

Création des tables :

```
CREATE TABLE Customer (  
    Customer_id VARCHAR2(20) PRIMARY KEY,  
    Customer_Name VARCHAR2(20) NOT NULL,  
    Customer_Tel NUMBER  
);  
  
CREATE TABLE Product (  
    Product_id VARCHAR2(20) PRIMARY KEY,  
    Product_Name VARCHAR2(20) NOT NULL,  
    Price NUMBER CHECK (Price > 0)  
);  
  
CREATE TABLE Orders (  
    Customer_id VARCHAR2(20),  
    Product_id VARCHAR2(20),  
    Quantity NUMBER,  
    Total_amount NUMBER,  
    Order_Date DATE DEFAULT SYSDATE,  
    PRIMARY KEY (Customer_id, Product_id),  
    FOREIGN KEY (Customer_id) REFERENCES Customer(Customer_id),  
    FOREIGN KEY (Product_id) REFERENCES Product(Product_id)  
);
```

Ajout de colonnes :

```
ALTER TABLE Product ADD (Category VARCHAR2(20));  
  
ALTER TABLE Orders ADD (Order_Date DATE DEFAULT SYSDATE);
```

Ces commandes SQL permettent :

1. De créer les tables avec leurs contraintes respectives (clés primaires, clés étrangères, contraintes NOT NULL, CHECK).
2. D'ajouter la colonne Category à la table Product.
3. D'ajouter la colonne Order_Date à la table Orders avec une valeur par défaut SYSDATE.