

张家口鼎泰公共交通集团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、将下列句子按语序先后排列，最连贯的一项是（ ）。

- ①直到1757年，牛顿的万有引力学说已经确立很久
- ②1882年，教皇才被迫承认地动学说
- ③科学终于以伟大的不可压抑的力量战胜了神权
- ④1616年，教皇宣布《天体运行》列入禁书
- ⑤地动学说成了天经地义，这才解除了禁令

- A. ①③②⑤④
- B. ④②①③⑤
- C. ④①⑤②③
- D. ①④⑤②③

《正确答案》

C

《专家解析》

五个句子中出现了三个时间，由时间顺序，出现年份的句子④、①、②的正确顺序应该是④①②。因此C项正确。

2、容易犯错误是我们人类无法避免的一个弱点，不管科技发展到什么程度，事故总是会在不经意间发生，懂得这个道理，我们可以“_____”。只有这样，或许我们才能_____应对一切可能出现的麻烦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 未卜先知 巧妙
- B. 未雨绸缪 从容
- C. 先发制人 完美
- D. 稳操胜券 主动

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，由句意可知，所填词语应该是表示能够据这个道理防范于未然，“未卜先知”指事先就预料到事情的原委；“先发制人”指争取主动，先动手制服对方；“未雨绸缪”比喻事先做好准备。事故发生是不可预料的，“未卜先知”和“先发制人”都不合适。由“只有这样，或许我们才能……一切可能出现的麻烦”可知，“未雨绸缪”符合文意。第二空，对可能出现的麻烦做好事先准备，我们就可以在真正遇到麻烦时“从容”地应对，因此B项正确。

3、目前，一些网络游戏不同程度地_____低俗、暴力、色情等方面的内容，这严重_____了那些沉迷于网游的未成年人的身心健康。实施网游监护工程的目的是要保护未成年人的身心健康及其合法权益，使他们_____不良网络游戏的侵害。

依次填入横线处的词语，恰当的一项是（ ）。

- A. 包含 伤害 逃离
- B. 存在 损害 免受
- C. 拥有 影响 远离
- D. 涉及 导致 避免

《正确答案》

B

《专家解析》

C项错误，第一空，“拥有”一般用来修饰美好的东西，语句中表示的是“低俗、暴力、色情”的内容，不合题意。D项错误，第二空，“导致了身心健康”搭配不当。第三空，“免受侵害”为固定搭配。因此答案选B。

4、《走出非洲》是二十世纪最伟大的英语文学作品之一。这部在散文、小说、自传间自由_____的作品，以1914至1931年间，作者在肯尼亚恩贡山麓经营咖啡农场的经历为背景，_____地将众多的人、景、物熔于一炉，既有忠实而富文学性的观察与描摹，也始终贯穿着对自身、对人性的思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 切换 匠心独运
- B. 穿插 深入浅出
- C. 变幻 举重若轻
- D. 出入 不动声色

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，搭配“作品”，且根据前文“这部在散文、小说、自传间自由……”可知，横线处应表达这部作品具备散文、小说、自传三种文体的风格特点。A项“切换”指影视片等从某一镜头或画面迅速转换到另一镜头或画面，也泛指转换，符合文意，保留。B项“穿插”指小说或戏曲中，插入一些次要情节，以衬托主题，C项“变幻”指不规则的改变，常用于“风云变幻”“变幻莫测”等，D项“出入”指出去和进来，均无法体现出这部作品具有三种文体的风格，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，对应横线前后语境，根据作者结合自身经历，将众多的人、景、物相融合，既有观察与描摹，也贯穿着对自身、对人性的思考可知，作者在写作时运用了一些创造性的手法，倾注了一些心思，A项“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《海明威读过的“最优秀的关于非洲的书”，出自这位传奇女性之手》

5、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》

6、和我关系要好的同学很不平，执意拉着我去_____说我考试作弊的主考老师。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问讯
- B. 诘责
- C. 讯问
- D. 询问

《正确答案》

B

《专家解析》

C项错误，“讯问”指严厉盘问、审问，不能用于对待“老师”。AD两项错误，由“不平”“执意”可知，“问讯”“询问”的词义程度过轻。B项正确，“诘责”指诘问谴责，其中“诘”表追问、责问，用在文段中可表示向主考老师追问缘由，讲清情况。因此答案选B。

7、数据作为关键生产要素，是数字贸易发展的逻辑起点。_____。同时，以数据为基础进行的全新产品生产和销售、产品改进和创新以及企业生产流程改善、运营效率改善，能够全方位推动我国企业产业链运营变革，并有效衔接研发、供应、生产、销售和售后服务等环节。

将下列四个句子重新排列，填入画横线处，语序正确的是：

- ①利用数据可以对全球人才、技术和资本等生产要素进行数字化及智能化改造
- ②促进数字产业化和产业数字化深度融合，提升产业链供应链的稳定性
- ③数据具有可复制性与共享性，生产者可以对数据进行反复利用、加工和整合，开辟新的价值创造空间
- ④加速不同要素在不同行业 and 地域之间快速成链、结盟、组团、入网和解构

- A. ①②③④
- B. ③④②①
- C. ③①④②
- D. ①③②④

《正确答案》

C

《专家解析》

对比选项，确定首句。本题为语句填空题和语句排序题综合考查的题目，所以，首句需要与前文衔接，横线前论述“数据”的话题，对比①句和③句，①句说明利用数据的意义，③句论述数据的特性，按照逻辑顺序和话题一致原则，应先论述数据的特性，再论述利用数据的意义，③句更适合作首句，排除A、D两项。

继续观察B、C两项发现，③句后分别为①句和④句，①句强调利用数据可以对“全球人才、技术和资本等生产要素”进行改造，④句指出“加速不同要素”在不同行业 and 地域的具体改造过程，根据“观点+解释说明”的顺序，①句应该在④句之前，排除B项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《发挥数字贸易优势 推动高水平对外开放》

8、一国人口生育率的迅速下降在造成人口老龄化加速的同时，少儿抚养比例迅速下降，劳动年龄人口比例上升，在老年人口比例达到较高水平之前，将形成一个劳动力资源相对丰富、抚养负担轻、于经济发展十分有利的“黄金时期”，人口经济学家称之为“人口红利”。中国目前的人口年龄结构就处在人口红利的阶段，每年供给的劳动力总量约为1000万，劳动人口比例较高，保证了经济增长中的劳动力需求。由于人口老龄化高峰尚未到来，社会保障支出负担轻，财富积累速度比较快。

从这段文字可以推断出（ ）。

- A. “人口红利”一定会带来经济增长
- B. 中国的“人口红利”期即将结束
- C. “人口红利”期是一国人口变迁过程中的一个必经阶段
- D. 一个老龄化社会，必然已经结束了“人口红利”期

《正确答案》

C

《专家解析》

由“在老年人口比例达到较高水平之前，将形成一个劳动力资源相对丰富、抚养负担轻、于经济发展十分有利的“黄金时期””可知，“人口红利”期是一国人口变迁过程中的一个必经阶段。因此C项正确。

9、脑机接口是在人与外部设备间创建的信息连接通路。通过解码脑信号，将其转换为可被识别的命令信号，实现人与外部设备间的交互。脑机接口可分为侵入式和非侵入式。侵入式需通过手术将电极植入大脑内部，非侵入式则需穿戴设备以捕捉脑电信号。脑机接口主要用于医疗康复领域，人工耳蜗便是最普遍的临床应用。在教育、智能家居、军事等领域，脑机接口也有广泛的应用。目前，脑机接口技术仍需破解诸多难题，并且当脑电波被感知、记录，人的思维处于全面暴露的风险之中，隐私安全问题也愈加凸显。技术往往是中性的，如何应用才是决定其“善恶”的关键，期待越来越成熟的脑机接口技术能够改善健康，帮助人类享有更多福祉。

该文段未谈及脑机接口的：

- A. 运作机制

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/245002000310011240>