河南城发环保能源辉县有限公司招聘笔试题库2024

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、依次填入句中横线处的词语,最恰当的一组是()。
- ①3月25日,欧盟贸易总干事奥沙利文在接受中国记者的采访时表示,中国应该能够帮助世界______金融危机,这是全球共同的利益。
- ②20多岁时,在父亲的指导下他开始______并研究中国古钱币,历经40多年,终于成为国内屈指可数的古钱币收藏大家。
 - A. 渡过 收集
 - C B. 度过 收集
 - C. 度过 搜集
 - D. 渡过 搜集

《正确答案》

D

《答案解析》

AC两项错误,第一空,"度过"用于时间方面,与"金融危机"搭配不当;第二空,由"在父亲的指导下""历经40多年"可知这是一个需要四处搜寻和收集的过程,应选"搜集",因此D项正确。

2、传统手工艺产品一般在产业基地集中生产再销往全国乃至全世界,这使得各地旅游景点销售的手工艺产品常常来源一致,____。以各地博物馆为代表的单位已积极对地方物质文化遗产进行文化创意产品开发,有意识地进行地方资源的_____创新,而包括非物质文化遗产在内的传统手工艺尚缺乏产品设计新意,未能 地方手工艺特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 大同小异 针对性 突显
- B. 如出一辙 颠覆式 展现
- C. 索然无味 突破性 涵盖
- O D. 乏善可陈 开放式 抓准

《正确答案》

Α

《答案解析》

第一空,由"使得"可知,横线处与前文构成因果关系。根据前文"传统手工艺产品一般在产业基地集中生产"可知,横线处应表示传统手工艺产品因集中生产而带来的问题,A项"大同小异"指大部分相同,只有小部分不同,B项"如出一辙"指好像从同一个车辙出来,形容事情非常相像,均可体现因集中生产所带来雷同的现象,符合文意,保留。C项"索然无味"形容枯燥,一点兴趣和意味也没有,D项"乏善可陈"指没有什么好的地方可以称道,均未能体现集中生产所带来的影响,与文意不符,排除。

第二空,根据"积极对地方物质文化遗产进行文化创意产品开发""地方手工艺特色"可知,横线处应体现各单位对不同的地方资源有特色地进行创新,A项"针对性"指对确定的对象采取具体措施,符合文意,保留。B项"颠覆性"指突破很大,与文意不符,且程度过重,排除。

第三空,代入验证,搭配"特色",A项"突显"指突出地显露,搭配恰当,当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国文化报《求解!以手工艺带动传统文化综合发展》

3、有人提议把古老运河建成"水上高速"。大运河山东段据说提出要大规模投资重新开挖被湮没的古河道,重建分水工程,以重现昔日辉煌。问题在于,大运河的功能已经发生了重大变化,以往农耕时代的"水上通衢"地位已让位于工业时代的铁路和公路。山东济宁以北的河段早已断流,水文地貌情况也发生了很大变化,加上整个北方的缺水已属不争的事实,何处能引水济运?当年运河的"水脊"南旺镇巨大的分水工程中,一个个提升水位的水闸、蓄水的水柜和宏大的分水龙王庙,如今均已湮没消亡,而且地形地貌也有了极大变化,现在已找不到这些水工建筑的遗址,残存的龙王庙也仅剩几座小庙,残破不堪,在风雨中飘摇。另外,运河沿线原有的众多会馆、码头、市场早已破败孑存,有的已荡然无存,即使重新开凿,也不再可能重现昔日风光。

对于不能把古老运河建成"水上高速"的原因,下列说法不正确的一项是()。

- A. 大运河水上通道的地位现已被铁路和公路取代
- OB. 有些河段断流,水文地貌变化,无水补济运河

- C. 当年作为运河"水脊"的南旺分水工程已被湮没
- O. 运河沿线的会馆、码头、市场都早已不复存在

《正确答案》

D

《答案解析》

D项,"运河沿线的会馆、码头、市场都早已不复存在"是古老运河无法重现昔日风光的原因,而非不能建成"水上高速"的原因。

- 4、下列选项中,没有错别字的是()。
 - A. 他躺在床上,翻来复去睡不着
 - B. 每到周末,这条街道便人来人往,穿流不息
 - C. 多年来他刻苦自学、勇于探索,并能吸取各家所长,融汇贯通,形成自己的风格
 - D. 有的书法家在书写时采用方折瘦硬的笔法以追求"铜铸气",以颤抖生涩求"铜蚀斑锈气"

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误,"翻来复去"应为"翻来覆去"; B项错误,"穿流不息"应为"川流不息"; C项错误,"融汇贯通"应为"融会贯通"。

5、在电商业、快递业高速发展的背景下,多家企业纷纷进军无人机物流领域,将其视为降低成本、提高效率之举。无人机送快递看上去有很多优势,比如可到达传统物流难以到达的偏远地区,可让快递在交通拥堵的城市快起来等。但从现实情况看,无人机送快递不会那么快实现。目前拿到"证"的企业,只能在批准的空域内试点飞行,而且无人机不直接面对普通用户,只是将物品送到某个配送点。此外,限制无人机物流广泛应用的另一个原因是安全问题,这既指无人机自身安全,也是指快件安全,更是指公众人身及财产安全。

这段文字主要介绍:

- A. 当前无人机配送难以普及的原因
- B. 企业重视发展无人机物流的动机
- C. 安全问题对无人机物流的重要意义
- O D. 无人机配送在现代物流领域的地位

《正确答案》

Α

《答案解析》

文段开篇引出"无人机物流"这个话题,并指出无人机送快递的诸多优势,接下来通过转折词"但"强调无人机送快递不会那么快实现,之后通过并列关联词"此外"分别从拿证企业角度和安全角度对前文观点进行原因解释,故文段主要强调无人机送快递不会那么快实现,对应A项。

- B项,"重视发展无人机物流的动机"对应首句,为转折之前的内容,非重点,排除;
- C项,"安全问题"对应"此外"之后的内容,属于解释说明,非重点且表述片面,排除;
- D项,"在现代物流领域的地位"文段并未提及,无中生有,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】法制日报《无人机快递,要以安全为先》

6、中华文明之所以绵延数千年而不绝,中国社会之所以会有超______结构的历史,就是因为它一直有一套_____的,为多数民众所接受的主流价值观念,即所谓的儒家价值观。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 稳定 完整
- B. 平衡 悠久
- C. 严谨 通俗
- D. 系统 平和

《正确答案》

Α

《答案解析》

第一空,由"绵延数千年而不绝"可知,社会历史结构是"稳定"或"平衡"的;第二空,"悠久"与"绵延数千年"是不构成因果关系的,主流价值观"完整"才能"绵延数千年"。因此A项正确。

7、法律的生命力在于_____,如果不遵守,再好的法律也是_____。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- OA. 实行 一纸空文
- OB. 施行 一纸空文
- C. 实行 纸上谈兵
- OD. 施行 纸上谈兵

《正确答案》

В

《答案解析》

AC两项错误,第一空,"实行"指实现,对象多为抽象事物,如理论、纲领、方针、主张、计划、规则等。"施行"指执行,使规章法令等发生效力,也指按照某方式或办法去做。题中针对的是法律,故选"施行"更合适。第二空,"纸上谈兵"的主语一般是人,而题中主语为"法律",故选"一纸空文"更合适。因此B项正确。

8、期刊与网络并存的格局是当下网络文学得以发生的逻辑前提。正是由于文学期刊"发表难",积压的草根性创作力量才通过网络得以大规模。不过,这种发表格局也折射出一种观念上的预设:发表在文学期刊上的作品一定是的,而网络文学就可以是粗陋的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 发掘 严谨
- B. 爆发 正统
- C. 传播 经典
- D. 释放 精致

《正确答案》

D

《答案解析》

本题可从第二空入手,根据"发表在文学期刊上的作品一定是……的,而网络文学就可以是粗陋的"可知,文段将文学期刊上的作品与网络文学作品进行比较,横线处所填词语要与"粗陋"表意相反,且要搭配"作品"。D项"精致"指精巧细致,符合文意,保留。A项"严谨"指严肃谨慎、严密周全,与"作品"搭配不当,排除;B项"正统"指党派、学派等一脉相传的嫡派或王朝先后相承的系统,与"作品"搭配不当,排除;C项"经典"指具有典范性、权威性的著作,与"粗陋"不能形成反义关系,排除。

第一空,代入验证,D项"释放"指把所含的物质或能量放出来,与横线前的"积压"形成对应,符合文意,当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《在新时代重新审视网络文学》

9、古典诗歌的译者不是古人,他无需为古人翻译,无论是原诗所属的古人,还是译诗所属的古人。事实上,采用英诗传统格律,当代英语读者并不买账。自新诗运动以来,英诗的创作已彻底摆脱了传统格律的束缚,翻译也是如此。美国新诗运动的主帅庞德以自由体译中国古典诗歌18首,大受欢迎,掀起了一个翻译中国诗的热潮,同时也为刚刚起步的新一代诗人输送了外来营养。英国汉学家韦利紧随其后,一反传统汉学家固守英诗格律的观念,采用自由的"弹跳律"翻译汉诗。

在本段文字中,"原诗"事实上所指的是()。

- C A. 传统格律英诗
- B. 具体原创诗歌
- C. 中国古代诗歌
- D. 所有古典诗歌

《正确答案》

C

《答案解析》

从前两句并不能判断"原诗"的具体所指,只能笼统的推断其应该是古典诗歌;第三句过渡,把话题引向了古典诗歌的翻译,接下来作者则举例着重介绍了将中国古典诗歌译成英新诗,并标明了对这一做法的支持。故"原诗"则可推定其侧重指中国的古代诗歌而并非指具体的原创诗歌或者泛泛的所有古典诗,因此C项正确。

10、科学研究起源于哲学,而哲学研究所建立的逻辑化正是科学方法的一个关键内容。在使用哲学的逻辑化开展科学研究的过程中,定量化是必不可少的。没有定量化,就无法通过归纳建立模型,也无法通过对模型的演绎做出预言,并被进一步的观测或者实验检验。数学研究所建立

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: https://d.book118.com/06620422421 4010112