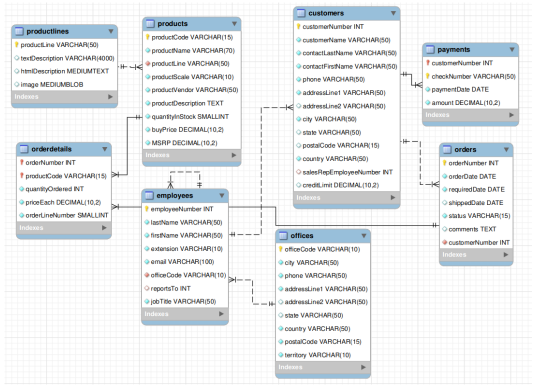
## نمونه سوال تمريني SQL

دیتابیس را از این  $\frac{Liv}{Liv}$  دانلود کنید و در محیط MySql Workbench اجرا کنید. ساختار EER برای این پایگاه داده به صورت زیر است: برای هر یک از سوالات زیر query مناسب بنویسید.



- 1) جدولی شامل تمام مشتریان
- 2) جدولی شامل ستون های contactFirstName و contactLastName و contactLastName تمام مشتریان
- 3) جدولی شامل ستون های contactFirstName و contactLastName و contactLastName تمام مشتریان اما عنوان این ستون ها به ترتیب First Name و Last Name و Customer ID باشد.
- 4) جدولی شامل ستون های customerNumber و creditScore که creditScore از حاصل تقسیم creditLimit به 1000 حاصل می شود.
- 5) جدولی شامل یک ستون state از ایالت های متفاوت که مشتریان در آن ها زندگی می کنند. (دقت شود ایالت های تکراری پذیرفته نیست.)
  - 6) تمام مشتریانی که در کشور USA زندگی می کنند.
  - 7) تمام مشتریانی که در کشور ایالت CA یا NY زندگی می کنند و creditLimit بیشتر از 5000 دارند.
    - 8) جدولی شامل تمام سفارشاتی (orders) که بعد از تاریخ 10-10-2004 ثبت شده اند.
      - 9) جدولی شامل تمام سفارشاتی که وضعیت (status) آنها Shipped نیست.
  - creditScore جدولی شامل تمام مشتریانی که نصف creditScore آنها از 8 بیشتر است (توجه شود که creditScore حاصل تقسیم (10 creditScore در 10000 است.)
    - 11) جدولی شامل تمام مشتریانی که در ایالت های CA یا NY یا Tokyo زندگی می کنند. (از عملگر IN استفاده کنید)

- (12 جدولی شامل تمام مشتریانی که در ایالت های مذکور در مورد 11 زندگی نمی کنند.
- creditLimit بين 80000 و 120000 دارند. (از عملگر BETWEEN استفاده كنيد) جدولي شامل تمام مشترياني كه creditLimit بين 80000 و
- creditLimit بين 80000 و 120000 ندارند. (از عملگر BETWEEN استفاده كنيد)
  - جدولی شامل تمام مشتریانی که نام کوچکشان با حرف B شروع می شود. (15
  - جدولی شامل تمام مشتریانی که نام کوچکشان با حرف B شروع می شود و S کاراکتر دارد.
    - جدولی شامل تمام مشتریانی که نام و نام خانوادگی شان حرف c ندارد.
  - eter یا fer شروع شود. (از REGEXP استفاده کنید) جدولی شامل تمام مشتریانی که نام خانوادگی شان باfer یا fer شروع شود. (از
    - null است. جدولی شامل تمام مشتریانی که کد پستی شان
  - 20) جدولی شامل تمام مشتریانی که آدرس دوم شان موجود است. (آدرس دوم در ستون addressLine2 می باشد)
    - creditLimit جدولي شامل تمام مشتريان كه creditLimit بيش از 40000 دارند و بر اساس نام خانوادگي مرتب شده اند.
  - 22) جدولی شامل ستون های نام و نام خانوادگی و customerNumber که ابتدا بر اساس نام خانوادگی مرتب شده است و سیس در صورتی که نام خانوادگی یکسانی داشته باشند بر اساس نام شان مرتب شده باشد.
    - ereditLimit شامل تمام مشتریانی که بر اساس جدولی شامل تمام مشتریانی که بر اساس برتب شده اند.
      - 24) جدولی شامل 10 مشتری که بیشترین creditLimit را دارند.
        - 25) جدولی شامل 10 سوم که بیشترین creditLimit را دارند.
          - 26) تعداد تمام مشتريان
          - creditLimit مقدار بیشترین (27
          - creditLimit مقدار كمترين (28
          - creditLimit مقدار ميانگين (29
          - مقدار مجموع creditLimit تمام مشتریان
  - 31) جدولی شامل (به ترتیب) ستون های orderNumber و status از جدول سفارشات که همراه با ستون های نام و نام خانوادگی و customerNumber از جدول مشتریان که هر سفارش را به مشتری مدنظر منتسب می کند. این جدول را بر اساس customerNumber مرتب مرتب کنید.
- orderNumber و نام و نام و نام و orderNumber و status و orderNumber و نام و نام خانوادگی مشتریانی که حداقل shipped و customerNumber یک سفارش دارند که وضعیت (status) آن shipped نیست. (مرتب شده بر اساس customerNumber)
- employeeNumber و employeeNumber و employeeNumber و employeeNumber و employeeName و employeeName و employeeJob المند را مشخص كنيم. جدولي شامل ستون هاي jobTitle و jobTitle كارمند و نام كامل كارمند (با يك فاصله بين نام و نام خانوادگي) و jobTitle كارمند. اين جدول بايد شامل همين ستون ها اما براي رييس آن كارمند باشد (به جاي employee از manager استفاده كنيد.)
- 34) می خواهیم بدانیم از تمامی محصولاتی که در ماه اول سال ۲۰۰۴ خریداری شده اند چه تعداد در انبار موجود است. (شامل جدول های product و product از جدول الله buyPrice)
- 35) دوباره می خواهیم رییس هر کارمند را مشخص کنیم. اما این بار هر دو فرد رییس و کارمند باید در یک office کار کنند. (دقیقا همان ستون های خواسته شده در مورد 33 علاوه بر officeCode شان)
  - Query سوال 31 را بدون این که از INNER JOIN استفاده کنید و با استفاده از WHERE بازنویسی کنید. (راهنمایی: می توانید چندین جدول را بعد از FROM انتخاب کنید)
  - 37) لیست مشتریانی که تا به حال هیچ سفارشی ثبت نکرده اند. این جدول باید شامل customerNumber و نام و نام خانوادگی مشتری باشد.

- 38) می خواهیم بدانیم کدام محصولات تا به حال خریداری نشده اند. (ستون های productName و productName این محصولات را در این جدول نمایش دهید)
- (39) تمام محصولاتی که در نیمه دوم سال ۲۰۰۳ خریداری شده اند. (ستون های productName و productName این محصولات را در این جدول نمایش دهید)
- employeeNumber تمام کارمندانی که مدیر ندارند (خروجی به صورت یک جدول شامل نام و نام خانوادگی کارمند و employeeNumber و jobTitle
  - office و نام و نا
  - 42) اگر شرط join را مشخص نکنید عملا cross join انجام داده اید. جدول های customers و orders را با یکدیگر cross join کنید.
    - 43) جدولی شامل تمام سفارشات که شامل یک ستون اضافی است. این ستون status نام دارد و برای سفارشاتی که orderDate قبل از سال ۲۰۰۵ دارند archive است در غیر این صورت active است.
      - row یک row به جدول customers با اطلاعات خودتان وارد کنید.
- order Date ۱۲ آن تاریخ امروز order Number آن required Date آن تاریخ امروز required Date آن تاریخ امروز order Number آن required آن status یک سفارش به جدول shipped و customer Number آن ۱ باشد.
- حال یک orderDetail برای این order اضافه کنید که productCode آن \$10-1678 است و quantityOrdered آن ۲ است. و eachPrice آن ۲۰۰ دلار است و orderLineNumber آن ۳ است.
  - ordres بسازید که شامل محتوای جدول به نام ordres archived بسازید که شامل محتوای جدول ordres باشد.
- 47) حال تمام row های جدول orders\_archived را حذف کنید و فقط سفارشاتی که از قبل از تاریخ 10-01-2004 انجام شده است را به این جدول اضافه کنید.
- 48) جدولی به نام customer\_payment بسازید که شامل ستون checkNumber از جدول payment و customer باشد. تمام payment های درنظر گرفته شده در این جدول باید customer باشد. تمام payment های درنظر گرفته شده در این جدول باید قبل از تاریخ 11-01-2004 انجام شده باشند.
  - amount پرداختی که checkNumber برابر با HQ336336 دارد را ۱۰ درصد افزایش دهید.
  - 50) کاری که در مورد ۴۹ انجام دادید را برای checkNumber های JM555205 و GG31455 و FD317790 و FD317790 و FD317790 (50 برای TD317790) انجام دهید.
    - requireDate سفارشاتی که کنسل شده اند را یک روز افزایش دهید.
    - creditLimit مشتری که اولین خرید را انجام داده است ۲۰ درصد افزایش دهید.
    - creditLimit مشتریانی که حداقل یک خرید را cancel کرده اند را ۱۵ درصد کاهش دهید.
- orderNumber و مبلغ سفارش مربوطه با عنوان orderNumber و مبلغ سفارش مربوطه با عنوان totalPrice براى همه سفارشا# Note: ت
- 55) جدولی شامل تمامی مشتریانی که تا به حال بیش از ۱۰۰۰۰۰ دلار پرداخت انجام داده اند و در کشور امریکا ساکن هستند. این جدول شامل ستون های customerNumber و نام کامل مشتری و تمام مبلغ پرداختی باشد.
  - 56) جدولي شامل مقدار فروش از هر كشور و هر شهر (از USE ROLLUP استفاده كنيد)
  - 57) جدولی شامل مشتریانی که میزان پرداختی شان از میزان پرداختی میانگین مشتریان بیشتر بوده است.
    - subquery استفاده کنید) محصولاتی که تا به حال خریداری نشده اند. (از subquery استفاده کنید)
      - 59) محصولات به ترتیب پرفروش ترین
- (60) محصولات به ترتیب بیشترین سود (محصولی که حاصل ضرب قیمت فروخته شده و تعداد فروخته شده بیشتری دارد ابتدا می آید)
- 61) تمام مشتریانی که تا به حال محصول 'S12\_4473' را خریداری کرده اند. (query را به هر دو فرم subquery و join بنویسید.)

- 62) مشتریانی که از تمام مشتریان امریکایی creditLimit بالاتری دارند. (از ALL استفاده کنید)
- 63) مشتریانی که از حداقل یک مشتری امریکایی creditLimit بیشتری دارند (از ANY استفاده کنید)
  - 64) مشتریانی که تا به حال بیش از ۳ پرداخت انجام داده اند.
- 65) تمام محصولاتی که بیش از 27 بار فروخته شده اند. (دقت کنید ۲۷ بار فروخته شده اند و نه ۲۷ عدد)
  - 66) اطلاعات سفارشات تمام مشترياني امريكايي
- 67) جدولی شامل مشتریان با یک ستون اضافه به نام differenceCreditLimit که مقدار آن مقدار creditLimit منهای میانگین creditLimit مشتریان امریکایی باشد.
  - 68) مشتریانی که مجموع پرداخت هایشان از میانگین مجموع پرداخت تمام مشتریان کمتر است.
- eustomerNumber و creditLimit که همان creditLimit است که تقسیم بر بیشترین منهای و customerNumber و creditLimit کمترین مقدار creditLimit باید تا دو رقم بعد از اعشار رند شده باشد).
  - (70 همان جدول بالا را این بار فقط تا دو رقم بعد از اعشار نمایش داده شود (رند نشود)
  - customerNumber و طول آدرس) addressLine (طول رشته آدرس)
- customerNumber و contactFirstName و customerNumber با تمام حروف کوچک انگلیسی و contactLastName با تمام حروف بزرگ انگلیسی
  - 73) اطلاعات سفارشات را به همراه یک ستون اضافه به نام passedDays که نشان دهنده تعداد روز های گذشته از ثبت سفارش است را نمایش دهید.
    - 74) زمان جاری را نمایش دهید.
    - 75) از جدول مشتریان customerNumber و addressLine2 و addressLine2 را نمایش دهید اما اگر (NotAssigned مقداری نداشت مقدار آن NotAssigned شود.
      - (76
  - 77) تمام سفارشات را نمایش دهید. این جدول یک ستون اضافه به عنوان dateStatus دارد که اگر سفارش قبل از تاریخ -01 2004-01 انجام شده باشد مقدار Archived دارد و اگر بعد از این تاریخ باشد مقدار Active دارد.
  - 78) مشتریان را به دو دسته تقسیم می کنیم. آنهایی که بیش از ۴ سفارش تا به حال انجام داده اند وفادار هستند و آنهایی که کمتر از این مقدار انجام داده باشند معمولی هستند. یک ستون اضافه به نام vafadari کنید که اگر مشتری وفادار بود مقدار Vafadari و در غیر این صورت Mamoli باشد.
    - 79) می خواهیم یک دسته دیگر به این مشتریان اضافه کنیم. اگر فردی بیش از ۱۰ سفارش خیلی وفادار است و مقدار very vafadari آن vafadari
    - view بسازید که شامل تمام مشتریان امریکایی باشد. نام این view را american\_costomers بگذارید.
      - View (81 ساخته شده در مثال قبل را حذف كنيد.
- view یک view بسازید که که شامل تمام مشتریان که محصول \$10\_4962 را به تعداد بیش از ۳۰ خریداری کرده اند. نام این special customers را view بگذارید.
  - 83) View قبلی را به صورتی آپدیت کنید که شامل تمام مشتریانی که محصول S12\_3380 را به تعداد بیشتر از ۲۰ عدد خریداری کرده اند شود.
  - view که سرایطی باید داشته باشد که updateable باشد (updateable views). یعنی از آن view بتوانیم در (view بتوانیم در UPDATE های UPDATE و DELETE استفاده کنیم.
    - Stored Procedure به نام get\_customers بسازید که تمام مشتریان را برگرداند.
      - Stored Procedure (86 ساخته شده در مثال قبل را حذف كنيد.
    - 87) یک Stored Procedure بسازید که مشتریان را با توجه به کشور آن مشتری برگرداند. در واقع کشور یک ورودی برای stored procedure است.
    - 88) Stored Procedure قبلی را به صورتی آپدیت کنید که اگر بدون ورودی فراخوانی شد تمام مشتریان و اگر با ورودی فراخوانی شد شرط کشور را اعمال کند.

- (89) Stored Procedure قبلی را به صورتی آپدیت کیند که اگر بدون ورودی فراخوانی شود مشتریان امریکایی و اگر با ورودی فراخوانی شود مشتریان آن کشور برگردانده می شوند.
- 90) یک Stored Procedure بسازید که سفارشات را بر اساس customerNumber و status برگرداند. برای هر یک از Stored Procedure و status نیز مقدار پیش فرض را به صورتی در نظر بگیرید که داده نشده بود تمام customerNumber ها را برگرداند. در نظر داشته باشید که امکان دارد یکی از مقادیر داده شود و دیگری داده نشود (مقدار NULL داشته باشد).

**(**91

(92