

21世纪高等学校应用型规划教材
21世纪高职高专规划教材·经济与管理类

商品学习题集

Shangpinxue xitiji

陈明华 主编

张美忠 魏金龙 副主编



北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

商
学
习
题
集

PDG

前　　言

本书是《商品学》教材的配套练习，在编写过程中坚持理论结合实际的原则，以便学生能够更好地理解和掌握商品学的知识。

本习题集分为四个阶段进行编写。

第一阶段：了解，题型为单选。主要考查学生对基础概念的认识。

第二阶段：理解，题型为多选、填空。主要考核学生对理论知识的理解。

第三阶段：掌握，题型为名词解释、简答。主要考核学生对一些深入性知识的掌握。

第四阶段：运用，题型为论述、案例分析。主要考查学生对所学知识的实际应用能力。

本书可以作为高等院校学生的辅助教材，还可供其他有关资格考试的人员自学使用。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中的疏漏、错误和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

编　者

目 录

第一章	商品学导论	(1)
第二章	商品质量	(3)
第三章	商品品种	(6)
第四章	商品的分类和编码	(8)
第五章	食品商品的特性	(12)
第六章	工业品商品的特性	(16)
第七章	纺织品商品的特性	(19)
第八章	商品标准与标准化	(23)
第九章	商品检验	(27)
第十章	商品包装与运输	(30)
第十一章	商品的储存与养护	(34)
第十二章	商品与环境	(37)

参考答案

第一章参考答案	(40)
第二章参考答案	(43)
第三章参考答案	(52)
第四章参考答案	(54)
第五章参考答案	(62)
第六章参考答案	(71)
第七章参考答案	(79)
第八章参考答案	(84)
第九章参考答案	(92)
第十章参考答案	(97)
第十一章参考答案	(105)
第十二章参考答案	(111)

第一章 商品学导论

一、填空题

1. 商品具有_____和_____两个因素。商品的_____是商品学的研究对象。
2. 商品学是一门_____与_____相互渗透、相互交叉的跨学科的科学。
3. 商品学研究的客体是_____，商品的特殊矛盾是_____。
4. _____构成了使用价值的物质基础。
5. 商品的属性可以分成_____和_____。
6. 商品学在发展过程中，由于对商品学研究对象的不同理解而导致研究内容和研究方法各不相同的两大学派——_____和_____。
7. _____是实现商品使用价值的基础。
8. 社会生产的根本目的，在于_____。

二、单选题

1. 对于商品消费者来说，商品使用价值更多地体现了（ ）。
A. 主体性 B. 社会性 C. 物质性 D. 客观性
2. 商品学是适应_____而产生的一门科学，它应以_____需要为依据来规定自身的任务（ ）。
A. 市场经济，市场商贸工作 B. 计划经济，市场商贸工作
C. 市场经济，市场营销工作 D. 计划经济，市场营销工作
3. 商品学研究商品使用价值的核心是（ ）。
A. 商品品质 B. 商品种类 C. 商品用途 D. 商品质量

三、多选题

1. 商品学研究的属性包括（ ）。
A. 商品的成分、外形、结构
B. 商品的化学性质、物理性质、机械性质、生物学性质
C. 还要研究生产工艺对商品质量的影响
D. 在流通和使用过程中商品质量的变化
E. 外界因素对商品质量的影响
2. 商品的使用价值决定于（ ）。

- A. 商品的社会属性
- B. 商品的自然属性
- C. 社会对它的需要
- D. 社会技术的进步

四、名词解释

- 1. 商品经营技术
- 2. 商品促销手段
- 3. 商品售后服务
- 4. 技术指标法

五、简答题

- 1. 简述现代商品学研究的对象。
- 2. 简述一下学习商品学的方法。
- 3. 简述商品学的研究方法。

六、论述题

- 1. 请结合我国目前的国情谈谈商品学这门学科的发展前景。
- 2. 论述商品学的主要任务。

第二章 商品质量

一、填空题

1. 质量是质量管理中最基本的概念，是指“_____”。
2. 所谓商品质量，根据《质量术语》中的定义，是指_____。
3. 质量的基本范畴是_____的总和。
4. 商品质量的主体是_____，商品质量的内容或基础是_____的总和。
5. 商品质量的基本要求是_____。
6. 商品质量的一般性要求包括_____。
7. 衡量食品卫生性一般从两个方面进行：一是_____，二是_____。
8. 粮食的纯度常以_____、_____和_____表示。
9. 家用电器质量的基本要求包括_____、_____、_____、_____、_____、_____。
10. 医药质量的基本要求包括_____、_____、_____、_____。
11. 全面质量管理的基本思想包括_____。

二、单选题

1. 商品质量指标的高低，是通过测量获得的数值反映的，这个数值称为（）。
A. 商品质量特性值 B. 计量特性值 C. 数量特性值 D. 商品质量计数值
2. 我国标准 GB/T 6583—1994（质量管理和质量保证术语）已等同采用了国际标准_____（）。
A. ISO8402：1994 B. ISO90000：1994
C. ISO90001：1994 D. ISO8400：1994
3. _____是热量食品营养价值的重要指标（）。
A. 可用率 B. 发热率 C. 消化率 D. 吸收率
4. _____是鉴别粮食质量的最直观的先决条件（）。
A. 色泽 B. 新鲜度 C. 品种 D. 保存期
5. 纯粮率（%）=（）。
A. 100% 除质总重量% - (不完善粒总重量%)
B. 100% 除质总重量% - (不完善粒总重量%)
C. 除质总重量% + 100% (不完善粒总重量%)

D. 除质总重量% + 100% (不完善粒总重量%)

三、多选题

1. 商品质量的性质是()。
A. 针对性 B. 相对性 C. 稳定性 D. 可变性
2. 对商品质量的基本要求包括()。
A. 适用性 B. 可靠性 C. 安全性
D. 经济性 E. 艺术性及使用寿命
3. 日用工业品的外观要求主要有两方面的内容，包括()。
A. 要求商品表面无疵点、无缺陷
B. 要求商品包装华丽尊贵
C. 要求商品实用耐用
D. 要求商品的造型、款式、装饰、色彩、花纹、图案等方面要体现审美要求
4. 纺织品的服用性能主要从以下方面来衡量()。
A. 外观疵点 B. 物理指数 C. 染色牢度 D. 卫生性
5. 对食品质量的基本要求包括()。
A. 食品的保存期限 B. 食品的营养价值
C. 食品的色、香、味、形 D. 食品的卫生性

四、名词解释

1. 质量管理
2. 质量保证
3. 质量控制
4. TQM
5. PDCA

五、简答题

1. 简述商品质量的概念。
2. 简述《质量术语》中对质量的定义。
3. 简述质量管理、质量体系、质量控制、质量保证之间的关系。
4. 简述日用工业品对质量的基本要求。
5. 简述纺织品质量的基本要求。
6. 简述粮食质量的基本要求。
7. 简述化肥和农药质量的基本要求。

-
8. 简述全面质量管理的主要特点和要求。

六、论述题

1. 论述影响商品质量的因素及影响商品最终质量的因素。
2. 论述现代商品质量管理发展的三个阶段。
3. 论述现代商品质量管理的基本策略。

第三章 商品品种

一、填空题

1. 商品品种是指_____，或者是指_____。
2. 商品品种是从_____研究商品的使用价值，商品品种反映一定商品群体的_____。
3. _____和_____是决定商品使用价值和商品适用性的两个重要方面，也是决定销售和经济效益的两个关键。
4. 零售企业商品结构的完善，主要有两个方面：一是_____、_____和_____；二是_____。
5. 商品采购确定经营品种的努力方向，概括起来，不外乎如下五个尺度，包括：_____、_____、_____、_____和_____。

二、单选题

1. 商品结构是由_____组合起来的（ ）。
A. 性质和种类 B. 类别和项目
C. 性质和项目 D. 性质和类别
2. 一般来说，以高消费阶层为目标市场的企业，其高、中、低档商品的比重应为（ ）。
A. 7:2:1 B. 6:3:1 C. 5:4:1 D. 4:4:2
3. 下面哪项违背商品采购可信赖性的原则（ ）。
A. 商品一直以同一价格销售
B. 为顾客准备稳定连续的商品和购物服务
C. 商品质量稳定，性能稳定
D. 商品价格因人而异

三、多选题

1. 商品质量、商品品种和经济效益之间的关系是（ ）。
A. 二者是有机整体，他们之间互相依赖、互相制约
B. 质量是基础
C. 品种是适应市场和消费需求的基本条件

- D. 效益则是最终目的
2. 商品结构是否合理，对于零售企业的发展具有重要意义，表现在（ ）。
- A. 合理的商品结构是实现零售经营目标，满足消费需求的基础
 - B. 确定商品结构是加强商品经营计划的基础
 - C. 分析商品结构是商品经营计划成功的基础
 - D. 研究确定商品结构是有效利用经营条件，提高经济效益的基础
3. 做到商品采购便利性的两条秘诀是（ ）。
- A. 经营大众品
 - B. 多设摊点铺位
 - C. 扩大店铺经营面积
 - D. 实现高购买频率

四、简答题

1. 简述商品品种的类别。
2. 简述零售商品结构的分类和内容。

五、论述题

论述商品品种发展的规律。

第四章 商品的分类和编码

一、填空题

1. 目前商业部门大多采用按_____进行商品分类。
2. _____实质是商品本身固有的种种属性。
3. 商品分类标志按其适用性可分为_____和_____两类。
4. 商品分类的基本方法通常有_____和_____。
5. 线分类结构一般由_____或者叫_____和_____来表示。
6. 我国在编制《全国工农业产品（商品、物资）分类与代码》国家标准中，采用_____与_____相结合，以_____为主的综合分类法。
7. 建立商品分类体系时，一般应遵循的基本原则包括_____、_____、_____。
8. 商品分类的类别，一般根据_____来划分。
9. 目前，在国际上公认并广泛采用的国际贸易商品分类体系有三个：_____、_____和_____. 其中，_____是一个新型的、系统的和多用途的国际贸易商品分类体系，可广泛应用于国际贸易的海关计税、贸易管理、贸易统计、进出口业务、运输、单据及数据传递等。
10. 《对外贸易进出口业务统一商品目录》（1986年修订本）要根据_____，参照_____, 并适当照顾国内外贸专业公司的经营分工，对我国进出口商品进行科学分类和编码。该商品目录包括_____和_____商品两部分，各包括_____和_____大类商品。
11. _____和_____以目前国际上广泛采用的《商品分类和编码协调制度》为基础。结合我国实际进出口货物情况编制而成，自1992年1月1日起实施。
12. 目前国际公认并广泛采用的国际商品分类有两个。一是_____，简称_____；另一个是_____。
13. 国际贸易分类，将商品分为_____、_____、_____、_____和_____, 常用5位数来表示。
14. 商品目录的种类很多，归纳起来可分为_____、_____、_____，它们的使用范围依次_____。
15. 商品目录是实现_____的基本前提，是企业_____的重要工具。
16. 1993年4月1日起执行的_____，共_____种，其中配额许可证税务局该发

出口许可证商品_____种，特办核发出口许可证商品_____种，省级发证机关核发出口许可证商品_____种。

17. 扫描技术具有_____的特点。

18. 条码的条和空是由_____的不同而形成的。其中的“_____”是光被吸收形成的，“_____”是光被反射形成的。

19. 完整的条码符号由四部分组成，包括_____。

二、单选题

1. _____是商品分类的主要标志（ ）。

- A. 商品成分 B. 商品原材料 C. 商品用途 D. 商品制造方法

2. 钢材分管材、线材、板材、元钢、工字钢、螺纹钢，这是按_____分类的（ ）。

- A. 商品的成分 B. 商品的外观、形状
C. 商品的原材料 D. 商品的用途

3. 塑料商品可分为聚乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等塑料商品，这是按_____分类的（ ）。

- A. 商品的化学成分 B. 商品的外观、形状
C. 商品的原材料 D. 商品的用途

4. 茶叶可分为红茶、绿茶、乌龙茶，这是按_____分类的（ ）。

- A. 商品的化学成分 B. 商品的外观、形状
C. 商品的原材料 D. 商品的制造方法

5. 胶鞋可分为劳保鞋、雨鞋、便鞋、运动鞋，这是以_____作为分类标志的（ ）。

- A. 商品的化学成分 B. 商品的用途
C. 商品的加工方法 D. 商品的原材料

6. 国际贸易分类标准将所有商品分为_____大类，大类下又分_____类（ ）。

- A. 21, 99 B. 10, 63 C. 21, 97 D. 21, 63

7. 1993年1月1日起我国对美国、欧盟、加拿大、芬兰、挪威和奥地利等设限国家协议项目下实施_____（ ）。

- A. 《我国实行进口许可证奖励目录》
B. 《我国实际配额对证管理的出口商品目录》
C. 《我国出口许可证管理商品分级发证目录》
D. 《我国纺织品出口配额种类表》

8. _____是目前国际通用的国际贸易商品分类制度（ ）。

- A. 《关税合作理事会分类目录》 B. 《商品分类和编码协调制度》

- C. 《联合国国际贸易标准分类》 D. 《对外贸易进口业务统计商品目录》
9. 国家标准《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》，采用的是_____（ ）。
- A. 层次编码法 B. 顺序编码法 C. 平行编码法 D. 混合编码法
10. 符合商品条码使用流程的一组排序是_____（ ）。
- ①厂商自行设定商品代号 ②编码中心核发号码给申请者 ③申请厂商代号 ④包装出货、分发商品基本资料一览表 ⑤交付印刷
- A. ③①②④⑤ B. ③①②⑤④ C. ③②①⑤④ D. ③②①④⑤

三、多选题

1. 对任何集合整体进行分类，都要满足以下基本要求（ ）。
- A. 必须明确分类对象包括的范围
B. 必须提出分类的明确目的
C. 必须确定分类的意义
D. 必须选择适当的分类标志
2. 选择商品分类标志的基本原则包括（ ）。
- A. 目的性 B. 唯一性 C. 逻辑性 D. 简便性
3. 从逻辑学的观点来看，线分类所遵循的技术原则包括（ ）。
- A. 在线分类中，上位类划分出的下位类类目的总和应与上位类类目的范围相等
B. 当一个上位类类目划分成若干个下位类类目时，应选择同一个划分基准
C. 同位类类目之间不应交叉，不应重复，并只对应于一个上位类
D. 分类要依次进行，不应有空层或加层
4. 线分类法的主要优点是（ ）。
- A. 层次性好
B. 能较好地反映类目之间的逻辑关系
C. 分类结构弹性好
D. 符合传统应用的习惯
E. 既适合于手工处理又便于计算机处理
5. 用面分类法对商品进行分类，必须符合其结构特点的原则包括（ ）。
- A. 一个面的分类标志概念，在不同功能里不应该互相交叉，更不能含糊和重复
B. 建立分类体系时，一个特定的面可以有不同的位置
C. 建立分类体系时，一个特定的面应该占有严格的固定位置
D. 保证标志概念的唯一性和独立性
6. 商品贸易分类的主要目的包括（ ）。

- A. 便于贸易部门进行业务活动
- B. 保证商品流通正常进行
- C. 有助于研究商品流通领域的某些问题
- D. 加速商品信息和经济信息的传递，提高经营管理水平

四、名词解释

- 1. 分类
- 2. 商品分类
- 3. 商品分类系统化
- 4. 线分类法
- 5. 面分类法
- 6. SITC
- 7. 基本分类体系
- 8. 习惯分类体系
- 9. 商品编码
- 10. 商品条码

五、简答题

- 1. 简述商品分类的基本原则。
- 2. 简述商品分类的意义。
- 3. 简述商品分类的方法。
- 4. 简述商品分类标志的基本原则。
- 5. 简述常用的商品分类标志。
- 6. 简述商品编码必须遵循的原则。
- 7. 简述商品编码的种类。

六、论述题

- 1. 论述申请厂商代码的手续和商品编码的原则。
- 2. 论述商品条码的意义。

第五章 食品商品的特性

一、填空题

1. 碳水化合物又称“_____”，它是植物_____的产物。
2. 按碳水化合物分子中存在的“简体糖分子”对数目多少，化合物分为_____、_____、_____三类。
3. 蛋白质的化学组成中，氮的平均含量占_____。蛋白质分子结构复杂，其水解的最终产物是_____，所以蛋白质是由许多_____的高分子化合物。
4. 蛋白质的一级结构：又称_____，是指构成蛋白质的_____、_____、_____和_____。
5. 蛋白质的空间结构：借助多肽主链上排列的_____，自发地_____并处于稳定的空间结构状态。
6. 根据蛋白质水解产物的不同，可以把蛋白质分为_____和_____两类。
7. 脂肪主要由_____、_____、_____三种元素组成，有些还含有氮（N）和磷（P）等元素。
8. 脂类按不同的构成可分为_____、_____，_____。
9. 通常根据其在水中的溶解性质，维生素分为_____和_____两大类。
10. 大多数维生素的计量单位以_____或_____表示。
11. 矿物质来自土壤。人体内的矿物质一部分来自_____，一部分来自_____、_____和_____。
12. 在植物体中，矿物质的含量占干重的_____，所以_____是人类获得矿物质营养的重要来源。
13. 按照食品中的水与其他成分之间相互作用的强弱可将食品中的水分成_____、_____和_____。
14. 根据与食品中非水组分之间的作用力的强弱可将结合水分成_____和_____。
15. _____、_____、_____是识别每一种色的三个指标。
16. 食品的气味，大体上由_____、_____、_____、_____、_____、_____途径形成。
17. 乳汁是各种哺乳类动物乳腺的正常分泌物，各自具有一定特有的复杂的化学成分，但总的来看大同小异，包括_____、_____、_____和_____。
18. 乳中的蛋白质按其存在状态可分为_____和_____两大类。

19. 牛乳消毒一般采用巴氏消毒法，这种方法分_____和_____两种。
20. 牛乳的运送可分为三种形式：_____，_____和_____。
21. 炼乳的质量可以从_____、_____和_____等三方面评定。
22. 酒的酿造基本原理包括_____和_____。
23. 根据商业经营习惯兼顾茶观及品质特点，将茶叶分为_____、_____、
_____、_____、_____五大类。

二、单选题

1. 下面哪一类糖不属于单糖（ ）。
- A. 核糖和脱氧核糖 B. 果糖 C. 葡萄糖 D. 麦芽糖
E. 半乳糖
2. 下面哪一类属于多糖（ ）。
- A. 果糖 B. 纤维素 C. 乳糖 D. 蔗糖
3. 双糖的分子式为（ ）。
- A. $C_6H_{12}O_6$ B. $C_{12}H_{22}O_{11}$ C. $(C_6H_{10}O_5)_n$ D. $C_{12}H_{22}O_{12}$
4. 下面哪一类不属于结合蛋白质（ ）。
- A. 核蛋白 B. 磷蛋白 C. 精蛋白 D. 色蛋白
5. 下列关于维生素的说法正确的是（ ）。
- A. 食物中维生素的含量较多
B. 人体需要大量的维生素
C. 维生素是以“生物活性物质”的形式存在于人体组织中
D. 缺乏维生素 A 会出现夜盲症、干眼病和患坏血病
6. 下列说法不正确的是（ ）。
- A. 水溶性维生素在体内不被储存，但是过量摄取也会对机体造成危害
B. 一次摄取全部 B 族的维生素，要比单独摄取效果更好
C. 营养学上比较重要的脂溶性维生素有维生素 A、D、E、K
D. B1, B2, B6 摄取比率不均，不妨碍使用效果
7. 下列式子中换算不正确的是（ ）。
- A. 10IU 维生素 A = 6 微克 β - 胡萝卜素
B. 1IU 维生素 A = 相当于 0.344 微克纯维生素 A 醋酸盐
C. 1IU 维生素 A = 0.03 微克维生素 A 醇
D. 1IU 维生素 D = 0.025 微克维生素 D3
8. 下列关于矿物质说法不正确的是（ ）。
- A. 根据其对人体生理功能的贡献分为两类，必需元素和非必需元素

- B. 体内含量大于体重的 0.1% 的称为常量元素，它们包括钙、磷、钾、钠、镁、氯、硫等七种
- C. 非必需元素分两类，一类是人体新陈代谢和生长发育并不需要；另一种不仅人体不需要，而且摄入微量也会使人出现病态或新陈代谢严重障碍
- D. 矿物质与其他营养素一样，并不是“多多益善”
9. 牛乳消毒需要经过加热过程。下列关于在加热过程中，乳中各主要成分的变化情况不正确的是（ ）。
- A. 当乳加热至 40℃ 左右时，由于一部分干酪素的胶体溶液逐渐转变为凝胶状态
- B. 加热煮沸牛乳不会引起乳糖的变化，只有在更高的温度下乳糖才会分解
- C. 当牛乳加热时，乳中的无机盐类常随蛋白质的变性而有所减少
- D. 未加热的乳，乳脂肪有黏合的能力，当乳加热至 62℃ 以下时，乳脂肪则不具有此种能力

三、多选题

1. 蛋白质在生命活动中的作用包括（ ）。
- A. 酶的催化作用 B. 组成有机体的结构成分
- C. 运载和储存 D. 生物信号的转导作用（调节、传递等）
- E. 免疫保护 F. 参与能量代谢
2. 水的主要功能包括（ ）。
- A. 食品中的营养成分只有在水溶液中才能被人体吸收
- B. 水借助其他物质参与人体各种生理活动
- C. 营养成分的消化要依靠水参加，消化后的物质也要靠水把它们运送到公共组织，依靠水将废弃物排出体外。
- D. 血液中的水分，随着血液的循环进行各项生理活动和保持正常的体温
3. 乳在人们的饮食中占有重要的地位，因为其具有以下特征（ ）。
- A. 乳是比较容易消化的食品，在消化时只需分泌少量的胃液
- B. 乳对消化道具有独特的刺激功能，能促使肠胃分泌消化液
- C. 乳具有多种营养成分
- D. 对大多数人来说，乳蛋白易于吸收

四、名词解释

1. 维生素
2. 矿物质
3. 淀粉糖化