# 湖州市南太湖科创投资发展集团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、我国"人造太阳"的研制早在20世纪50年代就开始了,几乎与国际上同步。2006年,我国在合肥自主建成了"人造太阳"实验装置,即托卡马克核聚变实验装置(EAST),是全球首创的全超导型装置,用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年,我国与世界上30多个国家联手打造"人造太阳",即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置,它能够产生500兆瓦的电力,与一座火力发电站的发电量相当,但这种反应器不会用来发电,因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初,我国合肥的"人造太阳"实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度,是太阳中心温度的3倍多,而且将这一温度维持了102秒,使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是:

- A. 我国合肥的"人造太阳"实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了"人造太阳"实验装置
- C. 我国是世界上最早研制"人造太阳"的国家之一
- D. 国际热核聚变实验反应器因脱离实际无法应用

《正确答案》

C

《专家解析》

- A项,根据"2016年初,我国合肥的'人造太阳'实验装置在实验中创出新纪录"可知,"尚未突破研究瓶颈"表述错误,排除;
- B项,根据"2006年,我国在合肥自主建成了'人造太阳'实验装置"可知,应是二十一世纪初,"二十世纪初"表述错误,排除;
- C项,根据"我国'人造太阳'的研制早在20世纪50年代就开始了,几乎与国际上同步"可知,表述正确,当选;
- D项,"因脱离实际无法应用"文段并未提及,无中生有,排除。

故正确答案为C。

2、截至2020年底,全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上,氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电,氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源,有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是:

- C A. 氢能热效率高于传统能源
- O B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- O. 氢能利用将成为节能减排新举措

《正确答案》

С

《专家解析》

文段开篇介绍氢燃料电池汽车保有量增长,随后提出观点,氢能应用从汽车领域正拓展至其他各领域。随后进行具体的解释说明,指出氢能应用到轨道交通和船舶、应用于分布式发电、作为高效原料等带来的诸多好处,论证氢能应用范围的广泛。故文段为分总分结构,重在论述氢能的应用范围非常广泛,对应C项。

- A项, 文段核心话题为"氢能", "氢能热效率"偏离核心话题, 排除;
- B项,"取代传统的工业原料"无中生有,排除;
- D项,"节能减排"对应文段尾句解释说明的内容,非重点且无法全面概括,排除。

故正确答案为C。

# 【文段出处】《氢能缘何受瞩目》

3、20世纪60年代以前,世界各国普遍注重防洪的工程措施,即通过修建大堤、水库等水利设施对洪水进行控制。但在60年代以后,世界各国

在防洪规划中越来越重视非工程措施的运用,即通过洪水预警、灾情评估、洪灾保险等多种手段,结合各种工程措施,从而尽可能减少洪灾对 人类经济、环境和社会发展的影响。

这段文字主要谈的是()。

- C A. 世界各国防洪理念的转变
- B. 世界各国控制洪水的新途径
- C. 单纯重视防洪工程不能有效控制洪水
- OD. 非工程措施逐渐成为防洪规划的主导

#### 《正确答案》

Α

《专家解析》

文段先谈了20世纪60年代以前世界各国注重工程措施的防洪理念,接着介绍了60年代以后日渐重视非工程措施的防洪思路。以60年代为界,对世界各国防洪观念做了一个比较,突出防洪理念的转变。因此A项正确。

4、趣说古诗词,不是简单地用一些当代词汇对译古代生活场景,而是识得古人真趣,也就是认识体会他们活泼的创造力。不需要过于严肃地评点古人或褒奖古人,更不要希望用一个模式一个套路把古代好诗词"\_\_\_\_\_\_",我们不应当以无趣的赏析套路把古典诗词掐死闷死,也不可能把古典诗人的""都识破,留下活路,后人会有更新锐的解读。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- A. 一锤定音 秘诀
- B. 一网打尽 机关
- C. 一概而论 计谋
- O D. 一扫而光 窍门

《正确答案》

В

《专家解析》

第一空,横线处所在句子重在强调,我们不可能用一个模式一个套路就可以把如此之多的古代好诗词都辨识出来、都找得到、都可以去进行一个客观合理的评价。后面的语句从两个方面对这一观点进行了具体的解释,即我们不应当以无趣的赏析套路把古典诗词掐死闷死,这可能是对古典诗词价值的扼杀,同时我们也不可能了解所有诗人的想法,模式和套路并不能应对人们灵活的想法。B项"一网打尽"比喻一下子全部捉住或彻底肃清,用于此处可以体现"把古代好诗词都找到"的意思,且横线处的双引号可以改变成语的感情色彩,符合文意,保留。A项"一锤定音"比喻一句话或关键性的一个动作就作出最后决定,与文意无关,排除;C项"一概而论"意思是用同一标准来评论或看待,指处理事情、问题不作具体分析,笼统地同样看待,常见用法为"对……一概而论",而非"把……一概而论",置于此处用法不当,排除;D项"一扫而光"意思是一下子扫得干干净净,比喻什么东西都不留,完全清除干净,文中并非强调把古代好诗词全部清除干净,与文意相悖,排除。

第二空,代入验证,横线处搭配"识破"。B项"机关"指周密而巧妙的计谋,置于此处搭配恰当,当选。

故正确答案为B。

#### 【文段出处】光明日报《一群有趣的中国文人群像》

5、生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成,是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质,大量有机废弃物都可用作制备原料。这一"古老"的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定,具有多重潜在价值。在农业领域,土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应,增加微生物活性,利于作物增产;在工业领域,生物质炭可以用作电池电极或催化剂,比如用作石墨的替代品;在环境领域,生物质炭作为优良的吸附材料,可以去除环境中的污染物,还可以吸附游离碳和氮化合物,减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持?

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- O D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

《正确答案》

Α

#### 《专家解析》

A项,根据"这一'古老'的新生事物"及"在工业领域,生物质炭可以用作电池电极或催化剂,比如用作石墨的替代品"可知,文段 仅论述生物质炭为"'古老'的新生事物",可用于工业领域,但并非代表生物质炭用于工业原料由来已久,无中生有,当选;

B项,根据"生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成,是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质"可知,"生物质炭一般以固体形式存在"可以从原文中得到支持,排除;

C项,根据"大量有机废弃物都可用作制备原料"可知,"生物质炭可以由有机废弃物产生"可以从原文中得到支持,排除;

D项,根据"在农业领域,土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应,增加微生物活性,利于作物增产"可知,"生物质炭可以有效改良土壤"可以从原文中得到支持,排除。

本题为选非题,故正确答案为A。

#### 【文段出处】《生物质炭——转化固废"碳足迹"》

6、幸福有没有标准?我认为,现实生活离不开比较,但是幸福的比拼,本身就是比较的\_\_\_\_\_\_事情。幸福耐不住人家打扰,经不起科学研究,当幸福成为指数、成为概念、成为一批标准时,也就变得\_\_\_\_\_\_了。 依次填入划横线部分最恰当的一项是(\_\_\_\_\_)。

- C A. 混乱 一文不值
- B. 私密 可有可无
- C. 模糊 无足轻重
- D. 荒诞 遥不可及

#### 《正确答案》

C

#### 《专家解析》

文段首先说明幸福没有定性,即不清楚,"模糊"和"混乱"表示此意。文段提到"成为指数、成为概念"表示不重要的意思,可知"无足轻重"符合语境。"一文不值"语义过重。因此C项正确。

7、快门是相机中一个相当重要的装置,它以\_\_\_\_\_的态度面对分分秒秒不停变化的现实,以及无法\_\_\_\_的时间,最后,对着时间拉出一条线, 决定我们所见的事物。这个动作,把现实中模糊存在的实像,转化为具有\_\_\_\_\_方向性和意义的虚像,定影在底片上。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 果断 捕捉 明确
- B. 忠实 回忆 清晰
- C. 冷静 复制 唯一
- O D. 严谨 定格 准确

《正确答案》

Α

## 《专家解析》

第一空,搭配"态度",根据后文"面对分分秒秒不停变化的现实"可知,横线处应体现快速做出反应、不犹豫的意思,A项"果断"意为有决断,不犹豫,符合文意,保留。B项"忠实"意为忠诚可靠、真实,C项"冷静"意为沉着而不感情用事,D项"严谨"意为严肃而谨慎,均不能体现出要迅速抓住不停变化的现实世界之意,排除。

第二空,代入验证,A项"捕捉"与"时间"搭配恰当,且与文段的话题"相机快门"相呼应,保留。

第三空,代入验证,横线处所填词语与"模糊"语义相反,且根据"定影在底片上"可知,横线处应体现这种方向性是能够确定下来的,A项"明确"意为清晰明白而确定不移,符合文意,当选。

故正确答案为A。

### 【文段出处】书籍《直到长出青苔》

8、日前,世界上首条柔性人造触觉神经问世。这条人造神经能够很好地模拟人类皮肤的触觉功能,并能够与生物体神经信号兼容。它可应用于假肢中,实现与人体神经系统的兼容,柔性轻质的结构将使相关产品具有很好的舒适性。这种人造神经对神经系统疾病的治疗也具有潜在意义。如果应用于软体机器人,可使其实现类似人类的感知,并在极端工作环境中替代人类。科学家表示,尽管这项研究前景可期,但目前还只是迈出了第一步,还有很多工作要做。

关于"人造神经", 这段文字没有涉及:

#### ○ A. 核心技术

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: <a href="https://d.book118.com/62711020002">https://d.book118.com/62711020002</a> 1006123