

# 中国化学工程股份公司招聘笔试题库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、今年汛前黄河调水调沙特别突出抓住水沙关系\_\_\_\_\_的“牛鼻子”，按照安全可控、\_\_\_\_\_的原则，结合中游水库腾库迎汛要求，以黄河中下游现状水沙调控工程为主体，以中下游水库群河道水沙联合调控技术为\_\_\_\_\_，在确保防洪安全的前提下，科学调度中游水库，实现水库排沙减淤、维持下游中水河槽过流能力、保障抗旱用水安全和持续改善下游生态等目标，发挥水资源综合效益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 调节 统筹兼顾 支撑
- B. 调剂 不偏不倚 支持
- C. 调整 面面俱到 支柱
- D. 协调 应有尽有 支援

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，横线处词语搭配“水沙关系”，结合后文“水沙调控工程”“水沙联合调控技术”可知，强调要对水沙进行调控。A项“调节”指从数量上或程度上调整，使适合要求，B项“调剂”指把多和少、忙和闲等加以适当的调整，C项“调整”指改变原有的情况，使适应客观环境和要求，D项“协调”指使配合得适当，均能体现调控的意思，保留。

第二空，根据后文“以黄河中下游现状水沙调控工程为主体……科学调度中游水库……维持下游中水河槽过流能力……”可知，横线处成语强调黄河调水调沙要兼顾中游和下游。A项“统筹兼顾”指统一筹划，全面照顾，C项“面面俱到”指各方面都照顾到，没有遗漏，均符合语境，保留。B项“不偏不倚”指不偏袒任何一方，与“以黄河中下游现状水沙调控工程为主体”的语境相悖，排除；D项“应有尽有”指应该有的都有，形容十分齐备，与文意无关，排除。

第三空，搭配“技术”，A项“支撑”指抵抗住压力使东西不倒塌，“以……技术为支撑”为常见搭配，当选。C项“支柱”指起支撑作用的柱子，与“技术”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《三门峡水利枢纽开闸泄洪 为小浪底调水调沙提供后续动力》

2、数字经济事关国家发展大局，服务好数字经济发展，金融业\_\_\_\_\_。抓住机遇，赢得主动，金融业要放手拥抱数字经济时代，把握数字经济发展趋势和规律，把更多金融资源配置到数字经济发展的前沿领域、关键环节和重要产业，不断为中国经济高质量发展增添新动能、培育新优势。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 责无旁贷
- B. 机不可失
- C. 义不容辞
- D. 大有可为

《正确答案》

A

## 《答案解析》

横线处体现“金融业”和“数字经济发展”两者的关系。根据“金融业要放手拥抱数字经济时代，把握数字经济发展趋势和规律，把更多金融资源配置到数字经济发展”可知，横线处意在表达金融业应负起服务数字经济发展的责任。A项“责无旁贷”指自己应当做的不可推卸的事，符合文意，当选。

B项“机不可失”意为好的时机不可错过，失掉了不会再来，与文意无关，排除；C项“义不容辞”指道义上不容许推辞、拒绝，文段与“道义”无关，排除；D项“大有可为”指事情很值得做，很有发展前途，文段并非侧重金融业本身的发展前途，而是强调金融业对数字经济发展的作用，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报《为数字经济发展提供更多金融支持（财经观）》

3、近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题。有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些\_\_\_\_\_的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用\_\_\_\_\_的思维来看待复杂的文化现象。这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 荒谬 泾渭分明
- B. 偏颇 非此即彼
- C. 片面 针锋相对
- D. 极端 水火不容

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

第一空，横线前出现指代词“这些”，根据前文“有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统”可知，在处理中国传统文化与西方文化关系的问题上，人们的观点分为两派，要么“全盘西化”，要么“全面恢复传统”，B项“偏颇”指偏向一方，不公平，不公正，C项“片面”指不全面，D项“极端”含偏激之意，均符合文意，保留。A项“荒谬”指极端荒唐，非常不合情理，程度过重，排除。

第二空，横线处修饰“思维”，即人们看待复杂文化现象的想法，根据前文可知，人们要么全盘西化，要么全面恢复传统，看问题不够全面，比较单一，B项“非此即彼”指不是这一个，就是那一个，能够体现出片面之意，符合文意，当选。C项“针锋相对”比喻双方意见、观点等尖锐对立，如“谈判双方针锋相对”，D项“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，如“虚拟世界与现实世界并非水火不容”，二者均强调两个主体对立的状态，而横线处修饰的是人们看待复杂文化现象的思维，这种思维应是每一个人的想法，而非两个主体，故搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《为政治文明发展提供滋养》

4、新闻失实已成为新闻界不得不面对的一种尴尬。如果说铲除其根源当下还无法实现，那么，新闻更正便成为修正差错的最有效手段。在新闻失实造成损害时，媒体主动纠正差错，予以更正或道歉，不仅仅是媒体免责或减轻诉讼的最重要手段，更重要的是它对于构建媒介公信力有着不可低估的作用。媒介公信力的形成，取决于媒介是否能够满足公众的中心期待和心理需求。新闻更正恰恰体现了媒体尊重事实、尊重受众的理念，契合了公众对于媒介的社会期待。这才是新闻更正这种行为的内涵和直接意义。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 主动纠错应当成为媒体的基本品质
- B. 新闻更正，媒介不可缺失的公信力
- C. 维护新闻公信力，媒体责任重于泰山
- D. 新闻更正的特殊内涵和意义

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

文段首先由“新闻失实”引出“新闻更正”这一既现实又有效的解决问题手段。然后指出“新闻更正”对“媒介公信力”的形成具有十分重要的意义。因此，“新闻更正”和“公信力”是本文的两个关键词。ACD三项均只涉及其中之一，具有片面性。只有B项包括两个关键词。因此答案选B。

5、工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水。浓盐水的主要成分是无机盐、重金属，也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的少量化学品，如阻垢剂、酸和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水若未经严格控制就被排放到外界环境中，会造成严重的环境污染问题，因此浓盐水的处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍的是：

- A. 工业废盐水的危害
- B. 工业废盐水的化学成分
- C. 工业浓盐水的处理技术
- D. 废盐水处理技术的改进

《正确答案》

C

《答案解析》

本题为接语选择题。文段开篇先引出工业浓盐水的话题，接着介绍了浓盐水的主要成分，然后指出这种没有被完全处理好且含有毒素的浓盐水如果未经严格控制就被排放到外界环境中会造成严重的环境污染，尾句通过“因此”引出结论，指出对工业浓盐水的处理是制约工业废水排放的关键技术。故下文应该围绕工业浓盐水的处理技术展开论述，对应C项。

A项“环境危害”、B项“化学成分”均对应“因此”之前的内容，上文已经论述过，下文不会再次论述，排除；

D项“废盐水”范围扩大，且尾句并未提到目前处理技术的问题，“技术的改进”与尾句衔接不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《工业废盐水危害有多大？》

6、科学的本质是创新，那些变不可能为可能的发现，树立了科学史上一个又一个里程碑，比如19世纪有机尿素的合成，打破了“有机物只有靠动植物的生命力才能合成”的思想禁锢。但当我们自信能够通过合成超出自然的物质去战胜自然时，也应反思这些物质对健康、环境的反作用，毕竟它们改变着我们的衣食住行。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不应过于迷信科技的作用
- B. 应对合成技术进行全面评估
- C. 应全面审视科技对人类及环境的影响
- D. 科技改变了人类的生活及人类的思维方式

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，文段由转折词“但”引出主题句。概括可知，科技对人类产生正面作用的同时，也对环境等产生着反作用。即文段意在说明应全面审视科技对人类及环境的影响。AB两项，“迷信科技”、“合成技术”均是以偏概全；D项，科技改变了人类的生活及人类的思维方式不是文段主旨。

7、当她拿起一张黑色唱片碟时，时间\_\_\_\_\_了，耳边回荡着秦腔那豪迈又不失\_\_\_\_\_的曲调，闭上双眼，仿佛置身于民国时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 凝固——温婉
- B. 停止——婉转
- C. 停滞——温柔
- D. 倒流——婉约

《正确答案》

A

《答案解析》

第二空，由“秦腔那豪迈又不失\_\_\_\_\_的曲调”可知，应该填入一个与“豪迈”相反或相对的词语。“温婉”指温和柔顺。“婉转”指声音委婉而动听。“温柔”通常用于形容一个人的性情温顺体贴。“婉约”指委婉含蓄和柔美。由词义可知，“婉转”和“温柔”用在此处不合适。第一空，“凝固”和“倒流”都能修饰时间，只有“时间倒流了”，才可能“置身于民国时代”，但是由后文“仿佛置身于民国时代”可知，并不是说时间真的回到了民国时代，故“凝固”更符合文意。因此A项正确。

8、微塑料粒径较小，浮游动物、底栖动物、鱼类、鸟类和海洋哺乳动物均存在直接或间接摄食微塑料的现象，①这样，一方面会阻塞摄食辅助器官和消化道，造成物理伤害和毒理学效应；另一方面，可在海洋生物体内富集，并随食物链传递，进而可能对其他生物造成有害影响。②它们进入生物体后，也会在生物体内释放后进行累积，并随着食物链进行传递。③微塑料会随着鱼虾贝等海产品流向餐桌，进入人体。④一般来说，人体摄入的微塑料进入消化系统后会很快排出体外，尚无证据表明其会对人体健康产生直接危害，但潜在影响不容忽视。

将“微塑料除了自身会产生影响外，还会吸附一些污染物，如重金属和持久性有机污染物等”这句话填入文段，最恰当的位置是：

- A. ①

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/115224221203011103>