

# 江苏汉之源水务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、韧性，大意为志也。事业凭韧性而渐进，人才藉韧性而玉成。“积土成山”为韧；“水滴石穿”为韧；“春蚕吐丝”为韧；“皓首穷经”为韧；“面壁十年”为韧；“卧薪尝胆”为韧；“纠缠如毒蛇，执著如怨鬼”为韧；“野火烧不尽，春风吹又生”为韧.....至柔至刚为大韧。无形无色之水，无边无际之气，无影无踪之风，无名无欲之草，无声无息之根，皆藏锋守拙，以柔弱胜刚强。“韦”，熟牛皮也；“刃”，刀锋也。故“韧”乃刚柔相济也。人之处事，柔而不刚，难以有始；刚而不柔，难以有终。刚柔相济，方能有始有终，善始善终。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 什么是韧性
- B. 韧性是以柔弱胜刚强
- C. “韧”字由来的考证
- D. 人们应学会刚柔相济

《正确答案》

D

《答案解析》

文段最后两句是文段的主旨，即说明为人处世应该刚柔并济。

2、通过吸收和散射太阳辐射，气溶胶粒子能够影响地球和大气系统能量平衡，进而对全球气候系统产生影响。气溶胶粒子可以作为云凝结核或者大气冰核，对云微物理结构产生影响，进而改变云的特性（形状、云量、寿命等）来对云的辐射特性和降水产生影响。硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶不仅能够明显改变降水强度和分布，而且这两种气溶胶均为吸湿性气溶胶，吸湿性气溶胶的增加可以使大气环流发生很大改变。作为云和降水过程中的重要环节，气溶胶由于其来源复杂，不同区域大气中气溶胶特性差异很大，使得各地云微物理性质和降水等不同，从而对气候产生不同的影响。

这段文字主要介绍的是：

- A. 气溶胶对降水量的影响
- B. 气溶胶的来源及其类型
- C. 气溶胶在大气中的作用
- D. 气溶胶的区域特性差异

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先指出气溶胶粒子能够对全球气候系统产生影响，接着指出气溶胶粒子能够对云的辐射特性和降水产生影响，并通过硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶进行举例论证，再次指出不同区域大气中的气溶胶特性存在差异，从而对气候产生不同影响。由此可知，文段为并列结构，需全面概括，即强调气溶胶会对气候产生作用，对应C项。

A项“对降水量的影响”、D项“气溶胶的区域特性”均为并列结构中的一部分内容，表述片面，排除；

B项，“气溶胶的来源”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《无处不在的气溶胶》

3、当下，“网红食品”让一些美食爱好者\_\_\_\_\_。然而，朋友圈里的美食宣传往往真假莫辨，“网红食品”利用朋友圈熟人关系，口碑传播的社交特性推销产品，甚至\_\_\_\_\_营销公众号为其背书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而至 鼓动
- B. 蜂拥而至 发起
- C. 亦步亦趋 策动
- D. 趋之若鹜 发动

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，空缺处所填词语应用来形容“网红食品”受到美食爱好者的追捧。ABC三项，“接踵而至”指人们前脚跟着后脚，接连不断地来，形容来者很多，络绎不绝；“蜂拥而至”形容很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢；“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人，均不含有“追逐、追捧”之意，不当选；D项，“趋之若鹜”比喻许多人争着去追逐某些不好的事物，符合语境。第二空，代入验证D项，“发动营销公众号为其背书”搭配恰当，当选。

4、根据本文内容，我们可以推知\_\_\_\_\_。

- A. 在古代社会，种植谷物和酿造啤酒可以得到部族的奖励
- B. “肥沃的新月区”应该是当时世界上最大的野草生长区
- C. 依赖谷物为主的农耕民族可能比依赖肉食为主的游牧民族更具有社会性
- D. 中国古代没有啤酒

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，文章并未提及“种植谷物和酿造啤酒可以得到部族的奖励”，无中生有，排除；

B项，根据第三段“首先在‘肥沃的新月区’，人类开始发现有些野草可以培育得穗粒更大、淀粉更多、以便食用，就是各种谷物，包括了小麦、大麦和燕麦等”可知，在肥沃的新月区，人们只是发现了有些野草可以培育得穗粒更大、淀粉更多、以便食用，“是当时世界上最大的野草生长区”无中生有，排除；

C项，根据第六段“谷物特有的外啡呔却以大脑奖励的方式改变人的行为方式，让人变得温和而更具社会性”与“这可以帮助人在那些谷物种植区安顿下来，结成村庄”可知，人们可以在谷物种植区安顿下来，谷物也能让人们变得更具社会性，所以相较于不依赖谷物的游牧民族，依赖谷物为主的农耕民族更具有社会性，且选项中“可能”表述也比较温和，可以推知，当选；

D项，文章并未提及中国古代是否有啤酒，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《总有一天你会明白，啤酒才是幸福和生活的本质》

5、科学家发现，一种“个子”高高、具有装饰作用的植物能够提供数量可观的能量，且决不会引起全球变暖。这种植物名叫芒草，生长在欧洲和美国。在美国伊利诺伊州进行的田间实验表明，无论从经济角度还是从环保角度来看，芒草都是能提供可持续能源的有效植物。

本段文字重在说明（ ）。

- A. 芒草是具有装饰作用的植物
- B. 芒草的生长环境及广阔的商业前景
- C. 芒草具有经济及环保价值
- D. 什么是芒草及芒草的分布区域

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先描述一种植物不仅可以提供数量可观的能量，还不会引起全球变暖；接着指出“这种植物”就是“芒果”；最后通过一项实验指出，“芒果”无论从经济角度还是从环保角度来看，都是能提供可持续能源的有效植物。即意在强调“芒果”不仅具有经济价值，还具有环保价值。因此C项正确。

6、对流层厚度不超过20千米，相比整个日地空间乃至宇宙空间的尺度，可谓\_\_\_\_\_。而对流层外也会发生各种天气现象。人们很早就发现太阳并非\_\_\_\_\_，而是源源不断地往外喷发物质和能量，时而平缓、时而猛烈。黑子、耀斑、日冕物质抛射等太阳活动\_\_\_\_\_，所引发的太阳风暴不断搅动着日地、太阳系空间和行星周围的环境，空间天气变化深刻影响人类的地面和太空活动。

依次填入画横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 九牛一毛 纹丝不动 不绝如缕
- B. 绝无仅有 亘古不变 转瞬即逝
- C. 难能可贵 浑然一体 丰富多彩
- D. 薄如蝉翼 一成不变 此起彼伏

《正确答案》

D

## 《答案解析》

第一空，根据“可谓”可知，“对流层厚度不超过20千米，相比整个日地空间乃至宇宙空间的尺度”是对横线处词语的解释，故横线处词语应体现对流层厚度相比整个日地空间乃至宇宙空间的尺度来说很薄、微不足道之意，A项“九牛一毛”形容极大数量中的微不足道的数量，D项“薄如蝉翼”形容一样东西或事物很单薄、很脆弱，不堪一击，均符合文意，保留。B项“绝无仅有”指只有一个，再没有别的，形容非常少有，文段并未体现这种厚度少有，与文意不符，排除；C项“难能可贵”指做到了难做之事，十分可贵，与文意无关，排除。

第二空，“并非……而是”构成反义并列，根据“源源不断地往外喷发物质和能量，时而平缓、时而猛烈”可知，横线处词语应体现太阳一直存在活动，而非不发生变化之意，D项“一成不变”指一经形成，不再改变，符合文意，保留。A项“纹丝不动”指一点儿也不动，形容动作没有丝毫改变，侧重强调动作不改变，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据“所引发的太阳风暴不断搅动着日地、太阳系空间和行星周围的环境”可知，横线处词语应体现太阳活动一直存在之意，D项“此起彼伏”指这里起来，那里落下，形容接连不断，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】人民日报《子午工程——“太空天气预报”的作用（开卷知新）》

7、大袋鼠是一种奇特的动物，它们平时在原野、灌丛和森林地带活动，靠吃草为生，它们过群居生活，但没有固定的集群，常因寻找食物而汇集成一个较大的群体。老鹰、蟒蛇和人们都要捕捉袋鼠，然而对袋鼠最大的危害莫过于干旱，幼小的袋鼠会死亡，母大袋鼠会停止孕育。

下列说法不正确的是（ ）。

- A. 大袋鼠一般不会单独行动
- B. 大袋鼠常聚集在一起寻找水和食物
- C. 威胁大袋鼠最严重的是干旱
- D. 遭到干旱，袋鼠都会死亡

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

D项错误，由“幼小的袋鼠会死亡，母大袋鼠会停止孕育”可知，“袋鼠都会死亡”丢掉了“袋鼠”前的修饰词“幼小的”。将部分变成了整体，扩大了主体的范围。

8、先秦时代，“文学”一词的概念是指包括文学在内的一切学术。到了汉代，随着文学（主要是辞赋和散文）的日益繁荣，人们对于文学的认识逐渐发展，文学有与一般学术分离而独立的趋势。《史记》为文学家单独立传或合传，而没有把他们写进《儒林列传》，就是一个很好的说明。

这段话主要支持了这样一种观点（ ）。

- A. 从先秦到汉代，“文学”一词的涵义扩大了
- B. 到了汉代，文学作品开始形成一个独立的门类
- C. 司马迁没有把文学家的事编写入《儒林列传》
- D. 汉代文学的主要形式是辞赋和散文

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

文段首先讲述先秦时代，“文学”的概念是包括文学在内的一切学术，接着讲到汉代，文学开始与一般学术分离而逐渐独立，最后列举《史记》作为文学独立的例子，因此这段话主要支持的观点是“到了汉代，文学作品开始形成一个独立的门类”，因此B项正确。

9、人工智能技术的进一步发展，对就业会不可避免地造成冲击，许多岗位和职业将逐步消失。不过，大家不必过于\_\_\_\_。事实证明，每次技术革命都推动了人类社会的进步，新技术的发展还会\_\_\_\_出更多的工作岗位。但面对未来人工智能时代的新挑战，政府、企业和个人还是应该\_\_\_\_，积极拥抱变革。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 紧张 产生 居安思危
- B. 焦虑 创造 未雨绸缪
- C. 担忧 提供 有备无患
- D. 着急 设立 常备不懈

## 《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/816115001003010054>