专项智能练习(言语理解与表达)



1.配音在当下是有市场的。有些人不喜欢看书,却喜欢"听书";有些时候没办法解放双手双眼,却可以通 过"听书"提高时间利用效率。有的人夜跑时听书,半年里也能听完十来本文学名著。一些地方设立"声音图 书馆",即使不识字也能"看书";越来越多的阅读平台推出听书功能,实现"可听化";一些有声小说不满 足于"一人读"的传统配音,为每个角色和旁白招募配音者。移动互联时代,多元的阅读场景增加了人们对配 音人员的需求, 雨后春笋般涌现的配音兼职招聘信息自然也就不足为奇了。

根据这段文字, 听书配音市场需求增加的原因不包括:

A.有听书功能的平台与日俱增

B.有些人对"听书"有特别的偏好

C. "听书"可以降低时间成本

D.一人配多角时很难自如切换

2.火山喷发出的岩浆冷却后收缩,产生了裂缝,裂缝趋于六边形,最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石,这是岩 浆内部作用力达成的最稳定的结果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的,它们衔接时互相挤压,中间部位 的背甲块形成了六边形的稳定结构。冬天,气态水分子受低温影响而重新排列成固态,同样是以最稳定的结构 互相连接,形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是:

A.六棱柱形火山岩石

B.六边形的雪花冰晶 C.六边形的海龟背甲

D.大自然钟爱六边形

3. 三叶虫生活在远古的海洋中,主要出现在寒武纪,到寒武纪晚期时发展到顶点。三叶虫生活的年代距今虽然遥 远,但是科学家对它的形态、构造等特征的了解是相当充分的。三叶虫身体表面披有坚固的甲壳,在个体发育 过程中经历多次脱壳生长,所以相比其他留下很少化石的生物,科学家更容易在地层中找到三叶虫的化石。寒 武纪海洋中比三叶虫更大更凶暴的动物并不多,因此三叶虫能够在各地迅速繁衍。三叶虫化石大多保存在质地 细致的石灰岩或页岩中、因此、不仅外壳的特征能够被观察得很清楚、而且有时其内部构造也能被看得很清 晰。

科学家能够充分了解三叶虫的原因不包括:

A.三叶虫化石数量较多 B.三叶虫化石保存完好

C.三叶虫地域分布广泛

D.三叶虫没有竞争对手

4. "挖矿",简单说就是利用专用计算机即"矿机"来计算生产虚拟货币的过程。"挖矿"是一种形象的说法, 却也很典型地透露了虚拟货币的生产状况:高耗能、高碳排放。有数据显示,一家拥有1万台"矿机"的矿 场,2021年前4个月,纳税仅9万元,月均耗电量却高达4500万度,折算能耗约为1.5万吨标煤。 从文中数据来看:

A. "挖矿"产业链需要再完善

B. "挖矿"产业有治理的必要

C.提高"挖矿"技术可降低环保成本

D.高耗能是"挖矿"产业的最大掣肘

繁荣才能持久,安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议,愿同国际社会一道努力落实。中国 坚持对话协商,推动建设一个持久和平的世界;坚持共建共享,推动建设一个普遍安全的世界;坚持合作共 嬴,推动建设一个共同繁荣的世界;坚持交流互鉴,推动建设一个开放包容的世界;坚持绿色低碳,推动建设 一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.河海不择细流, 故能就其深

B.大道之行也,天下为公

C.万物并育而不相害, 道并行而不相悖

D. 芳林新叶催陈叶, 流水前波让后波

6.对于新业态新模式冲击本地的传统产业,是包容审慎,还是?对于非本地人才就业创业、非本地企业项 目立项推广,能否_____,甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目?纵观先进制造业集群所在地,无一不 是当地政府部门怀着"开放之心",营造出良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.如芒在背 一视同仁 B.退避三舍 不偏不倚 C.拒之门外 开诚布公

D.推三阻四 海纳百川

	夹越像一种"品"。人们		000年的12秒,下降到了8秒。在网 J割,保持长久的专注已经成为一种
A.稀有 风格	B.稀缺 品质	C.珍藏 品行	D.稀罕 品格
	E"";端午节家门前 以柳枝象征。 }最恰当的一项是:]挂出菖蒲、艾叶,象征斩 陷	₹青象征;桂圆、荔枝、核桃 ₹和吞噬疫鬼,护佑家宅;清明节插
A.祛病延年 登科及第	第 送别	B.青春永驻 蟾宫折棹	
C.福寿安康 独占鳌		D.延年益寿 连中三	
9.真正的奋斗者,绝对依次填入画横线部分		京不自欺欺人,而是;	绝不凌空蹈虚,而是!
A.胸怀长远 实事求。 C.高屋建瓴 抱诚守	是 抓铁有痕 真 身体力行	B.深明大义 求真务等 D.深谋远略 真抓实	实 落地生根 干 有的放矢
仍存在碳排放问题, 个领域实现降碳的不 以通过直接电气化等	工业副产制氢的产量有限目 有力抓手,如电动汽车替代燃	供应辐射路程短。从清洁低 油汽车、电采暖取代传统铅 1括钢铁、化工、航运航空等	但化石能源储量有限,且制氢过程 低碳角度看,大规模电气化是我国多 品炉采暖等。然而,仍有部分行业难 等。氢能具有能源燃料和工业原料双
			受等通过直接电气化实现降碳 战国多个领域实现降碳的有力抓手
但时隔三十余年,你 研究讨论,提出多利 然,也有个别学者原	保护办法仍未出台。尽管如此 中保护方案,涉及权利客体、 反对用著作权法保护民间文学 但因质疑声音过大而夭折。	2,在著作权法颁布后,学界 权利主体、权利内容、保护	三著作权法规定保护办法另行规定。 学就民间文学艺术作品法律保护展开 中期限、权利限制等方面的问题。当 口以保护。与此同时,国家版权局也
	可文学艺术作品是最可行的路 R间文学保护倾听多方面意见		、作品法律保护的争议流于表面 品法律保护缺位状态亟需改变
12.截至2021年,化石烷	然料的燃烧正式改变了北半球	空气中碳同位素的组成,甚	至足以抵消核武器试验发出的信

12. 截至2021年,化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中恢问位素的组成,甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现,从放射性碳年代测定法来看,现代物品看起来就像是20世纪早期的物品。专家表示,这种趋势"可能很快就会让人很难分辨一件东西是1000年前的还是现代的"。

最适合做这段文字标题的是:

A.化石燃料燃烧带来的影响

B.放射性碳年代测定的原理

C.如何分辨物品的年代属性

D.碳年代测定技术可能不再准确

13.从无声到有声,从黑白到彩色,100多年来,电影的发展离不开科技的推动,新技术让电影释放新魅力,也带来新的电影美学。电影修复同样是技术与艺术融合的产物。黑白转彩色4K修复故事片《永不消逝的电波》,就

是电影修复从2K分辨率、4K分辨率、单声道转化5.1声道,再到今天黑白转彩色技术的又一突破。该片修复耗时7个多月,上百人参与,修复了16.5万帧画面,我国拥有自主知识产权的人机交互式AI(人工智能)上色,加上人工逐帧做精细化调整,使之最终呈现大银幕。

这段文字重在说明:

A.从黑白到彩色,科技使电影艺术迈上新台阶 C.电影发展史,就是电影技术不断创新的历史

A.从黑白到彩色,科技使电影艺术迈上新台阶 B.科技助力电影修复,能让老电影焕发新光彩

D.老电影修复,《永不消逝的电波》是成功范例

14.农业是个生态产业,农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度,巩固退牧还草、退耕还林成果,开展大规模国土绿化行动,加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划,荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际,不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场,农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔,加强执法监督和市场监管,妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水,因水施种,发展节水农业、旱作农业,把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明:

A.农业与农村生态文明建设任重道远

C.农业生态建设要做好科学规划

B.农业发展与生态治理需做好统筹

D.生态文明建设要找准着力点

15.众所周知,南朝是一个皇权重新集中、士庶升降变化剧烈的时代。皇帝为了削弱和限制高门士族,必定要扶持次等士族和寒门。后两者为了政治进身也必然依附皇权。在南朝,文学才能是衡量世族的一条重要标准,出身寒门庶族的帝王为全方位强化权威形象而努力跻身文人行列,同时拔擢与其门第身份相近的次等士族和寒门文士。正是在这样的背景下,_____。彭城刘氏、兰陵萧氏、彭城到氏、吴兴沈氏、吴兴陈氏等家族,他们在通过武力夺取政权或靠积累军功获取了足够的政治资源后,都表现出生活方式"士大夫化"的倾向。填入画横线部分最恰当的一项是:

A.皇权重振加速了次等士族的迅速兴起

A. 呈仪里振加速 J 仏寺工族的迅速光起

B.寒门庶族大都参与到激烈的权力争斗

C.提升文化修养成了所有寒门庶族的共同追求

D. 庶族不满足于对门阀大族手中政治权力的分享

16.在生命科学领域,观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题,但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种:核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备,每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构,需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构,运算量惊人,连超级计算机也难以承受。为此,蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法,根据氨基酸序列预测其空间结构。这段文字没有解释:

A.传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端

B.人工智能算法预测蛋白质结构有何优势

C.现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索

D.蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

17.生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成,是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质,大量有机废弃物都可用作制备原料。这一"古老"的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定,具有多重潜在价值。在农业领域,土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应,增加微生物活性,利于作物增产;在工业领域,生物质炭可以用作电池电极或催化剂,比如用作石墨的替代品;在环境领域,生物质炭作为优良的吸附材料,可以去除环境中的污染物,还可以吸附游离碳和氮化合物,减少生物质在转化过程中温室气体的排放。下列哪一说法无法从原文中得到支持?

A.工业中使用生物质炭作为原料由来已久

B.自然界中生物质炭一般以固体形式存在

C.生物质炭可以由有机废弃物产生

D.利用生物质炭可以有效改良土壤

18. 如果我们放宽视野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在汉语文学之中是_____的。宽泛意义上的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的"韵律结构",不仅让语言具有内在的对称感与____感,而且也是文章气

势的来源。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

A.蔚为大观 融洽

B.信手拈来 愉悦

C.更仆难尽 和谐

D.无所不在 平衡

19.不同文化背景下的人们,在思维方式、语言表达等方面有着巨大不同,导致了彼此间行为方式的差异。拥有不 同文化背景的咨询者有些愿意敞开心扉,直面问题。而有些人"纵有千种风情"也不吐露心声,会用比喻描述 自己的情绪,与中国古诗词中用具体地点象征心灵归宿的辞藻有 之妙。家庭问题 ,不同文化背景 的人们可以从心理学角度彼此借鉴在婚姻、育儿问题上好的处理方式。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.水到渠成 大相径庭 B.异曲同工 大同小异

C.殊途同归 求同存异

D.不约而同 并行不悖

20. 近年来, AI(人工智能)开始运用于香水制作行业。与需要几十年时间训练嗅觉的调香师不同, AI调香不依靠 嗅觉制作香水,而是利用先进的机器学习算法,分析和学习现有香水的原料与配方,将其成分对比分析,输出 一个新配方。它还能结合历史销售数据和行业趋势等信息,获取香水在不同性别、年龄和销售地区的受欢迎程 度,预测人类的喜好,进而创造出针对目标人群的新香水配方。 这段文字重在说明:

A.AI调香可大大缩短香水的研发周期

B.AI调香研发的新型产品优于调香师

C.AI调香可以获得受用户欢迎的最佳解

D.AI调香在香水制作行业中运用前景广阔

21.企业数字化转型并不是为了数字化而数字化,其核心在于价值创造。对企业而言,价值创造直接体现在业务 端,数字化转型实质上是业务的转型,是在以技术为支点、业务为内核的新一代数字技术驱动下,进行业务、 管理和商业模式的深度变革重构。因此,数字化转型不是系统和应用简单从"非数字化"到"数字化"的过 程,而是着眼于解决业务问题,从业务切入,将数字化技术和工具赋能于业务,更有效地解决业务问题。 对这段文字,理解不准确的是()。

A.企业数字化转型离不开数字化技术和工具的支持 B.系统和应用数字化不属于企业数字化转型的要求 C.企业数字化转型本质是革新业务、管理和商业模式 D.只有落脚到业务上,企业才能真正实现数字化转型

22.对古代埃及瘟疫现象较为明确的记载出自医学纸草文献、目前留存于世的此类文献大都发现于19世纪末至20世 纪初,断代范围集中于公元前两千纪,部分纸草的底本可能产生于公元前三千纪甚至更早。有些文本虽然指明 该文献是在古王国某国王在位时期即已存在,但有可能只是后世书吏为营造权威性而假托,这是诸多古代文明 文献传统中常见的现象。医学纸草涉及古代埃及相当广泛的医学实践知识,可分为两类:一类是被早期埃及学 家称为"科学"的医学知识,主要指对具体病症的检查、诊断、治疗和预后,记录了数百种药物处方;另一类 是包含使用咒语治病的纸草、常被归类为魔法文献、有学者视其为古代埃及文明的糟粕。但今天的埃及学家已 经意识到,必须综合使用这两类文献,以及如宗教、神话和书信等类型的文献,才能够更为全面和准确地理解 古代埃及医学思想和实践的内在逻辑。

这段文字没有介绍()。

A.古代埃及医学纸草文献的发现时间 C.古代埃及医学纸草主要记载的内容

B.古代埃及医学纸草文献的伪造形式

D.学者研究古代埃及魔法文献的意义

23.从现存的先秦载籍来看,诗与文是____发展的。诗的渊源或者应该更早,但却没有确实可信的材料流传下来, 前人虽然从先秦文献中网罗钩稽古谣谚、古佚诗,做了不少____的工作,但这些歌、谣的创作年代其实很难确 定,因此未免。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.并存 注释 真假难辨 B.并行 辑佚 真伪杂糅 C.并立 校勘 以假乱真 D.并肩 考证 鱼目混杂

24	.传统成像技术都是对视域内的物体进行观测,非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照,实
	现"视线拐弯""隔墙观物",极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到
	中介墙上,利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中,该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙
	上,最终由中介墙散射至接收系统,整个过程激光经历了3次漫反射,通过记录光量子的飞行时间实现对非视
	域场景的重构。然而,由于激光经过多次漫反射,整个光路存在巨大的衰减,使得非视域成像目前仅能在实验
	室内进行短距离的原理性验证。此外,多次漫反射导致的时空信息混杂,使得成像算法成为一个科研难题。
	关于非视域成像技术 汶段文字未提及.

A.基本原理

B.突出优势

C.应用前景

D.技术难题

25. 发掘中华优秀传统文化资源,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,离不开创意和技术的融 入, ____。引发观众感慨"美哉"的, 是历史情怀, 是中华传统美德与价值观念, 是中国人的文化基因密

将下列四个句子重新排序,填入画横线处,语序正确的是:

- ①这种沉浸式体验、影视化呈现、时尚化表达,使大众对戏曲有了深刻认知和真切感悟
- ②比如,戏曲研学创演节目《拿手好戏》正是借助良好的创意和数字化技术展现了传统戏曲的隽永魅力,学员 们在体验中锤炼了唱念做打功夫
- ③因而,以优秀传统文化滋养当代艺术创作,不是对古典艺术简单的复制和模仿,而是融入当代文化视野和审 美理念的一种艺术创造
- ④其形态和意蕴既是古典的又是时尚的, 彰显的是当代人的艺术想象力和审美表达力

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

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

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

26.对各级领导干部来说,摸清吃透基层情况,了解"第一手"民意,才能扎实开展好各项工作。网络中的群众诉 求和建议是社情民意的直观表达,群众反映的问题清单就是党员干部办实事的履职清单。各级干部特别是领导 干部要深刻认识互联网在国家管理和社会治理中的作用,不断创新互联网时代群众工作机制,用信息化手段更 好地了解社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政。

这段文字意在强调()。

- A.各级领导干部要善于运用网络了解民意, 做好工作
- B.互联网在国家管理和社会治理中发挥着重要作用
- C.了解民情民意是各级领导干部开展好各项工作的基础
- D.听取和接受群众意见建议是新时代社会治理的内在要求
- 27. 原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开,跳绳运动也不例外。古时,跳绳所用的绳被称为"绳索",它 是由古人编结而成的,人们在编绳索的过程中,通常会有一些跨越的动作,这些下意识的行为吸引了活泼好动 的孩子,他们就用短的绳子在旁边反复模仿、并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法、当成一种游戏来玩、 于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图,证明 当时已有了跳绳活动。南朝《荆楚岁时记》中有"飞百索"的记载,正是后来的跳绳游戏。 这段文字重在说明:

A.跳绳运动文化的内涵

B.跳绳运动的悠久历史

C.原始体育起源于"模仿"

D.原始体育起源于生产劳动

28. 备耕种先行。种子作为春耕时必不可少的农资,数量和质量都至关重要。如今,乡村储备仓库里一袋袋优质早 稻种子_____,还会有专业人员定时查看种子情况,确保_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A.琳琅满目 分毫不差 B.漫山遍野 巨细无遗

C.堆积如山 万无一失

D.铺天盖地 滴水不漏

29.微塑料粒径较小,浮游动物、底栖动物、鱼类、鸟类和海洋哺乳动物均存在直接或间接摄食微塑料的现象,①这样,一方面会阻塞摄食辅助器官和消化道,造成物理伤害和毒理学效应;另一方面,可在海洋生物体内富集,并随食物链传递,进而可能对其他生物造成有害影响。②它们进入生物体后,也会在生物体内释放后进行累积,并随着食物链进行传递。③微塑料会随着鱼虾贝等海产品流向餐桌,进入人体。④一般来说,人体摄入的微塑料进入消化系统后会很快排出体外,尚无证据表明其会对人体健康产生直接危害,但潜在影响不容忽视。

将"微塑料除了自身会产生影响外,还会吸附一些污染物,如重金属和持久性有机污染物等"这句话填入文段,最恰当的位置是:

 $A.\widehat{1}$ $B.\widehat{2}$ $C.\widehat{3}$ $D.\widehat{4}$

30.事实推定是指法官在确证基础事实之上,借助经验法则推定待证事实的一种司法认知方法,这实际上是法官价值判断的过程。受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响,法官进行价值判断时可能具有个体特征。价值判断联通了基础事实与推定事实,对各类事实所作的价值判断不同,得出的判决结论也将不同。因

此, _____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B.需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C.程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D.价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切
- 31.春阳社成立之初,社员成分比较复杂,商学界名流众多,艺术倾向和审美趣味多样。首演《黑奴吁天》时为扩大影响邀请戏曲名伶参与演出,骨干演员也多为商界京戏爱好者,以致把戏演成中西大杂烩,这显然不是王钟声倡导新式演剧的初衷。故在首演后他就调整方向,在短短的四个月内频繁举行公演,不难发现其中贯穿着一条明显的动机线索,即借"创设音乐学校"之名为培养戏剧新人筹集办学经费。可以这样说,春阳社解散的更深层原因,是王钟声试图摆脱那些爱好京戏的绅商社员,创办演艺学校培养新剧人才,开展专业性演出,实现其以演剧开通民智、改良社会的宏大理想。

最适合做这段文字标题的是:

A.春阳社因何解散

B.春阳社与旧时代

C.新式演剧的悲剧

D.以演剧改良社会

32.火山灰是指火山爆炸性喷发形成的,直径小于2毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中,围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒,形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中,经过大气搬运再沉降到各类环境中,整个过程通常只有数年,从地质时间尺度来看,几乎只是瞬间。所以在各种地质记录中,火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学正是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的科学,该学科可以解决一些重要的科学问题,比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的关系,以及气候快速变化的区域差异等。这段文字主要介绍了:

A.火山灰的形成过程与主要特点

B.火山灰年代学的研究思路和价值

C.火山灰在自然环境中的分布状态

D.火山喷发对环境和人类的影响

33.数据安全和数据共享是数据治理的基本目标。受数据赋权观念的影响,现行刑法采用了控制模式,重在禁止"获取""泄漏""窃取"数据的行为,并借此对滥用行为进行事前防范。控制模式忽视了数据的公共产品属性,无法全面、有效保护数据法益,导致既无法有效维护数据安全,亦难以实现数据共享。旨在规制滥用行为的利用模式,是刑法数据治理模式调整的现实方向。利用模式可基于以下路径实现:刑法总则中设置专门条款,指导分则数据法益的解释;适当限制控制模式立法,发挥数据的独立价值;增加滥用算法罪、非法提供算法服务罪,弥补现行刑法规范供给不足的缺憾;积极探索涉数据犯罪的违法阻却事由,避免因刑法介入过度而抑制数据共享目标的实现。

这是一篇论文的摘要,这篇论文的标题最有可能是:

A.数据治理的传统观念及其更新

B.让数据安全为数据共享保驾护航

C.数据滥用——刑法数据治理的靶向

D.从控制到利用: 刑法数据治理的模式转换

34.小镇是一种介于城乡之间的社会实体,在城市和农村之间,小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁 荣,人口密集,物质和精神消费品丰富,聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主,教育、创 新、产业发展处于落后水平。在城乡之间,喧嚣的小镇出现了,城乡居民在此处会集、落脚、定居,在乡愁和 发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明:

A.消除城乡差距依靠小镇发展

B.乡村与城市存在巨大的差距

C.小镇使乡村获得了财富生机

D.小镇于城市乡村之间的意义

- 35.将下列选项中的成语依次填入各句横线处,最恰当的一项是()。
 - (1)一边把那些态度不端、动机不纯的人淘汰出去,一边把那些具有正确认识、心怀理性期待的人吸收进 来,公务员队伍就能 、生生不息,公务员职业就能回归行使公权、服务公众的本位。
 - (2)一些腐败分子由于存在侥幸心理,仍然会铤而走险。他们觉得只要做得"滴水不漏",就不可能_____, 也就不可能查到自己的头上。

A.吐故纳新 原形毕露 B.除旧布新 东窗事发 C.除旧布新 原形毕露 D.吐故纳新 东窗事发



扫一扫,对答案



- 1 打开粉笔客户端,扫描二维码
- ② 提交答案后即可评分并查看解析