目 录

中	央机关及	其直属机构公务员录用考试《行政职业能力测验》考情分析… 1
第·	一篇 选	词填空····································
	第一章	语境分析7
	第二章	词语辨析
	第三章	综合训练
第.	二篇 片	· 段阅读······63
	第一章	查找细节63
	第二章	概括归纳主旨76
	第三章	判断意图
	第四章	标题添加······112
	第五章	推断下文115
	第六章	词句理解122
第.	三篇 语	句表达125
	第一章	句子填空题125
	第二章	句子排序题133

第四篇	文章阅读	14	12	2
ᄱᄓᄤ	入宁沙庆	1 –	T	4



中央机关及其直属机构公务员录用考试

《行政职业能力测验》考情分析

■考试情况综述

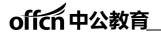
《行政职业能力测验》一直是中央机关及其直属机构公务员录用考试(简称国考)的必考科目,经过多年的发展变化,考试内容日趋稳定,已形成了完整、系统的体系,包括常识判断、言语理解与表达、数量关系、判断推理和资料分析五大部分,题目全部为客观性试题,考试时限 120 分钟。

2019-2022 年国考考试时间统计

	考试时间
2019年	2018年12月2日
2020年	2019年11月24日
2021年	2020年11月29日
2022 年	2021年11月28日

2019-2022 年国考《行政职业能力测验》题型题量统计

		2019 年 省级/市地级	2020 年 省级/市地级	2021 年 省级/市地级	2022 年 省级/市地级/ 行政执法
常识	判断	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20 / 20
言语理解	与表达	40 / 40	40 / 40	40 / 40	40 / 40 / 40
数量关系	数学运算	15 / 10	15 / 10	15 / 10	15 / 10 / 10
	图形推理	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10 / 10
判断推理	定义判断	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10 / 10
刊明推理	类比推理	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10 / 10
	逻辑判断	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10 / 10
资料	分析	20 / 20	20 / 20	20 / 20	20 / 20 / 20
合i	†	135 / 130	135 / 130	135 / 130	135 / 130 / 130



■言语理解与表达考情

公考微分时代的到来,决定了考生要想在行测考试中取胜必须实现专项突破。从目前的考试形势来看,言语理解与表达不是几条技巧就可以简单应对的,要想在短时间内准确解题必须夯实基础。2019-2021年,国考分为省级和市地级两类,2022年分为省级综合管理类、市地级综合管理类和行政执法类三类,而无论哪一类考试,言语理解与表达考查题量均为 40 题,但在考查题型上有所不同,省级考查选词填空、片段阅读、语句表达和文章阅读四种题型,其余两类考查除文章阅读外的三种题型;另外即使是相同题型,各类考试的题目也并不完全相同,有差异加大的趋势。值得注意的是,无论哪一类考试均测查了用习近平新时代中国特色社会主义思想解决和分析问题的能力,重点体现在题目选材上,这提醒考生日常关注时事,注重政治综合能力的提升。另外,好成绩的取得还离不开对各题型考查内容的熟练掌握。以下分题型介绍言语理解与表达的考查内容:

(一) 选词填空

2019-2021 年省级每年考查题量均为 15 题, 市地级考查题量均为 20 题; 2022 年 省级综合管理类考查题量为 15 题, 市地级综合管理类和行政执法类考查题量均为 20 题。虽然考查题量和题目有所不同,但考点相同。从考查形式上看,有单空、两空、三空,且以两空、三空为主; 从词语考查类型看,包括实词和成语; 从考点上看,考 查语境分析及词语辨析。

2017-2022 十日 3 匹内架工 3 三门石刀 心状							
年份 考査内容		2019 年 省级/市地级	2020 年 省级/市地级	2021 年 省级/市地级	2022 年 省级/市地级/ 行政执法类		
词语	实词	44 / 72	64 / 68	60 / 92	68 / 100 / 100		
类型	成语	84 / 100	68 / 104	68 / 80	60 / 72 /72		
	语境分析	10 / 15	10 / 17	10 / 13	9 / 17 / 15		
知识点	词语辨析	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0/0/0		
	综合分析	5 / 5	4/2	5 / 7	6/3/5		

2019-2022 年国老诜词填空老查内容分布表



(二) 片段阅读

2019-2021 年省级考查题量为 10-12 题, 市地级考查题量为 15 或 16 题; 2022 年省级综合管理类考查题量为 10 题, 市地级综合管理类和行政执法类考查题量均为 14 题。考查内容包括查找细节、判断意图、概括归纳主旨、标题添加、推断下文和词句理解, 其中以判断意图和概括归纳主旨为主。故考生在复习时应全面并有所侧重地提升各种能力,提高做题速率和准确率。

年份 考査内容	2019 年省级 /市地级	2020 年省级/市 地级	2021 年省级/市 地级	2022 年省级/市 地级/行政执法 类
查找细节	3/3	1 / 2	0 / 0	3/2/3
概括归纳主旨	2/2	1/3	2 / 4	3/3/3
判断意图	3 / 4	5/6	6 / 8	2/3/2
标题添加	1/2	1 / 2	1 / 2	1/2/2
推断下文	1 / 2	2/2	1/2	1/4/4
词句理解	2/2	1 / 1	0 / 0	0/0/0

2019-2022 年国考片段阅读考查内容分布表

(三)语句表达

2019-2021 年省级每年考查 3-5 题, 市地级每年考查 4 或 5 题; 2022 年省级综合管理类考查题量为 5 题, 市地级综合管理类和行政执法类考查题量均为 6 题。句子填空主要考查思路一致和话题一致。句子排序有技巧可循,可以从选项入手进行排除。比如一般情况下含指代词且在本句指代不明的、以关联词语的后半部分开头的句子等不能作逻辑起点;一般引出话题、引出定义或介绍背景等的句子可作逻辑起点。可通过关联词语、指代词、行文脉络等判定语句顺序等,依此对错误选项进行排除。对此,考生在复习时要明确方向,把握好句子排序和句子填空两种题型的解题方法和技巧。



年份 题型	2019 年省级/ 市地级	2020 年省级/ 市地级	2021 年省级/ 市地级	2022 年省级/ 市地级/行政 执法类	
句子填空	1 / 2	2/2	3 / 2	3/3/3	
句子排序	2/3	2 / 2	2/2	2/3/3	

(四) 文章阅读

2019-2020年,省级每年考查 2 篇文章 10 道题; 2021年,虽然依旧考查 10 题,但文章篇数由 2 篇变为了 3 篇; 2022年,又恢复到考查 2 篇文章 10 题的形式。考查的文体包括社会科学文和科普说明文,考查内容比较综合,围绕着大纲描述的几大能力进行全面考查。

2019-2022 年国考 (省级) 文章阅读考查内容分布表

2019年			2020年 2021年		2022年		
篇数	文体	篇数	文体	篇数	文体	篇数	文体
2	社会科学文	2	社会科学文	3	社会科学文	2	科普说明文
2	科普说明文		科普说明文	3	江云符子人	2	竹目此为又



■备考策略

2023 年国考《行政职业能力测验》高效备考计划表

阶段	学习内容	复习目标
一、公考初识	1.可登录中公教育官方网站,或中公教育 APP,查阅往年考试公告及大纲的深度分析; 2.认真做一套最新考试试题。认识行测每一种题型,将其作为自测卷,记录自己作答情况。 3.参加线上或者线下的理论体验课程。	1.宏观了解考试考查趋势、考点设置规律; 2.了解自身基本情况, 有针对性地制定备考 计划,使后期备考复习 更高效。
二、系统学习	1.选择中公教育网校课程或者图书教材进行学习; 2.考生可以根据自身情况选择基础理论面授课程, 除了解题目的解题方法外,更应重视题目分析和思 路拆解训练。	1.掌握行测基本题型的 解题方法; 2.通过思路拆解训练养 成正确的思维习惯。
三、强化训练	1.加强题目训练,尤其注意根据自身的薄弱环节,做质量有保证的,有针对性的专项训练。 2.考生可以根据自身情况选择以练为主的课程,在 老师的帮助下以题带点巩固不同题型的解题方法。	1. 巩固解题方法,侧重 实战训练; 2. 针对不足, 查缺补漏。
四、临考冲刺	1.选择考前封闭冲刺课程,了解最新考试动态,感受全真模拟的考试氛围,最大化提升自己的实战能力; 2.对学过的理论知识进行梳理,系统整合,制定适合自己的考试策略。	1.把握考试重点,切实 提高做题效率; 2.多次全真模拟,消除 怯场情绪。

言语理解与表达备考提要

- (1)加强基本能力的训练,积累考试中出现的高频词语,夯实基础知识,构建言语理解与表达知识体系。
- (2)注重提高迅速而准确地理解文字材料内涵的能力,掌握各题型解题要点,学会抓材料关键信息。
- (3)关注《人民日报》、《光明日报》、《三联生活周刊》、人民网、光明网、新华网、半月谈网、求是网、科学网、学习强国等主流报刊、网站,拓宽知识面,增强理解和分析能力及语感。





第一篇 选词填空

第一章 语境分析

一、语境

语境即使用语言的环境,一般分为上下文语境和情景语境。 在行测考试中, 选词填空重点考查上下文语境。

•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	示例.【大有作为 与生俱来】	,
	①人体中的微生物其实以万亿数量级计,很多""	0
	②人体中的微生物其实以万亿数量级计,很多""	,在人们出生时就携带
着,	,这些从母亲获得的菌群非常重要。	
. .		

二、上下文分析

(一) 相反相对

◆语境示例◆

文艺批评应该倡导一种有力度有气势的表达,在求真务实、讲真话的基础上探索自 身的写作风格、气派和作风。要切实立足文本,从细读和分析出发,不能空对空打空炮, 而应有的放矢;不能隔靴搔痒、隔山打虎,而应一语中的、切中肯綮。

◆基础训练◆

例题 1.【随心所欲 急功近利】

	足球项目	有其发展规律,	需要长期	阴精心耕耘,	不能	。悉心培	音育校园足球的
沃土	二,需要"	不抛弃不放弃"	的决心,	也需要学校	文、协会、	社会等形成'	"众人拾柴火焰
高"	的合力,	更需要让更多移	孩子充分原	感受足球的兒	趎力。		

判定标志:	 ◆ 	定标志拓展◆	***
提示答案的词句:			
	7		



例题 2.【光彩夺目 丰富多彩】	
上海京剧院出品的《大唐贵妃》,尝试运用多	B媒体影像技术,将传统艺术与现代和
技相融互补,让原本相对简单的舞台景象变得	o
判定标志:	
提示答案的词句:	
正确答案:	
例题 3.【日新月异 渐入佳境】 时代在发展,科技工作的条件和外部环境 永远保持追求真理、严谨治学的求实精神,是推动 地的根本要求。	
判定标志:	◆判定标志拓展◆
提示答案的词句:	
正确答案:	
例题 4.【助长 影响】	
在我们印象中,植物会通过光合作用吸收二氧	氢化碳, 因此森林应该是遏制全球变暖
的有力武器。然而,一篇发表在《森林与全球变体	L 前沿》杂志上的论文却认为,目前的
亚马逊雨林正在 全球变暖。	

◆实战运用◆

判定标志:

提示答案的词句:_____

正确答案:____

1.五四运动表现出来的爱国主义精神,与以往的爱国主义相比较,具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外,而是为了维护国家独立和民族尊严;不是



,而是-	与民主和科学精神紧密联系	, 追求发展进步; 不	「是,而是付诸
行动,以"直接往	行动"投入反帝运动。		
填入画横线部	部分最恰当的一项是:		
A.拾人牙慧	夸夸其谈		
B.固步自封	纸上谈兵		
C.刻舟求剑	作壁上观		
D.邯郸学步	闭门造车		
2.交流是复杂	e的艺术,有声语言并不是是	表达意义的唯一方式,	,辅以动作和面部表情,
可以使表达生动势	形象,也折射出历史和文化	智慧的光芒。各民族	间的形体语言, 有的形
式和意义相同(女	口握手致意),有的虽然形	式相同,意义却	。如果不能正确解
读就可能产生误会	会,甚至引起严重的后果。		
填入画横线部	部分最恰当的一项是:		
A.南辕北辙	B.针锋相对	C.截然相反	D.纷繁复杂
3.在京剧艺术	· 六舞台上,一个圆场,也许	就表示走出百里之外	; 几声更鼓, 在短暂的
时间内则已是夜	尽天明。这种时空的二重性	生,使得舞台的局限的	性巧妙地转化为艺术的
。为了反	映多种多样的生活场景,则]往往打破舞台条件的	的制约,而采取
的手法来表现规范	定场景,如花园、战场、江	河等。	
填入画横线部	部分最恰当的一项是:		
A.灵活性	虚构	B.丰富性	抽象
C.广阔性	艺术	D.多样性	夸张
4.亲力亲为的	的财富管理方式,就是自己	规划自己的财务。	并不表示你在财
务管理上失去自己	主权,一切任由理财专员为	你决定。相反的,你	仍须设定财务目标,再
由专业理财人士	为你度身定造理财计划, じ	让你达到追求的目标	⊼ 。
填入画横线部	部分最恰当的一项是:		
A.听之任之	B.乘间取利	C.假手于人	D.越俎代庖
5.漆画有其他	也画种达不到的效果,同时	也有它的。	它不能像油画、水粉画
那样自由地运用	冷暖色彩,不能像素描那	样丰富地运用明暗原	层次,不善于逼真地、
地再现>	付象。事实上,在似与不似之	之间表现对象,才是深	上下,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
填入画横线部	部分最恰当的一项是:		



A.问题 出神入化 出色B.短板 惟妙惟肖 难得C.缺陷 面面俱到 独到D.局限 栩栩如生 擅长

(二) 并举

◆语境示例◆

美育不是一个新命题,人类的一切文明就包涵了对美育的了解掌握,倘若寻常的美育知识都无法普及,那世界将变得**暗淡无光**,生活也会**枯燥无味**。

◆基础训练◆

例巡Ⅰ.【月教无尖	囚忖他教』		
教育讲究,	惩戒也应因人、因事、	因时而异。制定规则时甚至可以	与学生
做好沟通,让学生参与规	!则制定,使被惩戒者心	心服口服。	
判定标志:		◆判定标志拓展◆	
提示答案的词句:		-	
正确答案:			



例题 2.【释放 认同】

	例越 2. 【样放	以问】		
	何以对待英雄,	决定下一个英雄何时何	地诞生。再陌生的环境	竟,再冷漠的人际,再
快的	力生活节奏,每个	人都需要精神的归属,	都渴望情感的	_。让英雄们"热血难
凉"	,就要珍惜他们]、爱戴他们,校准价值	引领的"指南针"。	
	判定标志:			
	提示答案的词句	J:		
	正确答案:			
	◆实战运用◆			
	1.历史反复昭示	我们,向海而兴,背海南	而衰,是一条	_的铁律。中华民族要
实现	记 伟大复兴,必须		经略海洋,坚定不移地	也走以海富国、以海强
国的	力和平发展之路。			
	填入画横线部分	最恰当的一项是:		
	A.亘古不变	义无反顾	B.一成不变	勇往直前
	C.原封不动	理直气壮	D.颠扑不破	昂首阔步
	2.康藏高寒地区	海拔通常在三四千米以	上,当地藏民有喝酥油	由茶的习惯,但该地茶
叶板		地,民间生活和战争所		
	性的"茶马互市		111 44 47 4 1 4 1 1 <u>-</u>	
		最恰当的一项是:		
			C.千金难买	D.难能可贵
	(三) 递进			
	_			
	◆语境示例◆			

在电影史上,有些影片试图通过多重主观视点的运用,使一个事件变得**错综复杂,形态多样**,甚至**扑朔迷离**。



◆基础训练◆

例题 1.【密不可知	分 一脉相承】		
表情包的成长史-	与互联网的发展史	, 甚至可以说, 表情	包的历史是互联网
历史的一个分支。			
判定标志:			
提示答案的词句:			
正确答案:		_	
例题 2.【无济于 如果对使用武力	事 适得其反】 没有国际公认的明确的]克制,那么大国使用:	武力可能无效甚至
	付手的最好途径应该是证		
作则会有更好的回报。	。在威慑对手时,既要周	展现决心, 也要展现克制	il] 。
判定标志:			***************************************
		▼刑疋你心扣展	•
◆实战运用◆		***************************************	
1.消极完美主义表	者总是非常仔细地检查fl	-何事情的细枝末节, 有	时竟达到
	中适时放弃的智慧,他们		
美",而是一种非常	刻板而教条式的"完美"	•	
填入划横线部分	最恰当的一项是:		
A.抱残守缺	B.宁缺毋滥	C.冥顽不灵	D.吹毛求疵
	有一说一,实事求是, 尊		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	益结果的分析、理解有_		
	说,许多学术论文的分析		司程度的 ,
越是的科学	研究,越容易出现错误理	里解和错误结论。	



依次填入	入划横线部	分最恰当的一项	页是:			
A.争论	错误	严谨				
B.异议	弱点	复杂				
C.偏差	瑕疵	前沿				
D.意见	局限	真实				
3.从社会	学的眼光	看,重复博弈的	J结果之一可能	是博弈》	双方由陌生人变为熟	热人,甚
至成为	,并发	展出超越当下绍	经济互动关系之	外的其	他社会关系。假如当	当前的经
济互动关系,	只不过是发	生在双方之间的	的多种社会交往	之中的	一种,其他社会交往	È就可能
当	事人在当下	博弈中的策略的	选择。			
填入画	黄线部分最	控恰当的一项是:				
A.伙伴	加快		В	搭档	操纵	
C.朋友	影响		D	同僚	改变	
(四)	解释说明					
◆语境	示例◆					
战略思统	维能力, 勍	足要 高膽远瞩 ,	,预测事态发展	夏的最 新	近趋势 ,就是要 运 筹	\$帷幄,
把握事件发展	展的未来走	向,从而有条7	不紊地推进各项	工作。		
◆基础	训练◆					
例题 1.	【空中楼阁	丽人说梦】				
多个发达	达国家在未	:落实已有承诺的	的背景下仍推动	进一步	提升气候目标,对口	比,各方
应认识到不住	寸诸行动的	气候目标无异	于,唯	有通过	共同行动全面落实	《巴黎协
定》的要求和	和目标,才	能有效应对气候	侯变化带来的危	机和挑	战。	
判定标志	志:			◆判定		
提示答案	案的词句:_					
正确答						

例题 2.【不落窠臼 与时俱进】

网络流行语记录当前社会生活中的重大事件和媒体关注的热点,反映社会变迁和人们对事物认识的变化。这些______的新词新语为汉语发展注入了新活力,有利于更好发挥汉语创造新文化的作用。



判定标志:	
提示答案的词句:	
正确答案:	
例题 3.【固定 禁锢】	
当我们在对于某人某事作出判断的时候,很容	· ·易受到第一印象或者第一信息的支配。
就像沉入海底的锚一样,人们的思想会被	在某处。
提示答案的词句:	◆判定标志拓展◆
正确答案:	
例题 4.【中介 调节】	
心理弹性在压力与心理健康的关系中起部分_	
健康水平,同时也通过心理弹性对心理健康产生的	间接影响。
判定标志:	◆判定标志拓展◆
提示答案的词句:	
正确答案:	
	<u> </u>
例题 5.【盲人摸象 投石问路】	
尽管现代医学走过了一个多世纪的探索之路,	
还停留在局部或碎片化层面,在此领域的研究和发	支现仍是在,有关生命本质的
基础科学问题尚未得到系统揭示。	
提示答案的词句:	
正确答案:	
例题 6.【拾遗补缺 锦上添花】	
相对于导读来说,点评可极大地发挥	的作用,是导读不可或缺的后续完善
之举,而对于全书编纂工作来说,则是在思想、	理论层面上的一次细化。
提示答案的词句:	



正确答案:	
例题 7.【并驾齐驱 交相辉映】 唐诗的美学风范,是以丰华情韵为特征,而宋诗以平淡为美学追求,既是对唐诗深刻变革,也是求新求变的终极目标。经过宋人的巨大努力,宋诗终于与唐诗 成为古典诗歌史上双峰并峙的两大典范。 提示答案的词句: 正确答案:	
例题 8.【触目皆是 随波逐流】 浮游生物泛指水体中那些没有游泳能力或游泳能力很弱的生物,浮游生物基本 "",它们的分布主要受海流影响。这些生物中能进行光合作用的被称为浮植物,不能进行光合作用、靠捕食其他生物为生的则称为浮游动物。 提示答案的词句:	
例题 9.【蜻蜓点水 断章取义】 网络语言在本质上是一种快餐文化,盛行的是一种式的浅阅读;对网络言的你方唱罢我登场,公众早已习以为常、见怪不怪。 提示答案的词句: 正确答案:	语



例题 10.【支撑 引领】
实现中华民族伟大复兴是中华民族近代以来最伟大的梦想。这个梦想是中华民族的
精神旗帜,给予中华民族前赴后继、一往无前的强大,承载了中华民族对更加
美好社会和更高发展状态的希冀与追求。
提示答案的词句:
正确答案:
例题 11.【与众不同 无师自通】
优秀画家都具备的特质。学历文凭、职称不能表明一位画家的实际创作能
力,绘画需要真才实学,需要以自己的作品说话。一些具有绘画潜质的初学者,如果没
有机会进入美术院校学习,没有老师传授,未必是不好的事情,自学成才之路也是正确
的选择。
提示答案的词句:
正确答案:
例题 12.【娓娓动听 通俗易懂】
在科普的过程中,有些专业术语的使用就是某种程度上的"知识的诅咒",因为对
于普通公众来说,他们并不能理解这些专业术语的意思,所以就需要用的语言
进行阐释。
判定标志:
提示答案的词句:
正确答案:
例题 13.【抱残守缺 孤芳自赏】
当生活愈加智能化、精致化,旅游愈加个性化、体验化,创新形态,让传统文化技
到现代表达,是文化遗产生生不息的必由之路。如果,优秀传统文化的思想观
念、人文精神和情感表达就很难捕捉现代人的目光。



判定标志:	◆判定标志拓展◆	
提示答案的词句:		
正确答案:		
	<u> </u>	
例题 14.【可行性 针对性】		
强化忧患意识和底线思维, 敏锐	治洞察国内外环境深刻变化,准确:	把握各类现实和潜
在隐患,才能及早准备好具有	的对策。	
判定标志:	◆判定标志拓展◆	
提示答案的词句:		
正确答案:		
	··	
例题 15.【熠熠生辉 薪火相传	F.)	
	人思想道德建设工作结合起来,邀	
文明实践点,为孩子们讲述革命故事	事,让红色精神在实境课堂中	o
提示答案的词句:		
正确答案:		
◆实战运用◆		
1.从历史的角度看,生态问题只	有通过不断重建天人之间的统一	才能解决,仅仅赞
美自然的原初形态,一味讴歌、缅怀		
满足,而无法真正解决生态的问题。		_, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,
动来克服。单纯地由于人的作用导致		片于。
填入画横线部分最恰当的一项是		_ 57/5 1.10
A.因小失大 B.因噎肠	受食 C.等因奉此	D.因循守旧
2.对于科学家来说,数学公式可	「以展现大自然的基本原理,或者	将复杂的东西简洁
地表达出来,这的确。但对	普通大众中的一些人而言,公式也	2可能是令人生畏、
晦涩难懂的;然而对另外一些人来访	台,正是公式的	迷人:即使不能理



解公式的含义,我们也可以被它打动,因为我们知道,有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

	11.00	70.0		
	A.叹为观止	严谨	B.独树一帜	深奥
	C.无与伦比	周密	D.妙不可言	神秘
	3.探索和形成一	一个好的制度不容易,关键是毫	医不动摇地坚持和	1巩固、与时俱进地完
善和	1发展、	_地遵守和执行。这要求我们要	平把制度像种子-	一样种在头脑里,如红
线一	·般	L作中。这样才能推动中国特色	色社会主义制度员	更加成熟、更加定型,
将制	度优势转化为引	虽大的治理效能,通达"中国之	之治"的新天地。	
	依次填入画横线	战部分最恰当的一项是 :		
	A.坚定不移	渗透	B.一丝不苟	应用
	C.不折不扣	贯穿	D.矢志不渝	根植
	4.在未来战争中	中,掌握算法优势的一方,能快	法速准确	_战场态势,创新最优
作战	达方法,实现"未	民战而先胜"的战争目的。同时	,智能科技将	到战争全要素
全过	1程,物联网、智	胃联网与脑联网成为战争的基础	出,从而使得战争	+全息透明,呈现战争
控制	」"有人"、战场	汤交锋"无人"的状态。		
	填入画横线部分	分最恰当的一项是:		
	A.预测 渗透	<u>秀</u>	B.主导 贯复	ř
	C.判断 投射	寸	D.反映 覆記	盖
	5.近 400 年来,	人类在探索宇宙方面取得了长	足的进步。我们	知道了地球上再壮观
的烟	1火表演与超新星	星爆发相比,都;一颗	页方糖大小的中子	生就有数亿吨重; 宇
宙中	充满着	的物质,包括难以捉摸的黑剂	同、暗物质、引力	力波等。
	填入画横线部分	分最恰当的一项是:		
	A.相形见绌	林林总总	B.不值一提	莫名其妙
	C.大相径庭	千奇百怪	D.黯然失色	不可思议
	6.传统曲艺中-	一两个演员借助简单的手持道具	具,靠说唱完成一	·场表演,没有过硬的
功夫	不行,不会与观	R众更不行。修养高深	的曲艺表演者会	使用各种手段拉近与
观众	的情感距离,_	引领观众参与艺术创造	6。在基本没有舞	台布景和"灯服道效'



相配合的 表演环境中,曲艺演员要靠自身的表演征服观众,其难度远远大于其 他舞台表演艺术。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A.交流 主动 简约 B.对话 巧妙 临时 C.沟通 间接 单一 D.互动 快速 虚拟 7.一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系,将发达国家有什么、做什么作 为实现自身现代化的,导致在向市场经济转型过程中经济停滞、崩溃、危机不 断。而中国能够根据自己的要素禀赋条件,发挥政府在市场经济中 的作用,把 自己能做好的产业做大做强,将比较优势变成竞争优势,从而推动经济长期稳定快 速发展。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: B.原则 总揽全局 A.目标 因势利导 C.模本 穿针引线 D.途径 保驾护航 8.建筑工程投入巨大,一旦建成再做拆改可谓。对此,需要完善设计规范 和管理制度,从方案设计一开始就强化监管审核,确保建筑物在形体、色彩、体量、高 度和空间环境等方面符合城市设计要求,避免陷入""的窘境,最大程度地维 护公共利益。 填入画横线部分最恰当的一项是: B.劳民伤财 木已成舟 A.徒劳无功 覆水难收 D.血本无归 闭门造车 C.得不偿失 尾大不掉 9.没有互联网的时候,商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础, 地 讲,就是"买的不如卖的精"。但有了互联网,消费者掌握的信息越来越多,于是变得 越来越精明,越来越具有 。如果你的产品或服务做得好,好得超出他们的预期, 即使一分钱广告不投,消费者也愿意在网上分享, 为你树口碑。 依次填入划横线部分最恰当的一项是: A.简单 知情权 主动 B.通俗 话语权 免费 D.坦白 选择权 义务 C.确切 主动权 自愿



10./усрш	地到天空	Z,从恐龙到鸟类,	生物的生态习性发生了	三大改变,身体结构也					
有了天壤之	别。若非	有一系列介于两者	之间的过渡物种让人	,即便熟读《物种					
起源》, 笃	起源》,笃信达尔文的演化理论,也仍然会对"恐龙是鸟类的祖先"的说法。								
填入画	横线部分	最恰当的一项是:							
A.不置	可否	不以为然	B.心服口服	置之不理					
C.无可养	辩驳	充耳不闻	D.眼见为实	将信将疑					
			卜已形成的局面,						
处于发展的	初级阶段	。人们对于智能的	本质和机理的认识还不够	深刻、全面,尚未形成					
完善的理论	体系。如:	果没有人工智能基	础研究的支撑,应用层面_	上的技术创新和产业创					
新都将是	o								
填入画	横线部分	最恰当的一项是:							
A.千帆	竞发	无源之水	B.百家争鸣	昙花一现					
C.龙争原	虎斗	空中楼阁	D.星火燎原	纸上谈兵					
12.历史	认识的局	局限性成就了历史硕	F究的魅力。历史认识有凡	局限性,才需要人们不					
			而敬畏研究对象,兢兢业						
历史研究的	幸事。反	之,如果把历史认识	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任6						
历史研究的:	幸事。反. 会愈发相	之,如果把历史认记 信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任6						
历史研究的:	幸事。反. 会愈发相	之,如果把历史认识	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任6						
历史研究的 词,人们就 填入画	幸事。反. 会愈发相	之,如果把历史认说 信历史毫无 最恰当的一项是:	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任6	为通词和主观臆断的托 的通词和主观臆断的托					
历史研究的: 词,人们就 [。] 填入画 [。] A.身体	幸事。反. 会愈发相 横线部分	之,如果把历史认说信历史毫无 信历史毫无 最恰当的一项是: 科学性	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 可言。	一一一的通词和主观臆断的托 公平性					
历史研究的: 词,人们就 填入画 A.身体 C.如履	幸事。反 会愈发相 横线部分 力行	之,如果把历史认说信历史毫无 信历史毫无 最恰当的一项是: 科学性	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 可言。 B.恪尽职守	一一一的通词和主观臆断的托 公平性					
历史研究的: 词,人们就 [。] 填入画 [。] A.身体	幸事。反 会愈发相 横线部分 力行	之,如果把历史认说信历史毫无 信历史毫无 最恰当的一项是: 科学性	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 可言。 B.恪尽职守	一一一的通词和主观臆断的托 公平性					
历史研究的: 词,人们就 填入画 A.身体 C.如履 三、 巩固	幸事。反 会	之,如果把历史认说信历史毫无 信历史毫无 最恰当的一项是: 科学性 客观性	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 可言。 B.恪尽职守	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性					
历史研究的: 词,人们就 填入画 A.身体 C.如履 三、 巩固 抗	幸事。反相 赞	之,如果把历史认证信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 可言。 B.恪尽职守 D.谨言慎行	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性 不行《自然·神经科学》					
历史研究的: 词,人们就 填入画 A.身体 C.如履 三、 巩固 1.伴随舞 杂志给出了	幸事。反相 大	之,如果把历史认证信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业 只的局限性作为规避责任的 一可言。 B.恪尽职守 D.谨言慎行 显衰退。最近,《自然》子 法看起来无比:	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性 千刊《自然·神经科学》 电击大脑。这当然不是					
历史研究的: 词,人们就 填入画 A.身体 C.如履 三、 巩固 1.伴随 杂志。 作 等。 作 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	幸会横力谦 是 逶潜"。发部。发部, 并 ,的种人解野	之,如果把历史认证信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业只的局限性作为规避责任的 一可言。 B.恪尽职守 D.谨言慎行 虚衰退。最近,《自然》子 法看起来无比	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性 千刊《自然·神经科学》 电击大脑。这当然不是					
历史研究的: 词,人们通 A.身体 C.如履 三、 巩固 1.伴随系 杂志經中心 电波变化与	幸会横力等 是 逶潜"衰事愈线行冰 升 ,的种引反相分	之,如果把历史认证信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业只的局限性作为规避责任的 一可言。 B.恪尽职守 D.谨言慎行 虚衰退。最近,《自然》子 法看起来无比	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性 千刊《自然·神经科学》 电击大脑。这当然不是					
历史研究的: 词,人们通 A.身体 C.如履 三、 巩固 1.伴随系 杂志經中心 电波变化与	幸会横力等 是 逶潜"衰事愈线行冰 升 ,的种引反相分	之,如果把历史认识信历史毫无	而敬畏研究对象,兢兢业只的局限性作为规避责任的一可言。 B.恪尽职守 D.谨言慎行 虚衰退。最近,《自然》于 法看起来无比	一一一 的遁词和主观臆断的托 公平性 系统性 千刊《自然·神经科学》 电击大脑。这当然不是					



2.利	科学家网上和	斗普,"高	大上"的国	国家科研机	构与轻松娱乐	乐的网络文化	场域相遇,
不仅没	有出现文化	上的巨大冲	中突、碰撞,	反倒形成	了一种	、寓教于兒	乐的可爱画
风,受	到很多年轻。	人的喜爱。	这种意外,	看似有很	大的	,实则是一种	中科普方式
的积极	探索创新,	预示了打证	通两个文化均	汤域的可 能	· 性。		
填	入画横线部	分最恰当的	勺一项是:				
Α.	亦庄亦谐	偶然性			B.妙趣横生	随机性	
C. 5	别出心裁	随意性			D.相映成趣	特殊性	
3.	中国道路的原	成功开创不	仅创造了中	"国奇迹,	而且创造了中	中国经验。中国	国经验无疑
是中国	智慧的结晶	,具有鲜明	月的	_。但是,	中国经验作	为中国道路的	积极成果,
也是在	遵循历史发	展和现代化	と发展规律、	吸收世界	发展经验教证	川的基础上形	成的, 它是
对人类	文明发展进	行探索的重	重要产物, 反	反映了人类	文明进步的规	9.健,因而又身	具有一定的
	o						
依	次填入画横:	线部分最恰	合当的一项是	큰 :			
A.:	地域性	国际性			B.先进性	创新性	
C.	实践性 3	理论性			D.特殊性	普遍性	
						<i>t</i> .	~1.34.0.11
						勾成。	
						阳系之前将其	
						「足以阻止外力 ル、カ	太阳糸物质
					星将拥有	的成分。	
-	次填入画横:			란:			
	大同小异						
	相去甚远						
	千姿百态						
D.;	大相径庭	吞噬	类似				
5 -	一种轮的旁针	口、轮份之	知性沉实	的生活形	太一工扮契具	是以一种不可辨	萨江的方式
3.	., ., .,				_ ,,,,,,,,,	ミム一件小可差 り一部分,进ī	, ,
						种现实世界与 经变得非常艰	
	在一起的 入画横线部:			1 7 47171 1	3.70年7年	红又行于市収	∕此。
A.	萌生 支	配 交织	六 一				



	B.出现	掌控	穿插				
	C.酝酿	改变	融合				
	D.产生	扰乱	重叠				
	6.随着汽车	电动化的	不断发展	,国内造车新势	力	,传统车企	亦纷纷转战新
能源	原,新能源汽	车领域热	点不断。	但转型时期谈全	面推行纯电	动汽车略显	,具
有纺	除合性强、用	户接受度	高等优势的	 的混合动力汽车	作为过渡性	产品	了当前的市
场,	车主纷纷扮	设向混合动	力汽车的	怀抱。			
	填入画横线	总部分最 恰	台的一项	是:			
	A.跃跃欲记	党 激进	拓展				
	B.异军突起	超前	适应				
	C.独占鳌头	、 夸张	迎合				
	D.风起云涌	系列 乐观	上 占领				
	7.物理学研	究与艺术	创作有异	曲同工之妙,若	是不能	,就只	能千锤百炼,
通过	比成年累月的	的辛苦工作	来解开暗	物质的谜团了。			
	填入画横线	总部分最恰	台的一项	是:			
	A.守株待免	7	B.一蹴	而就	C.妙手偶得	Į Ė	D.灵机一动
	8.研究基层	政府治理	体系,有和]]于从操作层面。		_{存治理体系} ,	用"
方式	自下而上逐	医级剖析政	双府治理体	系建设的逻辑,	并通过"以	小见大"的	方法
政府	于治理体系的	自全貌。					
	填入画横线	总部分最 恰	台的一项	是:			
	A.抽丝剥茧	呈 呈	Ī		B.管中窥豹	探求	
	C.按图索骥	推知	1		D.顺藤摸瓜	还原	
	9 医疗改革	方室将引	导医疗机	构、医务人员,	通过提供更	多更好的诊:	疗服务. 莽得
				题,该方案是一			
与邱				工作者的劳动收 工作者的劳动收			正区工川(人)
-3 //	填入画横线						
	A.合法	立竿见景		· ·	B.公正	行之有効	
	C.适度				D.合理	釜底抽薪	
	○.旭/又	71 /11/20	9		ロ.日性	亚/区加利	



10.智慧是	哲人对世	道人生、	天地宇宙	的独见独	闻或先知知		注定不是	
的市井常识,t	也不是循邦	观蹈矩的	力老生常谈	€。"周虽	旧邦,其命	6维新"	,哲学的	进步实则
是哲人学术与	智慧的不同	析	o					
填入画横线	线部分最小	合当的一	一项是:					
A.妇孺皆免	印 精团	益求精			B.拾人牙蒿	慧 融	会贯通	
C.司空见忆	贯 兼卓	女并蓄			D.人云亦	云 推	主陈出新	
11.商品或	服务没有	质量的位	保障,就何	象生命失	去了健康一	·样,一	切都	。人
们在进行网络沟	肖费时, 能	比够一眼	看到价格	,却很难;	发现是否存	在质量	问题。这种	中情况下,
质量因素便更加	加关键。 如	口果商家	(在营销环	节耍小聪	的,以低的	介为噱头	;,轻视质	量,就如
同,				快到消费	骨者的差评。)		
填入画横线			⁻项是:					
A.徒劳无卫	,, -				B.黯然失色			
C.无从谈起	起 掩〕	丰盗铃			D.无济于	事 饮	欠鸩止渴	
12.文化研	究日益成	为一个注	渗透各学	科的"	<i>"</i>	几乎任	何学科都	可以搭上
文化研究的快	车,加上	文化研	究的课题	常常与现	上实问题紧	密相关,	当今世	界新问题
,新设	果题发展ス	不断,导	致文化研	究发展的	庞大与不可	丁节制。	虽然文化	研究如今
依然风头强劲,	其研究	本身臃肿	中不堪已是	上事实,急	息需瘦身。			
填入画横线	线部分最小	合当的一	□项是:					
A.万金油	接二泊				B.万花筒	此起	已彼伏	
C.巨无霸	层出2	不穷			D.杂货铺	日亲		
13.流言常	常令人不	悦,却征	恨可能有日	助于丑事	的暴露,阻	止恶行	的继续。	对很多公
众人物来说, 单	单单是人们	门的议论	:就可以阻	止不良行	为。总有人		八卦和	流言毀了
自己心目中的原	明星,但	事实上,	少有哪个	、坐得正、	行得端的	明星最终	咚被流言	售语摧毁;
被破坏的仅仅是	是对偶像的	的	想象,	被	的是明点	星的为原	所欲为和不	「良行径。
填入画横线	线部分最小	合当的一	一项是:					
A.担心	主观	曝光			B.斥责	浪漫	质疑	
C.惋惜	片面	揭露			D.抱怨	完美	约束	
14.处在互	联网时代	,中小	型民营书师	吉虽然无	法在出版规	模、价	格、渠道	等方面和
大型发行集团、	出版社、	传媒集	团展开竞	争,但可	以专注于茅	其一特色		,市场



空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力,能够帮助独立 书店更便捷地触及到读者的思想和需求,并 需求,引导消费。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A.发扬光大 发现 B.拾遗补缺 创造

C.锦上添花 满足 D.画龙点睛 刺激

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.知己知彼 适应 磨刀石

B.攻其不备 颠覆 指向标

C.以逸待劳 引领 助推器

D.战无不胜 胜任 源动力



第二章 词语辨析

一、辨析方法

- (一) 语素分析法
- (二) 遣词造句法



差异角度

- (一)含义侧重
- (二) 语义轻重
- (三) 感情色彩
- (四) 搭配对象
- (五) 适用范围
- (六) 词性和句法功能





◆基础训练◆

例题 1.【综合 vs 融合】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

例题 2.【固步自封 vs 墨守成规】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

在科技迅猛发展的今天,教师既不能_____,排斥多媒体技术,也不能不假思索、漫无目的地滥用多媒体。只有将多媒体教学与传统的板书教学巧妙整合后加以运用,使各种教学手段优势互补,才能达到更好的教学效果。

例题 3.【遵守 vs 恪守】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

以节俭清正克服奢靡之风,______勤俭节约传统美德和"八项规定",保持质朴和勤俭的本色,刹住公款吃喝,规范接待标准,精简活动规模,杜绝浪费陋习,狠刹挥霍享乐和骄奢淫逸的不良风气。

例题 4. 【无可厚非 vs 无可非议】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。



II.请在横线处填入正确的词语。

例题 5.【沉浸 vs 沉溺】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

随着"剧本杀"的风靡,越来越多的年轻人______于这种"社交+游戏"的体验之中。现在的"剧本杀"已经不限于案件推理,而是发展为玩家通过文字剧本或其他信息载体来实时角色演绎的游戏。

例题 6.【呕心沥血 vs 处心积虑】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

回望百年,从革命战争年代,到和平建设时期,一代代共产党员以血肉之躯担使命,以赤子情怀守初心,为实现国家富强和人民幸福 、无私奉献。

例题 7.【修复 vs 填平】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

示例 8. 【涣然冰释 vs 烟消云散】

L.请运用恰当的方法辨析词语的差别。



II.请在横线处填入正确的词语。

王君提出的各种史实冲突,只要不取咸亨中上《陈情表》之说,而考定其作于垂拱 四年前后,则一切疑点,皆 ,似没有理由怀疑《陈情表》为伪作。

例题 9.【磋商 vs 洽谈】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

在总理府邸召开的马拉松式_____后,环境部长诺贝特·吕特根称"这是铁板钉钉的事,最迟将于 2022 年关闭最后的三个核电站"。

例题 10.【滥竽充数 vs 鱼目混珠】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

II.请在横线处填入正确的词语。

有许多非专业人士_____,有些不具备专业素养的人在短视频直播平台开设账号,包装成"保险专家""理财专家"来指导消费者购买保险。

例题 11.【捉摸 vs 琢磨】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。

Ⅱ.请在横线处填入正确的词语。

考生在考试时遇到拿不准的题目,不要紧张,要冷静思考,仔细_____,认真寻求解决问题的方法。

例题 12. 【理所当然 vs 当务之急 vs 无可置疑】

I.请运用恰当的方法辨析词语的差别。



II.请在横线处填入正确的词语。

三、高频成语精讲

第一组【人云亦云 随波逐流 拾人牙慧】

☆含义☆

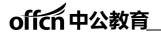
☆语境展示☆

人云亦云:

1.面对复杂的世界大变局,要明辨是非、恪守正道,不**人云亦云**、盲目跟风。面对外部诱惑,要保持定力、严守规矩,用勤劳的双手和诚实的劳动创造美好生活,拒绝投机取巧、远离自作聪明。面对美好岁月,要有饮水思源、懂得回报的感恩之心,感恩党和国家,感恩社会和人民。

2.广大知识分子要坚持国家至上、民族至上、人民至上,始终胸怀大局、心有大 我。要坚守正道、追求真理,立足我国国情,放眼观察世界,不妄自菲薄,不**人云亦** 云。要实事求是、客观公允,重实情、看本质、建真言,多为推进党和人民事业发展 献计出力。

3.对看准的方向,要超前规划布局,加大投入力度,着力攻克一批关键核心技术,加速赶超甚至引领步伐。同时,要研究后发国家赶超发达国家的经验教训,保持战略清醒,避免盲目性,不能**人云亦云**,也不能亦步亦趋。我们在科技方面应该有非对称性"杀手锏",不能完全是发达国家搞什么我们就搞什么。



4. "少年说"是一场 12-18 岁中学生的演说比赛。这个"演说"不是朗诵,不是 死记硬背,不是空洞的辞藻堆砌,不要**人云亦云**的复读机,要的是观点。

随波逐流:

- 1.党员干部如果能够做到坦坦荡荡、一身正气,其为官就会以民为本,视民为根,就会保持"利归天下,誉属黎民"的淡泊情怀,为人民执好政、掌好权,造福一方。这样,国家才会有希望,社稷才能更稳固。相反,党员干部如果失去了律己之心,**随波逐流**,放纵自己,就会混淆是非,走上邪路,给党的事业造成危害,使国家陷入"政怠宦成,人亡政息"的历史周期率。
- 2.当前,国际形势风云变幻,保护主义、单边主义甚嚣尘上,我们应该保持定力,不**随波逐流**,坚持独立自主,坚持相互尊重,继续做不同社会制度、不同文化背景、不同发展阶段国家友好合作的引领者,为实现世界多极化和国际关系民主化贡献力量。
- 3.文人常有怀才不遇之感,但怀才不遇与贝多芬沾不上边,他的作品,无论是**随 波逐流**的媚俗之作,还是以无比的深刻和精美远远走在时代前面的划时代的革命性作品,都不乏知音,维也纳的上流社会,甚至整个欧洲,都不吝把掌声献给他。

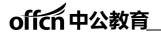
拾人牙慧:

- 1.实,评论的及物性和在场感更强,观点鲜明、开门见山。新,无新不评,切忌 **拾人牙慧**或重复自己。
- 2.我们要用符合中国文艺发展逻辑,具有中华美学精神的文艺评论体系,走出一 条中国文艺评论的新路子,而不是完全跟着外界的声音走,**拾人牙慧**。
- 3.现在有些不同学术背景出身的经济史学者,在借鉴西学、宏观叙事、问题意识、 讲求模式的倡导下,追求标新立异,但传统学养欠缺,粗制滥造或**拾人牙慧**的论著不 在少数,需要高度注意。

☆异同小结☆

☆实战运用☆

	<u> </u>			
	1.处身流量时代,知识	和资讯仿若湍急河流。有	可的人难以自控,不由自	主地
被眼	是花缭乱的信息推着走,			
	A.人云亦云	B.随波逐流	C.拾人牙慧	
	2."言必称希腊"复制	不了他人荣光,	只能落得亦步亦趋。作	作为后发国家,
只有	「跳出他人的话语体系和	1理论束缚, 根据本国本	党实际情况进行理论创]新,方能锻造
出研	F判形势、明确方向、统	一思想、解决问题的思	想利器,也才能为实现	发展提供理论
指导	ŗ °			
	A.人云亦云	B.随波逐流	C.拾人牙慧	
	3.文艺批评是人的主体	本行为,要在批评中彰	显人的主体性,敢于	亮明观点,不
	,不断加强个人学	2术、理论和思想修养。		
	A.人云亦云	B.随波逐流	C.拾人牙慧	
	☆试题演练☆			
	如今,一批70后、80	后,甚至更年轻的年画	传承人涌现出来。这些	年轻人开始有
了清	 醒的文化自觉,对中国	传统文化怀有浓厚的兴	(趣, 怀着敬畏之心钻研	「、琢磨这些传
统中	的经典,并不	_,急于进入市场大潮。	冯骥才称他们为"年画	画新力量"。
	填入画横线部分最恰当	的一项是:		
	A.随波逐流	B.沽名钓誉	C.好高骛远	D.人云亦云
	第二组【因势利导	审时度势 顺势而为	J]	
	☆含义☆			



☆语境展示☆

因势利导:

- 1.要坚持因地制宜、科学规划、分类指导、**因势利导**,能做什么就做什么,不要 勉强搞一些东西,一定从实际出发,真正使老百姓得到实惠。
- 2.发展乡村旅游不要搞大拆大建,要因地制宜、**因势利导**,把传统村落改造好、 保护好。
- 3.当前,我国改革发展形势正处于深刻变化之中,外部不确定不稳定因素增多, 改革发展面临许多新情况新问题。我们要保持战略定力,坚持问题导向,**因势利导**、 统筹谋划、精准施策,在防范化解重大矛盾和突出问题上出实招硬招,推动改革更好 服务经济社会发展大局。
- 4.新结构经济学建议发展中国家把自己现在有的(要素禀赋)、能做好的(比较优势)做大做强。只要政府发挥**因势利导**的有为作用,在市场经济体系中协助私营企业遵循本国的比较优势发展,发挥后发优势,每个发展中国家都有潜力高速增长数十年,在一两代人的时间里发展成为中等收入国家甚至高收入国家。
- 5.我们应该利用好党史这本教科书通俗易懂、平易近人的独特优势,结合地方、行业、年龄等差异,避免将党史低俗化、简单化、去政治化的错误倾向,深入浅出、**因教利导**地学好讲好党史这部教科书。

审时度势:

- 1.党坚持独立自主的和平外交政策,倡导和坚持和平共处五项原则,坚定维护国家独立、主权、尊严,支持和援助世界被压迫民族解放事业、新独立国家建设事业和各国人民正义斗争,反对帝国主义、霸权主义、殖民主义、种族主义,彻底结束了旧中国的屈辱外交。党**审时度势**调整外交战略,推动恢复我国在联合国的一切合法权利,打开对外工作新局面,推动形成国际社会坚持一个中国原则的格局。
- 2.构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,是根据我国发展阶段、环境、条件变化,特别是基于我国比较优势变化,**审时度势**作出的重大决策,是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划。
- 3. "十三五"时期是全面建成小康社会决胜阶段,面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,特别是面对新冠肺炎疫情严重冲击,以习近平同志



为核心的党中央**审时度势**、沉着应对,团结带领全党全国各族人民砥砺前行、开拓创新,奋发有为推进党和国家各项事业,决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚取得决定性成就。

4.人的生命高于一切,从果断关闭离汉离鄂通道,到延长春节假期、企业和学校延期开工开学,再到有序推动复工复产、毫不放松抓好常态化疫情防控,每一次**审时度势**的决策,都彰显巨大的政治勇气和高超的政治智慧。

顺势而为:

- 1.历史发展有其规律,但人在其中不是完全消极被动的。只要把握住历史发展规律和大势,抓住历史变革时机,**顺势而为**,奋发有为,我们就能够更好前进。
- 2.党的十八大以来,我们提出推动构建人类命运共同体的理念,受到各方普遍欢迎和高度评价,被载入联合国一系列决议。我们要乘势而上、**顺势而为**,坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际秩序和国际体系,为全球治理体系改革和建设贡献中国智慧和中国方案。
- 3.亚投行本身是国际经济治理体系的新成员,应该**顺势而为**、应势而变,创新发展理念、业务模式、机构治理,通过灵活多样的发展融资产品,促进互联互通,推动绿色发展,支持技术进步。

☆异同小结☆

☆实战运用☆

1.就冰箱市场来说最艰难的时刻已经过去。如何	可,抓住产品、渠道的变革
趋势,把握疫情带来的潜在换新需求并持续撬动存量	量市场则需要全行业共同关注。

A.因势利导

B.审时度势

C.顺势而为



2./	少儿美术教育	不应随意	限制孩子	绘画的、造	型的自由	,要保	护孩子艺	术表达	的个
性和无	羁畅想的天性	生,在教学	上应该_	,顺	页其自然,	重在启	3发,不要	更拔苗即	力长,
急功近	利,尤其要例	5止少儿美	术的"大	人样",不	要让功利	压折孩	子稚嫩的	翅膀,	让美
育失去	初心。								
A.	因势利导	В.	审时度势	ı	C.顺势计	可为			
3.7	在疫情防控 二	工作有所好	好转时,	党和政府准	确把握国	国内疫情	青和经济	形势变	化,
	,确定了护	推进统筹疫	情防控和	经济社会发	发展两手护	爪的目标	任务。		
A.	因势利导	В.	审时度势		C.顺势正	可为			
☆ì	式题演练☆								
u :	万物各得其和	和以生,各	得其养以	成"。这方	面有很多	鲜活生	动的事例	」。始建	于战
国时期	的都江堰,足	E今已有 2	000 多年/	历史,就是	根据岷江	的洪涝	规律和成	都平原	悬江
的地势	特点,	建设的	大型生态	水利工程,	不仅造剂	畐当时,	而且	0	
填	入画横线部分	 }最恰当的	一项是:						
A.	因势利导	泽被后世			B.因地制	1宜	经久不衰	乏	
C.J	顺势而为	利在千秋			D.物尽事	其用	历久弥新	折	
笋	5三组【并驾	2字项 并	七行不恃	文	□ 双答:	ネ 下】			
/1 7	万────────────────────────────────────	1기 11일 기	11 (1,14	开入开风	八八日)	/			

☆含义☆

☆语境展示☆

并驾齐驱:

1.30 多载春风化雨,今天的厦门已经发展成一座高素质的创新创业之城,新经济新产业快速发展,贸易投资**并驾齐驱**,海运、陆运、空运通达五洲。今天的厦门也是一座高颜值的生态花园之城,人与自然和谐共生。



2.习近平指出,中国和巴西分别是东西半球最大发展中国家,都是重要新兴市场国家。中巴关系是成熟而稳健的发展中大国关系。过去一年,中巴合作稳中有进,贸易、投资、金融"三驾马车"呈现**并驾齐驱**的良好局面。两国合作机制运转顺畅,双方就金砖国家合作以及重大全球性热点问题保持卓有成效的沟通和协调。

并行不悖:

- 1.习近平指出,俄罗斯是中国开展各领域合作的重要优先合作伙伴。共建"一带一路"同普京总统倡议的"大欧亚伙伴关系"理念相通,两大倡议可以相互支持、相互促进、**并行不悖**,有力推动区域经济融合,实现共同的可持续发展。
- 2.对国际社会来说,坚持半岛无核化与维护半岛和平稳定,是两大**并行不悖**的目标,也是包括美国和朝鲜在内的朝核问题六方会谈曾经达成的基本共识。
 - 3.生态环保和粮食安全都是关系我国长期可持续发展的大事,两者是并行不悖的。



齐头并进:

1.我们要实现 14 亿人共同富裕,必须脚踏实地、久久为功,不是所有人都同时富裕,也不是所有地区同时达到一个富裕水准,不同人群不仅实现富裕的程度有高有低,时间上也会有先有后,不同地区富裕程度还会存在一定差异,不可能**齐头并进**。

2.网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮,必须统一谋划、统一部署、统一推进、统一实施。做好网络安全和信息化工作,要处理好安全和发展的关系,做到协调一致、**齐头并进**,以安全保发展、以发展促安全,努力建久安之势、成长治之业。

3.粮食安全是国家安全的重要基础。国家要加大对粮食主产区的支持,增强粮食 主产区发展经济和增加财政收入能力,实现粮食主产区粮食生产发展和经济实力增强 有机统一、粮食增产和农民增收**齐头并进**。

4.2021 法网男单第三轮比赛,"三巨头"依然保持着**齐头并进**的态势,但是晋级的方式却不同。

双管齐下:

1.战略布局离不开实际举措支撑。核恐怖主义威胁非对称性和不确定性突出,日常预防和危机应对要**双管齐下**。一方面,要做到见之于未萌、治之于未乱,筑牢基本防线,排除恐怖分子利用国际网络和金融系统兴风作浪等新风险。另一方面,要制定全方位、分阶段的危机应对预案,准确评估风险,果断处置事态,及时掌控局势。

2.安全上,成员国要继续坚定支持彼此维护国家安全和社会稳定的努力,加大打击"三股势力"和毒品犯罪力度。值得注意的是,当前,地区恐怖主义和毒品犯罪相互勾结的现象愈演愈烈,反恐和禁毒成为需要**双管齐下**的系统工程。中方认为有必要赋予上海合作组织地区反恐怖机构禁毒职能,加强其综合打击"毒恐勾结"的能力。

3.2005 年珠峰复测,采用了传统的经典测量方法,就是以常规的水准测量加上三角高程测量来确定珠峰的高程。同时,采用了 GPS 卫星大地测量法,把 GPS 带到珠峰峰顶直接测量珠峰的位置坐标和高程。测绘专家们将这**双管齐下**的方案称之为"双保险"。



☆异同小结☆

☆实战运用☆ 1.要治理"温水煮青蛙"的围猎现象,还需加大打击行贿围猎的力度。纪柃监察机 关树立""的理念,在严惩受贿的同时,强化对行贿行为的打击和处理,释放 出坚决斩断围猎和甘于被围猎利益链的强烈信号。 A.并驾齐驱 B.并行不悖 C.齐头并进 D.双管齐下 2.互联网思维与其他思维, 它不可能取代经济思维、政治思维、法治思维、 道德思维、战略思维等等,相反,互联网思维要综合运用这些思维,或者说,要整合这 些思维干一身。 A.并驾齐驱 B.并行不悖 C.齐头并进 D.双管齐下 3.保护联合国维和人员的安全已成为亟待解决的现实问题,需要各会员国在联合国 框架下统一认识、协调合作、共同努力,多种措施 ,方可极大改善维和人员安 全环境,降低维和人员的安全威胁指数,更加有效地推进维和事业的发展,为维护世界 和平作出更大贡献。 A.并驾齐驱 B.并行不悖 C.齐头并进 D.双管齐下 4.体育也好,德育、美育、劳育也罢,都不是叨陪末座乃至可有可无的副课,而是 与智育的基本养成教育。 A.并驾齐驱 B.并行不悖 C.齐头并进 D.双管齐下



☆试题演练☆

1.医学家们 药补、食补 的中医理论研制新药,以缓解风湿病人的 症状,减轻他们的痛苦。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.应用 齐头并进

B.采用 齐头并进

C.应用 双管齐下

D.采用 双管齐下

2.古城区发展到一定阶段,适度的提升改造是必要的,但如果是通过"拆真"来为 "建假"腾出地方,这样的开发改造必然是。其实,提升改造与对老建筑的保 护本来可以 ,恰当的修缮,不但可以让历史建筑重新焕发活力,也能够提升城 区的整体质量,达到提升改造的目的。

填入画横线部门最恰当的一项是:

A.顾此失彼 齐头并进

B.暴殄天物 双管齐下

C.得不偿失 并行不悖

D.舍本逐末 并驾齐驱

第四组【杀鸡取卵 寅吃卯粮 饮鸩止渴 缘木求鱼】

☆含义☆

☆语境展示☆

杀鸡取卵:

- 1.我们认识到,为了从根本上解决经济的长远发展问题,必须坚定推动结构改革, 宁可将增长速度降下来一些。任何一项事业,都需要远近兼顾、深谋远虑,杀鸡取卵、 竭泽而渔式的发展是不会长久的。
 - 2.商家在瓜分完市场后,就急着涨价挣钱,这种行为无异于杀鸡取卵。
- 3.倘若平台赚的钱,是拿孩子的过度沉迷、盲目消费、畸形心理换来的,岂不是 杀鸡取卵、竭泽而渔?



寅吃卯粮:

- 1.在生态环境保护上,一定要树立大局观、长远观、整体观,不能因小失大、顾此失彼、**寅吃卯粮**、急功近利。我们要坚持节约资源和保护环境的基本国策,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,推动形成绿色发展方式和生活方式,协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。
- 2.既不裹足不前、铢施两较、该花的钱也不花,也不好高骛远、**寅吃卯粮**、口惠而实不至。
- 3.福利陷阱,是一个比喻概念,通常是指一些国家由于实行高福利而带来的负面效应。庞大的福利支出让政府财政不堪重负,"从摇篮到坟墓"的保障导致经济社会缺乏活力,从而使整个国家陷入**寅吃卯粮**的恶性循环。
- 4.要知道,汽车品牌需要靠产品支撑,而产品需要靠质量和技术支撑。把未来战略目标方向的'期货'当现有技术卖,只不过是**寅吃卯粮**。

饮鸩止渴:

- 1.保护主义政策如**饮鸩止渴**,看似短期内能缓解一国内部压力,但从长期看将给自身和世界经济造成难以弥补的伤害。二十国集团应该坚决避免以邻为壑,做开放型世界经济的倡导者和推动者,恪守不采取新的保护主义措施的承诺,加强投资政策协调合作,采取切实行动促进贸易增长。我们应该发挥基础设施互联互通的辐射效应和带动作用,帮助发展中国家和中小企业深入参与全球价值链,推动全球经济进一步开放、交流、融合。
- 2.在经济低迷、失业率大幅提高的情况下,宽松政策是**饮鸩止渴**的法宝。在欧盟不得不继续采取宽松财政和货币政策的背景下,可以预计的是,整个 2021 年欧洲大陆的物价都将居高不下。



缘木求鱼:

- 1.生态环境保护的成败归根到底取决于经济结构和经济发展方式。发展经济不能对资源和生态环境竭泽而渔,生态环境保护也不是舍弃经济发展而**缘木求鱼**,要坚持在发展中保护、在保护中发展,实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调,使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益。
- 2.走自己的路,就是解决在方向上"往哪走"、在方式上"如何走"的问题。方向上南辕北辙,定会误入歧途。方式上**缘木求鱼**,定会造成不赀之损。
- 3.不从营商环境上去寻求突破,而是想着在外围优惠上不断加码,这是**缘木求鱼** 的做法。

☆异同小结☆

☆宝战运用☆

		益而抬高电影票价,继		
无异	上于,一旦失去	消费者的信任和理解,最	战终受伤害的还是电影业	业的长远发展。
	A.杀鸡取卵	B.寅吃卯粮	C.饮鸩止渴	D.缘木求鱼
	2.平台过度营销借贷行	为,不仅扰乱了正常的	金融借贷市场秩序,甚	至还使得消费
者面	「临经济困境。不少借款	人在过度营销诱导下"	"、过度借贷	,导致个人或
家庭	在不断地"借新还旧"	中债台高筑。		
	A.杀鸡取卵	B.寅吃卯粮	C.饮鸩止渴	D.缘木求鱼
	3."以价换量"的销售第	医略虽然短期能带来亮眼	的数据,但长远来看无	异于,
品牌	早"透支"后或许需要用]更长时间来"还债"。		
	A.杀鸡取卵	B.寅吃卯粮	C.饮鸩止渴	D.缘木求鱼



更无	4.任何在前期不做功 E异于南辕北辙,	课的旅行,其所得将会大	打折扣,如果寄幻想于导	录游的解说词,
270		。 B.寅吃卯粮	C.饮鸩止渴	D.缘木求鱼
	☆试题演练☆			
	1.阿道司•赫胥黎在	《美丽新世界》中描绘了	了2532年一个依赖生殖	技术的人类社
会。	在那里,人文跟不上	科技的发展,人类的"拜	物教"越来越兴盛:认	.为医学可以解
决一	一切病痛,科技可以弥	:补人文的鸿沟。事实上,	这无异于。	
	填入画横线部分最恰	·当的一项是:		
	A.缘木求鱼	B.饮鸩止渴	C.镜花水月	D.抱薪救火
	2次海丛园学证士	次属工化工户产业具利尔		计人 化七利
VN -11		资源开发不应成为暴利行		
		, 让有能力、有资质、		
		与此同时,建立矿山生态		丁击私挖滥采,
让_		这样才能保障矿山资源的	的有序开发。	
	依次填入划横线部分	最恰当的一项是:		
	A.门槛 杀鸡取卵			
	B.标杆 寅吃卯粮			
	C.壁垒 唯利是图			
	D.标准 暴殄天物			
	第五组【不可或缺	举足轻重 至关重要	년 】	
	☆含义 ☆			

☆语境展示☆

不可或缺:



- 1.法治,人类文明的重要成果,现代社会治理的智慧结晶。在中国这样一个超大规模的发展中国家,中国共产党领导的全面依法治国,是中国历史上一次国家治理的深刻变革,也是中华民族走向伟大复兴**不可或缺**的坚实保障。
- 2.创新精神是中华民族最鲜明的禀赋,是任何时代都**不可或缺**的精神特质。广大 科技工作者要以获奖者为榜样,坚定创新信心和决心,把个人理想自觉融入国家发展 伟业。
- 3.捍卫多边主义,高举经济全球化大旗,构建公正合理有效的全球治理体系——世界乱象之中,中国正在成为**不可或缺**的中流砥柱。
- 4.光刻是芯片制造的核心工序,这个环节就是把集成电路的"花样"绣在硅片上。 光刻环节需要 100 多种电子级高纯度工业气体相互配合,每一种气体都**不可或缺**,它 们是半导体工业的"血液"。

举足轻重:

- 1.二十国集团聚集了世界主要经济体,影响和作用**举足轻重**,也身处应对风险挑战、开拓增长空间的最前沿。国际社会对二十国集团充满期待,对这次峰会寄予厚望。 我们需要通过各自行动和集体合力,直面问题,共寻答案。
- 2.中原腹地,九省通衢。中国版图上,中部地区承东启西、连南接北,战略意义 举足轻重。
- 3.城市发展带动了整个经济社会发展,城市建设成为现代化建设的重要引擎。城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心,在党和国家工作全局中具有**举足轻重**的地位。我们要深刻认识城市在我国经济社会发展、民生改善中的重要作用。

至关重要:

- 1.党的历史、新中国发展的历史都告诉我们:要治理好我们这个大党、治理好我们这个大国,保证党的团结和集中统一**至关重要**,维护党中央权威**至关重要**。
- 2.信仰、信念、信心,任何时候都**至关重要**。小到一个人、一个集体,大到一个 政党、一个民族、一个国家,只要有信仰、信念、信心,就会愈挫愈奋、愈战愈勇, 否则就会不战自败、不打自垮。无论过去、现在还是将来,对马克思主义的信仰,对



中国特色社会主义的信念,对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心,都是指引和支撑中国人民站起来、富起来、强起来的强大精神力量。

3.时代需要新教师,核心素养教育已深入人心,教师在核心素养落地中起到**至关 重要**的作用。

☆异同小结☆

	☆头战运用☆		
	1.中小企业是我国经济	韧性、就业韧性的重要	支撑,是激发创新的重要力量。促进
中小	企业发展,对推进高 质	· 量发展。	
	A.不可或缺	B.举足轻重	C.至关重要
	2.中国是国际产业链的	重要环节,在全球供应	互链中占有的地位。可以说,
中国]离不开世界,世界也离	5不开中国。	
	A.不可或缺	B.举足轻重	C.至关重要
家制	3.国家治理现代化包括]度和制度执行力的集中		江两个的方面 ,它们是一个国
	A.不可或缺	B.举足轻重	C.至关重要
	☆试题演练☆		
	在长期积累中, 传统	媒体在新闻信息采集	、加工和传播方面形成了一套比较
	的方法、流程、标	淮和机制,虽然有单一	·乃至僵化的缺陷,但,对保
证付	卡 统媒体的权威性发挥	了重要作用。具有高	度专业水平的内容对任何媒体都是
	的,这是媒体安身	} 立命之本。	
	依次填入画横线部分最	是恰当的一项是:	
	A.系统 无独有偶	求之不得	



B.成熟 不可否认 不可或缺

C.普遍 显而易见 独一无二

D.先进 不言自明 至关重要

第六组【捉襟见肘 顾此失彼 无能为力 力不从心】

☆含义☆

☆语境展示☆

捉襟见肘:

- 1.扎实的知识功底、过硬的教学能力、勤勉的教学态度、科学的教学方法是老师的基本素质,其中知识是根本基础。学生往往可以原谅老师严厉刻板,但不能原谅老师学识浅薄。"水之积也不厚,则其负大舟也无力。"知识储备不足、视野不够,教学中必然**捉襟见肘**,更谈不上游刃有余。
- 2.1949 年春,人民解放战争势如破竹、风卷残云,西北各地陆续解放,各级人民 民主政权相继建立,但**捉襟见肘**的干部队伍远不能满足建立新政权的需要。
- 3.作为连接数据与应用的桥梁,变量加工体系越来越重要,传统以代码编写为核心的变量加工方式在规模化数据处理需求面前显得**捉襟见肘**。



顾此失彼:

- 1.要注重整体推进,在重点突破的同时,加强综合治理系统性和整体性,防止畸重畸轻、单兵突进、**顾此失彼**。
- 2.要落实专门力量,加强组织领导,强化对定点医疗机构、隔离场所等重点部位的安保工作,指导相关单位严密落实内部安全防范措施,全力维护医疗、隔离秩序。对殴打伤害医务人员、扰乱医疗救治秩序的,要果断加以处置,落实依法办理、舆论引导、社会面管控"三同步"要求,严防造成不良社会影响。要统筹做好其他疾病患者的医疗救治工作,不能**顾此失彼**。同时,要注意加强一线执勤的各类执法人员的安全防护工作,切实保障自身安全。
- 3.绿色发展要求我们必须改变过去长期存在的急功近利、寅吃卯粮的思维方式, 改变因小失大、**顾此失彼**的方式和做法,停止对自然的污染和破坏,从过度干预、过 度利用向自然修复、休养生息转变,敬畏、爱护和保护自然。

无能为力:

- 1.狠抓整改,落实主体责任。整改工作必须要跟上。一些地方发生窝案串案,有的地方成为腐败重灾区,主要负责人的责任是怎么履行的?不能"新官不理旧账"。出了事,要追责。我们有的地方、单位管理失之于宽、无能为力,主要负责人是干什么的?要履责,要抓党风廉政建设!凡是整改不力的,都要严肃追责。巡视整改落实的情况都要"回头看",要揪住不放。
 - 2.大蒜里的活性物质有一定的杀菌作用,但对毒蘑菇完全无能为力。
- 3.治理理论来自20世纪90年代世界银行专家对于南撒哈拉沙漠国家的政策设计。 他们认为,这些国家出现普遍性的国家失败,根源在于**无能为力**的政府,而替代性方 案就是加强非政府组织、各种社会组织乃至个人的作用。
- 4.重要战略机遇期是有条件的客观存在,但并不是说主观能动性在其面前是**无能 为力**的;相反,可塑性是重要战略机遇期的显著特征。

力不从心:

1.既要下决心消除绝对贫困,又不能把胃口吊得太高,使大家期望值太高,**力不 从心**,小马拉大车,拉不动的结果是好心没办成好事。



- 2.全面深化改革是一个复杂的系统工程,单靠某一个或某几个部门往往**力不从心**, 这就需要建立更高层面的领导机制。
- 3.支教过程中也有**力不从心**的时候,但看到学生期盼知识的眼神,我们又会充满 干劲。
- 4.在墨子那里,兼爱原本只是上行路线中的圣王之事,而不是下行路线中的百姓 之事;它主要是讲国家治理,而不是讲伦理践履。对于百姓来说,兼爱是**力不从心**的, 而不是力所能及的;是外在于自身的,而不是内在于自身的;是高调伦理,而不是底 线伦理。
- 5.在突如其来的各类传染病面前,单个专家、单个技术、单个药品、单个城市、单个国家等都显得**力不从心**,具备综合功能的平战结合医院快速智慧建造技术尤为重要。

☆异同小结☆

☆实战运	⊞∿
$\times \times $	$\mathbf{H} \mathbf{V}$

	1.中和抗体是御病毒于	细胞之外,但对于已进	入细胞内的病毒是	的,同时,
中利	口抗体也只能是大部分阻	且止病毒入侵细胞,仍会	有小部分或者一部分病	毒进入细胞内
	A.捉襟见肘	B.顾此失彼	C.无能为力	D.力不从心
	2.随着我国城镇化率稳	步提升,一些"城市病	"也伴之而来,以往粗	放的城市管理
方式	、 日渐,城市治	古理的理念变革悄然而至	Ē.	
	A.捉襟见肘	B.顾此失彼	C.无能为力	D.力不从心
	3.鲍伊本来计划打完今	年的汤姆斯杯或者奥运	会之后再退役,但由于	感到
这位	工 丹麦羽毛球传奇人物决	R定提前结束自己的职业	业生涯 。	
	A.捉襟见肘	B.顾此失彼	C.无能为力	D.力不从心



4. "督"与"战"在脱贫攻坚工作上都必不可少,不能。

A.捉襟见肘 B.顾此失彼 C.无能为力

D.力不从心

☆试题演练☆

海军舰艇中的军辅船是大洋上的"粮草官",虽不具备强大作战能力,却直接关系 着远洋保障。但是,目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役,维持日益 的远 洋训练、护航和演习,显得有些。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A.漫长 顾此失彼

B.繁重 捉襟见肘

C.复杂 无能为力

D.艰苦 苦不堪言

第七组【势不可挡 高歌猛进 所向披靡 来势汹汹 势在必行】

☆含义☆

☆语境展示☆

势不可挡:

- 1.长三角一体化发展、建设粤港澳大湾区、京津冀协同发展等,这些都是我们国 家发展的重要引擎。一个个引擎都加快转动起来,中国经济持续健康发展就势不可挡。
- 2.我们坚信,包括港澳同胞在内的中国人民完全有智慧、有能力把"一国两制" 实践发展得更好,把"一国两制"制度体系完善得更好,把特别行政区治理得更好。 中华民族伟大复兴的前进步伐势不可挡,香港、澳门与祖国内地同发展、共繁荣的道 路必将越走越宽广!
- 3.在近代以来漫长的历史进程中,中国人民经历了太多太多的磨难,付出了太多 太多的牺牲,进行了太多太多的拼搏。现在,中国人民和中华民族在历史进程中积



累的强大能量已经充分爆发出来了,为实现中华民族伟大复兴提供了**势不可挡**的磅礴力量。

4.紧密依靠人民的中国共产党从根本上改变了中国人民及中华民族的命运,永远 地结束了近代以来饱受国内动荡和外国侵略的旧中国的苦难、贫穷和衰弱,**势不可挡** 地开启了中华民族发展社会主义及伟大复兴的历史征程。

高歌猛进:

- 1.生态环境保护和经济发展不是矛盾对立的关系,而是辩证统一的关系。只有把 绿色发展的底色铺好,才会有今后发展的**高歌猛进**。
- 2.我们要用欣赏和赞许的眼光看待青年的创新创造,积极支持他们在人生中出彩, 为青年取得的成就和成绩点赞、喝彩,让青春成为中华民族生气勃发、**高歌猛进**的持 久风景,让青年英雄成为驱动中华民族加速迈向伟大复兴的蓬勃力量!
- 3.随着正风反腐的**高歌猛进**,"四风"问题和腐败蔓延势头得到一定遏制,政治 生态也有了明显改观,一个突出表现就是党风持续好转并带动政风民风不断进步。
- 4.大众对中华民族文化、精神、气节的认同和回归直线上升,"汉服热"也随之 一路**高歌猛进**。
- 5.眼下,NFT 的发展可谓**高歌猛进**:从数字房屋、音乐绘画到收藏潮玩,仿佛万物皆可 NFT。

所向披靡:

- 1.严治之军,**所向披靡**;无治之兵,百万无益。实现新形势下的强军目标,作风 优良是保证。依法治军、严肃军纪一直是军队管理的主线之一。
- 2.一支军队的胸襟,决定着一支军队的命运。一支军队**所向披靡**,不仅在于演兵场上掀起的尘沙硝烟,更在于内心深处升腾的信仰火炬。
- 3.艰苦奋斗、勤俭节约,是中华民族的传统美德,也是我们党的优良传统和作风。 正是因为有了这种精神,使我们的百年大党永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力、永 远得到人民拥护和支持,始终保持一往无前的高昂士气,**所向披靡**的英勇斗志,直面 各种艰难险阻而无往不胜。



来势汹汹:

1.病毒突袭而至,疫情**来势汹汹**,人民生命安全和身体健康面临严重威胁。我们坚持人民至上、生命至上,以坚定果敢的勇气和坚忍不拔的决心,同时间赛跑、与病魔较量,迅速打响疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,用 1 个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用 2 个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用 3 个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战,夺取了全国抗疫斗争重大战略成果。在此基础上,我们统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,抓紧恢复生产生活秩序,取得显著成效。中国的抗疫斗争,充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。

2.人类文明史也是一部同疾病和灾难的斗争史。病毒没有国界,疫病不分种族。 面对**来势汹汹**的新冠肺炎疫情,国际社会没有退缩,各国人民勇敢前行,守望相助、 风雨同舟,展现了人间大爱,汇聚起同疫情斗争的磅礴之力。

势在必行:

1.今天,宣传思想工作的社会条件已大不一样了,我们有些做法过去有效,现在 未必有效;有些过去不合时宜,现在却**势在必行**;有些过去不可逾越,现在则需要突 破。"不日新者必日退。""明者因时而变,知者随事而制。"做好宣传思想工作, 比以往任何时候都更加需要创新。

2.法治教育不是学科教育,但是对青少年来说却是**势在必行**的一件事,应该在暑期托管班占有一席之地。

☆异同小结☆



☆实战运用☆

		如不同家庭、不同发	展地区的	我们更应该关注网络使用背后]未成年人在使用网络的方式和
Д П;	A .势不可挡			台 披藤
	D.来势汹汹		C.////	刊7次月
	2.7/(2)1111	2.93 = 2 13		
	2.由于外卖餐饮链条长	、环节多, 监管方面	还存在法	法律法规不健全、政策标准不统
一、	责任落实不到位、消费	骨者维权难等突出问题	题,加强	安全监管。
	A.势不可挡	B.高歌猛进	C.所[句披靡
	D.来势汹汹	E.势在必行		
		肺炎疫情,依据传染	病防治法	云,31个省区市全部启动重大突
发公	;共卫生事件一级响应。			
	A.势不可挡	B.高歌猛进	C.所[, 句披靡
	D.来势汹汹	E.势在必行		
			· イャ ロル イオン	-
7771			和胜利之	2本"的伟大作用,就有了人民
军队			~ rr -	La lala pèr
	A.势不可挡		C.所1	可扱靡
	D.来势汹汹	E.势在必行		
	5 满怀"越县艰险越向	前"的茁雄气概	扬"独剧	各相逢勇者胜"的斗争精神,一
往五				一路,在新时代创造
]更大奇迹。		17 14 1H /	и, <u>та</u> унт <u>(сіде</u>
羽口;	A.势不可挡	D 方歌籽壯	C fife i	句披靡
		E.势在必行	C. <i>F</i> /	リル月
	D. 不穷他他	E. 穷红少1]		



☆试题演练☆

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.势不可挡 以邻为壑

B.方兴未艾 两败俱伤

C.有目共睹 各行其是 D.高

D.高歌猛进 独善其身

第八组【同日而语 等量齐观 相提并论 混为一谈 一视同仁】

☆含义☆

☆语境展示☆

同日而语:

- 1.现在,中国经济的体量已不能同过去**同日而语**,集聚的动能是过去两位数的增长都达不到的。
- 2.目前中国的研发投入,在过去这 20 年有了快速增长,这一点在科技界我们体会特别深,我们能够干很多以前想干而不能干的事情,每个人应该说有一个充分发挥自己聪明才智的很好的舞台,跟 30 年前不可**同日而语**。
- 3.我国在世界经济和全球治理中的分量迅速上升,我国是世界第二经济大国、最大货物出口国、第二大货物进口国、第二大对外直接投资国、最大外汇储备国、最大旅游市场,成为影响世界政治经济版图变化的一个主要因素,但我国经济大而不强问题依然突出,人均收入和人民生活水平更是同发达国家不可同日而语,我国经济实力转化为国际制度性权力依然需要付出艰苦努力。

等量齐观:



- 1.习近平曾说: "南水北调,我很关心。这是国之大事、世纪工程、民心工程, 同三峡工程是**等量齐观**的。"
- 2.艺术史地位的评定,尤应注意专业标准的明确。不同的艺术有不同的评判标准。 比如,齐白石诗书画印兼擅,绘画和印章都属第一流,但诗文则属三流,书法属二流, 这几者不可**等量齐观**。

相提并论:

- 1.各族干部群众把脱贫与当年百万农奴翻身解放**相提并论**,说明了这件大事的重 大意义和深远影响。
- 2.在他眼里, 当老师可以桃李满天下, 这带给人的精神满足, 是任何物质成就不能与之相提并论的。
- 3.在大众媒介触达人们生活的深度、广度尚不能与现在**相提并论**的时代,主旋律 影视剧在一定程度上承担着历史知识普及的功能,因此,像《纽扣》一集中的纽扣个 体户章华妹一样的"小人物",获得的呈现空间往往相对有限。
- 4.这些国家的共产党和进步党派,正在促使它们的政府和我们做生意以至建立外 交关系,这是善意的,这就是援助,这和这些国家的资产阶级的行为,不能**相提并论**。

混为一谈:

- 1.党的十八届四中全会明确提出,坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法 执政首先要坚持依宪执政。我们讲依宪治国、依宪执政,同西方所谓"宪政"有着本 质区别,不能把二者**混为一谈**。坚持依宪治国、依宪执政,就包括坚持宪法确定的中 国共产党领导地位不动摇,坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度 的政体不动摇。
- 2.干部合理合法的利益当然要承认,也要保障,但这同私心、私利、私欲不是同一个概念,不能**混为一谈**。
- 3.底线思维,在不同的情形下,可以有不同的态度和方法。基本的态度和方法有两种:一种是突破底线,这是谋求根本改变事物、以破坏旧的统一体为己任的态度和方法;另一种与此相反,是坚守底线。它是以维护、完善、巩固统一体为己任的态度



和方法。过犹不及、恪守底线则是治国理政者对待底线的办法,是和谐哲学的原则, 决不能将二者**混为一谈**。

一视同仁:

- 1.促进多种所有制经济共同发展,优化民营经济发展环境,依法保护各类市场主体产权和合法权益,政策要**一视同仁**、平等对待。
- 2.对于受特殊教育的学生们来说,也许他们需要的不是俯视和同情,而是"去标签化",需要**一视同仁**的尊重。
- 3.我们不能随便以已有成绩决定用人的取舍,而应**一视同仁**地对待每一个人,耐心审视其潜质,积极发现和挖掘部属身上潜在的特点与能力,做到知人善任。

☆异同小结☆

☆实战运用☆

17.747		10.0.10H4 (== 110.74 H)1	and the state of t
求,	具有普遍的价值和意	文义。	
	A.同日而语	B.等量齐观	C.相提并论
	D.混为一谈	E.一视同仁	
	2.在不少家长心中,	家庭教育基本上就等同	于陪伴督促孩子学习。其实,家庭教育
不可	「与学科辅导	_,它指的是父母或者其何	也监护人以及有监护能力的家庭成员通
过言	传身教和生活实践 ,	对未成年人进行教育、	引导和积极影响。
	A.同日而语	B.等量齐观	C.相提并论
	D.混为一谈	E.一视同仁	



	原基因,更危险"。 经基因从哪来,都'	实际上,如果它们成为食""地进行消化。 B.等量齐观	1物进入人体,	基因植物导入的是跨物种的 人的消化系统根本不会管 论
	2中发挥越来越重要		E还不能与传统	上机,新动能在稳增长、促 充动能,但假以时
	A.同日而语	B.等量齐观	C.相提并	沦
	D.混为一谈	E.一视同仁		
电子	学媒介引发的传播革	造命的一场彻底的 B.等量齐观	的学术生产方	
	☆试题演练☆			
	我们今天在市场上	上所见到的创新,大多数属	属于 有	到新的成果。内燃机动力汽
车是				原理上并没有发生根本性
改变	乏, 但今天的车与一	·百年前的已经不可	。技术进步	步的推动与客户不断变化的
	表,同样是创新的源			
	依次填入画横线音	邓分最恰当的一项是:		
	A.渐进 同日而	万 语	B.间接	等量齐观
	C.二次 混为-	一谈		相提并论



第三章 综合训练

1	.新一代信	息技	术与制造	造业的深度融	合,带来	了制造模	式、生	产组织	?方式和	1产业形
态的渗	深刻变革,智	智能制	刮造也_	。智育	 	把新一位	弋信息:	技术		于设计、
生产、	管理、服	务等	制造活动	动的各个环节	t.					
均	真入画横线	部分	最恰当的	的一项是:						
A	1.一日千里		渗透			B.应运而	7生	贯穿		
C	2.水到渠成		融汇			D.水涨角	沿高	应用		
2	信息匮乏	的年	代,决策	水平与信息	量成正相急	矣,但当信	言息从[匮乏走[句过载	甚至"爆
炸"时	寸,决策质:	量与位	信息量间	们的函数曲线	便开始下	滑,利用	繁杂信	息形成	ζ	判断
变得对	住上加难。]	此时,	智能化	就可以大显	身手。计算	智能未见	必能在:	逻辑能	力上逾	越人类,
但其弘	虽大的处理	速度	却恰好值	使信息过载常	带来的决策	困境		·		
f	依次填入画	横线	部分最情	合当的一项是	큰:					
A	1.理性	烟消	云散			B.准确	迎	刀而解		
C	2.科学	不复	存在			D.有效	无疑	影无踪		
2	土业收入	左比	ᅎᆏᄽ	主确预知,但	地巴和	24	古吟与	计可循	左 /阜 i	白壮士
				大变革面前, 寸信息社会的						
	_工 力 文 和 巩 亍为提供一				小木石州	161座,八	ハヘハノ	ノ 川 1 ロカコ	E.) /\u00e4	上伯、匹
			_	。 合当的一项是	₫_					
•	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩					B.趋势	리 4	 	光 巳	
	2. 轨迹					D.方向				
C	利.处	市不	用牛个	*		D. 刀川	坦)	JZ,	区怎	
4	.现代社会	获取	盐分轻矿	可易举,以至·	于人们认え	内吃盐是		的事	情。而	事实上,
由于盐	盐在地理上	的分	布不均	以及交通不畅	汤 等原因,	其在古代	10000000000000000000000000000000000000	— 都属于		之物。
在人类	类历史上的	绝大	部分时间	可里,人们都	7在寻找盐	,甚至令	盐业成	· 了历史		— −个由国
家垄断	新的产业。 下	可以证	兑,盐贯	穿着整个人多	と历史,并	在人类文	明的发	展中起	到了	
的作月	月。								_	
ħ		横线	部分最怕	合当的一项是	큰:					
A	A .稀松平常		必需	举足轻重						
R	3 理所当然		稀缺	至关重要						



C.天经地义 关键 承上启下 D.手到擒来 珍贵 一以贯之 5.秦岭阻挡了中国腹地南北气候的交互,却阻挡不住秦巴两地行者的脚步。无论是 "明修栈道,暗度陈仓"还是"一骑红尘妃子笑",都与一条条秦岭古道。这 些古道就如同一条条经线,沟通了关中与巴蜀,见证了中国历史的朝代兴替与政经融通, 出不少故事与传说。 填入画横线部分最恰当的一项是: A.密不可分 演绎 B.交相辉映 衍生 C.休戚与共 涌现 D.相伴相生 催生 6.改进作风涉及习俗、文化、制度、利益等方方面面,本身就是一场攻坚战。无论 是克服 的形式主义、官僚主义,还是打破思维定势、疗治沉疴顽疾,都需要有 坚韧不拔的毅力。只有这样,才能 ,积小胜为大胜,取得让广大干部群众满意 的成效。 依次填入划横线部分最恰当的一项是: A.固步自封 渐入佳境 B.老调重弹 稳操胜券 C.抱残守缺 循序渐进 D.根深蒂固 稳扎稳打 7.卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的,而距 离等于传播时间乘以光速, 因此, 精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高 精度的时频,卫星定位系统就不可能实现高精度的定位。所谓失之豪"秒"谬以千里, 这正是原子钟的地方。 填入画横线部分最恰当的一项是: A.大显身手 B.牛刀小试 C.脱颖而出 D.无往不利 8.如果历史观错误,不仅达不到学习教育的目的,反倒会 、走入误区。现 在,一些错误倾向要引起警惕:有的 党史上的失误和曲折,肆意抹黑歪曲党的 历史、攻击党的领导;有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作:有的不信正史 信野史,将党史庸俗化、娱乐化,热衷传播八卦轶闻,对非法境外出版物, 等等。 填入画横线部分最恰当的一项是:



A.轻重	到置	渲染	青睐有加				
B.南辕	比辙	夸大	津津乐道				
C.缘木		聚焦	趋之若鹜				
D.断章〕	取义	曲解	如数家珍				
9.大国兴	长衰构成	了世界历	史的重要篇	章,许多	学者和政治	台家	探寻其中的逻
辑线索,产生	生了许多	著述宏论	。然而,对ス	大国兴衰	的原因难得	有最终答案	,这不仅在于问
题本身的	,	更是因为	世界在变化,	不同国	家兴衰的射	1迹不可能作	简单重复。因此,
对这一问题	的探讨永	远不会_	o				
填入画	黄线部分	最恰当的	力一项是:				
A.殚精	喝虑	阶段性	终结				
B.废寝		多样性	沉寂				
C.呕心剂	历血	复杂性	过时				
D.兢兢)	胚业	模糊性	停止				
10.医生	和患者在	E沟通时是	最容易出现的	J	其实是,	患者不同	意或没听懂医生
的建议,又图	引为不想	被说教或	觉得尴尬而活	没有如实	F 反馈意见,	而医生也	大多没有意识到
这一点。这是	显然会大	大影响临	床诊疗的	0	此外,患者	音还会由于	不想被说教而不
承认一些不	良生活行	·为。越是	建康状况差	的患者,	越是容易_		些信息,而他们
恰恰是最需要	要高质量	医疗服务	的人。				
依次填	入画横线	部分最怡	台当的一项是	:			
A.难点	结果	: 遗漏	3		B.盲区	效率	隐瞒
C.障碍	判断	虚核	J		D.瓶颈	目的	回避
11.渔业	资源恢复	夏是一个2	复杂而缓慢的	过程,	需要	的努力。	,如坚决减少捕
捞力量、科学	2发展增	殖渔业和	加强栖息地位	保护与修	逐复等。	生态	系统水平的适应
性对策,强	化资源管	理与养护	中, 依然是下	一步渔业	L资源恢复	的重点工作	= ₀
填入画	黄线部分	最恰当的	一项是:				
A.坚韧	不拔	制定			B.锲而不	舍 探索	?
C.坚持	不懈	借鉴			D.有条不	紊 研究	Ž
12.近年	来出现的	勺《我在:	故宫修文物》	等以国	宝为题材的	的纪录片,	提供了认识历史
的新	_。这些	纪录片以	具体的文物	为线索,	又不	于文物	,而是描绘物品



所处时代的精	静世界,以	此引导当代观众	入与传统文化发	え 生碰撞	,引导怕	青感参与,	开拓历
史视野。这些	节目如同荧	屏上的博物馆,	让观众	o			
填入画横	线部分最恰	当的一项是:					
A.方向	受制	大开眼界	B.₹	见角	拘泥	流连忘	返
C.境界	局限	身临其境	D.Ì	金径	止步	叹为观.	止
13.筹算应	拉用了大约两	5千年,对中国	古代数学的发	展功不同	可没。但	1筹算有个	严重缺
点,就是运算	过程不保留	。元朝数学家朱	世杰能用筹算	[解四元	高次方和	呈,其数学	《水平居
世界领先地位	1,但是他的	方法难懂,运算	了过程又不能仍	留,因	而	。中国	国古代数
学不能发展为	现代数学,	筹算方法的	是个重要	要原因。			
依法填入	、划横线部分	最恰当的一项是	₹:				
A.形同虚	设 束缚		B.\$	肖声匿迹	片ī	面	
C.后继无	人 限制		D.X	隹以为继	约约	束	
14.射电권	天文学的进 步	5把人们的视线	引向了宇宙遥	远的边纪	象, 那里	<u> </u>	_了更多
有关宇宙起源	和演化的关	键线索。天文学	学家都渴望拥有	ī 威力更	加强大的	的射电望远	远镜,谁
拥有了这种望	远镜, 谁就	更有可能站立在	E现代物理学和	『天文学	的潮头,		_, 成为
破解宇宙之谜	的领军力量	0					
填入画横	线部分最恰	当的一项是:					
A.暗藏	胜券在握		B. 🖟	急藏	捷足先	登	
C.埋藏	首当其冲		D.ਐ	替藏	独占鳌	头	
15.发展约	经济并没有 错	昔,有效利用文	化资源带动当	地社会知	发展也是	是很好的尝	尝试。但
倘若不论真伪	7,抑或不顾	文化自身的形态	\$,	强行落	地,旅游	存未必能够	多发展起
来,反而可能		它所反映出来的	力,恰恰是对文	化缺乏	认识、对	寸建设缺 乏	三创新的
"啃古"心态							
依次填入	.划横线部分	最恰当的一项是	ૄ:				
A.牵强附	会	伤财	В. 🗈	由意逢迎	! 适	得其反	
C.偷梁换	柱 进退	维谷	D.ß	付庸风雅	无	所适从	
16.晚清官	官员最害怕的	的就是和洋人直	接打交道。他	们中的约	绝大部分	→人 不懂タ	卜语,不
明世界大势,	不知国际公	法,在和洋人打	「交道时未免_		,进退约	 夫据。对于	二日渐增



多的华洋纠纷,他	们处理起列	快更是	_,稍有不	慎, 就会	招来严重的	り外交纷争。因
此,他们便普遍形	成了一种	"畏洋如虎"的	的心态。			
依次填入画横	线部分最情	合当的一项是:				
A.如履薄冰	捉襟见月	寸	В	.瞻前顾后	手足	无措
C.妄自菲薄	眼花缭乱	il.	D	.左支右绌	力不)	从心
17.噬菌体是-	一种侵袭细	菌的病毒,虽	然它们很与	早就被发现	现,但由于	一次只能攻击
一种特定的细菌而	未受关注。	然而,曾经不	那么受欢	迎的	,如今	;却成了它们最
大的吸引力。由于	过度使用抗	亢生素,人类无	意中	了目	前最强大、	最具耐药性的
超级细菌,而噬菌	体无疑是对	付付它们的潜在	生有效武器	j 0		
依次填入画横	线部分最恰	合当的一项是:				
A.敏感性	培育		В	.特异性	催生	
C.单一性	激活		D	.局限性	发现	
18.就文学创作	=而言,人	工智能未来有	可能在编员	剧或网络	文学方面有	「所 ,
毕竟除了一小部分	杰出的作品	品外, 无论剧本	创作还是	网络文学	,都比较依	z 赖标准化的情
节与词语搭配。而	文学作品的	的程序	度越高,越	这有可能人	工智能化。	o
填入画横线部	分最恰当的	的一项是:				
A.建树 程	式化		В	.发展	通俗化	
C.贡献 规	范化		D	.突破	模式化	
19.千百年来,	乡村承担	着对村民行为的	的引导、规	见训与教育	可功能,让	人们、
明辨是非善恶。农	事活动、节	节日庆典、民俗	习惯、村	规民约等	,都是维系	村落价值取向
和有序运行的重要	·,	它们以	的形式	不断强化	人们的行う	与规范,并使之
内化为人们的道德	准则。					
填入画横线部	分最恰当的	的一项是:				
A.通情达理	载体	潜移默化				
B.循规蹈矩	途径	喜闻乐见				
C.与人为善	方式	言传身教				
D.奉公守法	手段	耳濡目染				
20.家庭是社会	会的基本单	元,家庭功能	受损,已纪	经并将继续	卖产生深远	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
大的留守川竜 是						



其功于一役,多项改革不可能	,但严峻的现实提醒我们,多层次的行动、全方
位的改革必须启动或加速。	
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A.迫在眉睫 万无一失	B.千头万绪 立竿见影
C.千难万险 齐头并进	D.错综复杂 避重就轻
21.中国正处于经济结构转型升级和	口世界新一轮技术革命的交汇时期,创新驱动高
质量发展渐成共识。没有管理创新、市场	场创新的商业创新模式,有真实需求场
景的教育、医疗健康、信息消费、消费升	十级等模式创新领域,将会迸发出新的投资机会。
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A.举步维艰 B.日薄西山	C.岌岌可危 D.难以为继
22.在量子理论产生之前,人类在宏	云观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真
空的能量定为零的经典物理学,无法	一种比真空具有更少能量的物质。而在量
子理论中,真空不再是,每时名	每刻都有大量的虚粒子对(一种永远不能直接检
测到、但其存在确实具有可测量效应的	粒子)产生和湮灭。
依次填入划横线部分最恰当的一项	是:
A.理解 高高在上	B.相信 空空如也
C.认可 一尘不染	D.接受 一无所有
23.当前,我国发展面临着前所未有	写的风险挑战,既有国内的也有国际的,既有政
治、经济、文化、社会等领域的也有来	自自然界的,既有传统的也有非传统的,"黑天
鹅""灰犀牛"还会。要更好风	立对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险
挑战,我们必须从历史中获得启迪,从	历史经验中提炼出的法宝。
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A.不期而至 克敌制胜	B.有机可乘 攻无不克
C.纷至沓来 所向披靡	D.不请自来 攻坚克难
24.随着各种侦察手段的不断演进,	可视侦察、红外侦察、雷达侦察等"",
现代坦克在战场上越来越难以藏身。对	此,现代坦克当然不会""。在讲求"发
现即摧毁"的现代战场上,坦克必须实现	见对侦察手段的"免疫",见招拆招,,
让对手对自己庞大的身躯"视若无睹"	0
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A.齐头并进 束手就擒 对症	下药



B.大显身手 自暴自弃 见机行事 C.虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢 D.明察秋毫 知难而退 多管齐下 25.发展扶贫产业不能眉毛胡子一把抓,必须立足当地自然禀赋,挖掘地方特色资 源,按照"官种则种、官养则养"的原则,注重发展山地农业、生态农业、观光农业等 特色产业,学会"靠山吃山唱山歌,靠海吃海念海经",谨防产业"",应该 看到,适合的才是最好的。 填入画横线部分最恰当的一项是: A.削足适履 B.千篇一律 C.急功近利 D.水土不服 26.亲近百姓、接近生活是曲艺这门艺术的生命力所在。当然,任何人都不可能 生活的全部, 所以创作者才有了"采风"一说。 采风从来不是去 生活, 而是深入其中,体会其中的乐与悲。然而,现在许多曲艺工作者没有耐心去深入百姓生 活,于是只能写自己熟悉的生活,创作能力无疑也受到了。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A.描摹 评判 质疑 B.洞察 记录 束缚 C.掌握 体验 削弱 D.了解 审视 限制 27.近年来, 商业赞助越来越多地 体育运动。在体育市场化、职业化 的当下,如何在追求个人商业价值与体育管理机构利益间取得平衡,是运动员 和体育管理机构不能回避的问题。 填入画横线部分最恰当的一项是: A.觊觎 如日中天 B.追逐 高歌猛进 D.垂青 方兴未艾 28.建筑设计,是一个科学问题,也是一个民主决策问题,规划设计要 专 业人士的意见, 艺术创新。但是,城市公共建筑的设计规划,又是重要的公共 事务,需要遵循民主决策、公开决策的原则,通过制度化的渠道, 公众尤其是 当地民众的意见。 依次填入划横线部分最恰当的一项是: A.重视 保障 征集 B.听取 保护 吸纳 C.采纳 支持 吸收 D.采用 维持 征求



	29.新中国的	的区域与	城市规划始	于 20 世纪	纪 50 年代,	目前在空间	间规划上已	.初步形成
了ハ	人个主要	, <u>†</u>	安照从小到力	大的顺序,	依次是乡村	规划、小坝	成镇规划、	成市规划、
大者	『市规划、大	都市区	规划、大都市	7圈规划、	城市群规划	和湾区规	划。但由于	缺乏系统
的_	和沒	承入的研	究,很多概念	念的内涵和	和边界不够清	青楚,这给	实际的规划]和建设带
来诸	首多的不便和	Д	o					
	填入画横约	战部分最	恰当的一项是	是:				
	A.层次	调查	阻碍		B.层约	及 梳理	混乱	
	C.部分	考察	负担		D.维加	度 分析	困难	
	30. "为调码	开而调研	""等现象的	出现,很	!大程度上就	在于调研》	不深入、不	、具体。现
实中	口,有人了角	犀情况习	惯于大而化	之、	; 有人	调研习惯于	于走设计"	路线",
	。这些	心中不持	耑问题、脚 下	不沾泥土	上的错误做法	云, 导致调码	研不深、不	实、不细、
不准	主, 最终也会	€无效。						
	依次填入画	面横线部	分最恰当的一	一项是:				
	A.粗枝大叶 按部就班		B.走马观花		表里不一			
	C轻描淡写	活 循	规蹈矩		D避	重就轻	按图索骥	



第二篇 片段阅读

第一章 查找细节

●示例

页岩气燃料因价格便宜和洁净,现已成为许多国家政府、石油公司以及地质勘探和开采公司的重点研究目标。预计中国未动用的页岩气储量比普通天然气多 10 倍,比美国的储量还高。美国对页岩气的使用已走在了前面,一些专家表示,页岩气可能帮助美国摆脱对进口能源的依赖。21 世纪初,页岩气使用只占美国天然气总量的 1%。而今天已占到 25%,以后还可能再增加。然而,这并不意味着中国可以复制美国的过程。亚洲的地质情况与美洲有很大差别,而且每个国家开发页岩气所需要解决的问题都是不同的,必须考虑诸如页岩中气的含量,施工成本、后勤保障,以及地质和地球化学等参数。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.中国页岩气燃料的储量居世界第一位
- B.页岩气燃料开采时对生态环境破坏不大
- C.地质条件决定了各国页岩气开发的独特性
- D.目前世界各国都在加大对页岩气的开采投入

一、解题思路





全球过度使用或滥用抗生素,导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌,严重威胁着未来人类的健康命运。寻求这一困境的破解之道,是全球抗生素科学家的研发重点,也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素是一种新型抗生素,具有全新的杀菌机制,通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道,让细菌内容物泄漏、能量耗竭,从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点,杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B.传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C.过度使用信息菌素会产生耐药性的问题
- D.信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力

二、选项设错原则

- (一) 选项内容文段没有涉及
- (二) 选项中的概念发生变化
- (三) 选项内容与文段语义相反
- (四) 选项强加或混淆颠倒逻辑关系

<第一组>

1.世界茶叶生产的基本规律是"南红北绿",即:较低纬度地区(如印度、肯尼亚 只能生产优质红茶,相对较高纬度地区(北纬 25°~30°)最适宜生产优质绿茶。国际茶 价历年绿茶高于红茶。茶叶主产国印度、印尼、斯里兰卡的绿茶品质都不高,以上三国 从上个世纪 70 年代开始"红改绿",企图占领国际绿茶市场,均以失败告终。我国名 优绿茶主要分布在山区,拥有丰富的农村劳动力资源和较低的劳动力成本,发展绿茶产 业具有明显的比较优势。

下列说法与原文相符的是:

- (1) 目前国际市场上红茶供过于求
- (2) 中国绿茶在国际市场上较有竞争实力
- 2. "90 后"一代拥有一个网络童年,信息技术革命带来的社会变迁在他们身上打下 了深深的烙印。他们中的不少人使用"火星文",装扮怪异,喜欢动漫,照毕业照时不



会正襟危坐,而要追求"古灵精怪"的效果······假如舆论的关注点和兴奋点都集中在这些个性行为上,关于"90后"的刻板印象就会悄然形成,从而导致对这个群体的认知偏差。

这段文字未暗示的信息是:

- (1) "90 后"身上也蕴含着优秀的品格
- (2) 社会应以包容的心态看待"90后"
- 3.某科技杂志刊文,介绍了一种可"自愈"橡胶。普通橡胶里的分子由高强度的共价键相连,断裂后无法恢复。于是科研人员将其改由氢键连接,在此基础上开发了一种"分子绳",将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起,允许它们在分子尺度上均匀混合,从而制造出一种透明坚韧的可"自愈"橡胶。这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路,形似裂纹但不会完全裂开,并形成一些纤维状的连接物。拉力消失后,橡胶恢复原状。这项技术可用于制造军用装备的轮胎,受损后无须立即更换,可提高其战场生存能力。

这段文字没有提及"自愈"橡胶的:

(1) 特殊性能

(2) 科学原理

(3) 功能缺陷

(4) 应用前景

<第二组>

1.调查显示,青年创业过程中最大的困难是资金问题,64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金,也不愿意去贷款或融资,这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度,占 26.9%。调研过程中发现,青年创业的领域比较集中,如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业,青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等,这种同质化的创业在形成规模效应的同时,也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是:

- (1) 资金不足是青年创业失败的主要因素
- (2) 青年创业的领域集中在某些固定行业
- 2.铁是所有有机体必需的基本营养物质,海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少,因此对于广大的海洋地区来说,铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质,然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来,因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式,尤其是对铁量较少的地区(如高纬度海域)来说,这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。



下列说法与原文相符的是:

- (1) 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送
- (2) 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要
- 3.自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来,半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式,又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式,具有很强的灵活性和方便性。此外,半潜船大多具有自航能力,航速可达到15节以上,能大大缩短重要设备的运输周期。同时,由于自身携带设备少,燃料消耗少,半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是,半潜船是通过半潜方式在水中航行,吃水较深,甲板常常与水面一致,因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- (2) 在超大型货物出现后半潜船才出现
- 4.避讳是为了表示对封建君主和尊者的敬畏,必须避免直接说出他们的名字而采用 别的方式加以表示。它是封建宗法制度的产物,又是家天下和尊祖敬宗的体现。它起源 于西周,完备于秦汉,盛行于唐宋,到清代的雍正、乾隆年间发展到极致。避讳作为封 建社会特有的禁忌制度目前已消亡了,但是,不许犯忌和害怕犯忌的双向心理并没有消 除,避讳已演变为某些趋吉避凶的习俗,在现实生活中的影响依然存在。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 封建社会的发展使得避讳愈来愈严格
- (2) 在当今现实生活中仍然存在避讳现象
- 5.传统的纯文学杂志正在悄然地进行一场"时尚革命"。最近一段时间,陆续有著名纯文学杂志宣布"触网",这些杂志都有几十年历史,从来都是"几十页纸走天下",所以此番赶时髦引发了众多围观。不过本报记者在调查中了解到,这些文学期刊大多面临传统读者减少、年轻读者难寻的窘境。因此"触网"对它们而言固然是时尚,也是一种顺应时代的自我救赎。

这段文字没有论及的是:

- (1) 纯文学杂志走向数字化是摆脱目前困境的唯一救赎
- (2) 过去的几十年,纯文学杂志保持着纸质媒介的传统



6.中国戏曲在发展中形成了"以歌舞演故事"的特征,表演艺术家通过生活体验和观察,根据戏剧美学特征创造的丰富的程式,成为戏曲艺术的重要标志。中国戏曲的多数剧种是在农耕时代产生的,表演程式也是在农耕生活的基础上提炼的,并反映其时代的生活和审美趣味。但 20 世纪后中国进入工业化、信息化社会,生产和生活方式发生了巨大变化,于是程式在反映现实生活和塑造当代人物时,就显得力不从心了。

下列选项中,符合文意的一项是:

- (1) 中国戏曲始终都是以"以歌舞演故事"为特征
- (2) 中国戏曲的表演程式都是在农耕生活的基础上提炼的
- (3) 20 世纪后中国戏曲的程式在某些方面显得力不从心

7.所谓的颜色,其实不过是某些波长的电磁波被我们的眼睛捕捉后所产生的反应。 虽然所有温度高于绝对零度以上的物体都会放出电磁波,但是其中只有极少数特定波长的电磁波才能引起人类的光感。在太阳辐射而来的电磁波中,除了可见光之外,还有一些我们看不到的红外线和紫外线,如果将所有可见光都过滤出去,即使剩余的电磁波强度再高,我们也只能看到一片漆黑。

关于这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 存在可见光是人眼感知颜色的基础
- (2) 眼睛捕捉电磁波后所产生的反应就是光感

8.在医学界,铝元素被认为是一种慢性的、蓄积性的神经毒素,被人食用后进入体内,基本无法排出。若长期超量摄入,铝元素会在大脑、肺肝脏、骨骼和睾丸等组织当中沉积,当累积到一定数量后,会产生慢性毒作用。其毒副作用主要体现在对大脑及神经细胞的损害,虽然不会危及生命,但有可能导致脑萎缩、痴呆等症状的出现,特别是会对发育期少年儿童的智力造成严重影响,因此,铝被称为"智力杀手"。

关于这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 摄入的铝元素会在人体的一些重要组织中沉积
- (2) 铝元素在人身体内沉积过多会对人体造成危害

9.如果按照距离太阳的远近来排序,地球在大行星里可以排到老三。比地球更靠近太阳的是金星和水星,它们的公转轨道位于地球的内侧,因此天文学家也称它们为"内行星"。当地球、内行星和太阳按此次序严格位于一条直线上时,由于强烈的亮度反差,我们会发现内行星像一个小黑点一样在日面上缓缓移动,这就是凌。如果通过日面的是金星,那么就称之为"金星凌日"。



根据文意,下列说法错误的是:

- (1) 当地球、内行星和太阳处在同一条直线上时就有凌日现象
- (2) 与金星凌日类似的现象还有水星凌日

<第三组>

1.除了品种,温度和光照也会影响到茶氨酸的分解。在关于茶的各种诗文中,优质的茶总是生长在深山幽谷。除了水源土壤的清洁,更重要的原因在于深山幽谷中光照不足,而在春天茶叶发育期间温度较低,所以茶氨酸的分解以及儿茶素的合成受到抑制。这样制得的春茶茶氨酸含量高而茶多酚含量低,也就更好喝。

根据文意,下列说法不正确的一项是:

- (1) 受到较多光照的茶叶会使茶氨酸含量降低
- (2) 抑制茶氨酸的分解后制成的茶叶味道不佳

2.为了生存,植物必须对周边"视觉"环境的动态了如指掌。为此它们需要知道光的方向、强度、持续时间和颜色。毫无疑问,植物可以察觉人类可见的和不可见的电磁波。我们只能感知波长范围较窄的一段电磁波,植物却能感知波长更短或更长的电磁波。不过,尽管植物能"看"到的光谱的波长范围要比我们能看到的宽广得多,它们却"看"不到图像。植物没有神经系统,不能把光信号转化为图像,但是能够转化成调控生长的种种指示。植物没有眼睛,正如我们没有叶子。但是植物和我们都能察觉到光。

下列说法与文意相符的是:

- (1) 植物利用神经系统感知波长
- (2) 植物和人类一样有"视觉"

<第四组>

1.所谓好与差,实际上源于我们的衡量标准。每个孩子都有自己的特点,不能仅仅因为成绩不好就把其定位为"差生"。我们要培养的是具有正直、善良、真诚等美好品德的孩子,让他们拥有积极乐观的人生态度,懂得尊重自己,尊重他人,有自己的兴趣爱好,有责任心,有自信心,宽容、大度,在别人需要帮助的时候会伸出援助之手。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 对孩子品德、人生态度等方面的培养比成绩更加重要
- (2) 我们不应该将成绩作为衡量孩子好与差的唯一标准
- 2.众所周知,全球变暖的一大元凶是二氧化碳。为了缓解全球变暖的问题,除了控制人类活动产生的大量二氧化碳之外,保护森林植被也得到了重视。因为森林中的植物能通过光合作用将二氧化碳中的碳转化成自己生长所需的有机物,从而有效减少空气中



二氧化碳的含量。这种能力就是植被的固碳能力。所以人们一直以来,都非常重视植物和藻类的固碳能力,然而却忽略了动物的重要作用。实际上,动物"间接"的固碳能力在自然界也占据着一席之地。随着科学家们对此了解得越来越深入,他们渐渐明白物种灭绝也是造成气候问题的重要一环。

下列说法与文意相符的是:

- (1) 动物在缓解全球变暖中能起到作用
- (2) 动物"间接"固碳发挥的作用不比植物小
- 3.从宏观调控看,保持政策连续性和稳定性,是精准把握稳增长与调结构平衡的最优选择,这有助于我们在保持经济运行合理区间的前提下,既能实现稳就业的目标,又能促进结构调整取得积极进展。当务之急是做好处置预案和政策储备,加强相关的舆论引导、风险隔离和社会保障等配套工作,同时运用必要的金融工具,调整负债的期限结构,缓解地方政府和企业的短期债务压力。只要处置得当,就不会演变为系统性风险。与这段文字意思相符的一项是:
 - (1) 促进结构调整取得进展的因素之一是保持政策的连续性和稳定性
 - (2) 处置预案和政策储备可以缓解地方政府和企业的短期债务压力
- 4.人类社会的教育现象,除了教学之外,还存在着无教授的学习,以及未能引发学习的教授等活动。即便是教学,也不仅仅存在于学校里,而是发生在人的社会生活各个领域之中。远在近现代学校产生之前,人类就已经在从事各种各样的教育活动;近现代学校产生之后,人类的教育活动依然在学校以外的社会生活领域中广泛发生着。教育学将自身的研究视野限定在学校时空框架内,实际上是给自己确定了一个错误的学科边界,因而只能将大量的教育现象含糊地当作所谓"广义的教育"而暧昧地排斥于自己的主要研究视域之外。

下列说法与文意不符的是:

- (1) 无人教授的学习行为也可以归入教育活动
- (2) 近现代学校的出现限制了教育学的研究视野
- 5.宋、明、清三代,非进士出身者,基本上无法成为宰相,而许多炙手可热的官职,也规定不是进士出身者不许担任。能考上一个进士,已经殊为不易,更何况作为进士中第一名的状元了!状元一旦出笼,便立刻进入国家的储才机构——翰林院,被作为未来的宰相加以重点培养,各种别人削尖了脑袋也谋不到的美差也会扑面而来,挡都挡不住。

根据这段文字,下列说法正确的是:



- (1) 状元在仕途上有更好的发展机会
- (2) 只有状元才能进入翰林院

6.上世纪七十年代,湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书,其中有一部 失传已久的《相马经》,是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期,由于已从 车战演变到骑兵作战,马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐,事实上,这类专 家数量众多,《吕氏春秋》就提到十个相马家,《史记》也提到"以相马立命天下"的 人士,这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是:

- (1) 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- (2) 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

7.研究者认为,巨量的基性溢流玄武岩喷发至地表,火山喷发造成的温室气体浓度 急剧升高等为全球性陆地风化作用增强提供了必要的条件。大陆风化作用将地表巨量的 离子和营养盐输送至海洋,引发海水的富营养化和海洋酸化,进而导致海水缺氧,透光 带降低等危及当时海洋中生命生存的环境系统,这一效应积累到阈值后,最终引发海洋 生态系统的崩溃并造成二叠纪末生命大量灭绝。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- (1) 火山爆发是二叠纪末生命灭绝的重要原因
- (2) 陆地风化作用的增强使得二叠纪末火山大规模爆发

三、巩固提升

1.研究发现,人体存在一种细胞清洁过程,被称为分子伴侣介导的自噬(CMA)。CMA 和阿尔茨海默病之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降,导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块,形成有毒蛋白质聚集体,从而损害细胞,导致阿尔茨海默病症状的出现。而早期的阿尔茨海默病也会损害 CMA,使 CMA 活性显著降低。为此,研究人员开发出了一种新药,该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率,从而改善小鼠记忆力,显示出治疗阿尔茨海默病的潜力。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A.新药物能够减缓阿尔茨海默病的发展
- B.阿尔茨海默病抑制了 CMA 的发生
- C.抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力
- D.新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的



2.在地面装备中,锂离子电池主要应用于军用无人地面车辆、机器人、混合电动战车等。对使用油电混合驱动的地面战车来说,采用锂离子电池作为动力源不仅可以降低油耗,减少后勤负担,还可以提高战术车辆的机动力和生存能力。目前,多国军队都加大了混合电驱动战车、无人地面车辆、地面机器人的锂离子电池模块的研发力度。不过,对大型地面装备来说,锂离子电池功率偏弱是制约其进一步应用的主要因素。因此,未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池,满足地面装备的任务需求。

根据这段文字,锂离子电池:

- A.在军事应用中具有广泛适用性
- B.在大型装备应用方面存在不足
- C.被各国作为新型电池大力发展
- D.是未来战场动力源的发展方向
- 3.目前在火电领域诞生的新技术很多,联合循环技术就是其中之一。简单来说,联合循环技术就是"一气两用":将燃气轮机排出的高温废气,通过余热锅炉回收转换为蒸汽,进入蒸汽轮机后驱动其运转,两台轮机都将动能输送至发电机进行发电;废气再次进入锅炉,进一步将其中蕴含的热能转化为动能,降低最终排出气体的温度。这样不仅环保,还能节省燃料。启动速度快也是一大优点,其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机,只启动燃气轮机,产生足够的热能后,再切换到联合循环模式。这一特点对于电力应急事件频发的大都市十分实用。

关于联合循环技术,下列说法与上述文字不相符的是:

- A.停电时可在短时间内迅速启动
- B.蒸汽轮机早于燃气轮机启动
- C.高温废气得以循环利用
- D.明显提高了发电效率
- 4.罩甲是明代戎服的一种,对襟,用纽扣固定,无袖或短袖,左右两侧及后部开裾,衣身可缀甲片,也可纯用织物制作,底边通常缀有彩色的排穗。明代戏曲舞台上青少年武将多穿罩甲,并配上金束发冠,显得英俊威武。清代之后戏曲中仍然沿用,分为排穗(须)甲与排须长马甲(坎肩)两种,与紫金冠配套。《红楼梦》里描写贾宝玉头戴束发紫金冠、身穿排穗褂子,就是将艺术造型移植了过来,体现了宝玉"将门公子"的身份。

关于罩甲,下列说法与原文相符的是:



- A.清代成为达官贵人的身份标志
- B.最晚产生于明代
- C. 多由青少年武将穿着
- D.明代后期演变为戏曲服装

5.据报道,地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为,在远古时期,地球曾陷入一种叫作"雪球地球"的深度冰冻状态,当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而,地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度,一直是未解之谜。目前,科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析,结果显示"雪球地球"仅在几千年内就可以形成。这项发现支持雪球冰川理论模型,该模型表明,一旦冰层延伸至地球纬度 30 度位置,就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息?

- A. "雪球地球"的形成速度
- B.地球出现深度冰冻的次数
- C.快速冰川作用出现的原因
- D. "雪球地球"出现的具体年代
- 6.美国交通运输业正逐渐从以石油为基础过渡为采用多种替代能源,如乙醇、生物柴油、电力或氢能等。为了更加壮大这支队伍,能源部阿贡国家实验室的研究人员已经开始调查将压缩天然气(CNG)作为轻型轿车和卡车能源选择的可能性。CNG汽车是指主要由甲烷构成的天然气在25兆帕左右的压力下储存在车内类似于油箱的气瓶内,用作汽车燃料。使用CNG替代汽油作为汽车燃料,可大量减少温室气体排放和噪音污染,而且其不含铅、苯等致癌的有毒物质。

下列说法与原文不符的是:

- A.CNG 作为卡车能源可能性很大
- B.CNG 可能会成为一种替代能源
- C.美国交通运输业现在仍以石油为基础
- D.CNG 替代汽油作为汽车燃料好处很多

7.我们今天所依循的谈论中国古代绘画的文字全都出自中国文人之手,也正因为如此,中国文人已长时期主宰了绘画讨论的空间,他们已惯于从自己的着眼点出发,选择对于文人艺术家有利的观点。而如今——或许早该如此——已是我们对他们提出抗衡的时候了,并且也应该质疑他们眼中所谓的好画家或好作品。许多优秀的非文人艺术家都



因为文人的偏见而未能获得应有的认可,在此,我们应该一一重新给予他们客观的评价 和应有的地位。

下列说法与原文相符的是:

- A.文人艺术家的鉴赏水平落后于他们的创作水平
- B.古代很多有才华的文人艺术家因偏见而被埋没
- C.文人在中国绘画理论领域长期居于强势地位
- D.古代文人画与非文人画的趣味分歧由来已久
- 8.太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高、波长短 且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等"独门绝技",可一眼"看透"墙体进而对房屋 内部进行扫描,是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时 易受各类气候条件影响,传输距离有限,但在某些特殊情况下,这一"短板"恰恰成为 太赫兹通信的又一技术"专长",比如在遇到大气衰减时,太赫兹波的信号根本无法传 播到敌人的无线电监听机构中,因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字没有提到太赫兹波的:

A.发现过程

B.特殊优势

C.应用场景

D.物理特性

9.隔扇是我国古代的一种门,用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外, 又能分隔空间,还可透光、通风,因而兼具门、窗、墙的功能。据记载,隔扇门在唐代 已经出现,宋代以后大量采用,多置于朝向内院的房屋,用于分隔内部空间。隔扇主要 由抹头(横向的木条)、上部的隔芯和下部的裙板组成,其中隔芯在隔扇中占用的比例 最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致,为糊纸或裱绢提供支点,同时起到通风、采光的作用。 由于隔芯会采取不同形式的纹饰,因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分,是装饰 的重点所在。

关于隔扇,这段文字未提及:

A.制作流程

B.出现时间

C.基本功能 D.主要材质

10.大熊猫分布区内目前分布的4种大型食肉动物,即豺、狼、豹和雪豹,其分布 区范围自 20 世纪中期以来均出现明显下降, 其中以豺最为严重——过去 10 年间, 豺与 狼在大熊猫分布区内均只有零星记录(豺仅被记录到 4 次,狼 11 次),在部分山系可 能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差, 究其原因,可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端,对栖息地面积和质量的要求远比 其他动物苛刻。



根据上述文段,可以推出:

- A.提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
- B.对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物
- C.对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
- D.维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护

11.判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关,关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下,靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别,国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标:矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中,除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外,任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一,即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字,对某处环形坑或环形构造来说:

- A.发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
- B.其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
- C.三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
- D.强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变

12.20世纪 50 年代,有科学家发现,一些细菌会脱落细胞壁,不再呈现特有形状,让免疫系统"失察";一段时间以后,这些细菌会重新获得细胞,恢复原有形状,再次全面具备感染人体的能力。最近,研究人员做了一项实验,他们首先施用一种抗生素,突破大肠杆菌的细胞壁,让它改变形状,随后施用另一种抗生素,针对一种名为 MreB的蛋白质,令细菌即使增殖,也无法恢复原有形状,不再具备感染能力,最终自然消亡。这项研究可以解释细菌抗药性成因,对细胞壁构建过程加深理解,可望促成对抗生素运用战略更好的筹划。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.抗生素阻止细菌重新获得新细胞
- B.抗生素抑制 MreB 的蛋白质产生细菌
- C.MreB 的蛋白质主导细菌细胞壁变异
- D.MreB 的蛋白质是细菌"隐身"的关键

13.据英国《每日邮报》报道,科学家和心理学家长期以来一直未解开一个谜团—— 为什么我们会忘记童年发生的事情?这是人生之中最无忧无虑、最快乐的时光。目前,



两位科学家认为他们揭开了谜底。他们指出,生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长,这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性连接将被更新替代,因此,人们童年时期的记忆就不太可能恢复。他们认为,这可以解释为什么人类很少有对幼年时期的回忆。实际上,无法回忆起童年生活的细节也具有一定的好处,它能使人们不会经常回忆起婴儿时期发生的一些不愉快事件。

根据这段文字,童年回忆缺失的主要原因是:

A.大脑记忆细胞快速发育

B.记忆随时间而模糊消退

C.生命初期语言能力较低

D.儿童具有自我保护机制

14.在"龟兔赛跑"的寓言故事中,善于奔跑的兔子是"反面教材"。但在马拉松参赛者中,"兔子"却是肩负光荣使命的角色。"兔子"的学名叫配速员,他们在参赛中的职责是引导跑者按照稳定的节奏跑步,在预设的时间内完成比赛。跑步被认为是一项孤独的运动,但是一旦以"兔子"的身份出现在赛场上,那就不能只顾埋头刷新自己的成绩,一名合格的"兔子"反而要强调自己的"存在感",把完赛的信心和跑步的稳定感传递给跟着自己比赛的跑友。

对"兔子"职责理解不正确的一项是:

A.做好准备,对跑友和赛事负责

B.赛出水平,不断超越自我局限

C.尊重跑者, 把信心传递给跑者

D.跑得专业,在实战中给出指导

15.进入 21 世纪以来,欧洲一直受竞争力下滑的困扰。2010 年,欧盟曾在新颁布的"欧洲 2020 战略"中,明确提出研发创新占国内生产总值的比例平均每年都要达到 3%。但在债务危机的冲击下,各国忙于紧缩财政,创新问题一直被忽视。根据欧盟最新的统计数字,2011 年,欧盟研发经费占国内生产总值的比例仅为 2.03%,27 个成员国中,仅丹麦和马耳他实现了既定目标。未来数年,由于公共债务和"财政契约"的限制,欧盟各国的财政政策总体上仍会偏紧,能够用于刺激研发的资金有限,这意味着创新困境难有改善,从根本上决定了欧洲经济增长将缺乏引擎。

根据这段文字,欧洲竞争力不断下滑的根本原因是:

A.债务危机重创欧洲制造业

B.用于研发的资金投入有限

C.财政紧缩导致创新力度不足

D.经济增长无法带动产品质量上升



第二章 概括归纳主旨

●示例

《汉书·平帝纪》记载,元始二年,"民疾疫者,舍空邸第,为置医药",提出了"隔离"是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的"人痘"接种术。18世纪末,英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法,经过几代科学家不懈努力,最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善,霍乱、鼠疫、流感等曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来,在抗击严重急性呼吸综合征(SARS)、中东呼吸综合征(MERS)、甲型 H1N1 流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中,科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来,我国通过传染病重大科技专项研发部署,在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显的提升。

这段文字主要说的是:

- A.中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B.借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- C.疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
- D.科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情

一、解题思路





对于机器人来说,运算 10 位数的乘除法很简单,要识别物体的形状、颜色却困难得多。而如果要让机器人理解人类的表情、听懂一句话的情绪就更难了。因为对只能进行逻辑运算的机器人来说,识别这些信息所需要的编码极其复杂,而人类实际上也是在漫长的进化过程中才习得这些技能的。如今,深度学习算法及并行计算水平的提高,带来人工智能在视觉识别、语音识别以及自然语言识别上的进步。2015 年实现了机器视觉识别率超过人眼。学术界对机器人的研究由控制机器骨骼运动,进入到神经系统层面。但是机器人在自我认知、情感交互等方面仍需要较长时间才能实现。

这段文字主要介绍了:

- A.机器人很难具有情感认知能力的原因
- B.近年来人工智能发展的重大技术突破
- C.机器人在未来的研究热点和应用前景
- D.人工智能研究的技术难点和发展方向

二、材料及选项分析

(一) 材料分析

(二) 选项分析



<第一组>

I.许多度假胜地,例如鼎鼎大名的夏威夷,完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的,直到今天,夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素,风化之后形成的土壤异常肥沃,造福了当地的百姓。火山岩干净且透水,火山区的水质一流,是众多天然矿泉水基地。此外,火山区还蕴藏着大量矿产,比如黄金、钻石等。在科学上,火山还是研究板块构造很好的载体,它是板块漂移学说最有利的证明之一。

这段文字主要介绍:

- A.板块漂移学说的研究思路
- C.夏威夷成为旅游胜地的原因
- B.火山岩与土壤、水质的关系
- D.火山的经济、生活与科学价值



2.按照溶解性能来分,农药可以分为水溶性和脂溶性两种。传统用水浸泡的方法,只能去除果蔬表面的水溶性农药,却不能除去其主要残留物质——脂溶性农药。而且,在浸泡过程中,水溶性农药会溶解在水中并形成具有一定浓度的水溶液,若浸泡时间过久,则很有可能导致水中的农药被果蔬重新吸附,还会造成蔬菜中的许多水溶性营养素如维生素 C 以及钙、镁、铁、锌等溶解在水中,从而造成其营养成分损失。

下列对文意的概括最恰当的是:

- A.水浸泡法清洗果蔬的弊大于利
- B.水浸泡法清洗果蔬如何控制时长
- C.脂溶性农药清洗难度大于水溶性农药
- D.水浸泡法清洗果蔬具有局限性
- 3.从 2014 年中以来,国际油价进入了暴跌模式,其触发原因是供给过剩。2015 年底至今,油价跌穿 40 美元后仍持续下跌,则更多是金融因素驱使的结果。目前,世界经济复苏乏力、需求低迷,特别是美联储去年 12 月中旬宣布加息后,导致全球资金风险偏好显著下降,纷纷寻求流动性较好、价格稳定的资产。原油市场本身规模有限,加上跌势挤出大量资金,池浅水更枯。在这场僵局里,人们会不断目睹油井关停、油企并购与整合,但很难看到国际能源格局的重大改变,全球将注定要适应一个油价新低时代。

这段文字意在:

- A.指出国际油价下跌的原因及趋势
- B.分析国际能源格局改变的影响因素
- C.说明世界经济低迷对原油市场的影响
- D.预测国际原油市场僵局的具体表现
- 4. 甜菜的上部叶片垂直生长,叶簇呈漏斗形。这种生长方式所形成的叶面空间的配制结构,极有利于光照的吸收,提高植株和群体的光合效率。而车前草的叶片是轮生的,叶片夹角为137.5度,这正是圆的黄金分割的弦角,叶片按这个角度生长,可以充分利用光照。梨树随着树干长高,叶片沿对数螺旋上升,每个叶片都不会遮蔽下面的叶片。

- A.光照吸收率是影响植物生长的关键因素
- B.暗合数学规律的叶片结构对植物生长有利
- C.不同的生长环境造成了植物叶片生长的差异
- D.对光照的吸收影响叶片的生长角度





<第二组>

1.目前,人类对于智能的本质还所知不多,不过人类探求智能之谜却是由来已久:在很多神话、传说中,有讲述诸如熟练的工匠给人造的物体赋予智慧和思想的故事。哲学家们(最早可以追溯到亚里士多德)曾经尝试用机械化的控制符号来描述人类思考的过程。到 20 世纪,数学家们从递归函数论、集合论、数理逻辑、λ演算、图灵机等不同侧面研究人类逻辑思维的形式化,这些数学上的研究为人类创造会计算的机器奠定了理论基础。在电子计算机出现之后,"实现人类水平的智能"的梦想令全世界的想象力为之着迷,科学家开始严肃地讨论建立一个人工大脑的可能性。

这段文字意在说明:

A.不同学科对人类智能的研究成果

B.人类智能研究的历史演变

C.人类智能研究的不同途径

D.人类智能研究的新发展

2.中央气象台进行天气预报,先用计算机解出描述天气演变的方程组,"算"出未来天气。天气预报员通过分析天气图、气象卫星等资料,再根据经验的积累,作出未来 3~5 天的具体天气预报。每天上午 8 点,中央气象台联网各地气象台,进行天气会商,首席预报员把大家的预报意见汇总后,对未来天气的发展变化作出预报结论。

这段文字主要介绍的是:

- A.我国"未来天气"预报是怎样作出的
- B.中央气象台用高科技的手段观测天气
- C.人工分析预报在天气预报中无可替代
- D.天气预报是科学家们集体智慧的结晶

总结



<第三组>

1.我国要在 21 世纪中叶建成世界科技强国,科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面,我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上,更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要,但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上,做出对世界有重要贡献的新成就,这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是:

- A.文化自信表现在文化资源的整合和创新上
- B.科学文化建设中增强文化自信的途径
- C.科学文化发展是建设科技强国的核心
- D.判断中国科学发展对世界所做贡献的标准

2.近年来,3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展,各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明,3D 打印对军用武器及设施维修效果显著,能直接在战场上把需要的零部件"打印"出来,及时、精准完成受损装备的维修,快速恢复其作战能力。然而,这种方式制造的军用设备有着不可避免的缺陷,对装备材料要求极高的军用设备来说,除了尺寸受限,其强度和质量也令人担忧。受技术、成本的限制,3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术:

- A.取得的最新进展
- B.与大规模流水线生产的区别
- C.广阔的应用前景
- D.在军事领域的应用情况

总结



三、巩固提升

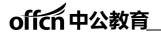
1.在整个宇宙中,氢是最常见的元素,现今太阳中大约 75%是氢。据此可以推测,太阳系在形成的时候,主要成分也应该是氢元素。随着太阳的形成,太阳系绝大部分物质都集中到了太阳,而在太阳之外,元素发生了分层:靠近太阳的地方,温度很高,只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素,这些元素聚集在一起,就形成了水星、金星、地球等岩质行星;在逐渐远离太阳的地方,温度降低,这些元素的比例也逐渐降低,行星的大气成分就以氢为主了,还有一些氦,如木星、土星等;而在太阳系边缘,星体中的重元素已经很少,大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍:

- A.温度对太阳系物质构成的影响
- B.氢元素对于太阳系形成的意义
- C.太阳系各行星的元素构成情况
- D.太阳系中不同元素的分布情况
- 2.烙画古称"火针刺绣",是一门传承千年的艺术。烙画以火为"墨",用火烧热特制铁笔,在物体上烫出烙痕作画,因碳化程度不同而呈现出浅褐色、深褐色和黑色等色调。烙画讲究火候和力度,讲究轻重缓急、深浅浓淡,一支铁笔在手,下笔的力度和时机都决定着画作的质量,任何环节掌握不好都会功亏一篑。

这段文字主要介绍:

- A.评价烙画水平的标准
- B.烙画制作工艺的特点
- C.制作烙画的关键环节
- D.烙画独有的艺术魅力
- 3.外企将其机器人总部设在上海,看中的就是上海立足长三角辐射全国的优势。同时上海人均 GDP 较高,城市居民收入水平在全国居于前列,消费能力较强,并且上海市民对于高科技和新鲜事物具有较高的接纳兴趣,在生活消费领域是中国的领先市场,



可以为服务机器人的应用和普及提供市场。而目前在服务机器人领域,市场开拓恰是最重要的。上海本地的产业应用可以为工业机器人的应用提供市场资源,上海的工程机械、汽车、大飞机、轮船、电子制造等优势产业都是良好的产业应用环境。

这段文字意在说明:

- A.上海率先形成机器人产业应用环境
- B.上海发展机器人产业的优势和资源
- C.上海已经形成良好的机器人产业局面
- D.上海机器人产业对全国形成强大辐射
- 4.南京在历史上的名字变化或褒或贬,根本源头在于统治者的好恶。不唯南京,同样原因也引发了其他地名的变迁,宋廷平定方腊起义之后,深恨江南百姓造反,艺术修养最高的皇帝宋徽宗遂在地名上做文章:方腊的两个活动区域,歙州被改成徽州,取的是"徽"的本意"捆绑束缚";睦州则被改成严州,意思更是不言自明的。相比之下,朱元璋为避国号讳,取"海定则波宁"之义,将明州改成宁波,已是很"友好"了。

这段文字主要介绍了:

- A.地名变迁背后的政治因素
- B.历史事件对地名的影响
- C.古代帝王在地名方面的偏好
- D.统治者对某些地域的好恶
- 5.在急剧的社会转型中,各种社会问题难免会对民众的社会心态造成负面影响,使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现消极的变化。这也说明了"培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态"对当今社会治理的重要性和迫切性。同时,它也提示了社会心理服务体系建设的具体方向和策略,即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式,提升人民的公平感、信任水平,降低人民的焦虑感,同时引导人们的价值观,最终维护社会的和谐与稳定。

- A.推进社会心理服务体系建设有重要意义
- B.社会转型期要注重健康社会心态的培育
- C.民众的社会心态容易受社会问题的影响
- D.社会心态的培育离不开心理疏导和干预



6.当技术的进步逐渐拨开传统"战争迷雾"之时,网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面,网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞,使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时,情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面,战场上的无人化侦察装备种类繁多,特别是重点区域和要害目标附近,用频装备数量庞大,导致局部电磁拥挤,容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制,使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了:

- A.新形势下驱散传统"战争迷雾"的关键
- B.无人化侦察装备升级引发的连锁反应
- C.虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D.侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

7.当夜深人静,即将准备进入梦乡时,我们的身体常常会突然抽搐一下,这种抽搐 通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因, 因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为,人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的, 因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时,大脑会基于这一应 激反应模式,以为我们在自由坠落,出于自我保护的需要,大脑指挥全身肌肉马上行动, 试图在下坠过程中抓住什么东西,于是本己放松的肌肉会突然收紧,导致入睡抽动。

这段文字意在:

- A.介绍临睡肌跃症的临床表现
- B.提供一种对临睡肌跃症的解释
- C.说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D.阐述临睡肌跃症对人类的意义

8.基础数学是一门对天赋要求极高的学科,它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说,是数学选择了它的追随者,而非相反。加之数学是一门完全依赖于人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科,这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间,总是在"灵感乍现"的时刻产生突破。因此,数学家实际上是一个极其冒险的职业,其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面,对具有数学才能的人来说,现代社会几乎充满了机会的诱惑,金融、计算机、互联网,都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在:



- A.说明天赋对于数学研究的意义
- B.强调基础数学发展面临的困境
- C.解释数学家可遇不可求的现象
- D.探讨基础数学研究的本质规律



第三章 判断意图

●示例

自明清以来,大众对于国史最熟悉的段落,大概是"三国",这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》"据实指陈,非属臆造",但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材,并借助艺术虚构。在受众那里,《三国演义》经常被当作三国信史,故清代史家章学诚称其"七分实事,三分虚构,以至观者往往为之惑乱"。这种"惑乱",就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。"文"与"史"固然不可分家,但又不能混淆,也不能相互取代。一旦以"文"代"史",便会导致"惑乱"。

这段文字主要说的是:

- A.史传文学的生命力在于适度的史学真实性
- B.史传文学是文学性与史学价值的对立统一
- C.人们应避免落入以"文"代"史"的窠臼
- D. "文史分家"是评价史传文学的重要标准

一、解题思路



传统的文明标准有三个,即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现,由于区域不同,文明的差异也很大,这个判断标准不但行不通,还会给考古工作带来阻碍。现如今,国际上对文明的判断标准主要是:已进入国家社会形态,具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽未有青铜器和较为成熟的文字,但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度,还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为,良渚文化是东方早期一个集大成的文明。



这段文字意在强调:

- A.城市应该成为认定文明的首要标准
- B.良渚文化符合通行的文明判断标准
- C.传统的文明评判标准仍具有现实意义
- D.良渚文化颠覆了传统上对文明的认识

二、材料及选项分析

(一) 材料分析

(二) 选项分析



<第一组>

1.文学走进互联网,获得了一个崭新的平民化开放视野,网络上自由、兼容和共享的虚拟空间,打破了精英写作对文学话语权的垄断,为愿意上网创作的网民提供了"人人都能当作家"的机会。这种"新民间文学",标志着文学话语权向民间回归。尽管如此,网络写作仍然不能与"人民写作"相提并论,因为文学的"人民写作"并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性,而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是:

- A.大众化是未来文学发展的趋势
- B.文学创作应坚持人民性的价值取向
- C.网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D.平民化的网络文学不能等同于"人民写作"
- 2.如果能够做好南极生态环境的承受力评估,并严格执行有关规定,南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比,游客活动的地



域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站,才是更为棘手的问题,尤其是一些被废弃的科考站,已对南极生态环境造成了新的威胁。

这段文字意在强调:

- A.南极生态环境评估的意义
- B.南极生态旅游的发展前景
- C.南极生态环境管理机制的必要性
- D.南极科考站对当地生态环境的影响
- 3.食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术,对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一种制度。它之所以被一些国家广泛采用,是因为一方面能降低监管部门信息获取成本,提升监管效率;另一方面也能倒逼企业提高安全意识,主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年,并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中,区域分割、部门分治等问题仍比较突出,没有形成高效的地方联动、部门合力,对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调:

- A.完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- B.相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- C.我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- D.多方合作是解决食品药品安全问题的关键

总结



<第二组>

1.一般来说,一个社会的监督体系是由多方面力量组成的,媒体监督不应成为其中的主要力量,更不应"一枝独秀",因为这个体系还应该包括公众监督、制度监督等多个方面,任何一个方面的缺失,都会使整个体系出现明显漏洞。单纯依靠一种监督力量,对于任何一个社会来说都是"不安全"的,因为不同的监督力量,在整个体系中扮演的角色是不同的。媒体监督相对于制度监督等方式而言,是一种非强制性监督,不仅受制



于舆论环境,而且监督效果在很大程度上取决于监督对象的态度。因此,将整个社会监督的"希望"全部寄托在媒体身上,既不科学,也不现实。

这段文字针对的主要问题是:

- A.媒体监督的效果尚不理想
- B.社会监督未引起监督对象的足够重视
- C.目前媒体监督被赋予过多的期望
- D.强制性监督的作用未得到充分发挥

2.在现代军事中,战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力,由常备军和后备力量两个部分组成,要确保这两支力量正常运转和发展,除了国民经济动员外,还需要一种无形力量的支持。这正是信息化战争中,新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传,别人就不可能全面感受到你的"强大",其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争,美国都是借助媒体挥舞"威慑大棒",战前就发动大规模的舆论攻势,使对方先失一局。可见,通过舆论战抢占话语权,先发制敌,形成对己有利的战争环境,有助于实现战略目标。

- A.舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
- B.大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
- C.媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带
- D.新闻舆论战对战略威慑至关重要



<第三组>

1.在地震面前,科学还是大有作为的。通过对地震波的研究,人们发现地震波包括 纵波和横波,前者传播速度更快,但破坏力较小,而后者则相反。因此,人们通过地震 监测台网,监测到传播速度更快的地震波纵波,向监测中心发出信号,监测中心即可通 过客户端用无线电波向公众和重点设施发出警报。也就是说,地震警报是无线电波和地 震横波的一场"赛跑",在地震横波尚未到达时,给人们以警示。

这段文字意在说明:

- A.地震波横波的监测难度高于纵波
- B.地震警报系统的精度和速度亟待提高
- C.无线电波技术的发展是实现震前预测的前提条件
- D.科学利用两种地震波的时间差可以发出有效的地震警报

2.绿叶蔬菜中的硝酸盐被人体摄入后,一部分不吸收而被大肠细菌利用,最终排出体外;另一部分被吸收,在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐。亚硝酸盐的存在时间只有几分钟,然后转变成一氧化氮,发挥扩张血管的作用。换句话说,如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用,完全用不着吃剩菜;而且一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的,摄入硝酸盐之后,在体内缓慢转变成亚硝酸盐,才能发挥有益作用。

这段文字反驳了哪种观点?

A.过量食用绿叶蔬菜也有风险

B.吃剩菜可以扩张血管

C.人体无法避免摄入亚硝酸盐

D.亚硝酸盐对人体有害





<第四组>

1.20 世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学,它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展,革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学,许多现象才得以真正地被解释,新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言,接着又被验证。量子力学等理论的诞生,对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果,其科学价值是无可估量的,绝不是用"有没有用"这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调:

A.科学研究需要长期积累

B.量子力学对现代物理学意义重大

C.基础研究不应急功近利

D.科学价值无法用量化指标来衡量

2.在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时,常常有人提出"科学不是万能的,科学也会出错"的观点。这显然很正确,但在那种讨论中,在没有人声称"科学永远正确"的情况下,主动插入这种观点,却明显是在用"所有认知方式都非完美无缺"这一事实,来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道,作者想说的是:

- A.在关于认知方式的讨论中不应偏离议题
- B.任何一种认知方式都不会是完美无缺的
- C.生搬"科学会出错"的观点有时会混淆视听
- D.科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分



<第五组>

1.传承弘扬传统民间艺术的深刻精神内涵,民间艺术能否带来经济效益也成了至关重要的考量因素。越来越多的年轻人选择放弃手工技艺,离开村庄谋生。对于大多数普通艺人,传承和保护民间文化只是一个概念,维持基本生活需求和追求家庭收入最大化仍然是最先考虑的因素。传承文化和提高收入的矛盾始终贯穿于民间艺人的文化自觉过程之中。对于民间艺人,作为"理性人"去追求收入最大化无可厚非,而作为民间文艺工作者,我们需要思考的是如何在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上,提升民间艺人的文化自觉意识,真正让民间艺人扎得住根、沉得下心。

这段文字意在强调:

- A.激发民间艺人的文化自觉意识
- B.经济效益影响民间艺术的传承
- C.提高民间艺人的经济收入
- D.民间艺术传承的断代危机

2.改革开放以来,我国经济总体上保持了高速增长态势,但劳动就业的增长却远低于经济增长的速度。目前,尽管我国服务业吸纳劳动就业的比重在不断上升,甚至已经成为吸纳就业的主力军,并且基本消化了包括从农业和制造业中转移出来的劳动力存量在内的所有新增劳动力,但与发达国家相比,它对劳动就业的贡献率还是太低。我们务必利用产业结构调整和增长模式转变的机会,发掘服务业对发展经济和扩大就业的巨大潜力。

这段文字主要说明了:

- A.产业结构调整是我国服务业快速发展的重要契机
- B.服务业是保障我国就业快速增长的重要推动因素
- C.我国服务业对劳动就业的吸纳能力有待进一步拓展



- D.就业与经济增长不一致的主要原因在于服务业发展滞后
- 3.《中国诗词大会》这档节目真正实现了"有意义"与"有意思"的融合,人们不仅增长了知识,而且增进了感情,实际上,"诗词综艺热"的出现有着深刻的时代背景。正如语文教育专家所说,这一热点与当代国人强烈呼唤传统文化回归的时代背景紧密相连,是国人文化自信的体现。在文化自觉、文化自信的背景下,优秀传统文化依然有着自己的受众,其关键就在于有没有人去做传播工作,能不能创新传播形式,做到既有趣味又有内涵。

这段文字意在强调:

- A. "诗词综艺热"体现了传统文化的回归
- B.当代国人的文化需求呈现出多元化的特点
- C.中国文化自信有着深远的历史和现实意义
- D.中国传统文化的传播方式需要加大创新力度



<第六组>

1.科学研究证明,很多种类的癌症都有有效的预防方法。可惜的是,与此相关的科学知识并没有在公众中得到有效的传播。大城市与基层的差距不仅体现在肿瘤的临床诊治水平上,也反映在对癌症预防科普的传播上。其结果是,日益增多的癌症患者不断涌向大城市求医。显然,假如能为更广泛的民众构筑一道预防癌症的"防火墙",就有可能避免癌症发病率和死亡率日益增高的状况,也才能从根本上解决全国癌症患者涌向大城市的问题。

- A.医疗界需要重点提高基层医院癌症预防水平
- B.目前大部分类型的癌症已有了有效预防的方法
- C.基层与大城市在癌症的临床诊疗水平上仍有较大差距



- D.缓解大城市癌症治疗的压力需要普及癌症预防知识
- 2.无论出于什么原因,网络语言低俗化都对网络文明建设造成了危害,甚至会从 网上转到网下,降低整个社会的文明程度。当前,网络语言的发展路径已经很清晰: 从虚拟空间进入口语表达,再进入书面语,最终有可能沉淀到语言应用的各个方面。 如果任由网络低俗语言发展,久而久之它们就会成为约定俗成的惯用语,其负面效应 不容忽视。

这段文字意在说明:

- A.网络语言低俗化的负面效应已开始凸显
- B.网络语言低俗化将会影响社会文明程度
- C.应该警惕网络语言向习惯语转化的可能
- D.亟须采取措施治理网络语言低俗化趋势
- 3.云南是"生物王国",而且地处大江大河的上游,是江河下游地区的"生态屏障"。曾有一段时间,云南想通过发展旅游等第三产业绕过工业化来发展,最大限度地保护生态环境和民族文化。现在看来,如果工业或者相关产业发展不到位,第三产业就没有服务对象,不仅经济社会发展受到制约,生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源,难以持久维持。

作者通过这段文字意在强调:

- A.在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
- B.在云南发展工业是保护生态环境的必要条件
- C.在云南单纯发展第三产业,保护环境的作用不大
- D.云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖

总结





<第七组>

1.目前,我国正处于产业结构调整的关键阶段。在当前的世界经济危机中,我们已有的外贸主导型经济模式可持续性越来越小。农业是经济危机的避风港,只有通过强农惠农、提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力,来全面提高农民收入,推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级,才能全面扩大内需,推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型。

对这段文字的主旨概括最准确的是:

- A.当前我国扩大内需最有效的途径应是大力发展农业
- B.世界经济危机可以成为我国经济转型的一个契机
- C.当前我国产业结构调整的重点是农业生产结构的调整
- D.强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求

2.在舆论生态、媒体格局深刻变化的形势下,受众的接受心理和阅读习惯也发生了深刻变化,不同的人有着不同的信息需求,呈现分众化、差异化的趋势。过去传统媒体时代,新闻舆论态势犹如一个大教室,媒体是雷打不动的信息中心;移动互联时代,新闻舆论态势则近乎游乐场,受众可以随兴趣任意选择内容和场景。要从媒体竞争中突围,在舆论引导中制胜,空洞说教、生硬灌输不行,追求猎奇、编造故事不行,刻意迎合、取悦受众不行,庸俗媚俗、极端表达也不行。创新理念、内容、体裁、形式、方法、手段、业态、体制和机制,才能提高媒体对受众的"黏度"。

这段文字意在说明:

- A. 创新是媒体行业的发展要求
- B.传统媒体已无法满足大众需求
- C.舆论引导是媒体决胜的战略高地
- D.媒体组织机构之间的竞争异常激烈
- 3.高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种力量多重考量的结果,过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡,就要在制度上提供平台,比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式,在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后,社会在评价高校专业时,才更有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况,而不是把就业率的红牌等同于"专业不好"。

这段文字意在强调:

A.教育主管部门应给予大学更多的自主权



- B.制度建设是保证专业评估合理性的基础
- C.高校的专业设置应该考虑多方面因素
- D.就业率不是评价专业好坏的唯一标准
- 4.自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后,可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍,在心脏病和神经源性疾病的移植设备中,不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年,已经属于比较"长寿"的了。研究者认为,除非在生物电池领域取得突破性的进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

- A.可植入设备目前主要用于医疗领域
- B.神经源性疾病的治疗需引入新技术
- C.供电能力目前是可植入设备的瓶颈
- D.可植入医疗设备的发展前景较广阔





<第八组>

现代信息网络技术、微电子技术和虚拟技术,把人们的视野扩展到一个全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战实验室,把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体,将计算机自动推理与专家经验指导结合起来,而且能通过合成动态的人工模拟战场、造就逼真的作战环境,为战略理论研究开启新的渠道和广阔空间。许多国家以此为依据,提出新的作战原则和理论,并在此基础上形成了本国的国家安全战略,从而实现了国家安全谋划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调:

- A.现代科技有助于科学制定国家安全战略
- B.现代信息网络技术的发展革新了战争方式
- C.国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变
- D.作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

总结





<第九组>

1.随着全球气候变暖、冰层融化,南北极所蕴含的巨大能源资源、航道优势等被充分发掘出来,其战略意义愈发凸显。据估算,仅北极地区的煤炭、石油、天然气储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时,极地的战略位置也尤为重要。如今,为赢得竞争优势,不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制定极地战略,而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务,使得极地地区形势骤然变化。作为新兴战略热点,围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调:

- A.大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B.各国应从全球战略高度看待极地地区问题
- C.围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕
- D.极地成为世界各国战略博弈的热点地区

2.中国古代礼制要求服装尽力遮掩身体的各种凹凸,在裁制冕服时可以忽略人体各个部位的三维数据,不需要进行细致的测量。冕服章纹要有效地体现等级区别,图案就必须清晰可辨、鲜明突出。这使中国古代服饰中与服饰图案相关的绘、染、织、绣等工艺技术相当发达,也使中国古代服装的裁制向着有利于突出图案的方向发展。与西方重视身体三维数据、要求服装紧窄合体的立体剪裁法不同,中国古代无论是冕服对人所占空间的扩大,还是图案对冕服平面风格的要求,都指向了中国传统服装宽大适体的平面剪裁法。

- A.礼制的要求使中国传统服装采用了平面剪裁法
- B.中国古代服装的剪裁方法推动了印染技术的发展
- C.中西方剪裁方法的分化以冕服的产生与发展为特征
- D.礼制对官员服装的规定制约了中国古代服饰艺术的发展





<第十组>

1.空气、水、土地是人类赖以生存的三大必需条件,然而相对于大气污染和水环境污染,公众对土壤污染并不够重视,防治意识要弱很多,这很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到,河水变臭我们能闻到,可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是在什么样的土里种出来的,含有什么不该有的元素。更可怕的是,土壤污染一旦发生便很难恢复,如果今年这片地里种出的庄稼有毒,明年也必定带毒,若想恢复如初,需要付出巨大的代价,需要经过漫长的时间。

这段文字意在强调:

- A.土壤污染与其他生态污染有哪些不同
- B.公众应重视土壤污染并提高防治意识
- C.土壤污染危害的发现为何具有滞后性
- D.土壤污染治理应舍得投入时间和财力
- 2.政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排,本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防止腐败。采购部门不从价格上把关,便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研显示,一些地方政府在采购办公用品过程中,有近八成的商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题,一方面是采购需求的不合理,只求贵的不求对的;另一方面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在,采购招标在没有阳光的空间操作,反而导致了"逆市场竞争"的乱象。

这段文字意在强调:

- A.政府采购制度的初衷是防止腐败
- B.政府采购需要在相关监督下进行
- C.采购需求的不合理导致政务腐败
- D.政府采购中存在大量的违规行为



3.据统计,我国儿童人口数为 2.3 亿,占全国总人口的 16.5%。未来受到"二孩政策"的影响,儿童人口数将呈现增长趋势,儿童用药市场潜力巨大。但国内儿童用药医疗市场 90%以上的份额,被为数不多的外资企业如惠氏、罗氏、施贵宝等占领。发达国家在对儿童专用药品的开发、临床试验等方面都有相应政策支持,对药企给予税收、专利、市场和研究资助等方面的优惠措施。

这段文字意在强调:

- A.国内儿童用药医疗市场潜力大
- B.国内儿童用药医疗市场基本上被外资企业垄断
- C.发达国家通过各种措施支持儿童专用药品的开发
- D.国内需配套出台相应的政策支持儿童用药医疗市场
- 4.炮制技术被认为是中医药的核心技术,也是中医独有的传统技能,掌握它就等于掌握中医药市场。国外企业通常通过在我国开办饮片加工厂、聘请国内炮制专家"偷学"炮制技术,目前这样的外资企业达到几十家。这是因为,一些地方政府对国家在特殊领域的规定并不了解,无从管起;还有一些地方政府虽明知这些规定,但为了经济指标,对此不管不顾。调研表明,国内实际饮片厂数量比国家药监局公布的多几百家。

这段文字意在表明:

- A.国家应加强对炮制技术保密工作的管理
- B.政府应加强对设立中药饮片厂的资格审查
- C.我国中医药行业的发展受到外资企业的威胁
- D.地方政府应加强对中医药行业相关规定的了解





三、巩固提升

1.太阳将进入与 300 年前导致封冻的泰晤士河上能够举行"冰冻博览会"的那段时期相同的变冷期,这种可能性大概有 20%。太阳活动迅速减少增强了在下一个 50 年内世界经历"太阳活动极小期"的可能性。据信,太阳活动极小期是 17 世纪和 18 世纪欧洲和北美部分地区出现所谓"小冰期"的部分原因。然而,一项研究发现,与人为排放二氧化碳等温室气体导致的气温上升的预期相比,太阳活动周期自然而长期的起伏所导致的全球平均气温下降的预期可谓小巫见大巫。

这段文字主要想传递的信息是:

- A.太阳将进入同于 300 年前的活动极小期
- B.下一次太阳"变冷"难以遏制全球变暖
- C.太阳自然变冷能够拯救地球于全球变暖
- D.太阳变冷期的地区性影响大于全球影响

2.民族的文化传统和历史的文化信息被大量地记载于历史经典文献中,但又不仅仅 局限于经典文献。除此之外,还有各种各样的历史文物,作为历史文化的载体被代以相 继地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体,相对于经典文献和地下挖掘出来 的古物史料,传统村落所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性,是我们中华 民族文明发展史的"实证",是中华文明渊源有自的"活证"。我认为,它比文字、古 物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念,以及 民族习俗风情。因此,我们有充分的理由重视传统村落,保护传统村落。

这段文字意在强调:

- A.保护传统村落对于保护民族历史文化有着重要意义
- B.应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化
- C.传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现



- D.传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史
- 3.相对于政府公关,民间外交更具柔性,传播内容和载体更易于被接受,更能达到 "润物细无声"的效果。当前,越来越多外国民众来华参观访问,中国越来越多的公民 走出国门,网络媒体的发展也使普通公众更易影响舆论。因此要因势利导,通过新闻媒 体、社区组织、民间社团等渠道,引导国内公众主动配合公共外交,积极传播中国的文 化传统和价值理念,维护国家形象。

这段文字意在强调:

- A.民间外交与政府公关的差别
- B.民间外交在国际交往中的意义
- C.应引导民间外交积极发挥作用
- D.媒体应在国际交往中正确引导公众
- 4.传统的西方法律思想史研究存在"吃偏食"的现象,即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系,这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上,在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域,比如"一带一路"建设参与国众多,对它们的法律思想史进行研究,可以发现新的史料,找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料,包括专题资料和通史资料,扩展我们对世界法治现代化进程的理解。

这段文字旨在强调:

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B.法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C.西方法律思想史研究存在"吃偏食"现象
- D.非英语学术谱系中存在大量有价值的材料
- 5.城墙是古代城市的标志,也是研究城市发展的独特角度。对中国城墙的描述,自古以来就大量出现在正史、方志、文学作品或绘图绘画中,并且是都城学、规划学、军事学等多门学科的重要研究对象,这说明城墙并非一堵"墙"那么简单。可以说,每一座古城墙,都是一本厚重的大书,每一块城砖、每一座城门、每一段护城河,都是这本大书中的一行一页。面对如此厚重的中国城墙,我们当心存敬畏。

- A.应对古城墙的文化遗产价值予以重视
- B.古城墙的文化价值远高于其商业价值



- C.亟须对现存的古城墙开展保护和研究
- D.城墙为研究城市发展提供了独特视角

6. 不久前,"水电费纳入征信"的传闻引起了公众的广泛关注。从现有社会经济活动的精细程度看,征信这种数字式指标性评价,未必能穷尽经济生活中的所有可能性。疏忽、出差、留学、搬家、住院乃至因纠纷而暂停缴纳,均有可能造成水电费的拖欠,显然,这些突发状况未必就能准确体现"个人信用"。倘若将这些指标以一种窄口径列入统计,就有可能造成误伤。正因为突发情况多,作为社会服务部门,更要尽到足够的提示、通知责任,并提供充足、便捷的补救渠道。在相关准备不充分时,水电费纳入征信理应审慎推进。

这段文字意在说明:

- A.选取征信指标应做到谨慎合理
- B.当下水电费不宜纳入征信系统
- C.服务工作的精细程度有待提高
- D.征信系统与日常活动密切相关

7.回溯整条产业链,中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期,所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口,高质量的奶源是稀缺产品,尤其在草场退化、奶农自养为主的今天,传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求,如果要保障有质量的奶源,需要将目前的小农式散养模式,转变为工业牧场式养殖模式,而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革,难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业:

- A.产业链布局上存在先天不足
- B.从生产模式上变革困难重重
- C.短时间内难以摆脱进口依赖
- D.恢复自身行业信用尚待时日

8.将"幸福"传感器放在人体表面或植入人体,通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个"幸福"传感器会是完美无缺的,而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确,但随着时间推移,温度计的设计日渐精致,现已是不可或缺的日用品。科学家们相信,"幸福"传感器也将遵循类似进化进程,虽然它们在评估人们心理状态



时总会有一定程度的不确定性,可穿戴传感器却已比衡量幸福的传统工具来得更为低调, 更加易用。

这段文字意在强调:

- A.任何"幸福"传感器都不可能完美无缺
- B. "幸福"传感器将成为不可或缺的日用品
- C. "幸福"传感器会向着高精度的方向发展
- D.人类并不需要完美无缺的"幸福"传感器

9.庞大的劳动力供给支撑了改革开放以来经济的快速发展,形成人口红利。不过,人口规模并不必然转化为人口红利,还需要基本的文化素质支撑。改革开放以来,我国将基础教育工作放到重要位置,制定了《义务教育法》等法律法规,不断增加相关领域投入,从而保证了劳动力素质的提高。近年来,随着老龄化水平的不断提升,劳动力人口出现了规模缩减的迹象。为了在新的劳动力供给条件下实现经济可持续发展,需要实施职工素质建设工程,推动建设宏大的知识型、技术型、创新型劳动者大军,促进人口红利向人才红利的转变。

这段文字主要说的是:

- A. 当前的经济发展需要释放人口红利
- B.劳动力素质的提高需夯实基础教育
- C.当前形势对提高人口素质提出了新要求
- D.教育是当前实现经济可持续发展的关键

10.农村社区化建设目前尚处于探索阶段。"村改居"是城镇化发展的具体表现,也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来,城乡二元结构导致城市与农村割裂发展,农村地区发展滞后,公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的"村改居",就是要打破城乡分治的制度藩篱,因地制宜地让农民也能享受到和城里人一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异,这就决定了"村改居"的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然"因村而异"。

这段文字意在强调:

- A. "村改居"是农村社区化建设的有益探索
- B.城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- C.打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- D. "村改居"顺利推进的要领在于因地制宜



11.现代信息技术与高等教育教学的融合,衍生出大规模在线开放课程,打破了传统教育的时空界限和学校围墙。六年来,中国慕课从无到有、从小到大,在实践中总在向一个共识靠近,那就是高等教育作为高层次人才的主要供给者、知识创新的主要推动者,要回应时代需求,就必须创新发展,把慕课建设作为加快中国教育现代化、发展"互联网+教育""智能+教育"的战略先手棋,推进这场深度融合信息技术与教育教学的课堂革命向纵深发展。这就意味着,慕课的建设与发展必然离不开高校的参与和支持、学校与社会的共同协力。

这段文字意在:

- A.介绍中国慕课的发展理念和现状
- B.说明高校需重视高级人才的培养和储备
- C.强调高校应在慕课发展中发挥重要作用
- D.探讨中国慕课突破传统的新思路

12.在战场上,人机协同被人工智能所取代,至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限,替代首先会发生在部分领域,但依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习,深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果,但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务,机器可能就无能为力。所以今后一段时间里,机器在作战领域中更多的是起辅助作用,最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明:

- A.人机协同在战场上仍将扮演重要角色
- B.人工智能的学习能力有待进一步提高
- C.战场环境对机器学习提出了更高要求
- D.人工智能尚无法适应复杂的战场需求

13.有学者认为,技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现,机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的,甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代,即神经机器翻译,其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过让机器反复学习和训练,语料库文本不断完善,翻译的准确率不断提高,且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一,翻译准确率越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点?



- A.机器翻译不可能取代人工翻译
- B.文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C.机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D.机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

14.随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速,国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大,需要我们密切关注,谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大,成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响,将随着我国对国外石油等重要资源性商品依赖程度的上升,而变得越来越大,可能成为推动价格上涨的长期因素,对此我们必须更加重视。

这段文字意在说明:

- A.我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高
- B.我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一
- C.国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大
- D.要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响

15.以往关于网络提速与降价的讨论中,舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入,聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响,使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角,即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程。在现代信息社会的运行中,宽带建设具有基础设施的意义,是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境,信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加,信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明:

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B.以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C.网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D.信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

16.从能源看,自煤炭时代进入石油时代后,石油成为维系文明社会不可或缺的资源。随着老油田一个个衰落、新油田的发现越来越困难,人们不禁担心,这种不可再生的化石能源势必会枯竭。但事实却不是这样。特别是近十年,科技大发展促进了勘探开



发,曾经的技术瓶颈一个个被突破了,许多过去没有经济储量的地区也发现了大油田。 剩余可采储量不仅没有降低,反而越来越多了。

这段文字意在说明:

- A.勘探技术的发展是提高石油产量的突破口
- B.对化石能源枯竭的忧虑是杞人忧天
- C.科技发展使石油开采焕发新的生机
- D.石油可采储量近十年来呈现爆发式增长

17. "脱贫"不仅是政策语汇,也是文化社会学的范畴。近年来,农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面,精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作成绩时,除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准,要看住房安全、基本医疗这些生存保障,还应该多拿"人文的尺子"量一量,其结果才更为精准。很多经验表明,某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋,但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智,培养起"精气神",才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调:

- A.精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标
- B.当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- C.乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- D.扶贫的最终目标是实现生活方式的变革

18.与线下教学相比,由于时空差异,线上教学更加依赖于教师的指导和帮助,对资源的需求更大。然而,在知识经济时代,教师早已不再是知识垄断者,网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此,推动社会力量参与在线教育资源供给,需要改变学校"单打独斗"的传统教育格局,以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如,学校可适当采取外包的形式,向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务,提供"智能+真人"的双引擎驱动教学服务。此外,双方还可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新,促进在线教育的健康发展。

- A.在线教育的健康发展需要引入社会力量
- B. "智能+真人"是教育服务的发展趋势
- C.教育资源供给来源不再局限于学校内部
- D.共享经济时代在线教育将成为一种常态



19.虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升,但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会 2015 年对中国公众的防灾意识进行了调查,结果显示,仅有 24.3%的城市居民表示关注灾害应对的相关知识,这一数据在农村仅为 11%。此外,只有不到 4%的城市居民在日常生活中做到了基本的防灾准备,超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力,等到灾难发生后才开始组织学习,逝去的生命已经无法挽回。

这段文字意在说明:

- A.防灾教育比救灾更重要
- B.中国的防灾教育亟待加强
- C.防灾教育是提高自救能力的基础
- D.城市与农村在防灾教育上严重失衡

20.传统的创新观念认为创新没有固定结构,不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要"跳出固有思维模式","尽情拓展思路,用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比"。我们则主张一种截然不同的方法:在众所周知的框架内思考,不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时,创造力才是最强的,通过对某个特定的创新任务进行界定,之后对其外延加以封闭,由此,我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明:

- A.专注是提升创造力的重要影响因素
- B.框架内的思维往往会更有助于创新
- C.忽视规则和模式的观念不利于激发创造力
- D.没有固定结构的创新会限制创新者的思维
- 21.瓦特发明的蒸汽机将人类带入工业社会,从此,以消耗自然资源为基础的社会 经济发展模式向各领域逐渐渗透,开始主导人类社会的方方面面。这种模式如同做蛋糕 一样,被做得越来越大,已经不只局限在"突飞猛进"的工业生产领域,在城市规划与 建设等领域更为突出。这种模式的确为社会创造出了巨大财富,人们也从中或多或少得 到了实惠,但其弊端正在逐渐显现。

根据这段文字,可以看出作者的意图是:

- A.倡导转变社会经济发展模式
- B.批判工业社会的经济增长方式



- C.揭示工业社会经济发展模式的实质
- D.呼吁人们降低对自然资源的消耗水平

22.国际金融危机以来,各国对充分就业目标都更为关注。一般来讲,外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争,一旦本国产品被进口商品替代,从事该项产品生产的本国工人就会失业,这是引起贸易摩擦的根本原因。大力发展对外直接投资,能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家,一方面可以替代对目标国的出口,增加目标国的就业;另一方面,对外投资企业在当地生产、当地出售,依然可以获得出口的利润,还减少了来自本国的顺差,同样可以避免贸易摩擦。

这段文字意在说明:

- A.中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B.金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- C.对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- D.就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

23.民之所好好之,民之所恶恶之。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。 发展经济是为了民生,保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多的物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持生态惠民、生态利民、生态为民,重点解决损害群众健康的突出环境问题,加快改善生态环境质量,提供更多优质生态产品,努力实现社会公平正义,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在:

- A.阐释人与自然和谐共存的基本观念
- B.强调良好的生态环境是民生之福祉
- C.呼吁人民群众参与到生态文明建设之中
- D.揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

24.实施全面的急诊分级制度,技术层面的储备早已完成,关键还是靠患者的认同与服从。相对于"先到先得"的机械公平,按照病情轻重排序,显然是一种更复杂的公平



规则。医护人员需要不断加以说服引导并进行医学常识科普,才能让患者理解其中的道理。就诊秩序、医疗效率,从来都与患者群体的科学素养和规则意识密切相关。倘若患者还是只信赖"先到先得",急诊分级最终多半会不了了之。可以想见,急诊科所面临的许多问题,根源其实都是在急诊科之外,这意味着急诊分级制度的推行难度比想象中还要大。

这段文字意在强调, 急诊分级制度的全面实施:

- A.建立在患者理解认可的基础上
- B.有助于医疗效率的大幅提高
- C.有赖于医学常识的广泛普及
- D.应以更公平规则的确立为前提

25.经济学家丹尼尔·麦克法登曾深入地分析了人们的决策过程。在他的研究中,人们的每一次选择都可以看作是在有限种可能中做出选择。每一个人都有一个效用函数,目的就是使得效用最大。比如上班是步行、骑车还是坐车,就是一个涉及多个特征的最优化问题。它包括的特征有:实际开支、行车时间、等待时间、舒适程度等。人们可以根据自己的偏好对不同的特征进行权衡比较,最后确定最佳方式。

这段文字意在说明:

- A.效用最大的原理影响了人们的每一个抉择
- B.解决问题的最佳方式往往由个人喜好决定
- C.人们的决策过程不但是线性而且是多维的
- D.不同的人在相同条件下做的决策并不相同

26.风俗既然是历史的产物,就不可避免地随着历史的发展而变化,但凡能够存在的,都有其依存的自然条件和社会环境。沧海桑田的变化,经济的发展,制度的更迭,都会促使风俗变迁,有些旧风俗的衰亡犹如新风俗的兴起一样,是自然和社会的新陈代谢,是合理的现象。衰亡的不一定都要复兴,有的不妨任其自生自灭。例如建国初有的少数民族文字已经消亡,中国社会科学院少数民族语言研究所曾经帮助这些民族恢复文字,但事与愿违,不受当地人的欢迎,因为他们认为学会本民族的文字,走不出家乡,宁可选择学汉字。但是,这种文字既然在历史上存在过,就是一份值得珍视的文化遗产,需要作为文物保存在历史记忆中,让现代人感知先人的智慧,使其"亡而不忘"。

这段文字意在强调:

- A.应该从历史发展的角度对待风俗
- B.风俗是一种无法复制的非物质遗产



- C.风俗的变迁是多种因素耦合的结果
- D.风俗作为一种文化遗产应大力保护

27.印象中,文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象,仿佛都是遥不可及的东西,和百科知识别无二致,与普通人的生活多有隔膜。尔后,逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事,或充满人情世故,或有彼此坚守,交织着个人的情感,也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识,似乎还能感受到老物件的温度,意识到原来"文"是中心,"物"只是载体;收藏文物的目的就是为了传播文化,而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字,下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法?

A.睹物思人

B.物尽其用

C.超然物外

D.寄情于物

28.法律和道德都是具有一定约束性的社会规范,都能发挥规范人们行为的功能。 法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施,主要是一种他律。道德虽然也通过社会 评价等方式产生外部约束作用,但更强调自律,通过人们内心的价值认同来感染人心、 凝聚共识,实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治,实现这一目标 离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础,为法律的正当性提供评判标准, 也为法律实施提供道义支持,对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明:

- A.良法善治的实现需要道德"保驾护航"
- B.道德规范是现代法治精神的重要来源
- C.法律和道德发挥作用的机制不同
- D.法治和德治互为表里、不可偏废

29.维生素 E 是一种溶解于油中的维生素,它是一种抗氧化剂,能清除氧自由基,从而保护细胞膜上的脂质,而脂质的氧化与冠心病、癌症、衰老等密切相关。总之,维生素 E 是人体不可缺少的营养成分。但是"需要"并不意味着越多越好。维生素 E 缺乏在人群中很少发生,只有几种人可能存在问题:胆汁缺乏或脂肪代谢困难的人;罕见的基因异常导致缺乏维生素 E 转移蛋白的人;因早产而体重严重不足的婴儿。这些情况在人群中都不易出现。

这段文字所传达的观点是:

A.正常人没必要补充维生素 E



- B.应该正确认识维生素 E 的作用
- C.人们对维生素 E 的认识存在误区
- D.要特别注意可能缺乏维生素 E 的人

30.语言文字功底扎实,大致意思是要求学者能较好地掌握研读经典和撰写论文所需要的语言文字。这一点具有普适性,而对于研究传统文化或西方文化、印度文化的学者来说尤其重要。没有扎实的古文字功底,不熟练掌握英语、梵文等外语,仅从白话本、汉译本这些第二手资料入手来做学问,固然也可以取得一定的学术成果,但不大可能成为学术大家。

这段文字意在说明:

- A.掌握古文字和外语是搞好学术研究的前提
- B.占有第一手资料才能取得突出的学术成果
- C.正确解读语言文字是文化研究的关键所在
- D.语言文字功底影响学术研究的深度与水平



第四章 标题添加

●示例

早在战争年代,毛泽东同志就强调,各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十 多年前,钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼:未来在挑战,军人比任何时候都需要 科学,我们要有紧迫感。然而,由于受传统的"重道轻器"等思想的影响,部分指挥 员"智谋"有余、"技谋"不足。我们应该清醒认识到,科技是问鼎世界一流军队的 "强大引擎",技术决定战术是制胜铁律,各级指挥员不重视"技谋"就无法有效形 成实战能力。唯有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者,才能在未来战场上运 筹帷幄、决胜千里。

最适合做这段文字标题的是:

A. "重道轻器"可休矣

B.现代战场"技谋"不可弱

C.英雄当以"谋"为先

D.指挥员的"制胜密码"

一、解题要点

- (一) 紧扣主旨
- (二)全面完整
- (三) 形象生动

、经典例题



1.纵观世界,新的垃圾处理时代正在到来。前不久,俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体,并对城市生活制造的"污泥浊水"进行无害化处理,使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出"风拣技术",令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣,让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣,从而将垃圾处理工艺提高到一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是:

A.垃圾: 放错地方的资源

B.科技: 垃圾处理的关键

C.风力:新时代的"机器人"

D.无害化: 垃圾处理的未来



2.关于第一批人类如何来到美洲大陆,通常的说法是靠步行。在冰河时期,人们横穿了 1500 公里,从当时连接西伯利亚和加拿大北部的大片陆块迁徙过去。随着冰河期结束,这片称为"白令陆桥"的陆块成为白令海峡。然而,"陆桥说"已逐渐不再流行,一些迹象显示,人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。考古发现美洲有 14000 年历史的人类聚落,足以作为早期人们由出海口逆流而上、踏入内陆的佐证,例如位于俄勒冈州太平洋沿岸的佩斯利洞穴。现在,有更确切的证据表明,人类并未经由"白令陆桥"抵达美洲。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "白令陆桥"真的存在吗
- B.人类究竟是怎样来到美洲大陆的
- C.人类航海史超出你想象
- D.考古发现再现远古人类迁徙路线

3.1996年,意大利帕尔马的脑科学研究人员发现,在猴子大脑里存在一种特殊的细胞,叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作,当它自己做这一动作时,这些细胞会兴奋。后来的研究证明,人脑中也存在这种镜像神经元,能够感受对方的害怕和愤怒、难过和恶心;复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎,也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态,镜像神经元就会被激活,让我们体验到他人的感受,走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是:

A. "同情"的魔力

B.何谓神经元

C.脑科学的新发现

D. "爱"的潜在根源

4.交流互鉴是人类社会进步的标识,是文明发展的尺度。从古老的丝绸之路、茶叶之路、香料之路上经贸交往的互通有无,到新时代"一带一路""两廊一圈"等合作建设的开展,亚洲各国为实现互通发展,战胜挑战,克服困难和艰险。文明交融促进了亚洲国家生产力的发展,打破了民族的原始闭关状态,亚洲人民借此开阔了眼界、建立了友谊、收获了富足。在相互影响、相互交流、相互融合、相互建构的文明互动中,东方文化也与西方文化包容共进,不断迈向人类进步新阶段。"光明来自东方"这句古希腊谚语正是对东西文明交融成果生动而诗意的说明。

最适合做这段文字标题的是:

A.交流互鉴,推动人类文明永续发展

B.文化交融,亚洲生产力发展的动力



- C. "一带一路", 文明传播的通道
- D.包容共进,构建东西方文明互动
- 5.目前,我国自主选育品种播种面积占 95%以上,良种对粮食增产贡献率已超过 45%,为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而,我国种业自主创新水平与发达国家还有差距,一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用,加快推进关键核心技术攻关,缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距,确保重要农产品种源自主可控。同时,打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节,逐步完善产学研用深度融合的创新链条,加快提升种业产业化水平,让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是:

- A.打造种子这枚农业"芯片"
- B.要让创新为中国农业赋能
- C.种出农民致富的新希望
- D.种业产业化发展的启示
- 6.虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期,但在高温闷热的"秋老虎"时节,空气中湿度增高、含氧量降低,平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适,出现胸闷、气促、头晕等症状。另外,高温天气会使人体出汗过多,血液浓缩,如果未能及时补充水分,容易形成斑块;一旦斑块脱落,血栓形成,堵塞血管,就可发生急性心梗。此外,人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠,这也是心脑血管疾病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁,这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间,因工作劳累而缺乏休息的人,尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是:

A. "养生"尤其要"养心"

B. "秋老虎" 之名因何而来

C.心脑血管疾病诱因知多少

D.夏秋之交要预防心肌梗死



第五章 推断下文

●示例

在文字还不普及的时代,民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能, 听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而,飞速发展的 现代科技正在深刻改变着人们的生活方式,也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣 味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解,更多的是通过影视作品、网络小说、电 子游戏等途径,年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生。不少专家学者 表示,打捞"失落"的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是:

- A.民间故事与传统文化之间的关系
- B.年轻一代对民间故事的了解状况
- C.现代科技对民间故事传播的冲击
- D.让民间故事为现代人接受的途径

一、解题要点

- (一) 行文分析
- (二) 尾句分析
- (三) 选项分析

L、经典例题



1.20世纪中期以前的生态学认为,自然界中存在某种"顶级生态系统"。由于进化和生物适应性等原因,在特定环境中,某些物种总能取得优势地位,进而建立起由其主导的生态体系,达到生态平衡。如特定树种的组合总是主导着某一类型的森林,即便雷电引发大规模山火,摧毁这片森林,随着时间推移,该森林总能恢复到山火前的那种状态。但在过去数十年间,对自然过程混沌性日渐深入的理解,已取代了这种静态、机械的生态系统观。

这段文字接下来最可能讲的是:

A.人类对自然生态系统的干预



- B. "顶级生态系统"的运作原理
- C.研究环境演变历史的重要意义
- D.关于自然和生态系统的混沌理论
- 2.目前的全球治理体系是现代文明的产物,是经过长时间博弈和磨合后逐渐形成的。 当前的全球治理体系存在两方面问题:一是这一体系仍存在许多合理性,对人类和平与 发展有十分重要的作用,但随着时代的发展,这一治理体系及其体制机制未能适应新情况,出现了许多问题,亟须进行改革;二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位,长期把控国际外交话语权,将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此,要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制,就必须正视上述两方面。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A.我国参与全球治理体系改革的路径
- B.人类命运共同体理念的形成与发展
- C.全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D.当前全球治理体系存在的制度缺陷
- 3.潜水员在执行水下任务的过程中,普遍采用信号绳作为主要通信工具,即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接,但是其弊端也是显而易见的:信号绳仅能实现有限信息量的表达,且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效,带来安全隐患。2015年,就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说,潜水员在执行水下任务时,是真正的命悬一"线"。针对信号绳的诸多弊病,结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展,面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A.信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- B. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- C.人工智能技术引入穿戴设备的前景预期
- D.军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- 4.在美国的电影院线,无论是重磅大片,还是低成本制作,票价都是相同的。这看上去并不符合"需求大小决定价格高低"的经济学理论。有研究人员指出,任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同,这一现象形成于上世纪70年代。不仅电影业如此,



体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区,机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益,但对于影院来说,保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。

这段文字接下来最有可能讲述的是:

- A.不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B.美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C.电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D.体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律

5.科学家发现,人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性 DNA 序列之外,还有相当一部分重复 DNA 序列。基因测序结果表明,在同一人类个体的基因组中,这些序列有的重复几次,有的重复成千上万次;其中既有长达 20 万个碱基对的片段重复,也包括短的简单序列;重复的基本单位有时只有一个碱基,有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去,研究者认为这些重复序列不过是 DNA 复制过程中的副产物,然而随着认识的深入,他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复 DNA 序列,对基因表达和决定生物性状至关重要。

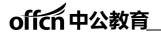
这段文字接下来最可能介绍:

- A.不同物种的重复 DNA 序列有何差异
- B.重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
- C.DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律
- D.特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例

6.焚香的习俗在中国有着悠久的历史,通常人们为了礼仪将衣服熏香,古代文人雅士也喜欢在书房内焚上一炉香,营造"红袖添香夜读书"的意境。因此,早在汉代以前就出现了以陶、瓷、铜、铁、瓦为材料制成的香炉。汉代时,佛教的传入对香炉的发展起了相当大的作用。元末明初,原先其他材料制成的香炉逐渐被铜香炉所取代,明代宣德年间则是铜香炉制作的巅峰时期。

这段文字是一篇文章的引言,文章接下来最可能讲述的是:

- A.宗教对于香炉制作技术的影响
- B.焚香习俗逐渐淡出礼仪的原因
- C.香炉制作材料的发展演变过程
- D. 宣德香炉的制作及其艺术成就



7.童话故事《木偶奇遇记》中,木偶人匹诺曹一撒谎,鼻子就会变长,谎话显而易见。现实生活中,虽然说谎话时我们的鼻子不会变长,但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化,有的通过肉眼就可以观察到,有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。 目前,美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪,通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是:

A.眼球测谎仪如何识别撒谎

B.眼球测谎仪市场前景广阔

C.目前市场上测谎仪的种类

D.眼球测谎仪未来发展趋势

8.科技部、中宣部发布的《中国公民科学素质基准》引起了极大的关注。尤其是"阴阳五行、天人合一、格物致知"的写入引发非议,甚至被斥为宣传迷信和伪科学。提到"阴阳五行",人们常会斥之为迷信或巫术,是中国传统文化的糟粕。其实这是对中国传统文化中这些概念和思想缺乏理解,或者是带有偏见。阴阳五行,是中国古代发明的重要概念和理论,是中国古代认识自然和社会在理论和方法上的划时代的进步,可以与同时代古希腊的哲学理论相媲美。这些理论的提出,使人们对自然的认识在一定程度上摆脱了过去的神学和巫术,而是用"自然主义"的概念来认识自然世界。

作者接下来最可能讲的是:

- A.将"阴阳五行"视为迷信和伪科学的深层原因
- B. "阴阳五行"与现代科学思想的关系
- C. "阴阳五行"思想在我国古代社会文化中的地位
- D. "天人合一"思想是科学而非迷信的理由

9.世界正处于大发展大变革大调整时期,和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展,全球治理体系和国际秩序变革加速推进,各国相互联系和依存日益加深,国际力量对比更趋平衡,和平发展大势不可逆转。同时,世界面临的不稳定性不确定性突出,世界经济增长动能不足,贫富分化日益严重,地区热点问题此起彼伏,恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延,人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来讲的是:

- A.为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代
- B.中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量
- C.各国人民应同心协力应对我们所面临的各种风险挑战
- D.正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据



10.规模化是工业现代化的重要方式之一,中国农业发展是否适应大规模农业生产模式还值得商榷。美国多年的大农场生产方式已经证明,集约化的农业生产会造成农业生态环境退化、生物多样性被破坏,进而影响到粮食安全。当前,我国人均耕地面积仅1.52亩,只有世界平均水平的45%,更远低于美国的人均水平,所以美国的大农场模式并不一定适合中国的发展。同时,我国农业现代化起步较晚,相较于美国等发达国家,无论是在农业科技还是经营管理方式上还存在一定差距,现代化的"步子"骤然迈得太大,很有可能造成上下层"脱节"。

这段文字接下来最可能说的是:

- A.农业改革不应操之过急, 而应稳扎稳打
- B.发展大规模农业生产模式应吸取国外教训
- C.农业生产的规模化应量体裁衣、因地制宜
- D.生产环节的脱节是农业规模化发展的瓶颈

11.长期以来,人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量,国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时,由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限,制约了调解工作的有效开展。在现阶段,一方面,矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样,调解难度不断加大;另一方面,人民群众的权利意识、法治意识不断增强,对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力,具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是:

- A.兼职人民调解员的局限性
- B.人民调解制度的发展过程
- C.人民调解员应当具备的专业素养
- D.建立人民调解员专职队伍的举措

12.人们在评判手机拍照功能时,总是直观地认为手机像素越高,拍照效果越好。 事实真的是这样吗?从成像原理来看,像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响。 当手机的图像传感面积一定的时候,像素值越高,单位像素面积就越小,而单位像素面 积又直接影响到进光量,单位像素面积越小,图像传感器上进光量就越少,拍摄出的照 片就会变得灰暗模糊;像素值越低,单位像素感光面积大,感光性能更好,因此在成像 的高感光画质以及画面层次等方面都有更好的表现。

这段文字接下来最有可能:



- A.阐述像素的定义及其提升途径
- B.介绍提高手机拍照效果的技巧
- C.指出影响手机成像效果的因素
- D.揭示进光量与像素间的关系

13.国家机关、政党组织和其他社会成员必须按照特定的规则运行和活动,这是法治的应有之义。在当代中国,规约国家权力运行和社会成员活动的各类规则可谓浩如烟海,但国家法律体系和党内法规体系显然是最有影响力和最为重要的规则体系。十八届四中全会审议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》将形成"完备的法律规范体系"和"完善的党内法规体系"纳入建设中国特色社会主义法治体系,确立了全面推进依法治国的总目标。

这段文字之后作者最有可能阐述的是:

- A.中国特色社会主义法治体系的建构
- B.依法治国建设全面小康社会的构想
- C.党内法规与国家法律的衔接和协调
- D.建立健全党内法规体系的对应措施

14.研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织,该研究领域被 冠名为再生医学。"多能的"胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望,所谓"多能"就意 味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中 诱导细胞的多能性,这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是:

A.细胞多能性研究的意义

B.再生医学的得名由来

C.细胞多能性研究的新成果

D.再生医学领域的伦理争议

15.都察院是明代设立的重要监察机构,为风宪耳目之官,总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史的选用要求,明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外,还十分看重其"介直""骨鲠"的个性。在任职资格上,明英宗正统年间,开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后,监察御史选用"多不得人",管理御史的"宪规""条约"成为空文,御史不断参与到朝廷的政争之中,使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱,这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。

这是一篇论文的摘要,论文中最不可能论述哪项内容?



- A.监察御史选用资历的演化
- B.明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C.监察成效对明代政治走向的影响
- D.都察院的设置及监察御史品秩的演化



第六章 词句理解

●示例

人口的激增,让地球的粮食供应面临严峻的考验,有科学家预计,到 2050 年,需要增加 70%的耕地,人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地。于是,科学家转向海洋求助:在远离海岸的开阔海域中养鱼,可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预计,人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

根据这段文字, "人类食物的蓝色革命"是指:

- A.对海洋产品进行深度加工,提高其利用率
- B.海水养殖业将逐渐取代传统农业的主导地位
- C.加大深海养殖的力度, 弥补近海养殖的不足
- D.海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重

-、解题要点

- (一) 结合上下文, 找到与指定词语相关内容
- (二)准确、全面理解概括和词语相关内容



二、经典例题

1.跟石头和金属相比,木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块,可"内心"很柔软,内部的植物纤维虽紧密排列,但仍有很多细微的空隙。这使它在受到剧烈冲击时,内部结构发生弹性微调,既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口,又能吸收一部分冲击力,不会让刀刃在接触板面的一刹那,由于反弹力过大而"剑走偏锋"发生侧滑,这在连续切割,比如剁馅、切丝时尤为明显。

划线句子中的"这"指的是木质砧板的:

A.外观形态

B.材料来源

C.结构特点

D.制作工艺



2.环境保护主义是一种信念,是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望,就必须树立一种自然共同体的意识,即将人类在共同体中的征服者角色,变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬,也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识,人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时,感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解,也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的"这"指的是:

A.热爱自然的感情

B. 重建人与自然关系的愿望

C.自然共同体意识的树立

D.对自然共同体的义务

3.当炫耀式旅游成了目的,扎堆往知名景点挤,也就在意料之中。其实旅游作为一种现代的生活方式,可以有多样化的功能。如果是为了教育,可以带孩子去看看名山大川、古城遗迹,帮助他们了解国家的历史和文化传统;如果是为了休闲放松,可以去海边、深山,或者就近选择市郊的农家小院,能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的,寻找合适的度假所在,才是健康的旅游观念,才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念<u>转型升级</u>,旅游市场分化,人满为患的现象才可能消失,旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字,旅游观念的"转型升级"指的是:

A.实现多样化的功能

B.理性面对旅游目的

C.赋予旅游实际意义

D.享受旅行中的快乐

4.作为历经 600 年风雨、年客流量 1600 万的世界五大博物馆之一,故宫也曾在公众面前遭遇尴尬,如今却能华丽转身,在互联网上主打造物之美,兼顾攻略之实。故宫似乎找到了传统文化的"正确打开方式",实现了传统文化的形态丰富和再造——故宫已经不再只是那个北京城中轴线上 72 万平方米的皇家院子,它在云端,在数字博物馆里,在创意用品中,更为重要的是,它已经走进了寻常百姓家。从皇家私藏到国家所有,再到多层次、多渠道的社会共享,在故宫文物面前,人与物的关系发生了分明的进化,早已不再是"天下至宝,尽归帝王家",而是更接近共有共享的理想。

根据这段文字, 传统文化的"正确打开方式"指的是:

A.拓宽传统文化宣传渠道

B.密切与公众的联系

C.对传统进行新解读

D.利用网络实现文物共享

5. "风筝不断线"是吴冠中20世纪80年代前后提出的艺术理念,在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去,这是关于"形式美"与"抽象美"之间内在联系的一



种阐述,实则它强调的是: 艺术创作再怎么创新,再怎么放飞自我,都不能远离现实生活。在吴冠中看来,抽象绘画就像放风筝,风筝是作品,是"从生活中来的素材和感受,被作者用减法、除法或别的法"抽象成的某一种艺术形式,而观众是天空。要让风筝飞上天空,艺术家手中"须有一线联系着作品和生活中的源头"。只有"风筝不断线",艺术才有根基,才能保持与观众的交流。

下列观点符合"风筝不断线"理念的是:

- A.艺术来源于生活而高于生活
- B. 艺术创作应该以生活为基础
- C.艺术的第一目的是再现现实
- D. 艺术离开民众就失去了土壤



第三篇 语句表达

第一章 句子填空题

一、作答原则

(一) 话题一致

(二) 思路一致



1、经典例题

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.文艺是铸造灵魂的工程
- B.文艺是时代前进的号角
- C.文化是民族生存和发展的重要力量
- D.文艺创新是与时代脉搏同频共振的



2. "_____。"要加快完善中国特色社会主义法律体系,使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来,全国人大及其常委会通过宪法修正案,制定法律48件,修改法律203件次,作出法律解释9件,通过有关法律问题和重大问题的决定79件次。截至目前,现行有效法律282件,行政法规608件,地方性法规12000余件。民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例,要总结编纂民法典的经验,适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作。要研究丰富立法形式,可以搞一些"大块头",也要搞一些"小快灵",增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.法者, 天下之准绳也
- B.国皆有法, 而无使法必行之法
- C.立善防恶谓之礼,禁非立是谓之法
- D.治国无其法则乱, 守法而不变则衰

填入划横线部分最恰当的一句是:

- A.气候变化给中国农业带来的影响以好处居多
- B.气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观
- C.各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- D.中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- 4.当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时,就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是 20 世纪的产物。比如要在 2018 年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机,燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱,两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。_____。火箭是非常复杂的东西,设计并制造火箭需要考虑的因素太多,就连火箭制造商们也只能去选择一些经受过时间考验的产物,从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A.这是因为新技术的推广需要一定的时间



- B.这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C.事实上,制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D.也就是说, 在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

5.所谓声誉,实际上是企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价。声誉良好的企业,意味着在与利益相关者交易的历史中,扮演着可以信赖的伙伴角色。个人或者组织选择自己的交易对象,_____。因此,那些有着良好信用记录的企业,将更多地获得利益相关方的青睐,而且彼此的交易更倾向于继续发展下去,而不是"一锤子买卖"。

填入划横线部分最恰当的一句是:

- A.往往取决于企业在行业中的地位和影响力
- B.是凭借自己或者他人的交易经验来进行判断的
- C.需要考虑双方企业发展的切实需要
- D.合作对象的知名度是其首要考虑的因素

6.依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发,是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界,即____。一旦两者有冲突,理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景,要借助声电光影,将静态的、单一的遗产地场景,转化为多维、立体、丰富的体验场景,其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建,即使只存在小概率风险,也须慎重。鉴于此,文化遗产地的沉浸式游览,可考虑在遗产地保护范围之外,打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B.要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- C.不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵
- D.不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响

7.现在许多学者在讨论"全球变暖"这一话题时,常将其作为"科学问题"来讨论。实际上,在涉及这种超长时段的复杂问题时,现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的,因而从历史的角度来讨论这个问题,有其特殊意义。但众所周知,历史学家在建构历史时,必须依赖史料之外的东西,而"全球变暖"涉及长时段的气候变迁,文字记



填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. "全球变暖"目前仍然是科学所无法确定的问题
- B.将"全球变暖"视为一个历史问题显然是不妥的
- C.讨论"全球变暖"比通常的历史学课题难度更大
- D.积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现
- 8.灾害按照其成因可以划分为由自然现象引起的灾害和由社会现象引起的灾害,在自然现象导致的灾害不存在预见可能性以及社会现象导致的灾害不存在损害避免可能性的场合下,二者均可以被认为属于不可抗力;在自然现象导致的灾害存在预见可能性以及社会现象导致的灾害存在损害避免可能性的场合下,则公共设施的管理者或者其他行政主体都应具有履行相应职权的义务,此时不可抗力就不能成为违法阻却事由。简言之,。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.灾害不能理所当然被认为属于不可抗力
- B.不可抗力其实存在着预见的可能性
- C.事后追责必须严格区分灾害的形成是否不可避免
- D.管理者应该尽力避免和防止灾害的形成
- 9.研究发现,人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如,一个责任心水平较低的人很难自我约束,去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡,因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上,会有意识地思考问题,导致更加难以入睡。同样,研究人员也发现,习惯早起的人更有责任心,晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好,而这些习惯,

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.很难在短时间内发生根本改变
- B.实际上也反映着你的人格特质
- C.最终必然会影响你的身心健康
- D.其实也不存在绝对的评价标准



10.进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功概率最高,兄弟姐妹也有可能。但在中国,20世纪70年代到现在,大多数都是独生子女,有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外,父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低,几乎为零。因此,绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型,非亲缘关系骨髓配型成功的概率只有几十万到几百万分之一,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.即使这样, 骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望
- B.如果冒着风险使用不完美的配型,成功率自然会大为降低
- C.骨髓库里志愿者样本的多少,直接决定着病人找到合适配型的概率
- D.志愿者捐献固然很重要,国家相关政策的落实和执行也是当务之急

11.以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望,而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此,一百多年来,李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂的历史人物,只有给其一个更为精准的定位,才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上,诸多史学著作或抓小放大,或以偏概全,或就事论事,隔靴搔痒,雾里看花,

填入划横线部分最恰当的一句是:

A.读者难有尽兴之感

B.有失公允之处颇多

C.真正的佳作甚为罕见

D.难以摘掉这三顶帽子

三、巩固提升

1.作为世界上最成功的室内栽培植物之一,绿萝几乎就是盆栽的代名词, _____。绿萝这个物种早在1880年就被确认了,但是你很难想象,直到2004年,它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是,绿萝是一种过分矜持的植物,虽然它已经扩散到了全世界的热带地区,却只在1962年有过一次确切的开花记录,直到2016年,人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B.因为它非常适合人类的居住环境
- C.是一种不可多得的室内观叶植物
- D.但它却也是我们最熟悉的陌生人



填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.要确保全球产业链供应链逐步升级
- B.要加快全球产业链发展一体化进程
- C.要共同维护全球产业链供应链稳定
- D.要努力推进全球供应链的深度融合
- 3.在今天的社会文化实践中,我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统 文化的人文精神实质,是否真正提升了人们的精神境界。一般而言,文化的形式要自觉 为文化的内容服务,如果忽略了文化的内容,尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追 求,就必然会走入歧途,背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的,不能做简单的固 化处理,更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此,我们必须

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B.注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C.以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D.借助现代电子技术手段来弘扬传统文化
- 4.中星 16 号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上,首次使用了 Ka 频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样,原来通信卫星的 C 频段以及 Ku 频段最多只能容纳两辆车同时前进,所能运载的货物(也就是信息数据)是有限的,但是 Ka 频段的卫星容量则要大很多,它可以同时行驶 10 辆或者更多的汽车。这项技术的突破,______。特别是在地面通信网络无法覆盖的地区,以及飞机、高铁、轮船等交通工具上,都可以实现宽带通信。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面
- B.意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网



- C.在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用
- D.填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白

5.数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上,更重要的是
一方面表现为数字技术赋能传统产业,另一方面表现为数字技术催生新兴产业。数字技
术赋能传统产业,通常也被称为产业数字化,即利用数字技术对传统行业的业务进行升
级,进而提升生产数量和效率。从生产流程角度看,数字技术可以通过对企业生产过程
中产生的数据进行分析,将程序性业务交给计算机处理,从而降低了操作失误率。同时,
企业通过数据分析,能够对业务流程进行全面而系统的监督,及时发现经营过程中的异
常和隐患,大大降低风险。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.及时降低企业经营过程中的损耗与风险
- B.将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C.对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D.不断发掘与推动产业经济的新增长点
- 6.人口向城市迁移并不一定会推动经济增长和生产率的提高,如果人口流入城市,却没有优质的就业作为依托,就会导致城市的贫民窟化。只有经济结构根据经济发展阶段进行转换,经济才会增长,并创造良好的就业机会,收入才会随之增加,人口才会向城市迁移。所以,

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.城镇化其实是经济发展的结果,而非前提
- B.人口向城市迁移是经济发展的必然趋势
- C. 只有调整经济结构,才能增加城市中的就业机会
- D.人口迁移率是衡量经济发展水平的重要指标

7.猫虽然平时可能对主人不理不睬,却能在众多声音中识别出主人的声音,并对其投入更多情感和注意。研究发现,猫不仅敏感于主人的声音(音频信息),还敏感于主人呼唤自己的名字(字符信息)。不只是猫,目前的研究发现,猿猴、海豚、狗甚至鹦鹉,都可以识别出自己的名字。它们识别名字的方式与人类基本一致,都是在反复经历某个特殊字符伴随自己的事件之后,才建立起这个字符与自己的关系,

填入画横线部分最恰当的一句是:



- A.这揭示了人类与动物之间的互动模式
- B.名字成为与普通字符完全不同的存在
- C.这实质上是一种条件反射的建立过程
- D.它们由此知道自己拥有一个专属代号

8.虽然物质生产是社会生活的基础,	但上层建筑也可以反作用于经济基础, 生产力
和生产关系、经济基础和上层建筑之间和	有着十分复杂的关系,有着作用和反作用的现实
过程,并不是单线式的简单决定和被决定	E逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系,
不能孤立地静止地看待事物发展,	。正所谓"有无相生,难易相成,
长短相形, 高下相倾, 音声相和, 前后相	相随"。在观察社会发展时,一定要注意这种决
定和被决定、作用和反作用的有机联系。	对生产力标准必须全面准确理解,不能绝对化,
不能撇开生产关系、上层建筑来理解生	产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.广袤的自然界是如此,丰富的精神世界也是如此
- B.每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C.否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D.任何事物都与周围的其他事物相互联系着



第二章 句子排序题

一、作答原则



◆请确定以下句子中哪句话最适合作为首句

- 1.①这个制玉工具直到现在还是主要工具
- ②俗语说:"玉不琢,不成器"
- ③历代只不过在精致及便利方面有所改进罢了
- ④因为玉的硬度很高,古代青铜或铁的刀具都刻画不动它
- ⑤所以很早就有了琢磨之法,就是用比它硬度更高的金钢砂、解玉砂来磨它
- ⑥据考古发掘所得的证明,殷商时代的玉器制作中已有旋车的工具
- 2.①据调查,失读症在西方人中比较多见,而在中国人中极少发现
- ②让患者先学习汉字,再将语言材料用英文和汉字分两边认读,丧失的英文阅读能力竟然也得到了部分恢复
 - ③失读症指人因大脑局部受到损伤而丧失文字阅读能力
 - ④根据汉字认知的特点,西方发明了一种奇特的失读症治疗法
 - ⑤所以使用汉字的人因局部脑损伤而导致失读的可能性也就大大减少了
 - ⑥其原因就在于汉字的认知是左右脑并用,而非只有左脑在单独发挥作用
 - ◆以下语句中哪些句子可以作为解题突破口,请排列句子的顺序。
 - 1.①未开采的煤炭只是一种能源储备,只有开采出来,价值才能得到发挥



- ②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏,将成为企业转型升级的关键
- ③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿
- ④数据作为一种资源,在"沉睡"的时候是很难创造价值的,需要进行数据挖掘
- ⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合
 - ⑥与此类似,大数据并不在"大",而在于"用"
 - 2. ①后果严重的脊髓灰质炎,有着另一个更常用的名字——小儿麻痹症
 - ②同天花一样,脊髓灰质炎也是一种由病毒引起的疾病
- ③80 后的同龄人中,还偶尔可见脊髓灰质炎病毒的受害者,一侧或双侧腿部肌肉萎缩,是他们的特征
 - ④人类已经消灭天花,下一个目标就是脊髓灰质炎
 - ⑤他们的神经系统被病毒侵袭,导致肌肉发生不可逆的麻痹,造成瘫痪甚至死亡
- ⑥但与死亡率很高的天花不同,只有 1%左右的脊髓灰质炎病毒感染者会被病毒毁掉一生
 - 3.①西汉时期的扬雄就提出了"书为心画",这个观念深入人心
- ②明代汤显祖写的《牡丹亭》里面,柳梦梅则透过自画像上的题字风格来想象杜丽娘的灵心慧性
 - ③元代王实甫的戏曲《西厢记》中,张君瑞曾通过书信的字迹揣摩崔莺莺的心态
 - ④在中国,自古以来,人们普遍认为字迹就是心迹
 - ⑤这两个戏曲情节反映了社会大众对于字迹的普遍认识
- 4.①在丹麦、瑞士等北欧国家发现和出土的大量石斧、石制矛头、箭头和其他石制工具以及用树干造出的独木舟便是遗证
- ②陆地上的积冰融化后,很快就出现了苔藓、地衣和细草,这些冻土原始植物引来 了驯鹿等动物
 - ③又常年受着从两面和西南面刮来的大西洋暖湿气流的影响,很适合生物的生长
 - ④动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎
 - ⑤北欧虽说处于高纬度地区,但这一带正是北大西洋暖流流经的地方
 - ⑥这大约发生在公元前8000年到公元前6000年的中石器时代



- 5.①但要真正落实"地方各级人民政府应当对本行政区域的环境质量负责",光"亮相"是不够的,还得"亮剑"
- ②从某种意义上说,这种"亮相"也为这些环保落后城市提供了一个"奋发向上"的契机。
 - ③督促政府守法的手段,最常见的就是把那些环保不力的城市放到聚光灯下"亮相"
- ④ "亮相"并不是一种"法律责任",但通过舆论的压力,可以起到很好的震慑效果

◆请根据内容归类语句并排列顺序。

- ①中国史前文化的整体格局,应该是以中原为核心,以黄河与长江流域为主体,结合周边地区文化而形成的一个有机整体
- ②周围地区虽然文明化进程稍迟,但各具特色,同黄河长江流域乃至中原地区的文 化紧密结合在一起,构成一个超稳定的结构
 - ③这就像一个有多层花瓣的花朵
- ④黄河长江流域因为自然环境优越,又紧靠中原周围,文化发展水平甚高,成为整个中华文明的主体
 - ⑤中原文化的中心地位,既有地理位置方面的原因,也有文化传统方面的原因
- ⑥从夏商周、秦汉隋唐直至北宋历代的都城都在中原,中原地区处于稳定的政治中心地位



二、解题思路

(一) 看选项, 分析选项差异

(二) 抓标志,确定语句顺序

(三)读文段,验证整体逻辑



1.①这种教育地位的提高是由经济发展而催生的,并非是因为教育自身的贡献或价值的充分彰显而实现的

- ②换言之,它是被动地依附于经济活动的,其背后蕴含着淡化教育实体性地位,弱化教育相对独立性的危险
 - ③教育经济主义思潮通过对人力资本生产价值的分析使教育的地位日益凸显
 - ④而且,由于过分强调经济功能,教育规模扩大的同时,教育质量却难以得到保证
 - ⑤不讨, 其背后也隐藏着一种忧患
 - ⑥教育经费和规模由此得到了前所未有的增长和扩张,这是令人欣喜的 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A.6653214

B.632514

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

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

- 2.①上个世纪30年代,徽州的一些文献陆续流往杭州、南京等地
- ②抗战结束之初,历史学家方豪在南京购得一批徽州文书,于上世纪70年代撰写并发表了十几篇论文,这是目前所知学术界对徽州文书的第一次收集
 - ③徽州文书是徽州民众在日常生活、商业活动和其他社会活动中形成的原始档案
- ④目前所知从徽州外流最早的文书,是现藏于美国哈佛大学燕京图书馆的明代歙县 方氏信函 700 通。这批尺牍在晚清光绪以前就已流入日本
 - ⑤随着时代的变迁,这些文书档案逐渐散落出来
- ⑥它们原先主要保存在私人手中,还有的保存于祠堂、文会等各类基层组织的管理 者手中



将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

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

- 3.①农业生产中农用机械、灌溉设施和相关技术上的投入,有很大一部分是所谓的 固定成本,它们不随经营规模增加而变化
- ②农业生产与工业一样,存在"规模经济效应",理解这一现象需要用到经济学的固定成本和可变成本的概念
 - ③因此,每单位土地上的平均成本会随规模增加而减少
 - ④而事实上,农场规模成为限制这些新技术、新知识广泛采用的一大影响因素
- ⑤当前,关于控制农业面源污染的主流做法是研发技术、培训农民、知识"下乡"等知识传递路线
- ⑥当农业经营规模较小时,农民在计算相关的成本和收益后,会发现投入固定成本 较大的项目是不划算的

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

D.621354

- 4.①学者们进一步推测,基克拉底群岛上可能已经出现了早期的国家
- ②由于地理位置有利,基克拉底群岛一度控制着爱琴海贸易的海上霸权
- ③遗址发掘发现,当时已经出现了冶炼和制作青铜器的作坊
- ④从大量墓葬群的分布情况分析,该文明已经出现了比较成熟的早期城市居住区
- ⑤活跃的商贸活动为该地区居民带来巨大财富,进而为该文明发展提供了必要的物质基础
 - ⑥考古发掘和古物研究证实,基克拉底文明是爱琴海上最古老的文明 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

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

- 5.①发展是硬道理,而水则是硬约束
- ②自古以来,我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均衡
- ③以黄河为例,黄河水资源总量不到长江的 7%,黄河流域人均水资源占有量仅为 全国平均水平的 27%



- ④水资源格局,影响和决定着经济社会发展格局
- ⑤党和国家实施南水北调工程建设,就是要对水资源进行科学调剂,促进南北方均 衡发展、可持续发展
- ⑥在京津所在的海河流域,由于经济社会快速发展和人口不断增加,华北地区地下水长期超采,形成世界上最大、最深的"漏斗区"

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

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

三、巩固提升

- 1.①我国的 GDP 总量早已位居世界前列,我国既是最大的石油进口国,也是最大的货物贸易国
 - ②它绝对是国家的核心武器,而且是不可或缺的战略武器
- ③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用,对于发展我国海上力量已刻不容缓
- ④对于一个大国,特别是一个正从大国迈向强国的国家来说, 航空母舰决非可有可 无的作战平台或大型武器
- ⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展, 越来越多的海外利益需要保护, 越来越多的海上运输安全亟待维护
- ⑥无论是历史还是现实,众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例,都已充分证明了这一点

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

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

- 2.①让世代居住在古城的居民全搬到城外,破坏了历史街区的真实与完整,不利于 古城文化遗产和原生态文化的保护与传承
 - ②人口流动是一个长期自然发展的过程
- ③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体,也要传承风土人情、生活习俗等文化生态,实现传统文化生活和古城文明的延续
 - ④仅就商业运营来说,这种模式在一些地方也并不成功



⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的"肌肉和骨架",那么非物质文化遗产就是人体里流淌的"血液",两者密不可分

⑥现在有种现象,政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来,把原来居民安 置到城外,然后引来商户进城经营

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

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

- 3.①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城,将巴黎发展成一座立体化的城市
- ②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要
- ③后来,这个以下水道系统为基础的地下巴黎,随着公共产品种类的增加而不断添入新功能
- ④现在,地上的巴黎光彩照人,地下的巴黎默默付出,二者共同承载着这座千年古都的迷人风情
 - ⑤城市形态由地上向地下延展,拓展了城市的空间
 - ⑥作为法国的政治、经济和文化中心,19世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

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

- 4.①中国企业若想出口稀土产品,必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费,否则产品无法出口
- ②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能、扩大高端领域应用等;稀土发 光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等
 - ③经历了被人"扼住咽喉"的切肤之痛后,我国稀土企业的创新脚步愈加快速
 - ④然而在很长一段时间内, 我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面
- ⑤多年来,在与世界各国的"稀土大战"中,我国凭借世界第一的稀土储量,逐步 在开采、分离技术领域确立了全球领先的地位
- ⑥目前,我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域,多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

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



- 5.①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市,都是很早就实行垃圾分类、分 类类别十分精细的地区
- ②道理人人都懂,但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实,相关工作的 推进一直无从入手
- ③往大处说,推进垃圾分类制度,实现垃圾减量化、资源化、无害化处理,关系到 我国能否建成环境友好型、资源节约型社会
 - ④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现
- ⑤从小处看,推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽宜 居程度
- ⑥事实上,垃圾分类看起来不起眼,却是城市生活方式和治理模式的一次革命,是 践行生态与资源循环理念的关键举措

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是:

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

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

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

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

- 6.①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多,其状态也就越不稳定,越容易 发生放射性的衰变
 - ②当越来越多的质子和中子聚集在一起,带正电荷的质子之间的斥力就越来越大
- ③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素,但却不能合成无限多的原子核
- ④在原子核内部,质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起,这几乎是宇宙中 最强的相互作用
 - ⑤中子之间也会有一些排斥,强相互作用越来越难以束缚,不足以维持原子核的稳定
 - ⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中,只有 288 种是稳定的

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

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

- 7.①海绵是一种最原始的多细胞动物,化石记录最早可追溯到寒武纪时期,至今已 发展到一万多种
 - ②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物



- ③目前,从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能,可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体,具有作为药物先导物的巨大潜力
- ④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素,将其衍生成抗肿瘤药物,用于治疗转移性乳腺癌等癌症
- ⑤作为一种营固着生长的生物体,海绵极易被其他生物猎食,却能在残酷的海洋环境中生存,可能依赖于独特的化学防御策略
- ⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

B.134265

C.514623

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

- 8.①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识, 所以诸多本草著作中就 出现了风格各异的插图, 但准确性欠佳
- ②植物科学画在中国有过辉煌时期,中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要
- ③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来,并配以形象图画,使 人们更容易识别和利用植物,其中最著名的是李时珍的《本草纲目》
- ④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样,探险队伍中增加了专业画师,这就有了植物科学画的雏形
 - ⑤那个时期的绘图工具是毛笔,技法是中国画中的白描
- ⑥现代意义的植物科学画源自西方,地理大发现时期,欧洲贵族、商人和科学家组成的舰队探索世界,同时收集动植物标本

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

D.6023145



第四篇 文章阅读

—,	解题思路	
		B
二、	阅读方法	

三、经典例题

根据以下材料,回答1~5题。

①此前有一些研究表明,把年轻小鼠的血液注入老年小鼠体内,可以让老年小鼠返老还童。这给人一种提示,人类可以通过输入年轻人的血液来实现抗御衰老和延长寿命的愿望。尽管这种抗衰老的方式存在伦理问题,但在当时被视为一种突破。

②最近又有新的研究表明,这种抗御衰老的方式可能只是梦想,而非理想。



- ③2016年11月22日,加州大学伯克利分校生物工程系副教授伊琳娜·康博伊的研究小组在《自然通讯》杂志网络版上发表了一项研究,结果显示,"年轻的血液"并不能成为逆转衰老的"有效药物",但是在某些方面可能有益。
- ④康博伊等人的研究不同于此前的一些血液交换研究,而是在年轻小鼠和老年小鼠 之间进行可控制变量的血液交换,也就是只能进行血液交换,不涉及其他物质的交换, 例如排除器官共享对换血效果的影响。
- ⑤康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备,血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行,不对两只小鼠做外科手术。用于实验的两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁年龄,它们的体重都是 30 克,相互交换的血液量为 150 微升。大约在 24 小时后,随着血液的流动,两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合。
- ⑥5 天之后,研究人员再对两只小鼠的生理状况进行细致观察。老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童,而只是伤口愈合,疤痕更小了一些,同时有一小部分肌肉组织确实获得了再生能力,而且这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织,但已经老化和纤维化的组织并未因为输入了一些年轻血液而获得机能的新生。除了肌肉组织外,输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变。最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体,研究人员没有观察到其中神经元有明显的再生。衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长,如果有,则记忆功能会改善,反之则记忆会衰退。记忆衰退是一个明显的衰老标志。根据这种情况。研究人员认为,_____。
- ⑦这项研究还有一个更为惊人的结果:输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退。本来生机勃勃、身体健康的年轻小鼠在换血之后一下子进入了风烛残年,老态龙钟,身体各方面的机能和老年小鼠一样衰老。
- ⑧为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果?对此,康博伊的解释是,年轻的血液中并非含有能够逆转衰老的物质,而是年老的血液中含有一些抑制因子,这些抑制因子造成了生物体的机能衰退和老化现象。过去的研究观察到输入年轻血液后,老年小鼠的肌肉和肝脏组织出现了一些轻微的改善,可能是因为年轻的血液稀释了老年小鼠血液的浓度,使得抑制因子的作用也被削弱了。
- ⑨不过,康博伊等人的研究也有受质疑之处:一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能;二是交换血液后的时间比较短,还不足以反映出生物体的全面机能;三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及是如何起作用的,



也并不清楚。因此,只有弄清抑制因子是什么和有什么机能,才能确认输入年轻血液的确不会让人返老还童。

⑩当然,如果能证实抑制因子及其作用,未来想要逆转衰老,就可以通过清除抑制因子的方法来实现,用不着输入年轻血液。

- 1.关于康博伊研究小组的实验,下列说法正确的是:
- A.两只小鼠通过外科手术完成了换血实验
- B.新旧血液交换后需要 5 天才能充分混合
- C.老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变
- D.换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响
- 2.填入第6段画横线部分最恰当的一句是:
- A.年轻血液可以使老年小鼠的大部分组织年轻化
- B.老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用
- C.输入年轻血液反而会加剧老年小鼠的记忆衰退
- D.老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关
- 3.若在实验中观察到下列哪种现象,最能支持第⑦段中"惊人的结果"?
- A.年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生
- B.年轻小鼠的食量和活动量保持不变
- C.年老小鼠的伤口愈合疤痕更小了一些
- D.年老小鼠肌肉组织有一小部分确实获得了再生能力
- 4.下列哪项不是对康博伊研究小组的实验的质疑?
- A.没有明确指出抑制因子的物质成分
- B.两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液
- C.在两只小鼠换血 5 天后得出的观察结果
- D.两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁



- 5.作者赞同下列哪种观点?
- A.换血能让人返老还童
- B.抑制因子是否存在还需进一步证实
- C.康博伊研究小组的结论支持了主流观点
- D.康博伊研究小组的实验存在伦理问题

根据以下材料,回答6~10题。

- ①今天,世界上超过15亿人使用筷子,也就是说每五人中就有一人用筷子进餐。 西方学者林恩·怀特等人根据取食方式,将世界文化一分为三,分别是手指取食、刀叉 取食、筷子取食所构成的三大饮食文化圈。筷子取食方式主要流行在亚洲地区,筷子的 发明地中国更是典型代表。
- ②但是在古代中国,筷子在很长一段时间内并不是主要的饮食工具,出现最早且被用作主要取食工具的是"匕",是一种状如匕首、介乎刀和匙之间的餐具、长柄浅斗,像今天的汤勺。
- ③饮食史专家倾向于把食物分为两类:谷物类和非谷物关。以就餐而言,前者显然更重要,因为在许多地方,"吃一顿饭"通常就等于"吃了一种谷物",无论是大米、小麦、小米还是玉米。在汉语中,"饭"泛指所有煮熟的谷物;在现代语境中,"饭"通常指的是"米饭",也有可能是其他谷物煮熟的"饭"。这种表达方式,说明了谷物食品的重要性。在汉语口语中,非谷物类食物被称为"菜",有时被称作"下饭菜",有的方言中直接称为"下饭"。由此可知,"菜"的主要功能是辅助人们摄入谷物食品。
- ④在古代中国,"匕"之所以是主要的饮食工具,是因为中国人最初就是用"匕"来取用谷物食品的,筷子最初则是用来夹取非谷物类食品的。这两种配套使用的餐具,在文献中被称为"匕箸",相当于现代汉语的"勺子和筷子"。在"匕箸"的表述中,"匕"在前,"箸"在后,显示出勺子在进餐工具中的重要地位,从根本上说,显示的是中国古人食谱中"饭"与"菜"的主次关系。今天在朝鲜半岛,我们仍能看到这种饮食传统的延续,就像中国古代的饮食习俗,朝鲜或韩国人通常用勺子取食谷物食品(即米饭)而用筷子夹取非谷物类的食品。
- ⑤古代中国人和今天朝鲜半岛居民用勺子和筷子来进食,反映了饮食和文化的双重影响,从上古到唐代,中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米。这是一种适合该地区气候的作物,既耐寒又抗旱。不过小米烧熟之后不像有黏性的稻米易于团成块状,因此更适合煮成粥。根据中国礼仪文献,食粥用勺子更好,筷子则主要用于从有汤的菜中夹起食物,或夹取非谷物类的食品,是一种次于勺子的进餐工具。



⑥筷子的角色在汉代发生了变化,这与小麦粉制成的食品(如面条、饺子、煎饼和烧饼等)在此时开始变得日益流行有关。考古发现证明,古代中国人很早就学会用臼和杵研磨谷物制作面条。世界上最早的面条就是在中国的西北地区发现的,其原料是小米,有超过四千年的历史。到了汉代,由人或动物带动的石磨逐渐普及,除了小米,中国人也开始研磨小麦,这可能是受到中亚文化的影响。在研磨成为一种广为接受的小麦加工方法之前,中国人煮食完整的小麦,即"麦饭",至少在中国,小麦的食用经历了一个从"粒食"到"粉食"的过程。这一转化并非一蹴而就,因为在面粉出现之后,许多地区仍然保留了食用麦饭的传统,不过毫无疑问,是面粉把小麦变成了更受欢迎的谷物食品。到了唐代末年,即十世纪初,小麦已经变得非常重要,足以动摇小米在中国北方农作物中的霸主地位。

⑦而在南方地区,稻米从远古时代起就是主食,南方居民可能很早就使用筷子来取食米饭和其他配食。在宋代,由于选用了来自越南的早熟新品种,水稻产量在中国南方和北方都得到很大提高。到了明代,水稻种植面积持续增长。此外,大约从明代甚至更早开始,人们渐渐采用了合食制,大家一同坐在桌旁进食,筷子被用来夹取所有食物。于是,勺子渐渐丧失了原来取用谷物的功用,主要用来舀汤,从以前用来吃饭的"饭匙"变成了"汤匙",直到今天依然如此。

- 6.如果穿越回古代,根据本文,看不到下列哪一情景?
- A.东汉人用石磨将小麦研磨成粉
- B.战国时的秦兵以小米为食
- C.春秋时的晋人以箸为主要饮食工具
- D.清代人以合食方式聚餐



7.以下这段文字最适合放在原文的哪个位置?

要理解在古代中国,为何"匕"作为饮食工具比筷子出现更早也更为重要,我们需要仔细考察历史上中国人通常摄入的食物种类。

A.①和②之间

B.②和③之间

C.③和4)之间

D.4)和⑤之间

8.根据本文,促使筷子成为主要进餐工具的因素不包括:

A.以小麦粉制成的食品的流行

B.水稻早熟新品种的引入

C.合食制逐渐普及

D.麦饭替代小米粥成为主食

9.根据本文,下列说法正确的是:

A.小麦的种植面积在唐代中期达到顶峰

B.世界上已知最早的面条以小米为原料

C.勺子在清代转变为以舀汤为主的工具

D.朝鲜半岛在唐代之前就以水稻为主食

10.最适合做这段文字标题的是:

A.筷子是如何"后来居上"的

B.何为"匕",何为"箸"

C.中国古代饮食习惯的变迁

D.文化交流对饮食工具的影响

根据所给材料,回答11~15题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆,常常来不及消化,就被迫接收下一个信息,这导致信息的传递处于无意识处理的状态,很多问题都来不及深入思考。长期下来,我们的大脑容易被既定的观念限制,看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点,巧妙操弄生活中的各种信息,制造一个又一个骗局,我们则比想象中更容易落入圈套,还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一: 其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。



体验到的,就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之,我们的知觉意识,完全是大脑 创造出来的知觉假象。由于是大脑模拟的虚拟现实,其中就会有错误或漏洞。这就是 大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二:各种思考捷径帮倒忙。

骗局的根源之三: 无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程,其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中,我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是,_____。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时,这些会偷偷影响我们行为的因素,就很容易成为被人利用的漏洞。

11.下面这个段落最适合放在文中哪个位置?

大脑预设人脸一定是凸出来的,不可能是凹进去的。这种类似的预设在"大部分"状态下都是恒定的,因此在演化过程中,它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下,即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型,在人类的视觉与大脑解码系统中,我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

 $A. \textcircled{1} \hspace{1cm} B. \textcircled{2} \hspace{1cm} C. \textcircled{3} \hspace{1cm} D. \textcircled{4}$

12.关于认知不可穿透性,下列说法正确的是:

- A.与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关
- B.是大脑创造出来的一种知觉假象
- C.发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前
- D.意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息



- 13.填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是:
- A.任何选择都是要付出代价的
- B.大脑的选择往往是无意识的
- C.大脑对重要性的判断可能出错
- D.信息的重要与否可能因时而异
- 14.下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗?

①无意识信息处理

②思考捷径

③意志力薄弱

④信息过载

⑤知觉假象

A.(2)(3)(4)

B.(1)(2)(5)

C.(2)(4)(5)

D.(1)(3)(4)

- 15.这篇文章意在说明:
- A.很多认知现象是无法通过意志力去矫治的
- B.大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构
- C.大脑并不像我们想象得那般可靠与完美
- D.掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局

根据以下材料,回答16~20题。

- ①注意力不集中是常有之事。如何提高注意力,尽可能长时间地保持专注呢?
- ②耶鲁大学心理学系布朗教授研究发现,人类的注意力非常有限,因而大脑通常会过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西,留下清晰鲜艳的目标。在很多情况下,人们需要具备长时间注意细节的能力。
- ③布朗教授一直致力于通过为人们提供快速精准的反馈意见来提高他们的专注力。 他的团队以往经常采用的是功能性核磁共振成像技术,即通过检验血液流进脑细胞的磁 场变化从而实现脑功能成像的技术,它能给出更精确的结构与功能的关系。神经元在大 脑中的活跃与繁衍都依赖于氧气,而氧气要借由神经细胞附近的微血管以红细胞中的血 红素运送过来。因此,当脑神经活化时,其附近的血流会增加来补充消耗掉的氧气。由 于带氧血红素与去氧血红素之间磁导率不同,含氧血跟缺氧血量的变化使磁场产生扰动 而能被侦测出来。借由重复进行某种思考、动作或经历,可以用统计方法判断哪些脑区 在这个过程中有信号的变化,因而可以找出是哪些脑区在执行这些思考、动作或经历。



- ④需要指出的是,功能性核磁共振成像也有_____: 因为数据分析可能长达数月之久,所以为病人提供反馈的时间较为漫长。对于专注行为这样短时间内极易变化的活动,作用可以说是_____的。而布朗教授这次利用的实时脑成像技术可以在1到2秒内对扫描大脑所获取的数据进行分析,几乎同步反应人脑的活跃状况,这样人们就可以利用反馈信息及时调整行为,达到时刻警惕的状态。
- ⑤为了测试注意力,布朗教授团队设计了一个巧妙的实验:他们为参与者提供了一组由人脸和场景图合成的画面,人脸和场景分别做了50%程度的透明化处理。参与者需要在2分钟内持续观察不同人脸与场景的合成图,并辨认出其中的场景是室内还是室外——室内场景需要参与者做出回应,这项任务要求参与者把注意力集中在场景画面上。然而,实验中根本就没有室外场景的画面,参与者被不断地给出只有室内场景的画面,久而久之,注意力就会发生变化。
- ⑥那么,研究者是如何知晓参与者注意力的变化的呢?通过对参与者的大脑进行实时脑成像扫描,以毫米为单位绘制出一系列的大脑图像,根据统计数据的模型,显示出参与者关注场景和人脸时大脑活动的区别。最关键的是,根据分析结果及时向参与者提供反馈,让他们知道自己的注意力是否集中在正确的目标上。
- ⑦在实验中,参与者如何得到注意力变化的反馈呢?布朗教授团队采用的是"惩罚-奖赏"反馈机制。最开始,图像中场景和人脸各自占比 50%,当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时,研究者就启用"惩罚"机制,降低场景的占比,使之更难以辨认,迫使参与者集中注意力去辨认场景;相反,如果大脑的注意力集中在场景上,研究者就启用"奖赏"机制,让场景越来越清晰,用这种方式对他们进行反馈。
- ⑧在整个过程中,参与者注意力的变化呈现波动趋势。一开始他们可能会被人脸分散注意力,表现并不是很好,于是受到惩罚,场景的图片渐渐模糊,迫使他们越来越集中注意力,场景随之变得越来越清晰;意识到自己被"奖赏"后,他们的注意力又会渐渐被人脸吸引。依此反复,他们的大脑在控制他们所能看到的画面。
- ⑨在反馈测试过程中,很多人被观察到注意力越来越集中,维持长时间注意力的能力也变得更强。有观点认为他们在测试中当然会表现更好,因为他们知道自己在参加测试。但事实上,在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高。
 - 16.根据所给材料,功能性核磁共振成像技术能够:

A.实时成像

B.检测大脑氧气含量

C.判断脑区的活跃状况

D.监测带氧血红素的磁导率

17.依次填入第④段中最合适的词语是:



A.不足 鞭长莫及

B.局限

微乎其微

C. 困难 杯水车薪

D.条件

差强人意

18.在实验中,参与者不可能:

A.在实验后半段得到的奖励更多

B.脑区的磁场变化产生较大波动

C.看到人脸占比达到 60%的图像

D.在图像中观察到河岸边的马群

19.布朗教授的实验最能够支持下列哪个说法?

A.反馈机制可以帮助人们集中注意力

B.场景比人脸通常更容易吸引注意力

C.注意力在测试中比在生活中更易集中

D.注意力能使大脑过滤掉无关紧要的信息

20.作者接下来最可能:

A.阐述人类注意力与神经系统之间的关系

B.介绍"惩罚-奖赏"机制在其他领域的应用

C.探讨实时脑成像技术与反馈机制的应用前景

D.列举生活中注意力不集中现象带来的隐患

四、巩固提升

(一) 根据以下材料, 回答 1~2 题。

当前,我国区域发展形势是好的,同时出现了一些值得关注的新情况新问题。一是区域经济发展分化态势明显,长三角、珠三角等地区已初步走上高质量发展轨道,一些北方省份增长放缓、全国经济重心进一步南移。①各板块内部也出现明显分化,有的省份内部也有分化现象。二是发展动力极化现象日益突出,经济和人口向大城市及城市群集聚的趋势比较明显。②北京、上海、广州、深圳等特大城市发展优势不断增强,杭州、南京、武汉、郑州、成都、西安等大城市发展势头较好,形成推动高质量发展的区域增长极。③三是部分区域发展面临较大困难。东北地区、西北地区发展相对滞后,2012年至2018年,东北地区经济总量占全国的比重从8.7%下降到6.2%。常住人口减少137



万,多数是年轻人和科技人才。一些城市特别是资源枯竭型城市、传统工矿区城市发展活力不足。④

1.以下例证放在原文的哪个位置最为合适?

2018年,北方地区经济总量占全国的比重为38.5%,比2012年下降4.3个百分点。

A.(1)

B.(2)

C.(3)

D.(4)

- 2.填入第二段画横线部分最恰当的一项是:
- A.我国经济发展的空间结构正在发生深刻变化
- B.经济发展条件好的地区要承载更多产业和人口
- C.应推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局
- D.要有效整合资源, 主动调整经济结构

(二)根据以下材料,回答3~5题。

消费品企业有充分的理由去开展数字化转型。消费端是最活跃的市场,对消费者和消费市场的理解早已融入消费品企业的基因,数字化则为消费品企业提供了全新的消费者洞察机会。①

首先,消费品企业进行数字化转型的动力之一是增加与消费者的互动。多年前,消费群体几乎是隐形的,企业通过发邮件或在电视上打广告的方式来做营销。在数字化的今天,企业营销开始注重每一位个体消费者、强调点对点的互动。数字化做得好的消费品企业会去了解每一个消费个体的喜好和行为,从而获得非常细致的消费洞见——某个消费者喜欢什么样的产品,什么样的促销活动适合这位消费者,以及何时是联系这位消费者的最佳时机等。②

消费品企业的第二项数字化转型动力是提供数字产品和服务,以及用数字化的方式销售产品和服务。长期以来,消费者熟知的大型消费企业需要通过层层分销才能将产品送入零售终端,这里面存在很大的优化空间。数字化时代出现了更多直接面向消费者的营销渠道,企业不仅能够通过这些渠道销售实物产品,也能提供数字化的产品和服务。③

消费品企业的第三项数字化转型动力是提升运营效率。在金融、互联网技术、人力 资源领域中,不少此前由人来完成的工作,目前已经可以被数字工具替代,例如,一些 公司设计出算法,从大批简历中筛选重点信息,为应聘者打分,快速向人力资源部推荐



理想的候选者。我们会看到越来越多此类数字化技术提升运营工作效率的例子。对于消费品企业来说,运营效率的提升意味着可以将更多资源投入到理解消费者、进行品牌建设以及开发产品等核心业务中。④

3.下面这段文字最适合放在文中的哪个位置?

例如,营养食品公司提供可供下载体验的 App 产品,消费者在 App 上不仅可以购买产品,也可以获得来自品牌的营养建议;时尚企业则可以开发自营销售的 App 平台,同时为消费者提供服饰穿搭建议。因此,数字渠道既是出色的销售渠道,也可以为消费者提供数字产品和服务。

- A.(1) B.(2) C.(3) D.(4)
- 4.下列哪一内容未在文中明确提及?
- A.数字化能够使消费品企业的工作效率提高
- B.消费品企业可以依托数字化了解用户需求
- C.消费品企业的数字化转型依赖可信的数据
- D.消费品企业借助数字化技术优化销售环节
- 5.这篇文章意在说明:
- A.消费品企业面临数字化转型压力
- B.消费品企业应该拓展转型途径
- C.数字化为企业用户提供消费指南
- D.数字化为消费品企业转型赋能

(三)根据以下材料,回答6~10题。

近日,特拉维夫大学宣布该学校实验室 3D 打印出了一颗"心脏",该心脏不仅具有外形,还有细胞、血管和其他支撑结构,甚至可以像心脏一样收缩,但长度只有 2.5 厘米。该实验团队负责人说:"与过去相比,这项研究成果的突破点在于,这不仅是一个外观打印的心脏,而且是世界上第一个利用患者自己的细胞和生物材料 3D 打印出的三维血管化的工程心脏,也就是具有血管组织的三维人造心脏。"而在此之前,科学家只成功打印出没有血管的简单组织。

负责人补充道:"打印心脏的原料是从病人身上提取而来的,我们从网膜组织中提取细胞,对其进行编辑,使之成为干细胞,再将其转化为心肌细胞和内皮细胞。另外,提取非细胞组织,转变为一种'个人特有的凝胶'来充当打印'墨水',这些由糖和蛋



白质构成的材料能够用于 3D 打印复杂的组织模型。随后利用组织工程学的原理,在支架中填充细胞,以此让细胞得以更好地再生。"他说,该实验中使用的"打印原料"和"黏合胶水"来源于患者自身,对于成功构建组织和器官至关重要,这意味着由此打印出的心脏移植进本人身体后不会产生排异反应。而目前心脏移植术后的死亡率居高不下,主要与排异反应有关。

如此看来,若特拉维夫大学的技术手段能在未来的人体试验阶段被证明有效,并在一定程度上解决排异问题,那确实将会是一个很大的突破。

心脏体积大、细胞种类繁多,全体心肌细胞需要几乎同时收缩,才具有功能。心脏的跳动是因为心肌细胞都被紧密地连在一起,细胞产生的电信号使大批心肌细胞共同收缩。而且为使两个心房和两个心室协同收缩,心脏本身还有一套特殊的传导系统。虽然在体外生产几千万个心肌细胞并不困难,但是即便心脏被 3D 打印出来了,能不能跳是一回事,到底怎么跳则是另一回事。以临床病症为例,心室纤颤就是因为心肌细胞不能同步跳动。一旦跳动不同步,心脏就会瞬间失去泵血功能,导致病人死亡。

特拉维夫大学此次打印出的心脏,还未能使大批细胞同步跳动并产生足够的力量。该负责人对此次实验的一些遗憾也并不讳言,"受限于我们 3D 打印机精度的问题,目前还不能打印出心脏上的所有血管,而且该心脏也不具有泵血功能"。3D 打印出的这颗心脏,距离应用于动物实验,也长路漫漫。

那么,为何特拉维夫大学团队打印出的心脏不能整齐地跳动? 3D 打印一个心脏到底难在哪里? 答案与地球重力有关。 "3D 打印的黏附力不足以支撑心脏或肾脏这种大器官,地球重力会造成细胞间的撕裂",哈佛大学一位研究员说,"生物 3D 打印的核心问题就是要解决生物材料和重力对 3D 打印细胞的影响"。

生物 3D 打印小型器官模型是可行的,一旦打印真实尺寸的器官模型,由于细胞间的支撑力和黏合力有限,可能出现两个后果:一是下层细胞因受到上层细胞越来越大的压力而垮塌;一是即便没有垮塌,在转移过程中,上层细胞也会因无法承受下层细胞的重量而产生撕裂。

总而言之,由于重力的存在,3D 打印心脏的细胞间缺乏紧密联系,这会影响心脏的跳动,该心脏也就无法具有正常的泵血功能。但是,即便重力问题解决了,心脏可以整齐跳动了,3D 打印心脏仍有难题未能克服——只有血液源源不断供给,打印的器官或组织才能长时间存活。如何建立血管网络,还没有明确的答案,____。心脏本身需要全身血液的 10%左右来供养,一旦离开血液,所有器官都只能在 4℃低温的状态下"熬着"。如果打印细胞需要 37℃体温,几乎没有时间完成打印,因为先打上的细胞在打印还没完成时就会因缺氧而死去。这一切都还有待进一步研究。



- 6.填入文中画横线部分最恰当的一项是:
- A.而血循环问题几乎是 3D 打印实体器官的死穴
- B.但生物 3D 打印已经是科幻小说中常见的情节
- C.现在要解决的瓶颈之一是如何为生长中的组织提供氧气和营养
- D.而在打印心脏时, "墨水"里的心肌细胞呈现球状且互不接触
- 7.关于这颗 3D 打印心脏,下列说法错误的是:
- A.具有血管组织
- B.理论上不会产生排异反应
- C.心肌细胞和内皮细胞来源于患者
- D. "黏合胶水"由编辑成的干细胞转化而来
- 8.下列哪项不属于 3D 打印心脏未来需要着力解决的问题?
- A.心肌细胞的共同收缩
- B.打印器官的长期存活
- C.支架填充细胞的获取
- D.正常泵血功能的实现
- 9.根据文章,下列说法正确的是:
- A.3D 打印技术无法打印小型器官模型
- B.3D 打印心脏已开始应用于动物实验
- C.目前的 3D 打印心脏可以跳动
- D.心肌细胞难以在人体之外量产
- 10.文中提到的生物 3D 打印技术如果最终成熟,能为患有下列哪种疾病的病人带来福音?
 - A.尿毒症 B.白化病 C.登革热 D.红绿色盲



(四)根据以下材料,回答11~15题。

①1928年,洛阳金村的古墓里出土了数千件战国时期文物,其中有一面镜子,上面雕镂着一个披甲执剑、头上戴冠的武官。有趣的是,冠两侧都插着羽毛,专家认为那是一种名为"鹖"的鸟的尾羽,这种冠就叫"鹖冠"。"鹖冠"是战国到汉代时武官所戴之冠,鹖鸟生性好斗,至死不却,因此武官佩戴鹖冠,以此昭示英勇气概。

②武官戴"鹖冠",文官的冠则叫"进贤冠",代表文官有举荐贤能的义务。那么"进贤冠"又有怎样的装饰呢?山东沂南汉墓出土的画像石上有一个画面:两位身穿袍服的文官,头戴"进贤冠",耳旁像簪花一样插着一支笔,这种装饰叫作"簪笔"。"簪笔"是汉代的一种制度,文官上朝奏事时,要在奏牍上书写,写完之后笔没处放,就插在耳边,久而久之就成了服制的定规。"簪笔"制度一直沿用到北朝,只不过换了一种形式,名称也由"簪笔"变成"垂笔"。

③在古代男子的冠中,最尊贵的是"冕"。"冕"是帝王、诸侯和卿大夫所戴的一种礼冠,专门用于重大祭祀,也叫作"冕冠"。"冕冠"每个部分的形制都有特殊意义,比如其顶盖叫作"冕板",一般为长条形,前圆后方,后端又比前端高出三厘米左右,这是象征戴冠者的匍匐形态,表示对天地宇宙的尊崇;"冕板"的前后两端分别垂挂数串玉珠,叫作"旒",一旒就是一串珠玉。旒的多少视身份而定,帝王专用十二旒,其余按等级递减为九旒、七旒和五旒。在"冕板"的两侧还垂有两根丝带,下端分别系着一枚丸状玉石,名曰"充耳"。"旒"与"充耳"的设计也有用意:"旒"用来"障视","充耳"用来"止听",这是提醒人们在庄严神圣的祭祀场合,不看不正之物,不听不正之语。成语"视而不见"和"充耳不闻"即由此而来。

④冠冕形制如此复杂,却还不是极限。北周有位皇帝退位后当起了太上皇,为了将自己与现任皇帝区分开来,规定太上皇的冕用二十四串垂旒。但是旒数多了,走起路来更得小心翼翼、缓步而行,其实这也是戴冠冕的用意之一,就是要让人端正行走。身形一端正,人就显得有气派,这就是所谓"冠冕堂皇"。

⑤当然,"冠冕"不仅仅是为了"堂皇"。《礼记•冠义》中说"冠者,礼之始也",这是古人重视冠冕的主要原因。"礼"是古代社会的典章制度和道德规范,用于定亲疏、决嫌疑、别同异、明是非,是古代帝王稳定社会的手段。礼有如此宏大的意义,作为"礼之始"的冠当然意义非凡。所以在古代,冠不是随便什么人都戴的,古书上说"二十成人,士冠,庶人巾"。可见在当时,只有贵族子弟才能戴冠,平民百姓还没有这个资格。古代贵族男子到了二十岁,就要举行隆重的加冠典礼,以示成年,而后才能被赋予贵族子弟的各种权利和义务。冠礼极其复杂,单是加冠仪式就要举行三次,每次戴的冠都不一样,依次是缁布冠、皮弁和爵弁。这三种冠分别用于平日起居、打猎征战和祭祀活动,也分别象征着"士"的日常、战争和宗教生活。



⑥冠的象征含义既然如此之多、那么可想而知,冠是不能乱戴的,乱戴就意味着不尊礼。《左传》曾记载过一桩"失礼"之事:卫国国君请两个大臣来朝中喝酒,两个大臣早早就穿着朝服在朝中等候,国君却忘记此事,跑到园子里打猎去了,两个大臣只好到园中见他。国君听闻,戴着打猎的皮弁就出来了,惹得两位大臣十分愤怒。由此可见,依据场合戴冠才是合乎礼制的,即使君王也不能无礼。所以孔子说"君子正其衣冠",其意不仅在于要衣冠周正,还在于要符合礼仪。正因如此,孔子的弟子子路在即将战死的时候,也要将自己被打落的冠系好,所谓"君子死,冠不免"。在死亡面前,子路还要结缨正冠,这在现代人看来未免太过迂腐,但这正是当时所崇尚的君子品格,也说明服饰制度对经国治世有着非常重要的作用。这么一想,"冠冕"确实要"堂皇"。

11.下面这段文字最适合放在文中哪一位置?

由此可见,一种服饰的出现与流行有各种各样的缘由,但是纵观中国服饰史,就会 发现这些缘由中最重要的还是政治因素。通过"冠"的形制,我们可以更好地理解 这一点。

A.①和②中间

B.②和③中间

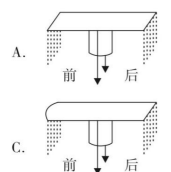
C.③和4)中间

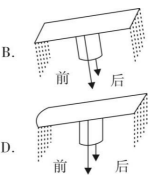
D.4)和⑤中间

- 12.以下关于"鹖冠"和"进贤冠"的说法与原文相符的是:
- A. "鹖冠"因其两侧插着鹖鸟尾羽装饰而得名
- B. "鹖冠"最早出现在汉代古墓出土的文物中
- C. "进贤冠"产生于魏晋南北朝时期
- D. "进贤冠"专门用于重大祭祀活动



13.据③段,下图所画"冕"的形制与原文描述相符的是:





- 14.根据原文,下列说法符合古代礼制的是:
- A.庶人阶段的男子在二十岁时要举行隆重的冠礼
- B.贵族男子在日常生活中所戴之冠为"缁布冠"
- C.诸侯国君不必像大臣一样严格遵守服饰礼制
- D.天子在祭祀时必须戴着有二十四串垂旒的冕冠
- 15.最适合做这段文字标题的是:

A.冠冕的演变史

C.古人是如何戴冠的

B. "冠冕"何以"堂皇"

D.服饰制度与治国之道

(五)根据以下材料,回答 16~20 题。

- ①老鼠生性胆小机警,我们常用"胆小如鼠"形容一个人懦弱怕事,老鼠怕猫更被认为是天经地义的事情。这对冤家也常被搬上屏幕,例如《猫和老鼠》和《黑猫警长》。
 - ②那么,老鼠有没有不怕猫的时候呢?
- ③答案是肯定的,比如当老鼠感染一种名叫刚地弓形虫的寄生虫的时候。1908年,细菌学家查尔斯·尼科尔在突尼斯的刚地疏趾鼠体内发现了这种只有几微米大小的细胞内寄生原虫。随着研究深入,人们发现,弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖,其无性繁殖则可以发生在几乎所有温血动物(包括老鼠)的有核细胞中。
- ④值得一提的是,弓形虫的感染通常比较温和。在免疫力正常的动物体内,弓形虫以一种叫作组织包囊的形式存在于动物大脑或肌肉中,呈慢性感染。只有当动物免疫力低下时,弓形虫感染才会引起严重的临床后果,比如脑炎、视网膜脉络膜炎等。



⑤慢性感染并不表示弓形虫对动物没有影响,何况感染的部位是大脑,早在 2014 年,分子与细胞生物学教授迈克·艾森团队就发现,慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了。研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后,这种变化并没有发生反转。通俗地讲,老鼠胆子变大了,不再害怕猫留下的痕迹和气味,而且"一时感染,终生受用"。

⑥2020年1月,日内瓦大学医学院多米尼克·索达提——法威尔教授团队发表论文称,慢性感染弓形虫的小鼠,不只是针对猫的胆子变大,面对其他捕食者时胆子也会变大。

⑦"我们发现感染弓形虫的小鼠的恐惧感丧失不仅仅是针对猫的,"科研人员表示, "这些小鼠思维活跃,四处游走探索"。在该研究中,科研人员建立了弓形虫慢性感染 的小鼠模型,惊奇地发现,在慢性感染状态下,小鼠的焦虑水平降低了,更喜欢探索未 知的东西。

⑧难道小鼠的胆子真的变大了?研究人员检测了小鼠对不同动物尿液的恐惧程度, 发现弓形虫慢性感染的小鼠对猫尿液的恐惧程度明显降低,也不惧怕狐狸和豚鼠的尿液。 就算附近放置的是处于麻醉状态的活的大鼠,小鼠依然来去自如。这和未感染组小鼠的 小心翼翼形成鲜明对比。

⑨研究人员进而发现,弓形虫感染的小鼠,其行为变化程度与其脑组织中的包囊数量呈一定的相关性,弓形虫感染量越大,小鼠的探索性行为就越明显。通过转录组学分析,研究人员发现弓形虫慢性感染的小鼠,脑组织中炎性因子的转录水平发生了明显变化,并且与脑组织中包囊的数量和行为的变化程度具有相关性。科研人员推测,弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应,炎性因子的释放会影响神经细胞的功能,最终导致动物的"勇敢"行为。

⑩安徽医科大学一位病原生物学教授说,弓形虫感染引起动物行为的变化可以拉近猎物和捕食者之间的空间距离,有利于虫体的扩散传播;老鼠不怕猫则更有助于弓形虫在猫体内的有性生殖,促进弓形虫的进化以及对环境的适应。动物实验研究有助于揭示人体"慢性无症状感染"相关神经精神障碍性疾病的发病机制。

16.下面这段文字最适合放在文章的哪个位置?

有人不禁要问,既然老鼠感染弓形虫后连猫都不怕,那么它对其他捕食者或威胁的恐惧感有没有变化呢?

A.②和③之间

B.③和4)之间

C.⑤和⑥之间

D.(7)和(8)之间



- 17.关于弓形虫感染,下列说法与原文相符的是:
- A.主动诱发弓形虫慢性感染有可能治疗人类的焦虑症
- B.免疫力低下的小鼠感染弓形虫时不会出现行为改变
- C.受弓形虫感染的小鼠会完全丧失对危险因素的恐惧感
- D.小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的
- 18.根据这篇文章,下列说法正确的是:
- A.尼科尔发现弓形虫对老鼠的感染比较温和
- B.老鼠只有被弓形虫感染了才不会怕猫
- C.刚地弓形虫可以在老鼠体内进行有性生殖
- D.动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果
- 19.实验人员在复现文中所讲的实验时,不小心打翻鼠笼,导致两组小鼠混淆。以下最有可能已经受到弓形虫感染的是:
 - A.一只凑到研究人员面前嗅来嗅去的小鼠
 - B.一只在墙边不停嗅着自己尿液气味的小鼠
 - C.一只不停撕咬其他几只同伴的小鼠
 - D.一只移动速度明显快于其他同伴的小鼠
 - 20.最适合做这篇文章标题的是:
 - A.是什么让老鼠不怕猫

B.刚地弓形虫的生存秘籍

C.焦虑症研究的新突破

D.动物行为学家看"勇敢"