

中国人寿怀宁支公司招聘笔试题库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、二战结束后，日本仅用了30年的快速增长就实现了“赶超战略”，成为世界第二大经济体，曾经被视为世界经济增长史上的奇迹。但此后的20年，由于内需不足，日本经济增长长期依赖外部市场，尤其是发达国家市场；并且在本国高储蓄率及外资期待本币升值的背景下，资产价格长期处于超高水平，资产泡沫持续膨胀。这使得日本经济一蹶不振，从20世纪90年代初至今仍未走出泥潭，因此被冠以“日本病”的称谓，而部分学者认为，中国经济已经表现出一定的“日本病”特征。

根据这段文字，对“日本病”概括最准确的一项是（ ）。

- A. 日本由于内需不足、资产泡沫膨胀导致的经济病症
- B. 日本实现“赶超战略”之后长期的经济倒退
- C. 日本长达20多年时间的经济低迷和停滞
- D. 日本的“病态”经济引起的内需不足和资产泡沫

《正确答案》

A

《答案解析》

由“这使得日本经济一蹶不振，从90年代初至今仍未走出泥潭，因此被冠以‘日本病’的称谓”可知，“这”所指代的内容是“由于内需不足，日本经济增长长期依赖外部市场，尤其是发达国家市场；并且在本国高储蓄率及外资期待本币升值的背景下，资产价格长期处于超高水平，资产泡沫持续膨胀”，这句话包含的内容就是“日本病”。因此A项正确。

2、我在读到这些段落的时候，眼前总是浮现出马悦然的形象，他喝着威士忌，_____地讲述自己那些_____的故事，讲到关键处常常戛然而止，举起空酒杯，用四川话说道：“没得酒得。”

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 津津有味 不知所云
- B. 津津乐道 跌宕起伏
- C. 兴致勃勃 引人入胜
- D. 娓娓而谈 老生常谈

《正确答案》

C

《答案解析》

BD两项错误，“津津乐道”中的“道”与“娓娓而谈”中的“谈”都含有说话的意思，与后面的“讲述”构成语义重复。第二空，与后文的“关键处”相对应，“引人入胜”，表示故事吸引人，符合句意。“不知所云”指说者语言紊乱或空洞，这样的故事一般不存在“关键处”。因此C项正确。

3、对个人数据信息的抓取和使用，的确有助于金融机构更准确地把握消费者需求，全面识别风险，设计出更符合消费者需求的产品和服务。因而有观点认为，大数据时代，消费者只要享受了信息互联互通的便利，就必须付出信息让渡的代价，这是一种公平交易。这一观点实际上忽视了信息的价值，忽略了信息的所有权。

作者在后文应该不会谈论：

- A. 互联网时代个人信息价值及获取方式
- B. 个人信息被泄露或者滥用所带来的危害
- C. 通过法律规范个人信息交易的必要性
- D. 整顿信息交易对数字经济发展的影响

《正确答案》

D

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇指出对个人数据信息的抓取和使用对金融机构有一定的好处，接着论述有观点认为“大数据时代，消费者只要享受了信息互联互通的便利，就必须付出信息让渡的代价”，最后尾句通过指代词“这”总结前文，强调前文论述的是忽视信息价值、忽略信息所有权的错误观点。根据话题一致原则，下文应继续围绕“个人信息”这一话题展开具体论述，A、B、C三项，均围绕“个人信息”这一话题，分别从“价值及如何获取”“泄露或者滥用危害”及“如何规范交易”的角度展开论述，可能作为接下来讨论的内容，排除。D项，“信息交易”范围扩大，与文段核心话题不一致，且按照逻辑顺序，“整顿信息交易对数字经济发展的影响”应该在分析危害及如何规范交易之后再行论述，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《个人数据使用，期待更规范》

4、接纳人工智能是今天社会发展、经济增长、人类演化的____，更是人们生活的需求。其实，很多人每天离不开的智能手机就是低端人工智能的应用。更应当看到的现实是，人工智能的发展极具____，未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 趋势 替代性
- B. 必然 竞争性
- C. 方向 优越性
- D. 途径 倾向性

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据后文“未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰”可知，人工智能竞争激烈，对应B项“竞争性”。A项“替代性”强调可被取代，文段未体现，排除；C项“优越性”指占优越的特性，与文意不符，排除；D项“倾向性”泛指对于某方面的爱憎、褒贬倾向，与文意不符，排除。

第一空验证，B项“必然”指客观事物联系和发展的合乎规律的、确定不移的趋势，放入文段可体现接纳人工智能对于当前社会的意义和重要性，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《全面迎接和努力掌控人工智能》

5、射电望远镜是一种利用无线电波来“观看”远方物体的科学仪器。通过天线、接收机和一系列设备，射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号，例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线、电脑打印的数字和图表等，然后再进行观看。因而是一种间接的“观看”，与普通光学望远镜是大不相同的。

文中“观看”二字加引号的理由不包括：

- A. 媒介是肉眼看不见的无线电波
- B. 所观测的都是极其遥远的物体
- C. 所获得的只是信号而并非物象
- D. 不同于光学望远镜的直接观看

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，根据“射电望远镜是一种利用无线电波来‘观看’远方物体的科学仪器”可知，“媒介是肉眼看不见的无线电波”属于“观看”二字加引号的理由，排除；

B项，根据“通过天线、接收机和一系列设备，射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号”可知，射电望远镜接收的是远处物体发射的无线电波而非直接观测远方的具体物体，因此“所观测的都是极其遥远的物体”不属于“观看”二字加引号的理由，当选；

C项，根据“……把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号，例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线……”可知，“所获得的只是信号而非物象”属于“观看”二字加引号的理由，排除；

D项，根据“因而是一种间接的‘观看’，与普通光学望远镜是大不相同的”可知，“不同于光学望远镜的直接观看”属于“观看”二字加引号的理由，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、截至2021年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是20世纪早期的物品。专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是1000年前的还是现代的”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 化石燃料燃烧带来的影响
- B. 放射性碳年代测定的原理
- C. 如何分辨物品的年代属性
- D. 碳年代测定技术可能不再准确

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇指出化石燃料的燃烧对于北半球空气的影响，并说明这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题，接着说明从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是20世纪早期的物品，尾句“这种趋势”指代前文得出结论，强调化石燃料的燃烧可能会导致碳年代测定技术的不准确性，对应D项。

A项，“带来的影响”相较于D项表述不够明确，排除；

B、C两项，文段并未论述“碳年代测定的原理”“如何分辨物品的年代属性”，无中生有，均排除。

故正确答案为D。

【文段出处】科学网《“碳定年”测不准了》

7、仪式感使得某一天与其他日子不同，使某一时刻与其他时刻不同。当下仪式感的缺失似乎成了传统春节年味儿变淡的根本原因，过年和平时相比不再特殊。但随着社会的发展变化，一些专家认为，____，家族的小型化使得人们越来越注重个人权利和感受，这使仪式感越来越在小范围、乃至在个人生活中得以体现。相应的，过年的仪式感也渐渐从“四世同堂的大家宴”转向“三口之家的小团圆”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 仪式感缺失逐渐转向仪式感变迁
- B. 仪式感缺失成为突出的家庭问题
- C. 仪式感使得年味重新变得浓郁
- D. 仪式感使得家庭变得更加团结

《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/677141002042006035>