# 一汽大众招聘测评题目

一、第一部分 言语理解与表达(本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。)

1、在近代西学东渐的过程中,大量"外来语"甚至有"外"来居上之势,盖因"西学"较"中学"发达先进也。无论高兴与否赞成与否,这种自然而然的过程就是如此,难以人为改变,大可不必因此而痛心疾首。若一定要"查户口""讲出身",非要"正本清源"查"血统",非祖宗八代"根正苗红"不可,一定要把这种带有"殖民"色彩的"外来语"统统扫地出门,则我们现在几乎无法开口说话。应当说,从总体上来看,无论是方言还是外来语。都使我们的语言更加生动、新鲜、丰富、精确。

根据这段文字,以下哪项与作者支持的观点不一致?()

- A. 语言在交流、演变中的"功利性"是客观规律,我们应顺其自然地接受它、利用它,而不要人为地去改变它
- B. 对语言的演变现象不妨持豁达的态度,不必动辄大惊小怪、批评指责,过分地强调"正统"是有害且不识时务的
- C. 坚守正统语言是不切实际的,只有积极吸收、利用外来语,我们的语言才会更加生动、新鲜
- O. 方言和外来语不是洪水猛兽,它们能够使我们的日常用语更生动、新鲜、丰富、精确

#### 《正确答案》

С

## 《专家解析》

A项正确,文段第一、二句话认为西学较发达先进,因此"外"来居上,难以人为改变,说明语言演变的过程中的"功利性"是客观存在的,我们应该接受并利用它。B项正确,文段第三句指出"外来语"在我们的沟通交流中是必不可少的,因此不必过分强调正统。C项错误,文段只是提出外来语会使我们的语言更加生动、新鲜,但不代表积极利用外来语是使语言生动、新鲜的唯一途径。事实上,对于外来语,作者的态度是自然而然,不存在积极或消极性。D项正确,文段最后一句说明"外来语"使我们的语言更加生动丰富。

2、三江源地区人们居住分散,垃圾收集和运输成本高昂,目前除极少数市镇外,绝大多数地区严重缺乏垃圾回收、处理体系。近年来,瓶装饮料、塑料包装的各种零食成为三江源地区生活的新时尚。大量无法降解的垃圾被随意丢弃在居住地周边和草地上,又被大风和降雨带入河流体系。这些垃圾随着洪水涌入水系,源头污染上游,上游污染下游,下游污染海洋,形成了中国母亲河垃圾污染的巨大链条。

最适合做这段文字标题的是:

- C A. 垃圾的反击:被随手丢弃,却在水源地汇集
- B. 垃圾的告急:包装被丢弃,母亲河正在哭泣
- C. 垃圾的侵袭: 生活新时尚, 困境与便利同在
- OD. 垃圾的自白: 生态新危机, 小细节有大影响

## 《正确答案》

Α

#### 《专家解析》

文段开篇指出三江源绝大多数地区严重缺乏垃圾回收、处理体系,接着指出近年来瓶装饮料、塑料包装的零食成为三江源地区生活的新时尚,大量无法降解的垃圾被随意丢弃在居住地周边和草地上,然后被带入河流体系,最后通过指代词"这"总结前文,指出垃圾随着洪水涌入水系,并对其源头、上游、下游及海洋带来污染,故文段意在强调随意丢弃垃圾会对源头造成污染,A项"垃圾的反击"将垃圾拟人化,生动形象地体现了在三江源地区垃圾被随意丢弃后产生的负面作用,当选。

B项,"包装"对应垃圾的其中一种,表述片面,排除;

C项, "与"表示并列关系, 运用反推思维, 文段应为并列结构, 而本文段是分总结构, 重点论述垃圾的危害, 排除;

D项, 文段并未提及垃圾是新的生态危机, 故"新危机"无中生有, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《垃圾侵袭纯净告急 三江源面临的新危机》

- - A. 合理 人云亦云
  - B. 准确 语焉不详
  - C. 精确 各执己见

第1页 一汽大众招聘测评题目

OD. 全面 一知半解

《正确答案》

В

《专家解析》

D项错误,第一空,由"众说纷纭"可知,大家对茶艺的诠释没有形成共识,孰是孰非大家没有定论,那么"全面"的诠释就更无从说起。AC两项错误,第二空,题中的意思是开茶艺馆的人也无法说清楚,"人云亦云"、"各抒己见"一般是指观点不统一,均未体现"无法说清楚"之意,而"语焉不详"与句意正契合。因此B项正确。

**4**、戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项"老"技术,此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术,并发展出诸多成熟应用。因此,\_\_\_\_\_。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别"先天不足"的顾虑。相较于以往,口罩遮挡住面部,使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少。不过研究表明,人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛,只要模型训练得当,戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 提高识别精度才是这一技术的难点所在
- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- O. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

《正确答案》

R

《专家解析》

横线位于文段中间,应根据上下文内容进行分析。文段开头介绍了人脸识别技术是一项"老"技术,在之前已经经过长期研究并成熟应用,接下来通过结论词"因此"引出横线处所填内容。横线后用"但是"表示转折,强调以前的技术没有完全打消人们的顾虑,并对此进行具体说明,即转折后强调以前的技术存在不足。故横线处所填内容应阐述技术存在好的一面,B项"该技术的稳定性和准确率是有一定基础的",且也能呼应横线前""老"技术"的说法,当选。

A项,"技术的难点所在"为问题的表述,不能与后文构成转折,排除;

C项,"广泛应用"与前后文话题无关,排除;

D项,重点还是围绕人脸识别进行展开,而根据横线前的"该技术"以及横线后的"对戴口罩人脸识别'先天不足'的顾虑"都可知,整体是在围绕"戴口罩人脸识别"这一技术进行论述,表述不够准确,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科学网《戴口罩也能人脸识别》

5、	在权利的时代,	人们通过明确	_各种权利(特	别是私有财产权和	生命权利),	并且给予法律上的承认,	就能有效均	也形成对权力的限制。	现
代	社会的政治进步	关键就表现在权利限制	訓权力。但是,	权力问题很快就_	, )	人们发现在权利背后同样隐	藏着权力,	权力仍然是幕后决策	
人	0								

依次填入横线处最恰当的一项是()。

- A. 规范 东山再起
- B. 界定 卷土重来
- C. 规定 甚嚣尘上
- D. 约定 雪上加霜

《正确答案》

R

《专家解析》

CD两项错误,第二空,"甚嚣尘上"形容对传闻之事议论纷纷,现多指某种言论十分嚣张,"权力问题"不能搭配。权利问题是已经消失了的问题又重新出现,而不是说问题更加严重,"雪上加霜"不符合文意。"东山再起"和"卷土重来"的感情色彩不同,前者是褒义词,后者则含贬义。作者对"权力问题"持否定态度,应用"卷土重来"。因此答案选B。

**6**、在太阳系中,土星是仅次于木星的第二大行星,\_\_\_\_\_\_\_是地球的**100**多倍,其巨大的\_\_\_\_\_\_可达**1300**万公里。 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- CA. 体积 引力场
- B. 规模 磁力场
- C. 质量 质量场

第2页

OD. 面积 吸引力

《正确答案》

Α

《专家解析》

第一空,由"土星是仅次于木星的第二大行星"可知,所填词语比较的是二者的"大小",而非"质量",应选"体积"或"面积"。第二空,"吸引力"与"1300万公里"搭配不当。因此A项正确。

7、创作容不得半点虚假,用了多少心思,作品会告诉读者。好作品经得起时间的考验,滥竽充数的作品,即便是花钱炒作、买榜,也只能是昙花一现,很快被读者遗忘。儿童文学的创作更需要作家讲良心讲道德,使自己的作品更有内涵,更有丰富的营养。儿童文学作家应该具有更强烈的社会责任感,而不应该是垃圾快餐制造商。

这段文字意在说明()。

- A. 讲良心讲道德的作家创作的作品更富营养、更有内涵
- B. 作家不能花钱炒作、买榜,否则只是昙花一现
- C. 儿童文学作家应该用心创作,不能制造"垃圾"
- D. 目前我国儿童文学作品质量参差不齐

《正确答案》

C

《专家解析》

文段首先指出创作要花心思,接着指出儿童文学对此要求更高,意在强调对"儿童文学"的创作态度。因此C项正确。

8、沙发、台灯、水杯、音箱、灯罩、咖啡壶·····生活中充斥着大量"非规则平面"物体,它们中的一些未来可能会智能化,其智能化后的人机交互不再是通过一块平面屏幕,而是会实现物体本身可感知、可 、可对话,而要做到这一点,柔性电子技术 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 显示 大有可为
- B. 触摸 迫在眉睫
- C. 输出 永无止境
- C D. 操控 前途无量

《正确答案》

Α

《专家解析》

本题可从第二空入手,横线处所填词语搭配"柔性电子技术",且根据横线前"未来可能会智能化""而要做到这一点,柔性电子技术"可知,横线处应体现为了在未来实现物体本身可感知、可对话的智能化目标,柔性电子技术值得研究或将会发挥重要作用。A项"大有可为"指事情很有发展前途,很值得做,可以体现柔性电子技术将会发挥重要作用,与文意相符,且搭配得当,保留。B项"迫在眉睫"比喻事情已逼近眼前,非常紧迫,文段未体现"非常紧迫",与文意不符,排除;C项"永无止境"指永远没有尽头,置于此处用法错误,与"柔性电子技术"搭配不当,应为"柔性电子技术发展永无止境",排除;D项"前途无量"指一个人的前途没有限量,与"柔性电子技术"搭配不当,排除。

第一空,代入验证,A项"显示"指明显地表示,可与横线前后"可感知""可对话"构成并列,且与文意相符,体现物体本身的智能化,当选。

故正确答案为A。

### 【文段出处】《AIoT爆发前夜,柔字如何"掰弯世界"?》

9、按照通常的定义,1天有86400秒,但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从20世纪70年代有记录以来,地球的自转都偏慢,导致每一天的时间会略长于86400秒。虽然我们在日常生活中觉察不到这种毫秒级的变化,而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显,但对于现代卫星通信和导航系统而言,其运行的稳定却严格地依赖于与太阳时保持一致。因此,当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后,他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整,以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 科学家选用什么工具进行时间校准
- C. 地球自转速度的变化是否存在规律
- O D. 目前国际上通用的时间标准有哪些

第3页

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/27800004304">https://d.book118.com/27800004304</a> 7006062