I)Для установки нужно:

1. Зайти на сайт oracle.com.
2. Создать учетную запись. Без нее нельзя загрузить установщик базы данных
3. На главной странице выбрать меню Downloads, пункт MySQL.
4. На сайте выбрать Community (GPL) Downloads, MySQL Community Server.
5. Качаем Windows (x86, 64-bit), MySQL Installer MSI. Этот установщик установится как утилита.
6. Перед установкой базы данных очень важно поменять формат даты на Английский(США) : Панель управления -> язык и региональные стандарты.
7. Установка базы данных:
8. Setup Type -> Custom
9. MySql Server 5.6.21 – x64(86) + MySQL Workbench + MySQL Connectors -> Connector/J.
10. Config Type: Development Machine.
11. Порт не трогать!
12. Вводим пароль, который не следует забывать. Иначе нужно будет переустанавливать сервер.
13. Start the MySQL Server at system startup -? . Сервер можно запускать/останавливать с помощью Workbench.
14. Заходим в Workbench и входим на свой сервер, введя пароль.
15. Конец первой части.

II)Для отображения диаграммы в EER и в таблицы нужно(остаемся в Workbench):

* + - 1. File->New Model.
      2. Переимен. схему.
      3. Add Diagram.
      4. В подробностях отображаем сущности на доске(бизнес сущности) в сущности EER. При этом:
      5. нужно объяснить панельку инструментов(слева).
      6. Научить пользоваться свойствами сущности.
      7. рассказать про ограничения(PK, NN, UQ и т.д.)
      8. Также, возможно, было бы неплохо показать разные способы связывания сущностей(пользуясь инструментами слева или манипулируя свойствами сущности).
      9. Далее импортируем сущности в базу данных.
      10. Database-Forward Engineer.
      11. Рассказать про возможность редактирования запросов прямо в диалоговом окне; про возможность сохранения этого скрипта.
      12. Переходим на вкладку первую.
      13. Обновляем схемы.
      14. Конец второй части.

Спросить:

1. нужно ли вручную вводить базу?
2. нужны ли скриншоты того, что требует соединение интернета?
3. Можно ли вводить данные используя EER диаграмму?