## 2023年9月24日福建省宁德市事业单位《综合基础知识》笔试试题(网友回忆版)

分类:事业单位-职测/福建 来源: fenbi

一、 答案	言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。	<ul><li>。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的</li></ul>	j
1	当前,市场上销售的电动自行车电池主要以铅酸蓄电池和锂电池为车锂电池市场需求呈快速增长态势。但随之而来的是的事态而来,刺激着人们的安全神经。		
	填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
2	A、惊心动魄 B、不可胜数 C 随便进入哪个村庄街区,都可看见一座座质朴端庄的建筑上, 型各异,有的龙口大张、身体盘曲、气宇轩昂,有的虎腿伸张、瞪南建筑文化注入了别样特色,它们造型夸张、流畅,色彩鲜明、简	登眼张嘴、憨态十足看得人眼花缭乱。这种滴水兽为闽	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
3	A、装饰 蕴含 B、点缀 彰显 G 新质生产力有别于传统生产力,从经济学角度看,新质生产力代表生产力,区别于依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产力发生产力,是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。	表一种生产力的。它是科技创新在其中发挥主导作用的	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
4	A、跨越 脱离 B、质变 推翻 C 《诗经》所记录的就是我国最早的诗,它在周代本来是用来唱的,争发生的时候,歌唱牺牲;耕作的时候,歌唱对农耕的尊重。三千活。在世界各个古老文明中,《诗经》所展现的这种文化现象 士、伸向了劳动者。	比如结婚的时候,歌唱庆贺;宴饮的时候,歌唱感谢;战 千年前的周人,他们唱着《诗经》中的篇章,开始生	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
5		蚀,而是在时代的变迁中淬火升华、,已经化身为	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
6		件中国瓷器经受十八般武艺的种种考验后,又在熊熊大火中	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
7			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。		
8			

景,也是中国最深厚、最伟大的力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A、可贵 尽管 寻觅

B、温暖 因为 绽放

C、相互 如果 追逐

D、流动 或许 释放

9 文德尔班在《历史与自然科学》的讲演中,\_\_\_\_\_于普遍和特殊这一概念关系,把人类知识划分为制定法则的科学和描述特征的科学。自然科学属于前者,关注共相、一般规律、永远如此的东西;历史学属于后者,关注殊相、个别事件、一度如此的东西。在普遍和特殊这一概念关系上,一部西方思想史的基本倾向是推崇普遍、一般而轻忽特殊、个别。在这样的思想背景下,文德尔班努力为特殊、个别\_\_\_\_,强调其对于人类认识不可替代的价值。他为西方传统思想纠偏的结果,是让特殊获得了和普遍同等的逻辑地位,让描述特征的思维形式和制定法则的思维形式\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A、立足 张本 并驾齐驱

B、聚焦 争鸣 等量齐观

C、着眼 旁证 势均力敌

D、紧扣 辩驳 分庭抗礼

10 顺应时代发展和市民需求,在环境最优美、居民最\_\_\_\_\_的"黄金地段"规划布局一批城市书房,可以让城市书房与品质城市建设融为一体,\_\_\_\_\_。如此,城市书房既能成为城市新的文化地标和网红打卡地,浓郁的书香氛围也能\_\_\_\_\_品质城市之美,提升城市气质。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A、密集 相得益彰 涵养

B、富集 交相辉映 浸润

C、稠密 相辅相成 滋润

D、聚集 珠联璧合 滋养

11 奇石是\_\_\_\_\_\_的自然杰作。地质变迁、风雨侵蚀所形成的千奇百怪的形态和五光十色的纹理,奇迹般地构成了类山水、似人物、如草虫花鸟的图画。从古至今,无数文人雅士\_\_\_\_\_于此,以求达到修身、养性的目的。近年来,随着人民生活水平的日益提高,越来越多的人在满足物质生活的同时,追求\_\_\_\_\_\_,崇尚自然,收藏观赏奇石的风尚日益高涨。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A、美不胜收 徘徊 世外桃源

B、鬼斧神工 痴迷 返璞归真

C、天造地设 流连 心旷神怡

- D、风光旖旎 陶醉 高山流水
- 12 下列语句中,加点字的读音和字形均错误的一项是()。
  - A、整合全县农产品优势资源,借助农产品质量可追溯(shuò)体系,不断提升农副产品的知名度和附加值。
  - B、在历史长河中,五年不过是沧海一栗(lì)。但是对于S示范区而言,过去的五年却极不平凡。
  - C、成武黑陶是由祖辈制砖、制瓦的技艺演变而来,是非物质文化遗产,它造型优美,叩之如磬 (qìn)。
  - D、信用修复不是随意的"退出惩诫 (jiè)",更不是简单的"洗白记录"
- 13 下列语句中,没有语病的一项是()。
  - A、"龙鳞一体成型"新型龙舟技术,能让船身船型更稳定,速度更快,更满足流体力学和水动力学。
  - B、根据天气预报和当前情况综合分析,技术人员利用智慧水利数字孪生平台对该河流域未来平均降雨量按150毫米计算。
  - C、该县通过大力支持引导夜间餐饮、文化娱乐等消费活动,不断嫁接"夜经济"产业链,让"夜经济"持续点燃城市烟火气。
  - D、河东区以精细化治理作为提升市民满意度和幸福度,着力把老旧小区打造成为城市高质量发展的重要前沿阵地。
- 14 \_\_\_\_\_\_。在春秋战国时期诸侯王的宴席之上,木雕漆食器出现,其形制精巧,纹饰优美,令人惊叹,逐渐取代了青铜器皿。漆器不仅轻便、防腐、耐热,而且可以调制出不同色漆,灿烂夺目。其中,楚漆食器最为出名,主要分布在长江流域中游一带。马王堆汉墓中就出土了许多漆器餐具,分为漆碗、漆盘、耳杯等,并且有"君幸食""君幸酒"的字样,体现了古人对于"吃好""喝好"美好生活的向往。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A、精美的餐具是美食不可或缺的伴侣
- B、在古人眼里精美餐具比美食更重要
- C、中国美学的产生与饮食息息相关
- D、古人对美食和美器之间的关系常有探讨
- 15 某县坚持"直播+N"谱新篇,开设红色助农直播间,打造"村播讲堂"品牌。通过推动企业设置党员先锋岗、党员责任区,充分发挥示范引领和激励效应,实现党建工作与企业发展同频共振,从而服务网红直播等新兴业态发展壮大。同时,搭建党建 +产业发展、乡村振兴、文化传承新桥梁,把"网红流量"转化为"经济流量",为乡村振兴赋能增效。

对上述文段内容概括最准确的是()。

- A、党建工作做得细,产业发展才有真实效
- B、政府政策突出"引",新兴业态才能出实效
- C、网络经济大平台,助力乡村经济出彩
- D、直播"小"切口,赋能乡村振兴大实效
- 16 全株玉米青贮作为优质的饲草料,是畜牧养殖业的重要饲料来源。提前收割玉米青贮,让农民由原来的一年两季粮食种植,变成了现在一年两季粮食一季蔬菜的种植模式。通过这种生产模式,养殖场不仅解决了奶牛饲料来源问题,而且使场内粪污得到了充分的处理及利用,达到粪污零排放,还能让农民增收,可谓一举"三得"。

文段主要介绍的是()。

A、畜牧养殖的养料来源

B、粮食种植方式的变化

C、农民创收的新型方式

- D、种养结合的生产模式
- 17 新学期来临,北京市的中小学生领到了崭新的课本。仔细观察,课本的显著位置都有"绿色印刷"标识。绿色印刷是指从原材料、印刷过程,乃至成品,都要符合国家环保标准。早在2013年,北京在全国率先全面落实教材绿色印刷标准,对锑、砷等24种有害物实施限量管理,并长期对中小学教科书进行环保质量检测。从可挥发性有机化合物、重金属可迁移元素等环保质检数据来看,近十年来,北京印刷企业印制的教科书环保质量合格率为100%。这源于从辅料选择到生产过程各个环节的质量提升。从7月初承印,到8月中旬交货,在短短40多天内高质量完成全市秋季学期1200多万册教材的印刷任务,更离不开技术的强大支撑。

这段文字接下来最可能讲的是()。

- A、介绍"绿色印刷"教材生产过程中的各项先进技术
- B、阐述"绿色印刷"对生态环境以及学生健康的意义
- C、反思"绿色印刷"的推广效果并就此提出合理建议
- D、总结"绿色印刷"产品和工艺的概念及其环保要求
- 18 在中秋节给街坊邻居派送免费的"月饼券",这样的好事,一家社区小店做到了,而且坚持了十个年头。这看似是一家社区小店的"生意经",但这一张张"月饼券"的背后,承载着店家和社区百姓的人情。小店的老板曾多次表示,送"月饼券"既不是商业炒作,也不是另有所图,单纯就是想回馈周边社区的老人们。在他看来,"金杯银杯都比不上大家的口碑"。

上述文段意在表达()。

- A、人活一生,要有一颗通透的心
- B、商家蝇营狗苟无法获得顾客真情
- C、开店经营, 只有先付出才能赢得好口碑
- D、做好事不难, 难的是坚持十年如一日地做好事
- 19 唐代诗豪在《昏镜词》引词中提到"其一皎如,其九雾如",然而喜昏镜者十居其九。因昏镜能隐藏不足、使人心情舒畅而自欺欺人,难以认清自我,孰不知,非镜昏,实心盲。88岁高龄的齐白石,鉴赏自己年轻时的一幅作品,发现自己画功已大不如前,便每天深夜一笔一笔地练习描红。儿子不解地问:"您早就盛名于世,怎么想起描红这般初级的东西?"他回答:"现在我的声望高,很多人觉得我随便抹一笔都是好的,我也被这些赞誉弄得飘飘然了,无形中放松了对自己的要求。直到前几天我看到年轻时画的一幅画,才猛然警醒,我不能再被外界那些不实之词蒙蔽了。"

上述两个事例揭示的道理是()。

- A、学而不思则罔, 思而不学则殆
- B、非淡泊无以明志, 非宁静无以致远
- C、知不足, 然后能自反也; 知困, 然后能自强也
- D、不登高山,不知天之高也;不临深溪,不知地之厚也
- 20 新时代10年,我们坚决打赢蓝天保卫战,"还老百姓蓝天白云、繁星闪烁",下大力气治理水环境污染,"还老百姓清水绿岸、鱼翔浅底的景象";多措并举推动农村环境整治,"为老百姓留住鸟语花香,田园风光"……河北塞罕坝,从"一棵松"到百万亩的绿色奇迹,三代人接续奋斗把荒原变林海,为京津构筑起一道坚实的生态屏障。山西右玉,一场延续了70多年的绿色接力,21任县委书记带领干部群众,一任接着一任种树,把不毛之地变成了塞上绿洲。迎难而上、艰苦奋斗,功在当代、利在千秋。既要做让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事。

给这段文字加一个标题,最恰当的一项是()。

A、绿色发展,擦亮美丽中国底色

B、"泽被后人"而不"竭泽而渔"

C、不做"乘凉者",只做"种树者"

- D、在绿水青山中,续写新时代精神
- 21 小到桌椅,大到航天器,小小螺母无处不在。螺母也叫螺帽,与螺栓或螺杆拧在一起用来起紧固作用,是制造机械必用的一种元件,也是最常见的小物件之一。最近,在施工现场的塔式起重机上,一种新型的小螺母成了排除安全隐患的大功臣。传统的螺母松动监测方法,是利用螺纹量规进行接触,或利用万能工具显微镜进行人工测量,工作量大,工作效率低,测量结果还易出现误差。开展运维和检修工作,大多数属于高空作业,危险系数很高,不少工人苦于紧固件检修。

文章接下来最可能介绍的是()。

A、如何预防螺母松动,排除事故隐患

- B、螺母松动后应如何正确测量和检修
- C、新型螺母如何更好地预防安全事故 D、怎样发现螺母松动并及时监测检修
- 22 《黄帝内经》语:"有诸形于内,必形于外。"几千年来,中医诊疗讲究"司外揣内"。到了现代,中医被视为"黑箱理论",虽然可以通过患者前后的状态变化、从疗效进行评判,却无法解释人体这个"箱子"里面究竟发生了哪些具体的反
  - 应。\_\_\_\_\_。现代的解剖学、病理学、分子生物学等,能帮助打开"黑箱",让人体的生理、病理成为"灰箱"甚至"白箱"。

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A、但是科技进步让人们对疾病的认识有了飞跃进展
- B、因此中医要借助中西医学的碰撞与交流深度融合发展
- C、然而现代科技和医学的进步给中医带来了很多启示
- D、与此同时西医为中医提供了更多理解和思考的维度
- 23 相比于原有依托个体、组织长时间积累的治理思路、治理机制、相关方案等治理工具,新时代社会治理将互联网技术、大数据等手段作为社会治理体系中积极响应时代发展变化的全新形式,以及促进社会主义国家治理制度体系和治理技术现代化的重要践行方式。其中的核心便在于将数字技术嵌入政府行政模块和公共服务过程中,借助大数据科学分析研判,推动社会治

理进程在工作、决策、服务方面的智能化,改变以往凭经验办事的方法,注重解决治理效率低下等现实问题,使社会治理向 更高层次的信息化、智慧化迈进。

上述文字的中心思想可概括为()。

- A、从"以物为本"到"以人为本",转变社会治理重心
- B、从"经验治理"到"数字治理",改进社会治理方式
- C、从"供给导向"到"需求导向",提升社会治理效能
- D、从"传统管理"到"现代治理",构建社会治理新格局
- 24 人口分布具有规律性,影响人口分布格局的原因较多,户籍政策是其中重要的一条。在市场经济条件下,人口迁移流动遵循市场经济规律,人口向环境优、收入高、福利好的地区迁移是必然趋势,也是客观规律。相对于社会因素,自然因素对人口分布的影响更具基础性,这也是瑷珲—腾冲线保持长期稳定的根本原因。但必须看到,在全国人口分布格局基本稳定的前提下,更小地理单元的人口分布仍存在增减分化趋势,以户籍政策为主体的部分社会政策,客观上制约着人口自由流动。"零门槛"落户政策的实施,将从根本上解除影响人口自由流动的限制,有利于人口更为灵活地、自主地选择居住地和户籍地,发挥人口管理对人口有序流动的牵引作用。

根据上述文段,下列说法正确的是()。

- A、经济规律是人口迁移的根本原因,大城市具有更大吸引力
- B、作为社会政策的主体,户籍政策制约着人口的规律性流动
- C、稳定的瑷珲—腾冲线体现的是自然因素对人口流动的影响
- D、"零门槛"落户政策的实施会大大改变我国原有人口布局
- 25 我国拥有4000多万亩环渤海盐碱耕地,盐碱胁迫重、土壤结构差、受水资源约束严重,如果耕地质量提升1-2个等级,每年能够增产粮食600多万吨。盐碱耕地质量和产能协同提升是盐碱地改良利用研究的重点和难点,是落实"藏粮于地、藏粮于技"的重要抓手,但并不是一件容易的事情,国内研究尚未取得突出进展。然而在示范推广现场观摩会上,有一个"变化"引起了与会专家的兴趣。据了解,以滨海盐碱地土壤为研究对象,某研发项目组通过施用有机肥、有机无机配套施用、改良剂施用等手段,探索不同培肥改良技术对土壤质量和作物产量的影响。项目组从工程改良措施、生物改良措施、农艺改良措施和化学改良措施4方面提出了适用于滨海盐碱地的10余种技术与模式,打造了可参观、可复制、效益明显的应用场景。他们在土壤降盐培肥等方面取得了不少成绩,如实现土壤有机质含量增加40%以上,地力提升1个等级,作物产量得到提高。

根据文段推断,"变化"指的是()。

- A、把贫瘠低产的盐碱地变成枝繁叶茂的吨粮田
- B、把盐碱地单一的改良方式变成复杂改造利用
- C、把盐碱地质量和产能的关系由冲突变成协同
- D、把盐碱地改良技术适用范围由受限变成普惠
- 26 上班族和小朋友"抢饭吃",申请加入"小饭桌",这听起来似乎有些好笑。但对很多上班族来说,临近中午十一点,总要经历一段决定吃什么的内心纠结。去周边餐馆,动辄要人均大几十、上百元,长此以往便要"钱包告急";自己带饭,不仅要提前一天准备,隔夜饭菜也并不健康;有的食堂表现平平,菜品单一,吃久了不免会腻;点外卖呢,又会担心卫生问题,怕遇到"科技与狠活"。

根据上述文段,作者认为()。

- A、"小饭桌"存在健康、安全等多方面的隐患
- B、上班族申请加入"小饭桌"具有一定合理性
- C、"小饭桌"解决了午餐消费高和不卫生问题
- D、"小饭桌"是上班族午饭时间段的最佳选择
- 27 当前,电信网络诈骗犯罪国际化蔓延,催生了网络赌博、偷渡、人口贩卖等一系列违法犯罪行为,严重影响了各国人民的人身财产安全。面对电信网络诈骗犯罪呈现出产业化、集团化和国际化的态势,只有重拳出击、严惩不贷,才能有效防止电信网络诈骗蔓延滋生。针对人民群众反映强烈的电信网络诈骗犯罪,一段时间以来公安部深入开展专项行动,全面加强对国外涉我国电信网络诈骗犯罪的综合研判,坚决惩治冒充领导熟人、虚假投资理财、冒充电商物流客服等诈骗犯罪,有力震慑了境外诈骗分子嚣张气焰,有效维护了人民群众财产安全和合法权益。

下列说法与文段的主要观点最为契合的是()。

- A、针对电信网络诈骗, 非严惩不足以震慑效尤
- B、全面惩治电信网络诈骗需切实形成工作合力
- C、"亮剑"国际诈骗,守好人民群众"钱袋子"
- D、营造平安社会环境, 谨防电信网络诈骗
- 28 人体的生长、发育和衰老是一个连续的、不断变化的过程,骨骼的内在质量也在随时随地发生变化。人体的骨骼在整个生命过程中始终进行着自我更新,一刻也不会停息。骨骼的更新包括骨吸收和骨形成两个过程,前者即破骨细胞活性增强破坏旧骨;后者即成骨细胞活性增强促进新骨生成。到了一定年龄,骨吸收速度大于骨形成速度,骨量开始减少,骨基质也随之减少,骨骼逐渐开始衰老。同时,骨强度不仅依赖于内在物质含量的多少,还依赖于骨的内部结构。骨小梁是骨头里面的微结构,是骨髓腔内的一种致密网状结构,具有支撑骨骼、承载负荷的作用,是影响骨强度的主要因素之一,骨小梁的密度决定了骨质的疏松程度。骨质疏松使骨头的脆性越来越大,骨质疏松的人一旦发生磕碰,就容易导致骨折。

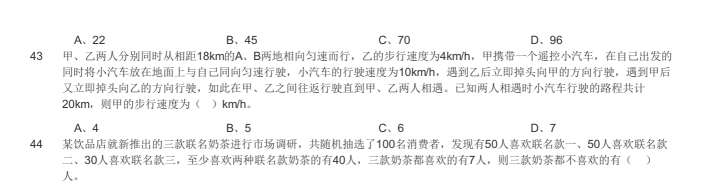
根据文段,下列说法错误的是()。

- A、骨小梁稀疏是骨质疏松的重要表现
- B、幼年时期形成速度大于骨吸收速度
- C、骨质疏松是人体衰老的必然生理现象

29	①汉初文字承接秦制,秦隶结构	日渐简化,线条日渐匀称,笔势	势的波磔日渐规整, 也就逐渐形	成了汉隶							
	②到东汉晚期,在隶书和草书的基础上形成了行书,大约在汉魏之际,又在行书的基础上产生了楷书										
	③经过魏晋二百年左右的时间,楷书最终确定了统治地位,而行书演变成为介于楷书和草书之间的字体										
	④隶书是两汉的主要通行字体,	用于庄重严肃的场合,而在人们	门通信中则多使用草书这种简便	字体							
	⑤草书更为简化, 更不易辨认,	唐代以后,完全成了一种供欣赏	赏的艺术品								
	⑥行书书写速度快,又不像草书	那样难以辨认,因此具有很高的	的实用价值								
	将上述句子组成语意连贯的语段	,排序最恰当的一项是( )。	)								
30	A、①④②③⑥⑤ ①离地球最近的恒星是太阳	B、412356	C. 145236	D、456123							
	②太阳系周围的星星基本上是不	变的									
	③我们所处的银河系,就像是一	个巨大的"星盘"									
	④地球围绕太阳公转,每天晚上	出现在天空中的星星略有差别									
	⑤当太阳在天空中时,阳光会"遮	盖"住其他的星光,因此只有晚	色上才能看到星星								
	⑥太阳系和周围的星星都在这个	"星盘"上,一起围绕着银河系的	]中心运动								
	⑦公转会导致地球上四季的变化	,与星空变化相对应,便产生了	了四季星空的不同								
	将上述句子组成语意连贯的语段	,排序最恰当的一项是( )。									
二、	A、③①⑥②⑤④⑦ 数量关系。给你一个数列但		C、3216754 细观察数列的排列规律,	D、③⑥②①⑤④⑦ 然后从四个选项中选出最符合							
	的一项来填补空缺项。										
31	9, 3, 2, 2, ( )		1								
	A. $\frac{8}{3}$		$B \cdot \frac{1}{2}$								
32	C、1 2, 22, 15, 35, 37, ( )		D、4								
02	A. 222	B、31	C、66	D、58							
33	4, 4, 9, 13, 25, 33, 49,	( )									
34	A、75 25, 14, 50, 35, 100, 87.5,	B、81 ( )	C、88	D、92							
35	A、118 8.1, -6.4, 4.9, -3.6, ( )	B、200	C、375	D、500							
36	A、1.6 5, 7, 13, 25, ( )	B、2.5	C、3.6	D、4.2							
37	A、63 -19, -220, 201, -421, 622	B、56 2, ( )	C、48	D、45							
	A、 -1043		B、 -823								
38	C、808 80, 66, 46, 40, ( )		D、1023								
00	A. 38	B、36	C、20	D、18							
39	$1, \frac{2}{5}, \frac{12}{35}, \frac{8}{21}, \frac{16}{33}, ( )$		0. 20	5. 10							
	A. $\frac{96}{143}$	B. $\frac{108}{121}$	C. $\frac{32}{143}$	D. $\frac{54}{121}$							
40	$3, \sqrt{2}, \sqrt{14}, \sqrt{7}, \sqrt{19}, ()$	121	140	121							
	A.		B. $2\sqrt{3}$								
	$\sqrt{15}$		C、4								
41	D、6 某家族中有5人都属牛,其中只不 )岁。	有年龄最小的两人同岁,某一年 ————————————————————————————————————	5人的年龄和为192岁。则2023	年年龄最小的两人可能为(							
	A、22	B、24	C、26	D、28							
42	某工厂有甲、乙、丙三个原材料										

吨,丙仓库储存的原材料比甲仓库的2倍多4吨。则甲、丙两个仓库共储存原材料( )吨。

D、骨吸收和骨形成共同影响骨骼健康状态



A、3 B、6 C、9 D、17
45 小明在星期天的早上去图书馆看书,他进馆时墙上钟表的时间为9:30,他在图书馆阅读了一段时间后,接到朋友来电邀请他一起去博物馆,他出图书馆时墙上钟表的分针和时针的夹角与他进馆时一样,且他阅读的时间不到1小时,则他在图书馆

阅读的时间()。

A、不超过35分钟

B、在35-40分钟之间

C、在40-45分钟之间

D、超过45分钟

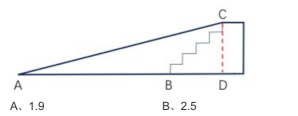
46 化学实验课上,小吴将100g浓度为A的氯化钠溶液与400g浓度为B的氯化钠溶液倒入装有1000g浓度为<sub>15%</sub>氯化钠溶液的瓶中,此时瓶中的氯化溶液浓度为<sub>14%</sub>。已知A的值是B的2倍,则B的值为( )。

A. 10% B. 8% C. 5% D. 12%

47 某商家以每件250元的成本购进了1200件玩具。按期望获得<sub>40%</sub>的利润定价销售,当购进的玩具还剩余<sub>20%</sub>时,商家为尽快回笼资金,将剩余玩具打折销售,最终获得的利润是预期的<sub>86%</sub>。则剩余<sub>20%</sub>的玩具是按原定价的( )折销售的。

A, 7 B, 7.5 C, 8 D, 9

48 某景区欲将售票大厅门口的部分台阶改为斜坡(如图所示)。已知原台阶每级高**20cm**,宽**30cm**。改为斜坡后,坡度为 $_{15}$ °,则图中AB段的距离约为( ) m。( $\sin 15$ °=0.26, $\cos 15$ °=0.97)



49 某单位组织外出调研,由6名主管分别带队去甲、乙、丙三个地方,其中有3名女主管,要求每个地方的带队主管不少于1 人。同时安排6名工作人员按照3人、2人、1人的分配方式跟随主管前往甲、乙、丙地,且每组工作人员均有1名女性。现要求每组中包括主管在内男女比例为1: 1,则有( )种安排方式。

C<sub>3.0</sub>

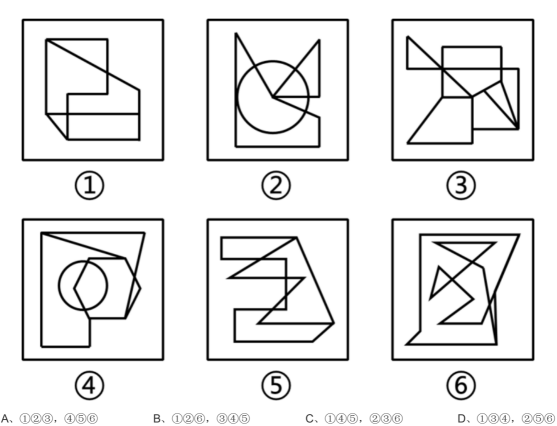
A. 32 B. 45 C. 51 D. 67

50 某商店需要对甲、乙两类商品进行包装,包装甲类商品需要使用A、B两种材料,包装乙类商品需要使用B、C两种材料。其中包装23个甲类商品需要使用A材料8份、B材料9份,包装14个乙类商品需要使用B材料5份、C材料7份。若该商店在包装中使用的三种材料共计不超过200份,其中B材料超过90份,C材料超过70份,且三种材料的数量均为整数,则该商店包装的甲类商品有())个。

A、69 B、92 C、115 D、138

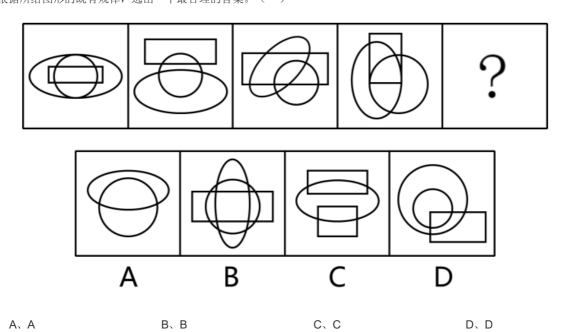
三、判断推理。请按每道题的答题要求作答。

51 把下面的图形分为两类,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()。

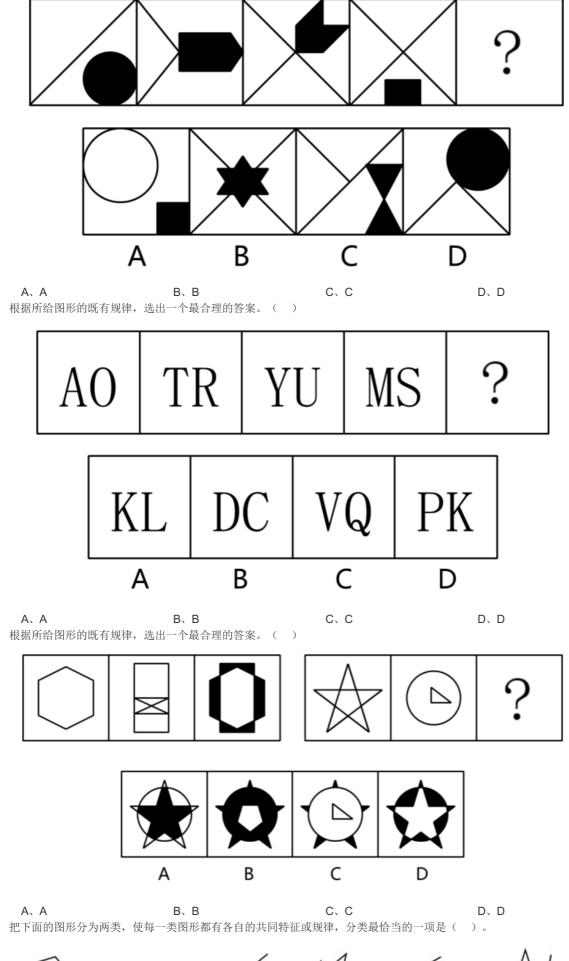


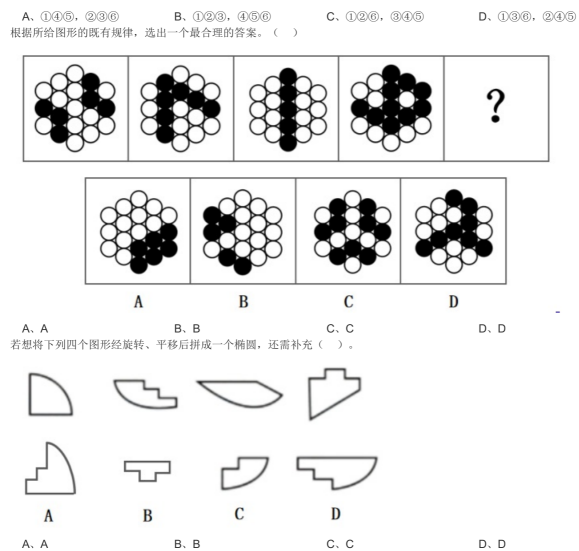
 A、①②③,④⑤⑥
 B、①②⑥,③④⑤
 C、①④⑤,②③⑥
 D、①③⑥

 52
 根据所给图形的既有规律,选出一个最合理的答案。( )

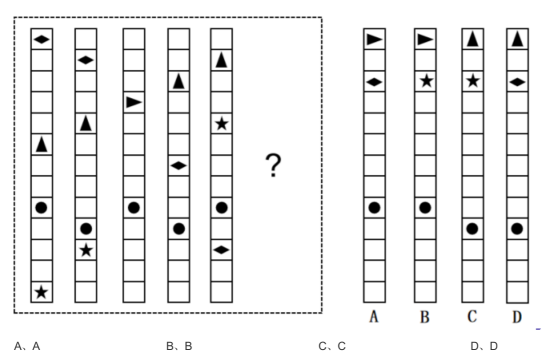


53 根据所给图形的既有规律,选出一个最合理的答案。( )

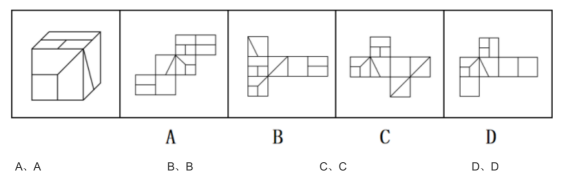




根据所给图形的既有规律,选出一个最合理的答案。( )



左边给定的是纸盒的外表面,下列能由它展开而成的是( )。



根据上述定义,下列不属于舛互的是()。

- A、成语: 绝无仅有
- B、《三国演义》: 万事俱备, 只欠东风
- C、脑白金广告语: 今年过年不收礼, 收礼只收脑白金
- D、电影台词: 上天没有给你想要的, 不是因为你不配, 而是你值得拥有更好的
- 62 海参在海底用管足和肌肉伸缩行动,速度非常缓慢,遇到敌人来袭时,海参会把它的内脏喷出,趁机逃离。而把肚肠抛掉的 海参,大概再过50天,就能长出新的内脏来。其生存法则看似弱势和简单,其实充满哲理与智慧,人们将其称为海参哲学。

C、(1)(2)(3)

D、234

根据上述定义,下列能够体现海参哲学的是()。

- ①"失之毫厘,谬以千里"
- ②"将欲取之,必先予之"

65

- ③"宁要绿水青山,不要金山银山"
- ④"在总结大会上,成绩和不足并重,重点关注不足"

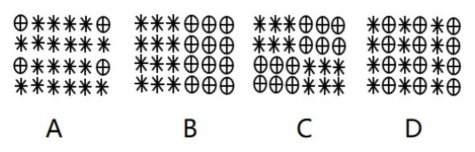
A, (1)(3) B, (2)(3)

63 幻觉记忆是指人们面对一个陌生的人或者身处一个陌生的环境时,会产生一种"似曾相识"的感觉的现象。

根据上述定义,下列能体现幻觉记忆的是()。

- A、小美在读《西游记》时,觉得孙悟空的性格特点与自己的好朋友很相似
- B、小杰阅读描写乡村故事的作品时,自己的思绪也跟着回到了自己的故乡
- C、学生小浩转学到新学校后,差别不大的环境让他很快就适应了新的生活
- D、《红楼梦》中,贾宝玉见到林黛玉第一面时说"这个妹妹我曾见过的"
- 64 混交林常用的混交方法中,星状混交是将一树种的少量植株点状分散地与其他树种的大量植株栽种在一起的混交方法。

根据上述定义,下列选项中展现了该种混交方法的是()。( 表示橡木, 表示杉木)



A, A B, B C, C D, D

人性假设反映人们对人的本质及其行为特征的基本认知与判断。人性假设理论有以下四种基本类型:

①"经济人"假设的基本观点:人是以一种合乎理性的、精打细算的方式行事,人的行为是由经济因素推动和激发的;

②"社会人"假设的基本观点:驱使人们工作的最大动力是社会、心理需要,而不是经济需要;

③"自我实现人"假设的基本观点:人们除了物质的社会需求之外,还有一种想充分运用自己的各种能力,发挥自身潜力,实现自我价值的欲望;

④"复杂人"假设的基本观点:任何假设都不能适用于一切人,人的要求随着各种变化而变化。

根据上述定义,下列属于基于"社会人"假设而作出的激励措施的是()。

- A、企业在确保绩效考核制度执行的前提下,营造相互支持的工作环境,提倡员工带着笑脸去工作
- B、企业采取"胡萝卜加大棒"政策,制定与任务量直接挂钩的薪酬机制并对消极怠工者严厉惩罚
- C、企业在制定行动计划时让经验更丰富、更加了解任务的一线员工参与决策,在执行时充分授权
- D、企业结合内外部环境的变化,动态调整职位评价体系及对应的岗位津补贴,因人因事权变选择

67	A、客观:评估 与"馒头:碳水化合物"这组词逻				轻: 避	重	D、 ī	画像:	精致	
68	A、油条: 氨基酸 与"挑大梁: 当主角"这组词逻辑			C、鸡	蛋: 蛋	白质	D、 l	早餐:	细胞	
69	A、强弱项:补短板 与"大红袍:铁观音"这组词逻辑				就业:	保民生	D、 ÷	去杠杆	: 去产能	
70	A、一级调研员: 乡科级正职 C、散文: 记叙文 与"心态: 心平气和"这组词逻辑		为一项是( )。			乞巧节 孔雀服饰				
71	A、天气:翻云覆雨 与"审阅:校正"这组词逻辑关系			C、音	乐: 鼓	乐齐鸣	D、I	田园:	瓜田李下	
72	A、签收:承办 与"黄河奔流到海:地球自转公					业	D、 #	转发:	评论	
73	A、抓住底层逻辑:掌握流量B、农村包围城市:城市反哺C、北魏孝文帝改革:陈胜吴D、女子4×100米接力:拧开与"廉颇:负荆:请罪"这组词逻	农村 广起义 汽水瓶盖	近的一项是( )	0						
74	A、项羽: 破釜: 沉舟 C、班超: 投笔: 从戎 与"明月: 松间: 照"这组词逻辑	关系最为相近的	为一项是( )。			草船:借箭 : 上阵				
75	A、城春: 草木: 深 "优化供给"对于( )相当于(			C、草	虫: 灯	下: 鸣	D、I	山扉:	花竹: 幽	
	A、土特产 高精尖 C、经济增长 四有教师		,	D、统		文化建设 : 希望工程				
拟人青	短视频剧集《逃出大英博物馆》 效事,形成二创风潮,小王便是基 永安"瓷枕、中华缠枝纹薄胎玉壶	其中一位。他制:	定了创作清单,准	还在短 注备对文	て物铜镁	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	离砖、	木雕		勿
(1)	木雕观音坐像在中华缠枝纹薄胎	玉壶之前,这两	<b></b> 有个文物之间还有	两个文	物会出	现,鬼工球除外。				
(2)	第一个出现或者最后一个出现的	文物是三彩罗汉	ζ.							
(3)	第三个出现的文物是"家国永安"	瓷枕。								
(4)	鬼工球要在中华缠枝纹薄胎玉壶	之前出现或者紧	《接在中华缠枝纹	薄胎玉	壶之后。	0				
76	若短视频中首先出现的文物是为	、雕观音坐像, 『	则可以确定文物在	短视频	中出现	」的顺序是( )。				
77	A、第二个出现的文物是铜锈 B、第七个出现的文物是中华 C、第五个出现的文物是鬼工 D、第六个出现的文物是龙纹 若短视频中首先出现的文物是三 之间还有两个文物会出现,鬼口	缠枝纹薄胎玉壶球 球 琉璃砖 三彩罗汉,且材料	料中( <b>1</b> )的条件				薄胎	玉壶之	前,这两个文物	
	A、5	B、4		C′ 3			D、2	2		
【材料	<b>↓</b> — 】		(	)						
	т <b>』</b> 为工作需要长时间面对电脑,他约	<b>圣常觉得眼睛干</b>	涩疼痛,小钱建议	文小赵在	E电脑桌	真上放几根香蕉, <b>园</b>	因为香	<b>季蕉中</b>	的β胡萝卜素可减少电脑	刻
	滋辐射,并帮助人体排出多余的数									
【材料	斗二】									

【材料三】

66

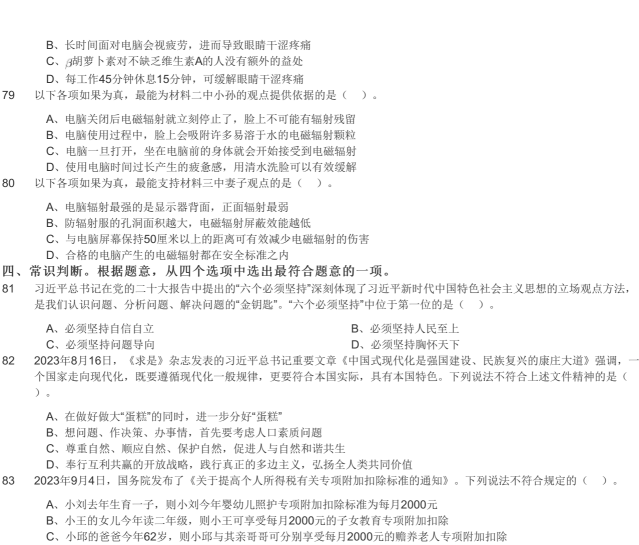
与"防线: 筑牢"这组词逻辑关系最为相近的一项是( )。

小李给怀孕的妻子买了一件防辐射服,他让妻子在电脑前办公时必须穿上,这样可以有效屏蔽电脑显示器产生的电磁辐射,保证胎儿健康。但妻子觉得防辐射服是"智商税",拒绝了小李的要求。

小孙每次使用电脑前都会先做好护肤隔离,使用完电脑后,也会及时用清水洗脸,她认为这样可以有效防止电磁辐射。

78 以下各项如果为真,最能反驳材料一中小钱建议的是()。

A、当人体缺乏B胡萝卜素时,眼睛就会变得干涩疼痛



- - D、小周是独生子女,若其能够享受赡养老人专项附加扣除,则标准为每月3000元
- 2023年9月12日,中共中央、国务院印发《关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》。其 中要求:要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,践行"两岸一家 亲"理念,突出(),努力在福建全域建设两岸融合发展示范区。
  - ①以通促融

80

82

83

- ②以理促融
- ③以惠促融
- ④以情促融

A, (1)(2)(3) B, (1)(2)(4) C, (1)(3)(4) D. (2)(3)(4) 85 伴随数字化、网络化、智能化的深入发展,网络安全已经成为大国博弈的重要领域,网络安全在我国国家安全体系中的地位 也更加凸显。下列有关网络安全的说法,正确的有()项。

- ①大国网络安全博弈,不单是技术博弈,还是理念博弈、话语权博弈
- ②网络安全是整体的而不是割裂的,是动态的而不是静态的
- ③网络安全和虚拟化是一体之两翼、驱动之双轮,必须统一推进
- ④维护网络安全需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与

开展主题教育评估工作,是总结经验、检验成效的重要手段。习近平总书记指出,"要对主题教育的实效进行科学、客观评 86 估"。对此,下列说法正确的是()。

C. 3

C. 134

D. 4

D、234

- ①检验理论学习成效,要看党的创新理论是否入心见行、党员干部是否做到善思善用
- ②检验调查研究成效,要看是否摸清社情民意、是否解决实际问题
- ③检验检视整改成效,要看思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除
- ④检验推动发展成效,要看高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升

B. 124

唐长安城是古代都城营造的典范,宫城、皇城居于中轴线之上,城内以朱雀大街为中轴,左右对称分布坊市,形成整齐有序 的"棋盘式"布局。及至宋元明清,中轴对称布局一直是都城营建的重要规则之一。中轴线体现出的天人合一、礼仪秩序、中 庸和谐等传统观念,一直影响着中国现代城市的发展。这是中华文明具有突出( )的例证。

- A、连续性 B、统一性 C、包容性 D、和平性 B # 第 1 日 # 第 1 日 # 第 2 日 # 2 日 # 2 日 # 2 日 # 2 日 # 2
- 88 周某等人因不满某商家的"剧本杀"游戏服务,上网发布"差评",该商家遂在微信公众号发布与周某等人的微信群聊记录、游戏 包厢监控视频录像片段、微信个人账号信息,还称"可向公众提供全程监控录像"。该商家的做法侵犯了周某等人的( )。
  - ①隐私权②名誉权
  - ③肖像权④个人信息权益

A. ①3 B. ①4 C. ②3 D. ②4

- 89 2023年8月31日,中央政治局召开会议,审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》, 强调干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程。根据《干部教育培训工作条例》,下列说法不正 确的是( )。
  - A、开展干部教育培训工作情况应当作为领导班子考核的重要内容
  - B、干部教育培训的重点是县处级以上党政领导干部和优秀中青年干部
  - C、对党外干部应当根据其特点,开展相应的政治理论教育
  - D、干部个人参加社会化培训,费用一律由财政经费和单位经费报销
- 90 社会保险经办是社会保险体系的"最后一公里",事关人民群众能否便捷享受社会保险待遇。2023年8月16日,第765号国务院令公布《社会保险经办条例》。对此,下列说法正确的是( )。
  - A、社会保障卡包括实体社会保障卡和电子社会保障卡
  - B、参加职工社会保险的个人跨统筹地区就业,其保险关系可不转移
  - C、社会保险经办机构不得为个人办理社会保险关系转移接续手续
  - D、个人申领失业保险金,社会保险经办机构应当在1个月内调查核实
- 91 《中华人民共和国无障碍环境建设法》自2023年9月1日起开始施行,我国无障碍环境建设正式步入法治化轨道。下列有关该 法律的表述有误的是( )。
  - A、残疾人、老年人之外的其他人有无障碍需求的,可以享受无障碍环境便利
  - B、政务服务便民热线应当逐步具备语音、大字、盲文、一键呼叫等无障碍功能
  - C、工程建设单位可以明示或暗示设计、施工单位违反无障碍设施工程建设标准
  - D、任何单位和个人不得擅自改变无障碍设施的用途或者非法占用、损坏无障碍设施
- 92 由某知名白酒品牌和某咖啡品牌联名推出的新款咖啡"酱香拿铁"单品在上市首日销售542万余杯,销售额超过1亿元,成功掀起全网营销热潮。这种联名经济热潮不能用下列经济学原理中的()来解释。
  - A、品牌效应: 品牌带动产品而产生的效益和影响
  - B、替代效应: 用较低的成本来体验较高价格产品的"替代品"
  - C、边际递减效应: 同一享乐不断重复,则其带来的享受感逐渐递减
  - D、供给创造需求: 当一个新产品或服务被提供给市场时,会激发消费者的需求和购买欲望
- 93 自2023年8月28日起,证券交易印花税实施减半征收。这一举措带来的积极影响不包括( )。
  - A、降低交易成本,提高市场交易活跃度
  - B、降低政府财政压力,减少市场波动性
  - C、提高市场竞争力,吸引更多外资流入
  - D、改善市场结构,促进市场主体稳定发展
- 94 下列举措中,不利于促进消费的是()。
  - A、对传统汽车新增限购措施,鼓励大家购买新能源汽车
  - B、全面落实带薪休假制度,鼓励错峰休假、弹性作息
  - C、发展"互联网+医疗健康",进一步完善互联网诊疗收费政策
  - D、建设村级寄递物流综合服务站,在有条件的乡村布设智能快件箱
- 95 下列选项中,货币执行了价值尺度职能的是()。
  - A、某租户通过微信给房东转了房租2000元
  - B、某网店的一台新款照相机标价为4999元
  - C、某学生逛街时花了150元购买了一件衣服
  - D、某企业高管会定期将购买的黄金存入银行
- 96 下列搜集的文人志士书斋相关的素材,有误的是()。
  - A、刘禹锡在"陋室"表达了"斯是陋室,惟吾德馨"的精神境界
  - B、梁启超在"饮冰室"发出了"上下无材,国之大患也"的呐喊
  - C、纪晓岚在"阅微草堂"留下了"烟霞涤荡久,亦觉心胸阔。所以闭柴荆,微言终日阅"的感叹
  - D、蒲松龄在"聊斋"抒发了"庭有枇杷树,吾妻死之年所手植也,今已亭亭如盖矣"的悼亡念存之思
- 97 天宫空间站是我国建成的国家级太空实验室,是一个长期在近地轨道运行的空间实验室。下列与其相关的说法不正确的是()。
  - A、天宫空间站基本构型为三舱T字构型
  - B、天和核心舱是空间站的管理和控制中心
  - C、货运飞船命名为天舟货运飞船
  - D、问天实验舱是空间站三大舱段中的最后一个舱段
- 98 海洋表层海水和深层海水之间由温度差而形成的热能,被称为"海洋温差能",利用海洋温差能发电有望为一些地区提供大规模的、稳定的电力。对此,下列相关表述错误的是( )。

- A、海洋温差能的能量主要来源于蕴藏在海底岩石层的地热能
- B、海洋温差能是海洋可再生能源之一,不会对环境造成污染
- C、海洋温差发电可以淡化海水, 抽取深层海水中的营养物质
- D、海洋温差发电具有储量巨大及随时间变化相对稳定的特点
- 99 随着中国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰——"中国人民解放军海军福建舰"正式下水命名,中国自此进入航母()时代。
  - A、两"舰"客
- B、三"舰"客
- C、四"舰"客
- D、五"舰"客
- 100 为引导广大群众增强抵制网络谣言意识,某政策宣传志愿服务队进驻社区开展以"拒绝网络谣言·清朗网络环境"为主题的辟谣宣传活动。对此,下列"传言"应予以纠正的是( )。
  - A、传言①: 爱出汗、新陈代谢快的人更"招蚊子"
  - B、传言②: 近视度数较低的人, 仍需要一直戴眼镜
  - C、传言③: 所谓的"地震云"与地震并无任何关联
  - D、传言④: 暴雨后污染物会进入城市自来水管,导致自来水质量严重不达标,不能喝
- 101 由以下线索得出的人物,与下列选项中的()描述相符。

线索一:"晚唐最后的风流"

线索二: 23岁时写出《阿房宫赋》

线索三: 因曾作《紫薇花》诗,又被称作"杜紫薇"

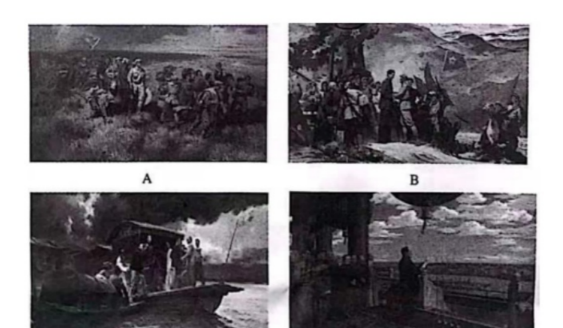
- A、号"易安居士"
- B、一叉手即成一韵, 八叉手即能完篇
- C、被誉为"隐逸诗人之宗""田园诗派之鼻祖"
- D、写下名句"商女不知亡国恨, 隔江犹唱后庭花
- 102 根据制作材料的不同,乐器可分为金、石、丝、竹、匏、土、革、木八类,称为"八音"。成语"滥竽充数"中的"竽"属于八音中的( )。
  - A. 44

B、石

C、匏

D、土

- 103 古人对"死"有许多讳称。对此,下列有误的一组是( )。
  - A、帝王去世称: 崩、晏驾
  - C、佛教徒去世称:圆寂、坐化
- 104 下列图片中,展现的内容与党的一大有关的是()。
- B、父母去世称: 见背、孤露
- D、一般人去世称: 涅槃、寿终



 $A \cdot A$ 

В、В

C′ C

D, D

D

105 下列资料所涉及的历史事件,按照时间先后顺序排列最恰当的是()。

C

①"通过一系列理财新法的实行,国家增加了'青苗钱''免役宽剩钱''市易息钱'等新的财政收入项目,在发展生产、均平赋税的基础上,财政收入有了明显的增加,国库充裕"

②"北京被占领之后头3天公开允许的抢劫造成不可估量的破坏。英军的抢劫是相当有制度的……日本军的战利品必须上交国家,国家肯定收获了可观的数目。在美军,抢劫是被官方禁止的……俄军的抢劫以最原始的方式进行,东西被扔得乱七八糟。法国在抢劫方面也不落人后"

③"走投无路的贫苦农民纷纷揭竿而起,他们头扎黄巾,高喊'苍天已死,黄天当立,岁在甲子天下大吉'的口号,向官僚地主

发动了猛烈攻击"

④"如果战端一开,那就是地无分南北,人无分老幼,无论何人,皆有守土抗战之责任,皆抱定牺牲一切之决心。我们只有牺牲到底,抗战到底,惟有牺牲的决心,才能博得最后的胜利"

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

B、3124

C、2431

D, 4312

- 106 一名地质调查局的工作人员打算利用假期探访地貌百态,进行实地调研,由此制订了"喀斯特地貌—丹霞地貌—雅丹地貌"的探访计划,则下列路线规划可行的是( )。
  - A、四川海螺沟→湖南张家界→福建武夷山
  - B、云南路南石林→甘肃张掖→新疆罗布泊
  - C、贵州赤水→江西龙虎山→甘肃瓜州百齐堡
  - D、广西桂林山水→云南老君山→喜马拉雅山脉
- **107** 在生活中,人们普遍使用**75%**乙醇、贪氯消毒剂、过氧乙酸等不受特殊管控的消毒产品进行日常消毒杀菌。下列相关说法正确的是( )。
  - A、乙醇在常温常压下易燃、易爆,燃烧后的产物主要是一氧化碳
  - B、含氯消毒剂与其它物质混用,有可能发生化学反应引起中毒
  - C、过氧乙酸消毒剂是一种强还原剂,常温下可分解为水和氧气
  - D、皮肤沾染这三类消毒剂后,都必须立即用大量流动清水冲洗
- 108 下列生活中常见的现象与其蕴含的物理学知识对应不正确的是()。
  - A、跳远运动员起跳前要先助跑一段距离——能量守恒定律
  - B、煮熟的鸡蛋在冷水里浸一下更容易剥壳——热胀冷缩
  - C、墙内开花墙外香——分子不停地做无规则的运动
  - D、夏天的时候自来水管壁大量"出汗"——液化
- 109 从设立"全民健身日",到全民健身上升为国家战略,我国全民健身活动蓬勃发展,运动健身已经成为人们的生活方式。关于运动健身的益处,下列说法不正确的是( )。
  - A、刺激大脑分泌的内啡肽,可引起良好的情绪和状态反应
  - B、使胰高血糖素分泌下降,抑制肝脏释放葡萄糖入血
  - C、改善骨的血液循环,加强骨的新陈代谢
  - D、增强呼吸肌的肌肉强度和力度,改善肺的顺应性
- 110 下列说法错误的是()。
  - A、黄豆中丰富的卵磷脂是补益大脑的物质
  - B、海藻和紫菜含有丰富的胆碱,能增强记忆力
  - C、菌菇类中的蘑菇可帮助人体消除疲劳、提神和安神
  - D、柑橘含有大量的维生素B1和维生素C,是优良的酸性食品

五、资料分析。所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(=)

截至2022年末,全国享受政府特殊津贴人员累计18.7万人,百千万人才工程国家级人选6500余人。全年组织开展60个专家服务基层示范团项目,新设立16家国家级专家服务基地,组织1100余名专家深入基层一线,开展多种形式服务活动3700余场次,义诊4200余人次,培训指导基层专业技术人才2100余人次。年末全国共有留学人员创业园372家,入园企业超过2.5万家,9万名留学回国人员在园就业创业。年末全国共有省部共建留学人员创业园54家。2022年末,全国共有博士后科研工作站4273个,博士后科研流动站3352个,累计招收培养博士后33万余人。全年遴选举办300期国家级高级研修班,新设立30家国家级继续教育基地。组织开发机器人等4个数字技术类国家职业标准,组织编写新职业培训教程,遴选公布首批培训和评价机构目录,加快数字技术工程师培育。扎实开展新疆、西藏和四川、云南、甘肃、青海四省涉藏州县少数民族专业技术人才特殊培养工作,全年选拔培养640名特培学员,开展8期特培专家服务团活动。2022年末,全国共有技工院校2551所,在校学生445万人。全国技工院校共招生166万人,毕业生120万人,面向社会开展培训616万人次。年末全国共有就业训练中心623所,民办培训机构31765所,全年共组织补贴性职业技能培训2228万人次。其中,培训企业职工1148万人次,培训失业人员90万人次,培训毕业年度高校和中职毕业生87万人次。2022年末,全国共有职业资格评价机构6314个,职业技能等级认定机构30315个,职业资格评价和职业技能等级认定考评人员64.4万人。全年共有1466.5万人次参加职业资格评价和职业技能等级证书,其中35.6万人次取得技师以上职业资格证书或职业技能等级证书。

111 2022年末,全国共有非省部共建留学人员创业园()家。

A、426

B、374

C、318

D、302

112 2022年末,全国技工院校招生人数和毕业生人数之比最接近()。

A、11: 6

B、9: 7

C、7: 5

D、8: 7

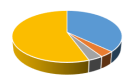
**113 2022**年,全国组织的补贴性职业技能培训中,企业职工、失业人员、毕业年度高校和中职毕业生及其他受训人员的分布情况可用下图中的(一)表示。

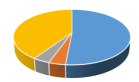
A,

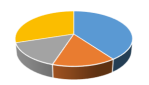
В、

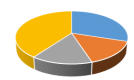
C.

D.









114 2022年末,全国每100人次参加职业资格评价和职业技能等级认定,约有( )人次取得了职业资格证书和职业技能等级证书。

A. 74 B. 80 C. 84 D. 92

115 下列说法正确的有() 个。

①2022年末,新设立的16家国家级专家服务基地共服务基层群众五千余人次

②2022年末,全国平均每个留学人员创业园有超过100家企业入园

③2022年末,全国博士后科研工作站的数量比博士后科研流动站约多40%

A、0 B、1 C、2 D、3 (四)

通过对全国457个日排污水量大于或等于100吨的直排海污染源进行监测,有关部门得到如下数据:

1	表 1: 2022 年各类直排海污染源污水及主要监测指标排放量											
污染 源类 别	排放口 (个)	污水量 (万 吨)	化学需 氧量 (吨)	石油类(吨)	氨氮 (吨)	总氨 (吨)	总磷 (吨)	六价 铬 (千 克)	铅 (千 克)	汞 (千 克)	镉 (千 克)	
工业	212	241566	26046	76	748	9381	138	896.7	1866.3	18.3	30	
生活	51	86161	15235	20	431	6098	116	237.8	238.1	23.1	37.8	
综合	194	422472	95009	365	2454	33656	664	819.6	2481.4	297.1	334.9	

表 2: 2022 年各海区直排海污染源污水及主要监测指标受纳量

											1		
	表 2: 2022 年各海区直排海污染源污水及主要监测指标受纳量												
海区	排放 口 (个)	污水量 (万 吨)	化学需 氧量 (吨)	石油类(吨)	氨氮 (吨)	总氨 (吨)	总磷 (吨)	六价 铬 (千 克)	铅 (千 克)	汞 (千 克)	镉 (千 克)		
渤海	59	61828	6278	55	123	2755	52	32	2111.7	23.6	28.9		
黄海	80	89907	21010	80	614	7410	159	655.6	856.9	110.4	60.1		
东海	173	434290	77042	279	1732	28216	435	355.1	1424.9	173.9	280.8		
南海	145	164173	31961	48	1165	10754	272	911.4	192.2	30.6	33.2		

	表 3: 2022 年沿海各省(自治区、直辖市)直排海污染源污水及主要监测指标排放量												
省份	排放口 (个)	污水量 (万 吨)	化学需 氧量 (吨)	石油类(吨)	氨氮 (吨)	总氨 (吨)	总磷 (吨)	六价 铬 (千 克)	铅 (千 克)	汞 (千 克)	镉 (千 克)		
辽宁	28	4744	568	0	13	193	3						
河北	5	39131	688	6	23	1356	21		1523.2	12.7	1		
天津	16	5825	951	1	19	368	7		65.8	12	9		
山东	71	94488	22824	108	616	7615	166	609.9	1126.6	115.1	37.1		
江苏	19	7548	2254	20	36	633	14	77	253	5	41.8		
上海	10	22040	4176	14	103	1382	34		26.2	19.8	5.7		
浙江	113	219219	56692	219	1048	18371	280	57.2	1202	120.5	263.7		
福建	50	193031	16174	46	581	8464	121	297.9	196.7	33.6	21.2		
广东	70	106372	18245	24	576	6504	148	816.8	65.7	19.6	7.1		
广西	37	16472	2879	9	132	1340	42	52.5	83	1.6	10		
海南	?	41330	10837	16	457	2910	82	42	43.5	9.4	16		

116 2022年, 我国457个直排海污染源污水排放总量最接近( )万吨。

A、750020

B、750200

C、754800

D、756200

117 2022年,东海平均每个直排海污染物排口排放的污水量约是南海平均每个直排海污染物排口排放的污水量的( )倍。

A<sub>2.0</sub> B、2.2 C、2.4 D<sub>v</sub> 2.6 118 2022年,江浙地区的直排海污染源污水中,六价铬、铅、汞、镉的排放量占污水总量的比重按从大到小的顺序排列正确的是 A, C. В  $\mathsf{D}^{\prime}$ 铅 > 镉 > 汞 > 六价铬 铅 > 六价铬 > 镉 > 汞 铅 > 汞 > 六价铬 > 镉 铅>镉>六价铬>汞 119 填入资料"?"处正确的数值应为()。 B、43 C、48 D、58 A, 38 120 下列说法正确的是()。 A、2022年,我国不同类型的直排海污染源中,工业排污口污水排放量最多

B、2022年,除铅外,我国直排渤海的其余各污染源污水主要监测指标受纳量均为四大海区中最少

C、2022年,各沿海省(自治区、直辖市)直排的污染源污水中化学需氧量排放量超过千吨的有6个

D、2022年, 我国沿海各省(自治区、直辖市)平均每个省每日直排的石油类污染物约为115千克

欢迎使用公开真题库(https://www.gkzenti.cn)

关于本站 接口API 更新记录 收支记录

备案编号: 浙ICP备16035734号-1

本站由喔题库提供支持

网站版本: v20230420