

甘肃省民航酒店管理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、百家锁是小孩的家人挨户乞讨，每户要一文钱，然后铸成锁挂到小孩的脖子上，这种做法在北京称为“化百家锁”。南方有一种_____的做法，把七粒白米和七叶红茶用纸包好，送给亲朋，亲朋还赠碎银，用碎银铸成锁，刻上字，把锁系在小孩脖子上。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 异曲同工
- ☐ B. 大相径庭
- ☐ C. 南辕北辙
- ☐ D. 殊途同归

《正确答案》
A

《答案解析》
文段旨在说明百家锁在北方和南方的目的意义和结果相同，只是手段不同。BC两项错误，“大相径庭”指事物区别明显；“南辕北辙”指两者相反，与题意不符。“殊途同归”和“异曲同工”，都有“用不同的方法，得到同样的结果”的意思。但“殊途同归”不强调结果的好坏；“异曲同工”指做法不相同而效果一样好，符合题意。因此答案选A。

2、“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，甚至还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的应用——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的应用——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》

3、我们这个时代，最缺少的是思想，最缺少的大概也是思想。每个人都可以从互联网上，从海量的博客、微博中，看到形形色色的意见、观点，每天也都有大量的话题引发大量的思考。不少作者虽不知名，但其微博也有高明见地，令人赞叹。从另一个角度说，这个时代最缺的也是思想——真正意义上配得上我们这个时代、这个民族的思想，不是有感而发、一时兴起的表达，而是以扎实的学术研究作为支撑、以严密的学术论证为基础的思想。通过这段文字，作者要表达的核心观点是（ ）。

- ☐ A. 思想和学术应当是一个统一的整体

- ☐ B. 思想是我们这个时代最不缺少的也是最缺少的东西
- ☐ C. 我们这个时代最需要的是有学术的思想
- ☐ D. 我们应当展示思想背后学术的力量

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先引出话题，紧接着点明我们这个时代并不缺少思想，最后是转折，说明这个时代最缺的是“真正意义上配得上我们这个时代、这个民族的思想”。最后一句话中蕴含了作者的核心观点，即我们这个时代最缺的是“以扎实的学术研究作为支撑、以严密的学术论证作为基础的思想”，即“有学术的思想”。因此C项正确。

4、下列选项中，引用诗文不恰当的一项是：

- ☐ A. 跨入1997年以后，北京的互联网开始火起来，大街小巷开始遍布着网络公司，开枝散叶般，真是“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”。
- ☐ B. 从上海外滩眺望对岸浦东，可以清晰地看到东方明珠的11个大小不一、错落有致的球体从天空串到草地上，恰似“大珠小珠落玉盘”。
- ☐ C. 幸福是很难得到的，容易实现的是某一时某一刻的快活，而幸福就是追求幸福的过程，因为永远有要超越和实现的，永远有擦身而过转瞬即逝的，“曾经沧海难为水，除却巫山不是云”，真到了那种境界也没什么意思。
- ☐ D. 人有思想，有意识，有意志，有理智，有精神力量，在生命的河流中，可以劈波击浪，排除险阻；也可以激浊扬清，“出淤泥而不染”。问题的关键在于：在复杂多变的环境面前，能否时刻保持一副清醒的头脑。

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，“曾经沧海难为水，除却巫山不是云”意思是爱情之深广笃厚，强调专一，除了爱人就不会看别的人。而句子强调幸福不易得到，人到了每个阶段都有新的经历，幸福重在过程，意思不一致，引用不恰当，当选；

A项，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”意思是就好像一夜吹风，千树万树、漫山遍野的梨花竞相开放，强调好事来的很突然，速度快，范围大，句子强调互联网发展迅速，符合句义，引用恰当，排除；

B项，“大珠小珠落玉盘”意思是就像大珠小珠一串串掉落玉盘，有高低错落之意，符合句义，引用恰当，排除；

D项，“出淤泥而不染”意思是生长在淤泥中，而不被污泥所污染，强调处于污浊环境保持纯洁品格，对应“在复杂多变……清醒的头脑”，符合句义，引用恰当，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、每个企业都有自己的核心价值观，它是企业一切理念、制度和技术的价值基础。企业在重视财务、营销、技术的同时，更应重视员工。员工是企业的主人，是企业的根本，只有建立起以“重视员工”为核心价值观的企业文化，企业才能凝聚员工、创造个性，为自身的发展提供目标、方向和动力。

这段文字意在说明（ ）。

- ☐ A. 企业文化是企业发展的内在动力
- ☐ B. 建立企业核心价值观的途径
- ☐ C. 企业文化应以重视员工为中心
- ☐ D. 企业如何形成和加强自身的凝聚力

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先指出“企业在重视……同时，更应重视员工”，接着对这一结论进行论证。意在强调企业文化应更重视员工，即“以重视员工为中心”。因此C项正确。

6、虽说春兰秋菊各一时之秀，但同兰比起来，唯菊独占一秋。“秋风有意染黄花”，如果你领悟了菊的意韵，是不是也会去有意为菊_____一番。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- ☐ A. 藻饰
- ☐ B. 点染
- ☐ C. 润饰
- ☐ D. 点缀

《正确答案》
B

《答案解析》
由并列关联词“也”可知，横线处应与前文语义相近，“秋风有意染黄花”指的是秋风有意把菊花染上金黄色，横线处也应体现出为菊花染色的含义，B项“点染”指绘画时点缀景物和着色，符合文意，当选。A项“藻饰”指用辞藻修饰，C项“润饰”指润色、修饰文字，D项“点缀”指加以衬托或装饰，均体现不出“染色”的含义，无法与前文形成对应，排除。
故正确答案为B。

【文段出处】《秋日话菊》

7、我在读到这些段落的时候，眼前总是浮现出马悦然的形象，他喝着威士忌，_____地讲述自己那些_____的故事，讲到关键处常常戛然而止，举起空酒杯，用四川话说道：“没得酒得。”
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 津津有味 不知所云
- ☐ B. 津津乐道 跌宕起伏
- ☐ C. 兴致勃勃 引人入胜
- ☐ D. 娓娓而谈 老生常谈

《正确答案》
C

《答案解析》
BD两项错误，“津津乐道”中的“道”与“娓娓而谈”中的“谈”都含有说话的意思，与后面的“讲述”构成语义重复。第二空，与后文的“关键处”相对应，“引人入胜”，表示故事吸引人，符合句意。“不知所云”指说者语言紊乱或空洞，这样的故事一般不存在“关键处”。因此C项正确。
8、人们一般都认为艺术家是“神经质”的，他们的行为像16个月大的婴儿，这种观点是_____的，事实上，“发疯”的艺术家是很_____的，我所遇到的许多艺术家都是极具组织头脑、非常成熟的个体。
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- ☐ A. 正确 普遍
- ☐ B. 片面 稀少
- ☐ C. 偏颇 稀缺
- ☐ D. 错误 少见

《正确答案》
D

《答案解析》
A项错误，第二空，由表转折的插入语“事实上”可知，所填词语应能体现出“少”的意思，而不是“普遍”。BC两项错误，“稀少”、“稀缺”为偏正结构的形容词，“稀”修饰“少”、“缺”。“很”一般不与偏正结构的形容词连用。因此D项正确。
9、中国并非没有扩张土地资源的条件，我们到现在至少有5亿亩干旱荒漠土地沉睡在西部。但是如果按照现在开发西部的方式对外招标，你哪怕铺上一批非常漂亮的高速公路，结果也就是这条公路静悄悄，两边没人，你就算修了辅线铁路，这四条铁轨也就在月光下闪着寒光。
下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 不支持现在开发两部的的方式
- ☐ B. 开发西部必须采取对外招标的方式
- ☐ C. 不修路是因为两边没人
- ☐ D. 修了辅线铁路，四条铁轨就在月下闪着寒光

《正确答案》
A

《答案解析》
文段首句先表明了我们有扩张土地资源的条件，支持开发西部，然后以“但是”转折，意在强调“按照现在开发西部的方式对外招标”可能产生的后果，即不支持现在开发西部的方式，因此A项正确。
10、核聚变能够为全世界提供急需的清洁能源。据估计，1公斤核聚变燃料所提供的能量相当于1000万公斤化石燃料。但一直以来，核聚变实验都面临一大挑战，_____。最近，美国科学家首次实现“产出超过消耗”的核聚变反应，他们借助192台世界上功率最大的激光器，对一个小氢球加热到数百万摄氏度。在随后的几纳秒时间里，小氢球发生爆炸，所释放的能量超过引发核聚变消耗的燃料。

填入划横线部分最恰当的一项是：

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/096023013040010112>