--1)Employees tablosundan Country’si UK veya Turkey olanları getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT \* FROM Employees

WHERE Country=N'UK' OR Country=N'Turkey';

--2)Employees tablosundan Region’ı NULL olanlarıgetirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT \* FROM Employees

WHERE Region is null

--3)Employees tablosundan LastName’i Fuller veya King olanları getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT \*FROM Employees

WHERE LastName=N'Fuller' OR LastName=N'King'

--4)Products tablosundan UnitPrice’ı 15’ten büyük olup Discontinued’u 0 olanlarıveyaUnitsOnOrder ‘ı 70’ten küçük olup ReorderLevel’ı 5’ten büyük olanları getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT \*FROM Products

WHERE (UnitPrice>15 AND Discontinued=0) OR (UnitsOnOrder<70 AND ReorderLevel>5)

--5)Products tablosundan CategoryID’si 1,4veya 8 olanların SADECE ProductName’ini ve CategoryID’sini getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT ProductName, CategoryID FROM Products

WHERE CategoryID=1 OR CategoryID=4 OR CategoryID=8

--6)Suppliers tablosundan Fax’ı NULL olan veya City’si New Orleans olanlarınSADECEAddress’ini getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT Address FROM Suppliers

Where Fax is NULL OR City=N'New Orleands'

--7)Region tablosundaki bütün verileri getirenSQL sorgusunu yazınız.(Kolon isimleri şu şekilde görüntülenmelidir: RegionID➔BolgeNo, RegionDescription➔BolgeTanimi)

SELECT RegionID [BolgeNo],RegionDescription [BolgeTanimi] FROM Region

--8)OrderDetails tablosundan Discount’u sıfırdan faklı olanları veya Quantity’si 10 ile 40 arasında olanları (sınırlar dahil)getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT \* FROM [Order Details]

WHERE Discount <>0 OR Quantity BETWEEN 10 AND 40

--9)Employees tablosundaki bütün Title’ları TEKRARSIZ BİR ŞEKİLDE ve Gorev ismiyle getirenSQL sorgusunu yazınız.

SELECT DISTINCT Title FROM Employees