

# 江南水务招聘考试考什么

## 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、税收的基本特征不包括（ ）。

- A. 自觉性
- B. 强制性
- C. 无偿性
- D. 固定性

【正确答案】

A

【答案解析】

税收是指政府依照法律规定，对个人或民间企业（法人）无偿征收货币或资源的总称。税收具有强制性、无偿性和固定性三个基本特征。A项，自觉性不是税收的基本特征。

2、党的十八大提出的“四个监督”的内容是（ ）。

- A. 党内监督、民主监督、法律监督、舆论监督
- B. 党内监督、民主监督、党外监督、国际监督
- C. 政治监督、经济监督、社会监督、文化监督
- D. 政治监督、经济监督、法律监督、舆论监督

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，十八大报告中提出，“加强党内监督、民主监督、法律监督、舆论监督，让人民监督权力，让权力在阳光下运行。”

3、下列关于世界上最早研制成功的火车、飞机的动力机的说法，正确的是（ ）。

- A. 前者是蒸汽机，后者是电动机
- B. 前者是内燃机，后者是电动机
- C. 前者是蒸汽机，后者是内燃机
- D. 前者是内燃机，后者是发电机

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，最早的火车以蒸汽机为动力，飞机以内燃机为动力。

4、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

B项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列关于党徽和党旗的表述正确的有：

- ①中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案，中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗
- ②党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队
- ③商标、授予专利权的外观设计和商业广告可使用党徽党旗及其图案
- ④举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词时可根据实际情况决定是否使用党旗

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

①正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第一款规定：“中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案。中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗。”

②正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第二款规定：“党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，为坚持和发展中国特色社会主义、为实现共产主义远大理想而不懈奋斗的马克思主义政党。”

③错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十三条规定：“党徽党旗及其图案不得用于：……商标、授予专利权的外观设计和商业广告……”

④错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第九条规定：“下列情形应当使用党旗：……举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词……”

故①②正确，有2项。

故正确答案为B。

6、党的十八大提出了在新的历史条件下夺取中国特色社会主义新胜利必须牢牢把握的基本要求，这些基本要求是最本质的东西，是体现（ ）的东西，表明我们党对中国特色社会主义规律的认识达到了新水平。

- ①共产党执政规律
- ②中国改革和发展规律
- ③社会主义建设规律
- ④人类社会发展规律
- ⑤世界历史发展规律

- A. ①②③
- B. ①②③④⑤
- C. ③④⑤
- D. ①③④

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

党的十八大报告指出：中国特色社会主义，既坚持了科学社会主义基本原则，又根据时代条件赋予其鲜明的中国特色，以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，从理论和实践结合上系统回答了在中国这样人口多底子薄的东方大国建设什么样的社会主义、怎样建设社会主义这个根本问题，使我们国家快速发展起来，使我国人民生活水平快速提高起来。因此，①③④正确。

故正确答案为D。

7、下列有关化学方面的知识，表述不正确的一项是（ ）。

- A. 自然界中熔点最低的金属是汞
- B. 空气中含量最多的元素是氮
- C. 地壳中含量最多的元素是铝
- D. 电子层结构相同的离子，核电荷数越多，离子半径越小

『正确答案』

C

『答案解析』

C项，地壳中含量前五位的元素是氧、硅、铝、铁、钙，含量最多的金属元素是铝，而含量最多的元素是氧。

8、在某次外交活动礼品都有标注展品名称与赠送国家的标签，下列最可能有误的是：

- A. 英国赠送的驼形来通杯
- B. 希腊赠送的雅典娜雕塑
- C. 肯尼亚赠送的蒙内铁路纪念U盘
- D. 俄罗斯赠送的我国开国大典彩色历史影像

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，2001年6月，哈萨克斯坦总统努尔苏丹·纳扎尔巴耶夫应邀出席在上海举行的上海合作组织成员国元首理事会首次会议，会议期间，赠送了江泽民同志的银镀金镶宝石驼形来通杯。这一礼品成为地域间的文明交流互鉴、睦邻互信友好的重要见证。

B项正确，2002年11月28日，希腊雅典市市长阿夫拉莫普洛斯将一尊雅典娜雕塑赠送给北京市政府。阿夫拉莫普洛斯表示，雅典娜是希腊神话中的智慧、艺术、文学女神。2500多年来，她一直是雅典的象征。他相信北京2008年奥运会将获得巨大的成功。

C项正确，蒙内铁路纪念U盘是2017年首届“一带一路”国际合作高峰论坛上，肯尼亚总统肯雅塔赠送给习近平总书记的礼物。蒙内铁路是肯尼亚独立百年来建设的首条铁路，完全采用中国标准、技术、装备建造，被誉为“一带一路”建设造福非洲的示范项目。

D项正确，2019年，在新中国成立70周年和中俄建交70周年之际，俄罗斯总统普京向习近平总书记赠送了我国开国大典彩色历史影像，意义非凡，体现了深厚的中俄友谊。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、根据《中华人民共和国公务员法》，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 新录用的公务员，试用期为六个月
- B. 公务员解除降级、撤职处分的，不视为恢复原级别、原职务

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/635030240240011141>