

2. 以下（ ）是包装的功能。
A. 保护产品 B. 方便流通 C. 利于营销 D. 便于使用
3. 下列哪些包装材料可以回收（ ）。
A. 纸制材料 B. 金属材料 C. 木质材料 D. 塑料材料
4. 包装具有将商品集合以方便物流的功能。包装这一作用表现在（ ）方面。
A. 提高效率 B. 便利运输 C. 便于装卸搬运 D. 便利储运
5. 包装按性质不同可分为（ ）。
A. 单个包装 B. 内包装 C. 外包装 D. 商业包装
6. 按照适用范围分类，包装分为（ ）。
A. 单个包装 B. 内包装 C. 专用包装 D. 通用包装
7. 包装是物流系统组成的一部分，需要和（ ）等环节一起综合考虑、全面协调。
A. 装卸搬运 B. 运输 C. 仓储 D. 流通加工
8. 包装用的辅助材料主要有（ ）。
A. 热融结合剂 B. 橡胶带 C. 钢带 D. 胶带
9. 对于运输包装而言，包装标志主要有以下哪三种主要类别（ ）。
A. 运输标志 B. 指示性标志 C. 警告性标志 D. 包装标志

三、判断题

1. 包装材料的选择直接关系到包装质量和包装费用，有时也影响运输、装卸搬运和仓储环节作业的进行。（ ）
2. 按包装功能可分为工业包装和商业包装。工业包装也称为运输包装，其目的是保证商品在运输、保管、装卸搬运过程中保持商品的完好。（ ）
3. 内包装（盒）一般属于销售包装。在选择其形状尺寸时，不需考虑外包装（尺寸）。（ ）
4. 作为物流的始点，包装完成之后，包装了的产品便具有了物流的条件，在整个物流过程中，包装起到产品保护、方便物流以及促进销售的作用。（ ）
5. 销售包装是指连同商品一起销售给消费者的包装，其主要目的在于美化商品、宣传商品，以扩大销售。（ ）
6. 复合材料就是将几种以上的包装材料结合在一起使用，可以充分发挥不同包装材料各自的优势，达到相得益彰的效果。（ ）
7. 包装设备是使产品包装实现机械化、自动化的根本保证。主要包括填充设备、罐装设备、封口设备、裹包设备、贴标设备、清洗设备、干燥设备、杀菌设备等。（ ）
8. 运输标志中 25 / 100 代表件数总数是 100，这是其中的第 25 件。（ ）

9. 警告性标志通常又称为注意标志，指的是在包装物上以简单、醒目的图形和文字提示工作人员在运输、装卸搬运、仓储过程中应注意的一些事项。

()

10. 防锈包装技法是按清洗、干燥、防锈处理和包装等步骤逐步进行的。一般采用金属表面涂覆防锈材料、采用气相蚀剂、采用塑料封存等方法。()

四、论述题

1. 举例说明现实生活中包装材料及主要优点？

2 阐述包装的主要功能。

3. 论述包装的一般操作技巧。

参考答案：

一、单选题：1.C 2.A 3.C 4.A 5.A 6.B 7.A 8.B 9.A 10.D

二、多选题：1.AD 2.ABCD 3.ABD 4.ABCD

5.ABC 6.CD 7.ABCD 8.ABCD 9.ABC

三、判断题：1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. √ 6. √ 7. √ 8. √ 9. × 10. √

四、论述题

1. 答案：(1) 纸制包装材料

纸质包装材料应用最为普遍，用量最多，品种最杂，纸包装材料耐摩擦、耐冲击、质地细腻、容易黏合、无味、无毒，价格相对较低。容易进行机械加工和回收。

(2) 木质包装材料

具有抗压、抗震、抗挤、抗冲撞能力。木制容器包括木箱、胶合板箱及木桶等。

(3) 金属包装材料

常见的金属包装材料主要是钢材和铝材，既有刚性的薄板，包括马口铁、铝板、合金铝板等，主要用于运输包装及销售包装的金属罐；也有软性的金属箔，如铝箔、合金铝箔等，主要用于销售包装。金属包装材料的优点：坚固、耐腐蚀，容易进行加工，而且防水、防潮、防摔，利用十分广泛。其缺点是：成本较高，有些材料如钢材容易生锈。

(4) 塑料包装材料

塑料包装材料使用非常广泛，其优点：防潮，气密性好，稳定性好，耐酸、耐碱、耐腐蚀，透明度高等；缺点是：难以分解和处理，容易对环境造成污染，焚烧后会产生有害气体。

(5) 玻璃、陶瓷包装材料

玻璃和陶瓷的优点是有很好的耐腐蚀性，不变形，耐热性好，可回收利用；其缺点就是易碎，且包装物自身的重量较大。

(6) 复合材料

将两种或两种以上的包装材料结合在一起使用，可以充分发挥不同包装材料各自的优势，达到相得益彰的效果。

2. (1) 保护产品

(2) 方便流通

(3) 利于营销

(4) 便于使用

3. 答案：（1）对内装物的合理置放、固定和加固。
- （2）对松泡产品进行体积压缩。
- （3）合理选择外包装形状尺寸。
- （4）合理选择内包装（盒）形状尺寸。