

江苏泗洪县金水集团招聘笔试题库2025

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、下列关于2023年高校毕业生“三支一扶”计划实施工作的说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 2023年中央财政支持招募“三支一扶”人员3.4万名，有条件的地方可适当扩大招募规模
- ☐ B. 将“三支一扶”人员纳入农业农村等行业培训范围，不断提升综合素质和专业水平
- ☐ C. 组织开展多种形式的专场招聘活动，鼓励中小微企业优先招聘相关服务期满人员
- ☐ D. 多渠道搭建“三支一扶”人员交流平台，组织开展节日慰问座谈，激发干事创业热情

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

为进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作，2023年6月，《人力资源社会保障部办公厅 财政部办公厅关于做好2023年高校毕业生“三支一扶”计划实施工作的通知》（以下简称《通知》）印发。

A项正确，《通知》要求优化选拔招募结构。2023年，中央财政支持招募“三支一扶”人员3.4万名，鼓励有条件的地方结合实际适当扩大招募规模。紧贴全面推进乡村振兴重点工作需要，积极拓展水利基础设施建设与运行管理、农技推广、林草生态保护修复、医疗卫生、乡村建设等服务岗位。

B项正确，《通知》要求加强培养使用。要多层次组织开展岗前、在岗和离岗培训，健全贯穿全服务周期的教育培训制度，将“三支一扶”人员纳入农业农村、卫生健康、水利等行业培训范围，不断提升“三支一扶”人员综合素质和专业水平。

C项错误，《通知》要求强化期满服务。组织开展多种形式的专场招聘活动，鼓励国有企业基层单位优先招聘服务期满人员。将有创业意愿的期满人员纳入创业扶持范围，按规定落实创业政策。

D项正确，《通知》要求健全服务保障机制。要加大配套资金支持力度，按月足额发放“三支一扶”人员工作生活补贴，落实一次性安家费，按规定缴纳社会保险。结合实际按规定缴纳住房公积金，办理补充医疗和商业保险，发放艰苦边远地区津贴等，提高保障水平。按规定严格管理使用中央财政补助资金，开展年度绩效自评，提高资金使用效益。推动基层服务单位加强工作生活保障，参照本单位人员标准给予食宿、交通等相应补助。多渠道搭建“三支一扶”人员交流平台，组织开展节日慰问座谈，激发干事创业热情。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、2021年1月，国务院新闻办公室发布的《新时代的中国国际发展合作》白皮书提出新时代的中国国际发展合作观，下列与之相关的表述错误的是（ ）。

- ☐ A. 南北对话是中国开展国际发展合作的基本定位
- ☐ B. 坚持正确义利观是中国开展国际发展合作的价值导向
- ☐ C. 共建“一带一路”是中国开展国际发展合作的重要平台
- ☐ D. 推动构建人类命运共同体是中国开展国际发展合作的崇高使命

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，B、C、D三项正确，根据《新时代的中国国际发展合作》白皮书，新时代的中国国际发展合作观包含五方面内容：（1）推动构建人类命运共同体是中国开展国际发展合作的崇高使命；（2）坚持正确义利观是中国开展国际发展合作的价值导向；（3）南南合作是中国开展国际发展合作的基本定位；（4）共建“一带一路”是中国开展国际发展合作的重要平台；（5）帮助其他发展中国家落实联合国2030年可持续发展议程是中国开展国际发展合作的重要方向。

南北对话是指发展中国家之间为改善各自的经济地位，改革不合理的国际经济秩序同发达国家进行的地区性和全球性谈判。因发展中国家大多位于地球的南半部，发达国家大多位于北半部，故称这种谈判为“南北对话”。而发展中国家间的经济技术合作被称为“南南合作”。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 医学上常将水溶性钡盐作为钡餐，用于人体消化道检查
- ☐ B. 紫外线的能量比蛋白质分子的化学键能量大，因此它能破坏蛋白质分子，导致皮肤被晒伤
- ☐ C. 氯乙烷能通过汽化作用使运动受伤部位快速镇痛
- ☐ D. 一旦温度升高或压强降低，可燃冰中的甲烷气体便会逸出，使固体水合物趋于崩解

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，利用X射线对钡的穿透能力较差的特性，医学上在进行消化系统的X射线透视时，常使用硫酸钡作内服造影剂（因为它不溶于水和脂质，所以不会被胃肠道黏膜吸收，因此对人体基本无毒性），这种透视技术俗称钡餐透视。由于钡离子有剧毒，水溶性钡盐不能用作钡餐。

B项正确，紫外线有光能，是一种辐射形式的能量。紫外线是电磁波谱中波长从10nm到400nm辐射的总称。其中波长为300nm的紫外线的光子所具有的能量约为 $399\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ，这一紫外线所具有的能量比蛋白质分子中重要的化学键C-C键、C-N键和C-S键的键能都大。因此，紫外线的能量足以使这些化学键断裂，从而破坏蛋白质分子，导致皮肤被晒伤。

C项正确，氯乙烷是一种气态有机物，它的沸点较低，为 12.3°C ，室温下稍稍加压它就能液化。氯乙烷可液化制成氯乙烷喷雾剂，当把它释放出来时，氯乙烷接触到人体皮肤，受体温的影响会立即沸腾汽化，大量吸收受伤处皮肤的热量，使皮肤立即局部冷冻而麻木。通过此方式来给受伤部位进行降温，使受伤处皮下毛细血管收缩而停止出血，达到止血和镇痛的目的。

D项正确，可燃冰又称天然气水合物，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，因其外观像冰，遇火即燃，因此被称为“可燃冰”。而天然气主要由气态低分子烃（甲烷、乙烷等）和非烃气体混合组成，一旦温度升高或压强降低，可燃冰中的甲烷等气体则会逸出，固体水合物便趋于崩解。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、下列关于化学物质的用途表述错误的是（ ）。

- ☐ A. 氨气可用作植物生长调节剂
- ☐ B. 氢氧化钠可以用来制作肥皂
- ☐ C. 二氧化碳可以用作灭火剂
- ☐ D. 稀硫酸可以用来去除铁锈

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，氨气，化学式为 NH_3 ，有强烈的刺激性气味，易被液化成无色的液体。氨用于制造氨水、氮肥（尿素、碳铵等）、复合肥料、纯碱等，广泛应用于化工、化肥、制药等领域。可用作植物生长调节剂的一般是乙烯。

B项正确，氢氧化钠，也称烧碱、固碱、火碱。氢氧化钠具有强碱性，腐蚀性极强，可作酸中和剂、皂化剂、去皮剂、洗涤剂，用途非常广泛。因此，氢氧化钠可以用来制作肥皂。

C项正确，二氧化碳在常温常压下是一种无色无味或无色无臭而其水溶液略有酸味的气体，也是一种常见的温室气体。二氧化碳不能燃烧，通常也不支持燃烧，可以用作灭火剂。

D项正确，铁锈的主要成分是三氧化二铁，能与稀硫酸反应，生成硫酸铁和水，反应的化学方程式为：
$$\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2\text{O}$$
。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. “四书”指《大学》《中庸》《论语》《孟子》
- ☐ B. “五经”指《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》
- ☐ C. “三礼”通常包括《仪礼》《周礼》《礼记》
- ☐ D. 四书五经的概念于同一时代提出

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/638011054002007027>