

# 江西水务集团有限公司笔试试题

## 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、下列做法在日常生活中可行的是（ ）。

- A. 医用酒精和工业酒精的主要成分相同，都可用于伤口消毒
- B. 喝牛奶、豆浆等富含蛋白质的食品可有效缓解重金属中毒现象
- C. 由于淀粉有遇碘变蓝的特性，可利用淀粉检验加碘食盐的真假
- D. 低血糖症状出现时，吃馒头要比喝葡萄糖水见效快

《正确答案》

B

《答案解析》

A项错误，医用酒精的主要成分是乙醇，工业酒精含有少量甲醇，对人体有毒，不可用于消毒。C项错误，淀粉遇碘单质变蓝，但遇含碘化合物不会变蓝。D项错误，从补充血糖的效果来看，喝葡萄糖水要比吃馒头见效快。B项正确，蛋白质可以与重金属发生反应，从而减少人体对重金属离子的吸收，有效缓解重金属中毒现象。

2、行政公文发文处理是行政机关日常必须做好的基础性工作，也是办公部门处理行政公文不可或缺的工作内容，发文处理的首要任务是对行政公文进行（ ）。

- A. 管理
- B. 办理
- C. 传递
- D. 撰制

《正确答案》

D

《答案解析》

发文处理的一般过程包括：①第一阶段：文稿的形成，包括拟稿（撰拟公文文稿），会商、核稿、签发。公文的撰制是发文处理的首要任务；②第二阶段：公文的制作，即注发、缮印、用印或签署；③第三阶段：公文的对外传递，包括分装、发出；④第四阶段：处置办毕公文，包括：立卷归档、暂存、销毁等。因此D项正确。

3、国家支持建设中国特色农产品优势区。中国特色农产品优势区建设应立足区域资源禀赋，以发展（ ）、（ ）、产业融合、市场竞争力强的农业产业为重点，打造“中国第一，世界有名”的特色农产品优势区。

- A. 特色鲜明 优势集聚
- B. 品牌响亮 地位突出
- C. 特色鲜明 人才集聚
- D. 自主创新 优势显著

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2020年7月，农业农村部办公厅、国家林业和草原局办公室、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅、科技部办公厅、自然资源部办公厅、水利部办公厅印发了《中国特色农产品优势区管理办法（试行）》，其中第二条指出：“中国特色优势区立足区域资源禀赋，以经济效益为中心、农民增收为目的，坚持市场导向、标准引领、品牌号召、主体作为、地方主抓的原则，以发展特色鲜明、优势集聚、产业融合、市场竞争力强的农业产业为重点，打造‘中国第一，世界有名’的特色农产品优势区。”

故正确答案为A。

4、《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》指出，优化政府管理和服务，深化“放管服”改革，全面推行权力清单、责任清单、负面清单制度，推进“（ ）”改革建设，实现主动、精准、整体式、智能化的政府管理和服务。

- A. 法治政府
- B. 数字政府

- C. 学习型政府
- D. 服务型政府

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》中指出：健全政企沟通机制，加快构建亲清政商关系，进一步激发和弘扬优秀企业家精神，完善企业破产制度，打造法治化营商环境。深化“放管服”改革，全面推行权力清单、责任清单、负面清单制度，推进“数字政府”改革建设，实现主动、精准、整体式、智能化的政府管理和服务。

故正确答案为B。

5、南极上空臭氧空洞的形成是因为（ ）。

- A. 太阳光太强
- B. 南极太冷
- C. 人类活动中排放大量氟化化合物的缘故
- D. 空气中二氧化碳太多，形成温室效应

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，日常使用的电冰箱、空调器中的制冷剂，工业上用做发泡剂和洗涤剂的主要成分是“氟里昂—11”和“氟里昂—12”。这些物质易挥发，当它们散发到臭氧层中后，在紫外线的照射下，分解出破坏臭氧的杀手——“氯原子”，一个氯原子可以杀掉十万个臭氧分子，臭氧分子被大量消耗后形成臭氧空洞。

6、美国航天局宣布，计划在2016年发射“洞察”号火星探测器，探测这颗在太阳系中与地球最为相似的行星。下列关于太阳系的说法，错误的是（ ）。

- A. 太阳系由太阳、围绕太阳运动的行星及其卫星组成
- B. 公转轨道离太阳最近的行星是水星
- C. 在除太阳以外的太阳系天体中，体积最大的是木星
- D. 除地球等行星外，一些卫星也有自己的大气层

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，太阳系包括围绕太阳运动的一切天体，除围绕太阳运动的行星及其卫星之外，还包括大量的小行星、彗星和星际尘埃等。

7、哈雷彗星下次是大概什么时候接近地球？（ ）

- A. 2050
- B. 2065
- C. 2070
- D. 2075

《正确答案》

B

《答案解析》

哈雷彗星上次是在1986年到达地球的，它的周期是76年~79年变化不等，因此下一次到来的时间是2062年~2065年左右。因此B项正确。

8、以下关于世界文明成果的说法，不正确的是（ ）。

- A. 现存于大英博物馆的埃及罗塞塔石碑，是破解古埃及象形文字的关键
- B. 古希腊雕塑艺术在西方美术传统中占有重要地位，其代表作有《米洛斯的维纳斯》《掷铁饼者》《大卫》等
- C. 长篇史诗《摩罗衍那》和《摩诃婆罗多》是印度文化的基础，对印度文学、宗教的发展具有相当大的影响

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/986013132121010052>