يتم إغلاق قاعدة البيانات بإحدى الطرق:

- ١ قم باختيار إنهاء من قائمة ملف .
- ٢- أو اضغط مفتاحى Shift + F4 من لوحة المفاتيح.

# فتح قاعدة البيانات :

لفتح قاعدة البيانات db من قائمة ملف اختر فتح أو اضغط زر فتح من شريط الأدوات أو من منطقة العمل حدد الملف المطلوب و انقر عليه نقرا مزدوجا.

# إنشاء الجداول

# سنتعرف في هذا الفصل إن شاء الله تعالى على :

- إنشاء جدول باستخدام العرض التصميمي ( بدون استخدام المعالج ).
  - إنشاء جدول باستخدام المعالج.
    - أنواع البيانات.
    - ضبط القيمة الافتراضية.
    - استخدام منشئ التعبيرات.
  - قاعدة التحقق من صحة المدخلات.

الجدول هو الأساس في اي قاعدة بيانات حيث انه الوسط الذي تخزن به كل البيانات الموجودة اما الكائنات الأخرى مثل الاستعلامات و النماذج و التقارير فنها تستخرج من بيانات الجداول و ليس من اي كائن أخر.

## ١. إنشاء جدول باستخدام العرض التصمير خطوات إنشاء جدول باستخدام العرض التصبيمي:

- ١ ـ اختر حديد من قائمة ملف .
- ٢- اختر قاعدة بيانات فارغة من منطقة العمل.
- ٣- حدد اسم قاعدة البيانات و ليكن (( بيانات الطلاب )) ثم حدد مكان التخزين ثم اضغط ((إنشاء )).
  - ٤- تظهر النافذة الموضحة بالشكل.
    - ٥ من إطار الكائنات نشط جداول.
  - ٦- اختر إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم.
    - ٧- تظهر نافذة عرض تصميم الجدول.

