

辽宁蒲石河抽水蓄能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、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

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，横线处填入词语与“我们的整个文明”搭配，分析文意可知，我们和大自然是一个整体，如果大自然出了问题，我们的整个文明也会产生严重的后果。D项“崩溃”指人因过度刺激情绪失控，置于此处搭配不当，排除。ABC均可。

第二空，“这”指代人类对野生动物的做法，由后文可知体现残忍和愚蠢之意，A项“自谋生路”形容自己谋求生存，与“残忍”无关，排除；C项“自取灭亡”指自己招致灭亡，不是野生动物自己招致自身灭亡的，不符合文意，排除；B项“自生自灭”形容自然发展，无人过问，可以体现人类对野生动物不过问的做法愚蠢和残忍，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《鄱阳筑闸，让白鹤适者生存就行吗？》

2、虽然美洲人很早就把玉米作为主食，但欧洲人对此_____。直到15世纪末哥伦布到了北美，才发现这种美妙的粮食。不过，粮食与物种的传播过程，历来_____，也有人认为在哥伦布之前玉米就传到了欧洲。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不屑一顾 莫衷一是
- B. 不以为然 不言自明
- C. 嗤之以鼻 见仁见智
- D. 浑然不知 众说纷纭

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，根据后文“直到15世纪末哥伦布到了北美，才发现这种美妙的粮食”可知，直到15世纪欧洲人才发现玉米，横线处成语应体现欧洲人之前不知道还存在玉米之意，D项“浑然不知”形容糊里糊涂，什么都不知道，符合文意，保留。A项“不屑一顾”指不值得一看，形容极端轻视，B项“不以为然”即不认为是对的，表示不同意，C项“嗤之以鼻”即表示轻蔑，看不起，均强调已经发现玉米但是不重视、不认为玉米可以做主食，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据前文“直到15世纪末哥伦布到了北美，才发现这种美妙的粮食”和后文“也有人认为在哥伦布之前玉米就传到了欧洲”可知，对于玉米的传播过程说法不统一，D项“众说纷纭”指各式各样的说法纷乱不一致，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《玉米和吸血鬼》

3、科学上有两种时间计量系统：基于地球自转的天文测量而得出的“世界时”和以原子振荡周期确定的“原子时”。“世界时”由于地球自转的不稳定会带来时间的差异，“原子时”则是相对恒定不变的。这两种时间尺度速率上的差异，一般来说一至二年会差大约1秒时间。从这段话中可知（ ）。

- A. 世界时精度比原子时差
- B. 世界时不能用于科学计量

- C. 目前使用的是原子时
- D. 原子时已取代世界时

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确，由“‘世界时’由于地球自转的不稳定会带来时间的差异，‘原子时’则是相对恒定不变的”可知，世界时的精度要比原子时差。B项错误，由“科学上有两种时间计量系统”可知，世界时也是用于科学上的时间计量。CD两项错误，“目前使用的是原子时”、“原子时已取代世界时”在文中均无体现。

4、我国十四亿多人口整体迈向现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性_____，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史_____，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无与伦比 清醒
- B. 前所未有 耐心
- C. 无以复加 自信
- D. 异乎寻常 主动

《正确答案》

B

《专家解析》

本题从第二空入手，根据横线后内容“坚持稳中求进、循序渐进、持续推进”可知，横线处表达不急于求成，B项“耐心”指不急躁，不厌烦，与文意相符，保留。A项“清醒”指清楚、明白，侧重不糊涂，C项“自信”指自己相信自己，侧重不自馁，D项“主动”指不待外力推动而行动，侧重不被动，三者均与文意不符，排除。

第一空，代入验证，B项“前所未有”指以前从来没有过，可以体现“艰巨性和复杂性”在以往的历史上不曾出现，与前文“规模超过现有发达国家人口的总和”对应恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】瞭望《以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴》

5、尽管书籍史已日渐成为历史研究中为人关注的焦点，然而，若想通过现存的史料回答一些基本问题，仍然会有“更隔蓬山一万重”的无从入手之感，这种无奈感来自现存材料的特质。比如，在讨论清代江南书店针对普通读者的售书情况时，无论是各类清代遗留的刊本、抄本、精校本，还是清代文人和收藏家编写的各类书目，都是经过筛选的二道材料——它们或许能展示清代出版业在某些领域所达到的极致，抑或能展现某些文人学者的个人偏好，但却不能说明当时一般的出版状态，更不用说从中窥探当时思想学术变动的走势。

这段文字意在说明：

- A. 原始史料缺失制约清代书籍史研究
- B. 历史研究者应始终保持客观的立场
- C. 一手资料在书籍史研究中有重要价值
- D. 书籍史研究需对史料进行充分地挖掘

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇以转折词“然而”引出当下书籍史研究中存在的问题，即现存材料很难回答一些基本问题。随后以“比如”具体解释说明现存材料往往都是二道材料，这些二道材料因其又一次经过筛选等等，就很难反映出真实状况，也造成了书籍史研究的无奈感。从后文解释说明当中我们可以得知，现存材料的无奈感源自“二手”这一特质，因此整个文段说明了一手资料的重要性，对应C项。

A项，“清代书籍史研究”为文段中举例说明的部分，非重点，排除；

B项，“客观的立场”文中无从体现，排除；

D项，“对史料进行充分地挖掘”并不能体现出对“一手资料”的重视，对二手资料再挖掘，也很难得到真实的信息，因此该对策很难解决文段中的问题，针对性不强，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人已走，茶未凉——善本藏家之外的清代书籍和思想世界》

6、勒索软件这类病毒通过某种方式侵入用户计算机中，获取文件系统的使用权限，然后将特定类型的文件加密。加密方式往往很复杂，相比于早期勒索病毒采用对称加密方式，非对称加密方式解密难度要大很多。非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术，这类加密技术中最广为人知的是RSA加密算法，它的基本构想很简单：我们可以很容易地计算出两个大素数的乘积，但是若把一个很大的数字拆成两个大素数，就会困难得多。

下列说法与原文相符的是：

- A. RSA加密算法的加密原理非常复杂
- B. 勒索软件会导致计算机无法正常工作
- C. 对称加密和非对称加密方式仅用于勒索软件
- D. 非对称加密方式使得一些勒索软件极难被破解

《正确答案》

D

《专家解析》

A项，根据文段中“RSA加密算法，它的基本构想很简单”可知，RSA加密算法的加密原理是很简单的，该项中“非常复杂”的表述与文意相悖，排除；

B项，根据文段中“勒索软件这类病毒通过……将特定类型的文件加密”可知，文段并未提及“会导致计算机无法正常工作”，无中生有，排除；

C项，根据文段中“加密方式往往很复杂……非对称加密方式解密难度要大很多”可知，该项中“仅用于勒索软件”的表述无中生有，排除；

D项，根据文段中“非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术”和“但是若把一个……就会困难得多”可知，非对称加密的方式会使得解密非常困难，选项表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《谁在勒索全世界》

7、人类成就和文明进步的史诗，是通过历史上最有天赋和才能的个体对艺术、科学和所有其他领域所做的贡献_____的。天资卓越、创造力出众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来_____人类社会的现状，也可以对其侵蚀破坏。而他们最终如何选择自己的道路，能否肩负起社会责任，创造更广泛的社会福祉，对于人类命运共同体的未来发展方向有_____的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 写就 改善 举足轻重
- B. 造就 改变 举重若轻
- C. 成就 提升 才轻任重
- D. 铺就 提高 无关紧要

《正确答案》

A

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/386044211104010142>