## 目录

言语刷题须知	2
言语刷题注意事项	3
2013 年多省联考	5
2014 年多省联考	15
2015 年多省联考	25
2016 年多省联考	35
2017 年多省联考(1)	45
2017 年多省联考(2)	54
2018 年多省联考(1)	64
2018 年多省联考(2)	74
2011 年国考	84
2012 年国考	93
2013 年国考	102
2014 年国考	112
2015 年国考	122
2016 年国考	131
2017 年国考	141
2018 年国考	154
2019 年国考	168
参考答案	182

## 言语刷题须知

- 1.欢迎关注微信公众号: 欣说言语~
- 2.题目讲解可以在微信公众号"欣说言语"中查看每日推送内容呦~
- 3.若发现任何错误,可在对应的推送留言中进行反馈~
- 4.参考答案见最后一页~
- 5.如果你在购买的纸质版中看到这句话,则为盗版(自行下载打印的伙伴请忽略)~

纸质版可以直接在微店欣说言语购买

欢迎关注微信公众号: 欣说言语



一起加油吧!

# 言语刷题注意事项

新浪微博: 葛欣的一言一语

很多伙伴觉得言语很难提升。首先我承认你的感觉是对的,但是"难以提升"不等于"无法提升"。学习言语的过程中,伙伴们需要注意以下几点:

### 1、不要僵化、套用任何方法与技巧,提升理解能力是根本。

言语的所有方法、技巧,其目的是为了帮助你更好地理解题目。语感和技巧是相辅相成的关系,不可互相取代,更不能互相矛盾。所以,做题过程中,一定要从理解题目的角度出发,用你自己的理解进行作答。方法和技巧是辅助你理解的工具,需要融合在你理解题目的过程中。切勿让技巧反客为主,造成僵化、套用。语言文字始终是灵活的,一旦僵化、套用,会走入困局。

2、做言语题,求质>求量。做完一套题,完全不够;彻底做会一套题,才可以! 很多伙伴刷题的节奏是:做题、对答案、看解析,结束。

如果你也是这样刷题,即使你认真看了解析,我也只能说,这是做完一套题,而不是做 会一套题,甚至还可能是作废了一套题。备考阶段做题的目的,是为了收获能指导以后做题 的方法与思维,而不是做题本身。"亡羊补牢"中,相对于"亡羊","补牢"才是重中之重。 有效刷题的节奏:

- ①做题。以最快的速度选出答案,做题过程中,不要纠结(不纠结是为了暴露出自己瞬时反应中的问题,因为在考场上,你也没时间纠结)。深挖题目不是在首次做题的过程中进行的,而是在后期反思过程中进行的。
- ②对完答案后,不要看/听解析,要对错题进行自主分析。加强自主分析的深度,总结自己能理解并且可用的东西。比如:自己先使劲琢磨,这道题是怎么错的(这一项错在哪里?下次怎么排除?正确答案对在哪里?下次自己需要注意什么?)。接着,跳出题目的具体表述,对其进行归纳:这是一个什么题型?这个题型的解题思路应该是什么?我在哪个环节出现了问题?我下次要怎么去注意这类问题?

以上都是需要自己思考的地方。思考不到位、不能举一反三,自然只有量,而没有质。 做题和反思的时间比例,应该是 1:2 左右。不要懒,如果你懒于反思,这套题就白做了。

③通过视频解析,对自己总结的内容进行完善、查漏补缺。

3

#### 3、靠近命题人的思路,不对抗、不辩论。

言语属文科类,相对于数量、资料、判断,言语主观性很强。因此,需要各位跟命题人 站在同一种思维里。通过对错题的反思,理解命题人的测查角度、命题方式,尝试去理解、 适应,而不是去对抗。否则,很容易陷入没有正确答案的辩论环节。

同时,对于少数争议题,放过彼此,才是最好的处理方式。因为争议题不具有任何推广性。

#### 4、正确看待自己的正确率。

①言语正确率高标:套题正确率80%。达到了,保持即可。跟其他科目不一样,再往上追求,性价比就已经很低了,因为科目主观性太强。

②碎片化题目的正确率不具有参考性。碎片化题目的难度系数是不均等的。练习碎片化题目的时候,更多参考的应该是: 做题时的心理感受。

当你不了解言语时,做题全凭感觉,即使做对了,心里也没底。但是,系统练习后,通过刷题夯实,你会发现很多题型在你的脑海里,是可以形成稳定的解题思路的,这样就有了"底"。如果产生纠结或"二选一"的时候,语感和技巧相结合,相信自己的第一直觉。长此以往,总结择优的感觉、意识,不断应用于解题过程中。

③国考和省考的命题角度有差异,刷到省考题的时候需要注意对应省份的命题特点。

#### 5、其他素材的运用。

- ①成语积累:是刷题集中出现的成语的释义。需要各位结合题目理解,不需要背诵,看到释义能反应出对应成语即可。
- ②题源阅读手册:满足部分伙伴练习阅读速度的需求。可以每天读一篇,感受命题角度的同时,练习阅读速度和注意力。如果能从中积累一些申论写作素材、面试素材更好。
  - ③视言视语:为成语、知识点的小视频讲解。可以利用碎片化时间进行学习。

#### 一起加油吧!

4

## 微信公众号: 欣说言语

## 2013 年多省联考

新浪微博: 葛欣的一言一语

26.	对于一个经历过	贫困童年的富翁来说,他	的消	肖费行为有	T时显得_	。对于大金额的支
	出,他会随随便	便,甚至显得有些铺张浪	<b>!费</b> ;	而对于小	金额的支	出,他则不得不与自己
	的吝啬性	作斗争。				
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		
	A. 变幻莫测	积重难返	В.	出人意料	. 与生	俱来
	C. 反复无常	根深蒂固	D.	不可思议	、 始终	4如一
27.	前些年翻看先生	的这本书时,尽管自己对	民国	国话题有着	育欲说还体	的浓厚兴趣, 对这本话
	语剪辑独出心裁	的编排方式下潜藏的	, 1	常常默契会	<b>会心</b> ,但该	卖完仍是感到。
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		
	A. 至理名言	戛然而止	В.	妙言要道	耳目	一新
	C. 不经之谈	百读不厌	D.	微言大义	意独	<b>注</b> 未尽
28.	及时纠偏,	纠错,不仅体现一个社会	会的	集体智慧	,也是一/	个国家理性力量的表现。
	就像当初如能认	、识到人口问题的严重性,	今天	解决人口	超负荷的	难度就会低得多。因此,
	从及时纠错的现	l代理性角度看, 适度容忍	不同	同声音是相	当必要的	力,多元价值的重要意义
	之一便是达到某	种,以免在一个方	<b></b>	上走得太远	远而使纠钝	昔成本过大。
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		
	A. 尽早 制	衡	В.	彻底	均衡	
	C. 公开 均	势	D.	坦诚	和谐	
29.	对于吸引人才,	地方政府最应该做的, 是	营造	5一个适合	人才流动	」、有利人才成长的环境
	与空间,而不是	直接参与、甚至企	业的	<b>勺人才</b> 录用	过程。其	(实,自由、公平的竞争
	本身就是对人才	最好的回报,足够的成长	(空)	间才是	吸引力	人才、留住人才的沃土。
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		
	A. 主导 长	久	В.	干预	直接	
	C. 破坏 长	期	D.	影响	有效	
30.	文具行业以其覆	盖面广、技术含量低、进	入i	门槛极低、	投资少见	效快、市场需求大等因
	素吸引许多中小	企业纷纷投资,但有些企	:业)	为了单纯扩	大	_, 采取降价策略, 屡屡
	造成国际贸易_	,这些问题亟须引起	2有	关部门重视	见并加以认	問控。
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		
	A. 效益 纠:	纷	В.	规模	争端	
	C. 产量 矛	盾	D.	出口	摩擦	
31.	如果全球变暖导	致海平面大幅上升,和其	他	国家一样,	中国将要	被海水淹没地区
	的人口,特别是	长江下游河段,或者建造	大均	贝保护地处	低洼地区	的沿海城市,这些都需
	要巨大的花费。	中国和其他国家面临的挑	战是	是限制二氧	(化碳的排	‡放,从而全球变
	暖所导致的最坏	结果的发生,这在未来2	20年	里更加重	要。	
	依次填入画横线	部分最恰当的一项是(	,	)。		

	A. 转移 阻止	D	控制	<b>冲</b>
22			安置	
32.	龙马负图、神龟载书,远古时代河图洛书			
	头。河图出于河南洛阳市的孟津县,人们对	1万	<b></b>	,而洛书出于何处,一直,
	没有定论。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(			
	A. 无可厚非 莫衷一是			
	C. 如数家珍			
33.	当然,想象并不是凭空的。丰富的			
	致的观察。观察就要用专业的角度去关注	È、_	周	围的事物,有意识地汲取、思索、
	分析,看在眼里,记在心里。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 杜撰 体验	В.	虚构	体味
	C. 捏造 体会	D.	臆造	体察
34.	从社会学的眼光看,重复博弈的结果之一	可能	<b></b> 是博弈对	双方由陌生人变为熟人, 甚至成为
	,并发展出超越当下经济互动关系	之夕	<b>卜的其他</b> 社	上会关系。 假如当前的经济互动关
	系只不过是发生在双方之间的多种社会	交往	之中的一	种,其他社会交往就可能
	当事人在当下博弈中的策略选择。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 伙伴 加快	В.	搭档	操纵
	C. 朋友 影响	D.	同僚	改变
35.	优秀的企业需要什么样的员工? 他们需要	要的	不仅仅是_	的员工,更需要员工发挥其
	聪明才智。如果领导者不能充分信任员工	_、	激励员工,	很多员工并不会多走一步, 主动
	承担责任,为企业做出额外的贡献。即使	[员]	能对上=	]的吩咐一五一十地执行,不会消
	极怠工,但也绝不会主动。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 朝气蓬勃 完成	В.	兢兢业业	2 工作
	C. 脚踏实地 改进	D.	言听计划	创新
36.	人类和其他生物一样,都是自然界进化的	り结:	果,其他生	生物在享用大自然赋予的资源时,
	与人类拥有同样的。达尔文在《物	加种走	起源》一丰	的最后,写下了一段的话
	语:地球依照重力定理绕行太阳,从这么	、简单	单的起源,	进化出无数最美丽、最奥妙的事
	物。这样的生命观,庄严、高贵而且壮阔	目。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 待遇 深入浅出	В.	地位	奥妙无穷
	C. 权利 发人深省	D.	优势	耐人寻味
37.	拉丁美洲曾深受西方殖民主义之害,这形	《成、	了拉美人国	是在苦难中反思和抗争的传统,并

铸就了\_\_\_\_\_的精神,正是这种精神气质使拉美电影在世界影坛\_\_\_\_。

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 百折不挠 独树一帜	B. 坚韧不拢	发 长盘	<b>塔</b> 不衰	
	C. 矢志不渝 别具一格	D. 奋发图引	虽 独身	具匠心	
38.	意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的抗	齐压带上,因此	比境内活り	火山较多。 频繁爆发	的火
	山给意大利人带来了丰厚的一一	可作为优质胶	凝材料的	火山灰。这种	_的自
	然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然	<b></b>			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 收获 天造地设	B. 回报	应有尽有	Ī	
	C. 财富 举世无双	D. 馈赠	得天独厚	<b></b>	
39.	"查清中国海,进军三大洋,登上南极洲	州"是曾经的	海洋梦想	"老三样",这个梦	想也
	只是在本世纪初才得以实现。但阿	艮于当时的能,	力,主要位	做的是海洋的表面。	文章,
	对于海面之下隐藏的深海神秘世界,则另	只是。			
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 完整 浅尝辄止	B. 部分	走马观花	Ė	
	C. 彻底 浮光掠影	D. 具体	蜻蜓点刀	K	
40.	负面新闻并不是永远都制造,从商	5业角度看, 负	在面宣传在	E某种情况下可以_	
	销售,尤其在公司和产品不知名的情况下	下。曾有研究者	皆发现, 如	口果某些书籍的作者	让读
	者感觉, 书被评为劣作却能起到村	目反的效果—	一它们的	销量增加了 45%。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 伤害 促进 亲切	B. 损失	带动	熟悉	
	C. 悲剧 刺激 陌生	D. 难题	提高	冷淡	
41.	国际市场疲软给中国经济带来了不确定性	生。面对外汇算	资产缩水质	风险、出口贸易受到	影响
	和输入性通胀压力上升等,中国需	· 一一考	量应对,请	某定而后动。制定短	期和
	中长期的、货币和财政的、战略和战术的	勺、经济和政:	治的"中	国对策"。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 困境 郑重 迫在眉睫	B. 考验	审慎	刻不容缓	
	C. 局面 仔细 急如星火	D. 局势	认真	十万火急	
42.	想法或假说的产生,来源于研究者	_的思想,用多	<b></b>	物的成因,寻找或构	造相
	关的,以便揭示所观察到的事实的	的真相。因而,	假说完全	全有可能是的	了。知
	道这一点,养成产生想法时保留判断的5	习惯就非常重	要。		
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 自由 证据 错误	B. 主观	定律	歪曲	
	C. 特别 学说 荒谬	D. 独立	理论	虚假	
43.	在多元化语境下,出现的情感价值	<b></b> 取向实属正常	常现象,我	总们充分尊重个人的	J情感
	选择。但是,过度情感的极端自由	1、极端物欲,	其实会给	合个人的幸福带来许	多内
	伤。				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义

A. 琳琅满目 渲染

B. 林林总总 鼓吹

C. 标新立异 强调

- D. 纷繁芜杂 追逐
- 44. 在知识大爆炸的今天,不少人已习惯于浅阅读,这虽在所难免,其 也是明显的。 浅阅读虽能够收获一些印象式的谈资,但 之中透露出的是浮躁心气,很难 为提升阅读者主体素质的扎实"文化准备"。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

A. 影响 浅尝辄止 汲取 B. 代价 走马观花 转换

新浪微博: 葛欣的一言一语

C. 局限 言谈举止 锤炼

D. 弊端 浮光掠影 沉淀

45. 新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁,在政务信息传输系统中具有 的作用。但 体制转型的压力,加之巨大利益的诱惑及制度缺失,给记者的职业操守带来巨大, 各种虚假报道不时见诸报端,成为小道消息的渊薮。因此我们必须不断完善新闻从业人 员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 独树一帜 影响

B. 独一无二 冲击

C. 无可厚非 挑战

D. 无与伦比 挫折

46. 在市场经济条件下,企业要想达到自身获利的目的,必须首先生产或提供对他人有价值 的东西。如果企业置他人利益于不顾,采取欺骗的手段进行不正当交换,不仅不被社会 容忍,而且要受到法律惩罚。市场经济内在地要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准 则。这些交换准则,内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之,不具备道德力的 企业、不对他人或社会负责任的企业,终将被淘汰出局。

这段文字意在说明()。

- A. 提升企业道德力,是市场经济健康发展的内在要求
- B. 提升企业道德力,是为了增强企业责任感和使命感
- C. 提升企业道德力, 是现代企业持续发展的必要条件
- D. 提升企业道德力, 是企业避免受到法律惩罚的手段
- 47. 公元 1616年, 莎士比亚与汤显祖同年逝世。二人都可算作 16、17 世纪之交的伟大剧作 家。二人都爱写剧本,不过写法却不大一样。比如《罗密欧与朱丽叶》故事临近结尾, 一双恋人殉情身亡,惨烈的悲剧以双方家族的和解收尾。和解的意愿的确美妙,只可惜, 莎翁用于和解的笔墨太过不经意,仿佛仅仅为了"和解"的概念草草应付收场。《牡丹 亭》里的杜丽娘,因梦中的相遇而思,而哀,而死,又因此而还生,而圆满。汤显祖将 笔墨挥洒于爱而不耗损于恨,推敲于柔美而不沉醉于暴力,他笔下的爱,期待、给予、 容纳、无嗔。

这段文字的主旨是()。

- A. 阐述莎士比亚和汤显祖的伟大之处
- B. 分析《牡丹亭》独特的写作手法
- C. 比较莎士比亚和汤显祖的艺术风格
- D. 总结中外古典戏曲的共同点

48. 学术评价中,往往交织着主客观的各种复杂因素。由于学术评价常受到评价主体学术观点、情感倾向、价值观等因素的影响,所以人们倾向于依靠量化数据进行评价。事实上,这类数据所包含的评价意义是由点击者、下载者、引用者体现出的,过度倚重这类数据就是把量化数据的制作者当成了评价主体。

新浪微博: 葛欣的一言一语

这段文字意在说明()。

- A. 以量化指标为标准的评价体系备受争议
- B. 在进行学术评价时不能过多依赖量化数据
- C. 正确的学术评价需要经历很长的历史过程
- D. 经得住实践检验的学术评价才是可靠的
- 49. 有人说,传统小说是依赖经验的写作,而网络小说是依赖想象的写作。看来,这两种写作需要找到一个结合点,依赖经验的写作需要吸纳网络小说的想象,而依赖想象的写作则需要糅入传统小说中丰厚充实的经验。因此,当今的文学要从原创力日益萎缩的窘境中走出来,作家们增加生活经验的积累应该是一个非常关键的举措。但这还只是由经验通往原创力的第一步,接下来必须在体验上进行认真的修炼,使生活经验转化为心灵体验,使客观的经验世界转化为作家主观的心灵世界。

这段文字重点强调的是()。

- A. 如何转化经验吸纳想象
- B. 怎样找到传统和网络小说的结合点
- C. 作家应该如何不断地积累生活经验
- D. 如何提高文学的原创力
- 50. 很早以前科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如,某种麻醉用 肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来,科学家发现产生这种现象的原因在于这类 人拥有特定的基因。这也就带来了一个问题:研究人们之间的遗传差异是否可以促进医 学发展出更高级的治疗手段,也就是说,根据个人的基因进行"量体裁药"?科学家已 经辨认出了一批与药物相互作用的基因,但是要真正实现,恐怕为时尚早。

根据这段文字,以下说法正确的是( )。

- A. 基因学的研究成果已广泛应用于医学
- B. 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
- C. 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
- D. 基因与药物能够相互作用的假设还无法证明
- 51. 历史学家的工作对象是史料,这些史料主要是各种文献、遗存,它们可以归为广义上的 文本,而且最终它们都要以语言形式进入史家的研究。就此而论,历史学家永远无法真 正直接接触到过去本身,而只能借助于各种历史文本而对过去有所言说,因而,

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 文本性就是历史学家的全部工作所无法脱离的樊篱
- B. 无法接触完整的史料对历史学家来说是一种遗憾

- C. 对史料本身的收集和考证就成了史学客观性的保证
- D. 重建和还原历史的本来面目就成了历史学的根本目的
- 52. 人生不可能是尽善尽美的,我们也很难找到一朵花是完美无缺的。虽然人体总的来说是 左右对称的,可是这种对称远远不是完全的。每个人左右手的粗细不一样,一只眼睛比 另一只眼睛更大或更圆,两个耳垂的形状也不同。最明显的,就是每个人只有一个心脏, 通常都在靠左的位置。

这段文字是一篇文章的开头,文章接下来最可能讲述的是()。

- A. 弥补不对称缺憾的诸多方式
- B. 人生中的不完美也能转换为完美
- C. 不对称也能产生和谐与平衡的美感
- D. 人体之所以产生不对称现象的生理基础
- 53. 弗拉门戈舞是歌舞和吉他音乐三位一体的艺术。一般认为是它从北印度出发的吉卜赛人,几经跋涉来到西班牙南部,带来的一种融合印度、阿拉伯、犹太、拜占庭及西班牙南部元素的乐舞。因为被居住在西班牙安达鲁西亚的吉卜赛人创立传承,所以被称为弗拉门戈舞。就像提起桑巴,人们会想到巴西,提起踢踏舞,会想到爱尔兰,那么说到弗拉门戈舞,你一定就会想到西班牙。

填入划横线部分最合适的一项是()。

- A. 弗拉门戈舞已经成为西班牙的文化符号
- B. 弗拉门戈舞代表了西班牙人的生活方式
- C. 想了解弗拉门戈舞必须要了解她的发展历史
- D. 弗拉门戈舞是西班牙舞坛最流行的舞种之一
- 54. 数学方法是西方科学中极其重要和不可或缺的方法。严谨和精确是科学精神的重要组成部分,而严谨和精确在很大程度上是由数学方法带来的。科学要求各种概念尽可能被定量且能以一定的精确性加以检验。定律和定理的精确性体现在它的数学表达上。实验测定值与定律和定理的数学推定值二者的符合或接近,是定律和定理得以成立的主要依据,也是定律和定理令人信服的主要原因。长期以来形成的观念是:一门学科如果不能"数学化",就算不得精确学科,或被认为是不成熟的学科。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 数学化是衡量科研成果的标准
- B. 数学表达使定律和定理更精准
- C. 数学方法是使科学精准化的手段
- D. 数学的魅力在于严谨和精确
- 55. 19世纪,爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为"自助论"的理论。在这些人看来,一个有个性的人必须要有一颗充实的大脑。在这种思想的指导下,为了得到他人的尊重,有必要在闲暇时广泛涉猎文化史上的杰出著作。同时,也有必要熟悉哲学、神学和世界范围内的重大政治事件。这种风气在一个多世纪的时间里塑造了美国新闻业。在那几十年里,杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学,而不是电影或大众健康

常识。

这段文字意在说明()。

- A. 新闻媒体是主流文化观的集中体现
- B. 广泛阅读可以充实我们的大脑
- C. 主流媒体有引导大众品味的责任
- D. "自助论"为美国新闻业的发展提供了方向
- 56. 传记,从本质上说,是人的生命活动的记载,是人类生命的一种特殊载体。人的生命活动,不仅表现出生存和发展的渴求,而且表现出自身潜能的开发、释放。这种自身潜能的开发、释放,就是一种力的创造。创造,包括多种形式,有政治家治国平天下的才能展现,有哲学家、思想家在精神领域的探索,有军事家运筹帷幄、驰骋疆场的战斗较量,有科学家的发明创造,有文学家、艺术家的才华展示,有改革家对生存环境的革新改造,等等。这是一幅幅壮丽的生命画卷,是活力向惰性的挑战。人类只有在这样的挑战中才能保持其生命的活力,并为活力的凝聚创造更好的条件。中国古典传记,正是这种生命活力的形象性展现。

这段文字主要说明了()。

- A. 传记是人类生命活动最为生动的记载
- B. 中国古典传记从多角度展现了生命活力
- C. 人类自身潜能的开发包括多种形式
- D. 人类个体与整体创造性在传记中有不同的表现
- 57. 目前,国内增值税的征税范围仅包括除建筑业外的第二产业和第三产业中的商品批发和零售以及加工、修理修配业,对第三产业的大部分行业则课征营业税。而营业税对服务业的营业额全额征税,不可避免地会产生重复征税,并会导致服务生产内部化,不利于服务业的专业化分工和服务外包的发展;又由于在出口时无法进行退税,导致服务含税出口,使得中国的服务出口在国际竞争中处于劣势,因此,\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最合适的一项是()。

- A. 扩大增值税的征税范围被提上了日程
- B. 取消营业税可以减轻第三产业的负担
- C. 增值税与营业税的分立对服务业的发展造成了不利影响
- D. 调整增值税的征收范围有利于提高中国服务业的国际竞争力
- 58. ①上海海纳百川、兼容并蓄的特征也开始初露端倪
  - ②历史上的上海,处于传统江南文化的边缘地位
  - ③来自各地的商帮,如浙江的宁波帮、绍兴帮,湖南的洞庭商帮,广东潮州帮,福建泉 漳帮等活跃在上海
  - ④从经济地理角度而言,上海距离素称"鱼米之乡"的苏杭尚有相当距离,在以农耕文明为主体的传统社会中自然不占突出位置
  - ⑤在这样的历史条件下,作为政治、经济、文化三重边陲的上海,尚无法在以苏杭为代 表的江南主流文化方面有什么建树

⑥虽然在文化上处于边缘地位,但由于优越的地理条件,上海在明清时期已经成为江南重要的商业市镇之一

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

59. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求,因此,农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染,农业污染涉及面广而隐蔽性强,评估难度大,不适合建立惩罚型机制。同时,由于农民收入水平相对较低,不可能进行"污染收费"。所以说,必须建立激励型经济补偿机制,从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本(包括放弃发展机会的损失)进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务
- B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念
- 60. 解决城市交通可以尝试一种新机制:公交因为承担着为低收入者、环保人士等提供社会公益性服务的职能,由政府购买公交服务,低价提供给公众;个体自行车出行或纳入到政府购买体系,或推行自行车优先措施;出租车因为价格的高低并不会影响需求者对出租车这种出行方式的选择,所以自然由开放的竞争市场来提供相应服务;对小汽车的使用者可以征收道路使用费,使交通拥堵的外部性内化。这种机制的实施,还要求有配套措施:比如完善公交优先基础设施、鼓励拼车行为、恢复或建设自行车道、制定针对绿色出行的政策法规,引导和鼓励绿色出行方式等。

对文中的"新机制"最恰当的概括是()。

- A. "主体一配套"机制
- B. "多元—环保"机制
- C. "保障一市场"机制
- D. "公平一高效"机制
- 61. 我们说儒家是道德至上或者道德决定论的时候,是一种宏观上的总体定性和评价。所谓"子罕言利"或者"小人喻于利",是着眼于人作为一种道德存在、超越存在的"应然"特质而立论,所拒斥和鄙夷的只是"不义而富且贵"。具体到关乎民生的问题,儒家并非不言利、否定利,而是主张让利于民,惠民富民;并非认为道德决定民生,而是认为民生决定道德。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

- A. 儒家认为"利"在不同历史时期有不同的含义
- B. 儒家的民生观不是空谈道德而是强调以民为本
- C. 儒家认为道德与民生并不对立, 而是相互促进

- D. 在民生问题上,儒家倡导道德至上
- 62. 今后,技术的交叉与融合会越来越明显。新一轮科技和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一技术,而是多学科、多技术领域的高度交叉和深度融合。技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展,而是既要有利于推动传统产业的创新,又要有利于未来新兴产业的崛起。而且,战略性新兴产业与其他产业之间、战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋,这将使得行业间的界限越来越模糊,综合竞争力越来越强。

这段文字主要说的是( )。

- A. 战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势
- B. 未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增强
- C. 提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标
- D. 战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军
- 63. 阅读危机与障碍在发达国家与欠发达国家均不同程度地存在着,并且呈现出比较一致的规律。一项关于"阅读危机"的调查报告表明,人们在逐渐远离书籍,而接近电视和电子媒体。还有一项题为"读还是不读"的研究报告指出:人们读书的时间越来越少了,而青少年是读书最少的人群。和过去的 20 年相比,家庭用于买书的费用减少了;阅读理解技能正在退化;阅读质量受读者的社会、文化、经济状况的影响越来越大。

对这段文字概括最准确的一项是()。

- A. 关于阅读现状的研究引起各界的关注
- B. 全球范围内人们的阅读现状令人堪忧
- C. 青少年阅读能力和阅读兴趣普遍下降
- D. 电视和电子媒体对读书构成较大威胁
- 64. ①第一本防水平装书还将拥有强大的防伪功能
  - ②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命,同时减少伪造的风险
  - ③英国出版商今日透露,世界上第一本防水平装书有望明年夏天上架销售
  - ④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层,整本书的架上寿命可以由此增加两倍
  - ⑤据了解,防水平装书将采用先进的防水技术,外面包裹透明的蜡封,这样即便书潮湿了,字迹也不会模糊,书页也不会损毁
  - ⑥这将是此技术首次应用于普通平装书,目前只有专业的潜水用书可以做到完全防水 将以上 6 个句子重新排序,语序正确的是 ( )。
  - A. (3)(1)(2)(5)(4)(6)

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

C. 546213

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

65. 审慎原则并不是不尊重科学,而是对科学应用的务实态度。科研成果的取得及其社会认可,往往代表着巨大的经济利益甚或科学家的终身成就,这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规;科研成果的社会化往往与企业利益相连,企业逐利时难免会刻意隐瞒危害;由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大,即使科学家和企业都秉承道德原则,也很难保证能发现科研成果的潜在危害。

这段文字意在强调()。

- A. 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
- B. 科研成果应用的潜在危险无法被预测
- C. 科学附带的经济效益腐化了科学精神
- D. 道德原则是科学研究首要遵循的原则

## 微信公众号: 欣说言语

## 2014 年多省联考

新浪微博: 葛欣的一言一语

21.	1. 流言常常令人不悦,却很可能有助于丑事的暴露	露,阻止恶行的	的继续。对很多公众人物来
	说,单单是人们的议论就可以阻止不良行为。总	有人八	.卦和流言毁了自己心目中
	的明星,但事实上,少有哪个做得正、行得端的	的明星最终被流	記言蜚语摧毁;被破坏的仅
	仅是对偶像的想象,被的是明星	的为所欲为和不	不良行径。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 担心 主观 曝光 B. 月	斥责 浪漫	质疑
	C. 惋惜 片面 揭露 D. 扌	包怨 完美	约束
22.	2. 关于如何有效解释两次世界大战的起源和暴行	产生的机制,占	战争史家一直感到。
	他们发现,当落实到细节研究上时,常常	_迭出。譬如马	克思主义史家认为经济压
	力是大战的动因,但历史事实却是二战爆发在图	次洲的经济上扬	场期,因此许多战争史家不
	得不有此共识:战争起源问题并非历史学专业	所能解释。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 尴尬 谬论 B. 🛭	国惑 悖论	
	C. 犹豫 矛盾 D. 沿	且丧 误解	
23.	3. 在环境问题上,我们所面临的困境不是由于我们	门,而是	是我们尽力了,但却无法遏
	制环境恶化的势头,这是一个信号:把魔鬼从荆	瓦子里放出的人	、类,已经失去把魔鬼再装
	回去的能力。		
	填入划横线部分最恰当的一项是( )。		
	A. 无所顾忌 B. <i>ヲ</i>	已所不为	
	C. 无所事事 D. 9	<b>尼所作为</b>	
24.	4. 对于古埃及的农民来说,尼罗河泛滥的麸	观律是性命攸关	关的大事,因此他们
	着去计算天数,小心地记录日期。他们把月亮和	中星星作为日历	万。当天狼星在夏天升起的
	时候,古埃及人知道尼罗河就要泛滥了,接着:	当新月时候,京	就是古埃及新一年的开始。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。		
	A. 揭示 尝试 B. 基	遵循 坚持	
	C. 总结 学习 D. 笔	<sup>                                      </sup>	
25.	5. 预循环是一种更环保的生活方式,指通过	_购入会产生垃	级的家庭或商业物品来减
	少垃圾数量的行为,可循环的垃圾经过处理后可	可以别的	的功效, 可是处理这些可循
	环物质也是要消耗能源并产生垃圾的,所以更到	下保的方式是尽	量少用会产生垃圾的物品。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。		
	A. 避免    发挥    B. 木	上绝 具备	
	C. 放弃	禁止 实现	
26.	6. 在美国这样的商业社会里,无论他们抛出了多少	少关于人文、情	<b>青怀、精神的词藻,几乎所</b>
	有艺术与技术,都是一门生意,即便是教	改主乔布斯和他	也的苹果也不例外。但这本
	身无可指摘,也不这些公司和这些人缔	造一个伟大的时	寸代。

	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	( )。		
	A. 自始至终 影响	B. 归根结	店底 妨碍	
	C. 无庸讳言 干扰	D. 理所当	自然 排斥	
27.	德国人卡尔•奔驰研制的第一台以汽油	由为动力的汽车	车于 1886 年获得专	利,从此汽油汽
	车,燃烧汽油作为动力也似乎原	成为的	事,然而世界经济	论坛评出"2008
	年科技先驱",却赫然将细菌"开动"。	小汽车列入其	中。我们是否正在	:汽油汽车
	时代?真正环保的汽车是否正向我们走	主来?		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	( )。		
	A. 唯我独尊 理所当然 变革	B. 大行其	其道 水到渠成	抛弃
	C. 势不可挡 约定俗成 终结	D. 风靡全	全球 天经地义	告别
28.	现在,很多保健品的广告做得很好,但	消费者并不知	口道自己有没有必要	厚吃这些东西。其
	实很多保健品在研发时并未做过	_调查,并不知	田道哪种营养素是に	大家普遍缺乏的。
	服用未经这样的调查就开发出的保健品	占,对消费者を	来说完全是一种	o
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	( )。		
	A. 严格 误导	B. 科学	浪费	
	C. 跟踪 欺骗	D. 实地	伤害	
29.	甲骨文是迄今为止在中国所发现的自成	这体系的一种最	最古老的文字。可以	说是现代汉字的
	老祖宗。甲骨文已相当,如果认	为仰韶、龙山	」文化的图形符号是	是汉字的雏形,那
	么在它们与甲骨文之间,应该还存在一	一个的耳	不节。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	( )。		
	A. 成熟 过渡	B. 规范	关联	
	C. 优美 补充	D. 完善	缓冲	
30.	中外合拍片对中方和好莱坞电影工厂均			
	异,中国元素很难真正与好莱坞电影_			
	影只能减少中国元素的分量,因此,仅		也市场的"中国特色	共版"便。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(			
	A. 契合 粉墨登场		东山再起	
	C. 匹配 大行其道		应运而生	. B. 4 1. N
31.	2007年全球金融海啸肆虐,以家电为位			
	电企业可谓。为了扩大国内市场			
	以旧换新、节能补贴等政策陆续出台。	这些扶持性政	文策,对家电	[业发展产生了巨
	大的推动作用。			
	填入划横线处最恰当的一项是( )。			
	A. 如履薄冰 有的放矢		行比 有目共睹	
	C. 举步维艰 不负众望	D. 江河日	]下 任重道远	

32.	近代中外历史告诉	践们, 群众的民主权力	就像	总一切个人	、权力一样,	当它没有受到	
	的宪政约束时,很多	容易转变为它的反面,	成为	一种暴虐	的权力。因	此,许多思想	家对于
	各种群众领袖挟民	意而行独裁的负面作用	]	o			
	依次填入划横线部	分最恰当的一项是(	)	0			
	A. 严格 嗤之以	J.鼻	В.	良好	讳莫如深		
	C. 恰当 忧心忡	中仲	D.	普通	谈虎色变		
33.	也许有一天,人类能	到毗邻行星进行自由抗	深险	,使用大耳	カ率望远镜に	人识我们周围的	的星球;
	总有一天,我们也许	将切实探索地球上大汽	洋深	处的每一	寸土地,以及	及的原始	治森林,
	却很可能永远无法	到地球中心去旅行。由	于温	温度极高、	压力极大,	地球内部很可	能永久
	性地成为人类无法	到达的。					
	依次填入划横线部	分最恰当的一项是(	)	0			
	A. 人迹罕至   禁	<b>秦区</b>	В.	郁郁葱葱	深渊		
	C. 一望无际 组	追境	D.	神秘莫测	彼岸		
34.	生命起源于海洋,	因为海洋更适合于生命	活动	力。生物要	从水域移到	陆地是一种十	分危险
	和艰难的,	而潮汐区则提供了一种	1	: <sup></sup> /	个作为水陆之	之间"桥梁"的	环境。
	许多人相信,一些	生物就是利用这座"桥	梁,	'完成登隆	击这个进化过	过程的。	
	填入划横线处最恰	当的一项是(  )。					
	A. 巨变 方向		В.	蜕变	可能		
	C. 转变 选择		D.	激变	途径		
35.	英语目前是世界上	不同语言群体之间进行	交测	<b>充的主要</b> 7	方式,这种交	流是文化间的	知识交
	流,它的是不	存在着相互分离的文化	。挨	:句话说,	作为通用语	言的英语是处	理语言
	差异和文化差异的	方式,而不是它	们自	的方式。			
	依次填入划横线部分	分最恰当的一项是(	)	0			
	A. 表现 同化		В.	特征	隔绝		
	C. 基础 统一		D.	前提	消灭		
36.	由于石化能源存在	亏染及蕴藏量减少的问	]题,	新能源一	直被视为重	要替代品,其	中核能
	更是各国开发的	。但日本核事故却	引起	是大家对核	逐能安全的_	, 各国政	府无不
	希望在短期内找出	更安全、经济的新能源	į, ļ	以减少对不	5油长期的依	<b>支赖</b> 。	
	依次填入划横线部分	分最恰当的一项是(	)	0			
	A. 热点 疑虑		В.	要点	警觉		
	C. 重点 忧虑		D.	基点	警惕		
37.	以鸟类迁徙为话题	的纪录片《迁徙的鸟》	向我	光们完美展	示了一个自	然界的奇迹,	虽然大
	部分地表被人类改	告得,但在天空	中鸟	儿仍然是	主角。无论的	<b>雪鹅、野鸭还</b> 是	是云雀,
	都自有其尊严。我们	门需要与自然界和平相	处。	因为人类	不可能	地生活在这	个地球
	上。导演雅克贝汉	如是说。					
	依次填入划横线部分	分最恰当的一项是(		0			
	A. 面目全非 3	(单	В.	支离破碎	傲慢		

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

C. 元气大伤 自私

- D. 体无完肤 麻木
- 38. 在海洋争议问题上,过去我们一直提倡"搁置争议,共同开发"。但是从\_\_\_\_上讲,如果不强调主权在我,"搁置争议"容易被\_\_\_\_为主权存在争议;"共同开发",本意是双方商量好再来开发,可是某种程度上,你开发你的,我开发我的,容易被\_\_\_\_\_为"共同"开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 客观 固化 曲解

B. 理论 确认 偷换

C. 本质 定义 衍化

D. 逻辑 默认 误解

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 铁定 快捷 开发

B. 公认 多维 研究

C. 严峻 灵活 整合

D. 尴尬 全新 赋予

40. 自 2006 年《烟草控制框架公约》在中国正式生效,烟草界与控烟界过招已数百回合,双方\_\_\_\_\_\_的是,均将视线集中于青年群体。烟草依赖的形成是一个长期的过程,烟草界企图"从娃娃抓起";控烟界也将青年时期作为吸烟行为的萌芽阶段,向青少年大力宣传烟草的危害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

A. 秘而不宣

B. 不谋而合

C. 一成不变

D. 不言而喻

41. 在没有特别说明的情况下,通货膨胀一般是用消费者价格指数 (CPI) 衡量的物价涨幅, 这主要因为 CPI 是根据一般消费者最终消费支出的商品种类和权重编制的价格指数, 该指数最直接地影响居民收入的真实购买力。政府从维护居民福利的角度看, 没有哪个价格指数比 CPI 更适合,更体贴民意了,而食品价格波动主导了中国消费者价格指数 波动, 这不仅因为食品价格在商品篮子中占超过三成以上比重, 更重要的是食品本身波 动剧烈, 故而关注食品价格波动成为研究中国通货膨胀的重中之重。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. 说明在中国食品价格为何成为研究通货膨胀问题的焦点
- B. 分析控制食品价格波动对中国国计民生的重要意义
- C. 解释食品价格波动如何对消费者价格指数产生影响
- D. 强调提高居民的真实购买力应从控制食品价格入手
- 42. ①18 世纪, 茶逐渐成为全民饮品, 伦敦工人大约花费家庭收入的 5%来购买茶叶
  - ②到 1800年,公司每年在茶上投资 400 万英镑
  - ③中英早期贸易基本上是奢侈品与中草药

- ④东印度公司不再进口那些只有富人才消费得起的中国商品,转而销售这种人人都负担 得起的商品
- ⑤与中国的贸易成为英国政府的主要税收来源,他们向进口的茶征收 100%的货税
- ⑥茶便是后者之一,它打动了英国人的味觉

将以上6个句子重新排列,排序正确的是()。

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

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

新浪微博: 葛欣的一言一语

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

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

43. 几乎每个人的内心深处,都有着对乌托邦和理想社会的向往。反乌托邦主题则是将其逻辑进行推演,最终会发现理想(主要是对制度和技术的崇拜)往往会导致种种无法控制的弊端:极权统治、非人性社会、精神压抑等。与乌托邦批判"旧"或允诺"新"的热度相比,反乌托邦的语汇更加冷峻,也更尊重人性的真实。大多数反乌托邦作品都充满想象力和黑色幽默,其辛辣的讽刺让我们哭笑不得,然后冷汗涔涔。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. 揭示乌托邦理想的弊端
- B. 介绍反乌托邦作品的特点
- C. 描述理想与现实之间的鸿沟
- D. 指出乌托邦与反乌托邦作品的差异
- 44. 历史上语言在世界上的分布反映了世界权力的分配。使用最广泛的语言,如英语、西班 牙语、法语、阿拉伯语和俄语都是或曾是帝国的语言,这些帝国曾积极促进其他民族使 用它们的语言。权力分配的变化产生语言使用的变化。英国和法国都曾坚持在其殖民地 使用自己的语言,但大多数前殖民地独立后,都在不同程度上努力用本土语言代替帝国 语言,并取得了不同程度的成功。

这段文字意在说明()。

- A. 本土语言是民族独立的重要标志
- B. 语言使用是政治权力的某种表现
- C. 利用权力推行语言是无法持续的
- D. 殖民统治对语言分布有深刻影响
- 45. 人类很早就知道城墙的防御效果,古往今来,不知上演过多少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界时,善于野战的游牧骑兵团对攻城战束手无策。但蒙古人善于学习,很快掌握了攻城的战术,并将各地的攻城武器集中起来综合使用,达到了很好的效果,许多固若金汤的城池都被摧毁了。欧洲当时较薄的城墙,根本不能抵御蒙古人的攻击,特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器,更具破坏性。从此以后,由于火炮的活力改进,城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。

这段文字的意在说明()。

- A. 蒙古兵团是怎样征服欧洲的
- B. 城墙是如何退出历史舞台的
- C. 火器是如何在攻城战中发挥作用的

- D. 蒙古的游牧兵团是如何调整战术的
- 46. 全球变暖是老天爷对人类开出的罚单。便宜且容易利用的矿石燃料,是推动近现代经济增长的重要源泉之一,但科学证明这可能带来灾难性的气候变化。目前不得不面对的现实是,人类必须为自己的排放埋单。如果世界上只有一个国家,此事就相对简单,不管成本多大,最终都由这个国家承担。但问题是,世界上有许多国家,国情历史大不相同,这张巨额的罚单究竟在各国如何分配,就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。所有的国家,他们做出的所有的减排承诺,最后都会有一张价格标签,承诺的越多,价码也越高。

这段文字意在说明()。

- A. 减排成本份额应该按各国的排放量合理分配
- B. 沉重的减排成本有可能拖累全球经济增长
- C. 遏制全球变暖需要支付巨额经济成本
- D. 利益是应对全球变暖问题的最大症结
- 47. 默读电视新闻、广告节目文稿的人,比观看电视节目本身的人能记住和回想起更多的信息;你鄙视某杂志的价值原则,仍可津津有味地读它,如果电视节目出现这种情况,你就看不下去,赶紧换台。在这种情况下,我们不愿把时间花在不同意的观点上,就不太可能进行反思,实际上对一切东西的质疑都将更为稀少。把两个书面记录摆在一起看,很容易发现不一致处,甚至能辨别出信息之间权威程度的差别;比较两个视频报道就比较麻烦,在被要求从两个互相冲突的电视报道中加以选择时,观众要么依靠直觉,要么依靠观看之前所相信的东西。

这段文字意在说明()。

- A. 阅读文本比看电视更助于思考
- B. 信息接受途径影响人的行为习惯
- C. 电视有可能使人形成错误的价值观
- D. 喜欢阅读的人比爱看电视的人更冷静
- 48. 在漫长的进化过程中,食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保留,人类一直过着饱一顿、饿几顿的生活,能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后,具有生存优势的个体和他们体内的基因,就会通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素,从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖,但它对肌体的危害所造成的生存威胁,却直到中年后才会表现出来,而在人类历史的绝大部分时间里,人的平均寿命不到30岁。

这段文字意在说明()。

- A. 古人的生存环境与现代人完全不同
- B. 人类的生理结构是自然选择的结果
- C. 食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D. 肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

49. 亚洲国家躲过了近年来的全球大萧条,其中最主要的原因是它未被卷入 2008 年金融危机。然而近日一项调查显示,亚洲的债务水平正在以可怕的速度增长。从某些方面来说,这有部分合理理由,许多国家的超低息政策鼓励贷款,债务增长是财富增长的自然产物,但值得警惕的是,亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长,这个信息表明,亚洲经济健康状况不像 GDP 增长速度反映的那样良好,亚洲目前的债务水平总休来说低于欧洲,还处在安全范围内,但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击。

这段文字意在表明()。

- A. 亚洲国家经济增长缺乏后劲
- B. 亚洲国家需要警惕陷入债务危机
- C. 盲目追求 GDP 增长速度后患无穷
- D. 要全面认识超低息贷款政策的利弊
- 50. 最新研究显示,所谓"好胆固醇"也许并非真的那么好。研究引用大量基因资料,发现俗称"好胆固醇"的高密度蛋白质胆固醇(HDL)水平即使升高,对降低心脏病风险也不一定有帮助;与此同时,因遗传因素而有较高 HDL 水平的人士患心脏病的风险并不低于天生 HDL 水平较低的人士。如果 HDL 真的有助于降低心脏病风险,前者患心脏病的机会应该较低。没有参与研究的学者对相关结果感到不安。

下列哪项最适合做这段文字的标题()。

- A. 遗传因素与心脏病
- B. 心脏病研究的新发现
- C. 胆固醇对心脏病的影响
- D. "好胆固醇"或并不存在
- 51. 自人类在地球蛮荒的原野中诞生,自然的演化就烙上了人类活动的印记。原始文明,先民对大自然顶礼膜拜,人类屈服于宇宙的神奇威力;农业文明,随着智力的发育和对宇宙认知的增加,人类在敬畏自然的基础上开始探索利用自然和改造自然;进入工业文明,人定胜天的骄傲心态侵蚀了人们的神经,人类开始无穷无尽地向自然索取资源,肆无忌惮地向大自然倾倒垃圾。人类违背自然的行为,使大自然一次次遭受剧烈的创伤,也使其一次次向人类实施无情的报复。

这段文字意在强调()。

- A. 文明进程与人类对大自然的认知水平未必一致
- B. 人类对大自然的错误态度使其陷入目前的困境
- C. 敬畏自然是正确处理人类与大自然关系的前提
- D. 人类应当建立尊重自然,和谐发展的价值理念
- 52. 2005年,世界卫生组织发布了一份名为《预防慢性病:一项至关重要的投资》的报告,其中一个与中国有关的数字庞大得令人吃惊:5580亿美元。这是中国从2005年到2015年由于心脏病、中风和糖尿病导致过早死亡而将损失的国民收入估值(按购买力平价计算)。值得注意的是,统计显示,绝大部分心脏病、中风都与糖尿病有关。在表明问题

的严重性后,报告也给出了解决方案:如果可以在今后十年内将慢性病死亡率在现有趋势基础上每年降低 2%,将给中国带来 360 亿美元的累计经济效益。

这段文字意在()。

- A. 强调重视慢性病防治的必要性
- B. 呼吁增加在疾病防治方面的投入
- C. 说明突发急症与糖尿病的关联性
- D. 探索降低慢性病死亡率的有效途径
- 53. 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. 要特别注重可能缺乏维生素 E 的人
- 54. 传统理论认为,人类祖先由于气候变化、树木减少,被迫离开树栖环境,选择在地面上直立行走。一项最新研究则认为,早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区,该地形是上新时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引,这里可提供很好的庇护栖息地,同时有机会诱捕猎物;这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力,因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。

下列哪项与最新研究的结论相符()。

- A. 气候变化导致人类选择直立行走
- B. 人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境
- C. 地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D. 人类祖先由于食物匮乏被迫离开所出生的环境
- 55. 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大可能恢复。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. 儿童只有自我保护机制
- 56. "苍蝇妈妈"是对那些过分关注孩子的家长的称谓,这类家长试图时刻走在孩子前面,提前为他们扫清障碍。美国华盛顿大学的一项相关研究显示,过分关注孩子的父母会妨碍儿童个人能力和独立意识的发展;无微不至的照料会降低儿童的幸福感,并令他们长大后难以正确应对压力。受到父母过度照料的儿童,长大后经常会意志消沉,对生活不满,精神焦虑。为了孩子的身心健康,"苍蝇妈妈"们,\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 请适当降低对孩子的期望值
- B. 请移开你们挡在孩子面前的身体
- C. 请先学会不被其他意见影响或左右
- D. 请相信你们纠结的事情其实没那么重要
- 57. ①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现
  - ②这些民族在历史上是一股巨大的力量
  - ③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展
  - ④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上
  - ⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西流动时,对中国、波斯、印度和欧洲所产生的压力
  - ⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国

将以上6个句子重新排列,排序正确的是()。

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

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

C. 426153

D. 416523

58. 从山水画史的观点来看,北宋、南宋皇帝虽然都姓赵,但是画风迥异,通常都被分作两部分来讲;明代是朱元璋的天下,清代姓爱新觉罗,统治者既非一家一姓,时间跨度亦有540余年之久,却常被合在一起讲述。这是因为政治史和美术史并不一定要平行,换言之,明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下,临摹风盛,创意式微,不像两宋绘画有着显著不同的特色。

下列说法与原文相符的是()。

- A. 宋代帝王很少直接干预绘画创作
- B. 元代绘画继承了两宋绘画的特色
- C. 明清两朝的绘画风格具有相似性
- D. 绘画研究中应特别注重时代背景
- 59. 你肯定听过这种理论: 左撇子的右脑运作比较活跃,因此更为感性,具有艺术天赋; 右 撇子则充分锻炼了左脑,因而擅长逻辑思维,性格更为理性。这个观念是如此深入人心,以至于父母或教育者煞费苦心地让孩子平衡左右手活动。

接下来作者最有可能谈论的是()。

- A. 左右脑为何存在分工
- B. 左右脑如何协调工作
- C. 左右脑分工不同的例子
- D. 左右脑未必存在明确分工
- 60. 人类的选举制度出了问题,其间充斥了太多的金钱和毫无意义的争辩。或许我们应将目光转向大自然,从中找寻选举的内涵,纠正或改善我们的制度。昆虫学家汤姆·西利建议我们应向蜜蜂学习。西利的研究表明,蜂巢是一个真正的民主社会。当蜜蜂需要找个新家时,地点的选择是由许多蜜蜂投票的。比如根据这一地点的大小、湿度和周围鲜花多少等"质量"参数,每只蜜蜂都用舞蹈投票,当跳某种舞蹈的蜜蜂数目足够多时,大多数的意见也就倾向于该舞蹈所代表的地点。蜜蜂不仅投票决定"迁都",在候选蜂后的决斗中,工蜂也会以某种方式干预"选举"的走向,选择对整个蜂巢的发展最有好处的那位当女王。

下列哪项最适合做这段文字的标题()。

- A. 聪明的蜜蜂
- B. 选举的内涵
- C. 蜜蜂的民主
- D. 人类的榜样

## 微信公众号: 欣说言语

## 2015 年多省联考

1.	今年的"双十一购物节"让外界	_中国热闹异常的电子商务产业。美国媒体感叹中
	国的"双十一"一天的销售规模已经赶	E超美国两大网上购物日,预计电子商务将
	中国在2015年成为全球最大的零售市	场。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( ),
	A. 惊诧 力推	B. 关注 助推
	C. 热议 襄助	D. 聚焦 助力
2.	2013年5月,微博上	字令微情书。"不尽红笺相思意",一时感动无数
	网友争相效仿。整篇文字呈菱形排列,	词句婉约,文笔,从中可以看到作者表达
	爱情的。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。
	A. 热传 精美 独出心裁	B. 盛传 优美 独辟蹊径
	C. 疯传 精妙 别具匠心	D. 风传 巧妙 别具一格
3.	中国改革已进入攻坚期和深水区,需要	要解决的问题格外艰巨,都是难啃的硬骨头。这个
	时候就要一鼓作气,、畏葸不前	前不仅不能前进,而且可能。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。
	A. 优柔寡断 半途而废	B. 三心二意 功败垂成
	C. 迟疑不决 功亏一篑	D. 瞻前顾后 前功尽弃
4.	火星上是否有生物存在?长期以来,和	斗学家们争论不休,也曾引起。美国和前苏
	联自 20 世纪 60 年代以来进行长期探测	则,美国先后向火星发射了系列探测器,前苏联也
	发射过相应的探测器。他们对火星上有	巨石人面像、金字塔等类似城市遗迹先是,
	20世纪80年代后期才逐渐向公众披露	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( ).
	A. 轰动 秘而不宣	B. 争议 不置可否
	C. 质疑 各执一端	D. 反响 视而不见
5.	英国车,汽车工艺的代表,处处	_出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术气质。而这一
	切,源自于英国人一直的传统设	告车技艺——始终以手工进行装嵌。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。
	A. 彰显 迷恋	B. 展示 擅长
	C. 流露 秉承	D. 体现 坚守
6.	与形象相比,声音更是一种让人甚感扑	卜朔迷离的东西。记得几年前一次上课,我突然感
	觉好像被自己营造的诗意场景带入了云	云端。那一瞬间,我忘掉了自己,教室里的同学似
	乎也变得。华光普照的水光潋滟	艳之间,似乎只有声音的涟漪在教室上空,
	其他一切不见。这是一种袅袅上升的声	音,是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。
	A. 虚置 飘扬	B. 空幻   飘舞

	C. 虚无	飘荡	D.	虚幻	缥缈
7.	孔子文化节	不仅是一场文化盛宴,更是对	寸"有	那 郁 乎 文 青	战"的文明盛象的具体呈现。从最
	初的"孔子说	延辰故里游"到今天的"孔子	子文	化节",变	化的不只是名称,更是不断饱满
	的文化	和不断厚植的文化。			
	依次填入划槽	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 涵养	继承	В.	素养	传承
	C. 内蕴	沉积	D.	内涵	积淀
8.	我国著名语言	言学家罗常培说过:语言文字	2是-	一个民族文	工化的结晶。这个民族过去的文化
	靠着它来流行	专,未来的文化也仗着它来_		。我们可	「以从诸多汉字现象中,如汉字的
	造字、构词,	汉字词义的形成和	þ找.	寻中国文件	七形成与发展的理据。
	依次填入划槽	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 推动	变革	В.	提升	演进
	C. 弘扬	变迁	D.	推进	演变
9.	哈佛大学的一	一位校长曾提出这样的思考:	我们	]培养出来	的青年人该用什么样的方式来回
	报这所学校?	? 是选择自己更好的生活, 运	[是]	更好地为么	公众服务? 150 年过去了,这个问
	题仍然可以_	当下。这位校长希望有	前朝-	一日能够有	E学校的纪念碑上,选择后
	者的毕业生的	的名字。今天,在中国,已约	全有 かんしん	越来越多的	的青年人作出了这样的人生抉择。
	依次填入划槽	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 叩问	雕刻	В.	质问	铭刻
	C. 拷问	镌刻	D.	追问	铭记
10.	冰川, 顾名思	思义,冰之河流也。不同的是	, 河	「流动如脱	兔,冰川;河流一泻千里,
	冰川却只能征	主前蠕动。当然,二者也有相	似。	之处:河流	[可以载舟也可以覆舟,冰川也是
	一样。河流耳	或哗哗流淌,像在低吟;或鄱	月腾口	包哮,像在	E高歌。冰川有时会劈啪作响,像
	在; 7	有时会震天怒吼,像在	°		
	依次填入划槽	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 镇定自如	可 鼓掌欢呼 愤怒焦虑	Š		
	B. 静若处子	自言自语 大声疾吗	Ż		
	C. 幼稚调皮	逐 嬉戏玩耍 激愤抗议			
	D. 纯洁剔透	医 出声思考 激动欢呼	2		
11.	造谣传谣行为	为不但构成违法犯罪, 更不断	<b>听侵</b> 位	蚀社会诚信	言,社会道德基础。打击网
	络"大谣",	净化网络环境,刻不容缓。	现乡	;中, 互联	网的监督涉及部门众多。要及时
	迅速地	_网络谣言,打击"大谣",	需要	<b></b> 建一步提	高"虚拟社会"的服务和监督水
	平。				
	依次填入划槽	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 侵入	鉴别	В.	侵袭	认清
	C. 瓦解	甄别	D.	渗透	破除
12.	如今,改革运	进入深水区,无论简政放权运	<b>正是</b>	调节收入,	仍有部门、地方的利益,

新浪微博:葛欣的一言一语	
想、实事求是,就难以看	

	仍有保守、畏难的观念,方此之时,不能	进一步解放思想、实事求是,就难以看
	清各种利益固化的症结,难以找准突破的方向和	着力点。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 阻挠 藩篱 B. 诉	求 限制
	C. 掣肘   樊篱   D. 牵	制 束缚
13.	3. 近年来,男护士在医院中的比例越来越高,他们	帮助女护士了不少繁重的工作,
	也为患者家属减轻了不少。现在医院的男	护士在普通病房工作的比较少,一般都
	是在手术室和重症监护室比较耗费体力的	工作。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 担负 分担 负担 B. 担分	负 负担 分担
	C. 分担 担负 负担 D. 分:	担 负担 担负
14.	4. 没有心痛的感觉,认识不到中国科学界与世界的	差距,这不是科学的态度;没有
	思考,对国外的获奖者一味地追捧,也不是科学	的态度;没有考证,对国内的科
	研人员一味求全责备,也不是科学的态度;没有	精神,对获奖者背后付出的多年
	努力视而不见,一味看重奖项的荣耀,更加不是	科学的态度。但喧哗过后,我们更应对
	诺贝尔奖热多几分"冷"思考。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 严谨的 独立的 奉献的 B. 辩证	正的 细致的 独立的
	C. 独立的 严谨的 思辨的 D. 深	刻的 思辨的 严谨的
15.	5. 在如今浅阅读盛行的时代,一边是快餐式、碎片:	式阅读的轻松,一边是慢读、细读的沉
	重,经典自然免不了有点的味道。就阅读	是一种学习、一种对自我的提升而言,
	浅阅读并不是真正的阅读,长久沉浸在浅阅读的	习惯之中,也只会让人离那些最好的书
	籍愈来愈远。然而,只是对经典的珍重,	却不如对于经典真实的理解更为重要。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 阳春白雪 提倡 B. 曲	高和寡 呼唤
	C. 孤芳自赏 强调 D. 凄	风苦雨 苛求
16.	6. 高油价时代,如何节油成为车主们关注的焦点,于	一是各种节能产品,汽油清净剂、
	节油贴、节油丸、省油精等。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 应运而生 层出不穷 B. 供	不应求 五花八门
	C. 应接不暇 举不胜举 D. 琳	琅满目 屡见不鲜
17.	7. 空间探测器拍摄的大量照片和探测仪器的取样分	析,揭开了被测行星的大气环境和表面
	景观的。让人看到了它们的真实面目。19	997年美国"探路者号"探测器及"索
	杰纳号"火星车的大量照片和检测结果显示,如一	今一片荒凉的火星曾经是一个温暖、潮
	湿的地方,而且可能曾是一个和维持过生	命的星球。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 面纱 孕育 B. 伪约	<b>装</b> 诞生

微信公众号: 欣说言语

C. 谜底	萌发	D.	帷幕	繁衍
自然界的	各种物种之间,都有家	<b>的联</b>	系,共同	编织着铂

\_\_的联系,共同编织着错综复杂的生物链条。每一 18. 自然界的各种物种之间 根链条的断裂,都会或多或少的影响到整个生态系统的平衡,进而可能招致一些未知的 灾难。生活在这个 的世界,每一个物种都有着它独有的 ,不要等到它成了 稀有物种才想着去保护。

依次填入划线部分最恰当的一项是( )。

A. 千头万绪 休戚与共 意义 B. 千丝万缕 互利共荣 价值

新浪微博: 葛欣的一言一语

C. 唇齿相依 互惠共赢 属性 D. 密不可分 弱肉强食 贡献

19. 一个国家的文学能在世界范围内引起关注,必然是因为其 的特质。这种特质包含 两个向度的价值,一是基于民族文化\_\_\_\_\_的优秀特性,二是给出开放性意义的体系。 )。 依次填入划横线部分最恰当的一项是(

A. 不可替代 禀赋

B. 难以复制 禀性

C. 无与伦比 传统

**D**. 独一无二 渊源

20. 从"抢盐风波"到"各地发生地震",网络造谣滋生的"网络炸弹"影响甚远。虽然很 多情况下,我们可以凭借自身的常识去分析,但每个人都有自己的知识盲点,不可能完 全应付得了,一不留神,便可能成为受害者。因此,必须打击网络谣言,才能 舆论的正义, 社会正常的理性和诚信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 庇护 修复

B. 维护 恢复

C. 保卫 重建

D. 护卫 匡复

21. 风吹弯了路旁的树木,撕碎了店户的布幌,揭净了墙上的报单,遮昏了太阳,唱着,叫 着,吼着,回荡着;忽然直弛,像惊狂了的大精灵,扯天扯地的疾走;忽然慌乱,四面 八方地乱卷,像不知怎样好而决定乱撞的恶魔;忽然横扫,乘其不备的袭击着地上的一 切,扭折了树枝,吹掀了屋瓦,撞断了电线;可是,祥子在那里看着,他刚从风里出来, 风并没能把他怎样了!

这段文字意在强调()。

- A. 环境之恶劣
- B. 生活之困苦
- C. 祥子之坚强
- D. 谋生之艰辛
- 22. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物,但却可能是地球生命的 起源地。在模拟古代的海水中,黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构 成(像海绵一样)。过去几十亿年里,被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的 反应,从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的 水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用,直至发育出将活细胞包裹住的细 胞膜为止。

这段文字意在说明()。

- A. 黏土富含生命需要的营养物质
- B. 水凝胶对生化反应的保护作用
- C. 黏土在地球生命起源中的作用
- D. 地球生命也许最初发源于黏土
- 23. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染,大气污染的成因复杂,往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等,再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染,那么受大气污染损害的公民该向谁索赔?又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成,而不是其他原因造成的?如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业,那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款,不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是()。

- A. 介绍大气污染索赔的成功案例
- B. 如何规制企业的大气污染行为
- C. 进行大气污染索赔的法律依据
- D. 进行大气污染索赔的现实困境
- 24. 目前,各城市的城管机构设置不尽相同,一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政,没有一部专门的法律来指导,各地方政府根据立法及权限制定了一些地方性条例,但差异很大,难以系统化,并由此导致近年来各地不断出现一些"城管暴力执法"事件,影响到社会安定。这段文字意在说明()。
  - A. 当前我国城市多头管理之"乱"
  - B. 城管执法问题是社会关注的焦点
  - C. 城管纳入法制轨道是当务之急
  - D. 有必要制定全国性的城管法规
- 25. 在不同的时期,约有7000种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少,使人类仅仅依赖个别几种主要的食物,从而打破人们均衡的饮食结构。此外,随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加,而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物,实际上是传染病传播的"缓冲区",它们在人类受到感染之前,代人类承担了许多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是()。

- A. 特有物种能够缓冲传染病的传播
- B. 生物多样性的丧失影响人类健康
- C. 物种的丧失危及人类食品的安全
- D. 物种多样性与疾病感染关系微妙
- 26. 当我们在承受着某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时,怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库,总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧,让过去的成功经历和亲密的人际关

系重新浮出水面,那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学界解释:"你在向自己重申'我做过很棒的事情',也希望这句话能预测未来的发展。'虽然我现在不甚确定,但看看我的过去,就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。'"

下列说法与原文不符的是()。

- A. 怀旧会让我们逃避现实
- B. 怀旧是我们前进的动力
- C. 怀旧有情感缓冲的作用
- D. 怀旧能使我们变得乐观
- 27. 唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式,自吐蕃王朝兴起至今已有 1300 多年的历史,是雪域高原的文化瑰宝。它的题材除宗教外,还有历史和民俗内容,故又被称为了解西藏的"百科全书"。所以,想要了解西藏的历史,除了正襟危坐地阅读严谨但略显呆板的史书外,你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡,与众多的古人对话,想象曾经的历史事件,体味藏族人丰富的精神世界,了解独特的藏族民俗,这是一个让历史变得立体可感的过程。

这段文字意在说明()。

- A. 唐卡可以给大家提供一种惬意轻松的了解西藏的方式
- B. 唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C. 唐卡是了解西藏文化和历史的"百科全书"式的绘画形式
- D. 唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式
- 28. 科学家最近成功破译白鳍豚全基因图谱。科学家的努力当然是可贵的,30多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究,其成果当然不止一张"全基因组图谱"。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用,恐怕还不敢断言,而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以"利用"的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量,如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性,用基因图谱来证明它们的存在,这不是科学的善意,而是人类的罪恶。

这段文字意在强调()。

- A. 白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B. 白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C. 应该反思人类活动对物种犯下的罪恶
- D. 科学研究应对保护物种负起应有责任
- 29. 研究表明,进入雷云的宇宙射线,使得雷云中的空气产生电离,进而在周围产生出许多 悬浮的自由电子,已在云层中的电场,则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有 电子和水分子碰撞时,释放出更多的电子,研究者将其称之为高能量微粒的雪暴,最终 产生一次"逃逸崩溃",这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是()。

- A. 闪电因宇宙射线而产生
- B. 雪暴放电过程产生闪电

- C. 闪电因云朵碰撞而产生
- D. 电子与水分子碰撞引起闪电
- 30. WiFi 依赖看不见的无线电流传输,设备功率越来越大,局部电磁辐射势必增强;无线信号穿墙而过,网络信息不安全。这些安全隐患,在 LiFi 中"一扫而光"。光谱比无线电频谱大 10000 倍。意味着更大的带宽和更高的速度,网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。LiFi 技术本身也有其局限性。若灯光被阻档,网络信号被切断。目前的一系列关键技术产品都是研究人员"动手做",还没有商用的芯片组,要像 WiFi 那样走进千家万户,还有很长的路要走。

下列说法与原文不符的是()。

- A. LiFi 技术致力于借助灯光传输信号
- B. WiFi 技术在信息安全方面存在隐患
- C. WiFi 目前已经得到大规模的普遍应用
- D. LiFi 完成网络设置无需任何基础设施
- 31. ①因为我与他人的关系通过对话,不是特点消失的合金式的"融合",而是一种"面对面"的关系
  - ②对话的目的主要不是说服对方,同化别人,统一思想,而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想,这就是"生成性对话"
  - ③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通
  - ④事实上,也正是因为有这样一种面对面的相异性,一种文化才有可能对他种文化产生 吸引力
  - ⑤对话最忌讳的就是"人云亦云","我打你通"

将以上5个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 34251

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

C. 32514

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

- 32. ①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动
  - ②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为
  - ③此时员工的情绪体验并没有改变,改变的只是对其服务对象的情绪表达
  - ④从本质上来说,深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程
  - ⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应,对员工个人来说则消极影响更多
  - ⑥表层扮演是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是()。

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

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

C. 523146

D. 514623

33. 所谓"环境资源商品化"就是赋予自然以经济价值,并将环境纳入市场经济体系中,将环境转化成像其他商品那样也可以进行分析的商品。只要在经济决策中赋予环境适当的价值,环境就能得到更好的保护。这种观点认为,各种生态环境问题的出现,正是由于资源环境没有被视为"商品",没有拿到市场上进行交易造成的。

这段文字意在说明()。

- A. 自然和环境应被赋予经济的价值
- B. 环境是当今市场经济中的重要元素
- C. 生态问题的出现与资源环境未被视为"商品"有关
- D. 环境资源商品化可以更好地对环境进行保护
- 34. 上世纪 90 年代以来,随着高新技术的发展,地震预测研究开拓了新领域。一些国家应用现有卫星信息开展各方面研究,并初步显示出地震活动与区域性和地方性异常相关联。上世纪后期,一系列全球性重大地球科学计划的实施取得了许多重要进展,为人类探索地球、了解其内部结构提供了大量科学资料,并为地震预测研究提供新的基础。对这段文字概括最恰当的是()。
  - A. 科学技术的发展为地震预测的发展带来了更多可能性
  - B. 目前的地震预测准确度已经达到了一个较高的程度
  - C. 区域性和地方性异常能较为准确地预测地震的发生
  - D. 目前的地震预测能力尚处于初级阶段,与社会需求相距甚远
- 35. 含羞草是很奇妙的:你碰它一下,它的叶子会合拢起来,又垂下去,像害羞似的。这其中,因为"含羞"的程度不一样,预示的天气也不一样:如果被触动的含羞草,叶子很快合拢、下垂,之后需经过相当长的时间才能恢复原态,则说明天气将艳阳高照,晴空万里;反之,叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓,或叶子则稍一闭后即张开,则预示着风雨即将来临。

上述文字意在说明()。

- A. 含羞草的生长习性
- B. 含羞草能预测天气
- C. 含羞草的奇妙之处
- D. 天气会影响含羞草
- 36. 随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进,处理器速度已经超越了传输速度,这就在应用领域产生了一个技术瓶颈,阻碍了应用的进一步发展。任何尝试拨号上网看流媒体视频的人都有所体会,再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今,在服务器之间有大量的信息进行交换。一种激光器件——垂直腔面发射激光器,可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是()。

- A. 计算机处理器与数据传输速度不成正比
- B. 计算机处理器速度已不能满足应用需求
- C. 数据高速传输技术长期未取得实质突破
- D. 科学家在激光通讯技术上取得重要进展
- 37. 最新研究发现,几千万年前一支长有罕见怪异特征的哺乳动物家族移居地下生活,并从

6500 万年前的大灭绝事件中幸存下来,科学家将其命名为 Necrolestes。一直以来,这个绰号为"坟墓强盗"的生物被认为是有袋类动物。然而进一步的分析发现,它其实属于生物进化树上完全出人意料的某哺乳动物分支,后者被认为是在 Necrolestes 生活时代前 4500 万年前就已经完全灭绝。这便是"拉扎勒斯效应"的一个典型例子,该效应描述了一组生物体生活的时间远比原本预料的长得多。

下列与原文不符的是()。

- A. Necrolestes 是 1 亿多年前某哺乳动物的孓遗
- B. 一直以来人类对 Necrolestes 的存在均不知情
- C. Necrolestes 的实际生活时间出人意料地长久
- D. 被认定为已经灭绝的物种可能被"重新发现"
- 38. 近年来,我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视,教材内容不能与时俱进,一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是"树德立志"。在教授学生一部音乐作品之前,教师首先应该理解其中所表现的道德思想,然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为己任,使孩子们真正热爱音乐,在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调()。

- A. 音乐教育应注重作品的道德教化
- B. 教师应以培养孩子真善美为己任
- C. 音乐教育以强调树德立志为主旨
- D. 音乐教育的内容、主旨都需转变
- 39. 分布于不同地方的语言使用者,在长期的发展过程中,积累了生产生活的共同或独特的 经验,这些经验或知识体系都凝聚在语言之中。而各个语言群体对自然界的认识分别在 不同的方面达到了不同的深度,形成了认识结构的互补分布。共同构成了人类广博精深 的知识体系。

这段文字意在说明()。

- A. 人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构
- B. 人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用
- C. 语言促进了各个群体知识体系的分化
- D. 人类各个群体的经验和知识体系的深度和广度上各不相同
- 40. 红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承、对时代精神的创造和对社会主义荣辱观的践行,是社会主义核心价值体系的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强,在价值观教育方面有极好的说服力。红色文化资源分布广泛,易于开发、具有广泛的适应性和针对性,是社会主义核心价值体系建设的文化基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值,大力传承与弘扬红色文化,\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 构建社会主义核心价值观教育的全新模式
- B. 引领国民认同并践行社会主义核心价值观

C. 把社会主义核心价值体系融入国民教育中

D. 对培育社会主义核心价值观具有重要意义

## 2016 年多省联考

1.	科普影评的作者应寻找科学与电影的交流	汇点,将科普与艺术,启迪思想。他们将			
	前沿领域研究成果,结合电影转化为更轻松易懂的文字,面向更多读者。				
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 融会贯通	B. 合二为一			
	C. 珠联璧合	D. 相提并论			
2.	古人行文简略,优秀的作品常常"字不	虚设",阅读者决定不予深究的地方,有可能正			
	是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时	寸不宜有所偏, 应该像作家写作这些文章时那样			
	"°				
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 孜孜不倦	B. 精益求精			
	C. 心无旁骛	D. 字斟句酌			
3.	人类的寿命与基因有关,体内有多个基因	因着你的生命长短。研究表明,那些在恶			
	劣环境下控制机体防御功能的基因,能够	显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿			
	命。了解这些基因的运作,或许可	丁以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命			
	的秘诀。				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 控制 规律	B. 支配 原理			
	C. 决定 机制	D. 主宰 流程			
4.	一个人不能失忆,一个国家当然就更不能	论失忆了,但是因为历史的原因,有时候会有意			
	无意地试图某方面的回忆。对于这	这种无奈的现实,我们能够理解,但是并不是说			
	就应该支持或者默认这么做。在具备了多	条件之后,我们还是应该寻找和我们的记			
	忆。				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 回避 恢复	B. 隐藏   修复			
	C. 躲避 还原	D. 掩盖 复原			
5.	对互联网企业来讲,从用户那里收集到6	的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据			
	等。企业可以通过收集这些信息去开展为	大数据分析,进一步挖掘用户的潜在消费能力和			
	更的价值,从而为用户提供更具_	的服务。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 市场化 独创性	B. 多元化 针对性			
	C. 智能化 实用性	D. 规模化 多样性			
6.	宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范	围,在这一范围内水可以以液态形式存在。由于			
	液态水被科学家认为是生命生存[	的元素,因此如果一颗行星恰好落在这一范围内,			
	那么它就认为有更大的	或至少拥有生命可以生存的环境。			
	依次填入划構线部分最恰当的一项是(	),			

7.

8.

9.

10.

11.

公众号: 欣说言语	内	部交流讲义		新浪微博	:葛欣的一言一语			
A. 缺一不可	范围	В.	举足轻重	条件				
C. 至关重要	优势	D.	必不可少	》 机会				
在这个时代,人	与人之间虽然在空	它间和情感	上越来越	,但是每	个人的利益却又			
地与他人	的利益和行为紧密	5地联系在-	一起。这仍	足成人们主动参与	公共事务, 呼吁			
维护公共利益。								
依次填入划横线	部分最恰当的一项	是( )	)。					
A. 冷漠 无孔	<b></b> 化不入	В.	疏离	前所未有				
	不得已							
日前,被称为"	法国大展"的"名	<b>省馆名家名</b>	作"纪念。	中法建交 50 周年	特展在国家博物			
馆展出。这是一次重量级的展览,10幅名作都是从法国各大国立博物馆的精品								
之作,了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。								
依次填入划横线	部分最恰当的一项	是(	)。					
A. 精挑细选	再现	В.	沙里淘金	展现				
C. 百里挑一	融合	D.	优中优选	浓缩				
在人类文明史上,古埃及人和两河流域的苏美尔人,都曾创造过古老的文字。然而,随								
着时间的流逝,这些文字早已消亡。时至今日,的古老文字,唯有中国人创立的								
汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介,汉字依然,堪称当今世界上最有生命力								
的文字之一。								
依次填入划横线	部分最恰当的一项	是(	)。					
A. 硕果仅存	长盛不衰	В.	凤毛麟角	源远流长				
C. 出类拔萃	博大精深	D.	鹤立鸡群	<b>方兴未艾</b>				
暗物质是最大的	谜团之一,不过	一旦天文等	学家接受	其存在,很多其何	也宇宙难题便可			
。例如,問	音物质似乎能解释	为何银河系	<b>《</b> 的盘状结	<b>吉构边缘存在如此</b>	大的扭曲。虽然			
—————————————————————————————————————								
的引力效应对银	河系也是。							
依次填入划横线	部分最恰当的一项	是 (	)。					
A. 举一反三	望尘莫及	В.	迎刃而解	鞭长莫及				
C. 拨云见日	爱莫能助	D.	昭然若捷	<b>无能为力</b>				
天池经历了漫长	的无名时期,后来	:伴随着天泽	也传说的光	兴起,天池也开始	。谈到天			
池传说,还有一个缘由:人们面对神奇的山水之境时,总爱把神灵的光环罩在山水的头								
上, 使山水之景	与神灵之气	_,即所谓	"山不在清	高,有仙则名"。				
依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。								
A. 声名鹊起	相得益彰	В.	门庭若市	1 相映成趣				
C. 脱颖而出	相濡以沫	D.	广为人知	1 相视莫逆				

12. 尽管古人对日食怀有恐惧感,认为日食是"天狗吃太阳",但是鉴于太阳对于人类的重 要作用,人们必须采取 的措施加以拯救,如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶"恶狗"。 尽管现在听起来\_\_\_\_\_,不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 行之有效 急于求成 B	3. 大张旗鼓	啼笑皆非
	C. 力所能及 匪夷所思 D	). 恰如其分	不可理喻
13.	一方面,社会对带薪休假制度热切欢迎,而	i 且对于落实和执	行不力可谓;但另一
	方面,具体到实际维权行动中,对不落实带	· 詩薪休假者,即便	在劳动争议案件中,也很少
	有人提及,因此直接举报者更是。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 嗤之以鼻 门可罗雀 B	3. 冷嘲热讽	寡不敌众
	C. 口诛笔伐 寥寥无几 D	). 疾言厉色	势单力薄
14.	当企业的业务都实现计算机化后, 那些从事	<b>菲</b> 计算机业务的企	业却遭遇了。如果需
	要计算机化的业务流程没有增加,顾客对付	性能没有特别需求	求,他们就无法继续
	自己的产品。所以,所有与计算机相关的企	业,都必须为已	经得到满足的顾客们提供一
	个购买他们更新技术的。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 瓶颈 销售 理由 B		
	C. 困境 改进 渠道 D		-
15.			
	自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源,		
	地不动,像屈原那样与污浊的世界对抗。这	注定了他与世界	的是持续的、难以调
	和的。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 寻找 退隐 冲突 B		
1.6	C. 抚慰       潜藏       距离       D		
16.	现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传		
	更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会		
	见,甚至不乏的声音。分析之深入,	化证之广省、百	化乙库利,传统娱体均几法
	——。 依次填入划横线部分最恰当的一项是(	).	
	A. 鼓励 特立独行 相提并论 B		日本 同日而语
	C. 允许       振聋发聩       一目了然       D		
17.	《自私的基因》出版于1976年,但这本书的		
	这本书初版时学界还有反对之声,公众则高		
	论在学界越来越少争议,公众反而		_
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 大放异彩 接收 恍如隔世 B	B. 历久弥新 括	接纳 醍醐灌顶
	C. 如日中天 接手 茅塞顿开 D	<b>)</b> . 与日俱增	妾受 如梦初醒
18.	经济全球化促使世界主要国家实力对比关系	系发生深刻变化,	出现强与弱、盛与衰的实力

新浪微博: 葛	欣的一	言一	语
---------	-----	----	---

	转换,国际角色与位序的,最终会导致	效国际社会中的	的权力分配结构产生调整。同
	时,彼此间的机制化、制度化、常态化的	与相互协	调已经成为处理国家间关系、
	解决国家间经济利益矛盾的主要方式。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 善变 对话 B.	演变 商标	崔
	C. 嬗变 磋商 D.	变迁 协	前
19.	. 在西班牙,"慢食"一直是在人们头脑中	的饮食观念	念。与"慢食"一脉相承的是
	西班牙人"慢生活"的态度:大厦电梯里面沿	没有关门按键,	大家都是等待电梯门缓缓关
	上;和午餐相伴的还有午睡,尤其在西班牙	南部最为炎热	的地方,小店业主都会在14
	点到 17 点之间关门,那是他们的午句	忧时段。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 嗤之以鼻 板上钉钉 B.	坚不可摧	不可更改
	C. 积重难返 翘首以待 D.	根深蒂固	雷打不动
20.	. 法治和礼治发生在两种不同的社会中	。这里所谓的礼	L治也许就是通常所谓的人治
	但是"礼治"一词不会像"人治"一词那样领	逐易引起	_, 以致有人觉得社会秩序是
	可以由个人好恶来维持的了。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 形态 歧义 B.	模式 偏差	<b>É</b>
	C. 情态 误解 D.	形势 干护	光
21.	. 汪曾祺曾说语言不是外部的东西,它是和内	在的思想同时	存在,不可剥离的。在他看来
	写小说就是写语言,语文课学的是语言,但语	言不是空壳,	而是要承载各种各样的思想、
	哲学、伦理、道德的。怎么做人,如何对待会	义母兄弟姐妹,	如何对待朋友, 如何对待民
	族、国家和自己的劳动等,这些在语文课里。	是与语言并存储	的。从这个意义来讲, 语文教
	育必须吸收和继承传统文化,而诗歌无疑是	传统文化的集	大成者。
	这段文字意在说明( )。		
	A. 诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元章	<b></b>	

- B. 脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
- C. 必须重视诗歌在语文教育中的作用
- D. 语文教育需要和思想品德教育同步进行
- 22. 当前对于大部分消费者来说,智能化家居产品既熟悉又陌生,很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说,一键控制、远程控制、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非"高科技",但由于价格昂贵等原因,智能家居并未普及。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

- A. 智能化已成为家居业未来的发展方向
- B. 目前技术上实现智能家居已无屏障
- C. 普及智能家居必须降低生产成本

- D. 智能家居的概念模糊影响其普及程度
- 23. 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、从源头上防治腐败。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结果显示,一些地方政府在采购办公用品过程中,有近八成的购入商品高于市场价格。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
- 24. 马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲,最初他觉得牧师讲得让人感动,准备捐款。过了十分钟,牧师还没有讲完,他就有些不耐烦了,于是决定只捐一些零钱。又过了十分钟,牧师还没有讲完,于是他决定一分钱也不捐,在心理学上,这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象,被称为"超限效应"。旨在帮助肌萎缩侧索硬化症患者的"冰桶挑战"项目,也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始,但不以秀结尾,留下慈善真精神而不仅是明星录影集,这场跨国接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. "冰桶挑战"应避作秀之嫌
- B. 要弱化明星在慈善中的作用
- C. 要把握慈善娱乐化的分寸
- D. 应适时预防"超限效应"
- 25. 由于冰河期消失、气候转暖,中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步,对大自然征服力的增强,动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性,而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节,以表现人物、动物的运动和速度为特点,把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式,以拉长的四肢和夸张的动作强调动势,表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息,但忽略细节刻画,用色单纯。

根据这段文字,关于中石器时代的岩画,以下说法正确的是()。

- A. 风格细腻而精致
- B. 多表现动物野性
- C. 再现了人类生活
- D. 色彩鲜艳、丰富
- 26. "据理力争"不是最佳的表达方式,太用力,太急切地想说明道理,反而少了从容淡定。 它反映出"力争"者的不够自信,也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是()。

- A. 有理不在声高
- B. 公道自在人心
- C. 此时无声胜有声
- D. 针尖不必对麦芒
- 27. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝,据史书记载,太史令将"图法"(即国家的重要典志、档案)"宫藏";商朝时,设立了守藏史这一官职,专门负责保管政府公务文书和典册;周朝继承了商朝的传统,将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构;到了秦朝时,在文书上玺印封缄,在传递过程中使用"封泥"已是普遍的一种做法。到了东汉时期,办公文件保密用的"封泥"竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书•隗嚣传》中有一段话:"元(王元)请以一丸泥为大王东封函谷关,此万世一时也。"说明守关如封泥,应小心翼翼,不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是()。

- A. 历代公文的保密方法
- B. "封泥"一词的演变过程
- C. 档案储存方法的演变
- D. 史书对文书保存方法的记载
- 28. 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征,其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能,是慢性进展性的疾病,损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能,严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄,是老年性痴呆的重要危险因素,一般认为,60岁以上的人群中,每增加5岁,痴呆的患病率将增加1倍,随着老年人口的不断增加,老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

- A. 老年性痴呆有时会突然发病
- B. 痴呆发病率与受教育程度有关
- C. 痴呆患者的基本生活能力可以改善
- D. 我国老年痴呆患者的人数将不断上涨
- 29. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊,自我价值感有赖于这些标准的实现,而非自我的本真需要,比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要,其衡量自尊的的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的,对自己欲求的行为进行奖励,对不欲求的行为进行惩罚,这就把行为标准强加给了儿童。儿童会不自觉地把这种标准当做自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来,这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是()。

- A. 人的本真需求是有条件自尊的来源
- B. 父母的过分溺爱会损害孩子的自尊

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

- C. 有条件自尊者往往过于在意外界的评价
- D. 父母给孩子制定行为标准对其成长不利
- 30. ①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的,海藻也是最早的碘生产原料
  - ②我国大部分地区都缺碘,碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病
  - ③近年来,随着人们对食品纯天然的追求,海藻碘盐越来越受到欢迎
  - ④碘在自然界中比较稀少,但是海洋中的藻类却有较高的含碘量
  - ⑤碘是人体必需的微量元素之一,有"智力元素"之称
  - ⑥因此从1995年起,我国开始实施食盐强制加碘

将以上六个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

C. 431562

- D. 526413
- 31. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法
  - ②由此可以看出,文化创意产业弹性系数最大,对就业的吸纳能力最强,这和北京市不断调整经济结构、充分利用文化资源优势以及对文化创意产业的重视程度相关
  - ③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间,为各层次的人群和专业人士提供了就业平台
  - ④自 2006 年以来,北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39
  - ⑤所谓就业弹性,是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标,即在某一时期内经济增长 1%所带来的就业增长的比率,它与经济结构和劳动力成本等因素相关
  - ⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间,研究者采用弹性分析方法进行了研究

将以上六个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. 361542

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

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

32. 现代化学与炼金(炼丹)的相同点是从分子层面创造新事物,至于创造新元素其实是核物理学家的任务,由他们拿一些回旋加速机把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素,原子这样的理念,但并不具备理性思维,例如中世纪的欧洲人认为,轻、重、干、湿是基本的物理性质,干而轻的是火,干而重的是土,湿而轻的是气,湿而重的是水,因此,任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果,这与目前可知世界的观念显然不同,而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最有可能谈及的是()。

- A. 现代化学理性思维的起点
- B. 物理学家如何创造新元素
- C. 古典炼金术对欧洲文明的影响
- D. 可知世界中关于元素的各种观念

33. 可见光通信技术的原理非常简单,光亮代表 1,光灭代表 0,亮灭的组合就携带了信息。不过,由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号,其传播的直线性很强,稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性,可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用,但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术,发光二极管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象,建议右转走另外的道路。

从这段文字我们可以推出()。

- A. 可见光通信技术将在公共通信中大放异彩
- B. 目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破
- C. 可见光通信技术的使用将使得城市真正变为智能之城
- D. 可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化
- 34. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下,而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说,\_\_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳,他虽然有"拜路尘"的卑劣行径,但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇
- B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素
- C. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格
- D. "知人知面不知心"的情况在创作领域尤为常见
- 35. 大数据是指规模极其巨大,以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点,被认为是人类新世纪的"新财富",价值"堪比石油"。发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标,就是个明证。

这段文字意在说明()。

- A. 大数据在处理上还存在技术难度
- B. 大数据背后隐藏着巨大的价值
- C. 发达国家在开发利用大数据上已经先行一步
- D. 开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点
- 36. 中微子是一种基本粒子,在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。由于没有质量并且不带电荷,和其他物质的相互作用极其微弱,这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子,可以告诉人类那些"源"在哪里,甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是()。

- A. 令人惊喜的存在
- B. 特立独行的中微子
- C. 中微子: 宇宙的使者

- D. 触不可及:"隐形"的中微子
- 37. 心理科普教育是一项系统工程,需要方方面面的共同配合。某区开展了各具特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地,各街道也把此项工作列为社区教育的重点;区委组织部、区人力资源和社会保障部门,区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发,开展了针对性强的心理科普教育,对稳定职工队伍起到了积极的作用。最适合做本段文字标题的是()。
  - A. 某区开展了大量的心理科普活动
  - B. 共同推进心理科普教育,形成良好工作氛围
  - C. 心理科普教育是社区教育的重点
  - D. 各单位开展了有针对性的心理科普教育
- 38. 爱的价值,由被爱的方式决定,爱不是给予而是被接受;被爱不是接受,被爱才是给予,没有被接受,就不是爱,不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为,爱就是给予,只要真心付出,毫无保留地付出,就证明了爱——其实这是错的。真正的爱,必须被接受,否则只能算是示好,想获得青睐的举动。如果给予就是爱,岂不天下大乱,岂不人人假爱之名、妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是()。

- A. 爱是被爱
- B. 爱的价值
- C. 爱是被接受
- D. 爱是接受
- 39. 英国科学家宣称,已找到了一种全球定位系统(GPS)的方法,而无需借助任何空间技术。研究发现,激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子,将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下,原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果,可以在一台小型装置上限制原子,研究它们的波动,从而定位其运动,并准确查明它们的所在位置。此时,其踪迹定位工作会交由一个仅有1米长的装置来完成。关键在于如何把它打造成微缩装置,以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是()。

- A. 智能手机应用程序的革新
- B. 激光在科技创新中的新用途
- C. 新定位系统在前沿邻域的应用
- D. 利用原子进行定位的原理
- 40. 国有企业之所以需要改革,一个最大的问题是它的产权属于国家,从而产生了国企经营非人格化的矛盾。后果是,企业管理者不必对企业负责,企业难以实现经济效益。在改革中,国企开始面向市场,同时政府也给予了其它充分的自主权,但这又导致一些国企高管强化了内部人控制,使国企成为某些人假公济私的腐败通道,而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄,根本不可能对此起到制衡作用。显然,混合所有制模式建立以后,如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变,那么,它的效果也只

能是有限的。

这段文字意在强调()。

- A. 经营非人格化导致国企难以实现经济效益
- B. 混合所有制模式能有效促进国有企业改革
- C. 公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的
- D. 混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

# 2017年多省联考(1)

1.	到近几年,一度的神经网络算法	治复兴。这个算法在一定程	皇度上了生物
	神经分层的构架, 不仅能够不断调整	2各项行动的逻辑权重,	还能够进行结果的
	,把结果重新作为输入进行训练		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 沉默 模仿 回馈	3. 沉沦 仿真 回应	Ĺ
	C. 沉寂 模拟 反馈	<b>)</b> . 沉凝   仿照   反应	Ž
2.	雾霾问题是个棘手难题,但再棘手也得	央, 而且难题破解还得摁·	下"快进键"。虽然
	从客观规律上看,治霾难,可就	1性而言,治霾还必须得_	,抓住那些核
	心症结对症施治。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 一劳永逸 釜底抽薪	3. 一马当先 根治病灶	t
	C. 一蹴而就 只争朝夕	<b>)</b> . 一步登天 刻不容缘	亞
3.	玛格丽特•米切尔的畅销书既不是泥浆	下是高等艺术,这部作品。	足够获得普利策奖,
	但是即使是普通的读者也能感受到它那	伤的情节不能够和伟大的	乍品。像《飘》
	这种了艺术、商业、量产化的书	"通俗"是它最好的定义	词。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 比肩同行 汇集	B. 相提并论 融合	
	C. 不分轩轾 杂糅	). 等量齐观 荟萃	
4.	对于社会性动物人类来说, 社交的重要	,而社交活动中必不	可少的技能就是要
	认清别人的脸。不幸得脸盲症的话,真	<u></u> °	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 不言而喻 窘态百出	B. 无庸赘述 贻笑大方	ī
	C. 昭然若揭 见笑于人	D. 显而易见   羞愧难当	Í
5.			雄性蜘蛛大。不过,
	就是这样小的身躯,也能靠着大自然的	吸引人们的注意。	
	填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 鬼斧神工	B. 精雕细刻	
	C. 巧夺天工	). 匠心独运	
6.	"自由想象力崇拜"的背后,是"顿悟		
	所,而一旦跳出就能取得重大突		
	来说:"坐标是相对的,这难道不是最自		早就知道了!"可是
	如果你告诉他们光速在所有坐标系下不		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 羁绊	3. 束缚   目瞪口呆	
	C. 钳制   呆若木鸡	<b>)</b> . 禁锢  追悔莫及	

微信	公众号:	欣说言语		内部交流	讲义				新浪微博	第 葛欣的	一言一	-语
7.	当年的	美丽楼兰	,这个绿洲上的	J王国,丝	と绸え	之路的	要塞,	总是引	它铃叮当	á,人迹 <u></u>	熙攘,	多
	么地令	人眼热而	起兵戎呢。周边	的游牧民	是族風	所杀终	年不歇	,北方	前的匈奴	汹汹如茫	朝肆意	南
	侵,连	大汉王朝	也皇皇挺兵饮马	于此。访	法话间	╗,	的	谋略,		的交响,	绿野	ř上.
			—————— ,而今安在哉?	, , , _ ,	, .,	• -	,,,,•			,	•	
			部分最恰当的-	·项是(		) ,						
			万马奔腾				结地	秣三	5万兵			
			戎马倥偬									
8.			,首先值得我们							注册制	計対我	法国
0.			,									
			消费者一样乐于									
			5万年 千水 5 于所谓的前提条							.X 1717 ·	1 74 4	, /
			部分最恰当的一				11X <del>11</del> 11;	ነተጋላ/ቤ	0			
		へ					<del>-</del> ±-	量	延误			
			中									
0										北上人方	<b>ж</b> т	٠ŀ
9.			学研究									
			法确定说离了办									
		九处而安	一个延续性,科	字业须军	5仕[	3月知	识的基	饳∠_	C,	个形式	<b>è</b> 明芯	ド耳し
	想。	7 V14# VD	ha V 된 W VV 44	云日 /								
			部分最恰当的- 一	'坝是(			<b>-</b>	٧.				
	A. 还	但	而			却		并一				
	C. 也		并			并		可	<b></b>		- ,, -	
10.			己的优秀品格,							康而优秀	<b>ទ</b> 的民	族
			长避短,精于_ 			"取其	:精华去	: 其糟	桕"。			
			最恰当的一项是	<u>E</u> ( )								
	<b>A</b> . 去	芒存菁				弃旧						
	C. 激泡	k扬清			D.	拨乱	反正					
11.	虽然没	有法律强	制力支撑的道德	是虚妄的	内,但	旦是法	律在面	对道德	<b>惠问题</b> 时	<b></b> 」,也总是	是会显	!得
	;	、这种力な	下从心的根本原	因还是由	于法	律的组	外在属的	性与道	<b>i</b> 德的内	在属性之	と间的	J矛
	盾。社会	会秩序的	大厦是法律与道	德共同支	て 撑白	的,如	果道德	不立,	人心善	变,那么	去律终	·会
		٥										
	依次填	入划横线	部分最恰当的一	·项是(	)	)。						
	A. 相用	<b>多见绌</b>	回天乏术		В.	爱莫	能助	孤立	Z无援			
	C. 左支	え右绌	独木难支		D.	捉襟	见肘	力原	斤不逮			
12.	雄企鹅	这样煞费	苦心地用石子来	受讨好雌红	<b>企鹅</b> 组	绝非小	题大做	(,而是	是由于筑	巢的石	子对它	们
	有	的魅力	。有好巢才能吸	引好配偶	禺,穷	(巢最	好的雄	企鹅,	引起异	性注意的	的机会	:最

大。别致的巢能够\_\_\_\_\_\_雄企鹅作为配偶的价值,确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

	依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。
	A. 不可名状 体现 千方百计 B. 不可抗拒 彰显 不遗余力
	C. 无与伦比 昭示 不惜血本 D. 无以复加 代表 千难万险
13.	纵观现代化历程,中国改革一直是在争论中推进的,之所以能够顺利推进并取得举世明
	目的成就,就是因为主流意识形态具有强大的力量,总是能够超越左与右,促促
	社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量,恰恰是从不同社会思潮中汲取
	智慧,而不是的"任性"。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 整合   刚愎自用     B. 平衡   剑走偏锋
	C. 吸收 泥古不化 D. 柔化 恃才放旷
14.	全面的发展和自由却并不意味着毫无底线——尤其是一些媒体对西方工业化流水线与
	产的娱乐节目亦步亦趋,其作品之低俗令人愤怒。此时此刻,我们的监管部门更需
	谨防不法分子借恶搞之名传统价值。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 严阵以待 颠覆 B. 全民皆兵 蚕食
	C. 严防死守 侵蚀 D. 全线狙击 污蔑
15.	"旧时茅店社林边,路转溪桥忽见"——月光、蝉鸣、蛙声与稻香,都是夏夜田间的
	景物,遭遇罢官的辛弃疾在此一住十几年,心性渐渐,词句变得安详平实。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 寻常   淡然     B. 平凡   索然
	C. 平常       安然       D. 常见       了然
16.	远眺试飞机场,天地混为一体。这里是"彩虹"无人机的起点,更是放飞梦想的
	舞台。每一名科研人员,都会在试飞成功后,站在这里静静凝视,让热情
	平静的背后是一份更高的期许。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(  )。
	A. 高飞 荣归       B. 遨游 回复         C. 腾空 恢复       D. 翱翔 回归
17	C. 腾空 恢复 D. 翱翔 回归 这也许有些 ,男性与女性都把自己和对方看作平等的人,才是正常的、自然的恐
1/.	度。但文学本来有异于科学。文学家要写的是活生生的人,是活的感受和感发,它们是
	否合乎科学,不是一眼看得出来的,有时看似 ,恰好包含着合乎科学的内容。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 矫枉过正       偏颇       B. 荒诞不经       偏私
	C. 过犹不及 偏激 D. 无理取闹 偏执
18.	阿兹特克文明的帝国都城——特诺奇蒂特兰,在给人以神秘感的同时,也透出一丝淡淡
	的忧伤。神话传说与真实故事 , 光辉帝国史与悲惨殖民史的 , 令人在心势
	神往的同时,感慨时过境迁、沧海桑田
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

	A. 纠缠	消散	В	3. 交织	更迭		
	C. 重叠	嬗变	Г	). 合契	幻灭		
19.	他的新著可	以归入"灿烂	的书"之列。他用	自己的性性	青和心智,		的思想,不
	仅出	文化的基本框	架,还了文	化的核心门	问题,对文	化的几个比较	<b></b>
	题,有几番	精彩阐述。					
	依次填入划	横线部分最恰	·当的一项是(	)。			
	A. 感悟	勾勒 探	讨 B	3. 领悟	描绘	思考	
	C. 感受	勾画 探求	È	). 领会	描摹	思忖	
20.	语文世界如	镜鉴: 审视自	己也在拷问自己。	圣母院的银	中声敲碎了	'伪善的面具	,零丁洋里
	的叹息唤醒	了民族的勇气	l。秋风,_	易水	,壮士悲叫	今满腔抱负,	滔滔乌江,
	佳人	,英雄奏响阳	路穷歌。				
	依次填入划	横线部分最恰	当的一项是(	)。			
	A. 萧萧	泠泠 婷婷	В	3. 溶溶	凄凄	(款	

21. 精准科学选人用人,要以坚持考实评准为基本前提。知人不深、察人不准,对干部的了解仅停留在感性上、印象上,往往会出现用人不当、用人失误。操千曲而后晓声,观千剑而后识器。精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏,必须经过长期的观察与了解。但在实际操作中,有的仅通过定期有限的考察就想掌握班子,仅依靠数次谈话就想吃透干部,这是不切实际的。要坚持把功夫下在平时,建立经常性分析研判制度,主动深入班子、走近干部,通过民主生活会、谈心谈话、实地调研等方式,全方位、多角度、立体式考察干部。

D. 簌簌

凛凛 楚楚

根据这段文字,下列对精准科学识别干部理解错误的是()。

A. 是用好人的基本前提

C. 幽幽

粼粼

翩翩

- B. 其关键是看干部的平时表现
- C. 需要多维度、长时间的考察评价
- D. 必须包括才德、作风等多方面内容
- 22. 2016 年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm (1ppm 为百万分之一) 警示线,甲烷浓度也飙升破记录。气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重,打破了最低记录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 6℃-7℃,格陵兰冰川开始融化的时间提前,且速度更快,北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。

与这段文字意思相符的一项是( )。

- A. 2016年全球气候变化最为极端
- B. 2016年大气二氧化碳含量创新高
- C. 2016年南北极的海冰面积创出新低
- D. 2016年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高
- 23. 文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特征等特征。数字概率是一

种更精确的风险表达方式,在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同,隶属的发展领域(语言和数学)也不同,所以其特征上的差异可能不至于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明,人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算,文字概率更多地引发直觉式思考,数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是()。

- A. 文字概率与数字概率分属不同领域
- B. 数字概率其实优于文字概率
- C. 文字概率与数字概率不同
- D. 数字概率与文字概率的思考方式不同
- 24. ①近地表气温递减率 (NLR) 是将气温由站点向网格进行插值过程中的重要参数,是影响气温空间分布的重要因素
  - ②研究发现 MODIS 的夜间地表温度与站点观测的气温有很好的一致性,而且有较高的空间分辨率便于计算 NLR,适用于分布式水文模型的模拟
  - ③在高寒地区,气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程,使得该区域水文过程对气温非常敏感
  - ④通常可以采用观测站点数据来获取 NLR, 而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区,可以采用遥感卫星数据来进行推算
  - ⑤因此, 获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要

将以上5个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

25. 转变发展理念,切实增强协调发展的自觉性和坚定性。我们党提出协调这一发展理念, 旨在补齐发展短板,解决发展不平衡问题。尽管我国经济社会发展取得巨大成就,但也 出现了发展不平衡、不协调、不可持续问题,迫切需要转变发展理念,特别是增强发展 的整体性、协调性。在当前全面建成小康社会的决胜时期,我们必须转变观念,把思想 和行动统一到新发展理念上来,正确处理发展中的重大关系,在协调发展中拓宽发展空 间,在补齐短板中增强发展后劲,在增强国家硬实力的同时提升国家软实力,使物质文 明和精神文明协调发展,同步提升。

这段文字意在强调我们要()。

- A. 转变发展理念,解决发展不平衡问题
- B. 推动物质文明与精神文明协调发展
- C. 增强协调发展的自觉性与坚定性
- D. 转变发展理念,提升国家软实力
- 26. 土星的光环系统就是目前我们所拥有的最接近45.5亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作用下的坍缩。随着这个转动的星云逐渐收缩,它就成了一个围绕新生太阳的盘,一旦太

阳吹散了这些气体,盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似。

这段文字主要介绍了土星光环的()。

A. 形状

B. 运行

C. 构成

D. 形成

27. 长时间保持同一个姿势,容易导致下肢血液回流不畅,形成血栓。静脉血栓是血栓把血管堵塞,造成血液无法流通,从而引起肢体肿胀、疼痛,以及浅静脉扩张、曲张等临床表现。静脉血回流到心脏后,会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的一端与血管壁仅有轻度粘连,血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤压下肢,容易使血栓脱落,随血流流进心脏,最后"卡"在肺动脉里面,导致肺动脉的血流受阻,进而引发咳嗽,胸闷等症状,甚至导致窒息死亡,即肺栓塞。

对这段文字理解错误的是()。

- A. 用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
- B. 深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
- C. 预防静脉血栓, 需要人们运动起来
- D. 具有堵塞性是血栓的"原罪"
- 28. 虽然现在用户对于不明来历的电子邮件普遍存在戒心,但是黑客\_\_\_\_\_。如今, 诱人产生好奇心的诱饵已经出现在网络、社交软件、移动设备上,而且诱饵已经不限于 色情、惊奇的信息,而是包括诸如"工资单""对账单"等。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 已经把重点放在其他媒介上
- B. 正在不断地开辟新的战场
- C. 更善于抓住人们的兴趣点
- D. 绝对不会就此偃旗息鼓
- 29. 我国农业面临的成本上涨、价格倒挂、增收趋缓等突出矛盾和问题,一个根本制约是 \_\_\_\_\_\_。在农村劳动力转移就业不多时,"家家包地、户户种田"的经营 方式,就能激发农村的活力,但随着城镇化的进一步深入,农业副业化、农户兼业化、 农民老龄化问题逐渐浮出水面,培育懂农村、有闯劲且留得住的新型农业经营主体和服 务主体,就成了一个迫在眉睫的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 农村劳动力严重不足,农业生产方式开始落后
- B. 农村外出务工人员日益增多,农业合作化发展滞后
- C. 农村适龄劳动力长期净流出,农业经营方式转变滞后
- D. 农村大部分劳动力流向城市,农业增长方式依旧落后
- 30. 个人认为,电动汽车的部件品种应该由企业选择,市场来裁判。电池、电机、电控等部件的品种都很多,都应该由企业根据总体设计和市场进行选择,没有必要由标准来(越俎代庖)。欧、美、日法规当中低速电动车标准里面都没有限定电池,未排斥铅酸电池,而装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外。因此,中国的低速电动车标准不应该

限制铅酸电池。

文中"越俎代庖"的"疱"指的是()。

- A. 装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外的事实
- B. 欧、美、日法规里的中低速电动车标准
- C. 市场以及企业的总体设计
- D. 国内对低速电动车的限定
- 31. 每个人的经历都是一部书。有的像诗,跳跃灵动,含蓄隽永;有的像散文,形散神凝,耐人寻味;有的像小说,情节盘根错节,矛盾跌宕起伏;有的像戏剧,冲突不断,悬念丛生。有的人的经历如山间小溪,清澈见底;有的人的经历如大河奔流,波澜壮阔。有的人的经历像风雨后的彩虹,有的人的经历像暴风雨洗过的天空。有的像东北乱炖,有的像重庆火锅,有的像淮扬菜。各有各的风采,各有各的味道。但所有书里都凝结着两个字: 。它属于个人,也属于社会。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 精彩

B. 财富

C. 独特

D. 奇妙

32. 常识告诉我们,越是高雅的艺术,越是经得起历史检验的经典,一开始接触都有点欣赏不了,要学会欣赏,得靠熏陶。从不懂到懂,从不会欣赏到学会欣赏,从无意识地懂得知识与道理,到有意识地进学堂接受传道授业,正是文明的台阶。审美的过程说到底,就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此,常识还告诉我们,读懂读透一本难懂的好书,特别是读进去一部经典作品,胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学,读私塾要"念背打"。现在看来,除了"打"可以商権之外,念书、背书的好处之多就不必多说了。

从以上文字可以推出作者的意图是()。

- A. 说明读书在精不在多
- B. 劝导大家看点看不懂的东西
- C. 肯定中国传统教育的"念背"之法
- D. 指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶
- 33. 假若没有来自于碰撞的热储备,"地球发电机"就根本不会启动,地球也就不会拥有一个保护着地球生命的磁场了。太阳辐射会毫不留情地剥离大气层并冲击地球表面,地球不可避免地会遭遇和现在火星相同的命运。由此看来,我们这个适于居住的世界就好像是由一些互不相干的现象构建起来的,包括月亮的诞生、磁场的形成、板块构造和水的存在等等。假若没有那次碰撞,地球就没有足够的热能在地核中启动热的对流运动,地球磁场也不会形成;假若没有水,地壳就可能太浓稠从而不会分解成构造板块。看看金星吧!它没有板块构造,没有水,没有磁场。

最适合做这段文字标题的一项是()。

- A. 地球, 宇宙的孤例
- B. 地球,碰撞的奇迹

- C. 地球, 必然的偶遇
- D. 地球, 偶然的侥幸
- 34. 快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足,是阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈。要打破这些瓶颈,还有大量的工作要做。比如,必须解决现行标准多为推荐性指标、约束力不强、执行有难度等问题,出台国家级的强制性标准;要解决对快递的"五花大绑"、过度包装问题,首先得解决野蛮装卸、分拣问题;要提高包装物料的循环利用率,很重要的一环是,对消费者而言,可再利用的包装物如纸箱、塑料等垃圾,要有地方处理。

最适合做以上文字标题的一项是()。

- A. 快递包装绿色化任重道远
- B. 做好组合拳助力快递绿色包装
- C. 实现快递包装绿色化还有三大瓶颈
- D. 快递包装绿色化需要社会综合治理
- 35. 传统经验医学正遭遇"不确定性"技术瓶颈,造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意,相比传统诊疗手段,精准医学具有精准性和便捷性,一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因,从而迅速确定对症药物,减少弯路,提高疗效,同时还能够在患者遗传背景的基础上降低药物副作用;另一方面,精准医学检测所需的组织样本较少,可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见,精准医学技术的出现,将显著改善疾病、尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。

根据以上文字,对精准医学理解正确的是()。

- A. 能减少药物使用,提高医疗效果,增强医疗的确定性
- B. 具有精准性和便捷性,因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性
- C. 减少对患者的损伤和降低副作用,是其改善诊疗体验和效果的关键
- D. 可减少医源性损害,降低医疗资源耗费,获得优化的病患治疗效益
- 36. ①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说,这只是一个出生在柯尼斯堡(康德的家乡)平原的人的想法,一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想
  - ②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念
  - ③但这些事物与空间无关,对空间不产生影响,其实这是一种绝对的虚空观
  - ④牛顿说,绝对的空间,它与一切外在事物无关,它处处均匀,永不迁移;康德说,我们可以设想一种绝对虚空,里面空无一物
  - ⑤我们的常识也支持这种看法,即空间是空的,可以在里面装各种事物,或者说空间像 一个舞台,让各种事物在上面亮相表演
  - ⑥从空间的角度看首都,是一件很有意思的事,但在此之前,需要先讨论空间的观念 将上述 6 个句子重新排列,语序正确的是 ( )。
  - A. 6(4)(1)(2)(5)(3)

B. 60050341

C. 624135

D. 425613

37. 此刻,我们经历的时光,将来都会变成从前。时光如落花,盛开时我们忽略它的美,反

而在它凋落之时嗅到它的余香。不只是爱情,所有的事,都是如此。我们拥有的时候,往往是漠然的,等到一切成为从前,才恍然觉得珍贵。

对这段文字概括最恰当的是()。

- A. 旧事物, 总是被诗化
- B. 因为失去, 所以珍惜
- C. 逝水流年, 拥有不如怀念
- D. 偏是人间留不住,只恨当时作寻常
- 38. 凡是到达了的地方,都属于昨天。哪怕那山再清,那水再秀,那风再温柔,太深的流连便成了一种羁绊,绊住的不仅仅有双脚,还有未来。没见过大山的巍峨,真是遗憾;见了大山的巍峨没见过大海的浩瀚仍然遗憾;见了大海的浩瀚没见过大漠的广袤,依旧遗憾;见了大漠的广袤没见过森林的神秘,还是遗憾。

这段文字作者意在说明()。

- A. 风光无限, 在昨日更在明天
- B. 昨天已然过去,可怀念不可流连
- C. 只有不断出发,未来的精彩才会继续
- D. 最美的风景, 不是终点, 而是在路上的自己

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 会有连锁反应
- B. 堪比世界难题
- C. 是个系统工程
- D. 易致恶性循环
- 40. "治人者必先自治,责人者必先自责",纪委是党风廉政建设的重要参与者和反腐败工作的组织协调者,纪检监察干部是党的纪律的执行者和捍卫者,手中掌握着监督执纪权力,更是时刻都面临着腐蚀与反腐蚀的考验。如若在作风和纪律问题上偏离一尺,党风廉政建设离党中央的要求就会偏离一丈。因此,要做好纪检监察工作,纪检监察干部首先就要加强自律、服从他律。

接下来最可能讲的是()。

- A. 如何加强党风廉政建设
- B. 如何做好纪检监察工作
- C. 如何做好纪检干部队伍建设
- D. 如何加强纪委工作作风建设

### 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

# 2017年多省联考(2)

1.	在"互联网十"时代,通过教育信息化建	建设,	可以突破	艾	障碍,	逐步缩小	、区域、城
	乡数字差距,扩大优质教育资源覆盖面,	把仂	<b>心秀的教育</b>	育资源送	到农村	<b>寸去,把</b> 更	多的孩子
	送到最需要的地方去,让更多的孩子同名	主蓝き	天下共享位	<b>光质教育</b>	Î.		
	填入划横线部分最恰当的一项是(	0					
	A. 文化	В.	思维				
	C. 认知	D.	空间				
2.	中国绘画是以庄子哲学为精神宗旨的。其	最高	境界是在	人与对	象的双	重自然状	态下实现
	物我浑融的境界。《庄子•田子方》载,	宋元	君招试画	i师,应	试者皆	·,	唯有一后
	到者,"解衣盘礴赢",任性自然地投身是	<b>上画</b> (	作。宋元	<b>君称此</b> /	人为"真	真画者"。	所谓"真
	画者",是突破规范束缚而进入自由率真	的包	作状态的	]画家。			
	填入划横线部分最恰当的一项是(	0					
	A. 循规蹈矩	В.	墨守成规	Į.			
	C. 接部就班	D.	循规拘礼	L			
3.	汛期恶劣的环境,也让查找堤坝渗漏部位	江和湾	参漏入、出	出水口极	为困难	主。 而如能	及时对管
	涌渗漏进行快速,确定其具体位	置、	形状,采	取相应	有效措	施,就能	够
	洪灾中可能发生的溃坝风险。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 防堵 回避	В.	封堵	避免			
	C. 监测 避让	D.	检测	规避			
4.	本地杂草野花由于经历了千百年的自然_		,对当±	也气候和	口土质者	都有极好的	的适应性,
	根本不需要过多额外的养护。而且,与属	子タ	卜来物种的	的人工草	坪相比	4,本地杂	草野花还
	有一个就是生态安全。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		) 。				
	A. 洗礼 优点	В.	进化	长处			
	C. 选择 优势	D.	淘汰	好处			
5.	在动画片的题材中, 童话、神话、民间故	事等	<b>学文化事</b> 象	良占有了	很大的	」比例,就	是因为这
	些题材都是带有浓厚幻想色彩的故事,具有鲜明的、假定与象征的因素,						
	神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可	可以彳	导到淋漓人	尽致的表	き现,而	且动画艺	术的特性
	也能够得以充分的发挥。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	>	) 。				
	A. 虚假 含意	В.	虚拟	喻义			
	C. 虚构 寓意	D.	虚幻	含义			
6.	礼仪服饰庄重而,自生一种威仪。	事多	以上,这种	中威仪感	,来自	礼服各个	·不同部件
	背后的渊源和寓意。而另一方面,如果将	礼服	层层剥开	来看,京	忧是一部	部	的政治史。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				

新浪微博:葛欣的一言一语
壮阔
磅礴
信方式取代。然而我们惊奇地发现,
,在当下生活中发挥着重要的作
并行不悖
背道而驰
心态阳光,即便一时身处困境,仍
<b></b> 皆读出星星指引的方向。相反,悲观
场人在天涯"的悲情,在一怀愁绪中
杯水风波
一叶知秋
波时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,
数"乡愁感慨",是具有城市空间生
","能不能买得起房子",等等。过
构背景当中。他们对乡愁的
· · · · · ·
で 近
へ パッ パッ パッ り
5%至417。总支沫 (7)16 下 [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6
其布 波诡云谲
其数 变幻无常
老腔一声喊》源于生活,吸纳了非
出彩,。它的成功,关键在于

	A. 华美	灰弘	B. 艳丽	壮阔
	C. 美丽	宏伟	D. 秀美	磅礴
7.	20世纪90年	代,有人传统书信将	被新兴的通信	方式取代。然而我们惊奇地发现,
	传统的纸质书	信依然健康发展,与电子通	值信方式	_, 在当下生活中发挥着重要的作
	用。			
	依次填入划横	线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 坦言	并驾齐驱	B. 预言	并行不悖
	C. 断言	相向而行	D. 妄言	背道而驰
8.	哲人说:"你的	勺心态就是你真正的主人",	乐观向上、心	心态阳光,即便一时身处困境,仍
	有"竹杖芒鞋	轻胜马"的,在茫茫	暗夜中亦能读	卖出星星指引的方向。相反, 悲观
	低沉、心态消	极,也能感受"夕阳	日西下,断肠 <i>丿</i>	人在天涯"的悲情,在一怀愁绪中
	迷失自我。			
	依次填入划横	线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 坚韧	沧海一粟	B. 旷达	杯水风波
	C. 狂喜	瓜田李下	D. 纯真	一叶知秋
9.	古典农业社会	中,人的乡愁和城市没有太	太大关系。彼日	时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,
	以及战争带来	的和乡土难返。而现	见在,大多数	"乡愁感慨",是具有城市空间生
	存经历的人发	出的;他们发愁的是"工作	乍好不好找",	"能不能买得起房子",等等。过
	去随时可能返	回的家乡,消失在现代化	社会的大结构	背景当中。他们对乡愁的
	可能完全不是	同一个方向,甚至可能是'	"城愁"。	
	依次填入划横	线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 背井离乡	认同	B. 流离失所	斤 认识
	C. 民不聊生	认可	D. 饥寒交过	<b>鱼</b> 认知
10.	沿着卢瓦尔河	,法国的历史被书写进河谷	·里的地	成堡群中。想要探寻几百年间法国
	乃至欧洲王宫	贵胄间的权利斗争,窥视_	的宫廷和	必事,就要从走进这一座座城堡开
	始。			
	依次填入划横	线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 鳞次栉比	不可捉摸	B. 星罗棋布	市 波诡云谲
	C. 浩如烟海	变化莫测	D. 不计其数	数 变幻无常
11.	2016年中央电	且视台春节联欢晚会表演的	节目《华阴老	[腔一声喊》源于生活, 吸纳了非
	物质文化遗产	元素,它源于生活,既接地	也气又创新出新	影,。它的成功, 关键在于
	华阴老腔的魅	力,传统音乐元素没有随着	<b>声岁月而失去</b> 分	光泽, 它在现代音乐的包装下还能
	· O			
	依次填入划横	线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 雅俗共享	熠熠生辉	B. 风靡一时	寸 赏心悦目
	C. 曲高和寡	美不胜收	D. 喜闻乐见	R 大放异彩
12.	近年来,一些	不负责任的谣言泛滥成灾,	极大地	着社会成本, 着世道人心。

新浪徒	数博:	葛欣的−	-言-	·语
大网民、互联网企业	2和管	<sup></sup> 理部门	等在	内

	网络谣	言、净化区	网络环境已经成为	与包扎	舌广大网员	己、互联网	企业和管	理部门等在内
	的全社会的共i	识。						
	依次填入划横线	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 耗费	光乱 过	<b></b> 退止	В.	消耗	损害	遏制	
	C. 耗尽	a惑	*绝	D.	侵蚀	破坏	杜绝	
13.	书法一旦离开	了文字所	表达的思想内涵是	和精	神境界,勍	计如同艺术	只剩下技	术而毫无风骨
	气韵可言。书法	去艺术只有	有有了思想上的_		,文学亅	上的滋润,	文化上的	,心灵
	上的寄托,才能	it	出打动人心的魅力	力。				
	依次填入划横线	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 高尚 何	<b>長承</b> 月	<b> 夏 现</b>	В.	充沛	弘扬	展示	
	C. 充盈 传	長承 章	<b></b>	D.	高贵	弘扬	凸显	
14.	"一带一路"自	的宏伟构想	想,从历史深处却	き来,	融通古今	、连接中	外,	和平、发展、
	合作、共赢的时	寸代潮流,		2路%	日途各国发	<b>支展繁荣的</b>	的梦想,	古老丝绸
	之路以崭新的时	时代内涵,	,契合沿线国家的	内共同	司需求,为	为沿线国家	<b></b> 优势互补	、开放发展开
	启了新的机遇力	之窗。						
	依次填入划横约	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 追溯 剪	字现 植	直入	В.	顺应	承载	赋予	
	C. 遵循 明	月晰 拼	是出	D.	适应	承接	蕴蓄	
15.	语言本身就是。	人类文化	长期的智慧	慧结。	晶,语言又	人构成人类	文化最集	中和最深刻的
	一种象征。一切	刀人类创始	造的思想文化成身	<b>具都</b> 制	需要通过语	吾言来深度	复表达和精	彩,如
	果将文化视为。	人类精神!	或思维自觉	的	形形色色的	的神奇"	痕迹",那	么,语言就是
	这种"痕迹"。	中最鲜活。	、最深邃和最久道	远的	核心部分。	<b>.</b>		
	依次填入划横线	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 演进 指	描述 伊	录存	В.	培育	演绎	留传	
	C. 发展	辞 有	子留	D.	积淀	阐释	遗留	
16.	所谓类文本, 持	旨的是出席	仮物中所有作者 2	文字ス	之外的部分	分。尽管类	总文本也是	:阅读对象, 但
	它们地质	成为阅读的	的主体,甚至造成	了太	于文本的	]阅读	,实在有	f之嫌。
	依次填入划横线	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 反客为主	困难	以一持万	В.	主客颠倒	妨碍	舍本逐	末
	C. 喧宾夺主	障碍	本末倒置	D.	太阿倒县	芽 艰难	轻重倒	置
17.	责任心,是创业	业者	的品质。经常在	E生活	舌中磨练的	的人一定码	並到过困难	与荆棘、遇到
	过挑战与挫折、	. 感受过真	<b>真情与冷暖、</b> 领悟	讨付	出与回报	1, 久而久	之,人的内	7心变得坚强,
	说话做事更显征	得担当,"	'责任"二字通过	在港	<b>春</b> 移默化的	]行为训练	돈到	创新创业者的
	血液里,变成/	人的气节-	与气质,形成了	独有	的。	)		
	依次填入划横线	线部分最份	恰当的一项是(		)。			
	A. 千金难求	植入	感召力	В.	不可多得	<b>沙入</b>	亲和力	
	C. 难能可贵	融入	竞争力	D.	绝无仅有	介入	创新力	ŗ

微信	公众号:	欣说言	语	内部交流	井义	:	新浪微博:	葛欣的一言-	-语
18.	近日,	国际著	音名学术杂志	《自然一材料》	(NatureMat	terials)刊登	了铁基高	温超导材料	糾研
	究领域	的一項	页重要	——新型一维排	5扑边界态的	內发现。拓扑	超导体最	:的应	2用
	就是高	能量于	子计算机,它能	<b></b>	l错误, 一旦	出错就会在	E信息	过程中产	生
	抵抗。								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(  )。								
	A. 进	程	鼓舞人心	存储	B. 进展	激动人心	<b>.</b> 处理	1	
	C. 成	就	令人振奋	加工	D. 成果	引以为债	枚 传输	Ì	

19. 现实生活中,真正能够平心静气、 者,似乎为数不多。相反,惯于给灵魂做加法, 喜欢抛头露面、彰显自我的人倒是不少。君不见,有的人只要有机会,不是东拉西扯、 侃侃而谈,便是谈天说地、 。不少人喜欢把逛街购物、唱歌喝酒、头疼脑热、感 冒鼻塞之类的闲事琐事无聊事,统统发到朋友圈里去。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 委曲求全 口若悬河

B. 心如止水 指桑骂槐

C. 波澜不惊 口诛笔伐

D. 心无旁骛 津津乐道

20. DNA 分子是怎样被用作纳米世界建筑材料的呢?打个比方,我们在宏观世界所采用的 建筑材料通常可分为柔性材料(如钢筋)和刚性材料(如砖块),前者决定结构的 性,后者决定结构的 性,两者结合成形态各异而又稳固的结构。类似地,可利用 DNA 单链的"柔性"与双链的"刚性",通过设计使单双链结合,刚柔相济,构造出各 种不同的几何结构。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 灵便 安稳

B. 活动 平稳

C. 灵活 稳定

D. 灵敏 稳固

21. 目前,以"文化+科技""文化+金融""文化+创意"等为代表的融合模式,已经在产业 层面得到广泛应用。"文化+科技",主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用,加 强传统文化产业技术改造,培育新兴文化业态,强化文化对信息产业的内容支撑和创意 提升。"文化+金融",重在打造文化投融资平台,引导各类社会资本投资文化领域;利 用互联网金融模式开辟新型融资渠道,创新文化消费金融产品,发挥金融创新对文化消 费的刺激作用。"文化+创意",更多的是以文化为资源,以创意为手段,以产业为目的, 发展文化创意产业,同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看,以上三个内容同属于"文化+"融合趋势的哪一种形态?( )

- A. 跨平台融合
- B. 跨行业融合
- C. 跨路径融合
- D. 跨要素融合
- 22. 超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典,代表的是对网络词汇的肯定与 重视。但在今天,重视网络词汇,是否非得要通过将之纳入词典的方式来表现?毕竟, 相较于传统词汇的变化速度和路径,网络词汇已有很大的不同。比如,不少网络词汇可

能火过一阵就开始被遗忘;比如传统汉语中的新词一般是通过入选词典而被加以确认,从而逐渐被推广、使用,但网络词汇却无需词典这类官方力量的"加冕",而更多源自自发式生长。

这段文字意在说明()。

- A. 我们对网络词汇需要有开放的态度
- B. 网络词汇相较于传统词汇没有生命力
- C. 将某些词汇纳入词典, 确有必要
- D. 网络词汇是否纳入词典, 无关紧要
- 23. 研究发现,长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标,和人们所期待的核桃 "补脑"功能并不是一回事情。到现在为止,并没有直接的研究证据表明,吃了核桃之 后,就能短期内提高人的智商,或者提高考试成绩。而且,多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰,之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果,确实有 利延缓大脑的衰老过程,减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就"反应快了, 记忆好了,智力蹭蹭往上跑了"之类的效果,只是我们的一种美好想象。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
- B. 吃核桃短期内能提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在 20-30 岁达到顶峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉
- 25. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开,大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板;一 段时间后悄悄移开隔板,大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是()。

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者,只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大

- D. 适应新环境, 把握新机遇需要新思维
- 26. 有"明清古建筑博物馆"之称的三坊七巷街区,有人将其比喻为鱼骨与鱼刺,有人则形容为菩提树叶,或直呼为"非"字形。笔者觉得,它倒更像一片优美的棕榈树枝叶,南后街似叶片的主脉,向西伸出的三条支脉为三坊,向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊,七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。

对这段文字的内容概括最恰当的一项是()。

- A. 三坊七巷的历史
- B. 三坊七巷的走向
- C. 三坊七巷的建筑
- D. 三坊七巷的格局
- 27. 自然界产生的电磁辐射,又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境,无不良影响。"阳光也是一种电磁辐射,亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。"但是,另外一类电磁辐射源所发射的电磁波,会对环境产生不良影响,对人类健康造成危害。资料显示,环境中的电磁波辐射污染源包括人类发明、制造和使用的能够产生和辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源,被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是()。

- A. 阳光属于本底辐射中的一种
- B. 雷达属于电磁波辐射污染源
- C. 电磁波不会对人类造成危害
- D. 本底辐射对环境无不良影响
- 28. 科学家们表示,年幼的狨猴会学着在别的狨猴呼喊结束后再发声,这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。除了人类以外的灵长类动物都学不会发声,没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狨猴研究者表示,灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊,因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的,那么它该更接近人类的相当技能,因为婴儿是在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 更好的分析人类交往的方式
- B. 更好地理解人类语言的起源
- C. 更好的解决人类交流的障碍
- D. 更好探讨人类文明的起源
- 29. 当下,电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜,在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合,极大拓展了媒体类型和渠道。真正的媒体融合要注重互联网的用户思维,要以不同渠道用户的多层次的"真实需求"为导向的定制内容,与用户之间形成相互分享信息关系,形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调( )。

- A. 在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B. 媒体融合本身不能提升节目的内容品质,但能让节目得到更好的传播
- C. 要做到媒体融合,就要把各种终端、渠道整合成一个有机体,形成信息传播的"生态圈"

新浪微博: 葛欣的一言一语

- D. 以用户需求为出发点,内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系,是媒体融合的关键
- 30. 中国的 FAST(500 米口径球面射电望远镜)主体的落成为何引起海内外的热烈关注?原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜,FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化,极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构,处处都是毫米级精度要求;用来编织索网手臂般粗细的钢缆,加工精度都被控制在 1 毫米以内;最终的天线精度是 3 毫米,小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音,观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题()。

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音
- 31. 家犬是人类的好朋友,他们尽管相互之间差异巨大,这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分部非常广泛,但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手,比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性,研究人员发现,来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时,系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上,每一个枝的末端代表一个群体,亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。在这一研究中,来自东亚南部地区的家犬样品,都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明()。

- A. 家犬起源于全球分布非常广泛的灰狼
- B. 性情不同, 形态各异的家犬有着共同起源地
- C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题
- 32. 月球是地球唯一的自然卫星,也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外,利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测,有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星,因而在月球上布设遥感器,不用考虑载荷多少、大小,重量等等,可同时置放很多不同类型的遥感器,形成主被动、全波段同步观测的能力,对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三极对比研究等会有深入的认识,并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是()。

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合性优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向
- 33. 在社会进入读屏时代的今天,倡导多读多写汉字,"汉字听写"无疑是一件有意义的好事。然而,凡事皆有度,一旦过了度,好事常常也会变成坏事。比如,比赛偏重冷僻字词,参赛小选手们通过强化记忆,在比赛中展示了"中国式教育"。就连汉字拼音之父周有光先生也认为,现在把通用汉字增加到8000多个,这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出,我们不难发现,大家对汉语言文字的关注在日渐深入,民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。从这段文字,可以看出作者的态度是()。
  - A. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
  - B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐
  - C. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
  - D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段
- 34. 近年来,我国推行了一系列改革,为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支"新四军"的崛起,可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过,因为机制体制不健全,一些法律、法规、政策存在矛盾,人的价值的最终实现还存在着不少路障。倘若人的价值迟迟不能充分保障,创新创业者才能的释放势必会有影响,诸多科技成果就可能烂在抽屉里,诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调()。

- A. 改革要为双创营造制度环境
- B. 创业主体将从精英走向大众
- C. 机制体制阻碍人的价值实现
- D. 保障人的价值是双创的前提
- 35. 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时,学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源,通过世界性的比较与对话,以寻找未来的发展方向与道路。此时,音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观,以此条件,中西方音乐才有对话的可能。否则,我们只有听话的权利,而没有发言与对话的资格。因此,中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音乐库、原料等来进行其价值定位的,而是参照当今中西方以及东西方音乐文化比较研究而定位。

对上述文字概括最准确的一项是()。

- A. 通过比较与对话探讨解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是平等价值观
- C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位

内部交流讲义 新浪微博:葛欣的一言一语

D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

微信公众号: 欣说言语

- 36. ①更令人震惊的是,这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性
  - ②他们没有航海设备,只有原始的舟筏,却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中,找到了一个个孤悬海上的小岛
  - ③他们有着相似的风俗习惯,在相隔极远、完全陌生的岛上,竟然可以用同一种语言进行简单交流
  - ④原始的南岛语族,创造了航海奇迹
  - ⑤这使得许多世纪后,"地理大发现"浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现,几乎他们每发现一处新的岛屿,都已有了土著们居住过的痕迹
  - ⑥然后定居其上, 传承和发展着自己的文化

将上述6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 452136

B. 426513

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

- D. (3)(1)(2)(6)(4)(5)
- 37. ①我们要感恩大自然造就我们的生命,给我们来到世界的机会,感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
  - ②宋代张载指出:"乾曰父,坤曰母"。就是说,天就是我们的父亲,地就是我们的母亲
  - ③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观,树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观
  - ④大自然是我们生命所来与所归的地方,人人来自自然,在自然界中生息,最后又回归 自然
  - ⑤阳光、空气和水,人们须臾不可离,没有大自然,人就无法生活,无法生存,人与自 然生死攸关
  - ⑥没有自然界,就没有我们的一切

将上述6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 642513

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

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

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

38. 拿破仑在法国的崛起,极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽,不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率2万兵马,出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道,进入意大利境内,击败了奥军。同时,拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤,使他退出了反法同盟,最终使英国陷入孤立,最后不得不同法国签订《亚眠和约》,承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调()。

- A. 欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起
- B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人
- C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的领土
- D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法, 击败第二次反法同盟

39. 我国各地的雾霾,从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物,这里既有一次排放,还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂,当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况,也不同于洛杉矶的情况,曾有学者讲北京的情况属于"伦敦型"和"洛杉矶型"的复合型,实际上事情绝非是绝非是一个"复合型"可以概括。还让人担心的是:眼下从上到下、各省各地,从官员到普通老百姓都认为燃煤是问题的根子,似乎解决了城市燃气化以后,问题就可以大大解决了,其实我们的一次排放物或者说二次过程的出发物质决不只是一个二氧化硫,或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

这段文字概括最恰当的是()。

- A. 雾霾形成的原因复杂
- B. 雾霾形成的主要特点
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性
- 40. 能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后,首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到味觉信息,传给大脑的初级味皮层,从而对味道的强度性质进行分析。随后,味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此,我们才形成对食物味的印象。在杏仁核(附着在海马体的末端,呈杏仁状,是边缘系统的一部分),我们会形成对食物的感情判断,下丘脑会分泌负责食欲的激素,海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明()。

- A. 海马体是形成我们对味道记忆的关钥
- B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道
- C. 大脑初级味皮层是信息相统合的关钥
- D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

# 2018 年多省联考(1)

1.	数学的研究所建立的各种计算方法和工具位	吏得科学研究和现在一般意义上的哲学研究					
	开始,而科学研究的定量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用。定量化正						
	是科学和哲学彻底分离的最显著标志。						
	填入划横线部分最恰当的一项是(  )。						
	A. 各有怀抱 B	. 各自为政					
	C. 分道扬镳 D	. 分庭抗礼					
2.	实际上,就在反全球化思潮的近些年	E,信息化、网络化仍在,移动互联网					
	使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世	世界各地,世界已经变成了"地球屋"。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 泛滥成灾 一马当先 B	. 甚嚣尘上 突飞猛进					
	C. 沸反盈天 快马加鞭 D	. 无孔不入 一日千里					
3.	目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国	]家,中车株洲所成为国内唯一一家全					
	面掌握 IGBT 芯片技术的企业,其技术可与	世界顶尖的公司,而价格却远远低于					
	竞争对手。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 寥寥无几 比肩 B	. 所剩无几 . 抗衡					
	C. 凤毛麟角 比拼 D	. 屈指可数 媲美					
4.	汉字自从成了汉语的书面符号,就一直是四	中华民族文化最重要的载体。它之所以能够					
	,正是因为它的生命力来自它的内部	3结构。汉字是形音义三位一体的结构体,其					
	中,表意是它的主体功能。稳定的形、义使	它超越了表音能力的缺陷,尽管古今汉语和					
	南北方言语音发生了重大变化,人们还能'	"由文知义"。于是,隔代的人可以书					
	面阅读,异地的人可以借助文字沟通。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 长盛不衰   共享     B	. 宝刀未老 超越					
	C. 永葆青春 凭借 D	. 经久不衰 信赖					
5.	生态好转, 意味着我们能遏制库姆塔格大沙	漠的脚步,让沙漠明珠——月牙泉依					
	然在戈壁中,让弥足珍贵的莫高窟不	、 会再次受到伤害。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 侵蚀 摇曳 B	. 侵吞 流淌					
	C. 吞并 闪烁 D	. 吞噬 镶嵌					
6.	中国文人在对远古神话进行整理改造时,严格遵守"合乎伦理规范"、"具有教化功能"						
	两个原则。原本流传于民间的一个个神祗经	过这两个原则筛选之后,被加工成符合规范					
	的明君圣主,进入文字相传的文化正统;而那些不符合伦常的,就游离于史册之外,						
	在民间的口头流传或各种之中	在民间的口头流传或各种之中。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					

	A. 活跃 道听途说	В.	沉淀	逸闻琐事
	C. 散落 稗官野史	D.	湮没	街谈巷议
7.	以往,似乎根本无需争论,绝大多数人认	为扩	<b>瓜环保当然</b>	是环保部门一家的事。在这样的
	观念之下,环保部门纵使八方招架也难负	Ė	,有問	讨还不得不替别人"背锅"。环保
	干部一面抓环保,一面保"乌纱帽",又	如何	「能做到	地搞好工作?
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。	
	A. 手足无措 全神贯注	В.	顾此失彼	无忧无虑
	C. 独木难支 心无旁骛	D.	漏洞百出	四平八稳
8.	尽管每个知名品牌都具有高辨识度的独特	宇气力	质,凝结着	创始人的心灵史,沉淀着
	消费者殷殷的情感寄托, 但品牌的载浮载	沉窄	符合市场规	2律。即便是一些陪伴我们成长的
	知名品牌,也有许多水没沧海,杳然不见	.。 <i>人</i>	人当年与柯	[达、富士上演"三国演义"的乐
	凯胶卷,到一度为人的海鸥牌相机	l.	可力运动鞋	圭一个个淡出大众视野。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。	
	A. 栉风沐雨 交口赞誉	В.	呕心沥血	心驰神往
	C. 鞠躬尽瘁 如数家珍	D.	筚路蓝缕	耳熟能详
9.	对于人工智能来说,这种学习的广度实在	:是_	,凡	是人类社会的东西和事物,都是
	其学习的对象。但对它未学习过的东西,	人	工智能就会	🛬,而且不知道逻辑推理,
	犯错误和发生事故也在所难免。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。	
	A. 巨细无遗 倍感沮丧	В.	不着边际	神经错乱
	C. 广袤无边 不知所措	D.	浩如烟海	颠三倒四
10.	2012年"蛟龙"在这里进行 7000 米海试	第一	一潜时,受	热带风暴"古超"影响曾一再推
	迟; 2016年,超强台风"尼伯特"不期	而至	,"蛟龙"	号只得取消下潜、。马
	里亚纳海沟所在的海域上空形成的台风比	七世	界上其他色	任何地方都多。好在今天,
	天气晴朗。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。	
	A. 鸣金收兵 风和日丽	В.	空手而归	月朗星稀
	C. 打道回府 天公作美	D.	无功而返	万里无云
11.	直到3月中旬,长白山远望还是一片白雪	皑皖	岂。春天的,	脚步出了关外,到长白山脚下时,
	就有点了。其实,立春以后没几天	·, +	长白山区的	积雪就开始悄悄融化了,别看山
	里依旧寒风刺骨,但这与严冬腊月已经;	大不	一样,凛	例中还夹杂着一丝潮湿、
	的暖意。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。	
	A. 外强中干 乍暖还寒	В.	入不敷出	犹抱琵琶
	C. 踟蹰不前 若隐若现	D.	优柔寡断	东躲西藏
12.	在大时代背景下,一群文物修复师,默默	地區	固守"冷宫	"一隅,日复一日地打理着价值
	连城的"国宝"。宫墙外的世界,	宫墙	的的他们	却要用几年的时间摩挲同一件文

	物。一座宫廷钟表上千个零件要,一件碎成 100 多片的青铜器要拼接完整,一幅						
	古画揭一两个月						
依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。							
	A. 沧海桑田 金瓯无缺 B. 熙熙攘攘 完璧归赵						
	C. 白云苍狗 精挑细选 D. 斗转星移 严丝合缝						
13.	宋代真是大发宏愿的时代,绘画写实技巧,无论花鸟还是山水,与自然物象。						
	一一 恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰,双峰对峙,正是"图像证史"一展身手的大舞						
	台。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。						
	A. 炉火纯青 不分轩轾 B. 目无全牛 不分畛域						
	C. 登堂入室 不谋而同 D. 登峰造极 不爽毫厘						
14.	现在,创新的重要性已无需 。这些年,无论是国家宏观层面,还是企业等微观层						
	面,我国创新都取得了历史性成就。但也不用 ,创新孤岛化问题还未根本解决。						
	少数企业特别是一些传统企业,不时还把"不创新等死、创新找死"作为口头禅。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。						
	A. 强调   遮掩						
	C. 赘述       讳言       D. 点明       噤声						
15.	地理位置不在沿线直接范围内的国家,也可以用新的形式加入到"一带一路"合作,政						
	策沟通、设施、贸易、资金、民心相通这五大合作理念与内容适用于世界上所有的国家和地区。随着形势的发展,"一带一路"也必将成为联结世界、副						
	入全球的更为广阔的国际合作平台。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。						
	A. 联通						
	C. 畅通 融通 联通 D. 融通 畅通 联通						
16.	我们往往因成功而狂喜不已,或往往因挫折而 ,当然,开怀大笑与嚎啕大哭都是						
	生命的自然 ,然而我们千万不要将微笑遗忘。唯有微笑能使我们享受到生命底蕴						
	的 , 超越悲欢。						
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
	A. 肝肠寸断 律动 底味 B. 灰心丧气 运动 韵味						
	C. 伤心欲绝 活动 本味 D. 痛不欲生 悸动 醇味						
17.	白大褂在 19 世纪末登上历史舞台是因为它能有效隔绝细菌,而一百多年后它遭到						
	展潮流,而在后一个阶段它被一部分人视作现代医疗发展的。人们对白大褂态度						
	的变化,从本质上说是人类认识进一步深化、更为接近事物原貌的结果,这么看,白大						
	褂的发展也是现代医疗事业发展的。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(  )。						
	A. 质疑   羁绊   缩影     B. 否定   桎梏   截图						

微信公众号: 欣说言语

	C. 挫折 壁垒 象征	D.	排斥	累赘	历史				
18.	与先进轨道交通国家比,国内 APM 等自	动导	骨向轨道を	で通系统	占比还较	小; 因此	,在未		
	来的城市轨道交通建设中,将形成包括 A	PM	在内的多	多制式轨	交系统,	那么	, 鉴		
	于 APM300 型无司机胶轮列车"小编组、	大	密度、高	灵活"	的特点,	将来势必	在国内		
	机场摆渡线、城市远郊社区轨交线、景区及大型娱乐园观光线,乃至三四线城市轨道交								
	通系统中,遍地开花。								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	>	)。						
	A. 莫此为甚 大展拳脚	В.	毋庸置疑	<b>走</b> 大	:马金刀				
	C. 未定之天 大有可观	D.	不言而哨	俞 大	有作为				
19.	明星天价片酬已不是一件新鲜事。拍一部	电景	肜、出演─	部电视	剧动辄千	·万的酬劳·	一再受		
	公众质疑和。片酬虚高和漫天要价	等る	下良现象,	水涨船	高式地搅	乱着整个	行业秩		
	序。明星作为公众人物,光鲜的生活本就	在罪	&光灯下,	天价片	酬以及由	此带来的	奢华生		
	活不仅令公众,也有损整个社会的公平感和获得感。								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。						
	A. 批评 不齿	В.	揶揄	反感					
	C. 诟病 侧目	D.	审视	惊心					
20.	我们的整个文明都建立在自然生态之上,	它	们跟不上	.我们的	步伐,终	将令我们	也随之		
	,将责任推给"适者生存",任凭野生动物在我们制造的阴影中,这不但								
	是一件残忍的事情,更是一件愚蠢的事情。								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	,	)。						

- A. 消亡 自谋生路
- B. 崩塌 自生自灭
- C. 瓦解 自取灭亡
- D. 崩溃 自求多福
- 21. 近年来,我国新能源汽车的发展取得了阶段性的成果,全国各地新能源汽车的推广应用稳步推进,国内形成了从原材料供应到整车制造的一整套产业链,并形成了一定的产业规模。2016年全球年销售万辆以上的新能源汽车企业,我国占一半以上,遥遥领先其他国家。清洁能源汽车再次引发关注,一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展,另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源,多种技术路线并存发展,这有利于促进我国汽车产业向低碳化、清洁化转型升级。

这段文字意在说明()。

- A. 我国清洁能源汽车前景光明,且已经处于世界领先地位
- B. 清洁能源汽车可以推动我国汽车、能源等产业健康发展
- C. 我国新能源汽车产业链逐渐完善, 社会综合效益较明显
- D. 清洁能源汽车将成为我国汽车行业赶超欧美国家的利器
- 22. 近年来,随着微博、微信等网络社交媒体的迅速发展,有关食品的谣言甚嚣尘上,给人们的日常生活带来很大困扰。在日前召开的中国食品辟谣论坛上,中国食品谣言智能预警处理平台正式上线,被寄予了破解食品谣言满天飞现状的厚望。健全和完善食品安全举报的平台和机制,把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台,从而对食品谣言治理

进行闭环管理,才能真正建立消费者对食品安全的信心。

这段文字意在强调()。

- A. 有关食品的谣言甚嚣尘上, 辟谣预警平台应运而生
- B. 食品安全谣言泛溢,建立举报机制已经刻不容缓
- C. 治理食品安全谣言,不能仅仅依靠辟谣预警平台
- D. 治理食品安全谣言,须先重视其举报平台及相应机制
- 23. 英国一项研究发现,咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞,这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物,增加它们进食时的咀嚼次数,结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升,证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同,口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特,不是因出现细菌被激活,而是通过咀嚼行为被激活,从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明()。

- A. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力
- 24. 如今,我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面,它不再只是我们手头的一点点可怜的数据,而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中收益,而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调()。

- A. 所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B. 某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C. 大数据用概率说话,而不是囿于"确凿无疑"
- D. 大数据时代,要学会接受并甄别纷繁与混乱
- 25. 说到海洋酸化的影响,每年渔业价值约 2.2 万美元的珍宝蟹,可能会受到自身食物源减少的冲击,未来 50 年将面临强烈的低迷。但翼足类、桡足类、易受酸化伤害的带贝壳的微小海洋生物,可能会经历轻微的下降,因为它们十分丰富,足以抵挡大部分影响。同时,海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。

从这段文字我们可以看出作者认为()。

- A. 珍宝蟹的市场前景黯淡
- B. 微小海洋生物的发展是乐观的
- C. 海洋酸化影响海洋生物发展
- D. 海洋酸化对海洋生物影响不大
- 26. 人的身高是生物学性状之一。一直以来,人们认为身高主要是遗传,饮食和环境因素综合决定的。但是,在人类认识了基因的作用后,开始认为基因在决定身高中占主要作用。

于是在人类基因组计划完成后,开始寻找与身高相关的基因,并获得其与健康、疾病等 有关的信息和知识。

接下来最可能讲述的是()。

- A. 身高差距大的人在外貌、健康状态上差异也大
- B. 饮食、环境及个人健康状况对基因有影响
- C. 寻找与身高基因有关的数据并实证分析
- D. 决定身高的基因还影响着健康、疾病等
- 27. 少年儿童对声音非常敏感,他们能够通过"听"轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说:"我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读,我听了多遍,就能成诵大半。于今我记得最熟的经书,除《论语》外,就是听会的一套《诗经》。"另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说:"我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗,我就是没念也渐渐地背得出来了。"

这段文字意在说明()。

- A. 背诵诗文应该"从娃娃抓起"
- B. 背诵诗文首选经典诗词名篇
- C. 背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D. 背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好
- 28. 我国科普工作虽然取得了很大进步,可是科普读物,无论数量还是质量,与发达国家还有着数量级的差距,在一些社会关注的重大问题上,科学家更应该主动站出来讲话。要把科学语言转化为老百姓听得懂的语言,实事求是讲真话。如果连科学家都不愿意、不敢讲话,任由真相缺失、谎言扩散、那么势必会引起公众的恐慌和困感。

上述文字意在强调()。

- A. 科普工作应该通俗化,接地气
- B. 我国科普读物数量少,质量差
- C. 科学家负有做科普工作的义务
- D. 科学家应坚持求真务实的原则
- 29. 理解视知觉工作机制的传统观点可追溯至 16 世纪的法国哲学家笛卡尔。笛卡尔认为,大脑会首先建构一个外部世界的镜像模型,之后在大脑内,我们像看电影一样地观察这个世界。据此观点,倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置,大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉。但是,越来越多的人开始质疑这一解释,德根纳就是其中一个。他在实验进行到第 30 天时体验到的视觉现象使他彻底站到了笛卡尔镜像论的对立面。

接下来最可能讲的是()。

- A. 视知觉的工作机制
- B. 德根纳的实验结果
- C. 倒置眼镜的工作原理
- D. 笛卡尔镜像论的缺陷

30. 研究发现,蓝毗尼地区的有机碳、元素碳、左旋葡聚糖、半乳聚糖、甘露聚糖、对羟基苯甲酸、香草酸、丁香酸和脱氢松香酸均在秋季呈现出高值而夏季最低。该地区的左旋葡聚糖含量与南亚受生物质燃烧影响严重地区的浓度水平相当,说明生物质燃烧对蓝毗尼地区的大气环境产生了重要影响。蓝毗尼大气气溶胶中的有机碳、元素碳和左旋葡聚糖具有显著的相关关系,说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源。左旋葡聚糖/甘露聚糖和香草酸/丁香酸的比值结果表明该地区生物质燃烧的种类主要是农作

根据上述文字,下列说法正确的是()。

A. 蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多

物残余和硬木的燃烧。

- B. 生物质燃烧增加蓝毗尼地区碳质浓度
- C. 生物质燃烧不断恶化蓝毗尼地区的大气环境
- D. 蓝毗尼地区的大气环境质量在秋季好, 在夏季差
- 31. 放眼望去,在落日的余晖里,郁金香花田一望无际。这里的郁金香是按不同的颜色分开 栽种的,黄的,白的,红的,紫的.....一片连着一片,充分表现了荷兰花农的艺术功力。 如果花田是清一色的黄色和红色,看上去固然壮观,却免有些单调;而像这样的一片片 排列开来,真像一副无边的油画铺在田野上,既壮观又绚丽。

从上述文字可以看出,作者认为这些郁金香花田美的关键在于( )。

- A. 品种丰富, 五彩缤纷
- B. 面积广阔, 壮美无边
- C. 艺术搭配, 分隔有致
- D. 落日映照, 宛如油画
- 32. 锂离子电池是一种非常重要的储能技术,广泛应用于便携电子设备和新能源汽车上,随着电动汽车、智能电网时代的到来,锂离子电池大规模发展受到锂资源短缺的瓶颈制约。与锂相比,钠储量丰富、分布广泛、成本低廉,并且与锂具有相似的理化性质,因而钠离子电池的研究再一次受到科研界和工业界的广泛关注。与锂离子电池相比,钠离子电池的能量密度通常较低,虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域,但适合应用于对能量密度要求不太高,对成本敏感的低速电动车和通讯基站、家庭储能等领域。

下列选项中,与这段文字意思相符的是()。

- A. 从经济效益来说, 钠离子电池比锂离子电池实惠
- B. 锂离子电池的昂贵造价是其发展的瓶颈
- C. 钠离子电池的应用范围比锂离子电池广
- D. 锂离子电池不会被钠离子电池完全取代
- 33. 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少1000万年。从尾前部向后部,巨嵴彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱,这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致,表明彩虹龙的大尾羽很可能在其"四翼"飞行中发挥着作用。与后部不同,巨嵴彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现,它的

颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中,存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体。因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字,下列叙述正确的是()。

- A. 巨嵴彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B. 巨嵴彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C. 巨嵴彩虹龙的发现加强了"不对称飞羽和飞行起源相关"的说法
- D. 巨嵴彩虹龙从尾后部、尾前部,再到前肢,羽毛不对称性逐渐减弱
- 34. ①在全球化进程中,资本主义生产方式与分工体系的急速扩张,引发资源短缺、生态破坏及环境难民增加
  - ②资源匮乏与环境污染带来的生态危机,是全球风险社会的突出问题
  - ③然而,由于选举周期的政治考虑或经济问题优先等现实局限
  - ④而传统地缘治理体系却无法抑制,急需寻求对环境问题的全球治理方案
  - ⑤一些国家缺乏解决生态问题的政治意愿,使全球生态环境的可持续发展无从谈起将以上句子重新排列,语序正确的是()。

A. 21354

B. 12354

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

- D. (3)(1)(2)(4)(5)
- 35. ①中国传统文人几乎都毫无例外地面临着仕与隐的人生抉择
  - ②他之所以被人一次次提起而感慨不已,缘由也是他照亮了文人的心路历程
  - ③屈原代表了文人共有的一种文化心理和悲剧人格
  - ④而赋诗作文毕竟等而下之,于是就出现了一大批文化官僚
  - ⑤屈原是个优秀诗人
  - ⑥学而优则仕,通常是文人追求的目标,希望宦途可以实现自己的政治抱负 将以上句子重新排列,语序正确的是()。

A. 321546

B. 321564

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

- D. (5)(2)(3)(1)(4)(6)
- 36. 电容指纹传感器无法隔着手机屏识别按在屏幕上的指纹,这主要是因为屏幕模组本身的厚度导致传感器收集不到足够多有用的信号。这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地。全面屏,从字面上解释就是手机的正面全部都是屏幕,采用无边框设计,追求接近 100%的屏占比。但由于受限于目前的技术,业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机。如果想将全面屏变得更加"全面"甚至趋近于真正的"全面屏"的话,屏下指纹识别就必须攻克。目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种:一种是利用 OLED 实现,也就是光学识别;另一种是超声波式指纹识别。

下列选项中,对这段文字理解错误的是()。

- A. 目前,市面上并没有屏占比达到 100%的手机
- B. 前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现
- C. 屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一
- D. 目前还没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术

37. 随着科学技术的进步,电脑的问世让人类制造这样的机器"耳朵"成为可能。20世纪60年代,科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20世纪70年代末,微电脑的出现更是让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能,以及它低廉的价格、小巧的体积,为声控技术走出实验室创造了必要条件,人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了()。

- A. 声控技术的发展
- B. 语言识别技术的诞生
- C. 应用声控技术时代的来临
- D. 作为声控技术基础的电脑技术的发展
- 38. 历史表明,中国抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分,中国战场是世界反法西斯战争东方主战场。确立"十四年抗战",更能完整地审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的密切关联,更能完整地体现中国人民为夺取世界反法西斯战争的胜利、维护世界正义与进步事业所付出的巨大牺牲和作出的重大贡献、更能完整地讲好"中国抗战故事"。

这段文字主要介绍了()。

- A. 确立"十四年抗战"的重要意义
- B. 中国抗日战争发挥了非凡的作用
- C. 如何完整讲好"中国抗战故事"
- D. 中国抗日战争在世界反法西斯战争中的重要地位
- 39. 我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的"富二代",也不是中得千万大奖的幸运儿,所以还是要咬紧牙关,去承担属于自己的那份责任,毕竟我们有父母需要赡养,有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望,我们希望通过今天的努力,能够得到职位的升迁,能够获得更丰厚的收入,然后让自己和家人过上更加富足的生活。\_\_\_\_\_。他们没有甘于啃老,没有不劳而获,只是用自己的汗水和智慧来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量,是推动整个社会往前发展的能量,是撑起我们这个时代更加美好的基石。

根据上述文字,填入划横线部分最恰当的是()。

- A. 我们是非凡的普通人,都在努力生活着
- B. 每个人,都有一颗坚强而勇敢的心
- C. 为小小的希望努力, 是踏实而幸福的
- D. 一个努力生活的人,是值得尊敬的

根据上述文字,填入划横线部分最恰当的是()。

- A. 植物油的健康是相对的
- B. 植物油不一定那么健康
- C. 要根据烹饪方式选择油
- D. 食用植物油有很多禁忌

### 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

## 2018年多省联考(2)

1.	近些年,作为文化政策、资本扶植发展的	的重	心,	国产家	<b>力画被寄予了极大期望。然而</b> ,动
	漫的土壤并不是随便撒些空壳烂籽就可	以		的。	
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 守株待兔	В.	坐	享其原	Ž
	C. 不劳而获	D.	以	逸待克	<del>+</del>
2.	艺术人类学的田野调查,是将调查事项作	F为-	- 个 -	整体,	从形式到内涵,由表及里,,
	考察其艺术语境、渊源、内涵、象征、流	去则刀	及其	实际发	这挥的社会功能,同时更关注艺术
	事项的主体,并从中发现他们独特的艺	术审	美和	文化	价值。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 由浅到深	В.	深	入浅出	1
	C. 条分缕析	D.	逐	层论证	E
3.	古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别	在于	,前	者侧耳	重解象,后者侧重数术。中国的数
	秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而	上学	,与	算术	斩行渐远,。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。			
	A. 南辕北辙	В.	分	道扬锄	
	C. 缘木求鱼				
4.	中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究,				
	饮食习惯和品味爱好,的?	烹调	技术	经过原	历代人民的创造,形成了丰富多彩
	的地方菜系。				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(			\ H	
	A. 迥然不同 源远流长				
	C. 殊途同归 连绵不断				
5.	泥石流的依赖于三个危险因素: ?				
	地势差异。发生泥石流时,地上的各种大				
	大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾,都				住泥石流中 "泥沙俱下"。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(			ш.	汇件
	A. 诱发 裹挟				汇集
(	C. 出现 夹杂 型化社会不小人喜欢 名牌 加克马的特·				聚集
6.	现代社会不少人喜欢名牌,把自己的精定在 自己上面。你被外在的物质的有				
		, ,			
	节俭的品德不是让你过苦日子,而是要批			ம்	,个似介在的示码年有异了足。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(A. 提高 关上			払	拴住
	C. 武装 拢住				守住
7.	近年来,"图说我们的价值"公益广告以				
, ·		ハノエル	THI	/U-J 1	/CO HATT HHATP/CO

内部交流讲义 新浪微博:葛欣的一言一语

	的力量,传播社会正能量,引起了社会名	4界的高度关注和观众的热烈反响。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 凝聚 汇聚	B. 深入 撼动
	C. 温暖 感化	D. 鼓舞 激励
8.	这部著作把对历史文化追索的触角更深	入地探触到历史时空的幽微之处,更敏锐地
	虽然缥缈却血脉相连的文化传承,	让远逝的鸿影显现出朦胧的真相, 使冰冷荒漠
	的历史有了人性的。他将华夏祖先	的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予
	以,在历史与现实之间辗转反侧、	抒发见解, 带给我们新的思考。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 感知 温度 观照	B. 揭示 弱点 洞察
	C. 探究 纠葛 揣度	D. 体悟 温暖 臆想
9.	哲学社会科学作为人们认识世界、改造世	界的重要,历来是推动历史发展和社会
	进步的重要力量。纵观人类历史,人类社	会的每一次重大跃进,人类文明每一次重大发
	展,都离不开哲学社会科学的知识	_和思想先导。哲学社会科学的发展水平,反映
	了一个民族的思维能力、精神品格、文明	素质,体现了一个国家的综合国力和国际竞争
	力。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 指南 增进	B. 途径 进步
	C. 方法 积累	D. 工具 变革
10.	土豆放置在潮湿环境中容易发芽, 土豆发	芽后会产生一种毒素叫做龙葵碱,龙葵碱对胃
	肠道黏膜有较强的刺激性,会产生	_效果,对中枢神经有麻痹作用,中毒的主要症
	状为胃痛加剧,恶心、呕吐,呼吸困难、	急促,伴随全身虚弱和,严重者可导致
	死亡。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 消蚀 无力	B. 销蚀 衰微
	C. 侵蚀 乏力	D. 腐蚀 衰竭
11.	现在,死海的湖水正以每年超过1立方米	的速度消失,而极为少见的巨大沙坑正以每年
	的速度形成,而且这个速度还可能	继续加快,尽管官方没有公布沙坑的破坏程度,
	但许多电源线、公路以及活动住宅正被_	,甚至曾有游客掉入沙坑受伤。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 不计其数 淹没	B. 数不胜数 湮灭
	C. 数以百计 吞噬	D. 不可胜数 毁灭
12.	当下,"网红食品"让一些美食爱好者	。然而,朋友圈里的美食宣传往往真假莫
	辨,"网红食品"利用朋友圈熟人关系、	口碑传播的社交特性推销产品,甚至营
	销公众号为其背书。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 接踵而至 鼓动	B. 蜂拥而至 发起

	C. 亦步亦	趋 策	动		D.	趋之若	鹜 发	动		
13.	科学的发展	和进步往	往	于科学假证	兑,禾	斗学理论	发展的历	史就是假	说的形成	、发展
	和假说之间	]的竞争、	更迭的历	史。面对范	だだり	人类历史	2源头,面	对	、虚虚实	实的人
	类文明历史	遗存,科	·学假说同	样至关重要	更。作	<u>b</u>	_地将历史	、文化、	人性、环	境视角
	的"聚光灯	"汇集在	一起,形	成了属于何	也的-	一盏"ラ	尼影灯",	并以这样	的视角照	射幽暗
	的历史深处	、 从而解	析出一些	可能接近原	万史	本源的雕	蒙胧真相。			
	依次填入划	]横线部分	最恰当的	一项是(		)。				
	A. 发轫	凤毛麟角	含英吗	且华	В.	肇始	吉光片羽	独辟	蹊径	
	C. 滥觞	汗牛充树	东 苦心孙	【诣	D.	开端	如火如荼	<b>美</b> 毛举	细故	
14.	欧盟委员会	发布消息	、称,回顾金	全球"金融	危机	"以来	的,	欧盟采耳	双得当的_	,
	有效地控制	在了危机	的蔓延与	发展,从而	<b>行在</b> :	最近几年	F取得了经	济持续增	曾长的佳绮	责。
	依次填入划	横线部分	最恰当的	一项是(	`	)。				
	A. 历史	办法			В.	历程	措施			
	C. 经历	手段			D.	经过	举措			
15.	万众创新,	需要不拘	J一格的包	容,让各种	中类	型的人ス	<b>上</b> 脱颖而出	; 需要自	自由宽松的	勺环境,
	让各种新奇	r的探索互		; 需要体制	变	5的	,让全	社会每一	个细胞的	生命活
	力充分	o								
	依次填入划	]横线部分	最恰当的	一项是(		)。				
	A. 砥砺	激励	释放		В.	磨砺	激发	施展		
	C. 竞争	鼓励	发展		D.	磨合	鼓动	绽放		
16.	无论是现代	<b>光游戏,还</b>	是传统游	伐,都	Н	日了一定	的知识、	社会和时	代特征,	同时也
	无论是现代游戏,还是传统游戏,都出了一定的知识、社会和时代特征,同时也了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁、时代发展,很多有价值的传统									
	游戏正在一	代又一代	的	中逐渐消息	近。					
	依次填入划	]横线部分	最恰当的	一项是(		)。				
	A. 反射	传播	更新		В.	折射	传递	更迭		
	C. 影射	传承	更替		D.	投射	传达	更动		
17.	总的来讲,	"社会"	在处理与国	国家的关系	过程	中强调	其自主性!	的成长与	释放,并	
	了各种形式	的自我保	护运动。	而且,"社	会"	也在改	变其生存-	与发展策	略,它不	仅仅满
	足在国家为	」其	的范围内	行动,而且	L还证	通过与国	家的主动	接触与互	动,	与政
	府的相关性	三,并以忧	作或合作	的方式参与	<b></b> 司社:	会问题的	り解决。			
	依次填入划	]横线部分	最恰当的	一项是(	,	)。				
	A. 展开	规定	保持		В.	拓展	制定	保护		
	C. 开展									
18.	巨大的投资	· 热情和市	「场需求背」	后,短视频	页的 2	发展短板	50000000000000000000000000000000000000	: 内容包	小作新意	,
	同质化严重								_	
	版权保护缺						· · · · ·		· · ·	
	依次填入划									

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

A. 匮乏 缺乏 贫乏

B. 贫乏 缺乏 匮乏

C. 缺乏 匮乏 贫乏

D. 匮乏 贫乏 缺乏

填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 培养

B. 扶植

C. 培植

D. 培育

20. 家风是具有鲜明特征的家庭文化,良好的家风是一个家庭最宝贵的精神财富,也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的\_\_\_\_。家庭是人生的第一所学校,良好的家风是人生幸福生活的"第一组密码"。"积善之家必有余庆;积不善之家,必有余殃。"只有守住和 好温暖的家庭,才能有人生的成功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 基点 庇护

B. 基准 保护

C. 基础 爱护

D. 基石 呵护

21. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 β 氨基酯的人工合成聚合物,形成一种"细菌胶囊"。随后,将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明,这种胶囊能被动或者主动地瞄准一种特殊免疫细胞,它能提升人体免疫反应,具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出,这种胶囊疫苗成本低,使用便利,用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应,比现有接种疫苗效率更高,效果更好。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. "细菌胶囊"核心是β氨基酯人工合成聚合物
- B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C. "细菌胶囊 "对肺病治疗具有突出成效
- D. "细菌胶囊"或成为新型疫苗输送工具
- 22. 全社会要形成抵制网络不良信息的"防火墙"。网络文化产品直接面向社会公众,经营者是否违法经营,受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系,构建严密的社会监督网络,使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地;引导和教育广大网民增强鉴别能力,面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑,不受骗上当,不误入歧途;帮助网民提高自身道德修养,从思想上打造钢墙铁壁,自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调()。

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管
- 23. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的,政府不能够干预,但是,从保障购买者权益、

稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说,有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说,床位可以炒卖,既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式,还有可能把养老机构床位的价格哄抬高,造成老人们买不起也住不起。另外,床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之,如果不加以规范,有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调()。

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房
- 24. 近年,研究人员研发出了一种"人造皮肤",能够模仿健康年轻皮肤的特点,有望成为人类的"第二层皮肤","人造皮肤"交叉融合了医学、生物、化学材料、工程等多个学科,通过对材料的不断筛选,优化及临床测试,最终才取得这样的成果。现实中,类似的成果还有很多,比如通过心外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作,利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上,任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作,才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调()。

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
- B. 医疗领域的自主创新成果显著
- C. 医疗技术和医疗器械难以创新
- D. 医疗自主创新依托多学科合作

填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核
- 26. 水熊虫也叫水熊,是对缓步动物门生物的俗称,有记录的约有 900 余种,大多是世界性分布的。它们的体型极小,最小的只有 50 微米,最大的也只有 1. 4毫米,必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物,能在冷冻、水煮、风干的状态下存活,甚至能在真空中或者放射性射线下存活,而一旦将其放回到正常环境下,仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明()。

- 新浪微博: 葛欣的一言一语
- A. 水熊虫是缓步动物门生物,种类繁多,分布性广
- B. 水熊虫体型非常小, 使其易于在极端状态下存活
- C. 水熊虫生命力极强, 在极端恶劣条件下也可存活
- D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动
- 27. 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说,语言的出现使人类实现了由动物到人的转变,那么文字的发明,则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段,从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础,因此,。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 在世界文化格局中,每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B. 能够使用和传承自己本民族的文字,不仅是一种文化责任和文化能力,更是一种文化情怀和文化热爱
- C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系,这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D. 正是有了汉字,才有了中国人自己的精神,才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的 文化
- 28. 离开家乡转眼近二十载,立业,成家,每天忙忙碌碌,即使回去,也是行色匆匆,没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎,也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道,不仅仅是这些美味,还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息,更有那热情洋溢的七邻八舍的呼呼声。这些平常熟悉的味道,这些以前常被我忽略了的味道。在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受,家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来。那些微小的触觉因了怀念都一一放大了起来,也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是()。

A. 乡愁 味道

B. 故乡 记忆

C. 乡村 气息

D. 童年 情结

29. 20世纪 30年代,图灵提出计算机能够思维的观点,主张凡是能够通过"图灵测试"的计算机就能够思维。所谓"图灵测试",就是说一个人如果不能判断与之对活的隐藏主体是人还是机器,我们就不得不承认即便是机器也能思维。"图灵测试"能否判断机器的思维,\_\_\_\_\_。如果将思维定义为计算过程,那么计算机当然能够思维。这就是著名的"计算机隐喻",即人是计算机,思维就是计算——这是计算表征主义的核心思想。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 取决于如何定义计算机
- B. 取决于思维的活动过程
- C. 取决于计算机的功能配备
- D. 取决于我们如何定义思维

30. 简单地说,综述主要是面向圈内人的,有时甚至主要是给业内同行看的,所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样,它的目标是本领域以外的人群,为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景,乃至科研的甘苦和心得,都梳理清楚,娓娓道来,这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明()。

- A. 综述与元科普的联系
- B. 综述与元科普的内涵
- C. 综述与元科普的共性
- D. 综述与元科普的区别
- 31. 当前,海水温度上升引发一系列白化事件,研究人员非常担心全球珊瑚的命运,研究人员发现,虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分,当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时,失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色,白化现象便发生了。如果白化现象特续下去,等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出()。

- A. 限制大气温度上升至少会给珊瑚礁一些时间去适应
- B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越慢的钙化
- C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护
- 32. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管,改造和重新规划,而且,技术的意义开始占据前所未有的份额
  - ②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件
  - ③技术始终是文化生产的组成部分
  - ④尽管如此,技术从未扮演艺术的主角
  - ⑤庄子、杜甫、苏东坡,《窦娥冤》、《红楼梦》,这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力,而不是由于书写于竹简,上演于舞台,或者印刷在书本里
  - ⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临,艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述6个句子重新排列, 语序正确的是()。

A. 354621

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

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

- D. 6(4)(5)(3)(2)(1)
- 33. ①这些数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享
  - ②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理和责任问题
  - ③形成与物理足迹相对应的数据足迹
  - ④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来"量化世界"
  - ⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题
  - ⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并储存下来

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

内部交流讲义 新浪微博:葛欣的一言一语

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

微信公众号: 欣说言语

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

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

- D. 43(1)(6)(5)(2)
- 34. ①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血,有先天遗传性的溶血性贫血, 也有后天获得性的溶血性贫血
  - ②失血包括急性失血和慢性失血
  - ③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类
  - ④当然,贫血也可以是多因素叠加的结果
  - ⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现
  - ⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血,造血原料如铁、叶酸、维生素 B 缺乏引起的营养性贫血,肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上6个句子重新排序,语序正确的一项是()。

A. 631254

B. 536124

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

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

35. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾,建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用已经走在了世界前列,像网约车,共享单车等。但也存在一些问题,如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外,智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题,市民的感知度并不明显。如何把智慧城市建设和市民利益结合起来,注重群众需求,是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

这段文字意在强调()。

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
- B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
- C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系
- 36. 从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看,未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题:如何平衡人与技术的关系问题,使研究者从沉浸其中的技术系统中跳出来,以一种批判的眼光对待技术体系,避免成为互联网自主性导致社会失序的推手。对此,唐·伊德指出,"正是因为太熟悉,我们不仅忽视了对这种我们生活在其中的、由技术系统进行批判性反思的需要,而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果"。因此需要从一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。

这段文字意在强调()。

- A. 新闻传播学科重构有技术与知识双重困难
- B. 新闻传播学科重构必须正确对待技术体系
- C. 新闻传播学科重构要梳理人与技术的关系
- D. 新闻传播学科重构要重视互联网的自主性
- 37. 在中国城镇化进程中,传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应 农村娱乐需要,或者重新恢复传统民俗演剧形式,借助节庆礼俗,发挥戏曲传统的礼乐

教化职能;或者与时俱进,以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体,衍生出新的戏剧娱乐 形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承,或者深入农村、送戏下乡,仍然 维持在基层农村的演出;或者放弃农村、寻求多元的创新方式,勉力维持城市市场,导 致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明()。

- A. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 读书破万卷,下笔如有神
- B. 书犹药也, 善读之可以医愚
- C. 问渠那得清如许, 为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首,不会作诗也会吟
- 39. 一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求,催生了租赁公寓的兴起。租货公寓迎合了年轻人的消费观念,租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查,虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求,但他们当中只有 30%愿意为了买房而降低生活质量;另有 56%的 90 后不愿意买房,因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之,这些更看重个人价值的 90 后,可能成为"不买房一代"。

这段文字意在强调()。

- A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量
- B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛
- C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式
- D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿
- 40. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言:过多物质或能量集中在一处,终将导致空间 坍塌,像魔术师的外套一样吞进万物,万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称 颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明:黑洞不会永存。一段时间之后,它们会"泄掉",然后爆炸成辐射和微粒。但是,有一个障碍:按照霍金的估算,黑洞崩塌时散出的辐射是随机的,落入其中的万事万物的"信息"大部分将被抹掉。这 违反了现代物理学的一条原则:时间是可以扭转的,黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是()。

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将"泄掉", 然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

2011 年国考

新浪微博: 葛欣的一言一语

1.	荀子认为,人的知识、智慧、品德等,都		
	学》篇,论述学习的重要性,肯定人是教 断求知的学习精神。	[育和环境的产	物,倡导、日积月累、不
	填入划横线部分最恰当的一项是(		
		。 B. 坚忍不拔	
	C. 按部就班	D. 一丝不苟	
2.	目前我国高校博物馆的数量已有 150 多函	, ,	
	的连自己学校的师生都不知晓,有的由于		<del></del>
	用率很低。至于说到免费开放和惠及民众		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
		B. 无人问津	突兀
	C. 门庭冷落 生僻	D. 人迹罕至	超前
3.	信用卡从根本上改变了我们的花钱方式。	当我们用现金	:买东西时,购买行为就涉及到实
	际的损失——我们的钱包变空了。然而,	信用卡却把交	易行为 化了,这样我们实
	际上就不容易感觉到花钱的消极面了。脑	i成像实验表明	  ,刷卡真的会降低脑岛的活动水
	平, 而脑岛是与消极情绪有关的脑区。信	用卡的实质就	是我们,让我们感觉不到
	付账的痛苦。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 合理 麻痹	B. 抽象	麻醉
	C. 简单 迷惑	D. 概念	蒙蔽
4.	如果孩子只能在美术课上画画,往往会变	得很:	他们总是用同一系列颜色表现同
	一类主题,画中充斥着令人担忧的"现实	K主义",毫无	可言。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	0	
	A. 固执 灵气	B. 刻板	新意
	C. 保守 创新	D. 单调	理想
5.	过去 25 年中,尽管经历着通货膨胀和经	济衰退,美国	人的消费能力始终没有减退,背
	后最主要的推力就是个人信贷业的异常_	。尽管个	别客户可能破产,但总体上,个
	人消费信贷是的。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 活跃 节节攀升	B. 频繁	安然无虞
	C. 繁荣 有利可图	D. 发达	高枕无忧
6.	人类千万年的历史中,最的不是令	人目眩的科技	5,不是大师们浩瀚的经典,而是
	实现了对权力的,实现了把权力并	长进笼子的梦想	3。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		
	A. 珍贵 约束	B. 重大	限制

微信	公众号:	欣说言	语		内	部交流说	井义				新浪	!微博:	葛欣	的一言	言一语
	C. 成	功	束缚				D.	难得		控制					
7.	互联网	怎样景	<b>影响了</b>	我们的社	上会和生	活,这	看上	上去好貨	象是	上个	的	话题,	每个	人都	能说
	上几句	l。但事	事实上	,有几个	人能把	这个问	题说	兑清楚,	说	!细致,	说出	点儿翁	<b></b> f意,	说出	点儿
	可意会	不可言	言传的	J?											
	依次填	入划模	黄线部	7分最恰当	<b>ف</b> 的一项	<b>〕</b> 是(	)	0							
	A. 见	仁见智	1	理由			В.	众说约	分纭	j	<b>道理</b>				
	C. 历:	久弥新	;	独见			D.	老生常	含谈	<i>y</i>	沙处				
8.	要解决	孩子」	上幼儿	园难的问	]题,	是	各级	政府要	把	学前教	女育经?	费纳入	地方	财政	预算
	提高投	入比例	剂,增	加公办级	力儿园的	J数量,	以清	满足城 <i>:</i>	乡扂	居民子:	女的入	园需:	求。		
	填入划	横线音	邓分最	恰当的一	→项是(	( ).	0								
	A. 当	务之急	Ĺ				В.	首当其	は冲	ı					
	C. 理》	所当然					D.	无可置	呈疑	:					
9.	在高楼	林立的	勺现代	(都市里,	在人们	的	<b></b> ‡	」,本日	]零	落的	古建筑	更加源	哥零,	每天	都面
	临着彻	底消男	失的命	r运。如果	:教育能	让孩子	从小	感受さ	占建	筑所刻	<b>塩含的</b>	魅力,	让他	们懂	得珍
	惜,就	能最终	冬积累	出保护さ	i代建筑		É	的力量。	)						
	依次填	入划模	黄线部	7分最恰当	的一项	i是(	)	0							
	A. 忙	碌	可靠				В.	漠视		坚实					
	C. 误	解	基础				D.	麻木		强大					
10.	任何城	市的海	寅变都	足城市的	历史与	i新元素	《的_	c	城	市的原	5史和	历史建	建筑应	三当是	:我们
	的资源	、城市	<b></b> 的特	色,而不	「应被看	作城市	建设	殳的		_°					
	依次填	入划模	黄线部	分最恰当	的一项	是 (	)	0							
	A. 融	会贯通	į	负担			В.	兼收并	宇蓄	R	且力				
	C. 此	消彼长		包袱			D.	相辅机	目成	ž ß	章碍				
11.	对经典	的质易	足不会	使经典变	₹得	,反	倒有	助于公	众	更加清	<b>青醒地</b>	认识绍	2典的	]意义	所在
	并正确	对待约	そ典 中	可能存有	了的某些	£	_°								
	依次填	入划模	黄线部	7分最恰当	的一项	[是(	)	o							
	А. —	文不值	Ĺ	不足			В.	平淡无	一奇	缶	央陷				
	C. 百	无一用	,	弊病			D.	黯淡无	己光	:	叚疵				
12.	在金属	的发展	展史上	, 从陨铁	的锻制	到人工	冶银	失的出现	见,	这一次	寅进绝	不是_		_的,	而是
	经历了	长达 6	600年	以上的_	o										
	依次填	入划模	黄线部	7分最恰当	的一项	į是(	)	0							
	А. —	蹴而就	Ì	摸索			В.	自然而	了然	<b>9</b>	<b> </b>				
	С. —	朝一夕	,	改进			D.	轻而易	易举	<u> </u>	发展				
13.	"不畏	:浮云证	態望眼	!,只缘身	在最高	层。"只	要ŧ	<b>戈</b> 们站在	生时	†代的ī	前沿,	以历史	已的眼	!光_	

C. 一朝一夕 改进 D. 轻而易举 发展

13. "不畏浮云遮望眼,只缘身在最高层。"只要我们站在时代的前沿,以历史的眼光\_\_\_\_\_\_世界大势,以战略家的智慧\_\_\_\_\_未来,以互利共赢的精神致力于发展,以务实开放的态度\_\_\_\_\_区域合作,我们就能克服前进道路上的艰难险阻,不断谱写出本地区和平、发展与繁荣的新篇章。

	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 运筹 展望 促进 B. 观察 把握	推动
	C. 分析 贏得 加强 D. 洞察 谋划	推进
14.	14. 北极地区冰盖的逐渐融化,更的意义在于北冰洋上将	出现新航道。新航道的出现
	可以让环北极地区国家提出对北极地区的主权主张,	不仅可以使本国获得经济和
	军事利益,而且可以直接对其他国家的科学考察、经济开发	文等活动进行。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 深远 趁机 干预 B. 现实 方便	限制
	C. 重要 合法 监控 D. 直接 明确	介入
15.	15. 从某种意义上来说,大脑就像肌肉一样,如果	个部分,就会使该区域增强。
	科学家发现小提琴演奏家的大脑中用来控制左手的区域远过	大于常人,因为左手按压琴弦
	的工作比较,而右手拉弓弦则相对简单。同样,阅读	言文的盲人,其大脑中很大
	的区域给触觉。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 长期 紧张 安排 B. 反复 繁琐	分配
	C. 直接	预留
16.	16. 品牌一词,"品"在前,"牌"在后。这说明要先有"品",	才有"牌"。也就是说,要是
	没有好的产品做支撑,单靠打广告、搞赞助,即使能做出个	·名牌,也只是。这方
	面的教训。所谓的"品",不仅指"产品"、"品质",	还包括企业的"品行",也
	就是说企业还要积极地履行社会责任。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 掩耳盗铃 比比皆是 B. 昙花一现	不胜枚举
	C. 名实不符 振聋发聩 D. 浮光掠影	屡见不鲜
17.	17. 相对中原地区,黄河上游人们的生活与风俗我并不熟悉,无	法一下子到心灵层面
	的东西。但我还是带着去拍摄,去体验普通人的生	<b>上活在令人敬畏的大自然和</b>
	的历史面前是什么情形。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 感受 疑问 悠久 B. 碰触 好奇	变迁
	C. 深入 憧憬 沉寂 D. 捕捉 敬意	沧桑
18.	18. 一部本来颇有可能写成论文状的著作,读来却丝毫没有艰	涩之感,反而,实在
	。要知道,在这样一个高速运转的社会里,一本	的书往往会被放在桌子上
	做临时杯垫用。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 妙趣横生 难能可贵 令人费解	
	B. 引人入胜 匠心独具 高深莫测	
	C. 深入浅出 叹为观止 曲高和寡	
	D. 平易近人 不可多得 枯燥无味	

19.	皮影戏在到	<b>え</b> 国流传出	也域广阔,在长	期的过程	中, 其音	<b>F</b> 乐唱腔的风	格与韵律都
	了各	·自地方戏	<b>这曲、曲艺、民歌</b>	水小调的精华,从	.而形成了	众多	勺流派。
	依次填入划	横线部分	最恰当的一项是	( ).			
	A. 演变	融汇	标新立异	B. 演化	吸收	异彩纷呈	
	C. 传承	借鉴	家喻户晓	D. 积淀	汲取	风格迥异	
20.	许多人善意	:地对某人	、建言, 内容值得	一提,但时机不	对,反而	造成当事人的	与羞
	愤。有的人	讲话内容	, 时机也	对,但对象不够	成熟,讲	得再多也	。对不同
	的对象,要	能讲出起	<b>适合他听的话</b> 。				
	A-VAI+ V IV	エキャンフ シュン	티 IA AP AC 로 티				

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 尴尬 精辟 徒劳无益
- B. 不贵 丰富 白费口舌
- C. 误解 透彻 无济于事
- D. 苦恼 鲜明 枉费心机
- 21. 中国历代异常发达的政治哲学和历史哲学早就无数次告诫世人: 权力的私有及其日益专横,只能导致万民涂炭、王朝崩溃的惨祸。但是由于所有这些深痛剖析永远难以进入法律层面而成为制约统治权力的刚性力量,所以它们只能转而定型为一种"代偿"方式,即思辨、文学和伦理等领域中的深深涵咏和喟叹。因此,在中晚唐开端的中国皇权社会后期文化中,以李商隐等人的作品为代表,不仅"咏史"之作数量日益庞大,而且诸多经典之作及其警策,具有空前沉郁的历史悲剧感。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 告诫世人吸取历史兴亡的深刻教训
- B. 剖析权力私有必然造成的社会危机
- C. 评价李商隐等唐代诗人的创作成就
- D. 说明咏史诗作诞生的社会政治背景
- 22. 在美国,学术界、工业界、主管部门和多数消费者倾向于认为用豆浆代替牛奶是一种更健康的选择。不过,绝大多数西方人很不喜欢豆味,所以美国的豆浆有一步去除或掩盖豆味的操作,而中国人就会觉得这样一点儿豆浆味也没有。对奶味的偏好和对豆味的排斥,是豆浆在西方不够受欢迎的主要原因。此外,豆浆在保存过程中比牛奶容易发生聚集下沉,这也给豆浆成为牛奶那样的方便食品带来了难度。保存难度高,加上市场需求量不是那么大,导致美国豆浆的价格远远高于牛奶。

对这段文字的主旨概括最准确的是( )。

- A. 对比中国人和西方人对豆浆口味的不同喜好
- B. 剖析豆浆在美国市场上价格偏高的原因
- C. 探究豆浆在西方市场不受欢迎的根本原因
- D. 指出豆浆打入美国市场所必需的技术手段
- 23. 美国著名学者伊顿曾预言:"我们深信,在不久的将来,我们国家的最高经济利益,将 主要取决于我们同胞的创造才智,而不取决于自然资源。"伊顿的预言在今天已经变为 现实,金融危机、能源和矿产资源价格急剧上涨,世界经济滞涨风险苗头显现,国民的 创新能力得到许多国家前所未有的重视。

这段文字意在强调()。

- A. 人力资源将在经济增长中发挥越来越大的作用
- B. 自然资源在国家发展中的重要性将逐步降低
- C. 国家要发展必须充分发挥国民的创造能力
- D. 国民素质的高低将决定国家未来发展的方向
- 24. 人类的平均寿命越来越长,但是人类所观察到的癌症发生率也越来越高。在分析这种趋势的时候,很多人会把它归结为现代食物的品质越来越差。于是时不时有人发出"某某食物致癌"的言论,总能吸引一堆眼球;如果指出这种"致癌的食物"跟现代技术有关,

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 那就更容易得到公众的普遍认同
- B. 那就应该分析其关联性到底有多大
- C. 那也不能作为反对现代技术的理由
- D. 那么据此得出的结论就往往只是初步的
- 25. 信息时代里的企业就像一个完整的人,组织如骨骼,资金如血液,信息如神经。信息流是生命线,信息系统是神经系统,顾客需求是刺激源,在统一的数字神经系统下,从决策者到管理者再到执行者,从人到机器,如果信息可以一路顺畅,整个企业就能用一个大脑思考。这颗数字大脑不仅要对多样化、个性化的顾客需求做出及时准确的反应,还要在对这类信息资源的筛选和分析中不断寻找新的机遇,拓展进步的空间,打造时刻贴近顾客需求的无缝隙的服务品牌。

这段文字意在强调()。

- A. 打造知名品牌是企业长远发展的基础
- B. 应高度重视企业各个环节的有效整合
- C. 如何对顾客需求做出及时准确的反应
- D. 信息系统对企业具有至关重要的意义
- 26. 诗人从生活和大自然捕捉灵感,将语言文字剪裁成诗;知音的理解和回响,可使诗的意象和隐藏其中的思想感情浮现出来。天地一沙鸥,海上生明月,悠然见南山,经由后人的吟诵品味,其意象才更为深化;巴山夜雨,易水悲歌,汉关秦月,江山风光和人物诗文相互烘托,转化为跨时空的文化符号,丰富了文学的内容,影响着一代代人的精神面貌。

这段文字的关键词是()。

- A. 诗 知音 意象
- B. 自然 灵感 文化
- C. 生活 感情 品味
- D. 文学 符号 精神
- 27. 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。

这段文字意在说明()。

- A. 光照吸收率是影响植物生长的关键因素
- B. 暗含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
- 28. 纵观世界流行音乐史,你会发现它基本上就是黑、白两种不同文化的融合史,而且总是由黑人提供原始素材,然后白人把它"偷"过来,并加以完善,最终作为一种崭新的商品推向全球。牙买加由于其特殊的地理位置,成为这一融合的最大受益者。这种模式也被顺理成章地推广到田径领域,终于成就了牙买加田径运动的辉煌。

这段文字主要谈论()。

- A. 世界流行音乐史的发展模式
- B. 文化融合给牙买加带来的好处
- C. 地理位置在文化交流中的特殊意义
- D. 黑人和白人对音乐、体育的不同贡献
- 29. 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,来全面提高农民的收入,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
- 30. 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°一30°)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,发展绿茶产业有明显的比较优势。

下列说法与原文相符的是()。

- A. 目前国际市场上红茶供过于求
- B. 印度绿茶价格高于国际绿茶均价
- C. 中国绿茶在国际市场上较有竞争实力
- D. 国际茶叶市场上出现"红改绿"的趋势

31. 纵观各国货币发展历史,货币国际化虽然给所在国带来一定风险,但却远远低于带来的好处。从老百姓的角度看,本国货币的国际化程度高,就意味着在出国旅游、消费、留学的过程中可以较为便利地用本币进行支付,不必经过繁琐的汇兑程序;从政府的角度看,国际货币发行国可以通过发行本国货币为国际赤字融资,相当于对别的国家征收了"铸币税",其中的好处不言而喻。因此,许多国家的货币都"争先恐后"地走向国际化。

这段文字意在()。

- A. 揭示促使货币国际化的原因
- B. 说明实现货币国际化的结果
- C. 提醒货币国际化潜藏的危险
- D. 剖析货币国际化的实现途径
- 32. 在以前的对外传播和交往中,我们的外交官经常会遇到这样的情况:外国人在中国博大精深、错综复杂的文化历史面前望而却步,甚至连我们自己也无法精要地描述这一深刻变动的古老文明。我们提出的"和平崛起"、"和谐世界"等战略框架和口号,更多地着眼于国外的战略决策者,而不是针对那些普普通通、对中国不甚了解的国外民众。用现代形象管理学的标准来衡量,我们的"广告词"和"象征符号"还不太贴近群众,在视觉触摸感和情感想象力上,还总让人感到有些缺憾。

这段文字谈论的核心问题是()。

- A. 外交官在对外交往中遭遇的困境
- B. 古老文明走向世界需要突破的难关
- C. 我国在对外传播和交往中存在的误区
- D. 中西不同文化间客观上存在的隔膜
- 33. 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——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
- 34. 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. 目前媒体监督被赋予过多的期望
- B. 社会监督未引起监督对象的足够重视
- C. 媒体监督的效果尚不理想
- D. 强制性监督的作用未得到充分发挥
- 35. ①它们没有超过一千年的家谱
  - ②金鱼是世界上养殖最普遍的宠物鱼类
  - ③不过有一件事是可以确定的
  - ④却没有多少证据证实它们是什么时候被驯养的
  - ⑤只有少数几个国家还没有引进
  - ⑥尽管我们知道金鱼原产于中国

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. 253641

C. 256431

- D. (6)(4)(3)(1)(2)(5)
- 36. ①就可能走向思维的误区
  - ②这无疑是最好的强国路径
  - ③对于经济增长和民众福利来说,更重要的是人均意义上的增长,而不是总量意义上的增长 增长
  - ④当然,也不能说总量意义上的经济增长没有意义,毕竟有很多事情是由"总体实力" 决定的
  - ⑤简单地通过增加劳动力供给的数量来推动总量意义上的增长
  - ⑥如果人均意义上的增长快,却能够在提高民众福利的同时提高"总体实力"

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 351462

B. 462351

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

- D. (6)(2)(5)(1)(3)(4)
- 37. ①商代以后,随着文字的出现,书写需求增加,周宣王时期"刑夷始制墨",出现了颗粒状人工墨
  - ②到了以彩陶为典型特征的仰韶文化时期,已经有了用来研磨颜料的研磨器——石研
  - ③这些长过半米的大石器,是用来加工粮食的
  - ④砚起源于研磨器,目前已知最早的研磨器是距今七、八千年的裴李岗、磁山文化时期 的石磨盘和石磨棒
  - ⑤此后,用于研墨的石研,就成为早期的砚

将以上5个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

新浪微博: 葛欣的一言一语

38. 文明和文化是不同的。文明使所有的地方所有的民族越来越相似,按照德国人埃利亚斯《文明的进程》的说法,文明是一个群体社会中大家按照统一规则生活,就好像按照一个节拍跳舞,不至于踩到脚一样;而文化使一个民族与别的民族不同,它是与生俱来的,不是规则而是习惯。其实城市化也可以这样看:城市迅速发展,摩天大楼变成城市象征,这其实是现代文明在世界各个角落强势发展的结果。但是,我们又希望文明不要压倒文化,"同一"不要消灭"差异"。

这段文字意在说明的是()。

- A. 质疑现代文明忽略民族个性的趋势
- B. 探究城市化进程与文明发展的关系
- C. 强调城市化进程中保存文化的必要性
- D. 比较文明与文化对人类发展的不同影响
- 39. 中小企业由于规模有限、力量较小,不论是技术创新还是市场扩展,很多事情依靠每个企业单打独斗既不可能,也不经济。因此,发展中小企业的协会和服务组织,对中小企业发展十分重要。这类组织既可以是综合性的,也可以是专业性的。事实证明,中小企业的发展与这类服务组织的发展之间存在着很大的相关性。积极参与和支持这类组织的发展和运作是中小企业的分内之事,虽然会花费一定的精力、付出一定的代价,但这种付出和代价是值得的。

这段文字意在说明()。

- A. 发展中小企业协会和服务组织将成为大势所趋
- B. 中小企业应意识到参与协会和服务组织的意义
- C. 现实状况下中小企业协会和服务组织大有可为
- D. 中小企业参与协会和服务组织才能提高竞争力
- 40. 有些被宣称为"清热下火"的凉茶,其实连茶的"远亲"都算不上,它们不含通常的"茶叶",只是含些中草药提取液。从现代医学角度看,人体的许多症状跟中医所说的"热"、"火"类似,而这些症状,有许多是会自然减退的,不管喝凉茶还是白水,一段时间后都会减轻。另一方面,在理论上完全可能有中草药的某些成分正好对某些症状有效,所以不少人喝了凉茶,觉得清了"热"、下了"火",这并不奇怪。但是,这样一种"有效"却符合大众的思维方式,但凡质疑这些功效的言论都会招来大量消费者"现身说法"的攻击,也就成了顺理成章之事。

这段文字意在说明()。

- A. 乱喝凉茶可能会对健康不利
- B. 很多消费者并不了解凉茶的实质
- C. 某些凉茶"清热下火"的功能值得怀疑
- D. 凉茶中真正发挥功效的是中草药成分

## 2012 年国考

1.	怀特海说:科学研究的概率是999个想	思法会没有任何结果,可是,第1000个想法也许
	会改变世界。可见,好想法的产生不是	<u></u> 的。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 随心所欲	B. 轻而易举
	C. 一蹴而就	D. 信手拈来
2.	很多人认为动力是一块馅饼,会从天而	「降,幸运地砸在自己头上,他们意识到自己缺少
	动力,却还在,期望动力哪天能	<b>也无缘由地突然撞到自己身上。</b>
	填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 望眼欲穿	B. 翘首以盼
	C. 浮想联翩	D. 守株待兔
3.	语言在代代相传的过程中会发生改变。	在人口众多的族群中,语言倾向于保持。
	原因很简单,因为有更多的人能记住上	一辈说话的方式。然而在规模较小的族群中,语
	言有可能更快地发生变化, 在世代交替	持中有些音素将会。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	( ).
	A. 稳定 流失	B. 传统 异化
	C. 活力 消亡	D. 原貌   式微
4.	一个民族的文化与精神的健康发展,最	重要的标志就是敢于并善于所有优秀的文
	化,如我们常常讲,大唐时代长安流行	F胡乐,并没有使我们的文化出现。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是《	( )。
	A. 吸收 断裂	B. 接纳 蜕变
		D. 融合 停滞
5.		]所坚持,所固守的是甚至错误的,那坚持
		,敢于放弃不切实际的理想,也是一种生
	存智慧。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是《	
	A. 消极 无功而返	B. 盲目 知错就改
	C. 反面 偃旗息鼓	D. 偏颇 改弦易辙
6.		]"史实"并不真实,又或者,有些历史真相看起
		另一层真相。当我们试图从历史中汲取前人经验,
	为未来提供借鉴时,却发现历史并非全	<del></del>
	依次填入划横线部分最恰当的一项是《	
		B. 言之凿凿 加减
7	C. 铁证如山 修饰	D. 无可厚非 篡改
7.		游记书籍的熏陶和母亲的支持,大概因为读书有
	1偏好,葭各十米歹时应重于试个成,案	性改志投奔山水之间,到此时,霞客的所为并不

8.

9.

10.

i公众号:欣说言语	内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语
,古代这样的人很多,但作	他从此以后,纯粹一生,别无他顾,这就难得了。
依次填入划横线部分最恰当的一	项是 ( )。
A. 出格 专心致志	B. 独特 坚韧不拔
C. 新鲜 矢志不渝	D. 另类 持之以恒
现在一些谈中国科技落后的文章	,经常以晚清保守派把西方科技作为"奇技淫技"的例
子来说明中国封建社会科	学技术。这只是一种的说法。实际中国传统上并
不排斥科学技术,中国早期学者双	付此前影响生产力变化和社会变迁的重大发明创造都是
相当看重的,并对它们给予了没	有任何神秘色彩的记述和肯定。
依次填入划横线部分最恰当的一	项是(  )。
A. 排斥 以点带面	B. 抵制 断章取义
C. 鄙夷 信口开河	D. 轻视 以偏概全
网络由于飞速发展在整个社会活	动中发挥着日益巨大的作用,由于的加强,信息
交流加快,生产和工作效率都大	为提高,同时,也可能各种社会问题,如计算机
犯罪、个人信息被泄露等。	
依次填入划横线部分最恰当的一	项是(  )。
A. 关联 催生	B. 联系 引发
C. 互动 暴露	D. 交往 带来
近几年,越来越多的慈善家从约	组织直接捐助变到希望通过基金会来发挥杠杆效用,
社会的慈善家资源。基金会	会的兴起最重要的意义就是让整个公益界开始形成行业
可以吸引人才,加强管理,使中	国的慈善公益组织走上化道路。
依次填入划横线部分最恰当的一	项是 ( )。
A. 撬动 专业	B. 整合 职业
C. 挖掘 科学	D. 吸引 正规
微博实时、便捷,与旅游"在路	上"的状态。微博提供"社会加媒体"平台,用
户乐于在此交流信息,分享感受	,也容易接受他人的推荐。旅游属于体验型服务,即时
消费型产品,人们在消费前往往	会别人的评价,两者再次找到契合点。
依次填入划横线部分最恰当的一	项是(  )。
A. 一拍即合 搜索	B. 殊途同归 借鉴

C. 不谋而合 参考

D. 相辅相成 听取

12. 借助于影视改编的力量, 谍战小说近几年在市场上 , 屡屡成为人们茶余饭后的谈 资,也渐次进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖,更 着"谍战小说 热"所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

A. 风生水起 象征 B. 方兴未艾 预示

C. 炙手可热 说明

D. 声名鹊起 透露

13. 春天, 雌蛾会发出一种气味, 能将远在几百米外活动的雄蛾吸引过来。科学家们析取了 这一气味物质,用此来 雄蛾对雌蛾的追踪,并诱使它们飞进所设的捕网。这是一

	种害虫的有效的新方法。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 监测 控制	В.	阻止	防治			
	C. 促成 捕捉	D.	扰乱	消灭			
14.	中国武术传播的不应仅仅是其技术体系,	而	更应是文化	化,是理念	念,是那种	1重德行,重	美
	系以及重人际信任的理念。参与其中的行	亍动.	主体更应证	该获得的	是亲密关系	系,高度信何	任。
	遵从规范和精神气质的, 而绝非是	是仅	仅获取	的技	术。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 净化 战无不胜	В.	陶冶	匹夫之勇	Ī		
	C. 培养 炉火纯青	D.	涵养	好勇斗犯	艮		
15.	国际金融实践领域出现的新情况,	_了/	人们对国际	示金融理论	伦与政策变	逐革的需求,	随
	着国际金融危机的全面爆发,各国之间经	经济金	金融政策村	目互协调的	的重要性再	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学
	术界和政府部门对各国政策协调配合的_		也更为	激烈。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 激发 明晰 反响	В.	强化	浮现	争议		
	C. 刺激 彰显 讨论	D.	推动	口显	谈判		
16.	说话不仅是一种生理功能,更是一种能力	力,会	会说话的人	人,纵然_	,滔	滔不绝,听	者
	也不以为苦;纵然,一字千金, t	乜能:	绕梁三日。	。成功人:	士大多是原	<b>戊</b> 功的说话 <sup>5</sup>	者,
	毫不夸张地说,其成功至少有一半是由	5头	的。	o			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 能言善辩 讷口少言 实现	В.	绘声绘色	色 不認	喜声色	完成	
	C. 口若悬河 片言只语 创造	D.	侃侃而诣	炎 缄口	1不言	获取	
17.	从长远来看,要维持一个城市的活力和复	終荣,	就必须沒	主重提高音	普通市民的	J生活质量,	这
	最终决定了一个城市真正的,决定	≣了-	一个城市是	是不是	长期唇	<del> </del> 住,是不是	值
	得在闲暇之时走进,去发现和体验	<b></b> 金每	个人各具物	持色的生态	活状态。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(						
	A. 内涵 值得 千家万户						
	C. 地位 方便 街头巷尾						
18.	生物分子计算机是一种用生物分子元件给						
	描身体信号、生理指标、	ミ病ラ	并控制释放	效等。但研	肝究人员指	出,要实现	过
	一、还要克服很多障碍。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(			+ 15	arr br		
	A. 监测 判断 目标						
	C. 显示 治疗 技术					++=	. , ,
19.	唐朝中期以来,帝国再次陷入激烈的持续						
	。最终,中国进入了 50 余年的五						
	经。但是,为什么中国的文明没像	古埃	及和古巴	比伦那样	彻底衰亡	,而是	,

一直延续至今呢?

依次填入划横线部分最恰当的一项是(

- A. 主题 危在旦夕 薪尽火传
- B. 主线 岌岌可危 柳暗花明
- C. 主调 危机四伏 重振旗鼓
- D. 主流 危如累卵 涅磐重生
- 20. 人就是一棵树。当我们有所失的时候,必须去 ,你会发现生命中那些曾以为不可 或缺的东西,就像树的须根,一旦 ,同样也能顽强地活下去,这就是生命力。当 人被迫面临一个新的环境,或是一种完全不同的生命状态时,曾经的成就与辉煌,就像 那华丽的树冠, 只会成为生命的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 适应 失去 负担
- B. 争取 干枯 象征
- C. 承受 萎缩 点缀
- D. 挽救 暴露 印记
- 21. 蒙田说:"初学者的无知在于未学,而学者的无知在于学后。"意思是说,第一种无知是 连字都不识,当然谈不上有学问;第二种无知却是错读了许多书,反而变得无知。"初 学者"的无知容易辨别、也容易避免;但是"读书读得越多越好"的错误观点似乎更能 迷惑人,因此有必要审慎选择阅读的书目,以免读得越多就偏离得越远。

根据这段文字,"初学者的无知"和"学者的无知"( )。

- A. 都是缺乏正确引导造成的
- B. 既容易区分又经常被混淆
- C. 都是求知过程中难以避免的
- D. 是两种不同学习经历的反映
- 22. 在古代,每次战乱,手艺人都会成为战争双方争夺的对象,这是因为手艺人掌握着传统 社会中最重要的技术,他们代表着当时最先进的社会生产力。如今,尽管现代科学技术 取代了手工技能,成为当今时代最强大的生产力,但传统工艺完全可以借助现代科技而 提升,继续服务于大众。

这段文意在说明()。

- A. 与现代科技联姻是传统工艺发展的有效途径
- B. 任何时代, 社会发展的第一要素是社会生产力
- C. 现代科技的进步对传统手工艺产生的深远影响
- D. 现代科技可以解决制约着生产的传统工艺难题
- 23. 目前我国气象卫星的技术能力,只能在太空给大气"拍照",呈现出的是平面的图像, 对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代、新科技的研发,今后可以给大气做 "CT",比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布、台风的热力学结构,这将提高 天气预报的准确率,提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心 技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距,再经过十年的发展,有望赶上国际先 进水平,甚至在部分领域取得领先,可能从一个"气象卫星大国"变成"气象卫星强国"。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

- A. 现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B. 我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C. 我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D. 目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位
- 24. 苏州曾经是经济兴盛、文化发达、人才荟萃之地。明末清初以后,苏州士绅除少数人发生身份和观念转化外,多数人的传统观念仍根深蒂固。而作为社会主流的士绅观念和意识往往通过各种渠道浸润展延,严重影响一般民众。正因如此,晚清苏州民风靡弱闲散,生活节奏缓慢,缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神。清末及民国初期,苏州人很少愿意将资本投入到现代实业中,以至于苏州钱庄吸收的存款在当地难以消纳,不得不转向外埠寻求出路。

这段文字主要介绍了()。

- A. 清末苏州资金消纳的途径与方式
- B. 苏州民众在士绅观念影响下的转变
- C. 民国初期苏州实业发展衰落的原因
- D. 士绅观念制约了近代苏州的现代化进程
- 25. 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
- 26. 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
- 27. 在任何一个历史时代和艺术潮流中,丧失民族特性的艺术家和作品都会成为外来艺术的 附庸和追随者。这不但使民族文化处于被改造的弱势地位,还会让艺术家丧失民族自信

心,这样的创作无疑也是缺乏活力的。近些年,当代绘画的活跃和繁荣,不仅仅得益于艺术家日益扩大的视野和活跃的创作思想,更得益于中国艺术家对于本民族文化的尊重和挖掘。

这段文字意在说明()。

- A. 艺术创作离不开民族特性
- B. 艺术家应该保持民族自信心
- C. 绘画的繁荣得益于本土文化元素的挖掘
- D. 民族文化对绘画艺术的发展产生深刻影响
- 28. 审计部门的审计,只是对相关单位的财政资金使用起到一个监督的作用,但是问责的权力并不在审计部门,他们的职责是发现问题,然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着,如果没有了其他部门依法依规的后续处理,那么审计部门所做的工作就会付诸东流。公众呼吁"审计清单之外还应该有一个问责清单",原因正在于此。
  - A. 审计部门的职能范围有待拓宽

对这段文字概括最恰当的是()。

- B. 审计工作发挥作用的前提是流程透明
- C. 问责程序是审计工作发挥效用的保障
- D. 公众对审计、问责机制的建议应受重视
- 29. 随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深,越来越多的作家自觉地思考读者定位,发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说,有的作家专心致志地为幼儿写作,有的专门为小学低年级写作,还有的着力满足小学中高年级的阅读需求;从写作内容来说,有的作家专门为孩子写科幻故事,有的一心写冒险小说,有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. 儿童图书写作的目的性不断增强
- B. 儿童图书作者的创作定位趋向精准
- C. 定位准确的儿童图书更适合儿童阅读
- D. 作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向
- 30. ①在这里,人们已经从浮躁的、高速的城市发展中沉淀下来,希望获得内在的平衡
  - ②二十多年以来,从外表上看,那里的变化并不是非常巨大
  - ③整个城市显得平和恬静
  - ④每年,我仍旧有机会飞往硅谷,参加各种年会
  - ⑤包括节能减排的新举措
  - ⑥但是生活在那里的人正在源源不断地为它注入各种生机

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

C. 241356

D. 413265

31. ①认为玛雅文明和中国古代文明是同一祖先的后代在不同时代、不同地点发展的结果

- ②主要根据是《梁书》中关于五世纪时中国僧人慧深飘洋过海到达"扶桑国"的故事, 认为"扶桑"即墨西哥
- ③日前,著名人类学家张光直教授提出了一个"玛雅一中国文化连续体"的假设
- ④遗憾的是,这些说法至今还没有得到考古学的明确证实
- ⑤后来又有"殷人东渡说",是说商朝时的中国人横渡太平洋将文明带到了美洲
- ⑥长期以来,不少人认为玛雅文明的源头是古代的中国文明,最早提出这种观点的是"扶桑国"说

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

Δ (	3)(	(6)	1)(	2)(	5)	1
A. \	$\mathbf{O}$	$\mathbf{U}$	、エハ	<u> </u>	$\mathbf{U}_{N}$	Ψ,

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

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

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

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 美食体验成为一种新兴的旅游项目 B. 民族饮食文化与旅游文化逐步整合
- C. 民族特色饮食文化的潜力得到开发 D. 饮食在文化领域中的地位愈发重要
- 33. 1798年,英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划,其创意来自童年玩耍过的中国玩具"竹蜻蜓"。一百年后,"竹蜻蜓"加上达·芬奇直升飞行器的设计草图,又变幻成了俄国伊戈尔·西科斯基童年梦中的趣味飞行;当他的公司在1931年秋正式向泛美航空公司交付第一架S-42四发水上飞机的时候,西科斯基动情地说道:"现在大家看到的正是我30年前童年梦中的那个座舱·····"。

这段文字主要想传递的信息是()。

- A. 很多代表进步的产物萌生于童年的梦想
- B. 科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧
- C. 许多看似平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘
- D. 儿时的想象力往往更为大胆, 更富有创造性
- 34. 行业收入差异反映了行业壁垒的存在,其给予社会的直接影响就是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会,最有价值的本是人才,一个人只要有能力,在不同行业都应该能够得到社会的承认,但是在行业壁垒存在的现实中,个人的价值让位于行业的价值,个人的价值由行业的价值体现,而不是由个人体现,当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时,由于进入行业的机制并不是自由竞争,行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者,他们仅仅因为能够进入而成为了更有价值的人。

这段文字旨在说明( )。

A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公

- B. 个人价值的高低不应该由行业价值来评估
- C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲
- D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外
- 35. 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. 云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖
- B. 在云南单纯发展第三产业,保护环境的作用不大
- C. 在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
- D. 在云南发展工业是保护生态环境的必要条件
- 36. 中国学术历来轻"术"。经济学、金融学都是太低级的"术",所以,它们往往被忽略。遗憾的是,时下的儒家研究学者还是不能走出用文化来谈文化的圈圈,特别是以儒家文化来评价儒家文化,其结论当然不会是别的,用"四书五经"来看"四书五经",只能是越看越美。如果脱离传统儒家社会的实践现实,不去研究特定文化背后的成因(特别是经济成因),那么得出"以中华文明整合世界"这样的认识就不奇怪了。

这段文字意在说明()。

- A. 中国文化研究缺少经济成因分析
- B. 传统中国学术历来看轻经济学科的价值
- C. "以中华文明整合世界"的想法轻率荒谬
- D. 当代儒家研究学者依然没有走出轻"术"的窠臼
- 37. 目前,IBM 公司研发的电脑沃森战胜了美国电视智力节目《危险边缘》的两名人类常胜将军,一时间,很多网友担心,电脑越来越像人了,将会超越人类智慧。从深蓝到沃森,人工智能又向前跨越了一大步。电脑会代替人脑吗?近几年,每次有电脑战胜人脑的事发生,都会有"终结者"之类的担忧。甚至有人认为,电脑的计算速度正变得越来越快,不久的将来电脑将能够模拟人脑、产生意识,并最终替代人类。

作者对于"电脑替代人脑"这种观点的态度是()。

- A. 作者认为人工智能技术有可能实现电脑模拟人脑
- B. 看不出作者是否认同"电脑替代人脑"这种观点
- C. 认同这种观点,因为人工智能技术不断超越人类智慧
- D. 不认同这种观点,因为人类是人工智能技术的主宰者
- 38. "笔墨当随时代。" \_\_\_\_\_。时代主题的转换要求文艺面对生活调整自身的 姿态。随着时代主题从战争与革命向和平与发展转换,文艺的斗争思维向和谐思维转型 也就成为历史的要求。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- 新浪微博: 葛欣的一言一语
- A. 只有与时代同步伐, 文艺才具有蓬勃的生命力
- B. 任何一个历史时期都会带来文艺产业的发展与进步
- C. 文艺的思维方式不可避免地要受到时代生活的影响
- D. 时代主题往往是特定时代的反映,是政治思想的凝集
- 39. 当前,信息技术、视听手段的空前发展,改变着人们的生活方式。可以说,这是发明蒸汽机和电力以来,最伟大的科学进步。不少人认为,电视,电脑提供的画面与音响,已足够提供人类所需要的信息与知识,超过了文字的功能。于是他们片面地认为,人类进入了所谓的"读图时代"。

这段文字意在说明()。

- A. 传统文字的价值依然存在, 并不会被图像信息完全替代
- B. 对于信息与知识的主要来源,很多人存在错误的看法
- C. 影像所提供的信息含量并不比文字负载的信息少
- D. 信息技术的影响力在当前社会是非常重大的
- 40. 纵观历史,所有的文明都深知教育的价值。实质上,每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展——古希腊、阿巴斯王朝巅峰时期的阿拉伯穆斯林,阿卡巴国王统治时期的印度和中国的唐朝时期都是如此。鉴于西方近几个世纪的领先地位,如今西方拥有众多全球知名大学便不足为奇。真正使这些西方大学出类拔萃的是,它们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。

这段文字意在强调( )。

- A. 西方大学的成功之处在于重视学术研究,而不是以西方文明为导向
- B. 任何文明的兴盛与历史并无直接关联, 而是来源于教育事业的繁荣
- C. 重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处
- D. 为了传承和发扬中国文化,中国的大学需要向西方众多知名大学学习

# 2013 年国考

1.	莫里哀曾说:"喜剧的责任,就是通过娱乐来	兴纠正人的缺点。"近年来的法国轻喜剧,尤
	其擅长,用淡淡的笑声拆解社会难题的	的九连环,具有较高的思想价值和现实意义。
	填入划横线部分最恰当的一项是(  )。	
	A. 举重若轻 B	. 借古讽今
	C. 微言大义 D	. 振聋发聩
2.	在人类历史上,科技发明和人工工程曾导致	不少"出人意料"、"始料不及"甚至""
	的结果。如果想少出一些这样的事,我们就	应该对大自然始终保持一份,在推广
	新技术、上马新工程之前多一些研究评估,	少一些独断专行。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 事与愿违 敬畏 B	. 事倍功半 谨慎
	C. 针锋相对 尊重 D	. 南辕北辙 克制
3.	舞台上,一个是中国京剧大师,一个是交响	乐指挥家;一会儿传来韵味十足的京腔,一
	会儿又是沁人心脾的管弦乐。面对京剧传承	的尴尬和交响乐普及的艰难,这种"抱团取
	暖"的方式,把两个不搭界的艺术形式进行	"嫁接",究竟是还是异想天开?
	填入划横线部分最恰当的一项是(  )。	
	A. 相得益彰 B	. 取长补短
	C. 推陈出新 D	. 移花接木
4.	近年的欧洲连续经历严寒的冬天,这似乎与	全球气候变暖的说法相左。但在不少专家看
	来,异常寒冷事件并未说明气候变暖趋势_	,相反,这是气候变暖大背景下全球极
	端天气愈加频发的。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 偏转 表现 B	. 逆转 缩影
	C. 倒转 象征 D	. 反转 预兆
5.	20年市场经济改革,把中国经济送上了持续	卖增长的快车道,把在现代化道路上艰苦跋
	涉的中国人推上了一个高峰。然而,,	我们一刻都不曾忘记发展中那些"不平衡、
	不协调、不可持续"的风险隐患;,	"发展起来以后的问题不比不发展时少"。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 夕惕若厉 如履薄冰 B	. 防患未然 戒骄戒躁
	C. 常备不懈 未雨绸缪 D	. 居安思危 喜中有忧
5.	在一定程度上,全球化是对民族性的	和挑战。它要求我们既要从民族的角度进行
	思考,也要学会从全球的角度进行分析; 既	要进行纵向思维,在发展中传承历史经验,
	也要注重横向思维,在中汲取他人之	长。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 同化 交流 B	. 排斥 沟通
	C. 超越 比较 D	. 吸纳 协商

新浪微博:	葛欣的一	言一	语
-------	------	----	---

7.	影响消费者口碑的,有时不是产品的主	体,而是一些不太引人注目的"零部件",如西					
	服的纽扣、家电的按钮等等,这些	的失误,却足以引起消费者的反感。赢得口碑					
	必须对各项基础工作做得非常细致、到	—————————————————————————————————————					
	望,才能让消费者在快乐享受的同时,广泛地进行传播。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 随处可见 面面俱到	B. 漫不经心 有的放矢					
	C. 司空见惯 无微不至	D. 微不足道 持之以恒					
8.	覆盖全国的高速公路网已经形成,高速	铁路网正在迅速形成。中国已经是世界上最大的					
	人力流动和物资流动国家,过去那种"	"的产业分工格局已被打破,地区间产业					
	分工趋向合理;全国范围内的产业链	分工趋向合理;全国范围内的产业链迅速推进,高效统一的全国大市场正在形成					
	之中。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 自成一体 整合	B. 壁垒分明 升级					
	C. 各自为政 运转	D. 条块分割 扩充					
9.	无论是古代的邮驿系统还是现代的邮政	系统,书信从寄信人到收信人手中,都需要经过					
	一个时间、空间的旅行,它的特点是慢	。而这种慢又了人们的情感体验方式和书					
	信体验方式。正是因为书信的,	古人的时空感知才变得遥远而漫长,而等待、盼					
	望、忐忑、焦虑等, 便成为这种时空观	的产物。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 成就 真实	B. 培养 细腻					
	C. 塑造 迟缓	D. 丰富 浪漫					
10.	经过墨子及其弟子们的毕生努力,《墨纸	至》终于脱稿成书。在那古奥的外表下,数学、					
	力学、光学等科学知识其中,	一些概念定义和科学发现与西方近代科学十分					
	,闪耀着惊人的智慧之光。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 散布 接近	B. 汇聚 吻合					
	C. 罗列 相似	D. 融合 对应					
11.	元代的方回,论诗颇有眼力,而对朱熹	的诗却抬举过分,事出反常。这里除了有乡里私					
	心的原因之外,很可能与方回"秽德彰	闻,依托道学"的隐曲有关,文人既心存依附之					
	念,势必。再如,中国古代文论	的作者,常常自己就兼作家身份,"文章得失寸					
	心知",发而为论,时有取长补短或	的隐衷。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 进退维谷 才短思涩	B. 随波逐流 博采众长					
	C. 进退失据 扬长避短	D. 骑虎难下 避实就虚					
12.	尽管诗歌绝无翻译的可能, 却大有翻译	介绍的必要。有多位前辈时贤对诗歌翻译理论不					
	乏鞭辟入里的。然而,何谓诗歌翻译的理想形式却。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。						

17. 可以毫不夸张地说,每一个老字号背后都是道不尽的\_\_\_\_\_,数不清的传奇风流。但是有的地方的老字号或者消失或者 ,唯独广州的中药老字号不仅数量多,而且各个

C. 游刃有余 代人捉刀 鸡鸣狗盗 D. 举重若轻 笑里藏刀 剑走偏锋

	越活越年轻,这其实与广州人对中医药	文化	的推崇和	信任	0			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。							
	A. 人生百态 朝不保夕 息息相追	<u>Í</u>						
	B. 辛酸无奈 岌岌可危 休戚相关	Ė						
	C. 沧海桑田 危在旦夕 休戚与井	Ļ						
	D. 苦心孤诣 奄奄一息 息息相乡	É						
18.	"达"意在显贵,无论处在什么样的社会	形	<b> 忘和社会</b>	个段,所谓	引"达者"始终只占少数。			
	如果"穷者"只顾自己的,只有	占社	会成员少	数的"达	者"才"兼济天下",那			
	么当今社会的风气不可想象。如果团结1	1助	、志愿服务	<b>务的社会</b> 原	风气只依靠占少数的"显			
	达"成员来,那么和谐社会、社会	会主	义现代化	建设只能	是。			
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。					
	A. 涵养 承受 梦想	В.	修养	承担	空谈			
	C. 教养 负责 幻想	D.	素养	负担	空想			
19.	早在几千年前,人们已开始利用酵母来制	训作	发酵产品。	最早在市	万场上销售的产品是酵母			
	泥,它的发酵速度快,但和使用不	下便,	产品的商	<b>寄业化受</b> 到	到了一定的。从销			
	售酵母泥算起,酵母制造工业已有200分	全年	的历史了。	酵母现已	已成为世界上研究最多的			
	微生物之一,是当今生物技术产品研究是	开始	的	0				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(		)。					
	A. 保存 影响 支柱	В.	运输	限制	热点			
	C. 销售 阻碍 关键	D.	制作	干扰	难点			
20.	创新路上,中国科技正不断向各种高度、		_					
	既是科技创新的目标,也是科技位				展现的"中国精度",实			
	质上是创新的结果,更是不断追求			0				
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(							
	<b>A.</b> 拓展 衡量 推动		扩大	-	拉动			
	C. 延伸 丈量 驱动		发展	•	促进			
21.	先秦儒家的"人情一秩序"理论一方面码							
	方面,我们也不能否认其正面价值,它是							
	性情自由与群体政治需要融为一体,把情							
	了一剂良方。先秦儒家的这种治世理论对							
	我们在强调个性自由的同时,也应当为这							
	个体真性情的发动才能具有合理性与正常	当性	,个体与在	生会才能和	<b>乙</b> 成统一,而这止是和谐			
	社会建立的根基。	(را. <del>ک ب</del>	99 <b>-</b> 707 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	( )				
	这段文字主要是说明先秦儒家"人情一和							
	A. 时代特征		现实意义					
22	C. 独特价值		深远影响		日本 <b>的</b> 短标准结构表 日			

管在每一个领域都产生了大量的描述性数据,但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗?例如,生物是如何运作的?系统生物学这门正在形成的科学为回答这些问题提供了一些希望。它试图把生物学的各个分支联系起来,利用数学、工程和计算机科学的方法让生物学研究更加量化。不过,现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景。

这段文字意在说明()。

- A. 获取描述性数据是生物研究的必要条件
- B. 系统生物学为解开生命之谜提供了可能
- C. 如何从生物学数据中得到生命全景还是未知
- D. 对生物运作的整体图景进行科学解释即将成为现实
- 23. 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
- 24. 《中华人民共和国老年人权益保障法(修订草案)》明确规定,赡养人应履行对老年人 经济上供养、生活上照料和精神上慰藉的义务,照顾老年人的特殊需求。应当关心老年 人的精神需求,不得忽视、冷落老年人。与老年人分开居住的赡养人,应当经常看望或 者问候老年人。而专家表示,应当大力倡导赡养人经常看望慰问老人,但如何入法,语 言上要仔细推敲。

下列作为选文标题最恰当的一项是()。

- A. 请关注老年人的精神赡养
- B. "常回家看看"如何入法
- C. 精神赡养是道德更是法律
- D. "常回家看看"或入法律
- 25. 我磕磕绊绊地走在村庄里,似乎仅仅听到了自己的脚步声和喘息声。两堵泥墙的夹缝偶尔闪出一条窄窄的小巷,光滑的石板路笔直地伸入纵深之后一折绕走了,巷子尽头的泥墙有一扇小小的石窗,窗内乌黑一片。沿途遇见了若干倒塌的院落,阳光之下芳草萋萋,几堵孤立的残墙缄默不语,两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地。随行的朋友从路上捡起一根竹条,说下一个路口的几条狗十分凶悍。话音未落,一群大大小小的黄狗雄赳赳地

冲出来,拥挤在路口伸长脖子狂吠,仿佛他们才是这些房子的真正主人。

这段文字最合适的标题是()。

- A. 孤独的村庄
- B. 原始的村庄
- C. 宁静的村庄
- D. 落寞的村庄
- 26. 有着 36 亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军,是地球上最大的"适者"。在很多学者看来,无论将来人类将如何统治地球,细菌地位的改变仍然无法想象。它们的数量属于压倒性地位,种类之繁无可匹敌;它们的生活环境极为广泛,代谢模式又无可比拟,人类对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭,但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字意在强调()。

- A. 微小的细菌相对于人类来说生命力更强
- B. 地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖
- C. 细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象
- D. 遵循自然规律才是人类的生存发展之道
- 27. 市场经济以自愿交易为基础,交易即产权的交换,交易顺利完成的前提是产权的界定和保护。若无产权保护,市场就有可能变成战场,侵占将取代互利,成为配置资源的主要方式。若想防止暴力配置资源,社会必须保护产权和保证契约的执行,这就需要一个完善的法律体系,法律的作用是惩罚侵权者和违约者。

这段文字意在说明()。

- A. 产权受到法律保护市场经济才能够正常运行
- B. 制定产权保护的相关法律可以有效惩治侵权
- C. 市场经济发展的前提是遵循公平互利的原则
- D. 资源的有效配置应从产权的界定和保护入手
- 28. 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,将更多的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
- 29. 每个人的德性都与公共生活紧密相关。现代国家中的公民,是构成社会的基本分子,离不开公共生活。公共生活的重要部分之一,就是完全超越利己动机的公益慈善。事实上,

追问人的本性,每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任,不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性,也是权利。那种片面地将公益慈善视为社会精英特权或某些组织禁脔的思想,是无视人之本性的陋见,不利于公共伦理和公共道德的形成,是阻碍现代公民意识生成的绊脚石。

这段文字意在强调()。

- A. 德性与公共生活紧密相关
- B. 行善给人带来喜悦和欢愉
- C. 做善事是社会成员的权利
- D. 不正确的慈善观危害甚大
- 30. ①据此, 洪堡提出了青藏高原"热岛效应"理论
  - ②这不符合常理
  - ③早在 18 世纪末,德国科学家洪堡就发现,赤道附近的高山雪线,比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低 200 米左右
  - ④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多,甚至比赤道附近的同海拔地区也 要高得多
  - ⑤对流层大气的主要直接热源是地面,青藏高原由于下垫面大面积提升,相当于把"火炉"升高了
  - ⑥由于赤道地区热量较高,高山雪线通常应该从赤道向两极递降,到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 326154

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

C. 623154

- D. (6)(2)(3)(5)(4)(1)
- 31. ①上个世纪 30 年代,徽州的一些文献继续流往杭州、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. 236541

B. 235461

C. 316542

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

32. 让我们爱恨交织的技术太多了,从世人完全陌生到人人耳熟能详,它们大部分只花了几十年的时间,势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年,人工智能前行的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域,它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越

来越像我们人类。不过,这种改变却是渐进式的,这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么,或者说,未必做好了应对这一改变的准备。于是近日,美国《国家地理》以《我们,与他们》为题撰写了一篇文章,试图\_\_\_\_。填入划横线部分最恰当的一句是(\_\_\_\_)。

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击
- 33. 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
- 34. "孤独乔治"恐怕是世界上最有名的单身汉了,它是加拉帕戈斯群岛象龟一个亚种中最后的成员,多年来,它都孑然一身,人类将它与近亲繁殖的尝试也终告失败。2012年6月,"孤独乔治"被发现死亡,享年已达100多岁。在过去的四十年中,乔治作为世界上最稀有的生物,成为了全球物种保护的象征符号。它的形象曾经出现在纸币、邮票、纪念币上。乔治死后,当地的达尔文大道上的一块黑板上写着:"\_\_\_\_\_\_"。填入划横线部分最恰当的一句是()。
  - A. 乔治, 物种的终结者
  - B. 我们不想再看到下一个
  - C. 我们亲眼目睹了灭绝
  - D. 又一个物种亚种消失了
- 35. 木版年画曾是我国民间最普及的艺术品之一,如今,随着生活方式的改变,具有浓郁乡土气息的传统年画几乎已无迹可寻。这些改变,不仅使年节少了许多味道,也使木版年画的手工技巧面临生存的危机。如果其不能应世而变,终将成为博物馆里的标本。但从文化遗产的角度看,木版年画又不应在商业化过程中肆意改变,那么与社会适应又不失人文内涵就成了新的课题。

这段文字想要传递的信息是()。

- A. 年画的传统功能减弱但文化价值依然存在
- B. 传统技艺如何在市场竞争中保持其生命力

- 新浪微博:葛欣的一言一语
- C. 木版年画需要在保留传统的同时进行创新
- D. 生活方式的变化导致木版年画正逐渐衰退
- 36. 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
- 37. 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。

这段文字意在说明()。

- 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
- 38. "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()。
  - A. 舆论过分关注"90后"的个性行为
  - B. "90 后"身上也蕴含着优秀的品格
  - C. 社会应以包容的心态看待"90后"
  - D. "90 后"受到网络文化的巨大影响
- 39. 童话故事《木偶奇遇记》中,木偶人皮诺曹一撒谎,鼻于就会变长,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
- 40. 在陈列馆里,有一只名为"西班牙公主"的船舶模型上雕刻着这样的文字:本船共计航行 50年,其中 11次遭遇冰川,有6次遭海盗抢掠,有9次与另外的船舶相撞,有21次发生故障抛锚搁浅。陈列馆的一面墙上,是对上千年来造船厂的所有出厂的船舶的概述:造船厂出厂的近10万只船舶当中,有6000只在大海中沉没,有9000只因为受伤严重不能再进行修复航行,有6万只船舶都遭遇过20次以上的大灾难,没有一只船从下海那一天开始没有过受伤的经历……

与这段文字主旨无关的名言是()。

- A. 对于不屈不挠的人来说,没有失败这回事
- B. 对勇气的最大考验,就是看一个人能否做到败而不馁
- C. 人的一生就是进行尝试,尝试得越多,生活就越美好
- D. 人生的光荣,不在永不失败,而在于能够屡仆屡起

# 2014 年国考

1.	心理学家根据临床观察发现,我们生活	舌中的许多"抑郁症"属于假性抑郁症。一般人的				
	情绪变化有一定,通常是短期的	的,人们通过自我调适,充分发挥自我心理防卫功				
	能,就能恢复心绪平稳。					
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。				
	A. 突发性	B. 周期性				
	C. 反复性	D. 时限性				
2.	国际电信世界大会上,审议具有24年	历史的《国际电信规则》是一个巨大的挑战,因				
	为要确保它能,适应新一代信息	是通信技术用户的需求和全球化、激烈竞争和创新				
	不断加深的技术环境。					
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。				
	A. 与时俱进	B. 推陈出新				
	C. 破旧立新	D. 精益求精				
3.	消极完美主义者总是非常仔细地检查任	壬何事情的细枝末节,有时竟达到的地步。				
	他们缺少一种适时放弃的智慧,他们所追求的"完美",不是美学意义上的"完美",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. 宁缺勿滥				
	C. 吹毛求疵	D. 冥顽不灵				
4.	纪录片也要注重挖掘人的情感和历史,	,因为一部好的纪录片不仅是对人和事物的简单				
	,更是对世界的发现。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。				
	A. 记述 独立	B. 记录 独特				
	C. 记叙 独到	D. 记载 独创				
5.	尽管人工培育和种植可以在很大程度」	上弥补市场需求的缺口,起到保护野生中草药的效				
	果,但是这种做法并非,因为有	了的品种可以实现人工种植, 但仍有很多草药品种				
	无法实现这一突破。面对越来越多野生	E中草药濒危的现状,启动对野生中草药资源的大				
	规模普查。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。				
	A. 无可厚非 为期不远	B. 一劳永逸 势在必行				
	C. 事半功倍 任重道远	D. 万无一失 恰中要害				
6.	读书时对感兴趣的东西深钻细研, 无疑	至有助于我们更全面、系统、深入地了解这些东西。				
	但不感兴趣的东西,有的也可能恰恰是	是我们所的。这不仅因为兴趣本身有一定的				
	局限性,而且因为在特定领域浸染日夕	人,往往会这种兴趣,形成越不感兴趣越排				
	斥的恶性循环,导致短板更短。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。				

新浪微博:葛欣的一言一语
僵化
弱化
正。这句话很好地概括了科学研究
题、新的想法;之后要能对提出的
各 革故鼎新
异 去伪存真
责任,实际上就是要求他们对互联
口法律所规定公民的言论自由和出
散布谣言也属于"自由",那么任
共利益和公民的合法利益。
断章取义
以偏概全
根源就在于思辨和理性的。
、破除种种迷信的利器。科学精神
罪恶
误解
是方块汉字的掘墓人。然而,事实
在已有 1000 多种汉字输入法,无
毫不逊色于拼音文字。

	A. 需要 泛化	B. 忽视 僵化						
	C. 欠缺 固化	D. 提倡 弱化						
7.	胡适曾经提出这样一个观点: 大胆地假设	,小心地求证。这句话很好地概括了科学研究						
	的两个基本步骤:首先要能,不断	提出新的问题、新的想法;之后要能对提出的						
	假说做严格的论证或实验,。							
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。						
	A. 去粗取精 言之成理	B. 不拘一格 革故鼎新						
	C. 吐故纳新 有的放矢	D. 标新立异 去伪存真						
8.	一些学者认为,在信息时代强化互联网服	务提供者的责任,实际上就是要求他们对互联						
	网使用者发布的信息进行,这不利	于我国宪法和法律所规定公民的言论自由和出						
	版自由的实现。毫无疑问,这是典型的_	。如果散布谣言也属于"自由",那么任						
	何人都可以借助互联网散布谣言, 损害国	家利益、公共利益和公民的合法利益。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。						
	A. 过滤 偷梁换柱	B. 整合 断章取义						
	C. 评价 混淆是非	D. 审核 以偏概全						
9.	目前,社会上对种种迷信现象,笃信、盲从	者不在少数,根源就在于思辨和理性的。						
	在社会的进步和发展中,科学精神是消防	各种、破除种种迷信的利器。科学精神						
	的核心,就是不盲从,不迷信。							
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。						
	A. 缺失 愚昧	B. 匮乏 罪恶						
	C. 苍白 无知	D. 失效 误解						
10.	当人类社会进入到信息时代,曾有人	,计算机是方块汉字的掘墓人。然而,事实						
	了对汉字的这些偏见和悲观论调。	据统计,现在已有1000多种汉字输入法,无						
	论从速度还是准确率上看,方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。							
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。						
	A. 宣称 打破	B. 断言 粉碎						
	C. 妄言 驳斥	D. 预言 批判						
11.	在早已对漂亮假花、假树司空见惯的现代	人眼里,干枯苍白的植物标本或许难有多少魅						
	力可言。但在标本馆中,每一份看似不起	是眼的植物标本都代表着它在地球上的。						
	它们虽然远离了阳光雨露,告别了生长的	J土地,却在科学殿堂中了自己的生命。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。						
	A. 经历 重现	B. 同类 延续						
	C. 存在 超越	D. 物种 证明						
12.	我们现在认为,严格意义上的地图应该仅	仅是对某一片特定区域的记录,它必须						
	严谨如卫星所拍摄到的照片一样。而过去	,地图被认为是一种复杂的手工绘制作品,且						
	有着各种不同的主观色彩,因为对于同-	一个地方而言,不同的地图表现出来的内容会						
	。如今,人们加诸地图的主观性正	在逐渐消失,人类随之失去的,也是地图蕴含						

	着的重要的文化和历史信息。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。
	A. 全面 各有千秋 B. 客观 千差万别
	C. 真实 殊途同归 D. 清晰 如出一辙
13.	或许我们真的需要经典作品来我们偶尔困顿迷茫的精神,用大师的智慧烛照我们
	前行的步伐,他们的作品有着岁月阻隔的力度,唤起我们在这个浮躁时代里重新
	对人生的追索,从眼前困扰的现实中超脱出来。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 观照 消弭 B. 唤醒 超越
	C. 支撑 穿透 D. 消除 跨越
14.	历史反复昭示我们,向海而兴,背海而衰,是一条的铁律。中华民族要实现伟大
	复兴,必须
	展之路。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 原封不动 理直气壮 B. 颠扑不破 昂首阔步
	C. 亘古不变 义无反顾 D. 一成不变 勇往直前
15.	近几年,不少银行向影视业提供了较多的贷款支持,但迫切渴望融资渠道的中小影视公
	司仍难以得到扶持,银行往往只是""。而私募基金投资影视业则是"":
	尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已近有20只,声称募集资金达200亿
	元,但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 借花献佛 小心翼翼 B. 雪中送炭 纸上谈兵
	C. 点到为止 画饼充饥 D. 锦上添花 雷大雨小
16.	"假说"在没有事实验证的情况下还不是科学理论。现有的科学知识和理论远不是事
	实的全部,而我们的许多科学家在从事研究工作时,总是于现有的一些学说,只
	是试图用实验结果来证明这些假说的合理性,而不是设法去它。实际上,许多流
	行的假说与科学理论必须符合客观实际、逻辑严谨、没有矛盾的要求。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 受制 反驳 背道而驰 B. 局限 排斥 针锋相对
	C. 纠结 求证 大相径庭 D. 拘泥 否定 相去甚远
17.	治理环境确为政府职责,环境出现问题,其监管,执法不严难逃其责。但是,当
	大家不断
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
	A. 不周    斥责   检查       B. 不力   指责   检讨
	C. 不善 苛责 检点 D. 不当 谴责 检察
18.	迟迟没有落地的补贴细则,让有意投资光伏发电站的企业们对光伏发电站的大蛋粉
	。上周,据某研究人员透露,对光伏发电站的补贴已经纳入到财政预算,将"每

	多少补多少",但	<b>旦大部分企业</b> 对	<b> </b> 此却依然_	。在补贴	不到位情况下,	企业还将面临
	垫资的风险,因」	难厚的大企业来	<b>长占据主导地位</b>			
是的。						
	依次填入划横线	部分最恰当的	一项是(	)。		
	A. 望尘莫及	优柔寡断	不证自明			
	B. 望而却步	将信将疑	不言而喻			
	C. 望而生畏	犹豫不决	有目共睹			
	D. 望洋兴叹	举棋不定	显而易见			
19.	对很多作家来说	,最的	文字,几乎都	邻是源自早年的	乡土经验。因为	可一进入旧时的
	场景,就温暖,京	就自在,就身心	〕通泰,	,有如神助。	相反,那些凭	空想象的创作,
	虽然,用	尽心力,还是:	拘涩凝滞,	不能自由伸展。		
	依次填入划横线	部分最恰当的	一项是(	)。		
	A. 成功 洋洋	羊洒洒 精馬	惟细琢			

- B. 珍贵 妙语连珠 费尽心机
- C. 原创 文思泉涌 处心积虑
- D. 得意 下笔成章 绞尽脑汁
- 20. 叶片眷恋地\_\_\_\_\_\_,栖息在行人的身上,或是顺着头发身体\_\_\_\_\_\_,无所依托地静卧在 褐色的砖道上,深褐、暗红、浅黄及那些许丝丝绿色,在叶脉中若隐若现地\_\_\_\_\_。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
  - A. 回旋 滑落 流淌
- B. 回旋 飘落 交织
- C. 舞动 滑落 交织
- D. 舞动 飘落 流淌
- 21. 收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果,因此,改革收入分配,其实 质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革,从 严格意义而言,并非是"均贫富"的改革,而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公 正和正义的改革,是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。 有了起码的社会公平、公正和正义,有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济 制度,才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了()。

- A. 收入分配改革的实质
- B. 收入分配改革的背景
- C. 什么是真正的社会公正
- D. 什么是合理的收入分配制度
- 22. 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
- 23. 偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人士甚至临床心理从业者忽略。人们很难意识到,行为的变化有一部分是随机因素引起的,因此心理学家不应自诩能够预测每一个案的行为。心理学的预测应该是概率性的,表示自己可以在个体层次上进行心理预测,是临床心理学家常犯的错误。

这段文字意在说明()。

- A. 临床心理学家更擅长对个体进行心理预测
- B. 目前对人类行为预测的准确性还不高
- C. 心理学的预测是对行为的总体预测
- D. 人的行为发展变化具有偶然性
- 24. 一个普遍的说法是,人类能辨别 1 万种不同的气味,一只猎犬的鼻膜上有 2. 2 亿 个气味受体细胞,而人类只有 2000 万个,但我们的嗅觉系统也是相当复杂而专业的,气味分子随气流进入鼻子,通过鼻腔顶端上皮和它的气味受体细胞,这些细胞表面覆盖着能捕捉气味分子的蛋白。气味受体蛋白共 300 多种,分别负责不同的气味分子,可以产生大量组合,形成大量的气味模式,\_\_\_\_\_\_。而且我们的嗅觉很容易训练,短期内可见惊人成效,在实验中,如果暴露在单一的花香中,人只要3 分半钟,就能极大提高对这种花香的辨别能力。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 这也就是人类能够辨别1万种不同气味的原因
- B. 这些气味信息直接进入嗅觉皮层还会影响人的情感反应
- C. 因此对人类来讲嗅觉仍是第一大感官知觉
- D. 但是不同的人对这些气味模式的敏感程度有所不同
- 25. 事实上,延期偿债不仅无助于真正缓解地方政府债务风险,在大多数情况下反而是埋下了威力更为巨大的"定时炸弹"。一旦"借新还旧"成为地方政府的常规做法,后果更是不堪设想。有鉴于此,中央政府应及时采取强硬手段,制止地方政府继续大唱"拖字诀";有关部委也应积极考虑借助资本市场消化地方政府公共债务,以债务证券化等方式引入民间资本,化解债务风险;地方政府也应适当削减其经济建设职能,实现财权、事权对等,从根本上消除负债过度的生存土壤。

对这段文字概括最准确的是()。

- A. 说明地方政府偿还债务的常规做法
- B. 强调中央政府在缓解地方政府债务风险上的指导作用
- C. 分析限制地方政府延期偿债的原因
- D. 论述缓解地方政府债务风险的有效手段

26. 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"传感器会向着高精度的方向发展
- C. "幸福"传感器将成为不可或缺的日用品
- D. 人类并不需要完美无缺的"幸福"传感器
- 27. 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,早在汉前就出现了以陶、瓷、钢、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,原先其它材料制成的香炉逐渐被铜香炉取代,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
- 28. 通过遥感探测发现,每年 10 月到次年的 3 月期间,每 2-3 天在 2 公里以上的高空就有一股从西风带吹来的浮尘。当它抵达华北平原上空后,由于地势降低,风速下降以后浮尘便会往下与污染物相混合,遭遇水汽后细粒子个体便迅速增大,造成大范围高强度的污染现象。如果遇上南边气流比较强,会形成华北地区持续多天的重污染天气。

这段文字意在说明华北地区空气污染现象的()。

A. 形成过程

B. 发生时间

C. 形成原因

D. 覆盖范围

29. 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. 明显提高了发电效率

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义 新浪微博: 葛欣的一言一语

- B. 高温废气得以循环利用
- C. 停电时可在短时间内迅速启动
- D. 蒸汽轮机早于燃气轮机启动
- 30. ①经过理论与实践的积累,再生建筑学也逐步成为了一门独立而完整的技术科学
  - ②到第一次世界大战爆发时,欧洲众多城市已经完成改造,向现代生活方式过渡
  - ③在保持原有建筑基本架构的基础上,通过改变局部结构和装修,大幅改变建筑的使用功能,这就是"再生建筑"
  - ④以阿姆斯特丹等港口为发端,欧洲各主要城市先后开始漫长的建筑再生运动
  - ⑤它起源于 19 世纪 40 年代的欧洲,当时西欧各国逐步完成工业革命对产业和城市的升级改造
  - ⑥城市中传统的以居住为主的封闭社区和街区,开始让位于交流、娱乐、购物等现代商业的空间需求

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. 132456

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

- D. 435612
- 31. 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. 263415

B. 625341

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

- D. 6(4)(2)(3)(5)(1)
- 32. 诺贝尔文学奖得主埃利亚斯·卡内提的杰作《群众与权力》是一部分析不同族群特征的最具影响力的著作。该著作从不同角度解剖群众的形象,首先是按国别、地缘、族群来展开,并去分析每个国家特殊的文化背景。由于作者没有从经济层面展开分析,在国别分析中范围仅限于欧洲,因此,本文尝试\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 从经济层面来谈谈欧洲族群特征研究对我国的启示
- B. 从文化层面来谈谈特殊文化背景对欧洲族群的影响
- C. 从文化层面来谈谈欧洲文化背景对日本族群的影响
- D. 从经济层面来谈谈中国和日本的族群特征及其启示
- 33. 在西方,足球曾经是卑贱、粗野的代名词。那时的足球活动没有什么规则,更谈不上什么礼仪,和打群架没什么区别,弄出人命是常有的事。但这种游戏特别血腥,特别刺激,特别有吸引力,虽屡屡遭禁,却每每"春风吹又生"。为了使得这个人们又爱又恨的游

戏益于身心,也为了改变"下贱的踢球人"的形象,人们创造了足球规则,增加了足球 礼仪。

这段文字意在强调()。

- A. 足球运动曾有遭人唾弃的历史
- B. 足球在西方一直颇受大众欢迎
- C. 规则和礼仪对足球运动很重要
- D. 足球运动面貌经历了巨大变化
- 34. 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
- 35. 解决科技与经济结合的问题始终是科技体制改革的核心。以往的改革从技术商品化、科技运行机制、组织结构、人事制度等方面采取了一系列措施,主要着力在微观组织层面。改革进程发展到今天,需要更多地从宏观管理层面思考问题。换句话说,改革已经改到了推动科技体制改革的政府管理者自己头上。政府科技资源配置的理念需不需要转变?对科技活动管理的模式需不需要改变?管理科技活动的组织机构需不需要调整?回答了这三个问题,才有可能解决科技、经济"两张皮"的问题。

这段文字意在说明()。

- A. 应从政府管理角度思考科技体制改革问题
- B. 进行国家科技体制的深层次改革迫在眉睫
- C. 明确政府职责是科技体制改革的重要前提
- D. 科技与经济相脱节是我国科技体制的弊端
- 36. 在漫长的传统农业社会,人类一直无法摆脱生产的不足和基础物资的匮乏,而且社会总财富相对比较恒定,财富主要依靠有限的自然资源来供给。这就意味着,国际关系更多地是围绕获取有限的自然资源展开的。然而,现代工商业的发展、科学技术的进步使得社会财富总量得到了爆炸式的增长,世界各国越来越认识到,共同建立一个公正合理的世界秩序是实现大家利益的最佳途径。

这段文字意在说明()。

A. 社会财富获取方式的变化对国际关系产生深刻影响

- 新浪微博:葛欣的一言一语
- B. 社会总财富的增长主要依赖对自然资源的利用
- C. 国际关系与自然资源之间存在紧密的联系
- D. 人类正逐渐摆脱自然资源供给的束缚
- 37. 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
- 38. 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()。

- A. 传统文学期刊面临着如何吸引年轻一代读者的问题
- B. 纯文学杂志走向数字化是摆脱目前困境的唯一救赎
- C. 传统文学期刊"触网"是顺应时代潮流,大势所趋
- D. 过去的几十年,纯文学杂志保持着纸质媒介的传统
- 39. 我 10 岁的时候,就辍学回家当了农民,当时我做梦也没有想到几十年后,我竟然成了一个以写小说为职业的人。我在农村度过了漫长的青少年时期,在这期间,我把周围几个村子里那几本书读完之后,就与书本脱离了关系。我的知识基本上是用耳朵听来的,就像诸多作家都从老祖母讲述的故事里汲取了最初的文学灵感一样,我也有一个很会讲故事的祖母,还有一个会讲故事的爷爷,还有一个比我的爷爷更会讲故事的大爷爷——我爷爷的哥哥。村子里凡是上了点岁数的人,都是满肚子的故事,我在与他们相处的几十年里,从他们嘴里听说过的故事实在是难以计数。

这段文字的关键词是()。

- A. 耳朵 阅读 回忆
- B. 耳朵 阅读 灵感
- C. 阅读 故事 灵感
- D. 阅读 故事 回忆
- 40. 目前我国并不缺乏好的设计,人才也不少,但如何与生活、市场结合,让设计成为产业, 其间还有不少障碍。一是艺术家与生产厂家缺少交流的渠道,二是设计师闭门造车的不

少,三是厂家对设计缺乏兴趣。许多专家认为,对设计的现代认知应该推广到所有企业,让企业舍得投资。只有明白了设计是未来竞争的主要资本,是国际社会衡量产品的主要标准,是消费者购买天平中的主要砝码,企业才能拥有重视设计的战略眼光。

从这段文字可以推出()。

- A. 设计者与企业沟通不畅制约着设计的市场化进程
- B. 国内企业对设计水平的评价与国际标准存在差异
- C. 企业不愿在设计环节投资造成大批设计人才流失
- D. 企业对设计的漠视阻碍了我国设计的产业化发展

# 2015 年国考

1.	交流是复杂的艺术,有声语言并不是表	送达意义的唯一方式,辅以动作和面部表	情,可以			
	使表达生动形象, 也折射出历史和文体	2智慧的光芒。各民族间的形体语言,有的	的形式和			
	意义相同(如握手致意),有的虽然形	式相同,意义却。如果不能正确的	解读就可			
	能产生误会,甚至引起严重的后果。					
	填入划横线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				
2.	从统计学角度看,用平均数指标反映起	势虽精确敏感,但也有其致命弱点,尤为	其是平均			
	数的"",很容易掩盖个体之间	的差异。				
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。				
	A. 以管窥天	B. 削峰填谷				
	C. 大而化之	D. 等量齐观				
3.	定义的使命是抽象、概括出某类事物的	的本质特征。当定义概括不了时,本应修	正定义,			
	而有人却常常"开除"那些概括不了的同类事物,以维护定义的纯洁性,这无疑是。					
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。				
	A. 指鹿为马	B. 削足适履				
	C. 自欺欺人	D. 掩耳盗铃				
4.	对于家长们来说,能够和孩子一起参与	i其中,亲身到孩子的进步,是一\	欠难得的			
	亲子活动经历。同时,他们也可以在训练营中受到,得到一些教育的灵感。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。				
	A. 感触 启示	B. 感悟 启蒙				
	C. 感受 启发	D. 感觉 启迪				
5.	缺乏必要的试错机制,很多政府部门	口领导干部对改革创新都心存情绪	,"不求			
	有功,但求无过",导致改革创新动力	普遍不足。以此来看, "改革失师	收"的责			
	任,创造一个宽容的创新环境,才能让	:更多的政府部门和官员"甩开膀子"谋:	改革、搞			
	创新。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。				
	A. 畏难 豁免	B. 紧张 宽恕				
	C. 侥幸 淡化	D. 抵触 忽略				
6.	过去,城市规模基本上是由政策决定的	。如果把城市当作一个的系统,它	的吞吐、			
	消耗以及内部运转,所有的生态流是是	全能够定量计算的。我们的城市设计,	<b>必须跟周</b>			
	围的生态环境形成良好的共生关系,与	其生态承载力相,根据周围生态	承载力确			
	立城市规模, 才是科学态度。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( ).				
	A. 循环 支持	B. 封闭 匹配				

	C. 机械	符合	D.	动态	平衡
7.	广义相对论发	<b></b>	力된	里论,已经	了无数次的天文观测和各
	种实验的检验	6。但是几乎所有这些都是在	弱气	引力场下,	检验爱因斯坦引力和牛顿引力的
	微小差别。如	1果想使爱因斯坦引力的效应	比较	交明显,贝	引需要在强引力场中才能发生,而
	这方面的检验	验还是非常的。			
	依次填入划模	<b>黄线部分最恰当的一项是</b> (		)。	
	A. 经历	罕见	В.	经过	需要
	C. 通过	迫切	D.	经受	缺乏
8.	网络主权概念	公的提出,意味着国家行使主	权支	去维护网络	各安全, 但网络空间的特殊性决定
	了政府作用有	<b>可限。政府决策者应关注如何</b>	在维	注护网络主	三权的同时互联网行业的健
	康发展,并且	1在维护网络主权与行业发展	之门	间寻求恰当	当的。
	依次填入划模	黄线部分最恰当的一项是(		)。	
	A. 保证	平衡	В.	保护	转换
	C. 保障	立场	D.	保持	时机
9.	我国高校每年	F有数万项科研成果通过验收	攵,	其中有30	0%以上的成果被鉴定为"国际首
	创"、"国际领	页先"或者"填补了国内空白	"。		]是,这些成果中只有极少一部分
	转化为实际生	三产力,大部分成果只能"沉	睡"	'在实验室	至和书斋中, 高校科技研究成果推
	· •				
	依次填入划模	<b>黄线部分最恰当的一项是</b> (		)。	
	A. 可悲	难以为继	В.	遗憾	步履维艰
	C. 可惜	寸步难行	D.	无奈	一筹莫展
10.					"惯看秋月春风"的。由此
	而一展"任凭	£风浪起,稳坐钓鱼台"的"	定プ	力"是毫别	无疑问的。不过,一旦说到"精准
	发力",央行	究竟是为了稳定预期,还是真	真的	自信能"	精确打击",倒是值得一番
	的。				
	依次填入划模	<b>黄线部分最恰当的一项是</b> (		)。	
	A. 气度	琢磨		气概	
	C. 气质			气派	
11.					中。但其实,并非所有的健康建议
			家》	网站近日	为我们破除了我们耳熟能详且奉
		5大健康"迷信"。			
		<b>黄线部分最恰当的一项是</b> (			
	A. 检验			验证	
	C. 支持			支撑	
12.					候,发出或者自动刹车。此
					到的数据识别出盗贼的身份。
	依次埴入划精	a 我部分最恰当的一项是 (		)_	

	A. 警戒 采集	Ē	В.	警报	汇集			
	C. 警示 收集		D.	<b>藝</b> 告	搜集			
13.	发展经济并没有银	措,有效利用文化资源带	动	当地社会发	发展也是	很好的尝试。但倘	若不论	
	真伪,抑或不顾为	文化自身的形态,	_、引	虽行落地,	旅游未	必能够发展起来,	反而可	
	能。它所尽	反映出来的,恰恰是对文	化制	快乏认识,	对建设领	缺乏创新的"啃古	"心态。	
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(		)。				
	A. 牵强附会	劳民伤财	В.	曲意逢迎	. 适	得其反		
	C. 偷梁换柱	进退维谷	D.	附庸风雅	注 无	所适从		
14.	现代人对微信	不已,乃至几乎不能	有一	朝一夕的	分离,与	<b>万其说是微信的功</b> 能	能强大,	
	不如将之理解成為	不如将之理解成空虚寂寞的人们,需要某种精神层面的。						
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(	`	)。				
	A. 崇拜 皈依	\$	В.	痴狂	抚慰			
	C. 眷恋 寄托		D.	痴迷	慰藉			
15.	天气预报看似很_	,只有寥寥几句记	舌,但	旦实际上,	要做出	的天气预报	设,工程	
	量非常大。而且,	气象是一个大环境,大	气运	运动本身又	` ~	,这是天气预报有	时不准	
	确的根本原因所在	生。						
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(	`	)。				
	A. 轻松 准確	<b>无迹可</b> 寻	В.	平常	精密	变幻莫测		
	C. 普通 精确	难以捉摸	D.	简单	精准	错综复杂		
16.	尽管环境保护任务	务艰巨,但却迫在眉睫,	不容	₹∘	经济发	展与环境保护不是	对立的	
	关系:一方面,经济发展一定要以环境的能力为基础;另一方面,环境保护							
	的是粗放型的经验	齐发展模式,不会阻碍 <b>约</b>	を済 ら	的健康发展	虔。			
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(	,	)。				
	A. 推脱 承受	を 抑制	В.	推脱	承载	制约		
	C. 推托 承受	抑制	D.	推托	承载	制约		
17.	很多时候,我们的	的问题在于不能正确地_		_个人和社	上会的界	限。事实上,如果	<u>.</u>	
	了个人,就不可能加强集体:如果了个人,集体也不可能获得自由。							
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(	,	)。				
	A. 区别 削漏	<b></b> 约束	В.	分清	减弱	限制		
	C. 划清 削弱	束缚	D.	区分	降低	压制		
18.	相对于其他作品,	史书有太多芜杂的琐碎	产记载	<b>뷫,把主</b> 线	Ì	得有些模糊不清。	然而细	
	节有细节的	之处,因为虽然撰写史	き书的	<b>り</b> 史官难免	色受到某	些思维导向的影响	向,有意	
	无意地隐此扬彼,	但所谓"细节之中有原	<b>電鬼</b>	",某个历	史人物	的性格总会在一些	细节之	
	中。							
	依次填入划横线部	部分最恰当的一项是(	,	)。				
	A. 遮蔽 精如	<b>若隐若现</b>	В.	隐藏	奇巧	跃然纸上		
	C. 衬托 精彩	6 昭然若揭	D.	叙述	可爱	露出马脚		

新浪微博:	葛欣的-	_==
机水水水积。	を カストリ	

19.	在嘈杂环境	竟下,大脑	会自动7						
	在这种情况下,那些不熟悉的话语声只好面对的命运。								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(  )。								
	A. 筛选	保留	置若罔闻	B. 过滤	接收	充耳不闻			
	C. 淘汰	选择	灰飞烟灭	D. 排除	存储	烟消云散			
20.	宇宙中最深	令的地方是	是"回力棒星云	",那里的温度仅比	北绝对零	度高1度。在绝	对零度条		
	件下, 所有	<b>肯的原子</b> 者	『会。_	到"回力棒星	云"芳蓉	序的"阿尔马"(	望远镜)		
	设在阿塔卡马沙漠中海拔 5000 米的高原上,那里几乎没有湿气或植被,能对天空								
	依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。								
	A. 凝结	眺望	一目了然	B. 固结	目睹	一览而尽			
	C. 冻结	捕捉	一览无余	D. 凝固	观测	一目千里			

21. 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
- 22. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有 100 多年,收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903 年出版的《新尔雅》在正文中收录了"X光线"一词,这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上,这部词典是近代中国最早的一部新语词词典,它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典,但具有承前启后的重要意义。这段文字介绍《新尔雅》的目的是()。
  - A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
  - B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例
  - C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响
  - D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变
- 23. 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

- 新浪微博:葛欣的一言一语
- 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
- 24. 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
- 25. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视,他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志,建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系。但究其原因,是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据,以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印,纵使历史的车轮滚滚向前,但那道印痕仍难以抹去。

这段文字主要介绍了()。

- A. 户籍管理体系的文化背景
- B. 户籍制度存在的历史根源
- C. 中国古代户籍管理体系的构建方式
- D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响
- 26. "微创新",这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新在很多时候已经不再是颠覆性的更新换代,任何针对用户体验的微小改变,都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新,用 140 个字拉低了用户门槛,迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说,如何不让微创新成为"山寨"的代名词,是问题的关键,特别是在互联网领域,像团购这样的一窝峰现象屡见不鲜,然而其中很难看到"微创新"在发挥作用。

这段文字用"团购"来说明()。

- A. 盲目从众的现象
- B. 更新换代的趋势
- C. 复制与模仿的做法
- D. 集体相约采购的行为
- 27. 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)。目前没有研究彻底弄清它的原因,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,于是本已放松的肌肉会突然收紧,导致入睡抽动。

这段文字主要()。

- 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
- 28. 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()。

- A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现
- 29. 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,能够感受对象的害怕和愤怒、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
- 30. 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()。

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质
- B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送
- C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要

- 微信公众号:欣说言语 内部交流讲义 新浪微博:葛欣的一言一语
  - D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在
- 31. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后,再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合,使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后,仍容易团聚结块不易流化,而且药效易挥发。此时加入药品级的表面包覆复合剂,通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面,既能防止超细颗粒团聚,又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明了"超细颗粒功能制备机"( )。

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务
- B. 特点及它在药品粉碎以及制备中的运用
- C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用
- D. 解决了化学药品粉碎制备中出现的问题
- 32. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的,甚至对一些顶级的发动机严格控制出口
  - ②发动机可以说是工业的心脏
  - ③因此,自主研发成为治愈中国工业"心脏病"最为现实的选择
  - ④发动机制造水平上不去,是中国工业的"心脏病"
  - ⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望
  - ⑥从轮船、汽车、飞机到火箭,都离不开发动机

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

- D. 426315
- 33. ①因此,生态红线不能触碰,否则就会受到大自然的惩罚,影响人类社会的持续发展 ②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破,导致生态系统衰退甚至崩溃的 临界状态
  - ③在生态红线面前,任何破坏生态环境的行为都必须停止
  - ④生态红线是保证生态安全的底线,具有约束性和强制性
  - ⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态,是一个不断发展演进的系统
  - ⑥生态红线一旦被突破,以后即使投入大量的人力、财力、物力,生态平衡也往往难以恢复原状

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

34. 输血本质上是一种移植,必然会伴随一系列可能发生的免疫反应,移植物抗宿主病就是其中之一。其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖,反客为主,进而攻击患者的免疫系统。正常情况下,受血者会把供血者淋巴细胞识别为"异己"而加以排斥,这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时,两者一部分遗传基因相同,受血者免疫功能低下,不能识别供血者的淋巴细胞,使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖,导致发病。所以,

\_\_\_\_\_0

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的
- C. 直系亲属之间不能相互献血
- D. 血型相同者也存在输血风险
- 35. 西方现代文论认为,一部作品产生后就是独立的文本,和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学。中国古代的文学家,很多是朝廷的官员或预备官员,至少是读书人,是文明的传承者,他们的言行是社会风尚的风向标,文学承载着移风易俗的责任,因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章,因而被宋人看不起;严嵩的诗写得好,但是后世读的人少,诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢!古人虽也说过"孔雀虽有毒,不能掩文章"的话,但仍坚持"德艺双馨"的文艺评论原则。

根据这段文字,下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法()。

A. 文如其人

B. 文以载道

C. 知人论世

- D. 诗以言志
- 36. 据报道,某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近 2/3。可以想象这样的场景:晚上,年轻的母亲独自带着年幼的孩子,在家看电视上的"爸爸带孩子",而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬,也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上,这种现象同样发生在母亲身上,在不少现代家庭,养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调()。

- A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活
- B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位
- C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因
- D. 现实生活中父母与子女间缺少交流
- 37. 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

38. 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
- 39. 新闻是客观的报道,评论是主观的判断,评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性,必须以新闻事实为基础,而不是依靠自己的想像。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面,根据新闻事实,作出相应的评论和价值判断,而不能跑在新闻的前面,不能作出超越新闻事实的判断,不能根据碎片化的想像拼凑出一个事实,然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实
- 40. 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

# 2016年国考

1.	中国教育,向来不缺批评声,这	这其中不乏	,也对	惟免过激之言,	问题当然要直面,
	难题一定要破解,需要的	的是,当批评蛇	锋拥而至,	不要无视那些	被掩盖的优点和进
	步。唯有如此,才能在改革的过	道路上不彷徨、	不摇摆,	找到真正适合	合自己的发展道路。
	依次填入划横线部分最恰当的一	- 项是(	)。		
	A. 真知灼见 警惕	В.	远见卓识	担心	
	C. 深谋远虑 注意	D.	肺腑之言	反思	
2.	在某种程度上,各地博物馆收	蔵化石,是对	我国化石	资源最大程度	的保护,但
	的是,这种方式的收藏也不能被	支,因为	可这就像吃	<b>五鱼翅的人越多</b>	,遭到杀戮的鲨鱼
	就越多一样。				
	依次填入划横线部分最恰当的一	- 项是(  )	) 。		
	A. 遗憾 复制	В.	矛盾	鼓励	
	C. 不幸 推广	D.	尴尬	宣传	
3.	作为一种现代产权制度,知识产	一权制度的本质	质是通过值	呆护产权形成_	,"给天才之
	火添加利益之油", 使全社会创	新活力	,创新成	果涌流。	
	依次填入划横线部分最恰当的一	- 项是(	) 。		
	A. 吸引 释放	В.	刺激	膨胀	
	C. 激励 迸发	D.	促进	凸显	
4.	实际上雾霾形成的原因是多方面	面的,识别污染	杂源是有多	效治理大气污染	<b>染至关重要的环节</b> 。
	对京津冀区域而言, 认清区域内	污染源的共性	生及差别,	有助于区域内	地区地对污
	染源进行综合治理。				
	填入划横线部分最恰当的一项是	是 ( )。			
	A. 因地制宜	В.	正本清源	Į.	
	C. 齐心协力	D.	有的放矢	ŧ	
5.	世界上没有完美无缺的医疗体系				
	但从生存权和人的尊严的角度和		费或少量的	女费的医疗实 <i>】</i>	<b></b> .
	填入画线部分最恰当的一项是				
	A. 大势所趋		当务之急		
	C. 未雨绸缪		万全之第		
6.	执行力的强弱已经成为影响企业				是能够让那些令人
	振奋的战略规划地得到落		至超出预算	期的目标。	
	填入划横线部分最恰当的一项是				
	A. 一丝不苟		不遗余力		
	C. 分毫不差		滴水不漏		
7.	物品的预设用途为用户提供了证				
	的。如果物品的预设用途在设计	中得到	体现,用	月户一看便知如	何操作,无须借助

	任何的图解	、标志和计	说明。如果简	单物品也制	需要用图解	7.标志和	口说明书来_	操作方
	法,这个设	计就是	的。					
	依次填入划	横线部分	最恰当的一项	页是 (	)。			
	A. 全面	呈现	粗糙	В.	有效	指导	落伍	
	C. 充分	解释	失败	D.	合理	演示	笨拙	
8.	没有互联网	的时候,	商家跟消费者	台间的交	易以信息で	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	音掌握的信	息越来越	3人。于是变	得越来越精
	明,越来越	具有	_。如果你的	]产品或服务	务做得好,	好得超出	吕他们的预期	引,即使一分
	钱广告不投	,消费者	也愿意在网」	二分享,	为你相	対口碑。		
	依次填入画	横线部分	最恰当的一项	页是 (	)。			
	A. 简单	知情权	主动	В.	通俗	话语权	免费	
	C. 确切	主动权	自愿	D.	坦白	选择权	义务	
9.	"心理弹性	生"的动力	可能来自大	脑激素反应	立、基因り	人及行为方	7式的共同作	用,以保证
	一种情绪上	的	状态。它不仅	(帮助我们	在人生变色	改,创伤面	面前不至于崩	]溃,也让我
	们在好的经	验上不至	于沉溺,比如	口享受美餐	、贏得球	赛、受到	表扬,都不会	会持续太久,
	这可能因为	人是天生	的动物	<b>勿</b> ,在愉快的	的经验中涉	元浸太久,	会诉	别新危险的
	能力。							
	依次填入划	横线部分	最恰当的一项	页是 (	)。			
	A. 平衡	忧患	钝化	В.	应激	危险	弱化	
	C. 积极	健忘	异化	D.	稳定	懒散	退化	
10.	建筑设计,	是一个科	学问题,也是	一个民主	夬策问题,	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	的设计规划	1),又是重	重要的公共事	<b>万</b> 务,需要遵
	循民主决策	、公开决策	度的原则,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	页是 (	)。			
	A. 重视	保障	征集	В.	听取	保护	吸纳	
	C. 采纳	支持	吸收	D.	采用	维持	征求	
11.	数据新闻是	个强大的	工具,	_了电脑科	学、统计学	区以及社会	科学在大数	据研究方面
	的成果。数	据记者可见	<b>以通过编写</b> 算	[法寻找	,勾革	助出影响力	力、权力或消	息源之间的
	关系图。在	这种背景	下, 传统纸娘	某自	不待言。			
	依次填入划	横线部分	最恰当的一项	页是 (	)。			
	A. 汇合	线索	偃旗息鼓	В.	结合	话题	危在旦夕	
	C. 综合	方向	望尘莫及	D.	融合	趋势	日渐式微	
12.	图书出版人	首先应是	一个文化人,	然后才是	一个生意	人。只有	在这两者之	间求得一种
	的平	衡,才能不	生这个日益萎	籍的图书	市场中生存	字下去。月	目这个标准来	笑衡量,有些
	出版人就不	太合格:	要么过于看重	(文化的附	加值,对市	方场化的道	道路;	要么把图书
	看作一单单	生意,只	顾着炮制各种	中的	畅销书。			
	依次填入划	横线部分	最恰当的一项	页是 (	)。			

	A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造		
	B. 精妙 置若罔闻 差强人意		
	C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱		
	D. 巧妙 退避三舍 名不副实		
13.	普及历史知识,形式多种多样,可以是	专业的史学论著,可以是各种形式的历史讲	座,
	也可以是影视剧。但在多种多样的形式	中,有一点应是的,即在处理历史题	材、
	普及历史知识的时候需要遵循历史真实	、需要对历史发展的大势抱有之心,而	訂不
	能地凭自己的喜好去"创造"		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 基础	B. 普遍 敬重 自以为是	
	C. 共同 畏惧 空穴来风	D. 共通 敬畏 随心所欲	
14.	筹算应用了大约两千年,对中国古代数	学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点,就	光是
	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程,其数学水平居世界领	页先
	地位,但是他的方法难懂、运算过程又	不能保留,因而。中国古代数学不能发	<b></b>
	为现代数学,筹算方法的是个重	要原因。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 形同虚设 束缚	B. 销声匿迹 片面	
	C. 后继无人 限制	D. 难以为继 约束	
15.	在量子理论产生之前,人类在宏观世界	里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能	七量
	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,每时每刻都有大量	的虚粒子对(一种永远不能直接检测到、但其	丰存
	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	
16.	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	<b></b>
	洋保障。但是,目前中国仅有四艘综合衫	卜给舰在海军服役,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. 复杂 无能为力	
	C. 繁重 捉襟见肘	D. 艰苦 苦不堪言	
17.	公元 1772 年,在西方世界,狄德罗	长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部	祁出
	齐,大功告成;而在东方世界,乾隆皇	帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两	万部
	巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚, 他们	曲折的命运,无疑最集中地了中西方知	汨识
	分子的心路沧桑。		
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	).	

B. 呕心沥血 展示

A. 废寝忘食 显露

微信公众号: 欣说言语

	C. 苦心孤诣 反映	D. 精益求精 表现
18.	改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等	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,还是攻破	<b>皮思维定势、治疗沉疴顽疾,都需要有坚忍不拔</b>
	的毅力。只有这样,才能,积小原	性为大胜,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
19.	资源为国家所有,资源开发不应成为暴和	刘行业,可以大幅提高修复基金,生态补偿基金
	额度,作为,让有能力、有资源、	负责任的企业成为开发主体,使其成为未来矿
	产开发的方向。与此同时,建立矿山生态	S.终身追责机制、严厉打击私挖滥采,让
	者得不偿失,这样才能保障矿山资源的	<b>有序开发。</b>
	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
20.	关于枕头,现代人比前人的认识和经验者	邓要多得多,但是人们记得最的话,却是
	古人说的"高枕无忧",现在被最	多的,恰恰也是这句话,"高枕"被认为是颈椎
	问题的诱因之一。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 深刻 指责	B. 清楚 批评
	C. 牢固 谴责	D. 广泛 批判
21.	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,也是最大的货币
	贸易国	
	②它绝对是国家的核心武器,而且是不可	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	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边	5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	<b>R越多的海外利益需要保护,越来越多的海上运</b>
	输安全亟待维护	
	⑥无论是历史还是现实,众多大国(例如	口美国、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	륃 ( )。
	A. 426153	B. 514632
	C. 156342	D. 346215
22.	①当地球撞进尘埃带时,从地球上看,是	短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下

落

②因此,流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的

- 新浪微博: 葛欣的一言一语
- ③进入大气层的尘埃被大气加热,发出明亮的光
- ④彗星释放出的尘埃,并非顷刻扩散到宇宙空间,消失的无影无踪,而是留在彗星的轨道上持续公转
- ⑤这样看上去就有许多流星,也就是流星雨
- ⑥这样形成的"尘埃带",有些和地球的公转轨道交叉

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

C. 461352

D. 135246

- 23. ①影响生物寿命最关键的因素是基因
  - ②同种生物的自然寿命是类似的
  - ③从进化的角度看,这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累,通过自然选择而形成的
  - ④环境可以决定相关基因是否表达,而这些基因的表达与否、又会影响相应蛋白质的表达水平,由此控制生物的寿命
  - ⑤在这个前提下,个体的寿命则由环境决定
  - ⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定,遗传物质是基础

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 241635

B. 453261

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

- D. (6)(1)(3)(2)(5)(4)
- 24. 随着债务置换计划的实施,地方债到期不能偿付的风险基本消弭,刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化,还有许多技术问题有待解决,其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础,直接关乎发行方的融资成本。但由于信用评级标准不明确,东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样,地方政府信用和国家信用评级一样,甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形,这在理论上显然是说不通的,也完全不能反映"市场在资源配置中起决定性作用"的要求。这段文字意在强调()。

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

填入画横线部分最恰当的一句是( )。

A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观

- 新浪微博:葛欣的一言一语
- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出
- C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大
- D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多
- 26. 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
- 27. 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. 在关于认识方式的讨论中不应偏离议题
- B. 任何一种认识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
- 28. 无论导演还是监制,都是非常复杂的工种,经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打,在现场的执行能力就会有问题。因此,在一些电影产业成熟的国家,新人从学校毕业之后,要先在制片厂当学徒,从写剧本开始,再经过副导演、执行导演等环节,在各方面技能掌握齐全之后,最终成长为一名合格的导演,此后再"导而优则监"。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理? ( )

- A. 纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行
- B. 书山有路勤为径, 学海无涯苦作舟
- C. 天才是 1%的天赋加 99%的努力
- D. 不想当将军的士兵不是好士兵
- 29. 长期以来,政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧,社会治理遇到的挑战越来越多,政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现,迫切要求厘清政府与社会的关系,社会能处理的交给社会,政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务,也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务,有助于剥离政府的一部分职能,扩大社会自我服务的空间,使社会有能力进行自我管理和自我服务,最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调()。

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式
- 30. 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
- 31. 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进展,否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明()。

- 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
- 32. 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
- 33. 心理学家发现,人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动:第一,我们对世界的认识

有种"一致性需求",希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期,即使现实与我们自身的预期不一致,我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望;第二,人类需要对外在环境产生一种控制感,我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从,我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为? ( )

- A. 在集体中容易产生从众心理
- B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
- C. 喜欢用"阴谋论"解释超越自己经验之外的事物
- D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变
- 34. 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。

括号中的"这"指是的木质砧板的( )。

A. 外观形态

B. 材料来源

C. 制作工艺

- D. 结构特点
- 35. 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了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
- 36. 我们已经目睹,那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现,并且改变了真实的世界。也许有一天,科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用,而把全部注意力放在叙事者的主题、人类宿命甚至宇宙命运之上,我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是,但愿永远可以有人像儒勒•凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问:"难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗?"

根据这段文字可以知道,作者希望科幻作品()。

- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响
- B. 更加关注科幻故事情节本身的发展
- C. 能够继续激励和启发未来科技的创新
- D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

37. 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、兼容和共识的虚拟空间,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"
- 38. 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,形成对已有利的战争环境,有助于实现战略目标。

这段文字意在说明()。

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
- B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
- C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
- D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带
- 39. 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
- 40. 近代以来, 史学界发展出几种"专门之学", 即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等, 主要对象是出土或传世的文书, 包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书,

时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书,中国却并没有自己的"古文书学"。原因当然是多方面的,其中一个重要原因,就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛,却又各自为界。所以,只有在文书数量足够多,研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下,才有可能建立"中国古文书学"。这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况?(

- A. 重考据轻分析
- B. 重发展轻交流
- C. 重理论轻实践
- D. 重传统轻创新

# 2017 年国考

1.	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,通过成年
	累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了	0
	填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 妙手偶得	B. 一蹴而就
	C. 守株待兔	D. 灵机一动
2.	随着人工智能技术的不断发展,简单重复	复或危险的作业将由机器执行,低端蓝领、白领
	阶层可能会被人工智能, 未来人	工智能对职场很可能产生颠覆性影响。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 取而代之	B. 越俎代庖
	C. 鸠占鹊巢	D. 更弦易辙
3.	在这个万物互通互联的时代,单个企业;	是无法""的,只有人人安全、合作伙伴
	都安全、整个环境都安全,才能最大限局	度地保障自己的网络安全,这也是网络安全的更
	高等级——生态安全。	
	填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 明哲保身	B. 自力更生
	C. 独善其身	D. 自给自足
4.	卫星轨道数据是一类需要严格保密的数	据,卫星所有人将卫星的位置和运行路线视为机
	密资料。拥有卫星的那些企业担心泄密。	会使自己丧失竞争,因为把的定位
	信息泄露出去,可能会向竞争对手暴露	自己的实力,政府也担心这会危害国家安全。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 筹码 详细	B. 能力 准确
	C. 机遇 隐藏	D. 优势 确切
5.		的话语体系,特别是拥有自己的核心话语。
		了一国对外沟通的基本态度和价值。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 灵活 承载	B. 固定 代表
	C. 独立 说明	D. 集中 体现
6.		已经并将继续产生深远后果。规模庞大的留守
		勿。解决这一问题,且无法毕其功于一役,
	多项改革不可能,但严峻的现实	是醒我们,多层次的行动、全方位的改革必须启
	动或加速。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	
		B. 千头万绪 立竿见影
		D. 错综复杂 避重就轻
7.	对于科学家来说,数学公式可以展现大日	自然的基本原理,或者将复杂的东西简洁地表达

新浪微博:	葛欣的-	_==	
机/区/双197.	合ル		

	出来,这的确。但对普通大众中的	的一些人而言,公式也可能是令人生畏、晦涩难
	懂的;然而对另外一些人来说,正是公司	式的使其变得迷人: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	和道,有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的
	含义。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 妙不可言 神秘	B. 独树一帜 深奥
	C. 无与伦比 周密	D. 叹为观止 严谨
8.	有研究者认为人类大脑处理高级数学问	题的能力与人类使用语言的能力息息相关,语言
	中的抽象化能力是处理高级数学问题的	,但是,不少数学家和物理学家
	这种观点的可靠性,爱因斯坦就曾宣称,	"词汇和语言,不管是写下来的还是说出口的,
	对我的思考过程似乎都没什么用处"。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 前提 相信	B. 关键 否认
	C. 条件 赞同	D. 起点 质疑
9.	密码学的历史大致可以追溯到两千年前	,相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报,
	便使用密码传送情报。凯撒的做法很	,就是为二十几个罗马字母建立一张对应表,
	如果不知道对应表,即使拿到情报也是	°
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 别致 前功尽弃	B. 隐蔽   枉费心机
	C. 简单 徒劳无功	D. 精妙 无所适从
10.	近年来,多部科幻电影在各大影院热播,	,黑洞、白洞、虫洞等都是人们的天文学
	前沿概念,人类似乎在不久的将来就可!	以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实
	际上,近年来星际飞行理论并没有突破	皮性进展,深空探测在可以预见的将来还只能
	于对太阳系内天体的探测。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 如数家珍 满足	B. 了如指掌 倾向
	C. 津津乐道 局限	D. 念念不忘 受制
11.	水污染防治之难,在于水的。水	自源头奔流而下,被沿岸居民、企业反复利用,
	任何环节疏于治理,都可能让水变脏。	水往低处流的特性,也导致"上游排污,下游遭
	殃",上游地区的污水如不加处理直流下	下游,下游往往也难以应对。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 循环性 殚精竭虑	B. 地域性 一掷千金
	C. 流动性 竭尽全力	D. 便利性 废寝忘食
12.	处在互联网时代,中小型民营书店虽然:	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,但国	可以专注于某一特色,,市场空间小而利
	润不小。网络的传播与沟通效应、数据工	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。

	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 发扬光大 发现	B. 画龙点睛 刺激
	C. 锦上添花 满足	D. 拾遗补缺 创造
13.	我们今天在市场上所见到的创新,大多数	属于创新的成果。内燃机动力汽车是第
	二次工业革命的产物,这一发明出现后,	乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变,
	但今天的车与一百年前的已经不可	。技术进步的推动与客户不断变化的需求,同
	样是创新的源泉。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 渐进 同日而语	B. 间接 等量齐观
	C. 曲线 相提并论	D. 二次 混为一谈
14.	晚清官员最害怕的就是和洋人直接打交達	1,他们中的绝大部分人不懂外语,不明世界大
	势,不知国际公法,在和洋人打交道时未	免, 进退失据。对于日渐增多的华洋纠
	纷,他们处理起来更是,稍有不慎	,就会招来严重的外交纷争。因此,他们便普
	遍形成了一种"畏洋如虎"的心态。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 如履薄冰 捉襟见肘	B. 瞻前顾后 手足无措
	C. 左支右绌 力不从心	D. 妄自菲薄 眼花缭乱
15.	传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道	1具,靠说唱完成一场表演, 没有过硬的功夫不
	行,不会与观众更不行。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。	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
16.	未来将会怎样,不可准确预知,但格局和	总有踪迹可循。在信息技术、互联网发
	展所的巨大变革面前,时代和社会	呼唤产生一批真正的未来学家,能够站在历史
	和现实的关口,对信息社会的未来有所把	握,为未来人们的生产和生活、选择和行为提
	供一些理论上的。	
	依次填入画横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 轨迹 带来 解释	B. 方向 造成 设想
	C. 路径 导致 服务	D. 趋势 引发 指导
17.	在过去的半个多世纪里, 我们所生活的世	界日益到全球化的浪潮中。社会科学领
	域里的大多数学者认为,全球化开始于地	·理大发现的 15 世纪,其间了几个世界
	霸权的兴衰,渐次发展到今日的世	界。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 融入 度过 多维	B. 卷入 历经 多极

微信公众号: 欣说言语

	C. 投入 见证 多边 D. 涌入 目睹 多元	
18.	18. 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、标准和机制,虽然有单一乃至僵化的缺陷,但,对个	
	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。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	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	
19.	19. 实际上,靠强制手段和利益驱使评上的"文明城市",只不过是	罢了。只有每一
	位市民发自内心地"文明城市"理念,从身边点滴小事做起,	做文明有礼的城市
	人,"文明城市"自然。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。	
	A. 自欺欺人 认同 水到渠成	
	B. 沽名钓誉 拥护 不期而至	
	C. 装腔作势   赞同   实至名归	
	D. 掩耳盗铃 维护 名副其实	
20.	20. 一个拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族,必然会少一些浮躁	, 多一些纯粹; 少
	一些投机取巧,多一些;少一些,多一些专注持久;少	一些,多一
	些优品精品。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 实事求是 好高骛远 偷工减料	
	B. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨	
	C. 脚踏实地 急功近利 粗制滥造	
	D. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事	
21.	21. 继指纹识别、虹膜识别等身份认证技术出现之后,科学家们正在研究	耳道识别技术。这
	种识别技术以微型入耳式耳塞为载体,耳机发出的声波进入外耳道的	
	耳、再反射回鼓膜, 形成的声学共振频谱在人与人之间具有个体差异	
	配并判断使用者的身份,这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性	
	秒,准确率达到99%。	)
	关于耳道识别技术,这段文字没有涉及( )。	
	A. 工作方式 B. 适用范围	
	C. 生理基础       D. 声学原理	
22	22. 在城镇化初、中期,美国奉行自由经济理论,市场机制起主要作用,〕	联邦的原调均毛码
<i>LL</i> .	24. 正观点化的、下列,大国学门自由红仍在此,中初他则爬主女仆用,	水/P以/II 例7工丁权

22. 在城镇化初、中期,美国奉行自由经济理论,市场机制起主要作用,联邦政府调控手段 薄弱,导致过度郊区化,造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源 浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此,在城镇化后期,美国政府逐步加大调控

力度,通过立法和行政干预,加强了城市规划和产业规划布局,逐步重视环境保护,特别是上世纪 90 年代,美国政府提出的"精明增长"运动,对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是()。

- A. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- B. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- C. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效
- D. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预
- 23. 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据之一。

这段文字主要介绍()。

- A. 夏威夷成为旅游胜地的原因
- B. 火山的经济、生活与科学价值
- C. 板块漂移学说的研究思路
- D. 火山岩与土壤、水质的关系
- 24. 在古代,对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时,并不把未知地带留为空白,而是画上海蛇和想象中的怪兽,并标记"此处有龙"。几个世纪以来,探险家们穿越大洋,攀登高山,逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今,我们可以从外太空拍摄照片,感叹地球之美。通信网络造就了"地球村",世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是()。

- A. 科技让世界更美好
- B. 知识是治疗恐惧的良药
- C. 读万卷书, 行万里路
- D. 吾生也有涯, 而知也无涯
- 25. 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
- 26. 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同,这取决于\_\_\_\_\_。如果它正对着地球运动,那么冲入的速度是最大的,可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体,即使有几万或几十万吨重,也会在地球大气圈中被完全破坏。相反,"追赶"地球或被地球"追赶"的陨星体的冲入速度最小,每秒大约 11 公里,这种相对"慢"的陨星体的残体,就能到达地球表面,成为陨石。

填入划横线部分最恰当的一句是()

- A. 陨星体在星际空间的运动方向
- B. 陨星体的主要组成成份和质量
- C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积
- D. 陨星体在星际空间中的初始速度
- 27. 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
- 28. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来,珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异,激活的基因越多,珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方,为了避免海藻被阳光杀死,珊瑚虫便会生成更多色素,珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是( )。

- A. 保卫海藻
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 阳光与珊瑚
- D. 乐于奉献的珊瑚虫
- 29. 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. 让民间故事为现代人接受的途径
- B. 民间故事与传统文化之间的关系
- C. 年轻一代对民间故事的了解状况
- D. 现代科技对民间故事传播的冲击
- 30. 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"

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

B. 534612

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

- D. (5)(4)(3)(1)(6)(2)
- 31. 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. 142635

B. 256341

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

- D. 6(1)(2)(4)(5)(3)
- 32. ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁
  - ②它们会激活我们大脑中的恐惧回路,有时候我们会反击,有时候则逃跑
  - ③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的,或者是可以被解 决的
  - ④新的研究发现了一种神经回路,它使大脑具有"删除"不良记忆的能力,这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法
  - ⑤但如果该系统失灵,一些不愉快的联想就会萦绕不去,这种机能失常被认为是创伤后

应激障碍以及其他焦虑症的根源

⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者,这些因素都会对我们的感觉神经元发 出电刺激

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

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

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

33. 植物的光合作用,是地球上最为有效的固定太阳光能的过程,人类消耗的石油、天然气 等, 其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。 地球每年经光合作用产生的物 质有 1730 亿至 2200 亿吨, 其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的 10 到 20 倍, 但目前的利用率不到3%。光合作用是高效利用太阳能的最好榜样,破解光合作用的神 秘机制,将为建立"人工光合作用系统"、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字主要说的是()。

- A. 破解光合作用机制的重要意义
- B. 植物光合作用的神秘机制
- C. 提高光合作用利用率的途径
- D. 太阳能与植物光合作用的关系
- 34. 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
- 35. 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

36. 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。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,需要付出巨大代价以及漫长时间。

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
- 37. 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。旅游观念转型升级,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
- 38. 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,文字记载往往十分缺乏,只能通过地质材料间接推测;而且地球不是人类,它的行为和规律,不可能借助"史料之外的东西"来推测。所以,\_\_\_\_\_。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
- 39. 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()。

- A. 资金不足是青年创业失败的主要因素
- B. 金融服务对青年创业者支持力度不足
- C. 同质化创业反映了创业者的保守心态
- D. 青年创业的领域集中在某些固定行业
- 40. 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,才能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

#### 根据所给材料,回答51~55题。

技术为自身的生存和发展而战,并且有着独特的生命周期。我们可以将其划分为以下几个阶段:

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在,梦想家们可能会考虑把这些元素放在一起。 然而即便这些梦想此时已经记录在案,人们也不会将其视为发明创造,比如达·芬奇曾经绘 制过很多有说服力的飞机和汽车图画,但人们并不认为他是在发明创造。

其次是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相当有名。此一阶段时间比较短,从某些方面来看,这就像\_\_\_\_\_。在这个阶段当中,发明家们把科学技术、好奇心与决心结合起来,通常再加上一定的表演技巧,将各种方法以新的方式结合在一起,给生活带来一种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些溺爱它们的监护者(也许还包括最初的发明者)的保护和支持。通常这一阶段比发明阶段要重要,可能还包括额外的创造,这些额外创造比那个独创性发明更重要。当年,许多工匠已经手工制作了非常精美的老式汽车,但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的,却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不断进步,现在已经有了自己的生命,也终于成为社会当中独立稳定的部分,也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观察家认为,技术将永存于世。

在下一个阶段(可称为"挑战者时期")到来时,这种状态会发生有趣的变化。技术界

的"新贵"威胁着要排挤那些老技术,其追随者过早宣布了胜利的消息。但是尽管新技术能带来一些独特的益处,仔细思考之后人们却发现,这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法改变既有秩序之后,技术的保守派便以此为依据,证明以前的技术方法确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说,这通常只是一个短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现,它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分,技术在逐渐衰败的状态当中度过了晚年,它的最初目的和功能现在都被一个更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的 5%至 10%。

最终,技术成为"老古董",就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器一样,不得不黯然离场。

- 51. 填入文中画横线部分最恰当的一句是()。
  - A. 怀胎数月最终分娩的过程一样
  - B. 流星划过夜空那样璀璨而耀眼
  - C. 人类当年在月球上迈出第一步
  - D. 人类文明酝酿以及发展的过程
- 52. 作者举亨利·福特的例子是为了说明()。
  - A. 汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平
  - B. 技术产业的发展决定了技术应用的前景
  - C. 技术推广中的额外发明比独创发明更关键
  - D. 独创性发明本身并不一定具有核心竞争力
- 53. 下列哪种现象可能发生在技术发展的"挑战者时期"? ( )
  - A. 数码相机抢夺胶卷相机的市场
  - B. 打字机的功能完全被电脑所代替
  - C. 凡尔纳小说已有对潜艇的构想
  - D. 人们的日常生活离不开智能手机
- 54. 根据文章,下列说法正确的是()。
  - A. 技术的成熟期持续时间较短
  - B. 关键元素的缺失会导致技术停滞不前
  - C. "老古董"指技术已臻于完美,无需改进
  - D. "短暂的胜利" 指原有技术的胜利
- 55. 这篇文章主要谈论的是()。
  - A. 新兴技术的进阶之路
  - B. 技术的生命周期
  - C. 新旧技术的优劣比较
  - D. 技术对社会的影响

# 根据所给材料,回答56~60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。

当我们在看世界时,我们是真的"直接"看到了世界,还是只是"间接"看到了世界呢?很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界,但事实上,我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验,完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时,我们真正"接触"到的,只是大脑对这个世界的"理解"。①我们所有的知觉经验,完全是大脑的产物。大脑通过感官,把外在世界的能量和信号转变成电生理信号,这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的,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。

在演化过程中,大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界,好让我们可以顺利存活于世界之中。②但是,为了应对瞬息万变的野性世界,大脑常常需要选择牺牲少许的"正确性"以换取"速度","思考捷径"就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设,大脑可以节省许多资源。③我们无论怎样使用意志去穿透认知,都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫正的认知现象,称为"认知不可穿透性"。这种"认知不可穿透性",正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三: 无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因,就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的 电生理信号在被转化成知觉意识之前,必须先经历一系列无意识的信息处理过程。④比如突 触释出神经传导物质、电子信号在脊鞘上跳跃等过程,这些完全不会出现在我们的意识层面。

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。

## 56. 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. ① B. ②

	C. ③	D. ④						
57.	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	立的快捷计算方式有关						
	B. 是大脑创造出来的一种	中知觉假象						
	C. 发生在大脑中的电生玩	里信号被转化成知觉意识之前						
	D. 意志力无法穿透的认	可对象是相对不重要的信息						
58.	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付	弋价的						
	B. 大脑的选择往往是无意	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						
59.	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. 234	B. 125						
	C. 245	D. 134						
60. 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

# 2018 年国考

1.	生命在于运动,运动能塑造我们强健的	的身体,增强抵抗疾病的能力。当然,它对大脑也
	是有益的。但事实上,运动应该	, 否则会使人反应迟钝。长时间大强度运动会使
	脑组织兴奋性降低,会使能源物质 AT	TP (腺嘌呤核苷三磷酸) 耗竭, 对大脑机能造成损
	害。	
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 因人而异	B. 张弛有道
	C. 适可而止	D. 循序渐进
2.	如今,一批70后、80后甚至更年轻的	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,对中华传统文化怀有浓厚。	厚的兴趣,怀着敬畏之心钻研,并不,急于
	进入市场大潮,冯骥才称他们为"年i	画的新力量"。
	填入划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
3.	在联合国教科文组织通过的《文化多样	样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里,文
	化的多样性都被比喻成生物的多样性。	。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因,包
	含了过去世代累积的信息和发展的可能	能性。有些看似的东西,今天不知道它有什
	么重要性,但以后可能会影响到人类的	的发展。
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 司空见惯	B. 转瞬即逝
	C. 微不足道	D. 一成不变
4.	中俄计划携手建设从莫斯科出发,穿起	越哈萨克斯坦通往北京的欧亚高速运输走廊。新铁
	路的兴建可能要耗时八至十年。从工	程的规模及价值来看,它堪与苏伊士运河。
	后者大幅缩短了通航里程及时间,迅	速对全球贸易产生了的影响。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( ).
	A. 比肩 不可估量	B. 媲美 旷日持久
	C. 争雄 超乎预期	D. 匹敌 源源不断
5.	一项世界规模的宏基因组研究显示,含	含耐药基因的微生物在自然界中。这意味着
	人类有可能回到没有抗生素的时代,医	医疗体系中的很大一部分可能会退回到抗生素发明
	之前的境地,轻微的细菌感染都可能;	引起的后果。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是	( )。
	A. 比比皆是 意外	B. 不可胜数 可怕
	C. 千差万别 严重	D. 无处不在 致命
6.	历史认识的局限性成就了历史研究的原	魅力。历史认识有局限性,才需要人们不断拷问、
	修正和创新。如果研究者因此而敬畏	研究对象,兢兢业业,,这正是历史研究的
	幸事。反之,如果把历史认识的局限性	性作为规避责任的遁词和主观臆断的托词,人们就

	会愈发相信	历史毫无可言。		
	依次填入划	横线部分最恰当的一项是	是 ( )。	
	A. 身体力行	亍 科学性	B. 恪尽职守	公平性
	C. 如履薄沟	水 客观性	D. 谨言慎行	<b>示</b> 系统性
7.	射电天文学	的进步把人们的视线引向	句了宇宙遥远的边线	缘,那里了更多有关宇宙起
	源和演化的	关键线索。天文学家都渴	易望拥有威力更加强	虽大的射电望远镜,谁拥有了这种
	望远镜,谁就	就更有可能站立在现代物	的理学和天文学的潮	朝头,,成为破解宇宙之谜
	的领军力量。	0		
	依次填入划	横线部分最恰当的一项是	是()。	
	A. 暗藏	胜券在握	B. 隐藏	捷足先登
	C. 埋藏	首当其冲	D. 潜藏	独占鳌头
8.	黄河三角洲	是中国大河三角洲中海阳	击变迁最的	地区,特别是黄河口地区造陆速率
	之快、尾闾站	迁徙之频繁,更为世界罕	区。黄河三角洲的	]受黄河水沙条件和海洋动
	力作用的制	约, 黄河来沙使海岸堆积	尺向海洋推进,海洋	动力作用又使海岸侵蚀向陆地推
	进。			
	依次填入划	横线部分最恰当的一项是	是 ( )。	
	A. 壮观	形成	B. 复杂	形态
	C. 剧烈	演化	D. 活跃	演变
9.	情绪并不是	独立存在的,它常常伴随	着信息而传播。作为	为一种态度,情绪不仅能够
	人们对所传	播信息的认知,还会在一	一定程度上指导人们	]的行为。积极的情绪会促进人们
				上会带来破坏性后果。 人在情绪失
		易不顾后果地做出	<del></del>	
		横线部分最恰当的一项是		
	A. 影响	, _,_		出格
	C. 干扰		D. 支配	
10.				时发现它们的呢?原来蕈蚊头上
				开花的塔黄会挥发 20 多种化合
				所有化合物的 30%左右。野外诱
		,这种化合物可以		具 <b>"</b> 导航"。
		横线部分最恰当的一项是		erri -1
	A. 记忆		B. 区分	
	C. 识别		D. 追踪	
11.				两地行者的脚步。无论是"明修栈
				·秦岭古道。这些古道就如
			, <u>光</u> 业 】 中国 <i>川</i> 文	的朝代兴替与政经融通,
	出不少故事。		<b>3</b> . (	
	似八块八划	横线部分最恰当的一项是	E ( )。	

	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
12.	2. 医疗改革方案将引导医疗机构、医务人员,通过	提供更多更好的诊疗服务,获得
	的补偿。对于过度治疗问题,该方案是一种	的做法,它让医生的收入与所开的药
	物、检查脱钩,让医疗工作者的劳动收入真正体	现在明处。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 合法 立竿见影 B. 公	正 行之有效
	C. 适度 一劳永逸 D. 合	理 釜底抽薪
13.	3. 早在上世纪70年代末,钱学森就曾多次提出: 目	国防科技的发展不能于"追尾巴"
	"照镜子",而是要地开拓新领域和新方	句。比如英国人针对重机枪机动性差的
	弱点,发明了坦克,一举撕裂了枪炮林立的僵持	局面。这类非对称式的发展思路有助于
	打破先进国家的技术垄断,形成后发优势。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 拘泥 与众不同 B. 满	足 独辟蹊径
	C. 沉迷 标新立异 D. 止	步 别具匠心
14.	4. 就文学创作而言,人工智能未来有可能在编剧或	网络文学方面有所,毕竟除了一
	小部分杰出的作品外, 无论剧本创作还是网络文	学,都比较依赖标准化的情节与词语搭
	配。而文学作品的程度越高,越有可能人	工智能化。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 建树 程式化 B. 发	展 通俗化
	C. 贡献 规范化 D. 突	破 模式化
15.	5. 大国兴衰构成了世界历史的重要篇章,许多学者	和政治家探寻其中的逻辑线索,
	产生了许多著述宏论。然而,对大国兴衰的原因	难有最终答案,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	轨迹不可能简单重复。因此, 对这一问
	题的探讨永远不会。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是()。	
	A. 殚精竭虑 阶段性 终结 B. 废	寝忘食 多样性 沉寂
	C. 呕心沥血 复杂性 过时 D. 兢	
16.	6. 近年来, 西方观众对中国功夫片的套路、动作、2	r语等已颇为熟悉,中国功夫的神秘感、
	陌生感在他们眼中逐渐,所以中国功夫片	<del></del>
	国产功夫电影在制作和传播方面并非,收到	获的口碑和奖杯都很难超越传统功夫片。 
	依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。	
	A. 淡化 独特性 高枕无忧 B. 消	
	C. 褪去 艺术性 无懈可击 D. 消	
17.	7. 一方面,受世界经济影响,大宗资源产品	
	资源型城市财政收入也急剧下降,无力增加投入	
	大规模经济刺激已经,来自中央政府的强	力支持相应减弱,资源型城市债务扩张

	趋于收紧。资源型城市转型面临的资金约	束日益。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	).
	A. 下行 失效 紧张	B. 萎缩 放缓 强化
	C. 低迷 弱化 严重	D. 恶化 减退 明显
18.	一些人对传统文化的理解存在误区,认为	凡是老祖宗传下来的文化遗产,就不能有丝毫
	的改变,必须在当代地得到传承。这	种认识或许有助于传统文化的经典性,
	但这也决定了传统文化只能被小众欣赏。	这名为保护传统,实则了传统与现实,
	终将使得传统文化被历史尘埃所湮没。	
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 一板一眼 凸显 混淆	B. 原汁原味 维护 模糊
	C. 原封不动 保持 割裂	D. 一字不差  发扬  阻断
19.	漆画有其他画种达不到的效果,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	运用明暗层次,不善于逼真地、地再现
	对象。事实上,在似与不似之间表现对象	,才是漆画最的地方。
	依次填入划横线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
20.	在执行任务期间,"反潜持续追踪无人艇"	一旦发现目标的,就会使用声纳系统
	对目标进行定位并跟踪,同时借助	传感器技术进行信息。逼近目标时,无
	人艇会通过声学图像,确定目标潜艇的型	号等信息,再将数据传输到反潜指挥中心,由
	中心指派就近的反潜平台赶往目标海域,	摧毁敌艇。
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。
	A. 踪迹 精确 搜集	B. 意图 精准 汇总
		D. 线索  自动  匹配
21.	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,因炭化程度不同	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、深浅浓浓	炎,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。
	这段文字主要介绍了( )。	
	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	
22.		社会和谐稳定的民生行业。但目前来看,我国
		、中高端和个性化产品供给严重不足的问题,
	消费者对国外产品的依赖程度越来越高。	<b>特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的</b>

经济新常态下,深入推进食品行业供给侧改革,是实现食品行业健康、长远发展的必然

选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分,又是引导食品生产质量的主要风向标,因此,深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是()。

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题
- B. 国外构建食品行业标准的经验教训
- C. 构建食品行业标准要重点关注的问题
- D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施
- 23. 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。不惟南京,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
- 24. 从医学角度看,非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪(主要是甘油三酯和脂肪酸)过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤,特别是心脑血管和肝脏损害,对健康造成极大威胁,因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领城。专家指出,尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用,但在现实生活中很难实施,患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止,人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱,文中没有提及()。

A. 主要危害

B. 研究状况

C. 改善途径

- D. 发病机理
- 25. 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
- 26. 新工业革命浪潮中,很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国,也是使用大国,如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料,那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值,就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流,是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节,成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者,但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者,德国只是基础技术的供应商,直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调()。

- A. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- B. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- C. 数据资源拥有者在智能制造方面更具优势
- D. 数据流是企业在工业 4.0 时代领先的关键
- 27. 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()。

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- D. 在超大型货物出现后半潜船才出现
- 28. 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。除了经典文献,还有各种各样的历史文物,作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体,相对于经典文献和文物,它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性,是中华民族文明发展史的"实证"。它比文字、文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
- 29. 随着智能手机的功能不断增加,手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要,充电宝顺理成章地成为高频应用。而共享充电准入门槛低,线下布局容易,只要抓住"流量"

和"刚需",共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定,5G时代或在2019~2020年到来。进入5G时代,视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力,成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的()。

A. 盈利模式

B. 应用场景

C. 销售策略

D. 市场前景

30. 科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如,在大数据背景下,人类的许多行为都是可以被预测的。从这个角度看,人类的行为并不是互不相关的独立事件,而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中,许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如,日常生活中,我们只能感知和意识到三维世界,而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界,带来新的科学思维与方法,开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是()。

- A. 独领风骚的数据科学
- B. 未来世界的无限可能
- C. 科学思维无所不在
- D. 科学之光点亮思维
- 31. 自然资源核算的对象,主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家,会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要,但其市场化程度也非常高。然而,森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的"产品",如粮食、木材和水产等,只是其贡献的一部分,更重要的还是其提供的生态服务,如承载生态系统、维护生物多样性等,所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明()。

- A. 我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B. 正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C. 不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D. 矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同
- 32. ①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中
  - ②迁徙距离愈远,消耗脂肪愈多
  - ③因此, 鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要
  - ④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类,由于途中无法获取食物,必须不停顿地一次完成迁徙, 故而需要存储的脂肪更多一些
  - ⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的50%,有的鸟种迁飞结束时减重可达44%
  - ⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 624531

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

微信公众号: 欣说言语 内部交流讲义

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

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

新浪微博: 葛欣的一言一语

- 33. ①以此来看,种植一些价廉物美的乡土草木,更易于达到上述效果,更能满足适地、适 物以及"好种、好管、好活、好看"的绿化需求
  - ②绿化具有生态、经济和社会三种效益
  - ③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源,更能体现自己的品牌和地方特色,有助于 营造有特色的园林城市风格
  - ④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动
  - ⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果,不仅能适应本地的生态环境,而且不需要特别 的投入
  - ⑥同时,各个城市都有不同的市情,有的城市还有自己的市花、市树 将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。
  - A. 256314

B. 421563

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

- D. (4)(3)(5)(1)(6)(2)
- 34. 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. 人体无法避免摄入亚硝酸盐
- B. 亚硝酸盐对人体有害
- C. 过量食用绿叶蔬菜也有风险
- D. 吃剩菜可以扩张血管
- 35. 进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高,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 几率只有几十万至几百万分之一,

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- 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几率
- 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
- 36. 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. "村改居"顺利推进的要领在于因地制宜
- C. 城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- D. 打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展
- 37. 隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层,来降低其可探测性,实现雷达隐身。但是,受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能,造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制,隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡,因此一般不可能实现全方位和全电磁波段的所谓全隐身,特别是它在执行特殊任务,携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时,隐身能力要下降很多。

这段文字意在()。

- A. 介绍制造隐身战机的困境
- B. 分析隐身战机的设计缺陷
- C. 探讨隐身战机的技术难点
- D. 阐述隐身战机的隐身原理
- 38. 干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大,关键在于能够直击要害。高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标,并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压制干扰,或修正信息不准确,制导武器就无法精确命中目标,威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用"易容术"将目标隐藏起来,干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上"磨砂镜",让其看不清、瞄不准,使制导机构沿着错误的方向偏离目标,而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。

根据这段文字,可以将"干扰致偏"最准确地概括为( )。

- A. 伪装防护技术的"烟雾弹"
- B. 导弹制导信号的"跟踪器"
- C. 精确制导武器的"迷魂散"
- D. 地上阵地目标的"防护伞"
- 39. 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、燃料箱等都是上世纪的产物。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。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- 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
- 40. 目前,国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务,这样既能缓解地面交通拥堵, 又能提高快递企业运营效率。但是,自无人机技术应用以来,安全事故屡屡发生。无人 机在快递业的大规模应用,还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无 人机技术,逐渐摆脱了人工干预,而且还会随着"经验"的不断积累,优化自己的飞行 路线。一旦对其监管落实不到位,极有可能产生不堪设想的后果。对此,我们应采取切 实有效的措施,最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势,防止其可能产生的社会 危害。

这段文字意在说明()。

- A. 无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B. 引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C. 快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D. 发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

# 根据以下材料,回答下列5题。

- ①人类有五种基本的感觉功能,分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉,这是没有争议的。但有人坚持认为人类还有一种神秘的"第六感",可以感知貌似无形的物体。好莱坞甚至还拍摄过一部同名电影,声称有人可以见到死去的人,甚至可以和他们对话,这就不靠谱了。
- ②不过,科学界确实有"第六感"一说,指的是人类对于自身空间位置的感觉,科学术语称为"本体感受"。这个第六感很难用简单通俗的语言加以描述,一来是因为这是关于自己身体的感觉,大家都见怪不怪了;二来这种感觉的形成机制较为复杂,需要动用全身的感觉器官来完成,不像其他五种感觉那样有专门的器官负责执行。
- ③从研究的角度看,任何一种生物性状,如果难以研究,那就试试去掉它,看看失去这种性状后的生物会有怎样的表现。天生缺乏第六感的人很难找,但美国国立卫生研究院的学者卡斯滕•伯内曼教授却有幸找到了两位。两人都是女性,一位9岁,另一位19岁。两人最初是因为髋关节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变形而引起医生注意的。伯内曼发现两人的临床表现极为相似,包括走路不稳、四肢动作不协调等等,这说明她们很可能患上了同一种遗传疾病。
- ④伯内曼教授测量了两人的基因组序列,发现两人的 PIEZO2 基因均出现了变异,导致这一基因失去了活性。PIEZO2 基因早就有人研究过,它被认为和触觉的形成有关。小鼠体内也有一个类似的基因,研究人员曾经尝试把小鼠体内的 PIEZO2 基因敲除掉,看看结果怎样,谁知被敲除了 PIEZO2 基因的小鼠竟无一例外全都死亡,研究也无法进行下去。
  - ⑤接下来的一系列测试结果更让人震惊。两个女孩在睁眼的情况下走路虽然不太稳,但

不仔细看是看不出来的。但如果将两人的双眼蒙住,两人别说走路了,就连站都站不住,必须有人搀扶才不至于摔倒。在另一项测试中,研究人员让两人把手指先放在自己的鼻子尖,然后再伸出去触碰鼻尖前面不远处的物体,睁眼情况下两人都很容易完成这个动作;如果闭眼的话,正常人大都也能轻松地完成,但她们两个却完全不行,伸出去的手距离鼻尖前的物体相差极远。

⑥最后,研究人员把两个女孩的双眼蒙住,然后用手抓起两人的小臂,向上举或向下放,两位受试者居然分辨不清自己的小臂到底处于哪个位置,这说明。

⑦伯内曼教授将研究结果写成论文,发表在2016年9月21日出版的《新英格兰医学杂志》上。伯内曼认为这个PIEZO2基因就是科学界寻找已久的第六感基因。缺乏这个基因的人对于温度和刺痛的感觉都正常,但却缺乏触感,导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念。这样的人之所以脊柱和手指等处会出现弯曲变形的现象,原因就在于发育期间身体感觉不到骨骼的正确位置,最后只能乱长了。

⑧伯内曼教授在论文中指出,人类的很多动作其实都需要第六感,比如弹钢琴、打字和驾驶汽车时的换挡动作,都不必用眼睛去看,凭感觉就知道手应该往哪里放,在哪里用力,缺乏第六感的人是做不出这些动作的。伯内曼教授认为 PIEZO2 基因在人类群体中还存在不同的亚型,导致不同的人对于自己身体位置的感知能力存在差异,其结果就是有的人做动作时总显得非常笨拙,另外一些人却极为敏捷。这一点尤其值得广大中小学体育老师们注意,以后再遇到"笨拙"的学生不要轻易责骂,他们很可能天生缺乏这方面的能力。

# 51. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置? ( )

奇妙的是,失去了这个基因的两位女孩不但活着,而且身体大致健康,这就引起了伯内曼教授极大的兴趣。进一步研究发现,两人的皮肤感觉功能都有问题,她们感觉不到震动的音叉。如果用软毛刷子轻轻刷过两人的手掌心,两人都感觉不到。但如果用软毛刷子轻轻刷过有汗毛的皮肤,两人虽然可以感觉得到,但却觉得像是有人拿小针扎似的,而不是像大多数人那样会有一种美好的感觉。

- A. ③和4之间
- B. ④和⑤之间
- C. ⑤和⑥之间
- D. ⑦和⑧之间
- 52. 填入第⑥段中画横线部分最恰当的一句是()。
  - A. 关节的严重变形影响了她们的方位感
  - B. 两人的小臂上居然没有任何神经知觉
  - C. 第六感的形成与视觉能力有着很大的关系
  - D. 两人对自己身体的空间位置没有任何感觉
- 53. 根据伯内曼的研究,缺乏第六感的人有可能轻松完成的事情是()。
  - A. 不用看琴键也能弹钢琴
  - B. 经过练习掌握计算机盲打技术

- C. 和正常人一样听到窗外鸟的叫声
- D. 闭着眼睛将杯盖扣到手中的水杯上
- 54. 下列与 PIEZO2 基因有关的说法错误的是 ( )。
  - A. 并非人类特有的基因
  - B. 在人类群体中有不同的亚型
  - C. 突变可能导致人体部分骨骼变形
  - D. 会因胚胎发育过程中受损而出现变异
- 55. 下列哪项最适合做本文的标题? ( )
  - A. "第六感"的基因证据
  - B. 寻找神秘的"第六感"
  - C. "第六感"是如何形成的
  - D. 破译"第六感"的遗传密码

## 根据以下材料,回答下列5题。

- ①此前有一些研究表明,把年轻小鼠的血液注入到老年小鼠体内,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。

- 56. 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
- 57. 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
- 58. 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
- 59. 下列哪项不是对康博伊研究小组的实验提出的质疑? ( )
  - 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 天后得出了观察结果
  - D. 两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁
- 60. 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

2019 年国考

新浪微博: 葛欣的一言一语

1.	《"健康中国 2030"规划纲要》中提出,	要努力实现从以治病为中心向以健康为中心转					
	变,从以"治已病"为中心向以"治未病"为中心转变,从疾病管理向健康管理转变。						
	在这种背景下,中医药。						
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 举足轻重	B. 不可或缺					
	C. 大有可为	D. 大有裨益					
2.	科学精神的核心是求真务实, 我们的一	切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的					
	世界变动不居,我们不能,应敢于质疑、善于包容、勇于创新。						
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 因循守旧	B. 沾沾自喜					
	C. 妄自菲薄	D. 刚愎自用					
3.	阿道司•赫胥黎在《美丽新世界》中描	绘了 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切					
	病痛,科技可以弥补人文的鸿沟。事实	上,这无异于。					
	填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 饮鸠止渴	B. 缘木求鱼					
	C. 镜花水月	D. 抱薪救火					
4.	新一代信息技术与制造业的深度融合,	带来了制造模式、生产组织方式和产业形态的深					
	刻变革,智能制造也。智能制造	就是把新一代信息技术					
	理、服务等制造活动的各个环节。						
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 水到渠成 融汇	B. 水涨船高 应用					
	C. 一日千里 渗透	D. 应运而生 贯穿					
5.	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。						
	依次填入划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					
	C. 热衷	D. 垂青 方兴未艾					
6.	历史是昨天的新闻,新闻是明天的历史	,历史与新闻有如隔世兄弟,。历史作为					
	事实的记载,往往和文学相互补充,而	文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此,沾上了					
	文学的历史与新闻就像到了岔路口,不	光是, 可能还会走向对立。					
	依次填入划横线部分最恰当的一项是(	)。					
	A. 情同手足 前途未卜	B. 一脉相通 分道扬镳					
	C. 唇齿相依 互不相容	D. 休戚与共 各行其是					

7.	脱贫攻坚必须	,一步一个脚印,确	保各项扶贫政策措	施落到实处,积小胜为大胜,
	最终取得全面胜为	利。同时也应加强贫困村	寸基层组织建设,	充分调动贫困群众的积极性,
	提高其参与度、	扶得感,激励其,	激发其脱贫的内容	生动力与活力。
	依次填入划横线	部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 未雨绸缪	一马当先	B. 一鼓作气	奋发图强
	C. 循序渐进	再接再厉	D. 稳扎稳打	自力更生
8.	在人工智能研究	热潮中,国内外已形成_	的局面,但总	体上人工智能还处于发展的
	初级阶段。人们对	付于智能的本质和机理的	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			
	依次填入划横线	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. 龙争虎斗	空中楼阁	D. 星火燎原	纸上谈兵
9.	近年来因程序违法	法败诉的行政诉讼案件习	下少,尽管有前车之	之鉴,但是依然不乏职能部门
	。说到底,	,还是"重结果,轻程序	序",不把程序当回	]事,行政行为自然经不起推
	敲。程序是保证打	我们有效实现结果的合理	里设计,程序正当得	导不到,必然给我们的
	事业造成损害。			
	依次填入划横线	部分最恰当的一项是(	)。	
	A. 明知故犯	履行	B. 老调重弹	落实
	C. 重蹈覆辙	尊重	D. 以身试法	认同
10.	中国的传统文化	中,"老"是一个褒义的	字眼。一个年轻人	、处事得当,会被说老练、老
				年的观念,短短数十年。
		逐渐不再是一种优势,有		新事物的一种。
		部分最恰当的一项是(		
	A. 土崩瓦解		B. 灰飞烟灭	累赘
	C. 化为乌有		D. 分崩离析	弊端
11.				进行政策调整,故能"因病施
				中的症结和痛点所在,故能
			不得人心、难じ	l 持久,故内生的改革措施往
	往能"药到病除"			
		部分最恰当的一项是(		
		夸夸其谈		花拳绣腿
		朝令夕改		
12.				片发生的人所提供的一手消息
				写下这些内容的人反复询问。
		什么尽管 15 世纪时活字	印刷在古登堡被发	过明,但报纸行业的发展还是
	如此。			

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。 A. 奉为圭臬 艰难 B. 照单全收 落后 C. 视若珍宝 缓慢 D. 大肆渲染 迟滞 13. 智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉, 它注定不是 的市井常 识,也不是循规蹈矩的老生常谈,"周虽旧邦,其命维新",哲学的进步实则是哲人学术 与智慧的不断。 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。 A. 司空见惯 兼收并蓄 B. 人云亦云 推陈出新 C. 妇孺皆知 精益求精 D. 拾人牙慧 融会贯通 14. 在不同的经济增长阶段,经济活动所积累的风险水平和表现程度有所不同,因此金融机 构在资源配置上必然会有不同的表现。一般而言,金融机构习惯享受顺周期的经济上升 发展,愿意做 的事,普遍忽视顺周期的末端风险管理,而一遇经济逆转,常会"雨 中收伞"""一些机构甚至不会再投放资源。 依次填入划横线部分最恰当的一项是()。 B. 济困扶危 竭泽而渔 A. 顺水推舟 明哲保身 D. 锦上添花 釜底抽薪 C. 因势利导 急流勇退 15. 动漫起初是儿童的天堂。搏得孩子们喜爱,通常是一部动漫作品获得成功最重要的 。然而,随着大众文化的兴起,成人开始进入西方动漫艺术消费的视野,赢得广 大成人观众的青睐,越来越为各大动漫公司所。事实上,也正由于成人动漫观众 的不断增长,十多年来,西方动漫艺术最终摆脱了过去的 地位,在当代影视艺术 中占据重要一席。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。 B. 指标 称赞 尴尬 A. 标志 重视 边缘 C. 象征 追捧 附属 D. 标准 欢迎 弱势 16. 新中国的区域与城市规划始于 20 世纪 50 年代,目前在空间规划上已初步形成了八个主 要 ,按照从小到大的顺序,依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规 划、大都市区规划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的 和深入的研究, 很多概念的内涵和边界不够清楚, 这给实际的规划和建设带来诸多的不 便和。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。 B. 部分 考察 负担 A. 层次 调查 阻碍 C. 层级 梳理 混乱 D. 维度 分析 困难 17. 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,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,具有综合性强、 用户接受度高等优势的混合动力汽车作为过渡性产品 了当前的市场,车主纷纷投 向混合动力汽车的怀抱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

微信公众号: 欣说言语

	A. 跃跃欲试	激进	拓展	В.	异军突起	超前	适应	
	C. 独占鳌头	夸张	迎合	D.	风起云涌	乐观	占领	
18.	东北人喜欢的酸	菜,四川。	人喜欢的泡菜,	广	东人喜欢的梅	菜,都是	依靠时间"_	<i>"</i>
	的美食。但在腌	制食品中_	存在的亚	2硝酉	<b>逡盐</b> ,是健康	的一大威原	<b>办,更何况很</b>	多中国
	家庭还特别喜欢	自制腌制。	品,一旦操作不	当家	优会引发中毒	。腌制品差	和腐败食物,	美味和
	损伤,有时候只	是。	)					
	依次填入划横线	部分最恰	当的一项是(		0			
	A. 精雕细琢	广泛	一墙之隔					
	B. 点石成金	少量	一念之差					
	C. 脱胎换骨	普遍	一步之遥					
	D. 改头换面	长期	一时之选					
19.	一种新的意识、新	新的心智特	F征、新的生活刑	%态-	一开始都是以	、一种不可	辨认的方式_	,
	渐渐地显露出来	,越来越流	青楚,直到成为	我们	存在的一部	分,进而颢	<b>岁响甚至</b>	我们
	的生活。今天,我	们已经不知	知不觉地进入了	了一利	钟现实世界与	网络世界	在一起	已的"后
	人类时代",离为	F手机和电	脑的生活已经	变得	非常艰难。			
	依次填入划横线	部分最恰	当的一项是(		0			
	A. 酝酿 改	变 融台	1	В.	产生 扰	乱 重氮	<u>\$</u> =1.	
	C. 出现 掌	控 穿插	f	D.	萌生 支	配 交织	只	
20.	当中原的青铜文	化如火如	萘之时,面对铜	料ク	<b>尺缺的窘境</b> ,	务实的越。	人,开	创了瓷
	器生产的新纪元	亡。秦汉时	·期是中国历史	上ナ	<b>、</b> 动荡大变革	的时代,	各行各业的	面貌都
	, 古老越:	地的陶瓷』	L也是如此。进,	入东	汉,过去的原	始瓷	退出历史的	的舞台,
	一种面貌全新的	青瓷在上	<b>真曹娥江中游</b> 地	也区自	的窑场随之诞	生。		
	依次填入划横线	部分最恰	当的一项是(		0			
	A. 另辟蹊径	焕然一新	所 悄然					
	B. 独具慧眼	蒸蒸日上	<b>完然</b>					
	C. 天马行空	日新月昇	异 黯然					
	D. 因地制宜	朝气蓬勃	力 淡然					
21.	染色食品曝光后	,许多人表	表示无法理解:	食品	品色素仅仅是	改变颜色	只有"悦目	"的作
	用,为什么一定	要染色呢:	? 事实并非如此	七。1	食物的颜色会	改变人们	对食物的味觉	位体验,
	进而影响对食物	的选择。现	见代食品技术中	有一	一个领域,就是	是专门研究	記食物的各种·	性质如
	何影响人们对食	物的感受的	的。成分和加工	过程	星完全相同的	食物,仅位	又是所采用的	颜色不
	同,就会导致人	.们对它们的	的评价显著不同	司, j	还会影响人们	对食物的	选择。	
	最适合做这段文	字标题的	是 ( )。					

A. 你不知道的食品添加剂 B. 食品色素背后的心理学 C. 哪些因素影响食物味道

D. 现代食品制作中的染色技术

22. 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火山,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. 关于自然和生态系统的混沌理论
- D. 研究环境演变历史的重要意义
- 23. 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. 科学文化发展是建设科技强国的核心
- C. 判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
- D. 科学文化建设中增强文化自信的途径
- 24. 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. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期
- 25. 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. 物理特性

B. 特殊优势

C. 应用场景

D. 发现过程

26. 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。通过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. 对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- C. 金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- D. 就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因
- 27. 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,

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 人口向城市迁移是经济发展的必然趋势
- B. 人口迁移率是衡量经济发展水平的重要指标
- C. 只有调整经济结构,才能增加城市中的就业机会
- D. 城镇化其实是经济发展的结果,而非前提
- 28. 过去 100 多年来,围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇,不断涌现的科学事实在 弥补达尔文当年未曾发现的"缺失环节"的同时,也在检验着达尔文进化论的预测能力。 例如,2004 年在加拿大发现的"提克塔利克鱼"化石揭示了从鱼类(鳍)到陆生动物 (腿)之间的过渡状态,被公认是"种系渐变论"的一个极好例证。当然,达尔文进化论并非完美无缺,它确实存在"可证伪"之处。以自然选择理念为例,它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战,但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是 拓展了人们对进化动力和机制的认识,而不是摒弃该理念。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例,目的是( )。

- A. 说明达尔文进化论具有可证伪性
- B. 证明达尔文进化论具有预测能力

内部交流讲义 新浪微博:葛欣的一言一语

- C. 提出"种系渐变论"的事实例证
- D. 加深人们对生物进化机制的认识
- 29. 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.** (2)(6)(4)(3)(5)(1)

微信公众号: 欣说言语

B. 463512

C. 621534

- D. (1)(6)(4)(5)(2)(3)
- 30. 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那个时期的绘画工具是毛笔, 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. 642153

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

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

- D. (6)(2)(3)(1)(4)(5)
- 31. ①即使是只涉及到语言、数学和创造的简单任务也跨越了半球,由整个大脑共同完成
  - ②大脑的左右半球只有一个主要区别:右半球控制身体左侧,左半球控制身体右侧
  - ③大脑分为左右两个半球,由称为胼胝体的结构连接
  - ④这导致很多人推测两个半球之间存在很大差异,但是其中很多猜测并不正确
  - ⑤如果大脑受到损伤,健康的部分有时可接管受损部分的功能,甚至是大脑另外半球区域的功能
  - ⑥现代脑成像技术明确证实,一个健康的大脑总是通过胼胝体连接左右半球、共同工作的

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

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

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

微信公众号: 欣说言语

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

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

新浪微博: 葛欣的一言一语

铁、轮船等交通工具上,都可以实现宽带通信。

填入划横线部分最恰当的一句是()。

- A. 意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网
- B. 预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面
- 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
- 33. 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,地球曾陷入一种叫做"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"地球雪球"仅在几千年内就可形成。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. 快速冰川作用出现的原因
- B. "雪球地球"的形成速度
- C. 地球出现深度冰冻的次数
- D. "雪球地球"出现的具体年代
- 34. 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。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。信息菌素作为一种新型抗生素,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. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题
- 35. 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具冒险的职业,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. 解释数学家可遇不可求的现象
- B. 说明天赋对于数学研究的意义
- C. 探讨基础数学研究的本质规律
- D. 强调基础数学发展面临的困境
- 36. 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涧穴。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. 人类航海史超出你的想象
- C. 人类究竟是怎样来到美洲大陆的
- D. 考古发现再现远古人类迁徙路线
- 37. "脱贫"不仅是政治词汇,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. 当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- B. 乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C. 扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D. 精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标
- 38. 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. 自然共同体意识的树立
- C. 重建人与自然关系的愿望
- D. 对自然共同体的义务
- 39. 强调谋略和构想,是军事战略指导的题中之义,但这种构想必须从客观实际出发,与力量手段相匹配。在中国革命战争初期,"城市中心论"和"农村包围城市"两条路线的命运之所以截然不同,就是因为前者机械照搬俄国十月革命的经验,后者是在科学分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上,提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。因此,确定战略目标或制定战略方针,都要依据国家安全总体战略,结合政治、经济、外交、文化,特别是现有军事力量的实际状况来确定。

这段文字意在说明()。

- A. 军事战略构想不能机械照搬固有模式
- B. 科学分析国情是战略制定的必要前提
- C. 军事战略构想应与客观实际紧密结合
- D. 战略选择应该取决于特定的时代要求
- 40. 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念。

根据这段文字,传统文化的"正确打开方式"指的是( )。

- A. 密切与公众的联系
- B. 拓宽传统文化宣传渠道
- C. 对传统进行新解读
- D. 利用网络实现文物共享

# 根据所给材料,回答51~55题:

- ①1492年,哥伦布发现了新大陆,后人将此定位为"世界的开端"和"全球化进程的 开始"。然而,让人意想不到的是,当哥伦布开启这次创造历史的伟大航行时,竟然是揣着 香料梦想上路的。香料是推动欧洲国家探索世界的催化剂,对香料的渴望和欲求激发了葡萄 牙、西班牙等国家的全球探索,成为改变世界的原动力。
  - ②香料为何具有如此大的魅力?过去的解释大致是:欧洲中世纪末期,食物容易腐败,

使用香料不仅可以掩盖异味,还可以起到防腐保鲜的作用。然而,这种解释仍然无法让我们理解当时香料在欧洲人心目中的分量。一种物品引发的极度欲望,单看使用价值是无法理解和解释的。如果香料仅仅是一种调味品,永远不可能成为"世界的开端"。

- ③事实上,哥伦布时代的欧洲人对香料的渴求,更多是基于某种神秘的想象。在哥伦布发现新大陆之前,欧洲人一直在使用东方的香料。香料来自神秘的东方,为这种想象提供了空间。而且欧洲中世纪有一种说法流传甚广:天堂中飘着香料的味道,基督教众神和死去的帝王们,身上也都带有香料之气。
- ④因此,人们认为,香料必然产自天堂。所以,当哥伦布向西航行的时候,他认为自己 是在向着天堂航行,如果能够找到香料,就证明他抵达了天堂。直到去世,哥伦布始终固执 地认为,他离天堂只有一步之遥。
- ⑤香料也是欧洲贵族彰显身份的标志。在欧洲基督时代之前的希腊时期,就有一条从印度通向欧洲大陆的香料之路,不过当时输入欧洲的香料数量较少,自然成为奢侈品。直到罗马帝国时期,随着香料大量涌入,香料价格开始下降。但是尽管如此,对罗马人而言,香料仍是品位、地位和财富的象征,是罗马帝国贵族显示排场的法宝,以至于罗马帝国后期的哲人批评香料使人变得虚弱,消磨阳刚之气,导致罗马帝国出现奢靡之风。
- ⑥那时候欧洲人甚至用香料来治病。在欧洲黑死病爆发时期,人们佩戴装有香料的香盒,认为可以抵制瘟疫。当时主导欧洲的医学学说还是希波克拉底的"体液学说",认为人体由血液、粘液、黄胆汁和黑胆汁四种体液组成,维持四体液平衡是健康的基础,四体液脱离自然的正常状态,是发生疾病的原因。依据"体液学说",人的衰老是"内部热力"不断减少的过程,而使用具有温热作用的香料足以延缓衰老过程。
- ⑦香料后来失宠了,原因显得很吊诡。欧洲人最初对香料的狂热欲求,开启了纷纷涌向东方寻找香料的历史,也陆续见证了欧洲几大帝国的兴衰。几百年的反复争夺,使得香料产地扩散,产量剧增,再也无法成为某个帝国的摇钱树了。
- ⑧香料失宠的另一个原因,则在于新航路开辟后,可以调和味道的蔬菜出现,取代了香料的功能。十六、十七世纪时,人们产生了新的嗜好,先是烟草风靡全球,随后则是咖啡和茶,这些商品比香料更加有利可图。
- ⑨随着香料在基督教中象征意义的消失和欧洲消费主义的发展,贵族们彰显地位的消费品转向了首饰、音乐、服装、住房、艺术和交通工具。新的时代到来,人们烹任偏好的改变,更使香料的烹饪功能丧失殆尽。欧洲中世纪的烹饪,寻求的是食物味道的转化,后来寻求的则是食物的原汁原味。随着民族意识的崛起,食物被贴上了民族的标签,香科被欧洲看作异域的标志,只有耽于感官享受的民族才会热衷于此。与之相反,欧洲理性主义时代最为贬斥的就是一味追求感官享受,而不诉诸理性。
- 51. 同样是基于这种神秘的想象,欧洲人认为香料具有圣洁之气。在基督徒丧葬火化时,香味必须越浓越好。把香料涂抹在遗体上或者同遗体一起焚烧,有着赎罪的意涵。

这段文字最适合放到文中哪一位置? ( )

A. ①和②之间

B. ②和③之间

微信公众号: 欣说言语

- C. ④和⑤之间
- D. ⑤和⑥之间
- 52. 根据所给材料,以下哪一项不是哥伦布时代欧洲人渴求香料的原因? ( )
  - A. 对天堂的想象
  - B. 对理性的诉求
  - C. 对显赫身份的向往
  - D. 对延缓衰老的渴望
- 53. 根据所给材料,以下哪一项是香料失宠的原因之一? ( )
  - A. 迷恋香料使得整个社会奢靡之风盛行
  - B. 新的医疗技术颠覆了香料治病的传统
  - C. 新的烹饪偏好延长了食物的储存时间
  - D. 香料在基督教中的象征意义逐渐消失
- 54. 根据所给材料,十六、十七世纪的欧洲生活中最不可能出现的场景是()。
  - A. 厨师用美洲的红辣椒代替胡椒调味
  - B. 商人通过茶叶贸易获得了大量利润
  - C. 新的音乐形式成为贵族热衷的话题
  - D. 城郊的异域风情餐厅开始受人追捧
- 55. 最适合做所给材料标题的是()。
  - A. 香料传奇: 欲望创造的历史
  - B. 航海轶事: 香料与神秘东方
  - C. 天堂想象: "香气氤氲"的基督教
  - D. 世界开端: 大航海时代的财富追逐

## 根据所给材料,回答56~60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功能性核磁共振成像技术,通过检验血液流进脑细胞的磁场变化实现脑功能成像,给出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氧气,而氧气要借由神经细胞附近的微血管,通过红血球中的血红素运送。因此,当脑神经活化时,附近的血流会增加,补充消耗掉的氧气。由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同,含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动,从而能被检测出来。通过重复进行某种思考、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,从而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作出回应,室外场景则不需要任何回应。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,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精力,场景随之慢慢变得清晰;意识到自己被"奖励"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。
- 56. 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
- 57. 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
- 58. 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
- 59. 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无关紧要的信息
- 60. 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造成的隐患

# 参考答案

2013 年多省	联考				
26-30.	CDAAD	46-50.	CCBDC		
31-35.	ABDCD	51-55.	ACACD		
36-40.	CADAC	56-60.	BCDDC		
41-45.	BABDB	61-65.	BABBA		
2014 年多省	联考				
21-25.	DBDDA	41-45.	ACBBB		
26-30.	BDBAD	46-50.	DADBD		
31-35.	CCABD	51-55.	DAABA		
	CADDB	56-60.	BCCDC		
2015 年多省	联考				
1-5. DC	CDAC	21-25.	CDADC		
6-10.	CDDCB	26-30.	AADCD		
11-15.	CCDCB	31-35.	CBDAB		
	AABAB	36-40.	BBAAD		
2016 年多省联考					
1-5. AD			CBBAC		
	DBDAB	26-30.	AADCD		
11-15.	ACCAA	31-35.	BAAAB		
	DDCDC	36-40.	CBCDC		
2017年多省					
1-5. CC		21-25.			
	BDBAC	26-30.			
	CBAAA		BBBAD		
	DABAD	36-40.	BDCCC		
2017年多省		24.25	22222		
1-5. DE		21-25.			
6-10.	ABBAB	26-30.			
	ABCBD	31-35.			
	CCBDC	36-40.	BDBAD		
2018年多省		21.25	DDDCD		
1-5. CB		21-25.	BDDCD		
6-10.	CCDCC	26-30.			
	CDDCA	31-35.			
16-20. <b>2018</b> 年多省	DADCB <del>EE</del> (2)	36-40.	DCADA		
4010 十夕旬	4大/写 (4)				

	1-5. BBI	BAA	21-25.	DBCDD
	6-10.	DBADD	26-30.	CBADD
	11-15.	CDBBA	31-35.	ACCBD
201	16-20. <b>1 年国考</b>	BADCD	36-40.	CDDAD
	1-5. AA	BBA	21-25.	DBCAD
	6-10.	ADABD	26-30.	
	11-15.	DADAB	31-35.	ACCAC
201	16-20. <b>2</b> 年国考	BDABA	36-40.	ABCBB
	1-5. CD	ABD	21-25.	DACDD
	6-10.	BCBBA	26-30.	BACBA
	11-15.	CADBC	31-35.	DBACD
201		CBDAA	36-40.	DBCAC
201	3 年国考	A DID	21.25	BCCDD
	1-5. AA.		21-25.	
		CDACA	26-30.	
		CDABB	31-35.	
201	16-20. <b>4 年国考</b>	DDBBC	36-40.	DABAC
	1-5. DA	СВВ	21-25.	ACCAD
		CDAAB	26-30.	
	11-15.	BBCCD	31-35.	BDCCA
	16-20.	DBBDA	36-40.	ADBBD
	第 39 题	为争议题,争议项为 BC 两项		
201	5年国考			
	1-5. CBI	BCA	21-25.	DBDAA
	6-10.	BDABA	26-30.	CBDAC
	11-15.	DCADD	31-35.	CADCA
201	16-20. <b>6 年国考</b>	BCABC	36-40.	BBCDB
	1-5. AB	CDA	21-25.	ACDBD
	6-10.	CCBAB	26-30.	BCACA
	11-15.	DADCD	31-35.	CBCDB
	16-20.	CBDAB	36-40.	CDAAB
201	7年国考			
	1-5. AA	CDB	11-15.	CDACA
	6-10.	BADCC	16-20.	DBBAC

21-2	25.	BDBBD		36-40.	BBCDB
26-3	30.	ACBAD		41-45.	ACADB
31-3	35.	CAAAD		46-50.	CAABC
2018年	国考				
1-5.	CA	CAD		26-30.	BCADD
6-10	).	CBDBB		31-35.	AABDC
11-1	5.	ADBDC		36-40.	BBCDA
16-2	20.	BCCDA		41-45.	BDCDA
21-2	25.	BCADB		46-50.	DBADB
2019年	国考				
1-5.	CA	BDD		26-30.	BDACB
6-10	).	BDACA		31-35.	DABCA
11-1	5.	BCBDA		36-40.	CDBCD
16-2	20.	CBCDA		41-45.	CBDDA

内部交流讲义

新浪微博:葛欣的一言一语

46-50. CBDAC

微信公众号: 欣说言语

21-25. BCDAD