

# 北京航空货运公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、朝为田舍郎，暮登天子堂。将相本无种，男儿当自强。少小须勤学，文章可立身。满朝朱紫贵，尽是读书人。  
这首诗歌描述的是我国古代的（ ）。

- A. 井田制
- B. 分封制
- C. 科举制
- D. 九品中正制

《正确答案》

C

《答案解析》

文段主要讲述的是通过勤学，“田舍郎”也能在朝廷上担任一定的官职，隋朝以后实行科举制度，“十年窗下勤苦读，一举成名天下知”，寒素之家的子弟也能由读书科举进入仕途，打破了世家大族垄断做官的局面，因此C项正确。

2、新型城镇化的核心是（ ），关键是提升质量。

- A. 农村富裕
- B. 经济发展
- C. 以人为本
- D. 城乡一体化

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

2013年12月举行的中央城镇化工作会议提出，走中国特色、科学发展的新型城镇化道路，核心是以人为本，关键是提升质量，与工业化、信息化、农业现代化同步推进。

故正确答案为C。

3、化学与我们的生活是息息相关的，下列说法中正确的是：

- A. 为防止月饼等食物氧化变质，常在包装袋里放入烧碱
- B. 海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
- C. 糖类物质是食物中重要的组成部分，同时也是产生能量最多的物质
- D. 维生素C有较强的还原性，高温烹饪青菜会导致其维生素C流失

《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误, 氢氧化钠, 化学式 $NaOH$ , 也称烧碱、苛性钠, 是一种强碱, 腐蚀性极强, 对纤维、皮肤、玻璃、陶瓷等有腐蚀作用, 遇水和水蒸气大量放热, 形成腐蚀性溶液。由于氢氧化钠具有一定的危险性, 不能将其放在月饼的包装袋中。为了防止月饼氧化变质, 应在包装袋中加入无危险性的还原剂, 如铁粉。

B项错误, 十二水硫酸铝钾, 又称明矾, 化学式为 $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 。明矾净水的原理是明矾在水中能够电离出 $Al^{3+}$ 离子,  $Al^{3+}$ 离子很容易水解, 生成氢氧化铝 $Al(OH)_3$ 胶体, 氢氧化铝胶体的吸附能力很强, 可以吸附水里悬浮的杂质, 并形成沉淀, 使水澄清。向海水中加入明矾只能吸附水中的悬浮杂质, 无法去除海水中的盐分(海水中的氯离子和钠离子), 即明矾不能用于海水淡化。

C项错误, 糖类是自然界中广泛分布的一类重要的有机化合物, 日常食用的蔗糖、粮食中的淀粉等均属糖类, 糖类是人体维持生命活动的主要能量来源。人体也可以从脂肪中获取能量, 相同质量的油脂在体内完全氧化时提供的能量比糖类约高一倍。但要注意, 油脂分解比糖类难, 因此油脂的主要作用是储能。

D项正确, 维生素C又叫抗坏血酸, 具有很强的还原性, 易溶于水, 广泛存在于新鲜蔬菜水果中。高温烹饪青菜会导致其维生素C有所流失, 高温长时间加热的情况下, 维生素C损失更多。

故正确答案为D。

4、下列关于“请示”说法正确的是( )。

- A. 若两个请示项关联紧密, 且其中一事项的申请以另一事项是否获批为基础, 则该两事项同一“请示”
- B. 某区街道办事处向该市教育局行文应当用“请示”
- C. 受双重领导的机关向上一机关请示事项, 根据需要同时抄送给另外一个上级机关
- D. “请示”可用“特此报告, 请批示”作结语

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查公文写作与处理。

A项错误, 《党政机关公文处理工作条例》中“第四章 行文规则”的“第十五条”规定: “向上级机关行文, 应当遵循以下规则: ……(四) 请示应当一文一事。不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项……”故两事项应分别提交请示。

B项错误, 《党政机关公文处理工作条例》中“第二章 公文种类”的“第八条”规定: “公文种类主要有: ……(十一) 请示。适用于向上级机关请求指示、批准……”街道办事处是我国乡级行政区街道的管理机构, 其上级机关是区政府。而该市教育局不是区街道办事处的上级机关, 所以区街道办事处向该市教育局行文不能使用上行文, 应当使用函。

C项正确, 《党政机关公文处理工作条例》中“第四章 行文规则”的“第十五条”规定: “……(六) 受双重领导的机关向一个上级机关行文, 必要时抄送另一个上级机关。”故根据现实工作需要, 在必要时抄送另一个上级机关即可。

D项错误, 请示的结语通常有较为固定的写法, 由“征询语+期复语”组成。“征询语”有: 妥否、当否、如无不妥等, “期复语”有: 请指示、请批准、请批复、请批示等。而“特此报告”是报告的结语。

故正确答案为C。

5、关于我国古代的科学著作表述不正确的一项是( )。

- A. 《水经注》成书于三国时期, 是一部专门记述水道的著作
- B. 《梦溪笔谈》是北宋沈括所著的笔记体著作, 记述了沈括对浙江雁荡山、陕北黄土高原地貌地质的考察, 明确提出了流水侵蚀作用说
- C. 《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作
- D. 《农政全书》为明代徐光启所著, 全书最有学术价值的是“树艺”“种植”等目所记载的植物及其栽培方法

## 《正确答案》

A

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/468020117007006074>