专项智能练习(言语理解与表达)



1.传统观念中的夜经济更多是吃饭经济、购物经济,但夜经济发展并未止步于此。2022年春节假期,各地夜经济 消费业态推陈出新,打造更丰富的消费场景,为人们带来了物质、精神的双重满足。从沉浸式演艺,到奇妙光 影秀,再到夜间博物馆,夜经济与民俗、旅游、文娱、冬奥等充分融合,激发"夜间+"的无限可能。多样 化、主题性、特色类产品既满足了人们的不同需求,也有望打造独特夜景、形成消费品牌,为城市增添人气与 活力。

根据这段文字,消费业态推陈出新的效果不包括:

A.消费者拥有更多的夜消费选择

B.多种业态在夜经济下充分融合

C.形成夜经济消费品牌成为可能

D.夜经济发展获得更充沛的动能

2.在银河系中,恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动,形成一个富含尘埃的气体盘,称为"原行星盘"。在年轻恒星中,周围存在原行星盘的比例会随恒星年龄增长而下降,存在的时长中值约为200万~300万年。然而,正是通过原行星盘获得气体及所需物质,许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型。对于类似地球的其他行星而言,经历了原行星盘阶段,早期物质至少演化成了行星胚胎,并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化,最终形成现在的类地行星。

根据这段文字,下列说法正确的是:

A.恒星和原行星盘的存在时间大致相同

B.原行星盘是类地行星形成中的必经阶段

C.巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星

D.行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质

3. 氨氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物,它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与,但它们却常分布在无氧环境中。最新研究发现,氨氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气。研究人员将其移至缺氧海水中,随着氨氧化反应的进行,氧气逐渐被耗尽,但几分钟后氧气浓度又升高。在排除其他可能后,研究人员判定是氨氧化古菌自行产生了氧气,虽然不多,但足以维持自身运行。不过,研究人员尚不完全清楚其产氧机制。

与这段文字的意思相符的一项是:

A.缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气,促进氨氧化古菌的氧循环

- B. 氨氧化古菌虽分布广泛, 但无法在氧气稀薄区域获取能量
- C.生活在暗黑地带的海洋微生物,无需光也可进行光合作用
- D.海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式
- 4.把下面几个句子组成语意连贯的一段文字,排序正确的一项是()。
 - (1) 北宋时隐居龙山的孔畋,据称有田数百亩。
 - (2)山林是一个隐秘的宝库,为隐士们供给了衣食住等诸方面的所需,以维持他们最基本的生活。
 - (3)但是大多隐士并没有这么幸运,特别是山林隐士,往往是清贫的,为了"讨生活",他们还是需要从事一两种职业,以谋生计。
 - (4)还有一些隐士得到了官府的赏赐或官员赞助,也饶有资财。
 - (5) 这些隐士,大抵可以过着超然世外的生活。
 - (6) 陈抟就屡次被皇帝接见,受到赏赐,他隐居的华山云台观也为官府修建。
 - (7)但有时候,这并不足够。鲁迅先生在《且介亭杂文・隐士》里曾说: "凡是有名的隐士,他总是已经有了'优哉游哉,聊以卒岁'的幸福的。"

A.1-4-6-5-7-2-3

B.1-6-5-4-3-2-7

C.2-7-1-4-6-5-3

D.2-3-1-4-6-7-5

5.山歌与号子不同,它不受劳动动作和劳动节奏的限制,所以节拍不规整、节奏自由而悠长。一方面,在陈述唱词的部分,音乐节奏接近自然语言的节奏,语言自然化;另一方面,在唱词词组或句读之后,即句间或句尾多出现自由延长音,自由延长音与曲首、曲尾的呼唤性词结合形成前腔或后腔,是山歌区别于其他民歌的独特之

处。山歌的自由延长音使得节奏较密集的朗诵性曲调与抒咏性自由延长音相结合,这种悠长自由的节奏,使山歌的节奏节拍类型丰富多变,增强了山歌的抒情性。

上文主要介绍的是()。

A.山歌与号子的区别

B.山歌与自然语言的区别 C.山歌的节奏特征

D.山歌抒情性的由来

- 6.将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是()。
 - (1)当前,我国经济社会发展各项任务较为繁重艰巨,只有稳住农业基本盘、守好"三农"基础,才能夯实应变局、开新局的"_____",把发展主动权牢牢掌握在自己手中。
 - (2)"种草带货"不是一锤子买卖,莫让"带货"变"带祸",还得抓住平台这个"____"。

A.压舱石 牛鼻子

B.压舱石 桥头堡

C.航船舵 牛鼻子

D.航船舵 桥头堡

7.通过吸收和散射太阳辐射,气溶胶粒子能够影响地球和大气系统能量平衡,进而对全球气候系统产生影响。气溶胶粒子可以作为云凝结核或者大气冰核,对云微物理结构产生影响,进而改变云的特性(形状、云量、寿命等)来对云的辐射特性和降水产生影响。硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶不仅能够明显改变降水强度和分布,而且这两种气溶胶均为吸湿性气溶胶,吸湿性气溶胶的增加可以使大气环流发生很大改变。作为云和降水过程中的重要环节,气溶胶由于其来源复杂,不同区域大气中气溶胶特性差异很大,使得各地云微物理性质和降水等不同,从而对气候产生不同的影响。

这段文字主要介绍的是:

A.气溶胶对降水量的影响 B.气溶胶的来源及其类型 C.气溶胶在大气中的作用 D.气溶胶的区域特性差异

8.传统意义上的国家主权管辖以属地划界为主,政府对本国境内的活动享有管辖权,对来自境外的安全威胁享有 防卫权,但在互联互通的网络虚拟空间,信息的传递和网络活动往往会超越地理边界,内部事务与外部事务的 界限在网络空间逐渐消融,原本属于国家内政的活动与政策常常具有溢出属性。 这段文字主要介绍:

A.国家主权在地理与网络空间的差异

B.国家内政在网络上的特殊表现形式

C.国家地理边界在网络空间的消融

D.政府在虚拟空间行使主权的途径

9.大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力,也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制,发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异,让大量农村人口面临进得来、留不下的困境,而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市,具有距离、文化等优势,县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会,还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务,让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。这段文字接下来最可能讲的是:

A.人口的自由流动是城镇化的基础

B.发展区域城市建设吸引人口回流

C.城市的发展红利应为建设者们共享

D.县域城镇化需要实事求是精准施策

10.银河系是星系考古学研究的"重点实验室",恒星则是银河系考古的天然"化石":恒星表面的化学元素,完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成;恒星运动的相似性,也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此,实现对银河系形成和演化全面认识的关键,在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是:

A.获取恒星信息的方法和途径

B.星系考古学的前沿研究领域

C.恒星对宇宙起源研究的意义

D.关于银河系诞生原因的假说

11.如今我们在电脑前敲着键盘,坐着飞机旅行,过着古人无法想象的生活。但我们的情感世界,依然是用"关关雎鸠,在河之洲。窈窕淑女,君子好逑"来表达,依然一见"十年生死两茫茫"就要神伤;一谈忠义就是关云

长、一谈坚忍就是卧薪尝胆・・・・・无论现代科技把我们的日常生活带到多远、无论我们地处偏远或是身 在海外,同为中国人就一直共享这个精神世界。我们往往觉得这个精神世界存在于文字和礼俗里,却常忽略了 另一个观察它的角度——它可以生长在真实的地理空间里,构成一个文化空间的中国,而这个维度的中国,也 正是我们和苏辙、沈括共同的精神故乡。

这段文字意在强调:

A.中国人精神世代赓续绵延不断

B.蕴含文化意义的地理空间, 也是中国人的精神世界

C.文化礼俗和地理空间都蕴含着中国人的精神故乡 D.世界各地的中国人拥有相同的精神世界

12.科技是实现文化创意、放大文化效用的重要手段。特别是在文博行业,新技术不仅帮助文物从"抢救性保 护"迈向"预防性保护",还提供文创手段和思路。比如数字技术,相较于过去的胶片拍摄,敦煌数字壁画不 会褪色, 而且清晰度大幅提高。这些逐渐积累起来的数字素材, 成为敦煌发展文创的资源库, 不仅可以用来设 计实物文创产品,还可以制作视频,让壁画中的人物动起来,更具观赏性。再比如利用数字化解析技术,在异 地展览中再现代表性洞窟,人们徜徉其中,仿佛在真实的莫高窟中游览。

A.数字技术, 令敦煌再次高光闪耀

最适合做这段文字标题的是:

B.科技赋能, 让文物焕发时代光彩

C.敦煌文化,借技术加持破壁出圈

D.传统艺术,以别样方式创新讲述

13. 宋体起源于宋代雕版印刷业兴盛时通行的一种印刷字体, 在现代印刷中主要用于书刊或报纸的正文部分。宋体 字特别工整,笔画横平竖直,横细竖粗,棱角分明,字形方正,结构严谨,整齐均匀,有极强的规律性,从而 易认易读, 让人在阅读时有一种舒适醒目的感觉。宋体字虽然很美观, 但它因为均匀统一, 加之带有装饰性在 里面,还具有雕版印刷及木板刀刻的韵味,人们徒手用毛笔难以书写出来,无法表现个人的情感,所以,它不 属于书法艺术的范畴。

上文没有提及宋体字的()。

A.名称由来

B.笔画特征

C.应用范畴

D.审美缺陷

14.记忆的重要性不仅适用于人类历史,个人的历史也是一样。一个人倘若没什么值得记忆的事,人生就会变得贫 乏。20世纪初的教育改革家就完全忽略了这回事。他们研究证明, "机械性的背诵"不是储存与搜集资讯的有 效方法。在他们的努力争取下,背诵式学习被排除在学校之外。如果记忆只是为了解决实际问题,这一派教育 改革家的论证或许很正确。但如果我们把控制意识看得跟完成工作同样重要,那么把复杂的资讯模式牢记在心 中,绝不能说是一种浪费。稳定的内涵能使心灵更丰富,所谓创造力与背诵式学习不兼容,其实是一项错误的 假设。多位最具创意的科学家,都以能记忆大量音乐、诗歌及历史资讯而著称。

对以上语段概括最恰当的一项是:

A.20世纪初的教育改革家认为记忆对个人学习而言并不重要

- B.背诵式学习无法有效储存和搜集资讯,不利于发展创造力
- C.多位科学家证明:记忆能丰富人的心灵,提升人的创造力
- D.记忆不应被排除在学校之外,它对个人发展有重要意义
- 15. "反觇"思维是从事物甲和乙之间的联系,反推出乙同甲的另一种联系的方法。在作战指挥中,敢于"反道而 觇之",往往能跳出局部观全局、打破常规辟蹊径,面对复杂多变的战场形势,指挥员若能换位于敌、 定 式,从侧面甚至反向来决策,及时____行动部署,就会拥有战场制敌的更大胜算。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.突破 扭转

B.摒弃 校正

C.摆脱 规划

D.忽略 调整

16.中国古代诗学从唐代"野"字意象的逐渐增多,到宋代"野水"意象的异军突起,不仅意味着唐宋诗学从"大 物山水"到"小景山水"的转向,而且从杜甫所开创的"野水"美学至中唐诗人"野水"写作传统的逐渐形 成,幽远寻仙的峻险之趣的传统有所消歇,宋人萧散简淡、静观自我的"野水"美学成为时代意趣。"野

水"的审美价值不仅在于可游,更在于可居。"可游可居"作为野水山水美学的具体展开,与"可行可望"的 彼岸山水美学成为中国诗学的两大传统。

最适合做这段文字标题的一项是:

A.中国诗歌"野水"意象的发展 C.中国山水诗学的两大话语传统

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

B. "野水" 意象与唐宋诗学的转向

D.作为时代意趣的"野水"美学

17.长期以来,城管执法部门对职责内的执法事项通常是 "用力",对所有的执法对象"一碗水端平",以体 现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言,由于城管执法事项繁多,涉及市场主体庞杂,而城管执法力 量是有限的,实践中很难做到_____,进而可能会影响执法效果和执行力。

A.精准 滴水不漏

B.均衡 百无一失 C.精确 精益求精 D.平均 面面俱全

18.任何系统要想得以发展,都离不开正确的决策。影响决策的因素有很多,其中最重要的就是决策赖以做出的信 息。无论对国家治理,还是对组织管理,信息质量往往决定决策质量的高低。问题是,如何才能获得正确决策 所需的信息?最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因,比如科技发展水平、事物的复杂性、突发事件的 随机性等。而实际上,影响有效信息获取的,除了技术原因,还有内部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是()。

A.技术原因和组织原因的区别

C.获取正确决策所需信息的途径

B.组织原因的内涵和对决策的影响

D.作出正确决策所必需的内部条件

19.1683年,牛津大学阿斯莫林博物馆向公众开放,标志着现代博物馆的诞生。博物馆发展至今,其功能在收藏、 研究的基础上,新增了教育功能。博物馆作为我国公共文化服务体系重要组成部分,其三大功能中,收藏是基 础和前提,研究是手段和过程,教育是目的和结果。"一个博物馆就是一所大学校"。以博物馆为窗口和媒 介,能实现研究成果从专业小众向普通大众的转化,坚定文化自信、传承中华文明,进而实现文明互鉴,繁荣 文化事业和文化产业。教育功能的充分发挥是博物馆强国建设的核心要义之一。 这段文字主要说明:

A.教育功能是博物馆持续发展的核心关键

B.博物馆具有收藏、研究和教育三大功能

C.发挥好博物馆的教育功能具有重要意义

D.博物馆发展的同时功能性也在不断丰富

20.指纹是灵长类动物和考拉独有的,似乎具有双重作用,在促进多余水分蒸发的同时,在其底部提供一个水分储 存库,以使抓握力最大化。研究人员发现,当手指与不透水的表面接触时,指纹脊线部毛孔中的汗液会使皮肤 更柔软,从而显著增加摩擦力;而脊线汗液的顺应性增加最终会导致毛孔堵塞,防止因释放出过多的水分而降 低抓握力。科学家利用高科技激光成像技术研究发现,水分调节由两部分组成,即上述汗孔阻塞过程,以及由 于接触物体时指纹表皮脊线特定横截面形状变化导致的外部多余水分的加速蒸发。无论最初手指肚是湿的还是 干的,上述两个过程。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.为灵长类动物在干湿环境下提供了进化上的优势

B.使指纹脊线保持最佳湿度,从而使摩擦力最大化

C.能够调节皮肤湿度,确保角质层的最佳水合状态 D.有助于增强对粗糙表面的抓握力和触觉的敏感性

21.语文素养和语言能力的提高,不是靠学理论所能达到的,更没有什么捷径可走,唯一的办法就是要多读书、读 好书、勤于写作,有的名篇名段需要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和能力的有益经验。阅读 能让孩子不断提高语言能力、思维能力、获得心灵滋养、打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调:

A.学好语文是学好一切的根本

C.学好语文的关键在于写作和背诵

B.语文素养的提高无捷径可走

D.阅读对于提升语言能力的重要性

22. 放射状胶质是一种细长柱状的细胞,有两个从细胞核上下延伸的突起,具有顶端和基底的细胞极性。多个放射状神经胶质附着在每个细胞顶端,形成类似上皮细胞的片状结构。这种片状结构是大脑发育的基本结构。在大脑发育时,放射状胶质通过对称分裂的自我复制来增加数量,然后通过非对称分裂形成放射状神经胶质和分化细胞。非对称分裂中,首先会产生各种各样的神经细胞,之后会产生辅佐神经细胞工作的胶质细胞,最终形成复杂的大脑。

这段文字主要讲的是:

A.动物大脑发育形成的基本阶段

B.动物大脑中不同神经细胞的分工

C.放射状胶质的基本结构和进化特点

D.放射状胶质在大脑形成过程中的作用

23.立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权,所谓"有案必立、有诉必理",只是指那些符合法律规定立案条件的案件,起诉到人民法院后,法院必须立案,否则法院就没有必要受理。所以,_______,对此,可能有人认为,设立立案标准等于为立案设置了门槛,很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度,不存在没有边界的权利,当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准,这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.推行立案登记制并不意味着"是案就立"

B.不能将"立案难"与司法公正简单关联起来

C.明确立案标准才能保障当事人的合法权益

D.应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

24.在市场经济时期,劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技术,工人被高度"去技能化",几乎不需要技能便可完成装配操作,企业没有需求也没有动力去培养中高级技术工人。但是,当一个国家的产业结构向中高端迈进时,高水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进:企业引进的高端生产线,需要技术工人去操作和维护,否则技术改造和升级就无法实现;如果没有配套的职业技能培训体系,企业的转型升级就难以达到预期效果。

这段文字意在说明:

A.产业结构转型升级需要职业教育的支撑

B.技术进步对人力资本提出了更高要求

C. "技工荒"会随产业结构升级更趋严重

D.职业技能培训需求与经济增长有相关性

25.地球上的各个角落都存在生命繁殖。云朵里也不例外。国外—研究团队发现,在其设计的一个名为"吸云器"的过滤装置里,微生物的密度为每毫升一万个至十万个不等,与自来水中一致。随后,某生物学教授证实,云朵里的藻类、菌类、细菌、病毒都非常活跃,大气就像微生物的栖息地,尽管这些微生物中的大部分对人体无害,但多位生物学家指出,它们仍可能会传播疾病,而且传播距离可达数千千米。适合作为这段文字的标题的是()。

A. "吸云器"的新发现 B.走进云朵的神秘世界 C.云朵——生命的起源地 D.云朵之中充满生命

26.将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是()。

企业资源计划项目和传统的实施项目最大的不同是其中间结果的质量很难鉴定,而且中间结果和最终结果之间的联系不直接,_____盖房子,从打地基起到盖完五层,人人都能看见和看懂它的进度,企业资源计划项目实施则不同, 调研阶段的结果就是一个几十页的Word文档,这些文段的优劣只有专家才能评价。

A.譬如 比如

B.例如 譬如

C.犹如 例如

D.比如 犹如

27.宋仁宗天圣五年(1027年),北宋翰林医官院的医官王惟一设计并主持铸造了两具针灸铜人,被称为"天圣针灸铜人",这是中国历史上最早的针灸铜人。这两具铜人中空,体表标有354个穴位,所有穴位都凿成小孔。每当医官院进行针灸考试,考官会将水银注入铜人体内,再将铜人体表涂上黄蜡,完全遮盖经脉穴位。应试者一旦准确扎中穴位,水银就会从穴位中流出,医学史书把这一奇特的现象称之为"针入汞出"。天圣针灸铜人的出现,不仅开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河,也是中国古代针灸文化的象征,此后历代均有铜人问世。

最适合做这段文字标题的是:

A.从针灸铜人看中国针灸的传承

C.针灸铜人: 古代针灸教学的人体模型

B.北宋医官院如何进行针灸考试

D.天圣针灸铜人: 中医经脉理论的结晶

28. 所谓生态产品价值实现,是要使生态系统为人类提供的产品和服务的潜在价值以货币化的现实价值在市场上得 到显现和认可。当前能够在市场上显现的生态产品价值一般是消费性直接使用价值,除此以外的生态产品价 值,往往难以得到市场的识别和认可。因此需要一定的机制设计,使得生态产品价值以现实价值的形式在市场 上得到全面的显现。

接下来最可能说的是:

A.生态产品价值实现的定义

C.生态产品价值实现机制的构建

B.生态产品价值实现的社会意义

D.生态产品显性价值和潜在价值的区别

29.二十世纪六七十年代,世界上香菇、木耳、灵芝等食用菌和药用菌人工栽培基本都以木材为原料,在我国每年 仅栽培香菇一项就要砍伐阔叶林1000万立方米以上,从而产生了严重的生态问题和"菌林矛盾"。由此我国开 始了"以草代木"栽培食药用菌研究,1986年,终于成功培育出可做栽培食药用菌培养基的草本植物——菌 草,并逐渐摸索出一套运用菌草栽培食药用菌和生产菌物饲料、菌物肥料的综合技术。菌草技术开辟 了"菌"与"草"交叉科学研究与应用新领域,为保护生态环境,促进可持续发展开辟了新途径。 这段文字意在说明, 菌草技术:

A.有助于解决"菌林矛盾"的难题

B.是我国食药用菌栽培的原创技术

C.为食药用菌栽培提供了新的思路

D.为保护阔叶林资源开辟了新途径

30.将"所谓好钢用在刀刃上"这句话填入下列文段,位置最合理的是___。

我们必须清醒认识到,技术只是赋能,并非全能。①在安全生产上,技术能否发挥实效,关键还看人的使用。 ②安全生产具有很高的专业性,添加新技术应当科学合理,不可盲从。③比如某些大数据监管,以数据汇报替 代现场检查, 反而容易掩藏隐患、蒙蔽监管。④运用新技术, 不妨多些问题思维, 直奔痛点、难点、堵点去解 决,才能真正使安全生产水平迈上新台阶。

A.(1)B.(2) C.(3)D.(4)

31.红树植物之"红"不在于树叶,而在于树干、枝杈,其断裂面露出的单宁物质非常容易氧化,从而呈现红色, 这就是其名称的由来。红树生长在海边潮水涨落的污泥滩涂环境,必有高超的生存之道——其拒盐、泌盐的功 能就是一种"妙招"。红树林组成树种之一——蜡烛果,又名桐花树。与大多数红树植物一样,蜡烛果的根系 具有超级的"拒盐"本领、长期的海洋环境适应性演化使其发展出极具特色的"半透膜"构造、不仅可以将海 水之中的盐质拒于体外,而且有能力从高盐海水中汲取生命活动所需要的淡水。俗话说"常在河边走,哪能不 湿鞋",蜡烛果等红树类植物的根系也难以完全阻止盐分入体,而其解决问题的方式是分泌盐分。分泌结构是 植物(体表或体内)的一些特殊细胞或细胞群,可产生一些次生代谢物质并分泌出去。这些次生代谢物包括挥 发油、生物碱、有机酸、树脂、杀菌素和蜜汁等。蜡烛果具有分泌无机盐的结构——盐腺。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

A.红树植物得名于其树干、树杈的表面呈现红色, 其树叶并不为红色

- B.海边潮水涨落的污泥滩涂环境属于高盐环境, 不利于普通植物的生长
- C.红树植物通过"半透膜"构造,可以将海水完全过滤成其需要的淡水
- D.蜡烛果等红树植物区别于其他植物的特点在于具有产生次生代谢物质的分泌结构
- 32.小时候,在湘江边放牛,常常看到蓝天白云之间,一行行大雁从头顶上匆匆飞过。有人告诉我,相传,大雁飞 到衡阳,便不再南飞,"北雁南飞,至此歇翅停回"。后来,我渐渐知道,优越的地理位置、湿润的气候,是 衡阳吸引大雁"歇翅停回"的天然优势。因此, 衡阳又雅称"雁城"。 这段文字描写的"主角"是:

A.作者 B.大雁 C.衡阳 D.湘江

33.肺鱼是一类可用"肺"呼吸的肉鳍鱼,它们的"肺"是特化的鱼鳔,能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚,在河水干涸时潜入洞穴,躲在分泌物形成的茧中,等待雨季到来。此外,肺鱼还是能"啃硬骨头"的鱼,它们咬合力强大,一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象,这种能吃带壳动物的能力,被称为食壳性或甲食性,泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼,已经具有典型的肺鱼食壳性特征,比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始,是研究肺鱼类食壳性起源的关键。这段文字接下来最可能介绍:

A.关于杨氏鱼的最新研究成果

B.动物食壳性特征的产生原因

C.肺鱼在生物演化史上的重要意义

D.杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

34.人体组织是由细胞构成的,而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯。例如,甘油含有3个羟基,如果2个与脂肪酸成酯,1个与磷酸成酯,这就是甘油磷酸酯。磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子。碳链的一头亲油(疏水),而含磷的那一头则亲水(疏油),形成两性分子。有的磷脂能够整整齐齐排列起来,亲水的靠在一起,亲油的靠在一起,形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起,每一层膜中间又夹杂着蛋白质、糖脂、胆固醇等,就形成了细胞膜。根据这段文字,下列判断错误的是:

A.磷酸和羟基是形成细胞膜的要素

B.细胞膜形成与磷脂两性分子有关

C.磷脂与其他酯类化合物存在共性

D.磷元素在细胞中往往是整齐排列

35. "报得准"是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率高,防灾减灾才能______,为有关部门正确决策提供科学客观的支撑,应急处置才能有力有效。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.有条不紊

B.有的放矢

C.全力以赴

D.万无一失



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