

# 山东淄博市公共汽车公司招聘笔试题库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、“气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，根据“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐属于前驱体的一种，故其的确难以获得且存在安全隐患，表述正确，当选；

B项，根据“气凝胶最传统的制备方法……这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶——凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”，偷换概念，排除；

C项，根据“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点，与文意相悖，排除；

D项，根据“此法只在少数氧化物体系获得了成功应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系，“应用广泛”与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《玩出来的新材料——气凝胶》

2、房子是用来住的，不是用来炒的。从理论上说，买房不是刚需，居住才是刚需。但为何“宁买房不租房”？这说到底还是因为权利：人们不仅在买“产”，也在买“权”。对物权之上的受教育权、养老保障、医疗等权利的需求，有时比居住本身还强烈。越是人口流动大、业态更新快的城市，这个问题越紧迫。以租购同权为特色的房屋租赁市场改革，正是抓住了这一深层次的需求，尝试实现租屋供给不足和租屋赋权不足的双重解铃。

这段文字中“这个问题”指的是：

- A. 租屋供给不足的状况普遍存在
- B. 房价超出许多刚需的购买能力
- C. 对物权之上各项权利需求强烈
- D. 房子长期以来被视为增值手段

《正确答案》

C

### 《答案解析》

“这个问题”出现在文段中间，观察前文可知，文段首先指出从“房子是用来住”的理论看“居住才是刚需”，并提出为何不租房的问题，随后指出原因“因为权利”。对物权之上的受教育权、养老保障、医疗等权利的需求有时比居住本身还强烈。“这个问题”指代前文对物权之上的权利的需求，对应C项。

A项，“租屋供给不足”对应尾句，在“这个问题”之后，非其指代内容，排除；

B项，“房价超出许多刚需的购买能力”无中生有，文段并未提及，排除；

D项，“被视为增值手段”对应首句“房子是用来住的，不是用来炒的”，是“这个问题”之前存在的客观情况，并非“这个问题”本身，排除。

故正确答案为C。

### 【文段出处】《人民日报：保障权利的同时应做大房屋以外的公共产品》

3、电视剧想象力的匮乏和创作水准的低下，只是宫斗题材重复出现的表面原因，更为深层和隐藏的则是我们面对历史的态度。事实上，在“宫斗剧”盛行之前，宫廷题材历史剧主要表现为两种类型。以《雍正王朝》《汉武大帝》为代表的“帝王系列”，与主流意识形态重塑国家和民族认同感的精神诉求一脉相承。以《康熙微服私访记》《铁齿铜牙纪晓岚》为代表的“戏说系列”，则延续了古已有之的“明君清官侠客梦”的叙事模式，隐含着强烈的现实针对性和批判性。而“宫斗剧”的文化本质主要是男尊女卑、“三纲五常”的传统道德观，其价值基础则是你死我活的丛林法则。

这段文字作者强调的重点是（ ）。

- A. 我国宫廷题材历史剧的主要类型
- B. 宫斗题材历史剧重复出现的深层原因
- C. 对我国历史剧创作水准不断降低的担忧
- D. 与主流意识形态相一致的“帝王系列”是最好的历史剧

### 《正确答案》

B

### 《答案解析》

文段首句为主旨句，点明了宫斗剧重复出现的深层原因，即我们面对历史的态度。因此B项正确。

4、“中国共产党历史展览上的“飞夺泸定桥”单元，通过将雕塑、绘画、装置、历史实物等相结合的形式，\_\_\_\_\_飞夺泸定桥战役的历史场景。参观者抬头望去，数根铁索\_\_\_\_\_展厅，红军战士在摇摇欲坠的铁索桥上艰难前进，大渡河湍急的水声通过立体环绕音响设备在展厅中\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 还原 贯穿 回荡
- B. 再现 横穿 播放
- C. 还原 横挂 回响
- D. 重现 贯穿 萦绕

### 《正确答案》

A

### 《答案解析》

本题可从第三空入手，根据“大渡河湍急的水声”“立体环绕音响设备”可知，横线处词语应体现立体环绕音响设备可以把大渡河湍急的水声真实地展现出来，B项“播放”意思是通过广播或电视放送音响或影像，仅能体现出“放送”的动作，无法体现湍急的水声在展厅中环绕的状态，排除；D项“萦绕”意思是盘旋往复，往复缠绕，侧重微弱的声音在耳边缠绕，与文段语境不符，排除。对比A、C两项，A项“回荡”指连续的回声而引起的震响，多用于场面比较宏大的语境，比如“天空常有钟声远近回荡”“历史的呼啸在矿洞中回荡”，与“飞夺泸定桥战役”宏大的历史场景对应恰当，保留。C项“回响”指回声，反响，声音回旋激荡，相较于A项，“回响”多用于平常化、普通化的语境，比如“回响在回忆深处”“回响在我们的耳际”，与“飞夺泸定桥战役”的宏大历史场景对应不如A项恰当，排除。

第一空，代入验证，A项“还原”指事物恢复到原来的状况或形状，可体现出历史展览通过多种形式展现了当时飞夺泸定桥战役的历史场景，符合文意，保留。

第二空，代入验证，A项“贯穿”指通达、穿过，可体现出数根铁索悬挂在展厅中的状态，符合文意，当选。

故正确答案为A。

### 【文段出处】《具身设计，让展览更有温度》

5、下列语句中，有语病的一句是：

- A. 令陈老板意想不到的是，自己苦心经营多年的企业之所以破产，竟然是因为舆情应对不力引起的。
- B. 天空高处很蓝，愈往边上愈淡，亮亮地发白，此时的未名湖畔像是一幅没有着色只有线条的钢笔画。
- C. 今年以来，各大城市都在结合自身情况，打造从垃圾产生源头到回收的整套解决方案。
- D. 理论医学并不会代替实验医学和循证医学，而是以二者的研究成果为基本研究材料。

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，句子“企业之所以破产，竟然是因为舆情应对不力引起的”中的“因为”和“引起的”表意重复，造成了句式杂糅，可改为“企业之所以破产，竟然是因为舆情应对不力”或“企业之所以破产，竟然是舆情应对不力引起的”，故存在语病，当选。

B、C、D三项均表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为A。

6、“CoreCompetence”通行的中文翻译是“核心竞争力”，但它的准确译法应该是“核心能力”。所谓“核心能力”，不是公司独有的某种技术或工艺，也不是公司内部某个人或某个部门的能力，而是指公司整合不同的生产技能和技术后形成的一种综合能力，是公司集体学习、运作的结果。核心能力是内在的、无形的、本源性的，它难以被竞争对手所复制。一个公司凭借核心能力才能持续为客户提供独特的价值和利益，才能不断催生新产品，开辟新市场。

下列对“核心能力”的理解，最符合文意的一项是（ ）。

- A. 核心能力是一种综合能力，它的形成不可能一蹴而就
- B. 核心能力不是指个人能力，而是指公司独有的技术
- C. 核心能力被竞争对手复制的可能性很大
- D. 核心能力与顾客所看重的价值和利益无关

《正确答案》

A

《答案解析》

由“整合不同的生产技能和技术后形成的一种综合能力”“公司集体学习、运作的结果”可知，核心能力是一种综合能力，它的形成不可能一蹴而就。因此A项正确。

7、下列句子中，有语病的是（ ）。

- A. 学校把培养和提高学生的实践能力作为教育教学的重要目标，以满足社会对人才的需求
- B. 为满足社会对人才的需求，学校把培养和提高学生的实践能力作为教育教学的一项重要目标
- C. 学校把培养和提高学生的实践能力作为教育教学的一项重要目标，以满足社会对人才的需求
- D. 学校把培养和提高学生的实践能力作为教育教学的一项重要目标，满足了社会对人才的需求

《正确答案》

D

《答案解析》

D项，前半句所表达的是学校设置了一定的目标，属于未然时态，而后半句则是已完成的时态，前后矛盾。

8、亚当·斯密认为，人们只有享有参与到市场经济进程的\_\_\_\_\_，才会增加财富。只有在这样的背景下，人们才能寻找到他的比较优势，才能\_\_\_\_\_每个人身上的企业家禀赋。因此有人说，其实每个人都是企业家，每个人都在创新，\_\_\_\_\_是我们的制度设计是否给每个人这样的机会。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自由 激活 关键
- B. 保障 引发 前提
- C. 权利 驱动 主要
- D. 保证 释放 条件

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，所填词语要和“享有”搭配，“保障”和“保证”都不合适。第二空，“企业家禀赋”是内在的，是由于某些因素触发本体产生，而不是任何外力形成。“驱动”是施加外力使之发生，“激活”是通过刺激自发发生，“激活”更合适。因此A项正确。

9、上世纪八十年代初，SCI作为一种\_\_\_\_\_的、相对公平的量化指标被引进中国，这是建立科学、公平、公正的高校科研评价体系的初步尝试，

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/038130021060006040>