

# 庐江县康江建设投资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、高尔夫球运动刚刚兴起时，有个奇怪现象：几乎所有的高尔夫球手都喜欢用旧球，特别是有划痕的球。原来，有划痕的球比光滑的新球有着更优秀的飞行能力，于是，根据空气动力学原理，科学家设计出了表面有凹点的高尔夫球。这些凹点，让高尔夫球的平稳性和距离性比光滑的球更有优势。从此，\_\_\_\_\_。

填入横线上最恰当的是（ ）

- A. 高尔夫球手不再喜欢是用旧球
- B. 高尔夫球运动迈入了一个新的阶段
- C. 有凹点的高尔夫球成为比赛的统一用球
- D. 越来越多的厂家生产出带凹点的高尔夫球

《正确答案》

C

《专家解析》

根据文意，本文围绕“高尔夫球”这一陈述主体，阐述了凹点高尔夫球的阐述背景，“从此”引导的结尾句应该与前文一脉相承，即有关有凹点的高尔夫球的使用。因此C项正确。

2、烧碱即氢氧化钠，是具有强烈腐蚀性的“高危化学品”。但烧碱也是一种“可在各类食品加工过程中使用，残留量不需限定的加工助剂”，是一种高效的酸度调节剂。但用作食品加工的烧碱需要“食品级”，而不少报道提到的是“不法商贩使用工业烧碱”。食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分，而在于前者对于重金属杂质有监控要求，后者则没有。其实，在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的。而在最终食品中，它们的“腐蚀性”早已不存在。至于使用工业烧碱，则属于使用“不合格原料”，应该打击。

下列选项中，与这段文字意思不相符的是：

- A. 工业烧碱含有大量重金属杂质，不可在食品加工环节使用
- B. 在食品加工中使用烧碱，工作人员承担着被其腐蚀的危险
- C. 在食品加工中使用烧碱并不违法，甚至对其残留量都没有规定
- D. 食品级烧碱和工业烧碱的主要成分基本相同，都可作为酸度调节剂

《正确答案》

C

《专家解析》

A项，对应文段“至于使用工业烧碱，则属于使用‘不合格原料’，应该打击”，排除。

B项，对应文段“在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的”，排除。

C项，表述错误，根据文段“但用作食品加工的烧碱需要‘食品级’”，即“对于重金属杂质有监控要求”，所以不是在食品加工中使用任何烧碱都不违法，而是使用“食品级”的烧碱不违法，当选。

D项，根据文段可知“烧碱是一种高效的酸度调节剂”，再根据文段“食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分”可知，两者的主要成分基本相同，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《食品中为何会有危险的烧碱》

3、实验者观察到下列四个现象，哪一现象能在最大程度上体现阿拉尔博士在文中提到的“修正”过程？

- A. 关于总统大选新闻的评论引发口水大战
- B. 某知名品牌的新产品发布会的评价反响寥寥
- C. 关于股市走向分析的评价得到网友一致认可
- D. 网友对某场球赛胜负预测的评论呈“一边倒”态势

《正确答案》

A

《专家解析》

首先定位阿拉尔博士在文中提到的“修正”，即“如果机器给出的是负面评价，后面会有很多人试图进行修正”，所以很多人给出的评论是与事先给出的评论相反的，而不是一致。B项的“反响寥寥”不能体现出前后的评论相反，排除；C项“一致认可”和D项的“一边倒”不能体现“修正”的含义，排除；A项中的“口水战”可以体现出很多人对先前评论的反对，即“修正”，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《互联网时代的羊群效应》

4、人的智能，目前已鉴别出来的形式有七种。今天，人们通常所说的智能，一般是指语言和逻辑数学这两方面的智能。事实上还有其他五种形式的智能，就是音乐才能、空间想象力、运动能力和两种形式的个人智能——交际能力和个人自处能力（即自知之明）。在每个人身上，这七种智能的发展是极不平衡的。尽管大多数人都具有这七种智能的潜在才华，但表现突出的一般只有二到三种，心理学家把这两三种智能，归纳成一个智能组合型。

对文中“智能组合”的理解，最准确的一项是（ ）。

- A. 每个人的七种智能发展是极不平衡的，表现突出的一般只有二到三种
- B. 能综合评价一个人的智力倾向，比传统的智商测验，更接近客观实际的智能组合方式
- C. 大多数人都具有七种智能的潜在才华，心理学家把其中表现突出的二到三种归纳成一个智能组合，这种组合不是一成不变的
- D. 语言和逻辑数学这二方面是主要智能，再加上音乐才能、空间想象力、运动能力和两种形式的个人智能——交际能力和个人自处能力中的任何一种

《正确答案》

C

《专家解析》

A项错误，七种智能表现突出的一般只有两三种，没有谈组合；B项错误，是智能组合和传统智商测验的比较，文中未提及；C项正确，文段以“但是”引出对“智能组合”的概述，即把七种智能中表现突出的两三种归纳成一个智能组合型；D项错误，智能通常指语言和逻辑数学，二者并非为主要智能。

5、有的科学家推测：地球生命之源可能来自40亿年前坠入地球海洋的一颗或数颗彗星。当时，地球大气密度很高，减慢了彗星下坠的速度，使彗核表面的温度不会过高，从而保护了彗核表面的类生命物质。当彗核坠入海洋后，它们得到了再发展的条件，便形成了更为复杂的系统（通常由上百个分子组成）。该系统只让氧气、水等小分子进出，而氨基酸等则不能进出，久而久之这种有序状态促成了该系统能自我复制，进而导致了生命的诞生。

下列四项中，不属于“再发展条件”的一项是（ ）。

- A. 彗核表面的类生命物质发展为上百个分子组成的复杂的系统
- B. 彗核坠入海洋后，变成了促使原始生命产生并发展的条件
- C. 彗核表面的类生命物质，逐渐形成了以氨基酸为核心的有序结构
- D. 多分子组成的类生命物质的复杂系统终于能够自我复制

《正确答案》

C

《专家解析》

C项，由“氨基酸等则不能进出”可知，彗星表面的类生命物质所形成的有序状态并不是以氨基酸为核心，核心物质在文中并没有提及。

6、长期以来，学术界形成一种成见，将新文化运动仅仅理解为以陈独秀为代表的激进派，而将梁漱溟等人视为新文化运动的对立面或排除在外，这不能不说是一种极大的偏见。按照这种理解，“五四”新文化运动只能是激进，只能是反传统，而一当人们发现传统其实是并不能完全被否定的，“全盘西化”此路不通时，便会回头质疑“五四”、否定“五四”。

本段文字意在表明（ ）。

- A. “五四”新文化运动并不激进
- B. 人们质疑“五四”新文化运动的原因
- C. 学术界对“五四”新文化运动的理解是错误的
- D. 人们对“五四”新文化运动的认识其实是一个后知后觉的过程

《正确答案》

C

《专家解析》

C项正确,由“固定的成见”、“极大的偏见”和“按照这种理解”可知,作者的观点即是对学术界这种理解的批判。A项错误,作者认为“五四”新文化运动并不仅仅包括以陈独秀为代表的激进派,但并不等于作者认为“五四”新文化运动不激进。B项错误,文段中介绍了人们质疑“五四”新文化运动的原因,但作者并没有简单对其进行说明,而是针对这一观点进行了再次否定。D项错误,文段中有说人们存在对“五四”认识后知后觉的现象,但是这并不等于人们对“五四”新文化运动的认识就是一个后知后觉的过程,以偏概全了。

7、一代代特区建设者\_\_\_\_\_、艰苦创业,将昔日落后的边陲小镇、荒滩渔村建成了繁华的现代化城市,在建设中国特色社会主义伟大进程中谱写了勇立潮头、\_\_\_\_\_的壮丽篇章。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 披荆斩棘 开拓进取
- B. 紧锣密鼓 开天辟地
- C. 一往无前 开云见日
- D. 乘风破浪 开疆拓土

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空,根据“、”以及后文可知,横线处所填成语需表达在艰难困苦中前进的意思,A项“披荆斩棘”比喻清除障碍,克服重重困难,C项“一往无前”指不把前进道路上的困难放在眼里,无所畏惧、毫不动摇地奋勇前进,D项“乘风破浪”指船只乘着风势破浪前进,比喻排除困难,奋勇前进,均符合文意,保留。B项“紧锣密鼓”强调准备工作进行得紧张、急促,与文意无关,排除。

第二空,横线处所填成语与“勇立潮头”构成并列关系,体现敢于站在时代的前沿,带领大家开创新的局面,A项“开拓进取”指努力想办法创新向前,立志有所作为,符合文意,当选。C项“开云见日”比喻黑暗已经过去,光明已经到来,也比喻误会消除,D项“开疆拓土”指开拓疆域,扩展领土,均无法与“勇立潮头”构成并列关系,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《勇当新时代的“拓荒牛”——发扬特区精神》

8、有人提议把古老运河建成“水上高速”。大运河山东段据说提出要大规模投资重新开挖被湮没的古河道,重建分水工程,以重现昔日辉煌。问题在于,大运河的功能已经发生了重大变化,以往农耕时代的“水上通衢”地位已让位于工业时代的铁路和公路。山东济宁以北的河段早已断流,水文地貌情况也发生了很大变化,加上整个北方的缺水已属不争的事实,何处能引水济运?当年运河的“水脊”南旺镇巨大的分水工程中,一个个提升水位的水闸、蓄水的水柜和宏大的分水龙王庙,如今均已湮没消亡,而且地形地貌也有了极大变化,现在已找不到这些水工建筑的遗址,残存的龙王庙也仅剩几座小庙,残破不堪,在风雨中飘摇。另外,运河沿线原有的众多会馆、码头、市场早已破败孑存,有的已荡然无存,即使重新开凿,也不再可能重现昔日风光。

对于不能把古老运河建成“水上高速”的原因,下列说法不正确的一项是( )。

- A. 大运河水上通道的地位现已被铁路和公路取代
- B. 有些河段断流,水文地貌变化,无水补济运河
- C. 当年作为运河“水脊”的南旺分水工程已被湮没
- D. 运河沿线的会馆、码头、市场都早已不复存在

《正确答案》

D

《专家解析》

D项,“运河沿线的会馆、码头、市场都早已不复存在”是古老运河无法重现昔日风光的原因,而非不能建成“水上高速”的原因。

9、随着近年来痛风人群的增多,忌食豆腐等豆制品,成了约定俗成的主流保健意识。豆腐对人体健康的好处,被豆制品嘌呤含量高的概念一并抹杀。其实,豆腐特别是含水量较多的南豆腐,由于其加工过程中嘌呤物质流失转化,其嘌呤含量每百克仅有13毫克左右,远远低于我们日常生活中的很多食品。就慢性痛风者而言,嘌呤含量在150毫克以下的食物是不用严格禁忌的,比如鲤鱼、鸡鸭鹅肉等,但是要求进食量不宜过多;嘌呤含量超过150毫克的动物内脏,是痛风者应该禁忌的食品。在痛风急性发作期,嘌呤含量在75毫克以上的食品都属于禁忌。此时,由于可供患者食用的食品非常有限,豆腐、豆浆等食品对患者的营养支持,就更显重要。

这段文字意在:

- A. 为痛风患者推荐适宜的食品
- B. 比较不同类型痛风患者的饮食禁忌

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/948066024066006071>