

# 湖北省智慧农业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、智能技术可以\_\_\_\_沉浸式学习情境，将传统学习空间中中学生受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来。学生能够设身处地思考问题，而不是处于\_\_\_\_的状态，其潜在的求知欲被激发出来，学生可以\_\_\_\_感知知识的生产过程，理解知识的附加价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 创设置身事外 真实
- B. 改善 雾里看花 完整
- C. 重建 无所适从 深入
- D. 模拟 无动于衷 逐步

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，根据“将传统学习空间中中学生受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来”可知，“沉浸式学习情境”是传统学习中所不具备的，是一种新的学习情境，横线处所填词语应体现产生新型的学习情境之意。A项“创设”指开始建立、创造条件，使原来不具备条件的也能实现，D项“模拟”指对真实事物或者过程的虚拟，均符合文意，保留。B项“改善”指使原有情况变好一些，侧重于变好，未能体现智能技术产生一种区别于传统学习的新情境，排除；C项“重建”指重新建设或建立，重新组建，“沉浸式学习情境”是一种新的学习情境，并非重新建设或建立的，与文意不符，排除。

第二空，根据“能够……而不是……”可知，横线处所填成语与“设身处地”构成反义并列，应体现不能融入情境之意。A项“置身事外”指不参与所发生的事情，似乎所有事物与自身毫不相干，符合文意，保留。D项“无动于衷”指对应该关心、注意的事情毫不关心，置之不理，侧重于心理上的不关心，未体现不能融入情境之意，与文意不符，排除。

第三空，代入验证。A项“真实”指与事实相符，与“能够设身处地思考问题”对应，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《人工智能背景下学习空间构建的问题与对策》

2、今后，技术的交叉与融合会越来越明显。新一轮科技和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一技术，而是多学科、多技术领域的高度交叉和深度融合。技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展，而是既要有利于推动传统产业的创新，又要有利于未来新兴产业的崛起。而且，战略性新兴产业与其他产业之间、战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋，这将使得行业间的界限越来越模糊，综合竞争力越来越强。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势
- B. 未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增强
- C. 提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标
- D. 战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军

《正确答案》

A

《答案解析》

题中首先阐述了当今的技术融合趋势，接着指出这种趋势要求战略性新兴产业与其他产业之间、战略性新兴产业内部之间相互融合。故文段的主体为“战略性新兴产业”，强调战略性新兴产业与其他产业相融合是技术融合的大势所趋。因此A项正确。

3、《经典咏流传》将经典诗词的精神内涵与时代发展紧密结合，在新的时代背景下重新\_\_\_\_和深度发掘，实现了真正意义上的\_\_\_\_，让国人对古典诗词有了更丰富、更亲近、更喜悦的体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 阐述 脱胎换骨
- B. 认识 发扬光大
- C. 诠释 古为今用

D. 观照 与时俱进

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，横线处搭配“精神内涵”，根据“在新的时代背景下”和“深度发掘”可知，横线处应表达在新时代重新定义、丰富经典诗词的精神内涵。C项“诠释”指解释，阐明，符合文意，且“重新诠释精神内涵”为常用搭配，保留。A项“阐述”指详尽深入地说明和陈述，体现不出重新定义、丰富精神内涵之意，且“重新阐述精神内涵”搭配不当，排除；B项“认识”指确定，知晓，认明，侧重某件事物被人知道，D项“观照”指仔细观察，审视，强调从某件事物身上看见另一事物，两项均不符合文意，排除。

第二空，代入验证。C项“古为今用”指吸收古代的优点，摒弃缺点，以使现代更进步，可对应后文“让国人对古典诗词有了更丰富、更亲近、更喜悦的体验”，表示深度发掘经典诗词的精神内涵之后所起到的作用，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《经典咏流传》：让古典诗词乘着歌声的翅膀飞翔

4、“梅瓶”一词，最早见于宋代，多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏，与今人习称的“梅瓶”无关。宿白先生指出，今人所称的宋代“梅瓶”，宋人称“经瓶”，并称这种长腹瓶为“经瓶”的原因，重在用“经”道出其深细长腹的特点。故宋人又称其为“长瓶”。明人并无“梅瓶”称谓，所谓明代“梅瓶”，实为明人流行的盛酒之具，明人多以酒樽、酒瓶名之。今人“梅瓶”之称谓，多援引清末许之衡《饮流斋说瓷》中“梅瓶……口径之小仅与梅之瘦骨相称，故名曰梅瓶也”的说法。不过，“梅瓶”插在晚明已成风尚，而且，从文献来看，今人“梅瓶”之概念，至迟在清康熙年间已形成。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 今人所称的“梅瓶”最早为宋代文人吟咏插梅之物
- B. 宋人称“经瓶”为“长瓶”是据其深细长腹的特点
- C. 明代多用于盛酒的“梅瓶”到清代始为插花的器皿
- D. 清康熙以前“梅瓶”的外形和功用一直处于发展中

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，根据“梅瓶”一词，最早见于宋代，多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏，与今人习称的“梅瓶”无关”可知，表述错误，排除；

B项，根据“今人所称的宋代‘梅瓶’，宋人称‘经瓶’，并称这种长腹瓶为‘经瓶’的原因，重在用‘经’道出其深细长腹的特点”可知，表述正确，当选；

C项，根据“梅瓶”插在晚明已成风尚”可知，“清代始为插花的器皿”表述错误，排除；

D项，“梅瓶”的外形和功用一直处于发展中”无中生有，文段并未介绍“梅瓶”的外形的发展，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】深圳博物馆《大明·官瓷 | 玉壶春瓶、梅瓶、鸡心扁壶、杏圆扁壶……傻傻分不清楚？》

5、肌肉质量和力量的减少会导致患者活动能力的下降，进而增加跌倒、骨折、致残甚至致死的风险。而且，肌少症还与糖尿病、骨质疏松症、心脏病、呼吸系统疾病和认知障碍等多种疾病相关，这对于很多体弱多病的老年人来说简直是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 岌岌可危
- B. 雪上加霜
- C. 不堪重负
- D. 落井下石

《正确答案》

B

## 《答案解析》

根据文意可知，横线处成语应体现“肌少症”对很多体弱多病的老年人的伤害，B项“雪上加霜”比喻一再遭受灾难，损害愈加严重，置于此处符合文段语境，当选。

A项“岌岌可危”形容非常危险，快要倾覆或灭亡，置于此处程度过重，排除；

C项“不堪重负”指承受不了繁重的负荷，不能担当重任，与文意不符，排除；

D项“落井下石”比喻乘人危难时加以陷害，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

## 【文段出处】《存钱不如存肌肉！这种病老年人需警惕》

6、①与传统媒体“你给什么我看什么”的信息获取方式不同，网络媒体为用户提供了更大的自由度，让他们可以选择自己想看的内容

②然而，很多学者担忧过度个性化的推荐会引起“回声室效应”

③由于网络信息的过载和多样，很多社交媒体也都采用了各种各样的算法来为用户推送更加个性化的新闻，让新闻更加符合每个人的口味

④现代人已经习惯通过社交网站来获取各类新闻信息

⑤这些个性化算法使得只有和人们的意识形态一致的信息才会被呈现，人们的视野越来越窄，可以接触到多元化信息的机会也越来越少

⑥根据算法的推荐，人们逐渐接收到的都是和自己意见相似的新闻与朋友分享的信息，持不同观点的人也逐渐形成愈发封闭的小圈子

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ⑥①②④③⑤
- C. ⑥⑤①②④③
- D. ④①③②⑥⑤

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

首先对比选项，判断首句，首句为④、⑥两句，④句介绍了现代人获取信息的习惯方式，⑥句介绍了根据算法的推荐，人们接收的信息的情况，以及持不同观点的人也逐渐形成愈发封闭的小圈子，没有明显的首句特征，不好判断。进一步观察发现，②句以“然而”开头，强调过度个性化推荐带来的反作用，③句介绍了为了使新闻更符合每个人的口味，很多社交媒体会进行个性化推送，与②句可以构成转折关系，故③②两句构成关联词捆绑。①句介绍了传统媒体与网络媒体的区别，④句介绍了现代人获取信息的习惯方式，均无法与②句构成转折关系，故排除A、B、C三项。

代入验证D项，④句介绍了现代人获取信息的习惯方式，引出话题，①句介绍了传统媒体与网络媒体的区别，接着③、②两句围绕“个性化推荐”展开论述，最后通过⑥、⑤两句强调个性化算法使人们的视野变窄，接触多元化信息的机会变少的消极影响，逻辑通顺，表述合理，当选。

故正确答案为D。

## 【文段出处】《限制你眼界的不是算法，而是你自己》

7、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源，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源，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。

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/547124156032006045>