



- C.特殊采购和普通采购 D.询价采购和比价采购
- 5.招标文件的有效期限是，从开标之日起的\_\_\_\_\_天。( )
- A.30 B.60  
C.90 D.10
- 6.政府采购中，民事纠纷的解决办法是( )
- A.协商解决 B.刑事诉讼  
C.行政复议 D.行政赔偿
- 7.顺序码指的是( )
- A.一种用连续数字代表编码对象的代码  
B.把代码对象所具有的公共特征分为若干块，各块再按顺序号进行编码  
C.每一位代码都有一定含义，从左到右分别表示大、中、小类  
D.用数字代替文字的一种代码
- 8.某零件年需求量为 3600 件，每日送货量为 30 件，每日耗用量为 10 件，单件为 10 元，一次订货成本为 25 元，单位储存成本为 2 元，其经济批量为\_\_\_\_\_件。( )
- A.367 B.380  
C.300 D.400
- 9.大数点收是按照物资的\_\_\_\_\_进行数量清点的。( )
- A.销售包装 B.运输包装  
C.采购包装 D.生产包装
- 10.根据动力装置的不同，叉车可分为( )
- A.内燃叉车和电瓶叉车 B.硬胎叉车和充气叉车  
C.平衡叉车和前移叉车 D.直叉平衡式叉车和侧叉前移式叉车

二、多项选择题(本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

- 1.现代企业采购管理绩效体系评价一般包括\_\_\_\_\_几个方面。( )
- A.确定科学的评价标准体系  
B.建立合理的评价数学模型  
C.采用系统的信息技术工具  
D.形成完善的评价机制  
E.建立规范的专家评价库
- 2.采购部门的建立方式包括( )

- A.采购产品的部门化  
B.采购区域的部门化  
C.采购价值的部门化  
D.采购过程的部门化  
E.混合式的编组

3.选择供应商的方法包括( )

- A.直观判断法  
B.线性权重法  
C.层次分析法  
D.采购成本法  
E.作业成本法

4.库存管理的功能是( )

- A.防止断货  
B.保证适当的库存量  
C.保证生产的计划性、平稳性  
D.降低物流成本  
E.储备功能

5.仓储技术作业的特点是( )

- A.仓储技术作业过程的非连续性  
B.作业量的不均衡性  
C.仓储作业对象的复杂性  
D.仓储作业范围的广泛性  
E.仓储作业对象控制的系统性

### 三、判断题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

判断下列各题,正确的在题后括号内打“√”,错的打“×”。

- 1.外包也属于采购的范畴。( )  
2.采购机构的权利可以通过两个途径来实现:制度分权和结构分权。( )  
3.供应链选择机制的起始环节是市场调研和数据收集。( )  
4.物资合同订立的形式除口头和书面合同外,主要包括推定形式和默示形式。( )  
5.经济订购量是指在存货成本最高情况下所订购的批量。( )  
6.按招标的地域范围划分,政府采购可分为国内招标和国际招标。( )  
7.供应商代码的编制比物料代码的编制复杂得多。( )  
8.订货周期实际上是定期订货的订货点,其间隔时间不等。( )  
9.授权的动机是信任。( )  
10.输送机一般分为平面输送机和立体输送机。( )

### 四、简答题(本大题共 9 小题,每小题 5 分,共 45 分)

- 1.简述现代企业采购管理绩效评价的意义。  
2.简述采购集权倾向产生的原因及过分集权的弊端。  
3.简述供应商样件试制认证的主要内容。

4. 简述物资采购合同的概念和特征。
5. 简述政府采购管理监督机制建立的原则。
6. 简述电子采购的基本原则。
7. 简述定量订货法的优缺点。
8. 简述 ABC 分类库存管理方法。
9. 简述仓储生产安全管理措施。

## 五、论述题(本大题 10 分)

请结合实际, 论述采购机构设计的原则和影响因素。

## 六、案例题(本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分)

### 蒙牛乳业自动化立体仓库

内蒙古蒙牛乳业泰安有限公司建立乳制品自动化立体仓库。自动化仓库后端与泰安公司乳制品生产线相衔接, 与出库区相联接, 库内主要存放成品纯鲜奶和成品瓶酸奶。库区面积 8323 平方米, 货架最大高度 21 米, 托盘尺寸 1200×1000 毫米, 库内货位总数 19632 个。其中, 常温区货位数 14964 个。低温区货位 46687 年。入库能力 150 盘/小时, 出库能力 300 盘/小时。

根据用户存储温度的不同要求, 该库划分为常温和低温两个区域。常温区保存鲜奶成品, 低温区配置制冷设备, 恒温 4℃, 存储瓶酸奶。按照生产——存储——配送的工艺及奶制品的工艺要求, 最终确定库区划分为入库区、储存区、托盘(外调)回流区、出库区、维修区和计算机管理控制室 6 个区域。

入库区由 66 台链式输送机、3 台双工位高速梭车组成, 负责将生产线码垛区完成的整盘货物转入各入库口。双工位穿梭车负责生产线端输送机输出的货物向各巷道入库口的分配、转动及空托盘回送。储存区包括高层货架和 17 台巷道堆垛机。高层货架采用双托盘货位, 完成货物的存储功能。巷道堆垛机则按照指令完成从入库输送机到目标的取货、搬运、存货及从目标货位到出货输送机的取货、搬运、出货任务。托盘(外调)回流区分别设在常温储存区和低温储存区内部, 由 12 台出库输送机、14 台入库输送机、巷道堆垛机和货架组成。分别完成空托盘回收、存储、回送、外调货物入库、剩余产品, 退库产品入库、回送等工作。出库区设置在出库外端, 分为货物暂存区和装车区, 由 34 台出库输送机、叉车和运输车辆组成。叉车司机通过电子看板、RF 终端扫描完成装车作业, 反馈发送信息。维修区设在穿梭车轨道外一侧。计算机控制室设在二楼, 用于出入库登记、出入库管理和联机控制。

问题:

1. 自动化立体仓库的优点是什么?
2. 自动化立体仓库应用条件是什么?
3. 结合案例, 阐述蒙牛自动化立体仓库的构成。