

# 北京排水集团笔试 真题

## 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、近几年来，在各种因素的共同作用下，人民币对美元的汇率一升再升。2012年9月3日，银行间外汇市场人民币汇率中间价为1美元对人民币6.3415元，较上一个交易日的6.3449，升值34个基点。

下列对人民币升值的利弊，认识错误的一项是（ ）。

- A. 受人民币升值影响，我国经济增速将会放缓
- B. 人民币升值有利于缓解我国就业压力
- C. 人民币升值能减轻我国的外债压力，增强购买力
- D. 人民币升值不利于我国引进境外直接投资

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，人民币升值会对我国出口企业特别是劳动密集型企业造成冲击，出口受阻必然会加大就业压力，并放缓经济增速。

2、人体包括运动系统、神经系统、内分泌系统、循环系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统这八大系统，关于人体八大系统，下列说法错误的是：

- A. 唾液腺和胃腺是消化腺，属于消化系统
- B. 组成人体循环系统的是体循环和肺循环
- C. 糖尿病是内分泌系统紊乱所导致的疾病
- D. 泌尿系统由肾、输尿管、膀胱及尿道组成

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人体消化系统由消化道和消化腺两大部分组成。人体消化道包括口腔、咽、食管、胃、小肠(包括十二指肠、空肠、回肠)和大肠(包括盲肠、阑尾、结肠、直肠)。消化腺包括唾液腺、胃腺、肝脏、胰腺、肠腺，其主要功能是分泌消化液，参与消化。

B项错误，循环系统是分布于全身各部的连续封闭管道系统，它包括心血管系统和淋巴系统。心血管系统内循环流动的是血液，包括心、动脉、毛细血管和静脉。血液由心室射出，经动脉、毛细血管、静脉返回心房，这种周而复始循环不止的过程称血液循环，根据循环途径不同，可分为体循环和肺循环。淋巴系统内流动的是淋巴液。淋巴液沿着一系列的淋巴管道向心流动，最终汇入静脉，因此淋巴系统也可认为是静脉系统的辅助部分。

C项正确，内分泌系统紊乱，即内分泌失调。人体分泌各种激素和神经系统一起调节人体的代谢和生理功能。正常情况下各种激素是保持平衡的。如因某种原因使这种平衡打破了(某种激素过多或过少)这就造成内分泌紊乱，会引起相应的临床表现。糖尿病是一组以高血糖为特征的代谢性疾病。高血糖是由于胰岛素分泌缺陷或其生物作用受损，或两者兼有引起。

D项正确，泌尿系统由肾脏、输尿管、膀胱及尿道组成。其主要功能为排泄。排泄是指机体代谢过程中所产生的各种不为机体所利用或者有害的物质向体外输送的生理过程。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、下列不属于完全竞争市场的特征的是（ ）。

- A. 买者卖者很多
- B. 产品差别很大
- C. 要素自由流动
- D. 没有交易成本

【正确答案】

B

## 【答案解析】

B项，在完全竞争市场中，产品是同质的，即任何生产者的产品都是无差别的。因而个别售卖者就使他不能以任何方法控制价格。

4、中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，根据该纲要，下列表述错误的是：

- A. 到2035年黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果
- B. 河湟-藏羌文化区是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带
- C. 支持青海、甘肃等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统
- D. 水土保持区以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》以下简称《纲要》。

A项正确，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第四节 发展目标”中指出：“……到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升……”

B项正确，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建多元纷呈、和谐相容的黄河文化彰显区。河湟-藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明……”

C项正确，《纲要》在“第九章 建设特色优势现代产业体系”的“第三节 建设全国重要能源基地”中指出：“……发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。加大青海、甘肃、内蒙古等省区清洁能源消纳外送能力和保障机制建设力度……”

D项错误，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建黄河流域生态保护‘一带五区多点’空间布局……‘五区’，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为重点河湖污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区……”

本题为选非题，故正确答案为D。

5、2011年是辛亥革命一百周年，以下关于辛亥革命及其历史意义的表述，错误的是（ ）。

- A. 辛亥革命是1911年由孙中山先生领导的资产阶级民主革命，是一场对中国历史进程产生重大影响的革命
- B. 辛亥革命推翻了清王朝的统治，结束了中国长达两千年之久的君主专制制度，在政治上、思想上给中国人民带来了不可估量的解放作用
- C. 使人民获得了一些民主和共和的权利，从此，民主共和的观念深入人心
- D. 辛亥革命作为中国的资产阶级民主革命，完成了反帝反封建的根本任务，建立起资产阶级共和国，推动了历史的前进

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

辛亥革命是中国近代历史上的一次“比较完全意义上”的资产阶级民主革命，它推翻了中国2000多年来的君主专制制度，建立了资产阶级民主共和国。D项，辛亥革命反帝反封建的根本任务并未完成，没有赶走外国侵略者、没有废除不平等条约，革命后中国半殖民地半封建社会的性质并未改变。

6、下列关于我国矿产资源的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 煤主要分布在华北、西北、东北和西南区，其中山西、内蒙古、新疆等省区最为集中
- B. 我国是稀土资源最丰富的国家，稀土储量和产量均居世界首位
- C. 铁矿主要分布在东南、华南和西南地区
- D. 石油主要蕴藏在西北地区，其次为东北、华北和东部沿海的浅海大陆架

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项，我国铁矿主要分布于辽宁、冀东和川西，西北很少，即铁矿主要分布在东北、华北和西南地区。

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/245230242214011122>