黄三个部分,竹青含叶绿素呈绿色,可以进行光合作用。

根据这段文字,下列说法错误的是:

- A. 竹秆只能长高不能长粗
- B. 竹子能够进行光合作用
- C. 竹秆的节数在出笋时就已基本固定
- D. 竹子的木质特性来自于次生木质部
- 34. 文言和白话是两个相互依存的概念,无文言,也就无所谓白话,但它们并不等同于书面语和口语。受限于语言保存技术,我们现在能感知的古代汉语都是书面上的,包括文言,也包括白话。文言是在先秦口语的基础上形成的古代汉语书面语。 先秦两汉的典籍、六朝以后文人仿古写出的作品都属于文言文。 白话是汉魏六朝以后,随着语言发展变化而形成的较为接近口语的言语,偶尔也夹杂一些文言成分,较能反映语言的时代性和区域性特点。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 汉魏六朝以后的作品都属于白话文
- B. 古代汉语实际上包含白话文的成分
- C. 文言文更能反映语言的时代性特点
- D. 文言与白话分别等同书面语与口语
- 35. 很多手工艺材料是因其所成之物原本的功能在现代社会中弱化或消失,才造成选材方向的改变,由此,治物不再依据客观需求,而是更多地转向主观的、表达个性的艺术创作。例如,古人对砚材评介的首要标准是适于研墨而非为雕刻观玩,于墨材而言,首要则是适于书写而非为模印赏鉴。回溯历史,由古人之物及用物文化可见,传统手工艺的发展是不断发现和使用合用的材料治物以为人服务,而不是仅仅围绕某种物质存在的技术活动。

关于手工艺材料,文段中传统观点认为:

- A. 选材应趋向多元化
- B. 发掘材质本身之美
- C. 材料之美源于适用
- D. 治物基于艺术表现
- 36. 我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力,能够更好地帮助实体经济升级营销模式,提升管理决策效率和营销系统化能力,还可以利用平台应用的能力,提升实体经济中的产业链协同协作效应。因此,政府应积极地引导、支持消费互联网平台转型发展,对平台企业在新技术、新业态等方面的探索和投资布局给予更大的包容与支持,发挥平台优势助力构建我国自主可控的产业生态,在上下游联动、数实融合中创新孵化。

根据这段文字,我国平台经济需向哪个方向引导:

- A. 提升管理能力
- B. 助力产业协同
- C. 赋能实体经济
- D. 孵化创新产业
- 37. "中华"一词始于胡汉的区分,却终于胡汉的融合。所以产生这样的结果,根本原因在于"中华"一词并不是一个狭义的"汉人"概念,而是一个较宽泛的文化概念,既不对胡族设限,胡族对其也无明显的抵触与排斥。特别是"中华"之"华"所具有的

以"衣冠礼乐"来喻指文化的象征意义,给"中华"这一概念带来了极大的包容度。入唐以后,"中华"一词作为唐朝别称与中国名号被广泛使用的事实,清楚地告诉我们,"中华"概念的实质是"华夷融合"。从很大意义上说,这正是后来历史发展中被"中华"所称谓的人们共同体得以不断扩大的原因。

根据这段文字,"中华"一词的特点是:

- A. 文化性
- B. 历时性
- C. 模糊性
- D. 开放性
- 38. 在真空蒸发器内,卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾,水分的蒸发使卤水得到浓缩,卤水蒸发出的二次蒸汽温度低于外来输入蒸汽的温度,但仍然携带较多热量,二次蒸汽中的热量会被输入到下一级蒸发器中,二次蒸汽的温度相对较低,为了有效利用其中的热量,此时会降低蒸发器中的压力,水的沸点会随之降低,卤水会在更低的温度下沸腾,其产生的蒸汽又能够被用于气压更低的下一级蒸发器中。如此,通过多个蒸发器联用,不断回收蒸汽来进行加热,可以大大节省蒸汽的消耗量。

根据这段文字,为了节省蒸汽消耗量需采取的措施是:

- A. 降低卤水的浓度
- B. 提高蒸汽的温度
- C. 降低蒸发器中气压
- D. 增加蒸发器的数量
- 39. 发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业,现代设施农业把保护环境、低碳节能作为发展的前提条件,按照循环发展理念,通过运用人工智能技术、物联网技术等,不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源,还能有效降低污染物的排放量,减少资源浪费和环境污染。此外,现代设施农业使用高科技技术和先进设备,通过农业生产标准化、精准化、智能化,让土地利用率、劳动产出率更高,资源能耗、生产成本更低,产品更有品质、生态更加安全,助力农业增效和农民增收。

关于现代设施农业,这段文字未提及:

- A. 推动传统农业向现代农业转型升级
- B. 减少资源消耗将促进农民收入增长
- C. 有效降低环境污染有利于保护环境
- D. 运用人工智能实现农业无人化生产
- 40. 在确定是否认识一个人时,我们的大脑会做出三个反应。首先,我们会确认这个人的面部特征,例如他是双眼皮还是单眼皮,高鼻梁还是薄嘴唇;之后,大脑根据这些特征进行人脸识别,判定我们是否认得这张脸;最后再回忆他的名字。简而言之,我们在看到一张脸后,大脑只需简单地识别是否见过;而人的名字藏在记忆的某个角落,我们需要通过检索、回忆等过程,才能最终确定答案,比识别更加复杂。所以_______。

填入画横线部分最合适的一项是:

- A. 大脑确定是否认识一个人的过程非常的复杂
- B. 记住一个人的名字比记住他的长相要难得多
- C. 大脑根据一个人的面部特征来回忆他的名字
- D. 记忆名字需要与对词语、句子的记忆相联系

41. 众多民间手艺、戏曲等非物质文化遗产的遗失,与文化传承人缺乏丰厚的收入有关。即便以外部力量进行保护性抢救,往往也只是将其"标本化",难以恢复其原生活力。______。比如,《中国通史》等纪录片在视频平台上收费观看,使传统文化释放出可观的商业价值,纪录片创作方、版权方、播出方实现商业共赢;有花丝镶嵌技艺非遗传承人入驻电商平台,一年多来售出超20万件工艺产品。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 文化产业在新的发展能量集聚下将释放出更多精彩
- B. 正是对传统文化的创新演绎成就了文化产业的发展
- C. 只有新媒体技术的加持,才能推动传统文化的传播
- D. 只有文化消费市场活跃, 传统文化创作才能有动力
- 42. 随着大数据、物联网、云计算等现代智能技术的发展,人类社会进入了智慧治理时代。智慧治理对于推进国家治理体系和治理能力现代化具有重要现实意义。当前正在推进的智慧治理面临治理效率低下、数据信息安全存隐患等困境和风险。对智慧治理面临新任务新期待的理论认识不足、主动适应不够,以及过度依赖智能技术对智慧治理的定位不准是导致困境和风险的重要原因。解决智慧治理中存在的问题,需要实现从智能技术赋能到技术融合的转变,理念融合、过程融合及目标融合是实现这一转变的重要路径。

假如这是一篇文章的摘要,那么这篇文章的标题可能是:

- A. 迈向技术融合的智慧治理
- B. 理论认识不足制约智慧治理
- C. 智能技术赋能的智慧治理路径
- D. 智慧治理存在的问题及成因分析
- 43. 开发前沿技术应用场景的实践价值在于,通过将前沿技术落地转化为生产力。高技能人才的可贵之处不在于突破核心技术,而在于为产业痛点、难点问题找到核心技术的最佳实践运用场景。例如,将智能技术引入水、电、煤等公用事业领域,但不同行业在应用场景选择上存在差异,电力企业重点推进智能电网建设,燃气行业的建设重点是智能表具系统……这些前沿技术的应用场景不是原始创新,而是技术的跨界融合,需要一线技术人员基于行业特点寻找适合的前沿技术实现赋能和融合。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 智能技术的开发与利用具有行业选择性
- B. 技术落地的基础——突破创新, 跨界融合
- C. 找准问题——开发前沿技术应用场景的核心
- D. 高技能人才——前沿技术应用落地的"嫁接者"
- 44. ①他们认为成绩不好是老师和父母的责任,遇事不愿主动解决而是更多地选择抱怨
 - ②究其原因,就是孩子和家长有效沟通后,孩子能明白自己的行为会导致什么样的后果
 - ③有研究显示,规则有助于孩子的健康发展
 - ④那些家里规则清楚、始终保持一致且合理可执行的孩子,对自己的学习能力更有信心,成绩也较为优秀
 - ⑤而那些生活在规则意识不清且标准不稳定的、父母情绪易怒、高控制感、指责型家庭的孩子,更加自卑胆小
 - ⑥这样有助于他们学会调整自己的行为并给自己制定目标

将以上六个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

- B. 346215
- C. 326415
- D. (3)(4)(2)(6)(5)(1)
- 45. ①它们不仅记录了长江历年的水文资料,而且具有很高的文学艺术价值
 - ②为配合三峡水库的建设,我国水下考古工作者已分别对白鹤梁、龙脊石进行了水下调查
 - ③因长江水位变迁,"丰年碑"已完全没于水下不得见
 - ④位于重庆朝天门码头的"丰年碑"、涪陵白鹤梁历代题刻、云阳龙脊石题刻被称为长江中游的三大石刻碑群
 - ⑤白鹤梁题刻保存完好,被誉为世界"第一古代水文站"和世界罕见的"水下碑林",是长江三峡水库淹没区内最早被定为"全国重点文物保护单位"的遗址
 - ⑥在水下考古调查研究基础上设计建造的白鹤梁水下博物馆,独具中国特色,成为联合国教科文组织面向全球推广的经典 案例

将以上6句重新排列,语序正确的是:

- A. 435261
- B. 413256
- C.532641
- D. 543126

数量关系

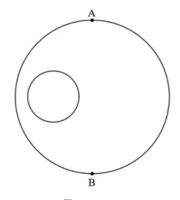
- 46. 甲、乙两工厂共同完成某个生产订单需要12天。现两工厂共同生产8天后,再由乙单独生产7天,一共完成了订单总量的 90%。若整个订单由乙单独生产,那么需要多少天完成:
 - A . 20
 - B . 23
 - C . 26
 - D.30
- 47. 运动会招募志愿者,第一次招募了不到100人,其中男女比例为11:7;补招若干女性志愿者后,男女比例变为4:3。问最多可能补招了多少名女性志愿者:
 - A . 3
 - B.5
 - C.6
 - D.10
- 48. 从甲地到乙地的全价机票为2000元,购买全价或折扣机票,每张都要支付120元税费,从甲地到乙地的高铁票价为680元,企业要安排20人当日从甲地前往乙地出差,单程总预算不超过2万元,已知当日高铁票、机票都充足,2折、3折和5折机票分别还剩余2张、3张和5张,其余为全价机票,问在预算范围内最多能安排多少人乘飞机前往乙地:
 - A . 11
 - B . 12
 - C . 13
 - D . 14

49. 某校园围墙外的道路形成一个边长为300米的正方形(如图所示),甲、乙两人分别从正方形的两个对角沿逆时针方向同时出发,甲、乙的步行速度比为9:7。问甲、乙两人第一次处于同一条边是在哪一条边上:

D
C
(甲)
A
(乙)
B

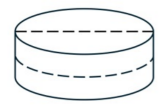
- A . AB
- B.BC
- C.CD
- D.DA
- 50. c地为a、b两地直线道路上的一点,甲、乙两人9:00分别自a、b两地同时出发匀速相向而行,甲的速度是乙的1.5倍,甲9:40到达c地休息10分钟后继续向b地前进;乙全程不休息,在10:40到达c地,问甲、乙相遇的时间为:
 - A . 10:00
 - B . 10:10
 - C.10:20
 - D.10:30
- 51. 有一批粽子,张师傅和李师傅共同制作需要8小时完成。现在张师傅做了3小时,李师傅做了1小时,还剩 ¹¹ 没完成。已知张师傅包粽子比李师傅每小时多14个,请问一共有多少个粽子:
 - A . 224
 - B. 296
 - C.320
 - D. 416
- 52. 安排A、B、C、D共4个研发团队参与甲、乙、丙3个课题的研究,要求每个课题至少有1个团队参与,每个团队必须且只能参与1个课题,如甲课题参与的团队数超过1个,则A、B都不参与甲课题,问共有多少种不同的安排方式:
 - A . 24
 - B.26
 - C.36
 - D . 42
- 53. 企业将12个技术培训名额分配给甲、乙、丙三个研发团队。要求乙团队分配的培训名额比甲团队少,但比丙团队多,且每个团队至少分配1个名额。问有多少种不同的分配方式:
 - A . 6
 - B.7
 - C . 36
 - D. 42
- 54. 一个半径300米的圆形湖泊中有一个半径100米的圆形人工岛,该人工岛的中心在湖泊中心的正西方150米处。甲从湖正北13

的A点开船出发,绕行人工岛西侧到达正南的B点。如果保持最短路线行驶,那么行驶多少米后甲到达人工岛的岸边:



- A . $150\sqrt{5}-100$
- B . 300
- ${\rm C}$. $50\sqrt{41}$
- D. $200\sqrt{3}$

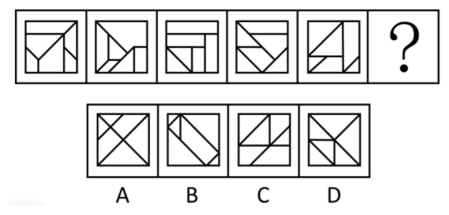
55. 一个白色圆柱体零件的底面半径是高的1.5倍,现将其表面涂上黑漆之后,沿下图所示虚线方向切割为4个完全相同的部分。问单个部分的黑色面积是白色面积的多少倍:($\pi \approx 3.14$)



- A. 不到1.1倍
- B . 1.1-1.2倍之间
- C.1.2-1.3倍之间
- D . 1.3倍以上

判断推理

56. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定规律性:



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

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/58806203402 1006055