

# 《进出口商品检验鉴定实务》练习题

## 第一篇 检验检测部分

### 第一章 进出口商品检验概述

#### 一、单选题

1. 我国自己办理进出口商品检验工作，是从对\_\_\_\_的检验开始的。(Y)  
A. 出口棉花      B. 出口生丝      C. 出口茶叶      D. 出口大米
2. 中国第一个国家设立的官方商品检验局是\_\_\_\_商品检验局。(Y)  
A. 广州      B. 上海      C. 青岛      D. 天津
3. 中国第一部关于进出口商品检验的法律《商品检验法》公布于\_\_\_\_。(Y)  
A. 1928年      B. 1929年      C. 1932年      D. 1940年
4. 新中国公布实施的第一个进出口商品检验工作的行政法规是\_\_\_\_。(S)  
A. 《商品检验暂行条例》      B. 《商品出口检验暂行规则》  
C. 《输出输入商品检验暂行条例》      D. 《中华人民共和国进出口商品检验条例》
5. 对进出口食品容器中重金属等有毒有害元素含量的检测属于\_\_\_\_。(S)  
A. 品质检验      B. 安全性能检验      C. 卫生检验      D. 包装检验
6. 世界上最早对出口商品实行检验管理制度的国家是\_\_\_\_。(Y)  
A. 意大利      B. 法国      C. 丹麦      D. 英国
7. 美国食品药品管理署的英文缩写是  
A. BSI      B. FDA      C. FAD      D. UL
8. 国家质检总局的英文缩写是  
A. CIQ      B. CCIB      C. AQSIQ      D. SAQI
9. 电感耦合等离子体发射光谱分析仪的英文缩写是  
A. LC      B. HPLC      C. GC-MS      D. ICP-AES
10. 常用的微生物检验方法不包括\_\_\_\_。  
A. 培养法      B. 组织分析法      C. 纯种分析法      D. 形态观察法
11. 定量分析按所用的试样的分量进行分类，其中不包括\_\_\_\_。  
A. 常量分析      B. 半常量分析      C. 痕量分析      D. 超痕量分析
12. 检测商品韧度的是下列哪种试验方法？  
A. 拉伸试验方法      B. 冲击试验方法      C. 压缩试验方法      D. 疲劳试验方法
13. 检测商品强度极限的是下列哪种试验方法？  
A. 拉伸试验方法      B. 冲击试验方法      C. 压缩试验方法      D. 疲劳试验方法
14. 茶叶检验中，茶叶的色、香、味一般采用下列哪种检验方法？  
A. 感官检验方法      B. 仪器分析方法      C. 生物检验方法      D. A和B

## 《进出口商品检验鉴定实务》练习题

### 二、多选题

1. 国家质量监督检验检疫总局是全国\_\_\_\_工作的主管部门。(S)  
A. 质量、计量      B. 出入境商品检验      C. 认证认可      D. 标准化  
E. 出入境卫生检疫、出入境动植物检疫
2. 1949年,新中国成立前我国共有6个商检局,它们包括\_\_\_\_商检局。(Y)  
A. 上海      B. 重庆      C. 汉口      D. 昆明      E. 广州
3. 对进出口商品的检验是我国国家主权的体现,具体体现在\_\_\_\_。(S)  
A. 海关对列入目录的进口商品凭商检机构签发的货物通关证明验放  
B. 对实施认证管理的进口商品,认证合格后方可进口  
C. 进口商品经检验不符合强制性标准的,由商检机构责令收货人退货或销毁  
D. 对装运出口易腐烂变质食品的船舱和集装箱,未经检验合格,不得装运  
E. 对出口食品等涉及安全、卫生条件的商品以及生产加工企业,实施出口质量许可和卫生注册登记制度
4. 常见的进出口商品检验项目包括\_\_\_\_。(S)  
A. 品质检验      B. 数量、重量检验      C. 包装检验      D. 残损鉴定  
E. 运载工具装运技术条件鉴定
5. 按性质来分,我国进出口商品检验依据主要有\_\_\_\_。(S)  
A. 法律依据      B. 行政法规依据      C. 部门规章依据      D. 国际公约依据  
E. 贸易合同依据
6. 对下列哪些项目的检测属于物理检验方法?(S)  
A. 密度      B. 热容量      C. 熔点      D. 导热率      E. 倾点
7. 定性分析方法中影响化学反应的因素有\_\_\_\_。(S)  
A. 反应物的浓度      B. 溶液的温度      C. 反应的时间      D. 干扰物质的存在  
E. 溶液的酸碱度
8. 化学检验方法按其分析机理可分为下列几种:(S)  
A. 定性分析方法      B. 定量分析方法      C. 物理分析方法      D. 物理化学分析方法  
E. 化学分析方法
9. 属于化学方法的分析方法有:  
A. 重量分析法      B. 容量分析法      C. 库仑分析法      D. 气体分析法  
E. 电解分析法
10. 高效液相色谱仪主要用于测定:  
A. 食品添加剂      B. 农兽药残留量      C. 氨基酸      D. 非金属离子  
E. 酮类
11. 微生物学检验方法中常用的方法有:  
A. 显微镜观测法      B. 培养法      C. 分离法      D. 纯种分析法  
E. 形态观测法
12. 形态观测法主要是观测微生物的\_\_\_\_。(S)

## 《进出口商品检验鉴定实务》练习题

- 
- A. 生长与繁殖      B. 营养细胞和生殖细胞的形态      C. 菌落形态      D. 芽孢的颜色  
E. 菌苔大小、颜色和组型

### 三、判断题

- 2001年4月成立的国家质量监督检验检疫总局是由原国家进出口商品检验局和国家质量技术监督局合并而成。
- 中国检验认证集团是我国的官方进出口商品检验机构。
- 安全性能检验是对进出口食品是否符合食用卫生条件的检验。
- 运载工具装运技术条件鉴定包括出口商品的积载鉴定和载损鉴定。
- 从进出口商品检验依据的性质来说,《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》属于部门规章依据。
- 感官检验简单、方便,无需借助标样、图谱等。
- 一些进出口商品的某些检验项目只能采用感官检验方法。
- 化学检验方法的测定项目都是化学项目。
- 定性或简单定量描述法是物理检验方法中常用的检验方法。
- 电感耦合等离子体发射光谱分析仪主要应用于农兽药残留量的检测。
- 气相色谱仪主要应用于商品中金属离子的检测。
- 在微生物学检验方面,除使用显微镜外,不可能用其他方法获得微生物形态特征的概念。