

# 航天新气象科技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、文化不是有钱人的游戏，以为就如只要有钱就能买到名牌包包一样，瞬间即可完成。文化也不是幻想者的梦想，以为就如魔术里的鸡变鸭一样，立刻即可\_\_\_\_\_。如今，谈论文化、投资文化成为时髦。很多人以为，在我们的经济得到长足发展之后，文化就能一下子\_\_\_\_\_；以为经济都可以在当年几近崩溃的边缘飞快地发展起来，以我国如此历史悠久的文化传统，文化的腾飞同样\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 脱胎换骨 升堂入室 倚马可待
- B. 面目全非 捷足先登 轻而易举
- C. 超脱尘俗 繁荣昌盛 稳操胜算
- D. 革故鼎新 登堂入室 信手拈来

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，由“如魔术里的鸡变鸭一样”可知，填入的词语意在强调变化巨大。“面目全非”形容改变得不成样子，多用做贬义；“超脱尘俗”没有强调变化；“革故鼎新”革除旧弊，创立新制，多指改朝换代或重大变革等，用在此处主谓搭配不当。“脱胎换骨”用来比喻痛改前非，重新做人，符合句意。第二空，“捷足先登”和前文“长足发展之后”矛盾；句中是指很多人认为“文化一下子”就能得到长足发展，“升堂入室”比喻学识或技能由浅入深，循序渐进，逐步达到很高的成就，符合句意。因此A项正确。

2、①“发射线”和“吸收线”的强度都取决于气体的密度

②光子在穿过外流时，其中的一部分会被外流吸收

③黑洞辐射的光子和黑洞外流都在远离黑洞运动

④同样，外流气体向外运动的过程中也会辐射一定频率的光子，产生“发射线”

⑤虽然黑洞外流产生在距离黑洞更远的地方，但由于其运动速度远小于光速，外流往往会被吸积流辐射的光子追上

⑥因此，在黑洞的辐射光谱上会产生“吸收线”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑤②⑥④①
- B. ②③⑤④①⑥
- C. ①⑤③⑥④②
- D. ⑤②③①⑥④

《正确答案》

A

《答案解析》

对比选项，确定首句。首句分别为①②③⑤句，①句论述决定“发射线”和“吸收线”强度的因素，②句论述光子穿过外流时的情况，③句论述光子和黑洞外流都在远离黑洞运动，⑤句论述黑洞外流的具体情况，均可以作为话题引入，可以作首句。但观察发现，③⑤两句均围绕黑洞外流展开论述，按照日常逻辑顺序，应该先介绍黑洞外流，再介绍黑洞外流的具体情况，故③句应在⑤句之前，排除C、D两项。

继续观察发现，④句出现关联词“同样”，可以考虑关联词捆绑，④句论述“发射线”的产生，对比A、B两项，④句之前分别为⑤句和⑥句，⑥句论述“吸收线”的产生，可以与④句构成并列结构，A项当选。⑤句论述黑洞外流会被光子追上，无法与④句构成并列结构，排除B项。

故正确答案为A。

【文段出处】《黑洞真的“贪婪”吗？》

3、现在的圆明园遗址依然是侵略者暴行无可\_\_\_\_\_的历史见证，作为被侮辱、被伤害的中国人永远都不能宽恕和忘记侵略者的这一伤天害理的破坏事件，一定要完整地\_\_\_\_\_好这一极具视觉冲击力的“活证据”，使之成为对侵略者的永远的无声\_\_\_\_\_！

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 辩白 保存 申诉
- B. 辩论 保存 起诉
- C. 辩驳 保护 控诉
- D. 辩解 保护 陈述

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，“圆明园遗址”作为一种历史遗迹，是揭露侵略者罪行最好的证据，面对这样的铁证，侵略者没有办法否定自己的侵略事实。“辩白”指说明事实真相，用来消除误会或受到的指责；“辩论”指彼此用一定的理由来说明自己的见解，揭露对方的矛盾，以便达成共识；“辩解”指对受人指责的某种见解或行为加以解释。三者均不符合文意。“辩驳”指提出理由或根据来否定对方的意见，用在此处合适。因此C项正确。

4、①这个说法始见于明代周文华的“汝南历史”：公种而孙得食之

②被称为“活化石”的银杏树高大挺拔，叶似扇形

③说明这种树生长缓慢，树龄极长，结实较晚，爷爷栽下的树，到了孙子辈才能吃到白果

④到了秋季，树叶变成金黄色，别有一番景色

⑤而且树的寿命较长，是一种常见的园林绿化树种

⑥然而，很少有人知道银杏树又叫“公孙树”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②⑥⑤①③
- B. ②④⑤⑥①③
- C. ②④①③⑤⑥
- D. ④①③②⑥⑤

《正确答案》

B

《答案解析》

①中“这个说法”指代的是⑥中“银杏树又叫‘公孙树’”，因此①应该紧随⑥后。因此B项正确。

5、无论在中国古代还是在古希腊，早在公元前若干世纪，已经有学者注意到不同地理环境对各人类群体的性情、心理和气质等所产生的不同影响。西方学术界自18世纪孟德斯鸠《论法的精神》出版以后，普遍重视社会历史发展过程中自然地理的重要作用，强调地理环境对人类文明类型和文化模式的重要影响。中国自20世纪初年节译出版《论法的精神》（译名为《万法公理》）后，学术界中以梁启超为首，广泛探讨“地理与文明之关系”，而“地理史观”也一时蔚然成风。

这段文字意在说明：

- A. “地理史观”的出现有其内在原因
- B. 学者普遍认为地理环境对文明影响深远
- C. 孟德斯鸠影响了人们对地理环境的认识
- D. 应该重视自然地理对社会发展的作用

《正确答案》

B

《答案解析》

文段为并列层次，第一层说明“公元前”时期，古希腊和中国古代已经有学者注意到地理环境对人类文明的影响；第二层说明18世纪以来西方学术界“普遍重视”地理的作用，并强调“地理环境对人类文明”具有“重要影响”；第三层说明20世纪中国学术界已经认识到“地理与文明之关系”，尾句中的“广泛探讨”和“蔚然成风”补充说明了上述认识具有普遍性。文段通过三个并列层次共同说明从公元前到20世纪以来，各国学者认为地理环境对文明影响重大，并且这一认识具有普遍性，对应B项。

A项：“地理史观”只是对应文段尾句，表述片面，排除；

C项：“孟德斯鸠”的影响只对应了文段第二个句子的内容，表述片面，排除；

D项：无中生有，文段强调“地理与文明之关系”，而非“自然地理对社会发展的作用”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《论巴蜀地理对文明起源的影响》

6、对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着

我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技術可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，“我国第一套监测山区河流水沙的系统”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“为灾害预警提供数据支撑”文段未提及，无中生有，排除；

C项，根据“能匍匐在水流很急的水底”可知，“自行漂浮在水中”表述错误，且“全流域”无中生有，排除；

D项，根据“对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率量化研究中”以及“实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《我国自主研发仿生水沙观测系统坐底雅鲁藏布江》

7、互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改造，释放数字化对文化产业发展中的放大、叠加和倍增作用，推动互联网、移动网与文化之间形成\_\_\_的新形态。

- A. 唇齿相依
- B. 休戚与共
- C. 同舟共济
- D. 水乳交融

《正确答案》

D

《答案解析》

横线处搭配“新形态”，根据前文“互联网新技术新应用对文化产业进行全方位、全角度、全产业链的改造”可知，所填词语表示“互联网、移动网与文化”紧密结合，融为一体的状态。D项“水乳交融”比喻感情很融洽或结合十分紧密，“交融”有融为一体之意，符合语境，当选。

A项“唇齿相依”比喻关系密切，相互依存，B项“休戚与共”形容关系密切，利害相同，这两项均体现不出融为一体之意，排除；C项“同舟共济”比喻团结互助，同心协力，战胜困难，文段并没有出现“有困难”的语境，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《用大数据推动共享和融合》

8、资源稀缺会产生相应的认知机制，改变人们观察事物和做出决策的方式。长期的资源稀缺会形成稀缺心态，导致与稀缺资源有关的问题自动\_\_\_更多注意力，形成注意力“聚焦”。

- A. 分散
- B. 吸引
- C. 集中
- D. 分配

《正确答案》

B

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/458103034027006041>