

# 安捷利实业集团招聘笔试题库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、他担心孩子从小受西方的教育，日后会徒有中国人的面孔。当然，他也很欣赏西方的教育，孩子上学很轻松，课程涉及却十分广泛，像环保、人文科学、自然科学，连张华自己也感到新鲜。课余活动很丰富、冰球、棒球、野营.....但孩子毕竟是黄皮肤，他必须认识自己的文化，自己的家。

这段话的主要意思是（ ）。

- A. 张华认为自己的孩子必须接受中国文化教育
- B. 张华也欣赏西方的教育
- C. 张华认为孩子必须认识自己的家
- D. 张华担心孩子有中国人的面孔

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，文段通过张华“担心孩子从小受西方的教育，日后会徒有中国人的面孔”，意在表明孩子“必须认识自己的文化，自己的家”，即必须接受中国文化教育。

2、在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇指出在高空气球技术发展的同时，航空和航天技术也在发展，随后通过“飞机”和“卫星”具体介绍了航空航天技术的发展应用，尾句“然而”引导转折，强调高空气球依然是重要的科学研究工具，对应A项。

B项，“比飞机和卫星更重要”文段并未提及，无关对比，排除；

C项，“高空气球仍在不断发展”对应文段首句，为话题引入部分的内容，非重点，排除；

D项，“科学观测平台”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】北晚在线《高空气球打造新型天文望远镜，只花千分之一的钱，做和哈勃望远镜同样的事》

3、对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技術可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对所有流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“为灾害预警提供数据支撑”文段未提及，无中生有，排除；

C项，根据“能匍匐在水流很急的水底”可知，“自行漂浮在水中”表述错误，且“全流域”无中生有，排除；

D项，根据“对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中”以及“实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《我国自主研发仿生水沙观测系统坐底雅鲁藏布江》

4、有些信息是政府没有义务公开甚至有义务不公开的，公民隐私即其中一例。政府显然不应主动侵犯公民隐私，而应尽量避免接触涉及公民隐私的信息，但为了更好地治理社会，政府需要收集大量统计信息，其中难免会涉及个人隐私、商业秘密等公开后可能对个人或企业产生伤害的信息。

这段话主要支持了这样一种论点，即（ ）。

- A. 政府不能够侵犯个人隐私，更不能将其公开
- B. 政府工作涉及个人隐私和商业机密在所难免
- C. 政府收集个人隐私目的在于更好地治理社会
- D. 个人隐私和商业机密需要政府下大力度保护

《正确答案》

B

《答案解析》

文段“但”之后引出作者观点，即政府收集大量统计信息的目的是为了“更好地治理社会”，在此过程中难免会对个人隐私、商业秘密等信息有所涉及。因此B项正确。

5、资金不足是限制农产品品牌形成和发展的重要原因。品牌的建立是一个\_\_\_\_\_的复杂过程。创立品牌、支撑品牌、品牌经销等各环节都需要资金\_\_\_\_\_的注入，其中巨额广告费让许多农村电商经营主体\_\_\_\_\_。从外部因素看，帮助农村电商经营主体解决资金问题是树立品牌的关键。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 旷日持久 无休无止 望尘莫及
- B. 日积月累 雷打不动 心力交瘁
- C. 环环相扣 巨细无遗 不堪重负
- D. 循序渐进 源源不断 望而却步

《正确答案》

D

《答案解析》

本题可从第二空入手，搭配“注入”，且根据横线前“创立品牌、支撑品牌、品牌经销等各环节都需要资金”及横线后“注入”可知，横线处所填词语应体现出资金“不断地”注入之意，A项“无休无止”指不罢休，不停止，没完没了，D项“源源不断”形容接连不断，均符合文意，保留。B项“雷打不动”形容意志非常坚定，不可动摇或做事沉着、稳妥，C项“巨细无遗”指大小都没有遗漏，均体现不出“不断”之意，排除。

第三空，根据横线前“巨额广告费”和横线后“帮助农村电商经营主体解决资金问题是树立品牌的关键”可知，“巨额广告费”让许多农村电商经营主体承受不起，D项“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，符合文意，保留。A项“望尘莫及”及“比喻远远地落在后面，文段并未体现出广告费让许多农村电商经营主体落在后面，与文意不符，排除。

第一空，代入验证。D项“循序渐进”指按照一定的步骤或程序逐渐推进或提高，置于此处可体现品牌的建立是一个复杂过程，需要逐步进行，符合文意，当选。

故正确答案为D。

6、牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料，可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生，修复牙釉质一直是仿生领域的一项艰巨挑战：难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层，也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解，牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成，对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质

层，这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法，以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈，多尺度模仿牙釉质的多级结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明：

- A. 修复牙釉质的挑战
- B. 人体牙釉质的特点
- C. 牙釉质的独特结构
- D. 天然的事物难以仿制

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇引出“牙釉质”这一话题，介绍了牙釉质的特点，接着提出观点，即修复牙釉质是仿生领域的挑战，后文通过冒号进行解释说明，表示难以获得与天然釉质多级结构相同的修复层，难以复刻天然牙齿的性能，并围绕这一解释说明的内容展开详细论述，先介绍了牙釉质具有优异力学性能的关键所在，随后指出由于缺乏相应的方法以及存在技术瓶颈，难以模仿牙釉质的多级结构，难以超越牙釉质的优异力学性能。故后文内容均为对文段观点的解释说明，文段结构为分总分，重点强调了修复牙釉质是仿生领域的挑战，对应A项。

B项，对应文段首句的内容，属于话题引入部分，非重点，排除；

C项，属于解释说明的内容，非重点，排除；

D项，文段围绕“牙釉质”展开论述，“天然的事物”范围扩大，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《我国人工牙釉质研究取得突破》

7、作为阅读者，当我们跟着文字的力量去体会一个人的时候，其实就是循着这个人的思想痕迹\_\_\_\_\_。我们都是历史流动中的角色，我们看到的每一片天空，每一片云，或是每一次斗转星移的月食，都是一次生命\_\_\_\_\_的体验。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 流散 如梦如幻
- B. 游走 独一无二
- C. 漫步 难能可贵
- D. 舞动 浮光掠影

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手。根据“我们都是历史流动中的角色”可知，横线处应体现出历史是流动的，我们看到的的每一片天空、每一片云、每一次斗转星移的月食都是不同的体验，B项“独一无二”指没有相同的，符合文意，保留。A项“如梦如幻”指很美，朦朦胧胧，不像是现实中，文段并无“梦幻”之意，排除；C项“难能可贵”指做到了难做之事，十分可贵，D项“浮光掠影”指印象不深刻，均与文意无关，排除。

第一空，代入验证，搭配“思想痕迹”，且根据“循着”可知，横线处应体现出我们跟随着作者的思想痕迹去体会，B项“游走”指游逛；游荡，符合文意且搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一个关于幸福的永恒共识》

8、水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产，而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

- A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B. 催生了种养结合的新型种植模式
- C. 将成为未来水稻种植业的发展方向

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/078052012047006030>