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.