

上海陆家嘴新辰投资股份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、我们身处万物互联的时代，“当你看着手机时，手机也在看着你”已经不是耸人听闻的_____言论。各种平台通过各种传感器收集着人的信息，针对声音、人脸、指纹、虹膜、视网膜、体形乃至键盘敲击、签字等的生物测定装置遍布在生活环境中，在带来安全和便利的同时，也带来了风险和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 荒诞 危害
- B. 夸张 挑战
- C. 激进 担忧
- D. 消极 威胁

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空，搭配“言论”，根据“我们身处万物互联的时代”可知，“当你看着手机时，手机也在看着你”的情况在当前已经发生，并不是故意夸大或者捏造的、超过当前实际的比较冒进的情况，A项“荒诞”指虚妄而不可信，荒唐离奇，B项“夸张”指夸大，C项“激进”指偏激、急进，能够体现出超过当前实际，比较冒进之意，均符合文意，保留。D项“消极”指否定的、反面的、阻碍事物发展的，如填入此处表达“当你看着手机时，手机也在看着你”的情况是积极的，与后文所描述的现状及结尾处带来风险的语义对应不当，排除。

第二空，横线处所填词语与“风险”构成同义并列。“风险”指可能发生的危险，故横线处所填词语应表达遍布生活环境中的生物测定装置可能存在潜在危险。A项“危害”指使受到破坏，损害，文段强调可能发生的危险，而非已经造成损害，故“危害”语义程度过重，排除。B项“挑战”指需要应付、处理的局面或者难题，C项“担忧”指担心、忧虑，二者置于文段语义均可，但是C项“担忧”侧重强调人们面对未实际发生的情况的担心，而B项“挑战”则侧重面对更加确定的、已经存在的问题，填入横线处不及C项准确，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】中国理论法学研究信息网《数据法治与未来交通——自动驾驶汽车数据治理刍议》

2、下列句子中语法结构不同于其它三句的是_____。

- A. 碧螺春茶是产于苏州吴中区洞庭东山和西山的一种名贵绿茶。
- B. 规模宏大、结构严谨的《清明上河图》从总体上看可以分为郊野、汴河和街市三个部分。
- C. 游客们或闲谈于席间，或凭眺于窗前，有着一种身居闹市“而无车马喧”的闲适宁静的意趣。
- D. 南宋时期的南北文化大交流、思想大碰撞、社会大融合，形成了当时杭州特有的生活环境和方式。

《正确答案》

C

《专家解析》

C项的语法结构与其他三项不同。C项为复句，存在两套谓语结构，即“闲谈、凭眺”和“有着”，且前半句充当了后半句的主语，当选。

A项为单句结构，只有一套谓语，即“是”，排除；

B项为单句结构，只有一套谓语，即“分为”，排除；

D项为单句结构，只有一套谓语，即“形成”，排除。

故正确答案为C。

3、欧洲的古老岩画多为洞穴岩画，为了保护史前的艺术品，很多岩洞都采取了封闭措施，以保护史前的洞穴岩画不受游客呼吸和汗水的腐蚀。塞拉尼亚·拉林多萨岩画全部暴露在外，在南美热带雨林的湿热气候中竟保持万年不变色，堪称奇迹。塞拉尼亚·拉林多萨岩画无论是规模、内容、艺术水准还是保存状态，都令人_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 瞠目结舌
- B. 叹为观止
- C. 大开眼界
- D. 拍案叫绝

《正确答案》

B

《专家解析》

根据横线前“不受游客呼吸和汗水的腐蚀”“竟保持万年不变色，堪称奇迹”可知，横线处表示该岩画的艺术水准及保存状态水平极高，让人十分惊叹，B项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点，且“令人叹为观止”为常用搭配，当选。

A项“瞠目结舌”形容受窘或惊呆的样子，侧重惊讶，不能体现对美好事物的赞赏，排除；C项“大开眼界”指开阔视野，增长见识，强调获取新的知识与见闻，未体现对象事物好坏，排除；D项“拍案叫绝”指拍着桌子叫好，形容非常赞赏，更强调对某人的作品或者话语意见赞赏，与前文“保存状态”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《破解南美史前岩画中的文化密码》

4、“徒法不足以自行”。在目前公车管理还不甚规范的大环境下，单一的公车尾号限行政策值得_____。真要实行的话，要_____其负面作用。至少，要_____拿出措施防止公车因此而增加。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 商讨 警惕 居安思危
- B. 商量 防备 有备无患
- C. 商议 提防 临阵磨枪
- D. 商榷 谨防 未雨绸缪

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，词语的对象是“公车尾号限行政策”，与“商量”搭配不当。第三空，由“防止”可知，应填入“未雨绸缪”。“居安思危”与文段语意不符，文段中并不存在“安”，“临阵磨枪”多用作贬义，与文段感情色彩不一致。“谨防”代入句中，符合文意。因此D项正确。

5、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、锑、硫酸等有毒物质。若不能妥善处置，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，妥善处置废弃件

《正确答案》

D

《专家解析》

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。

6、“质疑”其实是最基本的科学精神。对于以前的结果、结论甚至得到广泛证实和接受的理论体系，都需要以怀疑的眼光进行审视。但是“质疑”并不完全等同于“怀疑”，更不是全面否定。“质疑”实际上是评判地学习和批评地接受，其目的是发现以前工作的漏洞、缺陷、不完善、没有经过检验或者不能完全适用的地方。比如爱因斯坦对牛顿力学和牛顿引力理论质疑的结果，使其发现了牛顿力学和牛顿引力理论只有在低速和弱引力场的情况下才是正确的，否则就需要使用狭义相对论和广义相对论。

这段文字主要介绍“质疑”：

- A. 作为科学基本精神的原因
- B. 与怀疑的内在联系和区别
- C. 对科学理论发展的重要性
- D. 具有的内涵及其实践价值

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇首先引出质疑是基本的科学精神，接下来通过“但是”转折后指出质疑不是怀疑，也不是全面否定。随后通过“实际上”转折词明确指出质疑是什么，以及它能够发挥的作用。文段最后通过“比如”举例子再次论证观点，因此文段中心句为转折之后质疑的含义和价值。对应D项。

A项，“科学基本精神”、B项，“与怀疑的内在联系和区别”均对应文段“实际上”之前内容，为转折前非重点部分，排除；

C项，“科学理论发展”无中生有，文段未提及，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《什么是科学精神，东西方有何不同？》

7、中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的_____襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的发展历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 餐风宿露 开明
- B. 筚路蓝缕 开放
- C. 栉风沐雨 开朗
- D. 艰苦卓绝 开拓

《正确答案》

B

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/748053131027006073>