专项智能练习(阅读理解)



- 1.日前,被誉为"中国天眼"的500米口径球面射电望远镜"捕捉"到了全球首例持续活跃的重复快速射电暴, 并命名为"FRB20190520B"。这一成果发表在近期出版的国际学术期刊《自然》上。快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,在1毫秒的时间内释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。人一眨眼的工夫大约为300毫秒,快速射电暴持续的时间是1毫秒——这样的暴发很难被"捕捉"到。
 - 根据上述语段可以得知()。
 - A.人眼不可能"捕捉"到持续活跃的重复快速射电暴
 - B.持续活跃的重复快速射电暴是"中国天眼"最先发现的
 - C.被发现的快速射电暴释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量
 - D. "中国天眼" "捕捉"到的重复快速射电暴持续了1毫秒的时间
- 2.对于具有竞争优势的行动者来说,竞争不仅可以带来生存性资源,还可以带来具体微妙的生活成就感。相反,那些不具有竞争优势的行动者,难免会成为社会情境"自然生存法则下的牺牲品",因此,建立有序且合理的竞争秩序,成为人类社会在发展过程中必然面临的现实选择。这时候由竞争所催生出来的竞争文化,反过来又作用于竞争机制,两者在不断循环和完善的过程中,最终演变成为社会自我驱动的内生系统。这段文字未提及的是()。

A.竞争文化是由竞争所催生的产物

B.竞争秩序建立是人类社会的必然

C.竞争文化和竞争机制相互促进

D.竞争促进社会与个人不断进步

3.枸杞是茄科植物宁夏枸杞的干燥成熟果实。《神农本草经》记载:"枸杞久服能坚筋骨、耐寒暑,轻身不老,乃中药中之上品。"《本草纲目》记载"枸杞子甘平而润,性滋补····能补肾、润肺、生精、益气,此乃平补之药"。枸杞子含甜菜碱、氨基酸、胡萝卜素、维生素B、维生素B2、维生素C、钙、磷、铁等成分,对人体健康有益,但要注意用量。过量食用枸杞子,会使人上火、流鼻血,甚至眼睛红胀不舒服等。这段文字没有提及的内容是()。

A.枸杞的功效

B.枸杞含有的成分

C.枸杞的种植方法

D.枸杞的食用注意事项

4.恐龙在地球上繁衍了1.6亿年,但是人类对这个时间尺度很难产生具体的概念。我们可能觉得五分钟很久,一小时很久,但恐龙学的时间尺度是以百万年为单位的。因此,恐龙为研究大尺度时间上的生物演变提供了重要素材。人类其实很难了解到一个真正的生态系统是什么样的,因为人类对生态系统的干涉太多了。但恐龙时代的这1.6亿年是一个闭环,是一个完整的生态系统。所以,恐龙学使我们能研究一个长期的、真实的生态系统。这段文字意在说明()。

A.恐龙是研究生命演化史的绝佳媒介

B.人类活动对生态系统造成严重干扰

C.时间才是推动生物演变的终极力量

D.大尺度和闭环都是恐龙时代的特点

5.数字化转型激发了大量数字技术方面的业务需求,与此同时,数字化设施建设的人才需求也增加了,软件开发、数据分析、云计算等软件设施建设催生了大量人才需求,也衍生出与数字化转型有关的职业培训和咨询服务岗位,职业培训主要是提升员工数字化水平,而数字化转型咨询服务岗位的职责是提升企业和劳动者对数字化转型的认知。随着居民对教育、医疗等发展型消费的需求上升,数字化转型会使部分业务在线上进行,将衍生出一系列个性化的人工服务型岗位。

这段文字意在说明()。

A.服务业数字化向纵深发展事关我国稳就业大局 B.数字技术替代人工使得就业结构正处于调整期 C.数字化转型创造了更多就业岗位和就业服务新形态 D.数字技术的迅猛发展并未对传统岗位带来明显冲击

6.在陶瓷、稀土、合金、有机硅等新型材料中,有一种材料具有十分独特的优越性,它就是被誉为"新材料之 王"的碳纤维。小到球拍、钓鱼竿等民用产品,大到飞机、卫星和导弹等高精尖设备,都是碳纤维大展身手的 领域。正是因为有着耐高温、耐腐蚀、重量轻等诸多特殊性能,碳纤维一直以来都是国外进行技术封锁和产品 垄断的战略物资。再加上碳纤维的制造难度高、工艺复杂等原因,导致我国碳纤维的研究和发展在过去很长一 个时期处于落后状态。 根据这段文字,下列说法不正确的是()。

A.陶瓷、稀土、合金、有机硅和碳纤维都属于新型材料

- B.我国碳纤维的研究和发展在当前仍然处于落后的状态
- C.球拍、飞机、卫星和导弹的制造都可能会用到碳纤维
- D.碳纤维有诸多特殊性能,但其研发制备过程比较艰难
- 7.在当今各国钢铁工业的竞争中,已不仅仅是总产量的竞争,还有产能结构,尤其是高端特种钢材的生产水平和能力的角逐。回看发展历程,1996年我国粗钢年产量历史性地突破1亿吨,跃居世界第一。之后20多年,一直位居全球首位。然而,作为钢铁生产大国,我们却遇到了低端供给过剩和高端供给不足的双重尴尬与困扰。尤其是2008年国际金融危机之后,全球钢铁长期处于产能过剩状态,给我们带来巨大的压力。如今,经济向高质量发展转型,去产能,钢铁首当其冲,仿佛一夜之间钢铁变成了落后材料的代名词。要实现我国钢铁工业以结构优化和质量升级为标志的再次腾飞,必须以科技创新为抓手,全力推进中高端钢铁材料的研发,打造我国自己的"超级钢"。

这段文字意在强调()。

A.我国钢铁工业在国际竞争中的重重困难

B.我国钢铁工业高质量发展转型的重要性

C.全力打造我国自己的"超级钢"的必要性

D.科技创新引入经济发展转型的重要意义

8.宋元时期,中国制糖技术不断提高,品质也不断改进,制造出一种异常细腻净白、常被用作诗词素材的糖霜。 宋代王灼所著的《糖霜谱》作为我国最早的制糖专著,在理论上对制糖进行了比较全面的技术总结。这一时期,大量的闽、粤移民来到台湾,同时带去了甘蔗种植与蔗糖制造技术。由于台湾气候适宜种植甘蔗,因此制糖业迅速发展,并成为我国主要制糖基地之一。

根据文段,下列说法正确的是()。

A.《糖霜谱》是著名的诗词素材

B.宋元时期是中国制糖技术的巅峰

C.移民为台湾带去了先进的制糖技术

D.制糖业发展让台湾居民大量种植甘蔗

9.随着直播平台的兴起和用户数量的快速增长,越来越多戏曲人走进直播间,在小屏的另一端亮嗓表演并和观众交流互动,开创了多样化的戏曲破圈"新玩法"。越来越多专业剧团也纷纷入场,力求在舞台之外,最大化释放戏曲的魅力与活力。后台探班、演前访谈等等,多元的直播内容正在成为原有演出的延展和补充,反哺着行业的普及和繁荣。对于多数受众而言,网络直播能加速相关知识的传播,从而吸引更多爱好者进入剧场,进一步深入接触传统艺术。

这段文字重在说明()。

A.戏曲人进直播间与观众交流互动, 创戏曲破圈玩法 B.越来越多观众进入剧场听戏, 促成戏曲行业新繁荣 C.网络直播让中国戏曲最大化释放自己的魅力与活力 D.中华戏曲之美正乘着网络平台的东风, 抵达更多人

10.数字技术的发展打破了职业和地理区位的屏障,越来越多的人也由此突破了职业追求和自我探寻的壁垒。依靠互联网进行远程工作,不固定于具体的工作环境,数字游民生活带来的自由度和灵活性,更加符合年轻人对实现工作生活平衡、追求自主独立生活的期待。据报道,目前全球已有超过25个国家推出数字游民签证,为数字游民打造的生活社区、商业保险等保障体系也越来越完善。随着数字游民群体的不断壮大,他们对旅居地产生的经济、文化、社会影响也越发不容小觑。

根据这段文字,下列说法错误的是()。

A.数字游民已成为一种主流的青年工作群体

C.数字游民为当地社区带来新的观念和创意

B.数字游民生活方式的核心就是自由和灵活

D.数字游民的出现促进了文化的交流和融合

11.金凤蝶翅展8厘米至9厘米。幼虫幼龄时黑色,有白斑,形似鸟粪。老熟幼虫体长约5厘米,长圆桶形,但后胸及第1腹节略粗。体表光滑无毛,淡黄绿色,各节中部有宽阔的黑色带1条。后胸节及第1-8腹节上的黑条纹有间距略等的橙红色圆点6个,色泽鲜艳醒目。

这段文字主要介绍了金凤蝶的()。

A.形态特征

B.生活习性

C.生殖方式

D.牛理特征

12.扎实的知识功底、勤勉的教学态度、科学的教学方法是教师的基本素质。如果教师知识不扎实,教学中必然会捉襟见肘,更谈不上游刃有余。我国自古以来就有"学高为师"的古训,指的是教师应在学识上高人一筹,这鲜明体现了深厚学识是好老师的必备素质之一。面对当前的信息化时代,经济快速发展,社会日益多元,各种新知识不断涌现,做一名好老师,必须具备扎实的学识,努力提升自身的学识魅力,这样才能满足学生强烈的求知欲,促进学生的学习发展。

以下选项与文段表达意思最相符的是()。

A.叠叶与高节, 俱从毫末生

B.吾生也有涯, 而知也无涯

C.学而不思则罔, 思而不学则殆

D.水之积也不厚,则其负大舟也无力

13.随着现代生产设备的升级,机械在很多领域替代了人力,有更精细更稳定的表现。这也使得现代生产对于高水平技能人才的要求发生变化,不仅要有精湛技艺,也要有更广阔的知识面,更丰富的经验和更强的综合素质。技能人才必须了解实际加工中的具体需求与问题,凭靠极强的加工经验以及岗位沉淀,确保现场生产工艺与设计要求的一致性。现代社会技能人才不能再满足于成为一位工人,而应当是一位工程师,正如一位大国工匠所言,工匠的意义不只是将一项工作干到极致,而是能凭借丰富的经验和周密的思考快速发现问题并解决问题。这段话的主旨是()。

A.现代生产更需要综合性技能人才

B.现代社会技能人才的转变

C.工业转型升级需要更多高水平技能人才

D.现代技能人才要成为多面手

14.今年,河北的消费者权益保护工作突出与人民群众身体健康和生命财产安全密切相关的领域,抓好食品、药品、重点工业产品、特种设备领域的质量安全监管。持续加强公共卫生、医疗卫生、消毒产品等监督执法。开展民生领域"铁拳""打假保名优"、养老诈骗维权、不合理低价游、未经许可经营旅行社业务等专项整治行动。加强对儿童用品、家用电器、汽车、医疗器械等进出口商品的检验监管。严厉打击农村快递不按址投递、末端服务乱收费等违法行为。

这段话的主旨是河北的消费者权益保护工作要()。

A.着力营造竞争有序的市场环境

B.着力营造品优质高的供给环境

C.着力营造公平公正的法治环境

D.着力营造安全放心的消费环境

15.汉字是世界上最古老的文字之一,在几千年历史长河中从未间断她担负着记录汉语的职能,为中华文明的发展作出了极其重要的贡献。但由于汉字是表意文字,其字形和用法都十分复杂,必须不断进行整理和规范。而且作为文化的载体,汉字规范的急迫程度与其所承载的信息量、文化建设的需求密切相关。在中国历史上,凡是进入民族复兴和文化繁荣的历史性时刻,必然会对汉字规范提出新的要求。中国特色社会主义建设新时代,中华文化迎来空前繁荣的新气象,人工智能的新阶段,面对新形势带来的新机遇和历史赋予的新使命,汉字规范标准建设工作在中国式现代化进程中扮演着十分重要的角色。

上述文段主要讲述的是()。

A.汉字对中华文明发展的重要作用

B.汉字的发展历史

C.汉字规范标准建设工作的具体内容

D.开展汉字规范标准建设工作的必要性

16.文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体,以文促旅,无疑是旅游提质升级的必然路径。近几十年来,我国古镇旅游蓬勃兴起,乌镇、周庄、同里等在保护传承中华优秀传统文化的同时,也为当地群众带来了可观的经济效益。然而,当前个别古镇也出现了商业味道过重、文化传承乏力等问题。专家表示,古镇固然要有发展的紧迫感,但更重要的是要有定力,在获取短期的经济利益上做减法、在文化传承和夯实底蕴上做加法。同时提升服务意识、创新文化表达,唯如此,才能为百年古镇赢得持续发展。

下列说法与原文相符的是()。

A.以文促旅能保护传承中华优秀传统文化

C.古镇发展文化旅游更重要的是要有定力

B.商业味道过重是我国古镇发展的大问题

D.提升服务意识是旅游提质升级的关键点

17. 与长达30万年的人类史相比,喝牛奶可谓是一种非常新的习惯。事实上,人类本不能喝牛奶——牛奶中乳糖含 量高,需要乳糖酶才能分解,而在婴儿期断奶之后,人类制造乳糖酶的基因便逐渐停止活动。换句话说,乳糖 不耐受对大多数成年人来说才是正常的现象。人类在漫长的历史中演化出喝牛奶的能力,很可能只是一种偶 然。直到今天,在亚洲、非洲和南美洲的大部分地区,不少成年人都有乳糖不耐受的问题。遗传学家也没弄清 为什么人类会适应牛奶。

下列说法与文意不符的是()。

A.从生物特性来看成人原本不适应喝牛奶

B.喝牛奶是人类在讲化过程中演化出来的

C.大多数成年人都存在乳糖不耐受的现象

D.人类适应牛奶的原因并没有被研究出来

18.据调查,越来越多的大学生早在大一大二就开始尝试去各种行业、岗位实习。他们中的一些人为了完成实习任 务,甚至不惜缺课。大学生有意识地提前了解、接触行业实际状况,判断自己未来适不适合在这个行业工作, 并在此基础上培养实践能力,体现了一种对自己负责任的态度。但实习时间提前,战线拉长,势必产生与学业 的矛盾。

这段文字意在强调()。

A.我国高等教育存在"重理论、轻实践"的问题 B.大学生去实习提升本领的同时别忘自己的学业 C.高校应开设职业规划类课程,避免学生提前实习

D.大学生尝试不同实习岗位有助于未来的职业规划

19. "自孩子出生后,我就开始购买各类绘本,如布书、洞洞书、触摸书、贴纸书・・・・・有的书已翻了上百 次。"任女士经常在社交平台分享自己为孩子选书的心得,她向调研组表示,孩子虽然刚上一年级,但学校每 周都有读书课,也会要求家长和孩子在家期间完成一些亲子阅读任务。任女士回忆自己小时候,还很少听 闻"亲子阅读"的提法,而现在其已成为一项非常普及的家庭活动。在本次调研收集到的1610份有效问卷中, 超九成受访父母与孩子有过亲子共读的经历。此外,调研还发现,即便没有学校布置的亲子阅读相关任务,也

有78%的受访父母会主动开展亲子阅读活动。近年来,亲子阅读不仅成为全民阅读实践的新潮流,还促进了家

庭教育观念的转变。"一起读书不仅让我和孩子的关系更亲密,而且我们也能从书中得到丰富的知识与体 验",北京的安女士认为亲子阅读不仅是一项家庭活动,更是一种有益的教育方式。

根据这段文字,可以看出作者认为()。

A.亲子阅读地位日益提高,价值认知得到认可

- B.由于亲子阅读成为全民阅读实践新潮流,导致家庭教育观念发生转变
- C.亲子阅读策略受到关注,类型选择有所侧重
- D.认知有差异, 亲子阅读发展不均衡
- 20. 徽州是个移民社会。东汉末年以后,中原一带战乱频发,世家大族陆续南迁。徽州位居江南,处"万山丛 中",自成一统;土著的山越人由于在东吴政权统治期间,几遭平复,已接受了"王化"和教化。于是一些中 原客人就迁居到了徽州、"反客为主"、一方面强化与土著越人的融合、整合了徽州本土的人口结构;另一方 面则将北方相对发达的农业生产技术和手工业技术,创造性地移植到徽州,促进了山区经济的开发。最重要的 是,这些饱受儒家文化教育和影响的世家大族几乎直接移植了中原发达的教育与文化,使儒家文化在徽州乡村 社会得到极大的普及。

这段文字主要介绍了()。

A.传统徽州移民社会的形成过程

B.儒家文化对徽州乡村社会的影响

C.徽州乡村社会人口结构的动态变化

D.世家大族对徽州乡村社会发展的作用

21.近年来,各地加大了专精特新企业的培育力度,专精特新企业是创业创新和技术进步的重要来源,也是承载居 民就业的主要力量之一。与大中型、成熟企业相比,专精特新企业大多处于初创期和技术研发阶段,风险抵御 能力较弱,一旦遭受自然灾害或意外事故,技术研发和正常生产经营都会被严重影响,在企业的日常经营过程 中也会面临牛产安全、员工安全、研发安全等风险。从长远来看,随着专精特新企业梯度培育工作不断成熟, 未来需要保险业提供覆盖全产业链的保险服务,建立企业全生命周期的风险保障体系,助力产业升级。

根据这段文字,作者的观点是()。

A.保险业应优化对专精特新企业的服务

C.专精特新企业要提升自身抗风险能力

B.政府应激励保险业提升金融服务质效

D.专精特新企业梯次培育体系有待完善

22.春节期间,潮汕特色民俗英歌舞火爆,不仅为当地百姓增添了节日气氛,吸众多游各前来观赏,更通过网络平台让更多人了解这一融舞蹈、武术、戏曲于一体的民俗运动项目。许多传统体育和民俗运动项目,蕴含着丰富历史文化内涵,是折射当地生活习俗、中华优秀传统文化的一个窗口。英歌舞的走红,得益于借助新媒体平台拓展传播途径,充分展现了文化吸引力。

这段话的主旨是()。

A.传播优秀体育文化,借助新媒体是保证

B.传播优秀体育文化,增强吸引力是关键

C.传播优秀体育文化,增强文化自信

D.传播优秀体育文化,融合文化内涵

23.我国耕地长期高强度、高产出、超负荷利用,加之化肥农药过量使用,耕地资源面临数量减少与质量下降双重压力。根据国土三调数据,我国现有耕地面积19.18亿亩,较二调下降了1.13亿亩,半数省份耕地保有量突破红线,耕地养分失衡,基础地力贡献率仅为50%左右,比发达国家低20-30个百分点。因此,在牢牢守住18亿亩耕地红线的基础上要加大力度实施耕地质量提升工程,通过水资源调剂和土壤改造,提升现有中低产田质量。此外,要实行盐碱地、干旱区土地改造工程,拓展粮食生产资源边界。

这段文字意在强调切实保障国家粮食安全要()。

A.深入挖掘粮食科技创新潜力

B.切实提升拓展土地产出能力

C.强化粮食生产政策保障力度

D.树立可持续发展的耕地意识

24.有人将通用大模型和专用大模型比喻为"通才"和"专才",前者用一个模型解决人类面临的各方面问题,而后者用于解决特定领域的问题。不难发现,很多大模型在面对写诗等不存在唯一正确答案的问题时,常常表现完美,但在面对一些具体问题时,却错误百出。对此,一方面,提高语料质量至关重要,使用专用数据库对模型进行专业训练,有望解决一些模型"一本正经地胡说八道"的问题。另一方面,垂直化或成未来大模型发展的必然趋势。与其挤在同一个赛道"重复造轮子",不如另辟蹊径,让AI真正应用到各行各业,更加精准地匹配产业链中的供给与需求,像医疗、交通、教育、金融等特定领域的专业模型可能会有更多发展机会。

最适合做这段文字标题的是()。

A.话说"通才"和"专才"

B.专业模型优于通用大模型

C.提高语料质量至关重要

D.垂直大模型或成"更优解"

25.据世界卫生组织统计,个体 50% 的心理健康问题出现在儿童青少年阶段,而这个阶段正是智力、自我同一性和人格社会化的发展阶段,由于儿童青少年知识经验和社会阅历匮乏,心理社会性功能尚未成熟,一旦他们的心理健康问题不能及时预防,调查和干预,矫正,很可能为成年后心理障碍,心理疾病埋下隐患,应验所谓"幸福的童年治愈一生,不幸的童年要用一生去治愈"。为此,作为改善与提升我国大中小学生心理健康熟知的基本前提,摸清他们心理健康问题检出率的"家底"应属当务之急。

这一篇文章的引言部分,文章标题应该是()。

A.大数据时代学生心理危机防范与反应机制

B.学生青春期心理特征及家庭教育误区分析

C.教育信息化过程中学生健康问题考察与研究

D.中国学生心理健康问题检出率以及教育启示

26.有许多抑郁症患者通过药物治疗后,感到自己病情有一些起色,医生却反而加大了剂量,这是为什么呢? 抗抑郁药物起效时间相对较长,早期的疗效多与抗焦虑或助眠药物有关,治疗过程中医生会根据患者的病情变化及药物浓度检测的结果,适当调整药物剂量。医生一般会在治疗初期根据患者的情况尽量采用最小有效剂量,使可能出现的不良反应降至最低,之后再逐步地增加药物剂量,以提高患者的服药依从性,让患者逐渐适应药物的作用,达到预期疗效。因患者可能会出现出抑郁症状以外的其他精神症状或疾病,如: 幻觉、妄想、焦虑症状、物质依赖等,医生可能会据此使用不同作用机制的药物来合并治疗。抑郁症是高复发性疾病,在控制住症

状之后,患者的病情好转但仍不稳定,还需要进行巩固期、维持期的治疗,在此期间复发的可能性较大,医生会根据患者的情况适当调整药物及剂量以防止症状波动。

根据这段文字,下列表述错误的是()。

A.感觉有起色并不代表已经痊愈

B.抑郁症是种易复发、症状易波动的疾病

C.增加剂量是出于对病情发展的对应调整

D.服药后感觉有起色实则反映出病情加重

27.从生理角度来看,愤怒能迅速激发身体的"战斗或逃跑"反应,这种快速且剧烈的生理激活状态难以被迅速平息。这些认知和情感因素的相互作用,使得愤怒成为一种在多个层面上都难以调节和管理的情绪。

上述文字最适合用来回答下列哪个问题? ()

A.什么情况下会感到愤怒

B.发泄愤怒是有效的吗

C.为什么控制不了自己的愤怒

D.处于愤怒情形下的人应如何调节

28.近年来,我国政府的执政理念正发生着新的转变,各级党委、政府越来越多地通过网络、微博等渠道"问需于民、问政于民、问计于民",疏通政府与百姓互动渠道,在网络上体察民意、汇聚民智。"网络问政"也越来越为普通群众所熟知和接受,并成为通达社情民意的新途径。如"广东省网络问政平台暨广东发展留言板",网友们能够在此向各级领导反映问题,并有专门人员提交至相关部门领导,促进问题解决。

本段文字主要介绍的是()。

A.网络监督促进政府执政理念的转变

B.党和政府越来越重视与人民群众在网络上的互动

C.建议党和政府加快推进网络监督

D.广东省的网络监督工作在全国处于领先水平

29.在我国正常年份的6月中下旬,北方干热,南方凉爽。然而近年来,破纪录高温反复出现,今年北方某地最高气温达到44.2℃,打破了当地的历史纪录。这样的极端高温天气里,在户外犹如身处烤炉,艳阳之下的街道,行人车辆稀少,广场不见人影,宛如午夜。随着北半球夏季的到来,这样的"白夜"在全球蔓延。上文中的"白夜"指的是()。

A.比正常年份提前出现的夏季最高温

B.导致午夜像白天的人造光

C.超过40°℃的夜晚高温

D.高温引起人类目间户外活动减少的现象

30.非洲大陆虽与中国相距遥远,但自汉唐以来即开始往来。明代郑和下西洋,无论广度抑或深度,均达到古代中非交流最具标识意义的巅峰。梁启超于1905年发表《祖国大航海家郑和传》,不仅于郑和研究开新局,且于改造旧史学开新篇。其后,随着史学形态的改变,郑和作为冲破传统王朝体系史学的重要研究对象,一直受到史家关注。改革开放以来,相关研究愈加深细。

这段文字主要说明了()。

A.郑和远航非洲史实确凿 B.郑和下西洋的史学意义 C.郑和下西洋的现实意义 D.郑和是中非交流的关键



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