

# 绍兴市建设开发集团公司招聘笔试题库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、太阳能发电是近年来发展最快、最有活力的可再生能源利用技术。目前，中国进入了太阳能电站的高速发展期，特别是西部地区，因为地广人稀且太阳能资源丰沛，一座又一座太阳能电站如阳光下的巨型工业花朵绽放开来。到本世纪中期，我们将迎来巨量光伏组件的报废大潮。光伏电池中含有铅、镉、铜、硫酸等有毒物质。若不能妥善处理，会对植物、土壤、地下水等环境造成严重污染。尽量降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排，太阳能作为绿色清洁能源的身份，才算得上实至名归。

这段文字意在强调：

- A. 太阳能与其作为清洁能源的身份不太匹配
- B. 迅速崛起的太阳能产业正在全国大江南北遍地开花
- C. 太阳能在带来种种惊喜的同时，也产生了大量污染物
- D. 应警惕太阳能发电产业对生态的侵扰，妥善处理废弃件

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇表明太阳能发电技术拥有良好的发展前景，紧接着指出中国进入了太阳能电站的高速发展期，并论述西部地区因其独有的地理、环境优势建造了多个太阳能电站。随后指出问题，即在本世纪中期我们将迎来巨量的报废光伏组件，并阐述其带来的危害，紧接着通过必要条件关系“……才……”提出对策，即“降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排”，才能使太阳能真正成为绿色清洁能源，故文段结构为提出问题—解决问题，重点在解决问题的对策，对应D项。

A项，为问题表述，非重点，排除；

B项，对应文段首句背景引入部分，非重点，排除；

C项，“也产生了大量污染物”为问题表述，非重点，排除。

故正确答案为D。

2、加拿大来华演员大山，有一次在北京郊外开车超过规定时速，被交警拦住。大山问：“一小时行驶多少公里才罚款？”交警说：“时速达到80公里就得罚款。”大山说：“我开车才半个小时，还没超过50公里呢。”交警一愣。大山又辩解开了：“这样吧，在剩下的半小时里，我只跑29公里，你们不妨跟着我，如果超过了一米，我不但罚钱，还请你们吃涮羊肉！”交警一听，哭笑不得，一时竟不知如何与他理论了。

对这段话中大山的辩解，理解准确的是（ ）。

- A. 交警讲的“时速”是以小时为时间单位的，大山却认为是一个小时行驶的路程
- B. 他前半时跑50公里，后半时跑29公里，不应受罚
- C. 他犯了“偷换概念”的逻辑错误
- D. 他是逻辑曲用，不乏黑色幽默

《正确答案》

D

《答案解析》

文中讲述了大山与交警的一段妙趣横生的对话。实际上大山已经超速，但是他用误用逻辑语意，曲解交警的意思，希望不要受罚，也体现了西方人的幽默感。因此D项正确。

3、拉丁美洲曾深受西方殖民主义之害，这形成了拉美人民在苦难中反思和抗争的传统，并铸就了\_\_\_\_\_的精神，正是这种精神气质使拉美电影在世界影坛\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百折不挠——独树一帜
- B. 坚韧不拔——长盛不衰
- C. 矢志不渝——别具一格
- D. 奋发图强——独具匠心

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，“矢志不渝”多用于情感，“奋发图强”指努力学习之意，均与“反思和抗争”不符，相较之下“百折不挠”符合句意。“坚韧不拔”一般用来形容“意志”，与“精神”搭配不当。因此A项正确。

4、由于人为活动的破坏和自然因素的制约，多年得不到回补。水土流失日益严重，目前还没有找到合适的循环方法，土地的将来很值得人们持续的关注。改变农业长久以来形成的劳作习惯并非一日可成，况且主要的是要改变农业的生产模式，这需要生产力的提高，显然不可能一蹴而就。

文中的“这”指代的是（ ）。

- A. 人们的持续关注
- B. 改变农业长久以来形成的劳作习惯
- C. 改变农业的生产模式
- D. 找到适合的循环办法

《正确答案》

C

《答案解析》

与代词“这”距离最近的是“改变农业的生产模式”，根据就近原则，“这”应位于其所指代的事物之后。因此C项正确。

5、对互联网金融加强监管，不是为了制约互联网企业，而是鼓励和保护真正有价值的金融创新，促进互联网金融规范有序健康发展。广大互联网企业只有正确认识行业监管与自身发展的关系，将监管要求内化到企业经营管理中，才能更好地走上规范健康发展的轨道。

上述文段主要讲了（ ）。

- A. 推进互联网金融监管创新的价值
- B. 当前互联网企业面临的机遇和挑战
- C. 制约互联网企业健康发展的客观因素
- D. 互联网金融监管对企业发展的重要性

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇说明对互联网金融加强监管的目的是促进互联网金融有序发展，接着通过对策标志词“只有……才……”再次强调互联网企业要明确互联网行业监管对自身发展的重要性，故文段主要强调互联网金融监管对互联网企业很重要，对应D项。

A项，缺少文段主题词“企业”，排除；

B、C两项缺少文段主题词“监管”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《实现平台经济更加规范更有活力更高质量发展》

6、下列句子中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 以“城市，让生活更美好”为主题的上海世博会，让肤色不同、语言不同的人们在这样一个巨大的平台上共同寻找答案。
- B. “低碳生活”这一理念，经过我国改革开放以来经济建设成功和失败的实践，无可争辩地证实了这一理念的正确。
- C. 刘老先生热心支持家乡的教育、慈善等公益事业。他这次返乡，主动提出要与部分福利院参加高考的孤儿合影留念。
- D. 成千上万的亚运志愿者都在忙碌着，他们在共同努力，完成举办一次令亚洲乃至全世界都瞩目的文明亚运的理想。

《正确答案》

A

《答案解析》

B项错误，搭配不当。“经过”为介词，带长状语，主谓变成“理念”“证实……正确”搭配不当。可改为“我国改革开放以来经济建设成功和失败的实践，无可争辩地证实了‘低碳生活’这一理念的正确”。C项错误，表意不明，“部分”既可理解为修饰福利院，也可理解为修饰孤儿。D项错误，“完成……理想”搭配不当，可改为“完成任务”或“实现理想”。

7、事实上，任何一个不可避免的灾害原本就是社会人口因素与生态系统中潜在的破坏性因素相结合的产物。就舟曲泥石流而言，人类活动的

八、事实上，在每一个灾难的起因中，自然灾害往往只是诱因，而真正起决定性作用的因素是人为的。例如，地震、海啸、台风、洪水、火山爆发等，都是自然灾害。但是，人类活动中的\_\_\_\_\_和社会管理的\_\_\_\_\_显然是灾害的要素之一。但在地质专家们看来，这些原因还远不足以将舟曲之灾\_\_\_\_\_为人祸之故。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 加速 疏忽 断言
- B. 破坏 漏洞 归咎
- C. 频繁 忽略 断定
- D. 加剧 疏漏 妄定

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误，第一空，“加速”修饰“人类活动”不妥。CD两项错误，第二空，“忽略”是指疏忽，没注意到；而社会管理并非没注意到，而是存在不合理之处。“疏漏”重在疏于管理，比“漏洞”更符合题意；且第三空中“妄定”一词更具书面语色彩，与整个文风相契合。因此D项正确。

8、从亚里士多德开始，让文学艺术能够真正地还原现实，从而使人们能够在各种艺术样式中复现自己、观照自己，一直是理论家、艺术家一个永恒的梦想。没想到，这个梦想居然被电影\_\_\_\_\_地实现了。

- A. 分毫不差
- B. 出人意料
- C. 轻而易举
- D. 一马当先

《正确答案》

C

《答案解析》

根据文段“从亚里士多德开始”“一直”“永恒”可知，让文学艺术还原现实这一梦想始终没有办法实现。“居然”表示没想到，出乎意料，据此可知，横线处表达人们始终没有办法解决的问题竟然被电影很容易的就解决了，C项“轻而易举”形容事情容易做，不费力气，符合文意，当选。

A项“分毫不差”指没有一点差错，文段强调的是“容易”，并未阐述是否有差错，排除；B项“出人意料”指在人们意料之外，与“居然”语义重复，排除；D项“一马当先”形容领先，也比喻工作走在群众前面，积极带头，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《影视本性：真实的谎言》

9、\_\_\_\_\_是有同情心的富人也缺乏相关的信息，他们完全可以帮助的一些人\_\_\_\_\_就在离他们100米之外的需要一件衬衫，但是人们却不得不把自己生产的衬衫以几美元的价格卖给沃尔玛让它赚几千美元而自己却\_\_\_\_\_赚取几元人民币。最后让一个美国人穿一次就扔了它，也\_\_\_\_\_缺乏信息不能把这件衬衫送给那个真正需要穿几十次的他的同胞。

这一段中应填入的最恰当的一组词语是（ ）。

- A. 虽然 原来 宁愿 由于
- B. 尽管 或许 只好 因为
- C. 虽然 也许 只能 由于
- D. 即使 也许 只能 因为

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，由“.....是有同情心的富人也缺乏相关的信息”可知，假设“是有同情心的富人”也会出现“缺乏相关的信息”的情况，所填词应表示让步假设关系，应选“即使.....也”。因此D项正确。

10、人口密度是单位面积土地上居住的人口数，它是表示世界各地人口的密集程度的指标。但人口密度只反映人口与土地面积的一般数量关系，不能体现单位面积土地上的人口成分，也不能体现人口与实际供养他的土地面积的关系。为了弥补这些缺陷，出现了一些新的补充性密度指标，如生理密度、农业密度等，而以面积计算的人口密度称为人口的数学密度。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人口密度含义演变的原因
- B. 补充性密度指标的产生过程
- C. 人口密度的具体表现形式

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/218021010062006041>