

河南永华能源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、我国自主研发的C919大型客机首架机正式下线仪式在上海举行，C919的命名颇具深意，“C”是“中国商飞”英文缩写“COMAC”的第一个字母，也代表“China”，也恰好与“空中客车（Airbus）”和“波音（Boeing）”的字头构成顺序排列。第一个“9”代表“长久”，后面的“19”则代表最大载客可达190座。C919承载着中国人的“大飞机”梦想。它将在首飞和通过适航测试之后，进入航线运营，填补航线上没有中国干线喷气客机的空白。

下列说法不能体现C919“命名颇具深意”的是（ ）。

- A. C919既具备国际辨识度又彰显本土特色
- B. 字母“C”可谓“一语三关”，同时又表明了研发公司、所属国家、行业地位
- C. 数字“919”既有表达祝福的情感内涵，又有对实际功能的标注作用
- D. C919正式进入航线运营后，寓意中国人的“大飞机”梦想成真

《正确答案》

D

《专家解析》

A项，由“C”是“中国商飞”英文缩写“COMAC”的第一个字母，也代表“China”，也恰好与“空中客车（Airbus）”和“波音（Boeing）”的字头构成顺序排列。可知，C919的“C”代表了研发公司“中国商飞”及所属国家“中国”以及行业地位，即与“空中客车”“波音”处于相似地位，说法正确，排除；

B项，由“第一个‘9’代表‘长久’，后面的‘19’则代表最大载客可达190座”可知，数字919既代表长久这一情感内涵，又标注实际功能，说法正确，排除；

C项，由“C919承载着中国人的‘大飞机’梦想……填补航线上没有中国干线喷气客机的空白。”可知，此为C919运行意义，不是其命名本身的意义，与提问要求不符，当选。

D项，由“C919承载着中国人的‘大飞机’梦想……填补航线上没有中国干线喷气客机的空白。”可知，此为C919运行意义，不是其命名本身的意义，与提问要求不符，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《走进C919：国产大型客机解密》

2、中华文化有足够的智慧与气度消化外来文化，佛教被成功消化吸收就是一个例子。在数千年的发展过程中，中华文化之所以能广泛吸纳各种文化养料而始终具有自身鲜明特色，就因为它对外来文化并不是简单地拿来或拒斥，而是始终保持自己的主体性，坚持以我为主、为我所用。然而，近现代以来，一些人对文化的认识存在两个显著的不平衡：一是中西文化比重的不平衡；二是人文文化和科学文化的不平衡。这种不平衡体现在教育中，就是中华文化受到的关注不够，而西方文化却占极大比重，这是有失偏颇的。

这段文字意在强调：

- A. 近现代对文化的认识存在误区
- B. 当代教育应关注中华文化因素
- C. 中华文化应在教育中发挥主体作用
- D. 文化交流中应保持中华文化的主体性

《正确答案》

C

《专家解析》

文段首先指出中华文化能够消化外来文化，并举了佛教的例子，接着分析原因，指出是因为中华文化始终保持自己的主体性。之后通过转折关联词“然而”引导两个分句，指出近现代以来一些人对文化的认识存在不平衡。尾句通过“这”总结前文，指出教育中存在的问题，即对中华文化的关注不够，西方文化比重过大。故应针对这一问题提出对策，即应发挥中华文化在教育中的作用，对应C项，且“主体作用”与前文中华文化保持自己的“主体性”对应，当选。

A项：对应文段中两个不平衡的内容，非重点，排除；

B项：“当代教育”缩小范围，且没有体现出中华文化的主体性，排除；

D项：“文化交流”非重点，文段重在强调中华文化应在教育中发挥主体作用，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《中华文化有智慧与气度消化外来文化，佛教就是一例》

3、在法国、德国行车，绝大多数机动车、非机动车和行人都能严格遵守交通法规，以及他们彼此间的礼让、和谐，使得无论是在高速公路上，还是在西欧城市繁华狭窄的街道上，司机都能找到一种“放松感”和“信任感”。作为一名不熟悉路况的外国人，记者仅仅依靠奔驰E级车上配备的车载、便携式导航仪以及路书，就可以沿着四通八达的高速公路网安全、快捷地从一个城市到另一个城市。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 在法、德能顺利行车的原因
- B. 在法、德行车让能让司机产生“放松感”和“信任感”
- C. 法、德发达的交通网使行车快捷方便
- D. 法、德的马路上的文明

《正确答案》

D

《专家解析》

文中指出在法、德，行人、机动车、非机动车都能遵守交通法规，互相礼让，这是法、德的道路文明，也是记者在法、德能够顺利行车的原因，即文中意在说明法、德的道路文明，因此D项正确。

4、科普不仅要有意思，还要有意义，“创新”的前提是“守正”。_____，是开展一切科普活动的前提和基础。归根结底，载体、手段和形式是为内容服务的，不论形式如何变化出新，科普活动都不能偏离普及科学知识、提升科学素养的内核。这就要求科普视频创作者锤炼“把厚的学问变薄、深的学问变浅”的真本事，在话题选择、内容设计上“接地气”的同时，严把科普内容质量关。视频平台也应强化科普信息传播管理，加强对科普内容的规范和引导，及时整治清理打着科普旗号的伪科普内容。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 维护科普内容的真实性、可靠性，尊重科学事实
- B. 科学普及是一项系统工程，需社会各方共同努力
- C. 视频博主把科学知识讲得妙趣横生
- D. 丰富科普的载体、创新科普的方式

《正确答案》

A

《专家解析》

横线在中间，起承上启下的作用。横线前强调科普要有意义，横线后强调科普活动“不能偏离普及科学知识、提升科学素养的内核”，并指出科普视频创作者应严把科普内容质量关，视频平台应加强对科普内容的规范和引导，故横线处应强调科普内容的重要性，对应A项。

B项，“科学普及”范围扩大，排除；

C项，“视频博主”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，强调科普的载体和方式是基础，与后文“载体、手段和形式是为内容服务的”相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《科普的另一种“打开方式”》

5、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

《专家解析》

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》

6、海洋石油开发对海洋造成污染主要表现在:生活、生产以及自然过程中产生的废弃物、含油污水排入海洋;发生意外漏油、溢油、井喷等事故。其最大危害是对海洋生物产生的影响。油膜和油块能粘住大量鱼卵和幼鱼,使鱼卵死亡、幼鱼畸形,还会使鱼虾类产生石油臭味,而成年鱼类、贝类长期生活在被污染的海水中,其体内蓄积了某些有害物质,当进入市场被人食用后则危害人类健康。防止海洋石油开发形成的污染要从加大技术革新和提高海洋石油开发工作者的环保意识抓起。

这段文字未提及海洋石油开发的()。

- A. 污染现状
- B. 环保意识
- C. 污染表现
- D. 危害对象

《正确答案》

A

《专家解析》

A项,文段首先介绍了海洋石油开发的主要表现和污染对象,最后又提出要提高石油开发者的环保意识。污染现状在文段中没有体现。

7、当前,一些城市_____于表面繁荣、豪华的发展模式,_____对百姓的服务功能;一些城市不顾自身经济承受能力,急于建设华而不实的新城;城市形象_____求新、求大、求洋,在推土机的轰鸣中,许多并未达到使用寿命的建筑纷纷倒地。这种城市化建设中的“贵族化”倾向必须_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 陶醉 轻视 过分 警觉
- B. 倾向 漠视 注重 遏止
- C. 热衷 忽视 过度 警惕
- D. 致力 注重 极度 警醒

《正确答案》

C

《专家解析》

D项错误,第二空,文段是表达城市的发展不重视对百姓的服务功能之意,而“注重”一词正与此意相反。B项错误,第三空,结合全文来看,此处应是强调城市形象过于求新、求大、求洋,强调“过”,“注重”语义较轻。A项错误,第四空,“警觉”强调敏锐的觉察反应,含有在极短促、极紧迫的时间内留意周围一切事物的意味;“警惕”强调思想上高度重视、特别小心,含有保持戒心并在较长时间内注意的意味,应选“警惕”。因此C项正确。

8、①一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害

②相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降

③这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变

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/295023323213011234>