2024年贵州省公务员录用考试《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. "周虽旧邦, 其命维新"。习近平总书记指	f出,中国式现代化是中华 医	是族的旧邦新命,必将推动中	中华文明重焕
荣光。下列关于中国式现代化说法正确的有	了几项 ?		
①中国式现代化深深植根于中华优秀传统文	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	三义现代化,是文明更新的结	导	
④中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观	R、历史观、文明观、民主观	1、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,我们要坚持以推动高			洁构性改革有
机结合起来,增强国内大循环内生动力和可			
①建立和完善扩大居民消费的长效机制,例	臣居民有稳定收入能消费、沒	t有后顾之忧敢消费、消费x	不境优获得感

强愿消费

- ②加快发展外贸新业态新模式,进一步发挥进出口对我国经济的支撑作用
- ③深化供给侧结构性改革,形成供给牵引需求、需求创造供给的更高水平动态平衡
- ④通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资,形成有本金和债务约束的金融需求
- ⑤鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设,激发民间投资活力

A.2 B.3 C.4

- 3. 无农不稳, 无粮则乱。习近平总书记指出, 农业强, 首要是粮食和重要农产品供给保障能力必须强, 下列举措 属于提升粮食产能的有几项?
 - ①切实把种业振兴行动抓出成效,加快生物育种产业化步伐
 - ②完善农资保供稳价应对机制,稳定农民预期、降低生产风险
 - ③逐步把永久基本农田全部建成高标准农田,确保建一块成一块
 - ④制止"舌尖上的浪费",深入开展"光盘行动",提倡健康饮食
 - ⑤坚决守住18亿亩耕地红线,坚决遏制"非农化",有效终止"非粮化"

A.2 B.3 C.4 D.5

- 4. 习近平法治思想是对中国共产党领导法治建设丰富实践和宝贵经验的科学总结,是一个内涵丰富、论述深刻、 逻辑严密、系统完备的科学理论体系。下列关于习近平法治思想说法正确的有几项?
 - ①自由是秩序的目的,秩序是自由的保障
 - ②党的领导是社会主义法治之魂,是我国法治与西方资本主义国家法治最大的区别
 - ③发挥领导干部示范带头作用,努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风
 - ④新闻媒体要加强对执法司法工作的监督,但对执法司法部门的正确行动,要予以支持,加强解疑释惑,进行 理性引导
 - ⑤加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法、统筹推进国内法治和涉外法治、以良法促进发展、保障善治 A.2 B.3 C.4 D.5

5. 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.①③ C.②④ D.③④
6.货币不仅是固定充当一般等价物的特殊商品,更是人类文明发展史中各个阶段的里程碑,下列语句中关于货币的发展按时间先后排序正确的是:
①氓之蚩蚩,抱布贸丝
②青钱白璧买无端,丈夫快意方为欢
③农工商交易之路通,而龟贝金钱,刀布之币兴焉
④蜀川老觉家潼川,怀中交子是铁钱
A.①④②③ B.②④①③ C.③②①④ D.①③②④

7.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
- 8.2023年9月1日,江某在广东某酒店购买高档月饼1盒,付款3000元。江某食用后出现严重腹泻,花费2000元治疗,后查明,该月饼外包装标识均为繁体字,保质期限截止到2023年8月30日。对此,下列说法错误的是:
 - A.该月饼外包装必须依法标注简体中文
 - B.该酒店出售明知不符合食品安全标准的食品,应当对其予以行政处罚
 - C.江某有权要求某酒店赔偿2000元损失,并要求支付30000元的赔偿金
 - D.江某已知该月饼已经超过保质期仍然购买,其自身也有问题,只能要求某酒店退还购买月饼的3000元
- 9. 下列关于我国科技成就说法正确的是:
 - ① "三峡氢舟1号" ——助推我国首次在南海海域成功开采可燃冰
 - ②"可持续发展科学卫星1号"——专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星
 - ③"蓝鲸1号"——我国首艘氢燃料电池动力示范船
 - ④"耕海1号"——将渔业养殖、海上旅游、科技研发等功能相结合的海洋牧场综合体

A.①③ B.②③ C.①④ D.②④

10.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
- 11.关于我国历史上的科技著作,下列说法错误的是?
 - A.《天工开物》——中国17世纪的工艺百科全书
 - B.《坤舆万国全图》——中国最早的彩绘世界地图
 - C.《水经注》——介绍了欧洲先进的水利技术和工具
 - D.《徐霞客游记》——世界最早关于石灰岩地貌研究的文献
- 12.下列情景在历史上最有可能发生的是:

A.西汉末年, 某将军与谋士在探讨夷陵之战的胜败之因 B.唐朝初期, 市面上流通带有"开元通宝"的字样的钱币 C.魏晋时期,某官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品 D.宋朝时期,农民在耕作时参考《王祯农书》里的内容 13.下列关于我国之"最"说法错误的是: A.东北平原是我国最大平原,北部为松嫩平原,南部为辽河平原 B.三沙市成立于2012年, 隶属海南省, 是我国位置最南的地级市 C.台湾岛位于东海南部,是我国第一大岛,有"东海瀛洲"之称 D.新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大、交界邻国最多的省级行政区 14.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 15.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——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 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。 16.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 17.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.千锤百炼 D.精雕细琢 18.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 19.从道理上讲,科普和科幻都可以_____,但实际上,科普的范围更广,科普可以涉及天文、地理、数学、物

理、人工智能等多个学科,可以多方面铺开,而且科普的形式包括写科普文章、出版科普书籍、办科普讲座

等,但科幻的载体主要是小说、电影,科幻作品的范围较为____和集中。

依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:		
A.一应俱全 局限	B.应有尽有 狭隘	C.无所不包 有限	D.包罗万象 狭窄
	国岁时节日,早已把中国与世 中滋润着这个世界。		国人的精神原乡。作为人类非 界各地都有中国的节庆文化,
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
	社会的运转状况,尝试从中		齐影响,因为人们会通
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
	风貌,而大规模迁移原住居民 尤当。		草坪、大展馆等设计,应当留 设模式,已经让众多注重旅游
A.移植 引以为戒	B.复制 居安思危	C.参考 防微杜渐	D.借鉴 慎之又慎
归到市场供求来说, 网约车	F平台的多少,尤其是网约车 邓门适时风险,对于动态	车辆的多少,最终还是取得	可能出现短暂性动态饱和,回 央于公众出行需求多寡。市场 军积极作用。
A.简而言之 防范	B.一概而论 预警	C. 予以臧否 调控	D.妄下结论 评估
活审美态度在这几年间 就是一种的幸福。 依次填入画横线部分最恰当	_发生了转变,回归于事物的 当的一项是:	的本质功能。人们日益发觉,	众的芳心,倒不如说是新的生 简单、温暖地生活着,其实
	B.豁然 无可替代		
	因此会迷失,不再沉心训练,		身后的同时,或许反而会有淡 坡时代抛弃,于众人。
A.驾轻就熟 无异	B.天公地道 泯然	C.信手拈来 混迹	D.唾手可得 湮没
	平和下里巴人"",除 已人转化为阳春白雪,往往又		历史长河中不断升级,最后跻 的,这仿佛已是艺术史上一
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:		
A.南辕北辙 亘古不变	B.势不两立 颠扑不破	C.判若云泥 屡试不爽	D.各自为阵 毋庸置疑
落户意愿却并未显著。	究其原因,县域产业聚集力 L市民化质量,关键是]弱、公共服务滞后等因素,	

	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
28	AD最早期将其识别出来,	2023年公布的新版AD诊断标 早发现、早诊断、早治疗或不	准修订草案,将血浆生物标	缺少被广泛的方法,能在 志物生物标志物分类,
	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
29		当朝生暮死成为网红食品的 的风向中。		出世,模仿者很快,消 食巨头,轻资产的中小品牌反
	A.蜂拥而至 尾大不掉 闪转 C.青出于蓝 因循守旧 稳操	腾挪 胜券	B.后来居上 作茧自缚 捷足 D.龙争虎斗 老气横秋 脱颖	
30	.蜱虫具有恐怖的吸血能力, 唾液就像鸡尾酒一样,由名	它会找到皮肤上隐蔽的角落 各种蛋白质""而成,其 充。多种病原体便会趁机入侵	5地吸血好几天,人起 其中一些让人不痛不痒,一些	即无法察觉。这是因为蜱虫的 些让血液不会凝固,还有一些
	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
31	巴特在的撒哈拉沙漠中	中意外发现史前岩画,数10万 景,可以推想,史前人类	可幅精美的图像描绘着种族繁	中叶,德国探险家海因里希・ §盛的大象、长颈鹿、河马和 り过程。
	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
32	创造新的文化样态,传承并以被数字化,交流过程也被	并创新传统文化形式;文明交 按存储于云端,时间与空间问 时的关系是多向度的,既是现	还流过程中的文化遗产、思想]题不再制约文明交流,能得	部分,在数字媒介上人们不断 思观念、文化艺术等内容都可 5数字化则是影响文明交流互 既是在场的交往又是离身的
	A.文化交流途径依赖数字化 C.数字化的交流不再受时空		B.数字技术不断创造文明新 D.数字媒介多维度影响文明	
33	负面信息而非正面信息。这 们回忆过去时,负面事件更	这种"有偏见的暴露效应"解 更可能被遗忘,这是由于大脑	释了为什么人们认为当前的 前的内在机制要求不良事件引	唇好,这使人们接触到更多的 的道德水平相对较低。而当人 引起的负面反应情绪必须被平 解释了为什么人们认为过去的

34.1万多年前进入新石器时代后,中国中东部地区形成五大文化系统,彼此之间已有一些联系,经过几千年的文化交流,中国大部地区整合成四个文化系统并开始接触融合:受上山文化的陶壶等泥质陶器的影响,中原地区

B.心理层面人们更愿记住过去美好的事件

D.媒体传播强化了人们对负面信息的接收

A. "世风日下"可能是一种群体心理错觉

C.道德水平的高低取决于负面事件的影响

裴李岗文化出现泥质陶,裴李岗文化人群的西进催生了白家文化,而且向北对磁山文化、向南对彭头山文化都 有影响。裴李岗文化发挥了纽带作用,四个文化系统初步联结为一个相对的文化共同体,从而有了早期中国文 化圈或文化上早期中国的起源。

这段文字旨在强调:

A.中国文化共同体源于新石器时代

C.裴李岗文化是早期中国文化圈的核心

B.中国文化圈地理范围不断演变发展

D.文化上早期中国源于各文化系统的交融

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

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.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

C.找准问题——开发前沿技术应用场景的核心

B.技术落地的基础——突破创新, 跨界融合

D.高技能人才——前沿技术应用落地的"嫁接者"

37.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

38.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

39. "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

40.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

41.天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均(用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富):基尼系 数越大, 意味着亮度越集中分布在少数区城, 星系越倾向为椭圆(年老) 星系, 年轻和年老星系的分界线就在 0.5-0.6左右,即:如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过0.5,则该星系很大概率近似椭圆星系,已失去了制 造新恒星的能力了(变成年老星系)。基尼系数在区分不同类星系中的巨大成功使其成为研究星系及星系形态 的一个重要参数。

根据这段文字,基尼系数在区分不同类星系中的成功表现是:

A.区别不同星系表面的明亮程度

B.演示不同星系从年轻到年老的过程

C.可以用来描述不同星系与恒星的形状

D.判断不同星系是否失去制造新恒星的能力

42.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

43.近年来,为建设便民生活圈,北京、上海、杭州等多地兴办了不少社区食堂,除了老年人,一些年轻人、附近 社区居民也逐渐成为忠实的消费者。数据显示,截至2022年底,上海市已累计建成社区(长者)食堂305家, 老年助餐点1303家。不过,在一些社区食堂备受追捧的同时,也有部分食堂出现运营困难,客源单一、饭菜质 量不高是其乏人问津的主要原因。社区食堂的经营需通过科学布局、集约建设和精细化运营实现、要避免脱离 社区实际盲目配置食堂,浪费公共资金。经营者也须有市场化竞争意识,在长期运营上拿出"绣花功夫"。 最适合做这段文字标题的是:

A.社区食堂的"小餐桌"与大民生

B.统筹社区食堂"公益"与"效益"

C.激发活力, 创新社区食堂运营新模式

D.办好食堂, 让社区居民共享幸福"食"光

44.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

C.有效降低环境污染有利于保护环境

B.减少资源消耗将促进农民收入增长 D.运用人工智能实现农业无人化生产 45.语言规划学的研究告诉我们,什么样的语言生活,塑造什么样的语言样态,也就培育什么样的语言能力。古诗 词和复杂灵动的修辞有其恒久的价值与魅力,但不要忘记,在唐诗宋词滥觞的岁月,它们也是因适应当时的文 人语言生活才获得发展的。回到今天,不论线上线下,我们都很难要求话语里也三句一成语、五句一典故。恰 恰相反,不同于直接生硬的引用,在这个网络时代,有恒久魅力的经典语言文化正在以新的方式焕发生机。如 把古诗词咏唱出来、新造成语用四字格描述今人情绪・・・・・如此种种不胜枚举。 这段文字意在说明:

A.经典的文化元素在每个时代都会流行

B.每个时代都有其独特的语言生活和样态

C.语言文化必须适应语言生活才能获得发展

D.经典文化元素在不同时代会有不同的表现形式

- 46.①而一些飞鸟会凭借着敏锐的感知能力发现这一变化
 - ②为了逃生,这些动物就会表现出异常的举动
 - ③地震发生之前发出的次声波,能够被许多动物提前感知到
 - ④地震出现之前,地球的磁场也会发生变化
 - ⑤地震的出现,是板块随着时间的推移,进行不断的挤压和碰撞下形成的自然现象
 - ⑥所以在地震来临之前, 鸟类就会因为磁场的变化, 而率先感知到了危险, 并做出异于平常的行为 将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

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

- 47.①作为研究文化遗存的一门学科,考古学无法与人相割裂,在科研中,应力求"透物见人",抓住人类历史进 程的发展规律
 - ②公共考古学应积极搭建考古知识的传播与共享平台,加快考古学文化的普及化与大众化,促进考古学知识与 民众的沟通交流
 - ③以公众为中心,进行考古和文化遗产的公共文化传播是考古工作者的社会责任
 - ④在这一过程中,考古工作者只是启蒙者,公众才是真正的践行者
 - ⑤坚持考古学的大众化,以公众为中心是应该坚持的原则之一
 - ⑥在共享中, 更要以人为中心, 以多方式、多角度、多层次对考古学知识进行阐释, 提供更多的"文明的碎 片"和观点,拉近公众与考古的距离,帮助公众完成自己的"文明拼图"

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

B.543216

C.356214 D.524316

- 三. 数量关系:在这部分试题中,每道题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。
- 48.高校管理学院某期培训班有不到100名学员参加,期中、期末两次考试平均分分别为68分和75分,期中考试不 及格学员平均分为53分,及格学员平均分为74分;期末考试不及格学员平均分为47分、及格学员平均分为83 分。问这期培训班有多少名学员参加?

A.42

B.54

C.63

D.77

49.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

50.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

51. 商店销售甲、乙、丙、丁四种商品,每件分别盈利15元、9元、4元和1元。某日销售这四种商品共40件,共盈 利201元。四种商品每种至少销售1件,且甲、丁商品销量相同。问当天丙商品的销量为多少件?

A.21	B.27	C.29	D.31
52.c地为a、b两地直线追	道路上的一点,甲、乙两人9:	00分别自a、b两地同时出发	
	c地休息10分钟后继续向b地前	j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
53. 部队射击比赛中,54 前两名的战士至少击		标。已知任意2人击中的目标	示数量均互不相同,问射击成绩排
A.37	B.39	C.58	D.82
	可同时操作4台仪器对零件进 用多少分钟才能加工完成(换		光才能加工完成,抛光1面需2分
A.5	В.6	C.7	D.8
时针方向同时出发,	形成一个边长为300米的正方 甲、乙的步行速度比为9:7。 (甲)		人分别从正方形的两个对角沿逆 司一条边是在哪一条边上?
A (Z)	3		
A.AB	B.BC	C.CD	D.DA
			!题至少有1个团队参与,每个团队 甲课题,问共有多少种不同的安排
A.24	B.26	C.36	D.42
	的底面半径是高的1.5倍,现 部分的黑色面积是白色面积的		下图所示虚线方向切割为4个完全
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
58.某单位从所有职工中 有多少名职工?	选出若干人参加培训,如果证	选择4人,可能的选择方式正	好是选择3人时的10倍,问该单位
A.32	В.33	C.42	D.43
59.某羽毛球俱乐部推出	充值会员优惠活动,具体为力	月卡会员费用打八折,年卡会	会员费用打七折,充值总时长1年
	近需费用,打折前后分别多88		

C.400-460元之间

A.不到340元

B.340-400元之间

D.460元以上

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/92810710514
2006047