

捷昌驱动笔试

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、以前有一则为儿童补充钙质的某某冲剂的广告，简直家喻户晓，在广告结尾有个美丽健康的女明星，总是用甜蜜的声音，说着：“不要让孩子输在起跑线上哦！”这则广告到底在宣扬着什么样的理念呢？一个“输”字，似乎宣告着：人生从一开始，就是一场你输我赢的残酷竞赛。这是多么可怕，难道人从一生下来，就被押上了赛场，要和别人进行一场疯狂的较量？难道这世上的人，都是一个赛场上的竞争对手？连喝点补钙药，都想着这是在和别人“比赛”，这人生还有什么幸福、乐趣可言？

这段文字意在说明（ ）。

- A. 如果不能“赢”，人生是毫无幸福、乐趣可言的
- B. 想要幸福就不能和别人“比赛”
- C. 只有“竞争”的人生难以幸福
- D. 人生是一场马拉松，“起跑线”的输赢并不重要

《正确答案》

C

《专家解析》

文段以一则儿童补充钙质的某某冲剂的广告为例，对过分强调“输赢”的人生观进行否定，意在说明只有“竞争”的人生难以幸福。因此C项正确。

2、①神经电极的历史可以追溯到1786年，意大利科学家伽尔伐尼在实验室解剖青蛙时，铜和锌做成的金属弓偶然碰到了蛙腿神经，在原电池作用下产生的电流竟然使蛙腿痉挛起来

②百余年间，科学家手工制作出各种神经电极，这些早期的神经电极多采用一根细细的金属丝外部包裹着不导电的涂层，只在尖端露出一小金属来探测神经信号

③一直到第二次世界大战之后，一种意想不到的新材料——玻璃被应用到神经电极，才极大地减小了神经探测中的背景噪音

④但是当科学家们把目光转移到单个神经细胞时却遇到了难以克服的困难——金属细丝电极的背景噪音过大，无法探测到微弱的单个细胞信号

⑤正是依靠这些略显简单的神经电极，科学家们揭开了神经科学面纱的一角，弄明白了神经细胞内外有电势差，能产生动作电位来传输信息，这是神经系统能够思考和感觉的基础

⑥神经电极是一种探测神经信号的传感器件，不要小看这不起眼的电极，它的每一点改进都带来了神经科学领域的巨大进步

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②⑥④⑤③
- B. ①②⑥④③⑤
- C. ⑥①②⑤④③
- D. ⑥①②③④⑤

《正确答案》

C

《专家解析》

对比选项，确定首句，①句介绍了神经电极的来源，⑥句通过“是”给神经电极下定义，并指出神经电极的改进带来了神经科学领域的巨大进步，应先给出神经电极的定义，再围绕神经电极的来源展开论述，故⑥句更适合作首句，排除A、B两项。

继续观察发现，④句指出科学家们遇到了金属细丝电极背景噪音过大的问题，③句指出玻璃被应用到神经电极，极大地减小了神经探测中的背景噪音，按照逻辑顺序，应先提出问题，再解决问题，故④句应在③句之前，排除D项。

故正确答案为C。

【文段出处】《液态金属“变身”神经电极：向解密生命进发》

3、站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有2000年冶陶史、1000年官窑史、600年御窑史及新中国成立以来70年陶瓷生

产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文_____，创新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，_____当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 潜力 促进
- B. 底蕴 阐释
- C. 资源 刺激
- D. 涵养 解读

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，搭配“深度挖掘”，且根据“拥有2000年冶陶史、1000年官窑史、600年御窑史及新中国成立以来70年陶瓷生产史的景德镇”可知，景德镇拥有悠久的历史，丰厚的人文资源，A项“潜力”指潜在的尚未发挥出来的力量，B项“底蕴”指内涵，内在的储备，C项“资源”指物质资料等的来源，均符合文意，保留。D项“涵养”意为修养，通常表达为“具有……涵养”等，与“深度挖掘”搭配不当，排除。

第二空，根据“站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来”以及“扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力”可知，整个文段重在论述，景德镇作为千年瓷都，在新的历史阶段，应更多向国际社会展示陶瓷文化的魅力，横线处所填词语与前文的“展示”构成对应，表达景德镇通过创新陶瓷产业，向世界展示中国人文城市的创新发展之意，B项“阐释”意为阐述并解释，符合文意，当选。A项“促进”指推动发展和进步，C项“刺激”指作用于事物使之产生反应，均与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《千年瓷话：景德镇的历史变迁》

4、19世纪20年代，人类发明了氟利昂。这种物质化学性质稳定，对人体来说安全性高，一度被作为制冷剂和发泡剂广泛应用。过去的一些泡沫发胶或是给冰箱、空调补充用的“雪种”，使用的就是氟利昂。但氟利昂有个致命缺点：释放到环境中的氟利昂会随着大气运动逐渐迁移到臭氧层，在这里受到强紫外线照射后分解，产生游离氯原子，催化臭氧的分解。尽管氟利昂这类物质的排放是工业活动的结果，主要集中在北半球，但受损最严重的是极地上空的臭氧层，这是因为极地地区温度较低，导致水分冷凝形成极地平流层云，而这些云层中容易富集可催化臭氧分解的物质。臭氧层修复的过程绝非一帆风顺。2020年春，北极上空的臭氧层空洞一度扩大，损失的臭氧含量达到2011年以来的最大值。经分析发现，这是因为当时出现了一道强大的平流层极地涡旋，它温度很低，而且稳定又持久。聚集在涡旋中的卤族元素促进了臭氧的分解，而且涡旋的存在阻止了其他区域的臭氧流动进来填补空缺。

根据这段文字，无法得知的是：

- A. 氟利昂排放导致的臭氧层受损最严重的区域
- B. 氟利昂作为空调补充用的“雪种”存在的问题
- C. 臭氧层修复的过程中存在的自然限制条件
- D. 人类最初发明氟利昂的主要背景因素

《正确答案》

D

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/118060015011007010>