

# 深圳华一集团招聘考试题

## 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、关于我国著名的资源调配工程，下列说法正确的是：

- A. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- B. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- C. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
- D. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查地理国情。

A项错误，“南水北调工程”是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽。中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，供水区域为河南、河北、北京和天津。

B项错误，“西电东送”就是把煤炭、水能资源丰富的西部省区的能源转化成电力资源，输送到电力紧缺的东部沿海地区。西电东送主要形成了三大电力输送通道：北线由陕西、山西、内蒙古等省区向华北输送电力，以黄河中上游的水电和山西、内蒙古火电为主。中线主要有四川等省区向华东和华中输送电力，以三峡和金沙江的水电为主。南线主要是云南、贵州、广西等省区向华南输送电力，以水电为主。

C项错误，北煤南运宏观上指中国北方地区煤炭向南方地区大量运输。北煤南运的主要通道是大同-秦皇岛，太原-青岛，侯马-石臼所，长治-连云港，长治-枝城，长治-武汉等铁路。陇海兰新线是贯穿我国东西的一条铁路大动脉，由陇海线与兰新线组成。

D项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道，西起塔里木盆地的轮南，东至上海。该工程自西向东依次经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海9个省市区。

故正确答案为D。

2、黄淮海平原的气候特征是（ ）。

- A. 降水集中且变率大
- B. 气温年较差小
- C. 秋旱多风沙
- D. 夏季炎热干燥

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，黄淮海平原属温带大陆性季风气候，其气候特征为：①降水集中于夏季，且变率大；②夏季高温多雨；③春旱多风沙；④气温年较差大。

3、孙某生活在明朝中叶，在他的一生中，最有可能发生的事情是：

- A. 追随郑成功收复台湾
- B. 与戚继光抵抗倭寇的侵掠骚扰
- C. 欣赏孔尚任的新戏《桃花扇》
- D. 与关汉卿讨论《西厢记》的创作

《正确答案》

B

## 《答案解析》

本题考查人文常识。

明朝（1368年—1644年）是中国历史上最后一个由汉族建立的大一统中原王朝。明朝中叶是从正统元年（1436）到嘉靖四十五年（1566）。

A项错误，1624年，荷兰殖民主义者侵占中国台湾。1661年（清朝顺治十八年，南明永历十五年）三月，郑成功亲率2.5万名兵将，分乘百艘战船，从荷兰侵略者手里收复了沦陷38年的中国领土台湾。故此事件不可能发生在孙某的一生中。

B项正确，戚继光抗倭发生在明嘉靖年间，约在1555年—1561年，故此事件可能发生在孙某的一生中。

C项错误，《桃花扇》的作者是清代剧作家孔尚任，于1699年左右写成的。《桃花扇》讲述了明末清初长江以南，南明小朝廷官员侯方域和秦淮名妓李香君的爱情故事。故此事件不可能发生在孙某的一生中。

D项错误，《西厢记》是元代王实甫创作的杂剧，主要描写了张君瑞与崔莺莺在丫鬟红娘相助下，冲破重重障碍，历尽悲欢离合，最终结为夫妻的故事。《西厢记》作者并非关汉卿，且关汉卿同为元代的戏曲作家，故此事件不可能发生在孙某的一生中。

故正确答案为B。

4、关于微生物，下列说法错误的是：

- A. 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
- B. 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
- C. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，双歧杆菌是一种革兰氏阳性、不运动、细胞呈杆状、一端有时呈分叉状、严格厌氧的细菌属，是一种重要的肠道有益微生物。双歧杆菌作为一种生理性有益菌，对人体健康具有生物屏障、营养作用、抗肿瘤作用、免疫增强作用、改善胃肠道功能、抗衰老等多种重要的生理功能。

B项错误，幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌，以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

C项正确，沙门氏菌是一种常见的食源性致病菌，在各种肉类、禽蛋、蔬菜、水果中都存在一定量的沙门氏菌；如果鸡蛋中携带沙门氏菌，未经加热而直接食用，或加热不完全，就有可能被沙门氏菌感染。

D项正确，根瘤菌是能与豆科植物共生形成根瘤，并将空气中的氮还原成氨供植物营养的一类革兰氏阴性菌。在豆科植物的根瘤中，有能够固氮的根瘤菌与豆科植物共生，根瘤菌有固氮作用，能将空气中的氮转化为植物能吸收的含氮物质，而植物则为根瘤菌提供有机物。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、关于请示与报告的区别，下列各项中不正确的是（ ）。

- A. 请示是为了请求指示或批准，报告是为了汇报工作、反映情况
- B. 请示必须在事前行文，报告必须在事后行文
- C. 请示必须一文一事，篇幅较短；报告不限于一文一事，篇幅较长
- D. 上级机关对请示必须答复，对报告可不答复

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

请示是请上级批准、指示或答复，必须事前行文；报告是汇报工作和反映情况，可以事前、事中、事后行文。故本题选B。

6、下列关于我国河流的说法不正确的是：

- A. 黑龙江是中国的内河
- B. 长江最大的支流是汉江

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/348036140141006042>