

# 重庆朝阳气体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、城乡历史文化保护传承，要在精准上下功夫。城乡历史文化范围广、类型多、数量大，情况尤为复杂。不同的传统建筑、旧城街巷等物质遗存，相异的地域风情、民俗习惯等非物质传承，构成了各城市与众不同的文化气质。这也决定了历史文化保护传承方法不能完全相同，必须坚持分类科学。在历史文化名城建设中，历史古都型如何保护、传承，传统风貌型如何延续、更新，地域特色型如何保持、创新；在文化特质赓续中，江南水乡如何留住恬静雅致，北方大院如何维持古朴雄浑，湘西古城如何散发神秘通幽……不同地域、不同类型的历史文化，只有精准施策，才能保护好、传承好。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 城乡历史文化保护传承要因地制宜
- B. 城乡历史文化保护传承面临着复杂局面
- C. 城乡历史文化保护传承应保留城市的物质遗存
- D. 城乡历史文化保护传承需要关注城市的文化气质

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇通过对策标志词“要”强调城乡历史文化保护传承要做到精准到位，随后介绍城乡历史文化的复杂情况构成了各城市不同的文化气质，通过“必须”强调历史文化保护传承方法要采取分类科学，接着从历史文化名城建设和文化特质赓续两个方面具体阐述，强调针对不同地域、不同类型的历史文化要做到精准施策。故文段重在强调城乡历史文化保护传承要做到精准施策，坚持分类科学，对应A项。

B项，“面临着复杂局面”为问题表述，文段重点为对策，非重点，排除；

C项，文段重在强调城乡历史文化保护传承要做到精准施策，坚持分类科学，“保留城市的物质遗存”偏离文段重点，且表述片面，排除；

D项，“关注城市的文化气质”并非文段给出的对策，偏离文段重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】新华社《城市更新要建好历史文化传承体系》

2、王国维读书治学的一个重要方法，就是对一个问题，总是先\_\_\_\_\_地收集资料，然后\_\_\_\_\_地予以分析，最后进行综合性的总结，从而达到对这一问题深刻的认识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 谨慎 抽丝剥茧
- B. 全面 别出心裁
- C. 广泛 条分缕析
- D. 仔细 分门别类

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，“收集资料”应用“全面”和“广泛”来修饰。第二空，由“综合性的总结”可知，前文的分析应该是细致、严谨、有条理的，而不是与众不同的，应该选“条分缕析”。因此答案选C。

3、①我国一箭多星发射实现“天女散花”的关键，就是如何解决“星箭分离”瞬间大量卫星释放时的碰撞问题

②这就必须为每一颗卫星量身定做最佳的飞行路线和最佳分离时刻，才能真正实现多颗卫星的“各行其道”

③尤其是在火箭飞行的最后阶段，卫星如何按照预定设计程序从卫星“座舱”中顺利“出舱”且不能相互擦碰

④因此，每一颗卫星出舱瞬间如何保证火箭飞行稳定，避免卫星内部电子设备产生无线电干扰都是摆在技术人员面前的重要问题

⑤更何况，一枚火箭同时装载多颗卫星，会对火箭的结构角度和重心分布带来改变

⑥从技术角度上讲，一枚火箭发射多种不同轨道的卫星难度更高、技术更复杂

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②⑤⑥④③
- B. ①③②⑤④⑥
- C. ⑥①⑤③②④
- D. ⑥③②④⑤①

《正确答案》

B

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句提出问题，即一箭多星发射面临“星箭分离”时的碰撞问题。⑥句指出一枚火箭发射多种卫星的问题。首句无明显特征，不易判断。

寻找其他线索。③句出现程度词“尤其”，并具体分析卫星与火箭的分离及碰撞，①③两句话题一致，故①③捆绑，①句在前③句在后，均为提出问题，锁定B项。

验证B项，①③两句围绕一箭多星发射面临的问题展开，②句提出对策，⑤句通过“火箭的结构角度和重心分布”引出技术问题，④⑥两句继续围绕“技术”进行论述，逻辑合理，验证无误，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一箭多星世界纪录“破百” 太空里的“天女散花”》

4、那黑洞洞的枪口，容易产生一惊一乍的效果，理所当然引发诸多波澜与悬念。但是，枪支这一叙事枢纽因过于贴近生活，出现频率较高，已很难制造\_\_\_\_\_，唯有那扣动枪支的小手指才能带来裂纹、倾斜和震撼，才能在读者脑海中掀起\_\_\_\_\_。

依次填入横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 恐怖感——风暴
- B. 恐慌感——惊涛
- C. 陌生感——波涛
- D. 刺激感——旋风

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，AB两项，由“贴近生活，出现频率较高”“小手指才能带来裂纹、倾斜和震撼”可知，文段是说由于读者已经见惯了枪支，其无法再引起读者注意、给读者以震撼，而不是为了制造恐怖或恐慌。此外，由“引发诸多波澜与悬念”也可看出，枪支的作用是吸引读者，而非制造恐怖氛围。第二空，由前面的“脑海”可知，此处选用“波涛”更为恰当。因此C项正确。

5、有些信息是政府没有义务公开甚至有义务不公开的，公民隐私即其中一例。政府显然不应主动侵犯公民隐私，而应尽量避免接触涉及公民隐私的信息，但为了更好地治理社会，政府需要收集大量统计信息，其中难免会涉及个人隐私、商业秘密等公开后可能对个人或企业产生伤害的信息。

这段话主要支持了这样一种论点，即（ ）。

- A. 政府不能够侵犯个人隐私，更不能将其公开
- B. 政府工作涉及个人隐私和商业机密在所难免
- C. 政府收集个人隐私目的在于更好地治理社会
- D. 个人隐私和商业机密需要政府下大力度保护

《正确答案》

B

《答案解析》

文段“但”之后引出作者观点，即政府收集大量统计信息的目的是为了更好地了解社会，在此过程中难免会对个人隐私、商业秘密等信息有所涉及。因此B项正确。

6、安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息，从而提高执法效率，存留违法车辆的有效证据。然而，交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对交通安全构成了隐患，甚至不幸导致事故，那么无疑是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 本末倒置

- B. 得不偿失
- C. 背道而驰
- D. 因小失大

《正确答案》

A

《答案解析》

根据横线前“无疑是”可知，前文是对横线处的解释类对应。根据“交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对交通安全构成了隐患”可知，横线处想体现的是不合适的执法手段可能会影响执法的根本目的。A项“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了，“本”对应“执法目的”，“末”对应“执法手段”，符合文意，当选。

B项“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，文段未提及“得”，与文意无关，排除；

C项“背道而驰”指朝着相反的方向走，比喻方向、目标完全相反，一般指背离了正确的道路，监控补光灯可能确实存在隐患，但并不意味着安装监控补光灯就完全背离了正确的道路，更多时候它的作用依然存在，故程度过重，排除；

D项“因小失大”指为了小的利益而失去大的利益，文段未提及大、小利益的得失，与文意无关，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《光明时评：“亮瞎眼”监控补光灯问题，该及时解决了》

7、在太阳系中，土星是仅次于木星的第二大行星，\_\_\_\_\_是地球的100多倍，其巨大的\_\_\_\_\_可达1300万公里。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 体积 引力场
- B. 规模 磁力场
- C. 质量 质量场
- D. 面积 吸引力

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，由“土星是仅次于木星的第二大行星”可知，所填词语比较的是二者的“大小”，而非“质量”，应选“体积”或“面积”。第二空，“吸引力”与“1300万公里”搭配不当。因此A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、已经有证据显示在地球的地表之下存在着数量惊人的生物量，它们生活在地壳和海洋沉积物中，它们的数量甚至有可能超过生活在地面上的植物和动物的数量总和。我们对深层岩石中的微生物很感兴趣，而研究它们的最好去处便是所谓的深海烟囱。那里温暖的海水带来了丰富的养分和能量，这正是这些微生物所需要的。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 科学家在地表之下发现了种类繁多的生物
- B. 哪里有温暖的海水，哪里就有微生物
- C. “深海烟囱”可能存在大量的微生物
- D. 地壳和海洋沉积物中的生物数量可能超过地面上的生物

《正确答案》

C

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/358057003117006037>