

Access

مايكروسوفت اكسس 2013

مقدمة عامة عن الاكسس

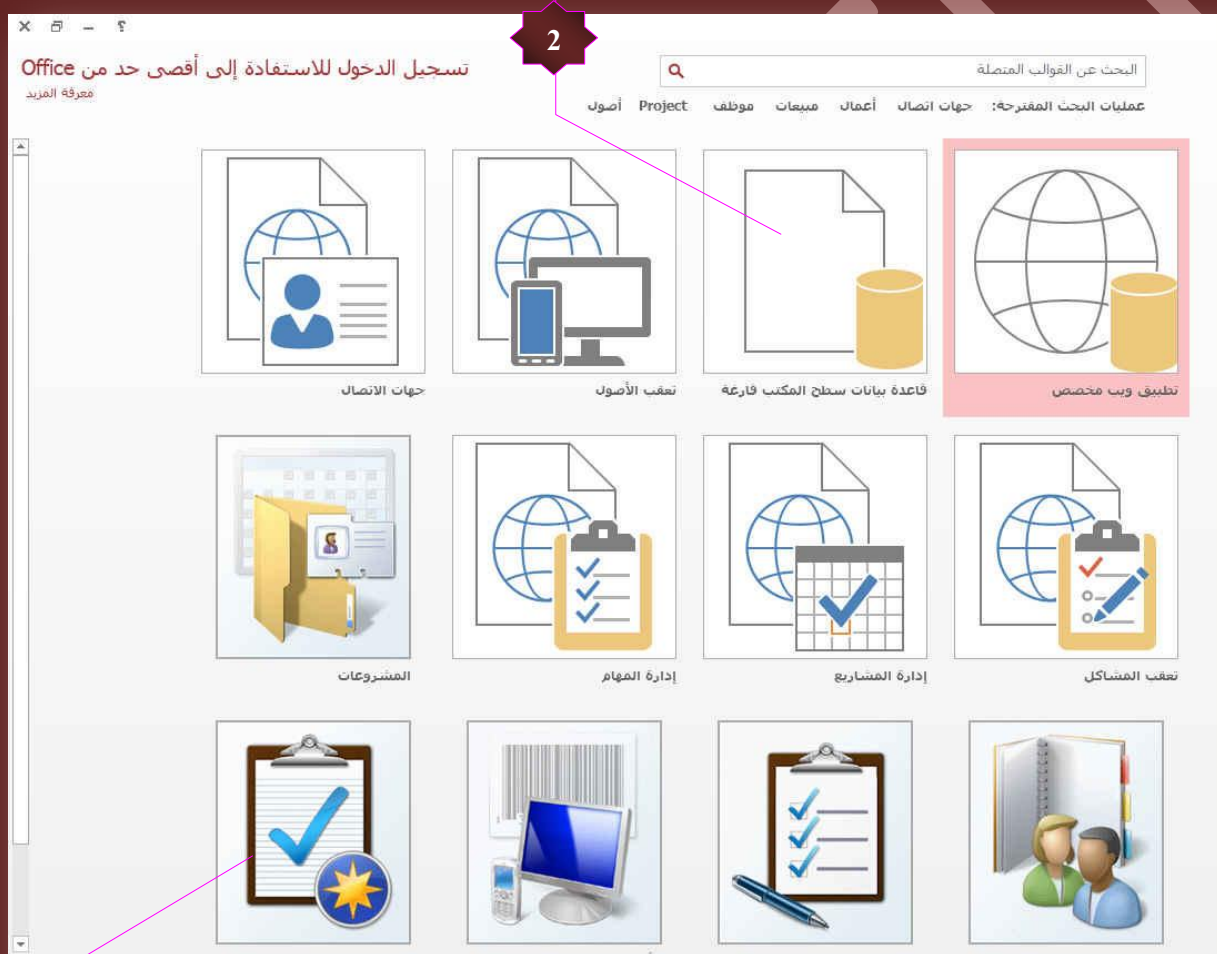
نلاحظ ان البيئة الجديدة لـ Microsoft Access 2013 لا تختلف كثيراً عن النسخة من Microsoft Access 2007 في أوفيس 2007 بمجموعة File في أوفيس 2013 مثلاً الإصدار السابق من مجموعة Microsoft Access 2010 والذى من شأنها التحكم في مميزات البرنامج من حفظ وطباعة وفتح وخيارات والتي سوف تقوم بشرحها تفصيلاً والآن سوف تقوم معاً بتشغيل برنامج Microsoft Access 2013 والتعرف على واجهة إنشاء الملف والتي تظهر تلقائياً عند فتح البرنامج

ملحوظة

جميع برامج الاوفيس يمكنك العمل على البرنامج وحفظه فيما بعد الا برنامج Access فيجب اولاً عمل الملف وتسميته ثم العمل عليه

لإنشاء قاعدة بيانات فارغة جديدة

مكان ظهور الملفات المستخدمة الاخيرة



قوالب جاهزة يتم تحميلها واستخدامها

ملحوظة

للاطلاع على طريقة الاستخدام والتسجيل في SkyDrive يمكنك مراجعة كتاب Word 2013 لمزيد من الاستفسار والتوضيح لاستخدامها





تسجيل الدخول الى مساحة SkyDrive الخاصة بك

1. في حالة فتح قاعدة بيانات موجودة مسبقاً



2. في حالة انشاء قاعدة بيانات جديدة



بعد كتابة اسم الملف وإنشائه يتم الدخول الى النافذة الرئيسية للبرنامج



واجهة البرنامج

شريط العنوان

شريط المجموعات

شريط التبويب

منطقة العمل على الكائنات

NUM LOCK

جاهز

شريط الحالة

جزء التنقل بين محتويات قاعدة البيانات

ملحوظة

لا انصح بالتعامل مع برنامج Access 2013 او اى برنامج من مجموعة او فيس 2013 الا بعد الاطلاع على كتاب [Word 2013](#) وذلك لتعرف على كل نوافذ البرنامج والتعامل معها بسهولة

وسوف نقوم الان ان شاء الله بشرح واجهة البرنامج بالتفصيل



شريط العنوان



شريط التبويب

تسجيل الدخول الوظائف الإضافية أدوات قاعدة البيانات بيانات خارجية إنشاء الصفحة الرئيسية ملف

نجد أن شريط التبويب هذا مرتبط ارتباطاً كاملاً بشريط المجموعات ومن البديهي أن تختلف المجموعات عند اختيار تبويب آخر من شريط التبويب كما يمكن من خلاله تسجيل الدخول إلى مساحة SkyDrive الخاصة بك ويوجد به علامة والتي تتمكن من خلالها اظهار او إخفاء المجموعات كما يمكن تغيير مكونات شريط التبويب من خلال القائمة خيارات كما سنوضح ومن التبويبات الدارجة للبرنامج والتي سوف نتعرف عليها لاحقاً

1. تبويب ملف
2. تبويب الصفحة الرئيسية
3. تبويب إنشاء
4. تبويب بيانات خارجية
5. تبويب أدوات قاعدة البيانات
6. تبويب الوظائف الإضافية

شريط المجموعات



وقد علمنا أن شريط المجموعات هذا قد يتغير بتغيير مسمى شريط التبويب ومنها وبعض المجموعات الأخرى التي تظهر حسب طبيعة العمل على المستند والتي سوف يتم سردتها لاحقاً وشرح جميع مكوناتها



تبويب ملف

تم إعادة تصميم واجهة المستخدم بشكل كبير في برمج Access 2013 لتسهيل التحكم في مميزات البرنامج من خلال المستخدم ومن خلاله يمكن العمل على الآتي

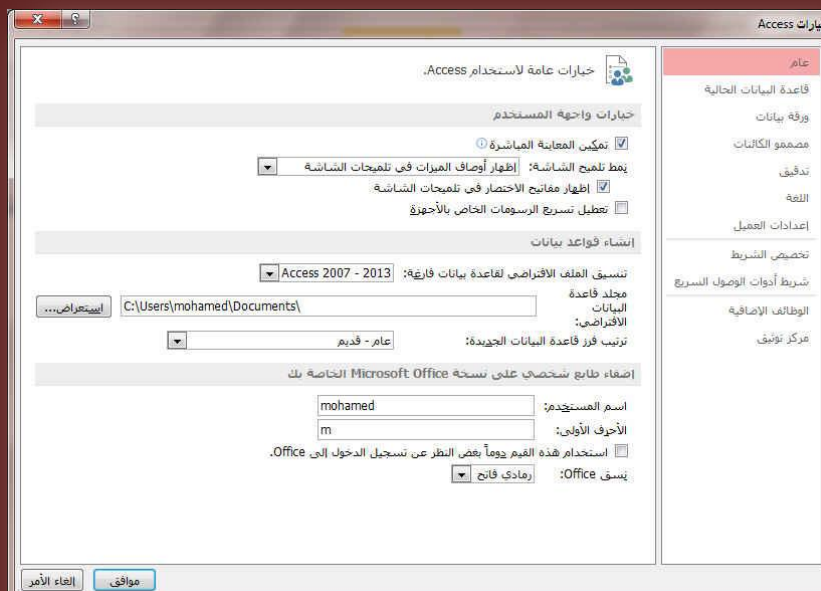


عند النقر فوق تبويب ملف سترى نفس الأوامر الأساسية التي كانت متوفرة في إصدارات سابقة لـ Microsoft Office لفتح ملف وحفظه وطباعته وإغلاقه وإعداده والتعامل معه مثل (معلومات - جيد - فتح - حفظ - حفظ باسم - طباعة - إغلاق - حساب - خيارات - الوظائف الإضافية)

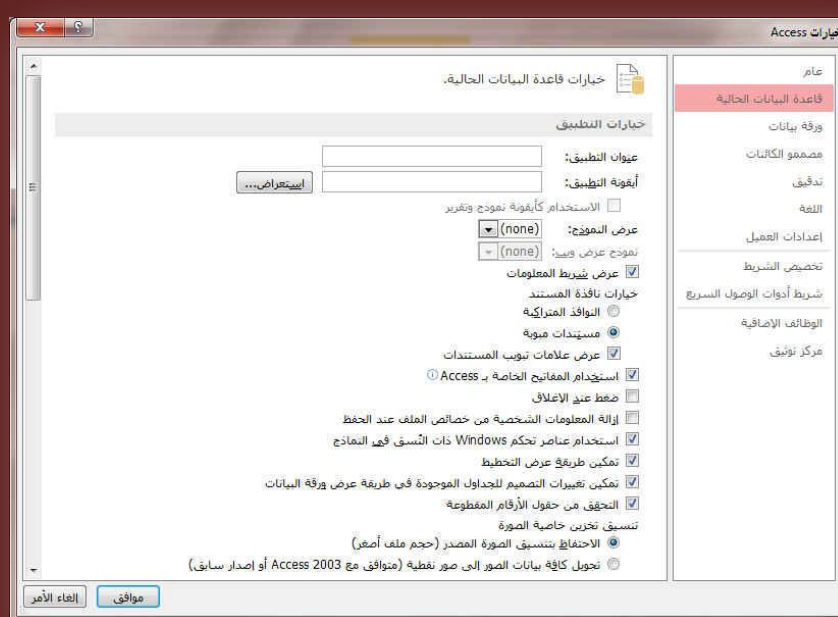
كما نلاحظ ان معظم الأوامر السابقة ليست بالجديدة علينا ونعلم تماما ما هو المقصود منها ولكن هناك بعض الأوامر المستحدثة في نسخة Access 2013 وهي التي سوف نقوم بسردها معا لمعرفة فقط الهدف المرجو منها

- (وهي طبعا تستخدم لفتح قاعدة بيانات جديد وسوف تجد مجموعة من القوالب الجاهزة يمكنك الاستعانة بها وبتصميماتها) • جيد
- (فتح قاعدة البيانات موجودة من قبل) • فتح
- (حفظ قاعدة البيانات) • حفظ
- (حفظ قاعدة البيانات باسم جديد اخر) • حفظ باسم
- (تمكك من طباعة مكونات قاعدة البيانات واختيار نوع الطابعة وطريقة الطباعة وعدد نسخ الطباعة وخلافة) • طباعة
- (إغلاق قاعدة البيانات دون البرنامج) • إغلاق
- (للحصول عن معلومات للبرنامج وتسجيله والدخول الى حساب SkyDrive الخاص بك) • حساب
- (إضافة جديدة في Access 2013 ومنها يمكنك ارسال الملف من خلال البلوتوث لاي جهاز اخر طبعا في حالة وجود بلوتوث بجهازك) • الوظائف الإضافية

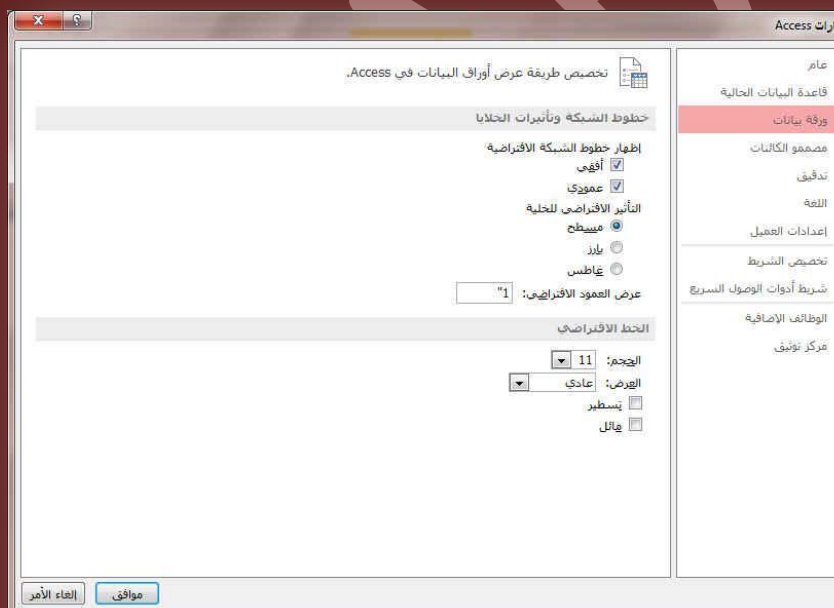
كما يوجد بها أيضا خيارات ومن وظيفتها انه يمكن من خلالها التحكم في شكل ومعطيات شاشة البرنامج عن طريق الاختيارات الموجودة بها و من أهم هذه الخيارات



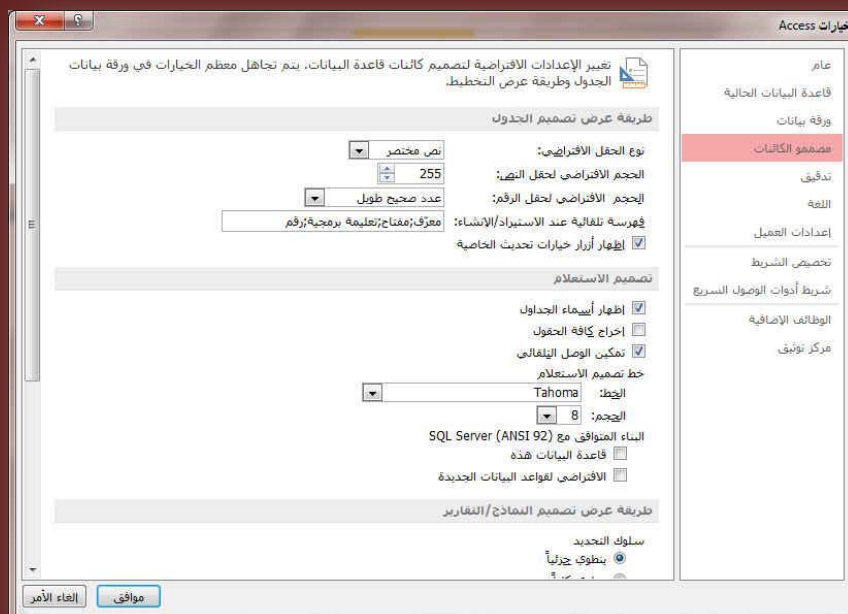
تمكن من خالله في تغيير الخيارات الأكثر شيوعا في برنامج أكسس ومنها التحكم في لون شاشة البرنامج بين ثلاثة ألوان هما رمادي فاتح رمادي غامق و أبيض كما يوجد بها اسم المستخدم ومكان حفظ قاعدة البيانات الثلثاني على الكمبيوتر.



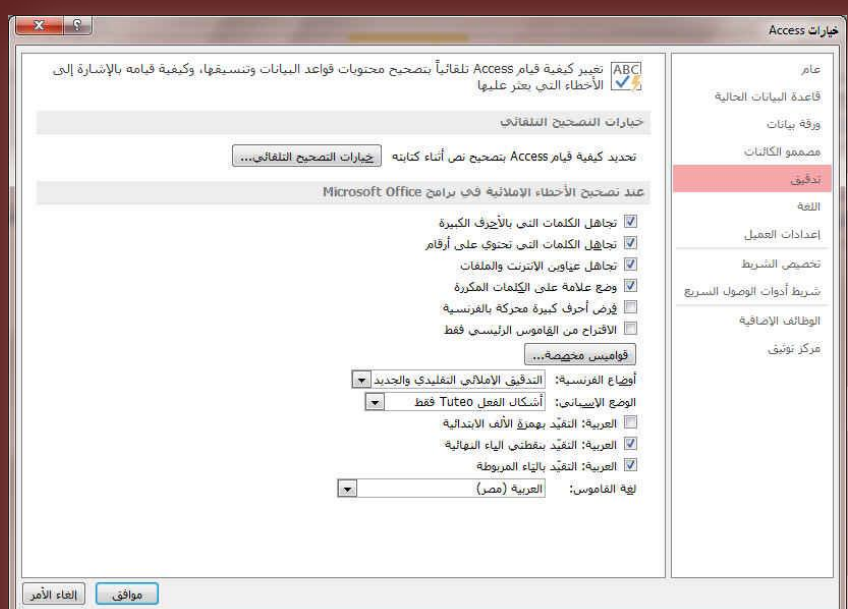
ويمكن من خلالها تغيير كيفية عرض محتوى قاعدة البيانات وأسمها وشكل ايقونتها كما يمكن تحديد شكل عرض قاعدة البيانات بالنسبة للمستخدم النهائي لها وطريقة الظهور له



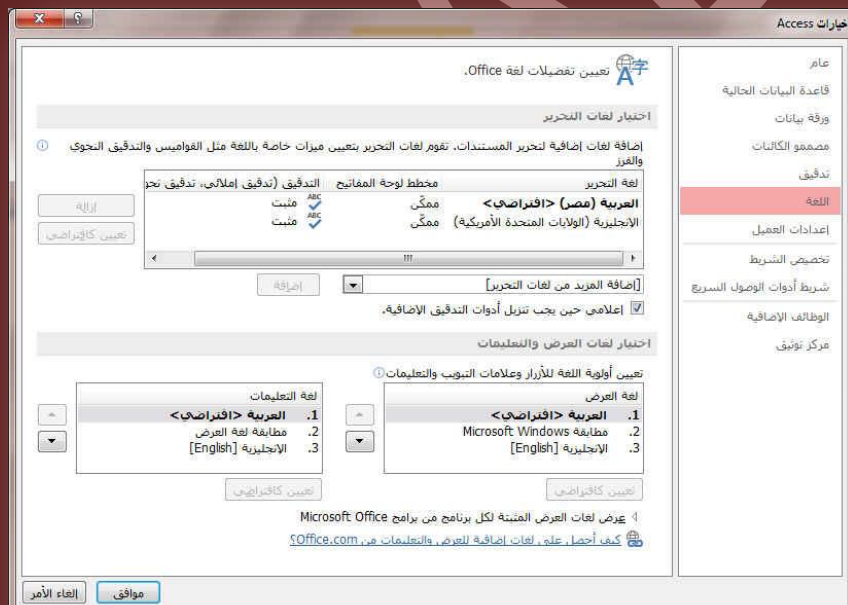
3. ورقة بيانات
وهو خيار يمكن من خلاله تغيير كيفية عرض ورقة البيانات في برنامج الاكسس وكيفية ظهور شكل الجداول وشكل الخط بها بالنسبة للقائم على العمل على قاعدة البيانات الحالية



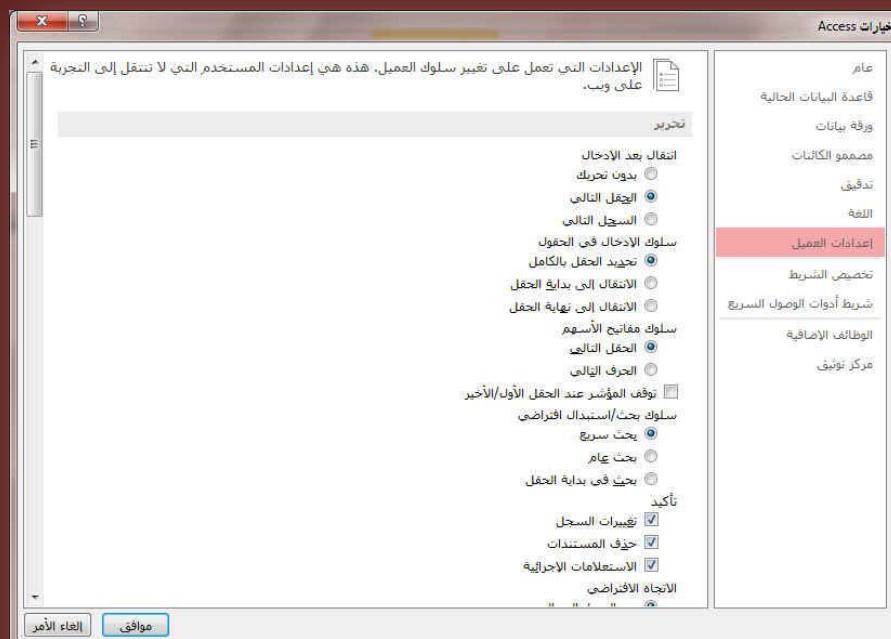
4. مصممو الكائنات
ومنها يستطيع القائم على قاعدة البيانات تغيير شكل عرض تصميم كل من الجداول و الاستعلامات والنماذج والتقارير وطريقة عرض الاخطاء التي تحدث اثناء التصميم



وهو خيار يمكن من خلاله السماح لبرنامج الاكسس بعمل مراجعة وتدقيق لمحتويات النص بالبرنامج حسب القواعد التي سوف يقوم المصمم بتعديلها من خلال هذه الميزة مثل السماح بالتدقيق التلقائي واختيار قاموس التدقيق المستخدم للبرنامج

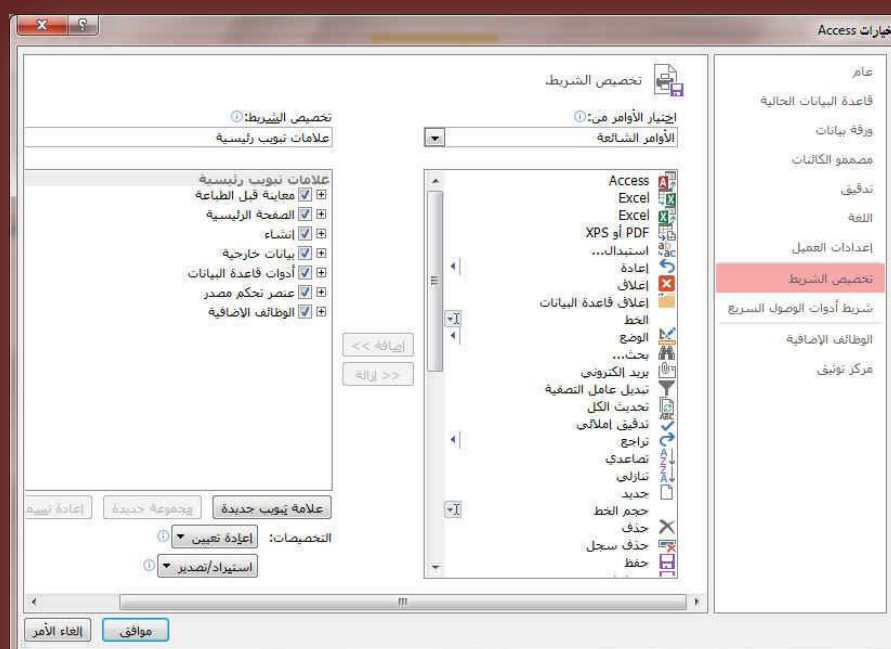


6. اللغة
وهو خيار يمكن من خلاله تغيير واجهة برنامج الاكسس من بين عدة لغات يتم تحميلها مسبقاً من موقع الشركة كما يمكنك أيضاً التحكم في لغة اظهار المعلومات لديك فقط مع الحفاظ بواجهة البرنامج بلغة أخرى فمثلاً يمكنك جعل واجهة البرنامج باللغة الإنجليزية واظهار الحوارات واسماء الأزرار ووظيفتها باللغة العربية أو غيرها



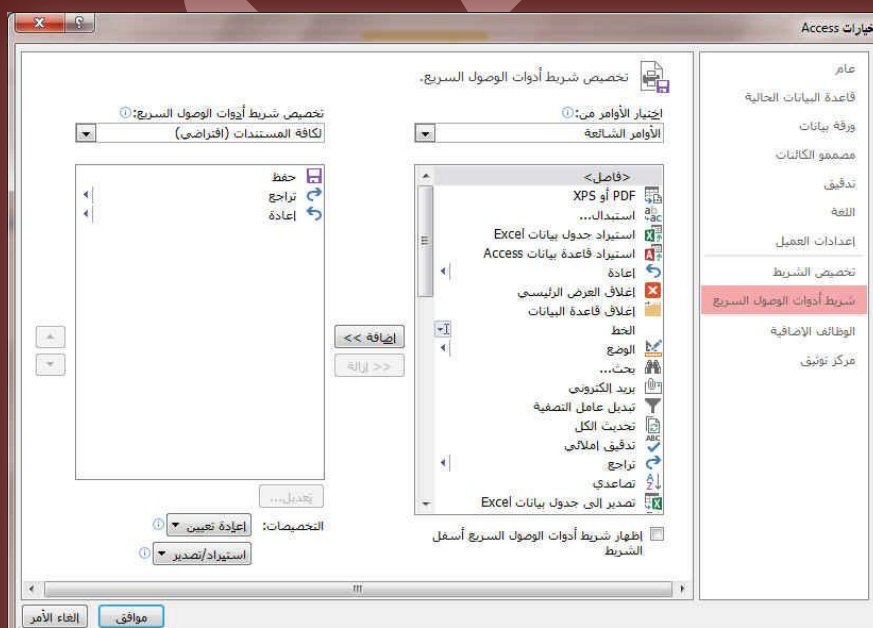
7. اعدادات العميل

وهو للتحكم في طريقة واسلوب ادخال البيانات بالنسبة الى العميل او مستخدم قاعدة البيانات بعد الانتهاء من مرحلة التصميم فمنها يمكنك القيام بتحديد بعد العوامل والتغيير بها لتيح لك تحديد المظهر النهائي لطريقة ادخال البيانات الى قاعدة البيانات من قبل العميل



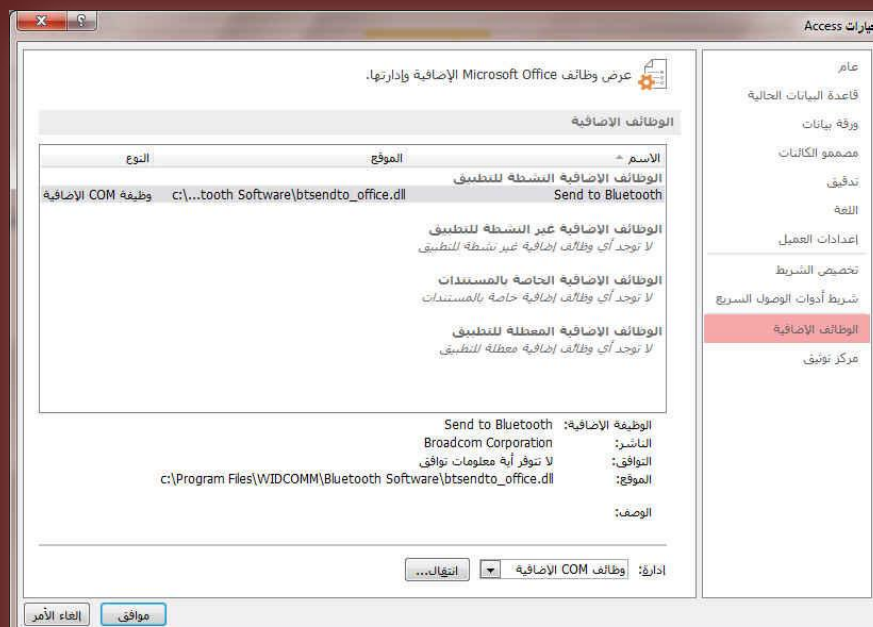
8. تصخيص الشريط

من خلال هذه الميزة ببرنامج أكسس يمكننا من تصخيص مكونات شرطة المجموعات والتبويب كما يمكننا من ادخال التعديلات على اختصارات لوحة المفاتيح بحيث يسهل استخدامك لها ولواجهة البرنامج حسب طبيعة استخدامك واحتياجاتك للأوامر وسهولة الوصول اليها



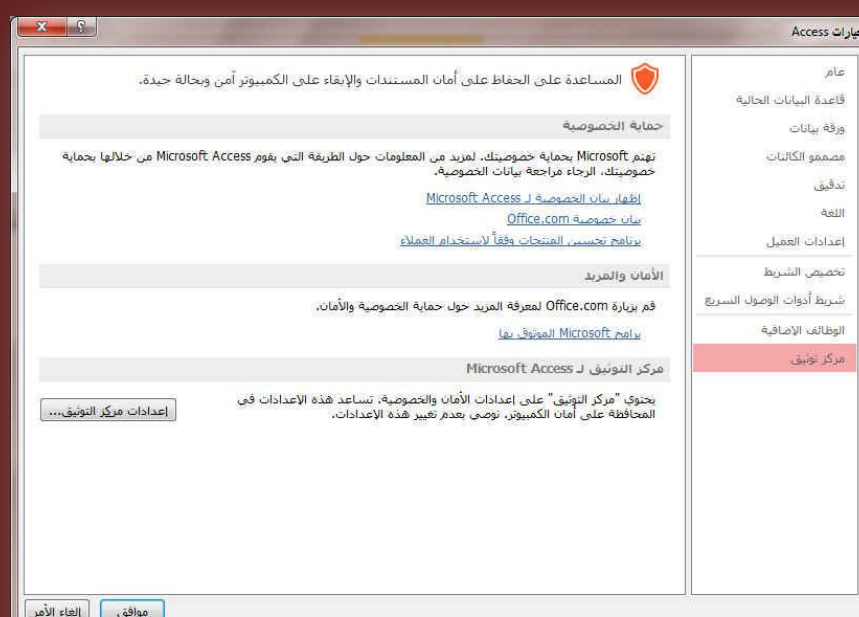
9. شريط أدوات الوصول السريع

من خلال هذه الميزة ببرنامج أكسس يمكننا من تصخص مكونات الأدوات الموجودة في شريط العنوان والتعديل بينها مما يسهل الوصول للأوامر المستخدمة بكثرة ويساعد على سهولة كتابة النصوص والتعامل معها



10. الوظائف الإضافية

وهي خدمة جديدة تم ادراجها في مجموعة برامج اوافيس 2013 ومنها تستطيع تحديد طريقة واسلوب التعامل في حالة استخدام برنامج اكسس في ارسال البيانات عبر البلوتوث او أي ميزة اضافية اخرى موجودة بجهازك فمنها تستطيع اعداد خدمة البلوتوث للاستعابة بها في ذلك الامر



11. مركز التوثيق

ومنها يساعدك ببعض المعلومات عن طريقة توثيق قاعدة البيانات وتأمينها وذلك من خلال عمل اعداد لمركز التوثيق من قبل شركة مايكروسوفت

ملحوظة

كما ذكرت من قبل ان شريط تبويب البرنامج مرتبط ارتباطا تاما بشرط المجموعات الخاص به والتي يحتوى بدورة على الادوات التى نستخدمها للتعامل مع تصميم قواعد البيانات وسوف نتعرف الان بطريقة مبسطة على كل تبويب وشرط المجموعات المرتبط به

تبويب الصفحة الرئيسية



- يحتوى تبويب الصفحة الرئيسية على المجموعات التالية
 1. مجموعة طرق عرض
 2. مجموعة الحافظة
 3. مجموعة فرز وتصفية
 4. مجموعة سجلات
 5. مجموعة بحث
 6. مجموعة تنسيق النص

تبويب إنشاء



- يحتوى تبويب إنشاء على كل من المجموعات التالية
 1. مجموعة قوالب
 2. مجموعة جداول
 3. مجموعة استعلامات
 4. مجموعة نماذج
 5. مجموعة تقارير
 6. مجموعة وحدات ماקרו ورمز

تبويب بيانات خارجية



- يحتوى تبويب بيانات خارجية على كل من المجموعات التالية
 1. مجموعة استيراد وربط
 2. مجموعة تصدير

تبويب أدوات قاعدة البيانات



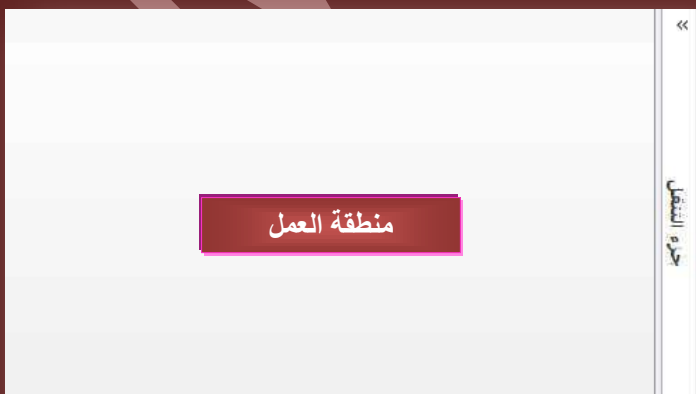
- يحتوى تبويب أدوات قاعدة البيانات على كل من المجموعات التالية
 - .1 مجموعة أدوات
 - .2 مجموعة مايكرو
 - .3 مجموعة العلاقات
 - .4 مجموعة تحليل
 - .5 مجموعة نقل البيانات
 - .6 مجموعة الوظائف الإضافية

تبويب الوظائف الإضافية



- يحتوى تبويب الوظائف الإضافية على كل من المجموعات التالية
 - .1 مجموعة أوامر القائمة

منطقة العمل على الكائنات



وهي الجزء المخصص للعمل على الكائنات المدرجة بالبرنامج من جداول واستعلامات ونماذج وتقارير وغيرها من الكائنات المدرجة بالبرنامج والتي تظهر جميعاً في جزء التنقل بين الكائنات والذي يمكنك من اختيار أي كائن مدرج والتعامل معه في منطقة العمل هذه

جزء التنقل

عرفنا مما سبق ان قواعد البيانات عبارة عن مجموعة من الكائنات ويتم التعامل مع هذه الكائنات المضمنة في قاعدة البيانات من خلال جزء التنقل والتي يحتوى كل جميع فئات الكائنات على النحو التالي

1. الجداول

هي اهم هذه الكائنات بل هي المحور الأساسي لأى قاعدة بيانات حيث انه يحتوى على البيانات الكاملة لها ويمكن لقاعدة البيانات ان تحتوى على اكثرب من جدول والجدول الواحد يحتوى على عدد من الصفوف هي السجلات والاعادة هي الحقول التي تدرج فيها المعلومات ويتم حفظها داخل الجدول ويمكن ربط بين جميع الجداول بقاعدة البيانات عن طريق المفتاح الأساسي لتسهيل الحصول على البيانات وربطها معا بكافة كائنات قاعدة البيانات

2. الاستعلامات

مجموعة محددة من بيانات الجداول يتم تحديدها او فلترتها وتصفيتها حسب شروط او خصائص معينة ويرجع ذلك الى رغبة مصمم قاعدة البيانات

3. النماذج

هي الشكل النهائي الذي يوضع به البيانات ولذلك يظهر فيه مميزات التصميم واحترافية مصمم قاعدة البيانات ولابد ان يتم وضع البيانات بها بشكل منسق لتكون سهلة الاستعمال على المستخدم لقواعد البيانات

4. التقارير

وتستخدم لتحديد البيانات الى تتم طباعتها وتصميمها ويتم الاختيار من خلالها شكل وتصميم ورقة الطباعة

5. وحدات ماקרו

هي مجموعة الاجراءات المسجلة من خلال عملية معينة وذلك لإنجاز عملية معينة

6. وحدات نمطية

هي برامج صغيرة تتلزم بإداء أمر معين عند النقر على زر معين ويستخدم لذلك اوامر الفيوجوال بيسك حمل كتاب Visual Basic 2008

ملحوظة

من خلال كل المكونات السابقة تكون لنا قاعدة بيانات كاملة تظهر محتوياتها في جزء التنقل ومن البديهي كما ذكرت من قبل ان اساس اي قاعدة بيانات هي الجداول ولا بد ان تحتوى اي قاعدة بيانات على جدول واحد على الاقل والا ان تستطيع توليد اي من التقارير او النماذج او الاستعلامات لأنها في الأصل تعتمد على بيانات الجداول

شريط الحالة



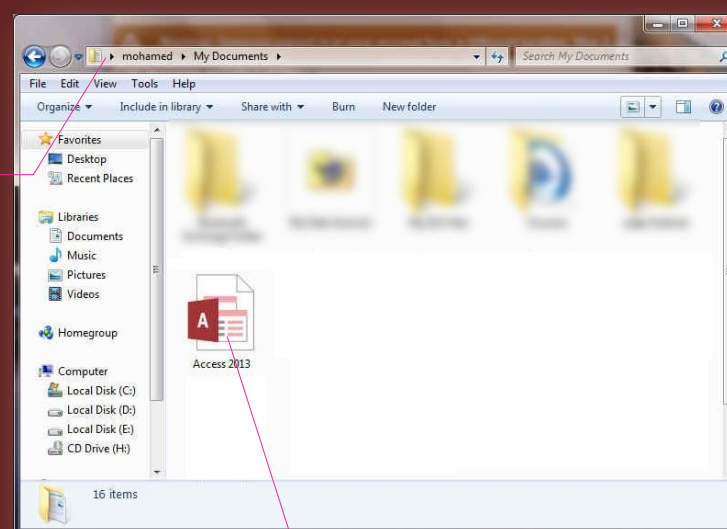
إنشاء قاعدة بيانات

كما ذكرت من قبل ان برنامج Access 2013 وغيرها من الإصدارات السابقة لابد من إنشاء ملف قاعدة البيانات او لا ثم العمل عليه فعند فتح البرنامج يتم التعامل معه لإنشاء قاعدة بيانات جديدة كالتالى



يتم بعد ذلك إنشاء قاعدة البيانات باسم Access2013 ويتم حفظها في مجلد My Documents ومن الجدير بالذكر ان كل برنامج يتم التعامل معه له نوع معين من الملفات الذى تتعامل معه وتميز هذه الملفات مجموعة من الحروف توجد بعد اسم الملف وتسمى الامتداد (extensions) وفي هذه الحالة يكون الامتداد المميز لملفات قواعد البيانات هو Accdb على ان يكون اسم الملف كاملا كالتالى Access2013.Accdb وعند الانتهاء يتم فتح نافذة البرنامج للتعامل معه

مكان حفظ الملف كما تم تحديده



قاعدة البيانات التي تم إنشائها



كما ذكرت عند إنشاء الملف السابق يتم فتح نافذة البرنامج ليتم التعامل مع ملف قاعدة البيانات كما يتم اضافة جدول تلقائي يسمى جدول 1 وهو أساس قاعدة البيانات كما يظهر تبويب أدوات الجدول وهو يظهر في حالة التعامل مع الجداول فقط ويكون شكل نافذة البرنامج في هذه الحالة كالتالي



ولكن قبل ان نبدأ في الشروع بالعمل على قاعدة البيانات لابد ان تتوفر لديك عدة افكار ليتم تنفيذها على هذه القاعدة فمثلاً

- عن اي مشروع سوف تكون قاعدة البيانات هذه ؟
- طبيعة المعلومات التي تريدها في قاعدة البيانات ؟
- هل ستحتاج الى استعلامات لتصفية كم المعلومات المستخدم ؟
- هل تريد ان تقوم بعمل تقارير مطبوعة لهذه القاعدة ؟
- الالامان التام بطبيعة المستخدم لقاعدة البيانات لتحديد طبيعة استخدامه لقاعدة البيانات ؟
- هل تريد ان تظهر شاشات ترحيبية او تحذيرية او ربط برامج اخرى بقواعد البيانات (ماקרו) ؟

من البديهي ان تجد اجابات لكل ما سبق لتكوين فكرة عامة عن مشروعك فيجب قبل البدء في أي مشروع ان تعرف جيداً ما هو الهدف منه وطبيعة البيانات وطرق ادخالها والحصول عليها من قبل المستخدم

والآن سوف يعتمد شرحى لبرنامج Access 2013 على قاعدة بيانات كاملة سوف تقوم بتصميمها معا خطوة بخطوة حتى يتثنى لنا معرفة الطريقة الصحيحة لبناء قواعد البيانات وكما نعلم جميعاً مما سبق ان الجدول هو أساس اي قاعدة بيانات فسوف نقوم بالبدء بالعمل عليه اولاً



الجدول

يحتوى الجدول على بيانات حول موضوع معين مثل الموظفون او المنتجات او العنوان ويحتوى كل سجل فى الجدول على معلومات حول عنصر واحد موظف معين مثلاً ويكون السجل من حقول مثل الاسم والعنوان والهاتف ويشع تسمية السجل بالصف وايضاً تسميه الحقول بالعمود فم بإنشاء جدول باسم الطالب باسم البيانات التالية

اسم الجدول الذى يتم التعامل معه

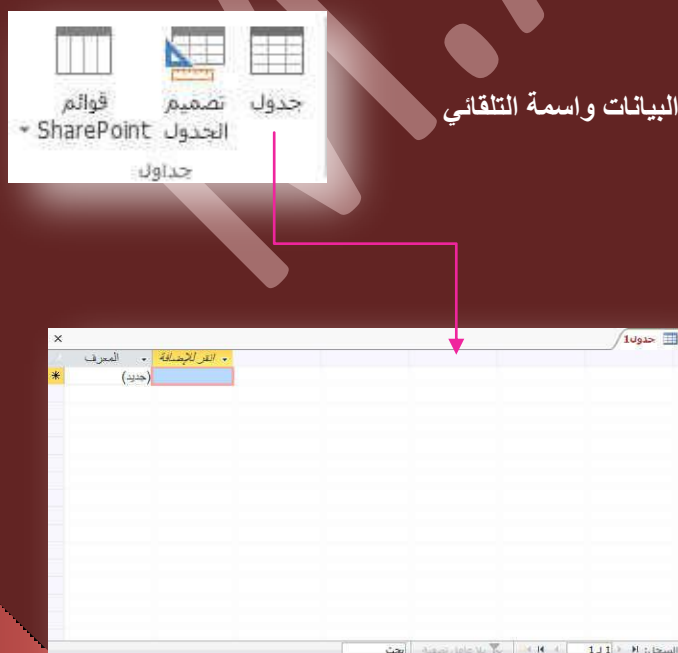
حقل أو عمود

سجل أو صف

علامة لتحديد السجل التالى ليتم ادخال البيانات اليه

شريط التنقل مع السجلات

ويمكن ان تحتوى قاعدة البيانات على اكثراً من جدول الذى يخزن كل منها معلومات معينة عن موضوع معين ويمكن ان يحتوى اى جدول على حقول عديدة بها انواع بيانات مختلفة تتضمن نصوص وارقام وتاريخ وصور ويتم انشاء جدول جديد من داخل قاعدة البيانات كالتالى



- من تبويب أنشاء مجموعة جداول يتم النقر على جدول ليتم اضافة جدول تلقائياً الى قاعدة البيانات ويكون بطريقة عرض ورقة البيانات واسم التلقائي هو جدول 2 او 3 على حسب ترتيبه بين الجداول ويمكن تغيير اسم الجدول فيما بعد

- نلاحظ ان في كل جدول حقل تلقائي ويسمى المعرف وهو مفتاح الأساسي لهذا الجدول وسوف نتعرف عليه فيما بعد
- حقل انقر للإضافة وهو يتم اضافة حقل جديد (عمود) في الجدول عند النقر عليه لظهور قائمة يتم منها اختيار طبيعة الحقل المراد إدراجه الى الجدول او كتابة أي بيانات به ويكون اسمه التلقائي حقل 1 او حقل 2 او حقل 3 تبعاً لترتيبه بين الحقول
- بالنقر مرتين على اسم اي حقل يتم اعادة تسميته



ملحوظة

من المهم جدا ان نقوم نحن بتحديد نوعية البيانات الى يتم ادراجها بكل حقل وذلك لتقليل نسبة الخطأ في ادخال المعلومات من قبل المستخدم لقاعدة البيانات ويتم ذلك من خلال الوقوف على حقل انقر للإضافة يتم ظهور النافذة التالية والتي تحتوى على جميع انواع البيانات الى تريد انشاء حقل جديد لها ومن هذه البيانات

- نص (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بالنصوص وهي ارقام وحروف)

- رقم (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بالأرقام فقط)

- عملة (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بالعملة ويتم اعداد نوع العملة من الاعدادات الاقليمية للويندوز)

- التاريخ والوقت (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بالتاريخ والوقت)

- نعم / لا (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بوضع علامة صح لاختيار نعم ومربيع الاختيار فارغ ليكون الاختيار لا)

- بحث وعلاقة (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بحقل بحث)

- نص منسق (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بالنصوص منسقة)

- نص طويل (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل كنص طويل)

- مرفق (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل بمرفقات كالصور مثلا)

- ارتباط تشبعي (تحديد نوع البيانات لهذا الحقل برابط لموقع او برنامج)

- حقل محسوب (تحديد البيانات كنص - رقم - عملة - نعم/لا - تاريخ/وقت)

- التعامل مع الجداول عن طريق عرض التصميم

- بالوقوف على الجدول ومن خلال تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة عرض يتم اختيار طريقة عرض التصميم

- لتظهر لنا نافذة تحتوى على حقول الجدول المدرجة لكن في طريقة عرض التصميم والتي نتمكن من خلالها من تحديد نوعية

- البيانات المدرجة بكل حقل كالتالى



تحديد نوعية البيانات لكل حقل

الوصف (اختياري)	نوع البيانات	اسم الحقل
	رقم	رقم السكك
	نص مختصر	اسم الطالب
	رقم	درجات الطالب
	نص مختصر	تقدير الطالب
	كتش	صورة الطالب

علامة لتوسيع حقل
مفتاح الأساسي

شرح مختصر لطبيعة نوع البيانات المستخدم



مفتاح أساسى

كما نعلم ان كثير من المعلومات تبدو متشابهة لنفس الحقل فمثلاً الاسم قد يتكرر لأكثر من شخص في حالة تشابه الاسماء او ان تكون الاجور والرواتب متشابهة لها نفس القيمة او تكون الوظائف متشابهة وقد تصيب هذه المتشابهات قواعد البيانات بالخلل وعدم الدقة ولذلك ظهر بما ما يسمى مفتاح أساسى وهو عبارة عن قيمة اosome لا يمكن ان تتكرر لاي شخص مرة اخرى مهما كانت الاسباب مثل رقم الجلوس في الامتحانات او الرقم القومي او رقم جواز السفر او الارقام المسلسلة لكتشوفات الطلبة بالمدارس ويقوم برنامج Access 2013 بتعيين هذه القيمة تلقائياً ضماناً لعدم الخلل وقد تقوم انت بتعيينها

1. ما هو مفتاح الأساسي ؟

مفتاح الأساسي هو حقل يوفر معرف فريد لكل صف (سجل) في قاعدة بيانات Access 2013 وغالباً ما يكون رقم التعريف فريد مثل رقم المعرف ويوضع تلقائياً عند انشاء الجدول او الرقم التسلسلي او غيره من المعرفات التي لا يمكن تكرارها لاي شخص ومن ابرز صفات مفتاح الأساسي ان يكون

1. يعرف كل صف بطريقة فريدة

2. ان لا يكون خالياً او فارغاً اي يجب ان يحتوى دائماً على قيمة لا تتكرر ويستخدم Access 2013 حقول المفتاح الأساسي للوصول السريع الى البيانات

لاحظ انه عند انشاء جدول جديد في طريقة عرض البيانات ينشئ Access 2013 تلقائياً المفتاح الأساسي نيابة عنك كوسيلة لحفظ عدم الخلل في البيانات واحتلاطها ويعين اسم حقل معرف ونوع البيانات يكون ترقيم تلقائي لهذا الحقل ويكون هذا مفتاح الأساسي مخفياً بشكل افتراضي في طريقة عرض ورقة البيانات ولكن يمكنك مشاهدته عند انتقالك الى طريقة عرض التصميم

جدول 1	
	نوع البيانات
ترقيم تلقائي	اسم الحقل
نص	المعرف
رقم	الاسم
رقم	الرقم القومي
	الهاتف

ظهور علامة المفتاح امام الحقل تعنى ان هذا الحقل هو مفتاح الأساسي للجدول

فإن لم يكن حاضراً في ذهنك اسم حقل يصلح كمفتاح أساسي للجدول اترك البرنامج ليقوم بإنشاء حقل معرف ولة ترقيم تلقائي وتعيينه كمفتاحأساسي للجدول فمثلاً قد قمت بتغيير حقل مفتاح الأساس من معرف الى حقل الرقم القومي لأنه حقل انساب ليكون مفتاحأساسي للجدول حيث ان الرقم القومي لا يتكرر لاي شخص اخر

جدول 1	
	نوع البيانات
ترقيم تلقائي	اسم الحقل
نص	المعرف
رقم	الاسم
رقم	الرقم القومي
	الهاتف

لاحظ تغيير موقع المفتاح الى موقع الحقل المختار كمفتاحأساسي للجدول

ملحوظة

قد قمت باختيار حقل الرقم القومي كمفتاحأساسي وتحديد نوع البيانات بالأرقام وهنا نتساءل لماذا لم اقم باختيار رقم الهاتف رقم المفتاح مثلاً كمفتاحأساسي وهو ايضاً نوع بيانات رقم !! وهذا لا بد ان نعرف ان الرقم القومي رقم مميز لكل شخص على حدة ولا يتكرر ابداً لاي ظرف اما رقم الهاتف قد يتكرر مثلاً في حالة وجود شخصين يعيشان معاً ومسجلان في نفس قاعدة البيانات هذه انها فرصة ضعيفة جداً اعرف ذلك ولكنها يمكن ان تحدث رغم الاحتمال الضعيف ومجرد وجود الاحتمالية هذه يجعل هذا الحقل غير مناسب ليكون مفتاحأساسي وهذا يكفي لعدم اختياره

2. تعيين مفتاح الأساسي



1. قم بتغيير طريقة العرض إلى طريقة عرض تصميم الجدول انظر صفحة 15

2. نلاحظ ظهور تبويب تصميم أدوات الجدول

3. قم بالنقر على الحقل الذي تريد تعيينه كحقل مفتاحأساسي للجدول

4. من خلال مجموعة أدوات قم بالنقر على مفتاحأساسي

5. لاحظ انتقال شكل مفتاحأساسي بجوار الحقل المختار

6. يمكنك ادراج اكتر من حقل كمفتاحأساسي وذلك بالنقر على الحقل الاول ثم اضغط مفتاح Ctrl من لوحة المفاتيح ثم النقر على الحقل الثاني وهكذا ثم تعيين مفتاحأساسي كما سبق



الجدوال

عند فتح برنامج اكسس وانشاء قاعدة بيانات يقوم البرنامج بإنشاء جدول تلقائي كما ذكرنا سابقاً ويتم التعامل معه بـتغيير اسماء الحقول وادخال البيانات الى اخرى ولكن يمكن لأى قاعدة بيانات ان تحتوى على اكثرا من جدول حسب نوعية وطبيعة البيانات المدرجة بها ورغبة منشئ قاعدة البيانات في ذلك ويمكننا اضافة جدول جديد الى قاعدة البيانات كالتالى

اسم الجدول المفتوح والمتعامل معه

علامة اغلاق الجدول ويتم الحفظ تلقائيا

علامة توضح ان السجل الحالى هو السجل النشط الذى نقوم بإدخال البيانات فيه

سجلات تم التعامل مع بياناتها

علامة توضح ان هذا السجل هو السجل التلقائى التالى



ومنها يمكنك مشاركة البيانات وإدارتها بعدة طرق من خلال استخدام Microsoft SharePoint مع Microsoft Access 2013، ومن الممكن الاستفادة من مميزات التعاون الموجودة بموقع SharePoint أثناء مواصلة استخدام إدخال البيانات ومميزات التحليل الخاصة بإذن الوصول ويمكنك تعقب إصدارات البيانات والاشتراك في التبيهات لتكون على علم بالتغييرات التي تحدث وإدارة أدوات خاصة بالبيانات.



4. نقل البيانات الى موقع SharePoint عندما تقوم بنقل قاعدة بيانات من إذن وصول الى موقع SharePoint يتعين عليك أنشاء قوائم على موقع SharePoint تكون مرتبطة كالجدوال الموجودة في قاعدة البيانات الخاصة بك فعند نقل قاعدة بيانات يقم إذن الوصول بإنشاء تطبيق واجهة أمامية جديدة يحتوى على كل النماذج والتقارير الجديدة علاوة على الجداول المرتبطة الجديدة الى تم تصديرها ويساعد معالج الانتقال الى موقع SharePoint الى نقل جميع البيانات من جميع الجداول الخاصة بك في وقت واحد وبعد إنشاء قوائم SharePoint يستطيع الفرد استخدام قوائم SharePoint الموجودة على موقعه او في الجداول المرتبطة في إذن الوصول أثناء استخدامهم مميزات موقع SharePoint لإدارة البيانات وتحديثها باستمرار بما هو جديد وبوصفك مسؤولاً يمكنك إدارة أدوات البيانات والاصدارات الخاصة بها لتمكن من مشاهدة من يقوم بتغييرها أو إعادة البيانات السابقة

5. نشر البيانات على موقع SharePoint يمكنك في حالة ما كنت متعاوناً مع آخرين أن تقوم بتخزين نسخة من قاعدة بيانات موجودة في مكتبة خادم SharePoint ثم تواصل عملك في قاعدة البيانات باستخدام النماذج والتقارير الموجودة في إذن الوصول ويمكنك ربط القوائم على شكل جداول في قاعدة البيانات مما يفيد تعقب البيانات على موقع SharePoint عندئذ يمكنك إنشاء نماذج وتقارير واستعلامات باستخدام البيانات



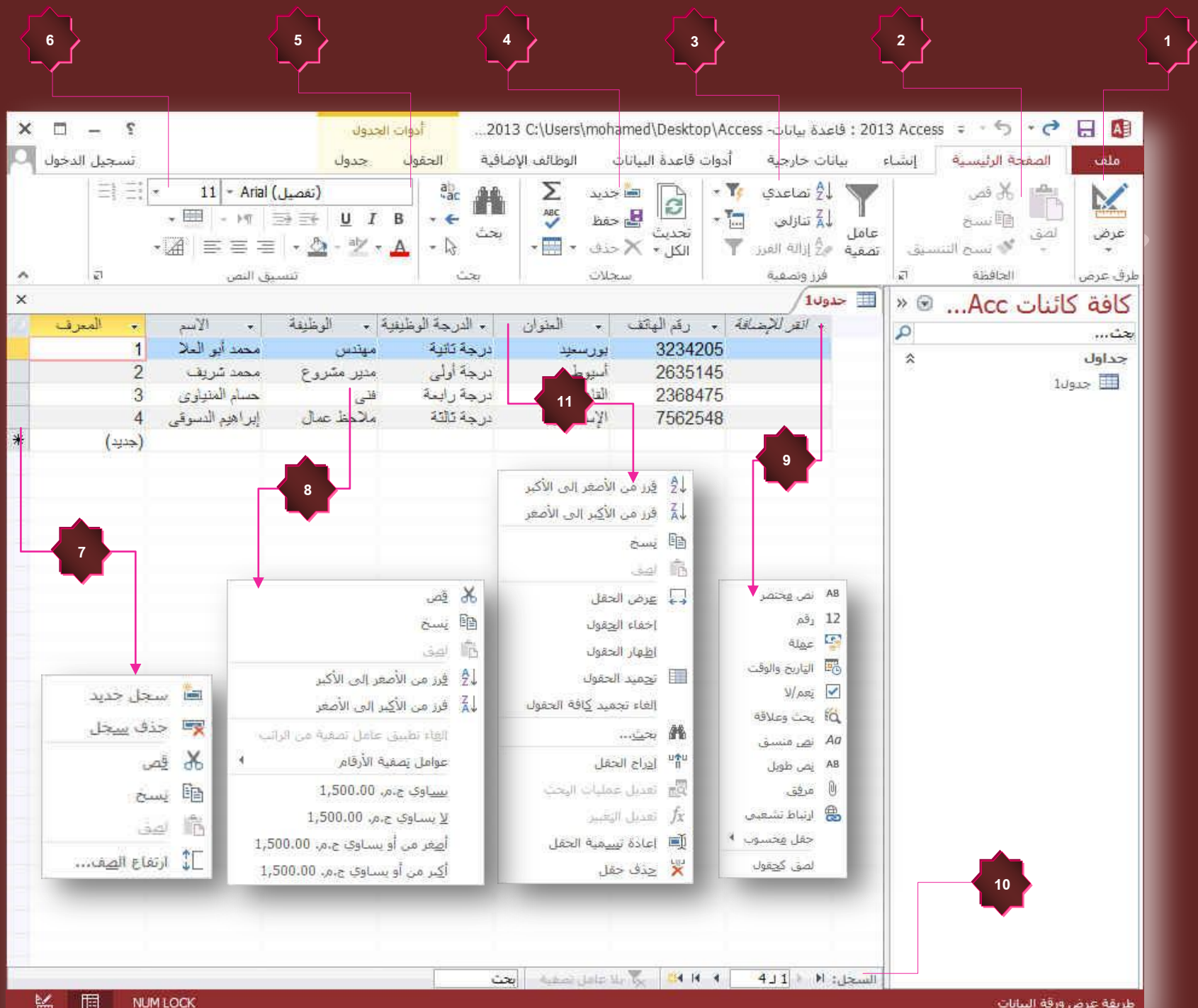
Download

SharePoint Server 2013



تبوب الصفة الرئيسية

- التعامل مع الجداول في طريقة عرض ورقة البيانات
- عند فتح الجداول يتم اظهار تبوب الصفة الرئيسية من ادوات الجدول تلقائيا والذى يحتوى على المجموعات التالية



1. مجموعة طرق عرض
منها نستطيع تغيير طرق عرض الجدول

2. مجموعة الحافظة
للتعامل مع محتويات الجدول من نسخ ولصق وقطع

3. مجموعة فرز وتصفيه
منها يتم التعامل مع بيانات الجدول وتطبيق عمليات الفرز عليها سواء كان الفرز من الأكبر إلى الأصغر أو العكس ويمكن من خلالها أيضاً تطبيق عوامل التصفية للبيانات بحيث يظهر فقط البيانات التي تريد الاطلاع عليها



٤. مجموعۃ سجلات

ومنها يتم التعامل مع السجلات بالإضافة والحفظ واظهار الإجمالي والتدقيق اللغوي ومنها ايضا يمكن التعامل مع الحقول بالتجميد والاخفاء والاظهار وتحديد ارتفاعات الخلايا (مربع تلقي الحقل مع السجل وفيه يتم كتابة بيانا الحقل لهذا السجل)

5. مجموعۃ بحث

هي للبحث عن كلمة او اي محتوى من بيانات الجدول ويمكن استبدالها ايضا ويفيد هذا البحث بسرعة الوصول الى البيانات المطلوبة

6. مجموعة تنسيق النص

وستخدم للتعامل مع محتويات الجدول وتنسيقها من حيث الموضوع واللون والخط وحجمة والمحاذاة وحدود الجداول واضافة تعداد نقطي او رقمي لها

٧. نافذة أوامر السجلات

وهي تظهر بالوقوف على بداية السجل ونقر زر الفارة اليمين لظهور هذه القائمة والتي من خلالها يتم التعامل مع السجلات وتطبيق عمليات القص واللصق والحذف والاضافة وتحديد ارتفاع الصفوف

نافذة او امر الخلية .8

وهي تظهر بالوقوف على اي خلية (تقاطع السجل مع الحقول او الصنف مع الاعمدة) ونقر زر الفارة اليمين لاظهر هذه القائمة والتي من خلالها يتم تطبيق عمليات الفرز والتصفية على الجدول من خلال نوعية بيانات هذا الحق

٩. نافذة اوامر اضافة حقول

وهي تظهر بالوقوف عليها ونقر زر الفارة اليمين لظهور هذه القائمة والتي من خلالها يتم اضافة حقل جديد الى الجدول وتحديد نوع البيانات التي يتم ادخالها فيه كما درسنا من قبل في طريقة عرض التصميم

السحلات، التمر، شرب

وهو يستخدم بدلا من مجموعة الاسهم الموجودة في لوحة المفاتيح للتنتقل بين السجلات بالجدول ونلاحظ انه يقوم باظهار رقم السجل بالنسبة الى عدد السجلات بالجدول ومنه اضا يمكنك اداء عامل تصفية او البحث عن كلمة بالجدول

11 نافذة اهـ الحقوـا

وهي تظهر بالوقوف على بداية الحق (العمود) ونقر زر الفارة اليمين لظهور هذه القائمة والتي من خلالها يتم التعامل مع الحقول من حيث القص واللصق والفرز والابقاء والتجميد ومنها يمكن تغيير اسسه الحقائقية اعتماداً على اضافة ايات اخريات.

• الحقل عذري

تستخدم لتحديد عرض الحقل حتى يتناسب مع المحتوى الموجود به

• أخفاء الحقائق

وستخدم لاخفاء اء، حقا، من الحقا، فـ، الحدو، فـ، فمثلا هنا قمنا باخفاء حقـ، الهاتف من الحدوـ،

• اظهار الحقول

تستخدم لاظهار الحقول التي تم اخفائها سابقاً كالتالي:

حقاً ظاهراً بالحده

ملحوظة

احفاء الحقل وعدم رؤية بياناته لا يعني ان قد تم حذفة بل موجود بكل بياناته ولكن مخفى لاي سبب

حقل مختفي بالجدول

نقوم بوضع علامة صح امام
الحقائق المزدوجة في الدليل



• تجميد الحقول

هي ميزة تستعمل في حالة وجود حقول كثيرة في الجدول فنقوم بتجميد او بثبيت حقل معين اى منع حرکته عند تحريك باقي الحقول بالجدول ويتم تمرير باقي الحقول عليه وبذلك يسهل عمل التطابق بين اى حقل وحقل اخر في الجدول مما يقلل من نسبة الخطأ في ادخال البيانات للجداول الكبيرة وكثيرة الحقول فمثلا هنا تم تجميد حقل الاسم وتمرير باقي الاعمدة عليه

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

• إلغاء تجميد كافة الحقول

تستخدم لإلغاء تجميد كافة الحقول واعادتها جميعا إلى طبيعتها داخل الجدول



• بحث

وتشتمل على البحث عن الكلمة بالجدول ويمكن استبدالها أيضا بأخرى

• ادراج حقل

تستخدم لادراج حقل جديد إلى الجدول ويمكن تحديد مكان ادراج الحقل الجديد وذلك بالوقوف على الحقل المراد ادخال الحقل الجديد قبلة واختيار ادراج الحقل ليتم إدراجه وتسميتها تلقائيا قبل الحقل الواقع عليه

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

• إعادة تسمية الحقل

تستخدم لأعادة تسمية الحقول بالجدول مع ملاحظة عدم امكانية تكرار اسماء الحقول

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	حقل 1
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

• حذف الحقل

تستخدم لحذف الحقول من الجدول التي لا تحتاج اليها

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

الاسم	الوظيفة	العنوان	الهاتف	انقر للإضافة
محمد ابو العلا	مهندس	بور سعيد	660325348	
هشام على السيد	فني	القاهرة	223596574	
اسامة مرسي محمد	مدير مشروعات	دمياط	652528456	

ملحوظة

تعرفنا على طريقة التعامل مع الجداول في طريقة عرض ورقة البيانات والآن سنتطرق لطريقة التعامل مع الجداول في طريقة عرض التصميم

- التعامل مع الجداول في طريقة عرض التصميم
 - ويكون ذلك من خلال مجموعة عرض واختيار طريقة عرض التصميم





الاستعلامات

الاستعلام هو طلب نتائج بيانات أو إجراء على البيانات أو كلاهما ويمكنك استخدام استعلام للإجابة على سؤال بسيط أو إجراء حسابات أو تجميع بيانات من جدول واحد أو عدة جداول أو لإضافة بيانات إلى جدول أو تغييرها أو حذفها.

- استعلامات التحديد هي الاستعلامات التي تستخدم لاسترداد بيانات من جدول أو إجراء عمليات حسابية
- استعلامات الاجراء هي الاستعلامات التي تستخدم في إضافة البيانات أو حذفها أو تغييرها
- استعلام تجميع بيانات هي الاستعلامات التي تستخدم في تجميع البيانات من الجداول وعرضها باستخدام نموذج أو تقرير

ويتم إنشاء الاستعلامات من خلال تبويب إنشاء مجموعة استعلامات ويتم إنشاء الاستعلامات بطريقتين

A. معالج الاستعلامات



ذكرت سابقاً أن أساس قواعد البيانات هي الجداول وأي إنشاءات أخرى من استعلام وغيرها لا بد وان تعتمد على الجدول وبفرض أن لدينا قاعدة بيانات بها جدول اسمه الطالب وبة عدة حقول (رقم الكشف - اسم الطالب - درجات الطالب - تقدير الطالب)

ونريد عمل استعلام مستخدماً معالج الاستعلامات لعمل استعلام تحديد واسمه (استعلام تقديرات الطالب) ويتم فيه وجود اسم الطالب وتقديره فقط؟

1. معالج الاستعلامات البسيطة

- نقوم بالنقر على رمز معالج الاستعلامات من تبويب إنشاء مجموعة استعلامات ونتبع الخطوات



قم باختيار معالج الاستعلامات البسيطة

قم باختيار الجدول المراد الحصول على الاستعلام منه

قم باختيار الحقول المراد الحصول على الاستعلام منها

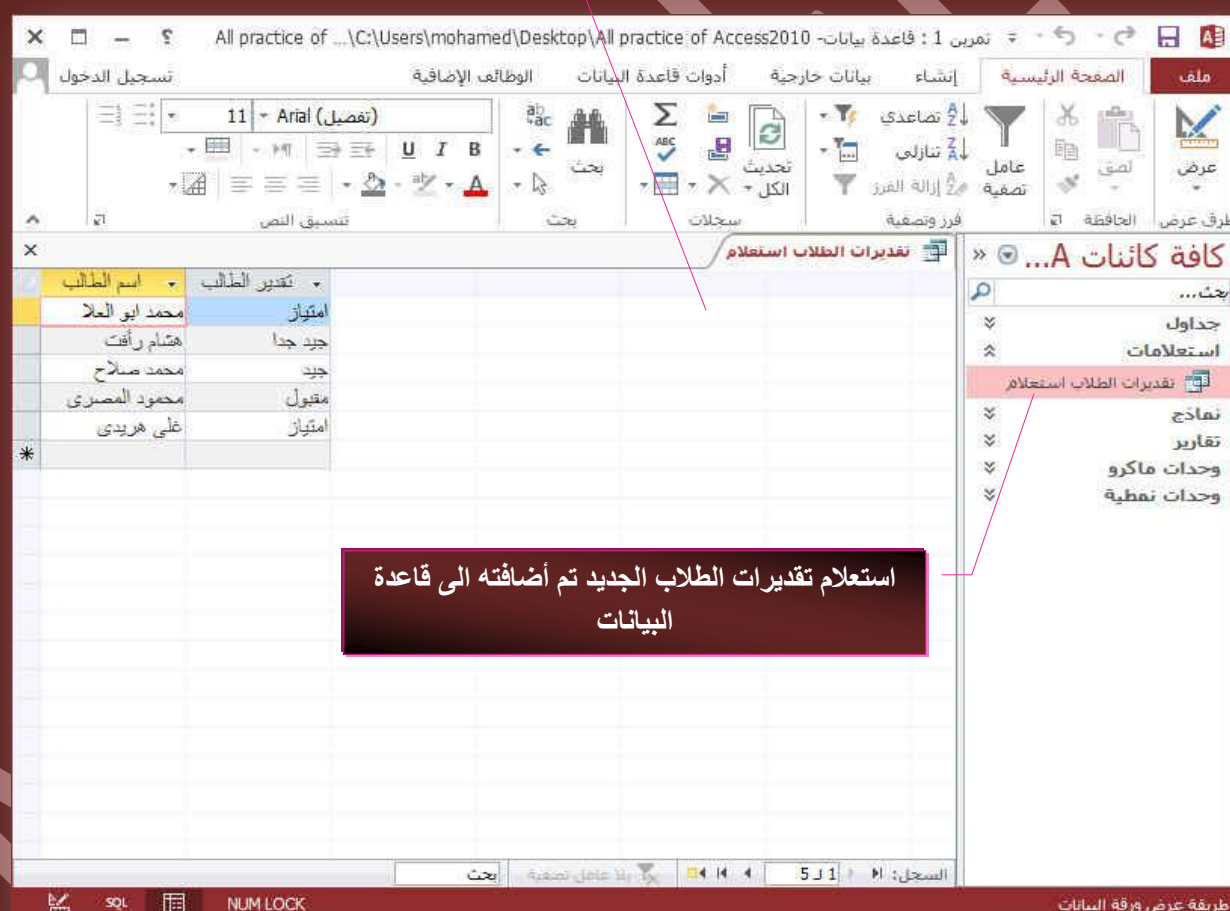




قم بتحديد اسم الاستعلام الجديد وانهاء المعالج



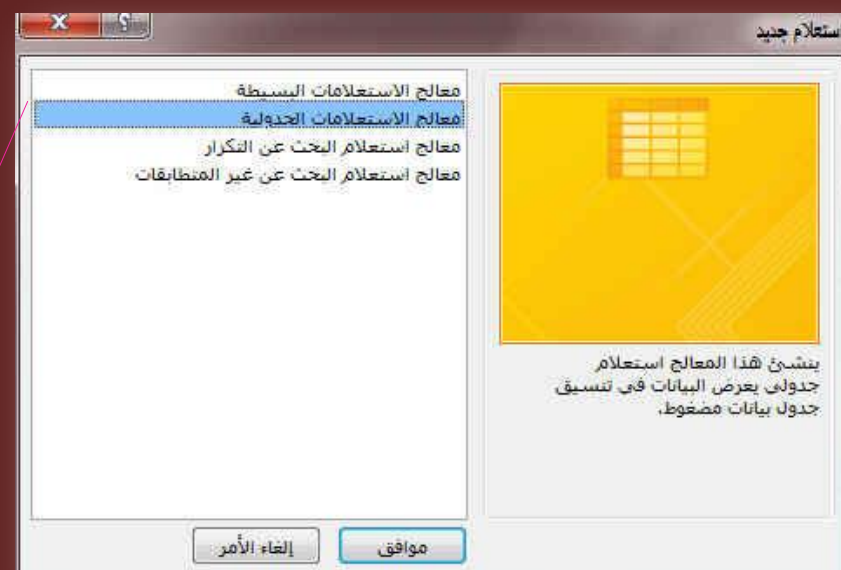
**استعلام تقدیرات الطلاب مفتوح وبة البيانات المطلوبة
فقط والمستخلصة من الجدول الاساسي للطلاب**





2. معالج الاستعلامات الجدولية

يمكنك من عمل استعلام لجدول في صفوف واعمدة وفي الوسط يعرض قيم المجموع لاي حقل تختاره من الحقول



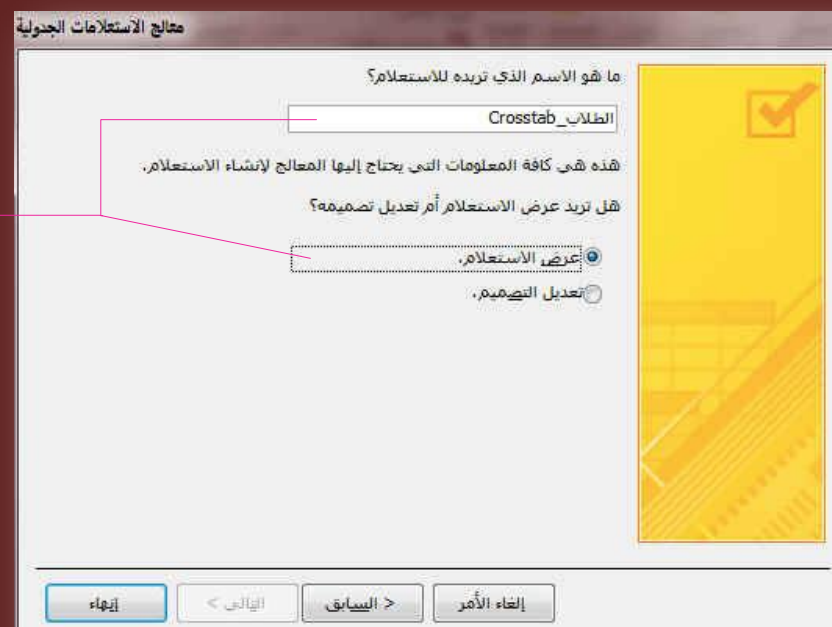
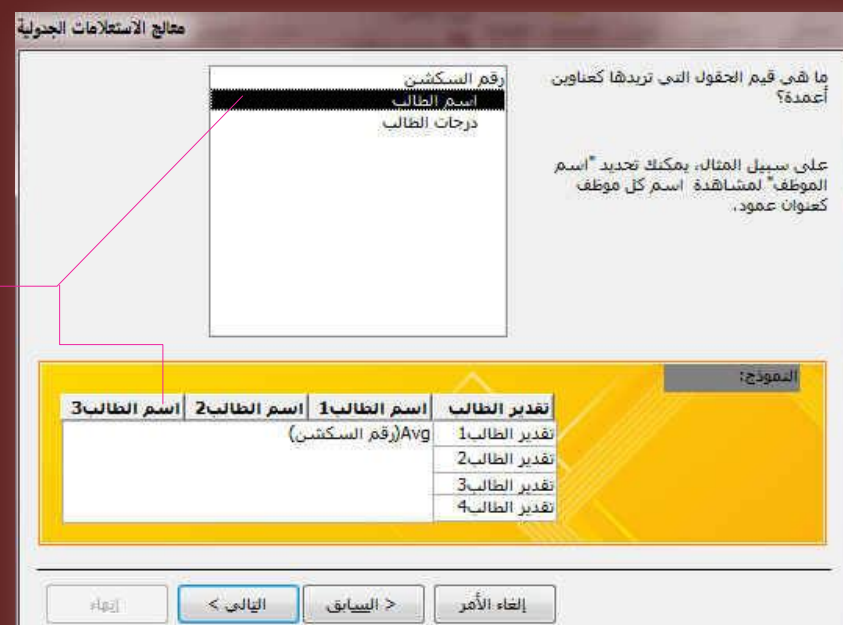
قم باختيار معالج الاستعلامات الجدولية

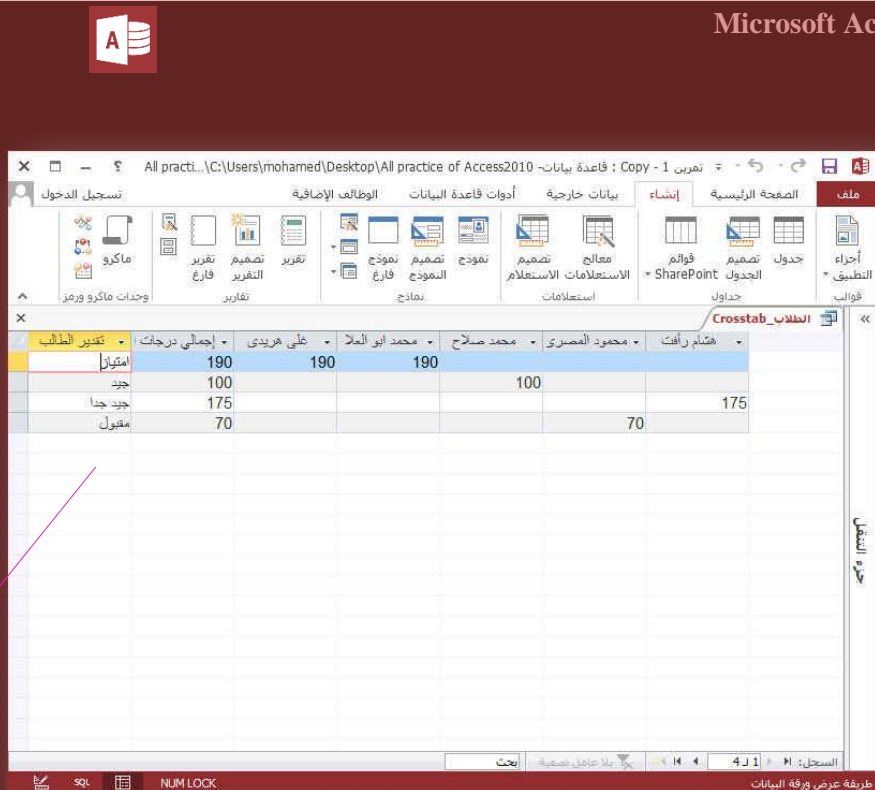


قم باختيار الجدول التي تريد استخلاص
المعلومات منه



قم باختيار تقدير الطالب ليظهر في الجزء
السفلي كعنوان للصفوف



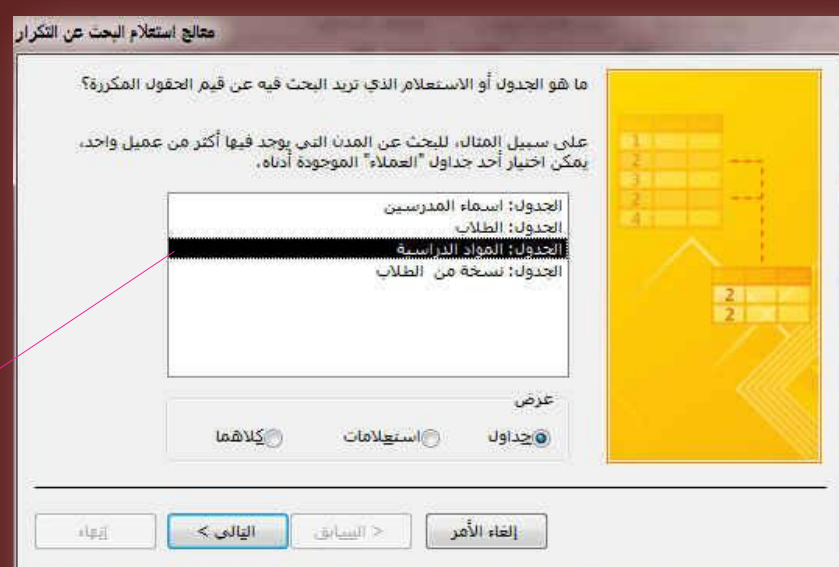


شكل الاستعلام بعد الانتهاء منه

3. معالج استعلام البحث عن التكرار
يستخدم للبحث عن اي قيمة مكررة في الجدول او استعلام مفرد



قم باختيار معالج استعلام البحث المكرر

قم باختيار الجدول الذي تريده البحث عن
الحقول المكررة فيه



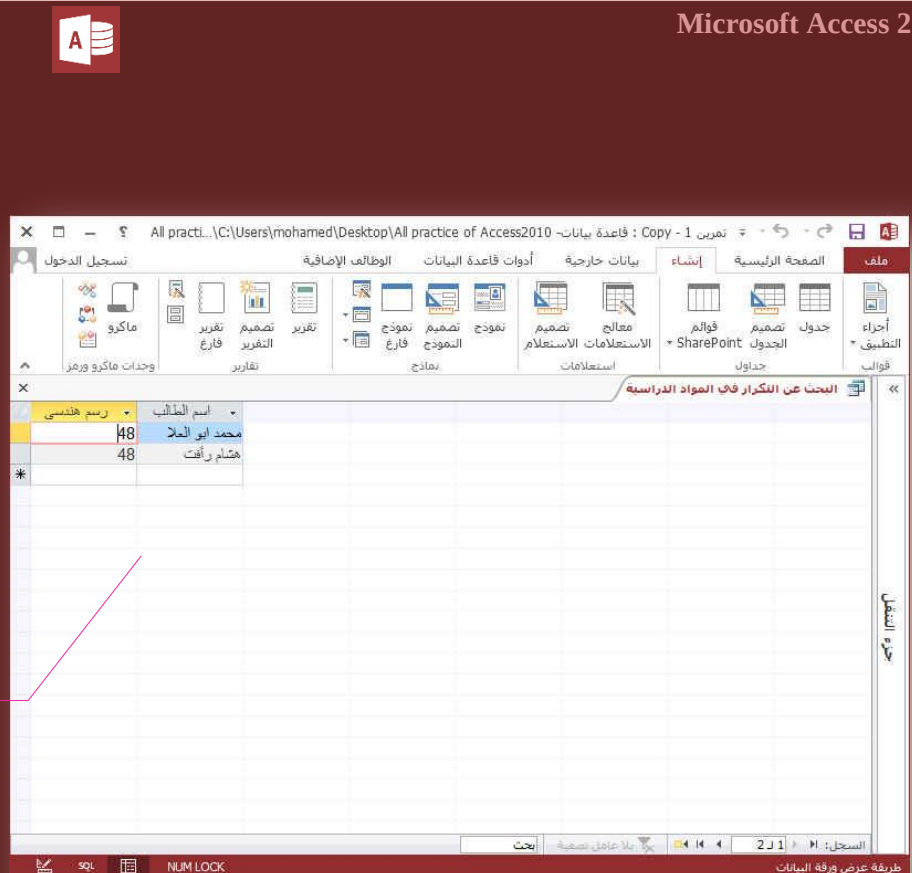
قم باختيار الحقل الذي تريد البحث عن
البيانات المكررة فيه



قم باختيار حقول أخرى لاظهارها في
الاستعلام

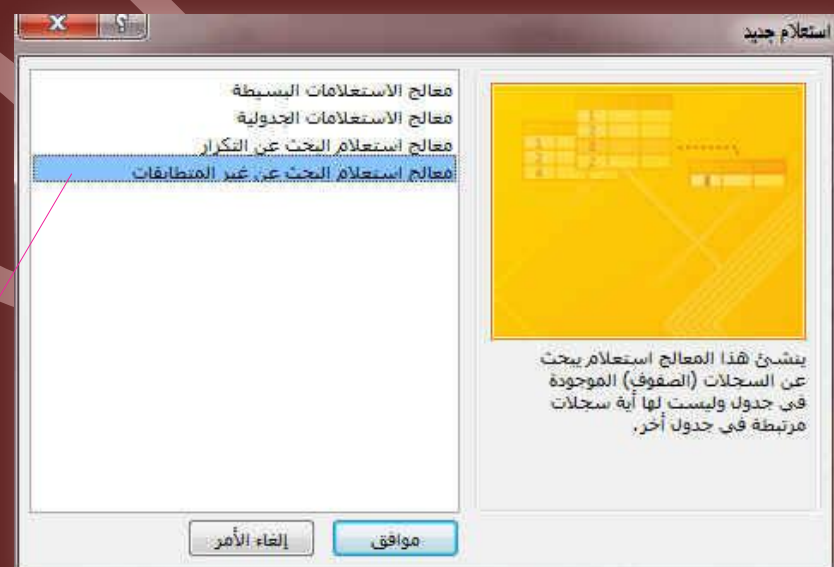


قم بتسمية الاستعلام الجديد واختيار طريقة
عرض النتائج



شكل استعلام المكررات عند العرض

4. معالج استعلام البحث عن غير المتطابقات
وهو لبحث عن سجلات الموجودة بالجدول وليس لها اى ارتباط بسجلات اخرى في أي جدول اخر



قم باختيار معالج استعلام البحث عن غير المتطابقات



قم باختيار الجدول الذى تريده الاستعلام عن متطابقاته

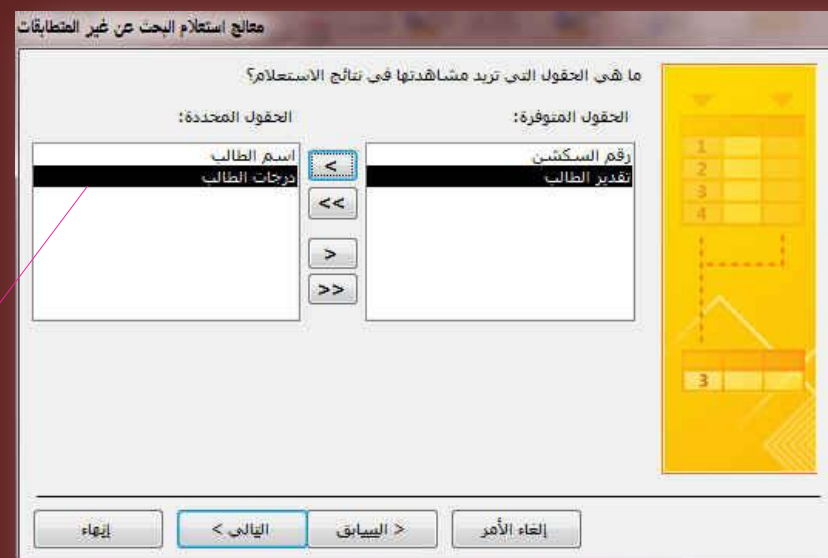


قم باختيار جدول الاستعلام الذى توجد به السجلات المرتبطة بالجدول السابق



قم باختيار حقل التطابق بين الجداولين

قم بالنقر على الزر لتحديد العلاقة بين الحقول



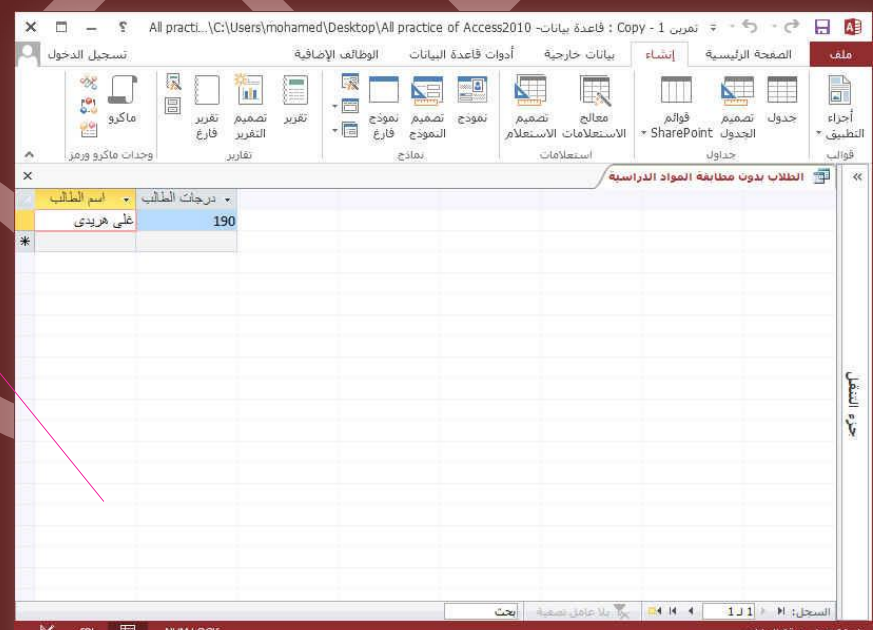
قم باختيار الحقول التي تريد اظهارها في الاستعلام



قم باختيار اسم الاستعلام وطريقة عرضه
والانهاء



شكل عرض استعلام غير المتطابقات



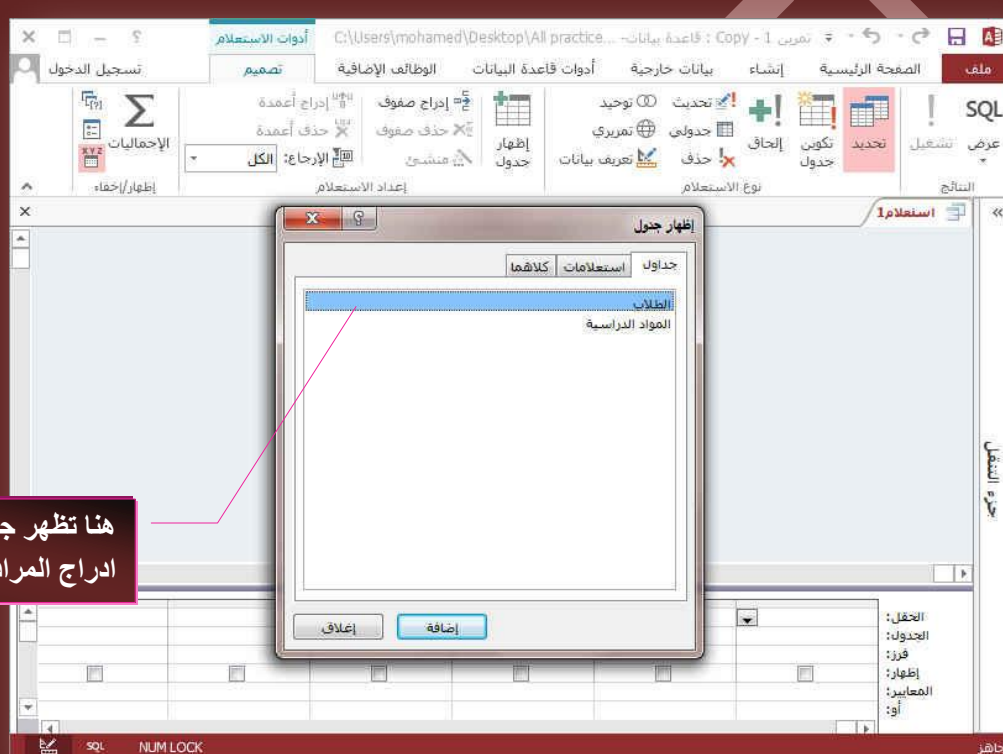
الاستعلامات السابقة هي استعلامات بسيطة قمنا بتنفيذها من خلال معالج الاستعلامات للحصول على بيانات معينة من جدول واحد او اكثرا او استعلام اخر ولكن لو اردنا الحصول على بيانات اخرى في استعلام اخر من عدة جداول يكون من الافضل في هذه الحالة استخدام طريقة تصميم الاستعلامات وذلك لتحديد نوع العلاقة بين الجداول

**B. تصميم الاستعلام**

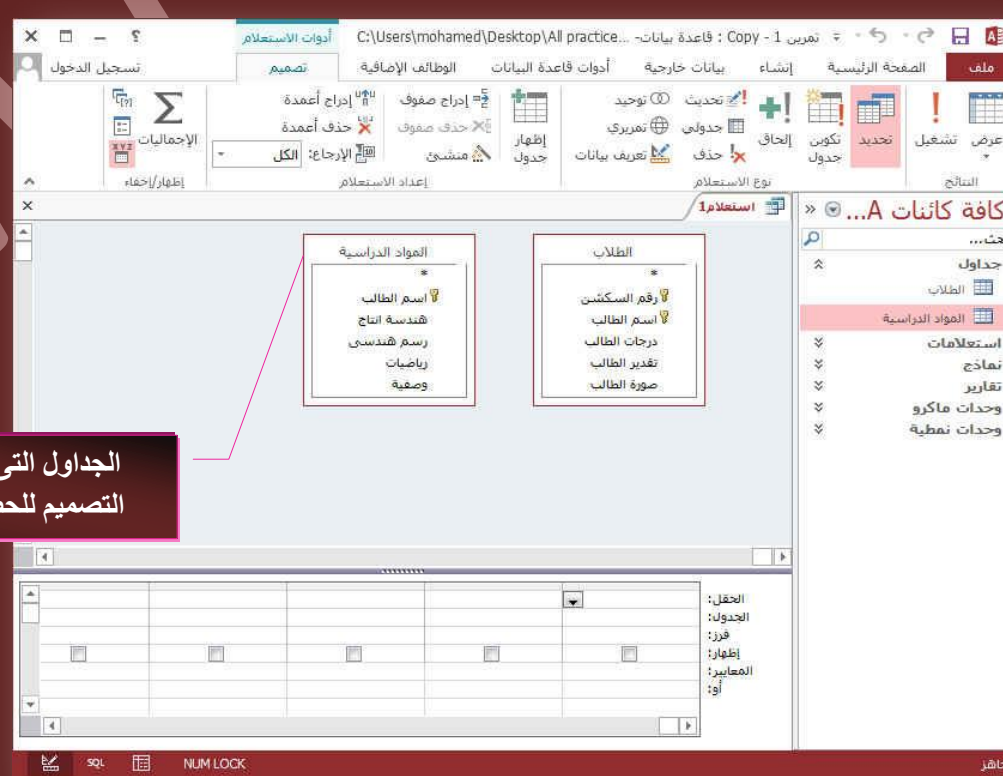
سنقوم الان بإضافة جدول جديد الى قاعدة البيانات وتسمية (المواد الدراسية) وتكون الحقول الموجودة به كالتالي
 رقم الكشف – اسم الطالب – مادة هندسة الاتصال – مادة الوصفية – مادة الرياضيات – مادة الرسم الهندسي)
 ونريد عمل استعلام مستخدما طريقة تصميم الاستعلام لعمل استعلام واسمة (درجات الطالب) ويتم فيه وجود اسم الطالب واسماء المواد ومجموع الدرجات ؟

نلاحظ ان
جدول الطالب به (اسماء الطالب – مجموع الدرجات)
جدول المواد به (اسماء المواد ودرجاتها)
والمطلوب الرابط بين بيانات الجداولين للحصول على الاستعلام المطلوب

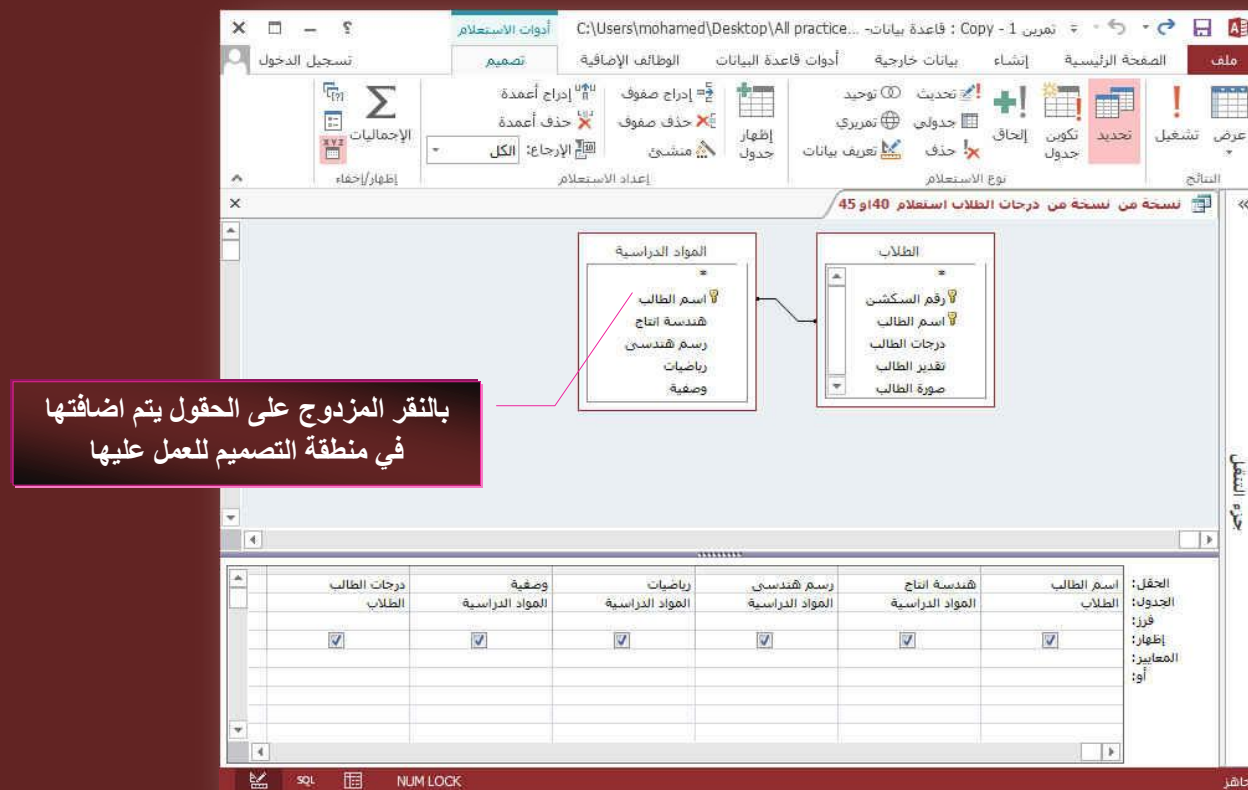
1. نقوم بالنقر على تصميم الاستعلام من تبويب انشاء مجموعة استعلامات ومن مربي الحوار ظهار جداول يتم النقر المزدوج على الجدول المراد الحصول على البيانات منها



2. وبأغلق النافذة يتم اضافة الجداولين الى مساحة عمل تصميم الاستعلام

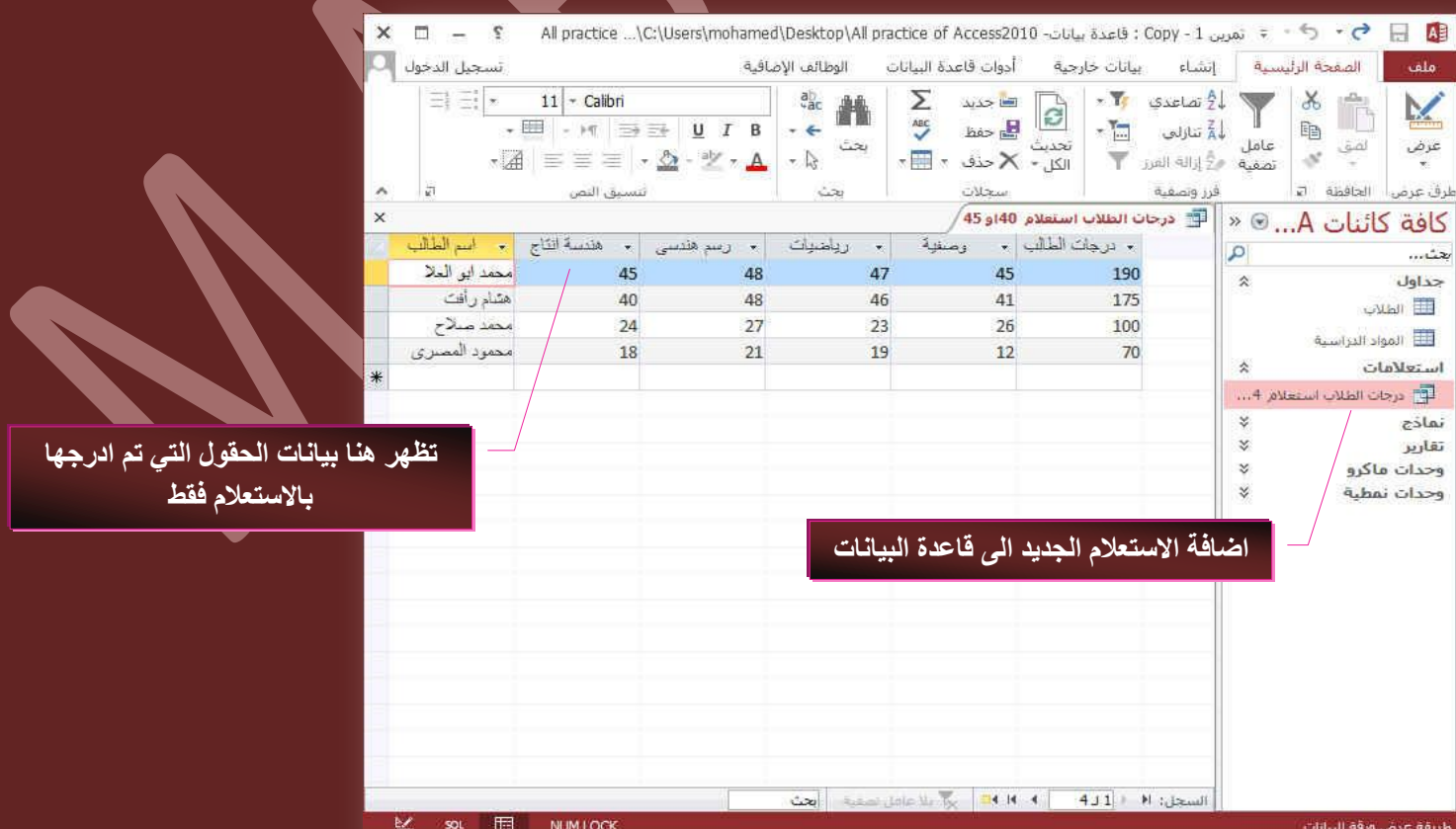


3. انقر نقرة مزدوجة فوق كل الحقول التي تريد اظهارها في الاستعلام الجديد سواء من الجدول الاول او من الجدول الثاني



- الحقل..... (اسم الحقل المستخدم)
- الجدول (اسم الجدول التابع له هذا الحقل)
- فرز (استخدام طريقة الفرز لعرض بيانات الحقول)
- اظهار (لا ظهار واحفاء عرض الحقل في الاستعلامات)
- المعايير..... (استخدام المعايير للحقول عند عرض التصميم)

4. بالنقر على تشغيل او اغلاق تصميم الاستعلام وحفظة يتم فتح الاستعلام بطريقة عرض ورقة البيانات كالتالي



ملاحظة

في الاستعلام السابق قمنا بعمل الاستعلامات بدون استخدام المعايير وسوف نقوم بتطبيق اضافة معايير على استعلام (درجات الطلاب استعلام)



• المعايير

- تستخدم المعايير للتصفيية بين معلومات الاستعلامات لقاعدة البيانات ومن انواع المعايير
1. معيار فرز : ويستخدم لفرز البيانات المعروضة في الاستعلام فرزا تصاعديا او تنازليا
 2. معيار إظهار : ويستخدم لإظهار او إخفاء اي حقل من حقول الاستعلام
 3. معيار و : وهي لتحديد قيمة لفلترة وتصفيية بيانات الاستعلام وذلك بوضع شرط واحد فقط للحقل المراد تصفيية البيانات تبعا له
 4. معيار او : وهو معيار مكمل لمعيار (و) وفيه يتم وضع شرط اخر لفلترة وتصفيية المعلومات بحيث يتم عرض المعلومات فقط التي تنطبق عليها الشرطان في المعيار (و) او (او) معا وليس شرط واحد

ملاحظة

والآن دعونا نطبق هذه الامور على الاستعلام السابق للحصول على التالي

- استعلام للطلاب الحاصلين على مجموع اصغر من 100 درجة
- استعلام للطلاب الحاصلين على مجموع 40 او 45 في مادة هندسة الاتصال

• استعلام للطلاب الحاصلين على مجموع اصغر من 100 درجة

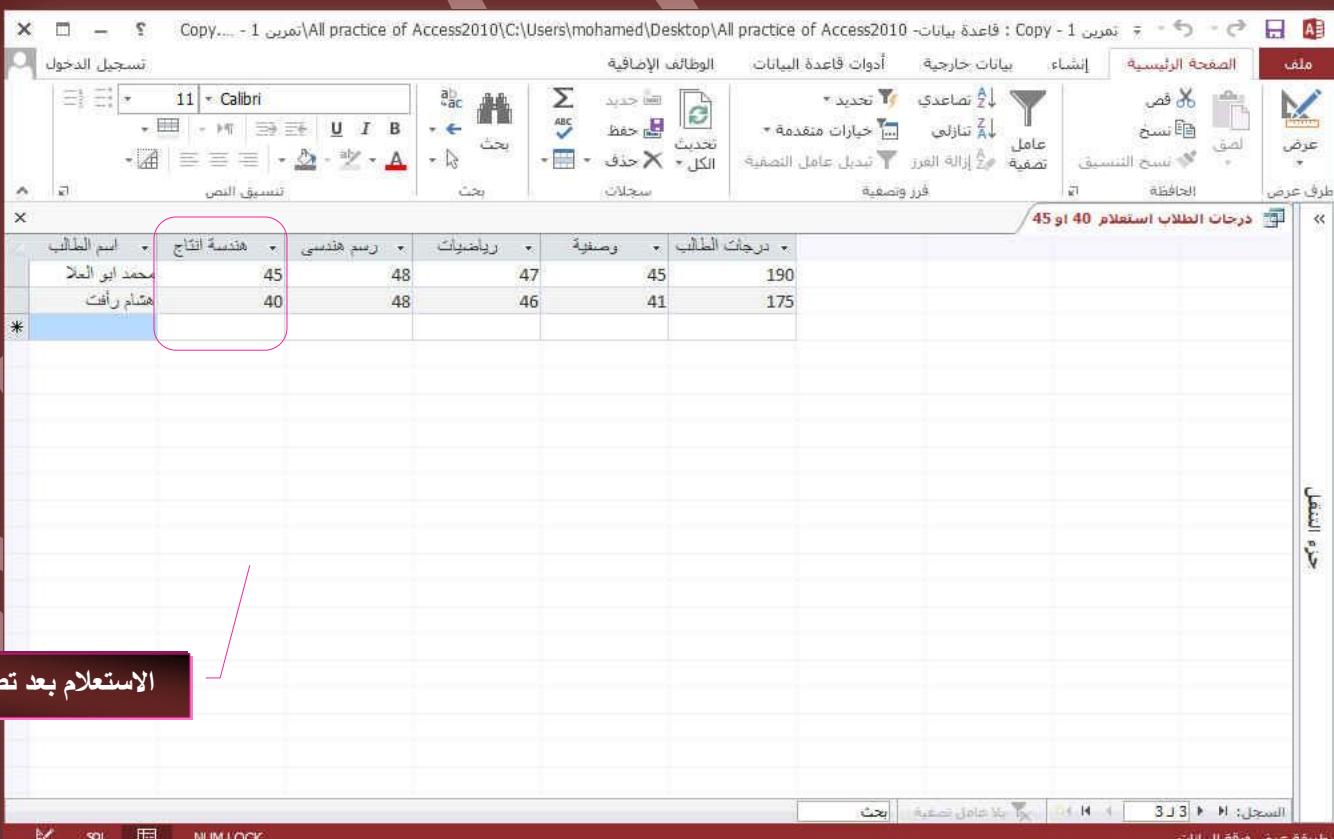
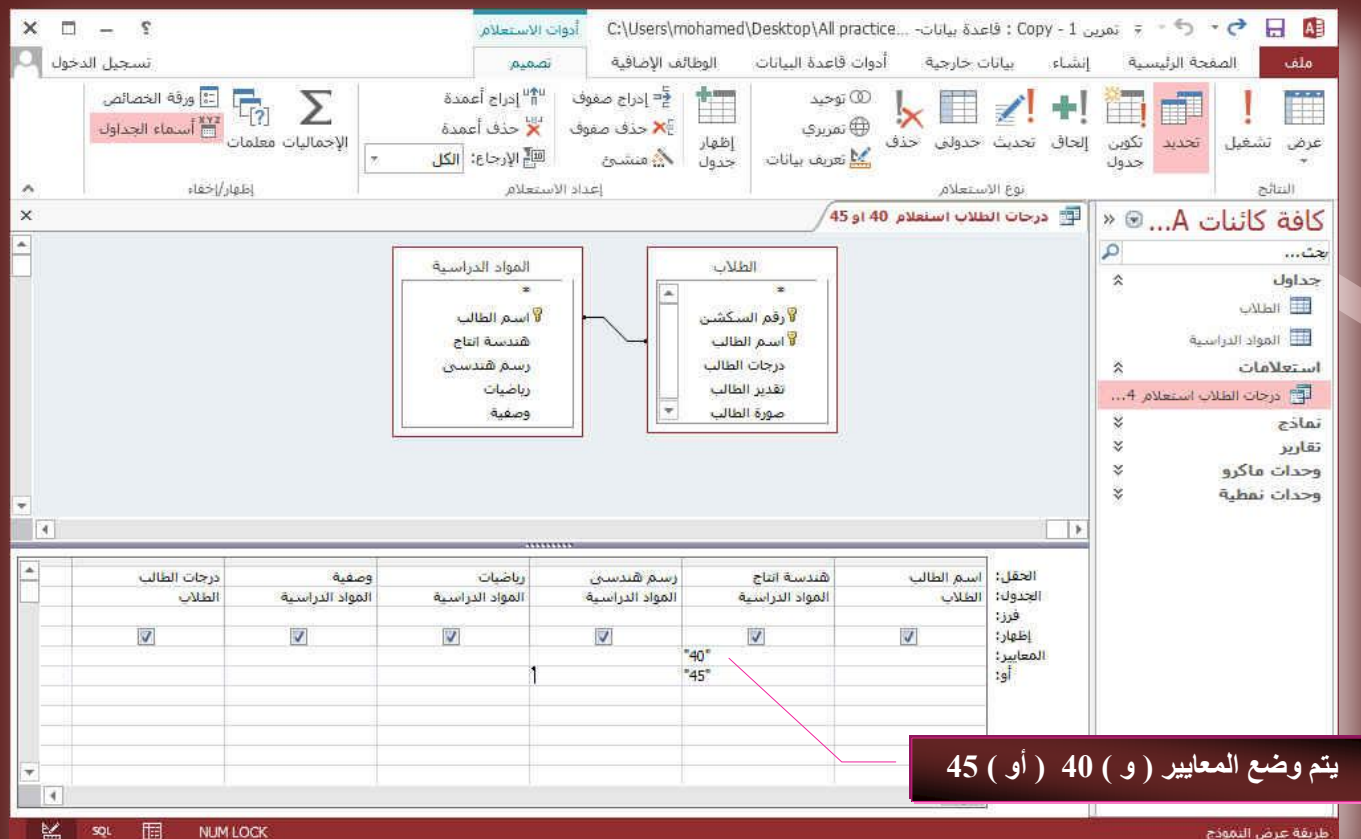
1. قم بفتح الاستعلام السابق في وضع التصميم
2. في حقل المجموع الكلى للدرجات قم بوضع شرط الاستعلام (المعيار و) اصغر من 100 <100>
3. فم بحفظ وتشغيل الاستعلام لنرى النتيجة كالتالى

وضع الشرط هنا لفلترة درجات
الطلاب واستعراض فقط من هم
اقل من 100 درجة

الاستعلام بعد تطبيق الشرط



- استعلام للطلاب الحاصلين على مجموع 40 او 45 في مادة هندسة الانتاج
- قم بفتح الاستعلام السابق في وضع التصميم
- في حقل مادة هندسة الانتاج قم بوضع شرط الاستعلام (المعيار و) 45 درجة والمعار (او) 40 درجة
- فم بحفظ وتشغيل الاستعلام لنرى النتيجة كالتالي



ملاحظة

في التمرين السابق يوجد علاقة واضحة بين الجدولين وهي العامل المشترك لتوحيد المعلومات بينهم وهم (رقم الكشف واسم الطالب) وواحد منهم يكفي لتحديد هذه العلاقة ولكن ماذا يحدث لو نريد عمل استعلام لاكثر من جدول لا توجد بينهم عوامل مشتركة لتحديد العلاقة



• العلاقات

بعد قيامنا بإنشاء الجداول لكل موضوع في قاعدة البيانات يجب تزويد Access 2013 بالوسائل التي يستخدمها لتجميع هذه المعلومات مرة أخرى والربط بينها عند الحاجة . ويمكنك تتفيد ذلك بوضع الحقول المشتركة في جداول مرتبطة وكذلك من خلال وصف العلاقات بين الجداول والتي تصنف إلى التالي

1. علاقة رأس براس

في علاقة رأس براس يمكن لكل سجل في الجدول الاول "الطلاب" سجل واحد فقط مطابق له في الجدول الثاني "المواد الدراسية" والجدول الثاني "المواد الدراسية" لا بد من وجود سجل واحد فقط مطابق له بالجدول الاول "الطلاب". وهذه العلاقة غير شائعة نظراً لأنه في أغلب الأحوال يتم تخزين المعلومات المرتبطة بهذه الطريقة في نفس الجدول وقد تستخدمن علاقة رأس براس لنقسام جدول يحتوى على عدة حقول أو لعزل جزء من جدول لأسباب أمنية او لتخزين معلومات تم تطبيقها على مجموعة فرعية من الجدول الأساسي ويجب عند تعريف هذه العلاقة ان يشترك كلا الجداولين في حقل مشترك



2. علاقة رأس بأطراف

لاحظ في قاعدة البيانات (علاقات) المدرجة مع تمارين الكتاب تتضمن جدول " المؤلفين " و " اسماء الكتب " ويمكن للمؤلف تقديم اي عدد من الكتب وتبعاً لذلك يمكن ان يقابل كل مؤلف موجود في جدول " المؤلفين " عدة كتب في جدول " اسماء الكتب " وهذا تكون العلاقة بين الجدولين " المؤلفين " و " اسماء الكتب " هي علاقة رأس بأطراف



3. علاقة اطراف بأطراف

لتمثيل علاقة اطراف بأطراف يجب إنشاء جدول ثالث ويسمى في هذه الحالة جدول الوصل وهو الذي يقسم علاقة اطراف بأطراف الى علاقاتين رأس بأطراف ويتم ادراج مفتاح الأساسي لكل الجداولين الى الجدول الثالث مما يؤدي الى ان يسجل الجدول الثالث كل تكرار او مثيل في العلاقة

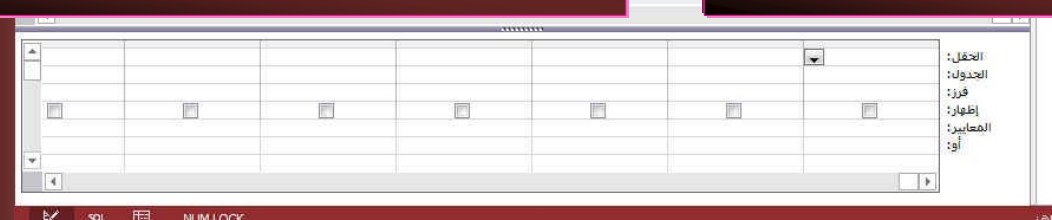
وسوف نقوم بتطبيق هذه الفكرة على قاعدة البيانات الذى نتعامل معها فنقم بإضافة جدول جديد ونسميه (اسماء المدرسين) على ان تكون حقوله هي (اسم المادة – اسم دكتور المادة – اسم معيد المادة – رقم السكشن)

بعد الانتهاء من كتابة بياناتك وحفظة نقوم بالنقر على تصميم الاستعلام من تبويب إنشاء مجموعة استعلامات ومن مربع الحوار أظهار جداول يتم النقر المزدوج على الجداول المراد الحصول على البيانات منها (وسوف نقوم باختيار الجداول الثلاثة المتوفرة لدينا) كما سبق وتعلمنا



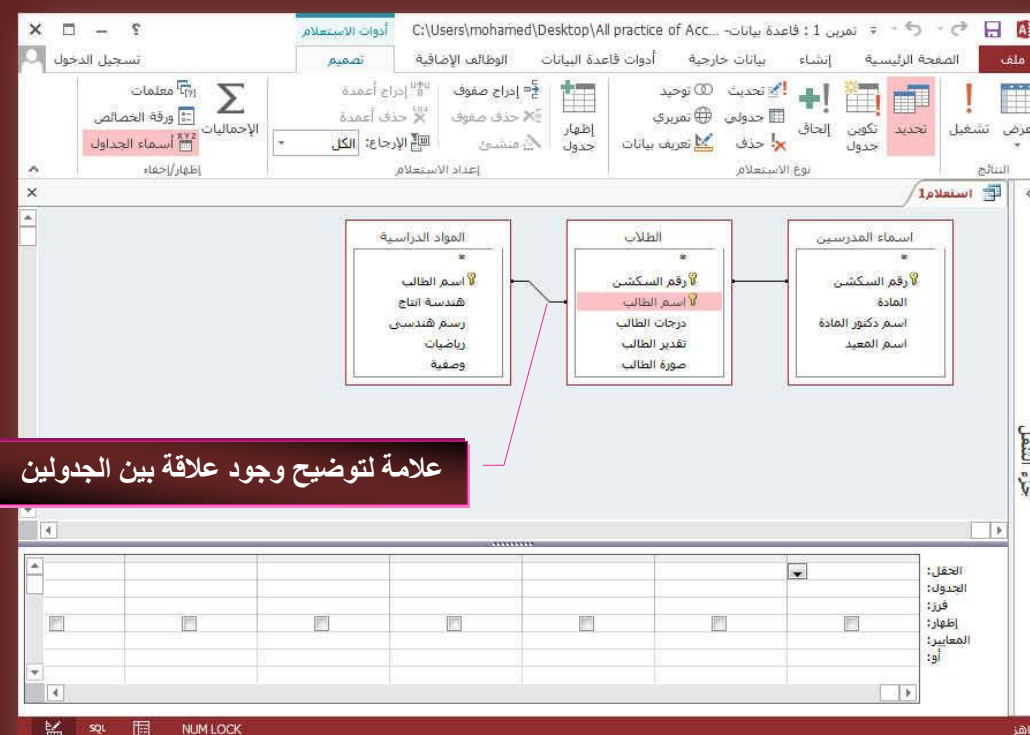
لاحظ ان البرنامج قام بتحديد العلاقة بين الجداولين لوجود حقل مشترك مفتاح الأساسي وقام بوضع علامة الربط هذه لتحديد العلاقة بينهم

نلاحظ عدم وجود علامة بين الجداولين هنا وذلك لعدم تحديد علامة بينهم وعدم تطابق مفتاح الأساسي

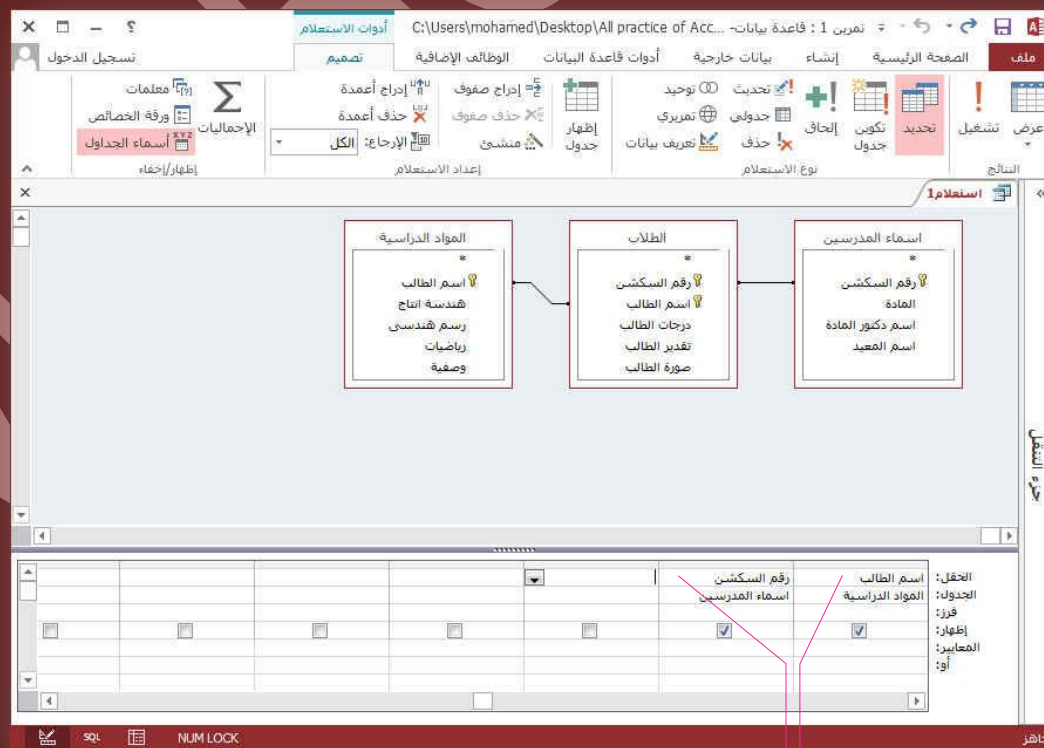




نقوم بإنشاء علاقة بين الجدولين (الطلاب - المواد الدراسية) ويكون ذلك بالوقوف على حقل اسم الطالب بجدول الطلاب سحبه وإفلاته فوق حقل اسم الطالب بجدول المواد الدراسية فنلاحظ إنشاء علاقة بينهم وبذلك أصبح جدول الطلاب ك وسيط بين الجدولين اسماء المدرسين و المواد الدراسية وبذلك يمكن الحصول على أي استعلام من ايهم



ملاحظة
الاستعلام المطلوب هو استعلام بين الجدول الاول اسماء المدرسين والجدول الثالث المواد الدراسية وهو استعلام خاص باسماء الطلاب والسكنشون التابعة لكل طالب





بيانات الاستعلام المحددة	
رقم السكن	محمد العاد

ملاحظة
 يمكن في هذه الحالة ايضا الحصول على الاستعلام بطريقة اخرى بدون تدخل منا لعمل العلاقة ان نقوم بإضافة مفتاح اساسي اخر الى جدول الطالب وهو جدول الوصل في حالتنا هذه يكون له علاقة بالجدول الثالث ايضا وبذلك يكون شكل العلاقة كالتالي





النماذج

يعد النموذج من كائنات قاعدة البيانات التي يمكنك استخدامها للإدخال البيانات من جدول او استعلام او تحريرها او عرضها ويمكنك استخدام النماذج للتحكم في الوصول الى البيانات مثل الحقول او صفوف البيانات التي يتم عرضها. فعلى سبيل المثال ربما يحتاج احد المستخدمين لرؤية حقول معينة فقط من جدول يحتوى على حقول متعددة وب不知不ويه هؤلاء المستخدمين بنموذج يحتوى على هذه الحقول فقط قد يمكنهم بسهولة في استخدام قاعدة البيانات ويمكنك ايضا اضافة عدد من الازرار المساعدة ووظائف اخرى في النماذج لكي تتم الاجراءات المتكررة بشكل تلقائي وسهل للمستخدم

يمكنك اعتبار النماذج كبطاريات يستطيع الاشخاص من خلالها مشاهدة قاعدة البيانات والوصول اليها ويؤدي النموذج الفعال الى استخدام قاعدة البيانات بشكل اسرع حيث لا يحتاج المستخدمون الى البحث عما يحتاجونه كما ان الشكل الجذاب للنموذج يساعد على التعامل مع قاعدة البيانات بشكل افضل واكثر فاعلية كما يساعد ايضا على منع ادخالات البيانات غير الصحيحة ويوفر Access 2013 ادوات جديدة تساعدك على انشاء النماذج بسرعة كما يوفر لك انواع وميزات نماذج جديدة تحسن من استخدام قاعدة البيانات وهناك عدة طرق لإنشاء النماذج وهي

1. انشاء نموذج باستخدام الاداة نموذج

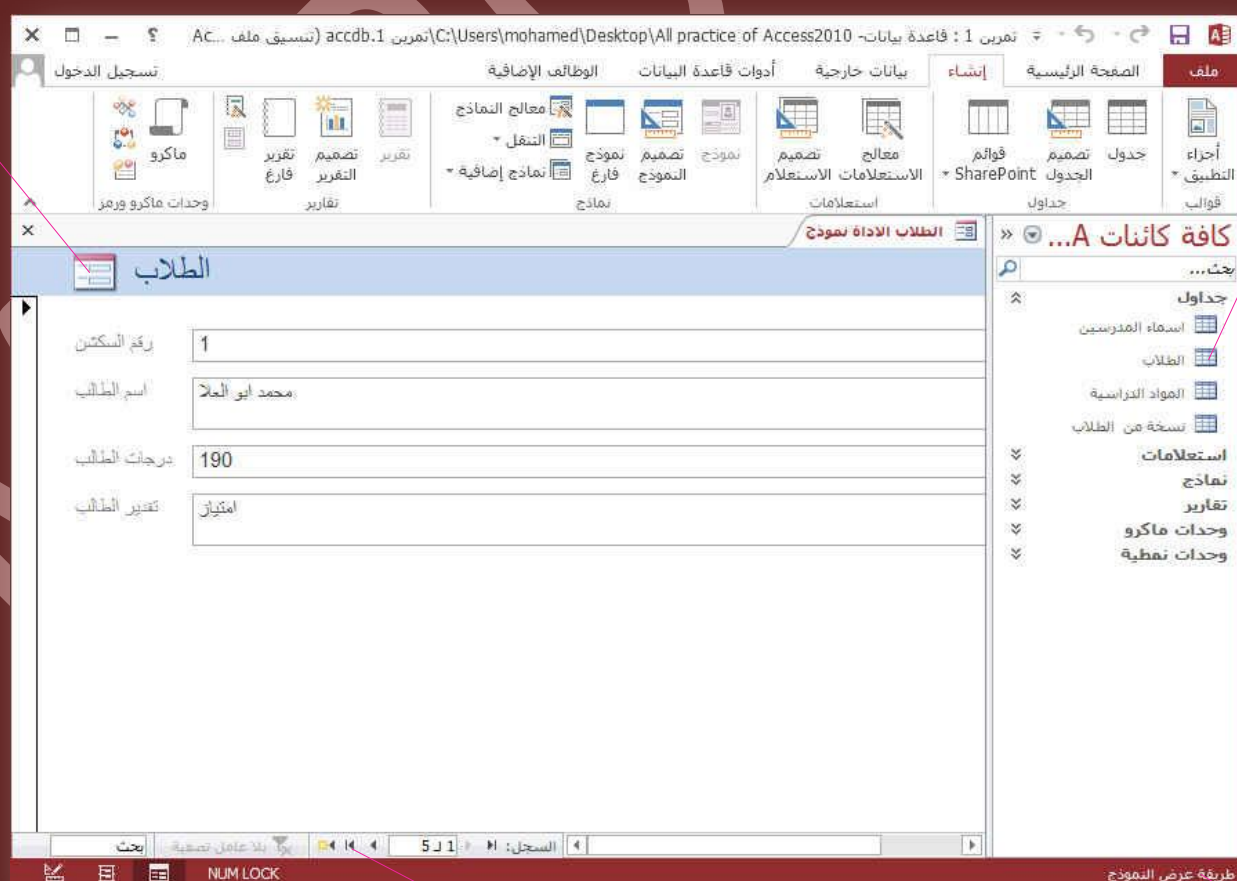


من خلال تبويب إنشاء مجموعة نماذج قم بالنقر على الاداة نموذج وعند استخدامك لهذه الاداة يتم وضع كافة الحقول من مصدر البيانات الأساسي سواء كان جدول او استعلام تلقائيا الى النموذج الجديد ويمكنك البدء في استخدام النموذج الجديد مباشرة واجراء التعديلات عليه بتحويل طريقة عرضة الى طريقة عرض التصميم او التخطيط لتنسيق الشكل ليلائم احتياجاتك بشكل افضل

- وتكون خطوات انشاء النموذج كالتالي
 - في جزء التنقل فم بالنقر فقط على الجدول او الاستعلام الذي يحتوى على البيانات التي تريد رؤيتها في النموذج
 - في علامة التبويب انشاء مجموعة نماذج قم بالنقر على الاداة نموذج
 - يتم انشاء النموذج تلقائيا بكل بيانات الجدول او الاستعلام السابق اختياره وفتحة في طريقة عرض التخطيط ويمكنك اجراء تعديلات على تصميم النموذج اثناء عرضه للبيانات فعلى سبيل المثال يمكنك تغيير ابعاد الحقول وتنسيق المحتويات من خط ولون وحجم

نموذج الطالب والبيانات مدرجة به تلقائيا

النقر على الجدول المراد عمل نموذج له



التنقل بين السجلات

فتح النموذج في طريقة عرض التخطيط

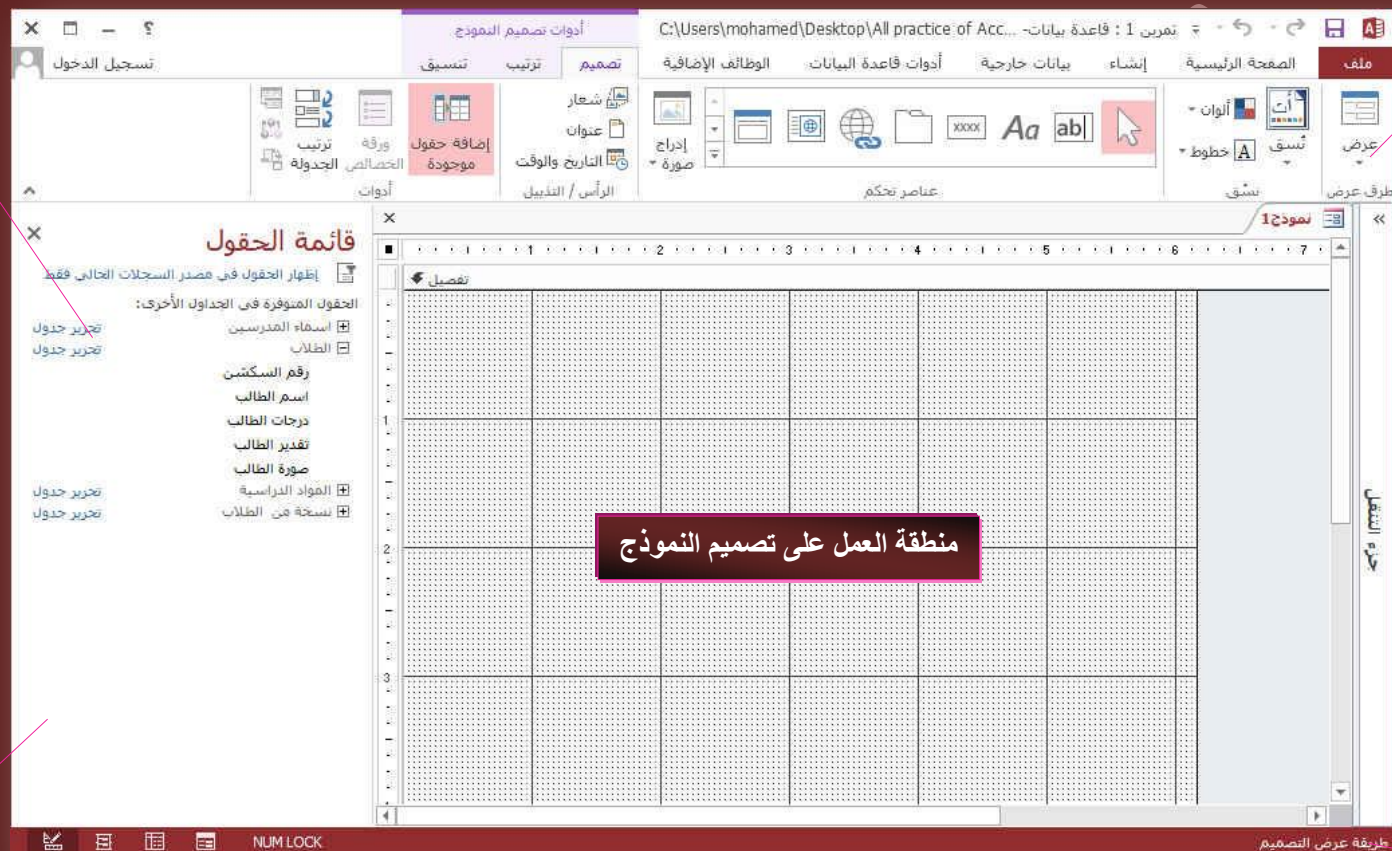


2. إنشاء نموذج باستخدام الأداة تصميم النموذج

من خلال تببيب إنشاء مجموعة نماذج قم بالنقل على الأداة تصميم النموذج لظهور لنا النافذة التالية وهي خاصة للتعامل مع تصميم النماذج وهي الطريقة المفضلة لدى كثير من محترفين برمجة قواعد البيانات Access 2013 حيث أنها تعطي فرصة كبيرة للمصمم للابتكار وحرية التصميم وجمال المظهر الذي يعتبر من أهم عوامل نجاح أي قاعدة بيانات لأنها تؤدي إلى سهولة التعامل مع واجهة إدخال البيانات أو استعراضها من خلال المستخدم

الحقول التي يمكن إدراجها في النموذج تبعاً للجدول

مجموعات خاصة بتبويب أدوات تصميم النموذج



يتم إضافة الحقول بعد إظهارها بالسحب والإفلات في منطقة عمل تصميم النموذج

فتح النموذج في طريقة عرض التصميم

ملاحظة

لنجاح اي تصميم قم بوضع نفسك مكان المستخدم له ودائماً ضع في تفكيرك انه مجرد مستخدم عادي لا يجيد التعامل مع قواعد البيانات وانه يجب عليك ان تكون بمستوى تفكيره هو عند الاستخدام مما يؤدي الى سهولة عملك على التصميم لجعله سهل الاستخدام لاي مستخدم اخر وسوف يؤدي ذلك الى نشر برنامجك لسهولته

عند عمل إنشاء للنموذج بالأداة تصميم وظهور النافذة السابقة لاحظ انه فتح معها تبويب جديد وهو تبويب **أدوات تصميم النموذج** ويحتوى على ثلاثة تبويبات أخرى (**تصميم - ترتيب - تنسيق**) والتي بدورها تحتوى على مجموعات خاصة للتعامل بها وهي تساعدك للتعامل مع تصميم النموذج وتنسيقه باحتراف.



سوف نقوم الان بالتعرف على بعض مكونات التبويبات السابق ذكرها وكيفية التعامل بها



تبويب تصميم



وهو تبوب خاص لمساعدتك على تصميم النموذج ويحتوى على مجموعات بها أدوات البرامج الخاصة لكى تساعدك بالوصول بتصميم النموذج الى الهدف المرجو منه

- مجموعة طرق العرض هي مجموعة خاصة لطرق عرض النموذج وتستخدم للتقليل بين طرق العرض المختلفة لمعرفة شكل النموذج وأعادته مرة أخرى للعمل عليه في وضع التصميم حتى الانتهاء منه



- وهي من اهم مجموعات التصميم حيث انها تساعدنا على تصميم الموزج والتحكم في كل الكائنات المدرجة به

- Digitized by srujanika@gmail.com





تستخدم لأدراج صورة الى النموذج

تستخدم لأدراج نموذج فرعى الى النموذج

6



تستخدم لأدرج صورة الى النموذج

تستخدم لأدرج كائن منظم الى النموذج

7

تستخدم لأدرج مرفق الى النموذج

8

تستخدم لأدرج خانة اختيار الى النموذج

9

ملاحظة

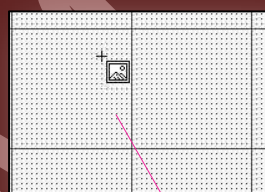
سوف نقوم الان بشرح العناصر المتقدمة
فقط والمميزة باللون الاخضر

1. ادراج صورة الى النموذج

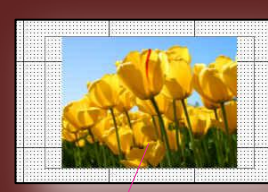
لادراج صورة الى النموذج تكون ثابتة لجميع السجلات قم بالنقر على الاداة ادراج صورة وفتح المستعرض



قم بفتح مجلد الصور لديك واختار صورة ليتم وضعها داخل النموذج ثم انقر على الزر فتح



يتم العودة الى صفحة التصميم
ويتغير شكل الفارة الى الشكل



قم بالنقر في مكان وضع الصورة في
صفحة التصميم ليتم ادراج الصورة فيها



ملاحظة
يقوم بالتحكم في ابعاد الصورة بالإضافة والقصاص من خلال حدود الصورة ما عدا الحد اعلى اليسار فهو لتعديل موقع الصورة بالنماذج وللتحكم الشامل في الصورة يتم النقر عليها مرتين ليظهر ورقة خصائص الصورة والتي تستطيع من خلالها التحكم في الصورة بشكل احترافي



2. إدراج زر عنصر تحكم إلى النموذج

تستخدم لإدراج مجموعة من الأزرار التي تخصص للقيام بأوامر معينة على السجلات والتقارير والنماذج ويمكنك من خلالها أن تقوم ببعض العمليات أو التطبيقات الأخرى مثل إغلاق البرنامج أو فتح برنامج أو غيره.. ويكون إدراج زر إلى النموذج بالنقر على الاداة زر واتباع الخطوات التالية



ويتغير شكل الفارة إلى الشكل التالي

قم بالنقر في مكان وضع الزر بصفحة التصميم واتبع الخطوات التالية

ملاحظة

يفرض أنك تريد إنشاء زر بالنموذج من شأنه الانتقال إلى السجل التالي عند النقر عليه تكون الخطوات كالتالي



- قم باختيار التنقل بين السجلات من خانة الفئات
- اختار الانتقال إلى السجل التالي من خانة إجراءات
- ثم النقر على التالي



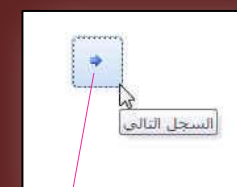
قم باختيار شكل عرض الزر بالنموذج ويتم الاختيار بين نص أو صورة تظهر على الزر ثم انقر التالي



اختر اسم الزر داخل قاعدة البيانات ثم انقر على انهاء



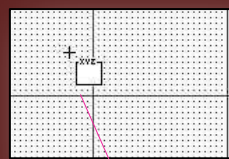
ملاحظة
من الديهي ان تختلف الخطوات الاولى من الاعدادات السابقة حسب طبيعة عمل الزر بالنموذج لكن خطوات تسمية الزر واختيار شكل الزر دائما متشابهة



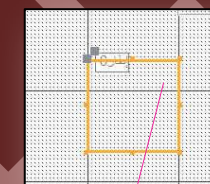
شكل الزر بعد الانتهاء منه بالنموذج

3. لإدراج عنصر تحكم الخيارات

وتستخدم لأدراج مجموعة اختيارات الى النموذج وسوف نقوم بفرض انك تريد ادراج مجموعة خيارات للغات الى النموذج ووضع اللغة العربية هي لغة الاختيار الاساسية ويكون اتباع خطوات اضافتها كالتالي



يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل التالي



قم بالنقر في مكان وضع الزر بصفحة التصميم



قم بتحديد وكتابة اللغات في خانة الاختيارات



قم بتحديد اللغة العربية هي اللغة الافتراضية



قم بتعيين قيم كل اختيار وتكون عادة تلقائية ورقمية



قم بتعيين تنسيق شكل و نمط عرض مجموعة الخيارات بالنموذج

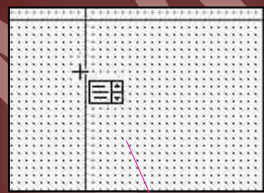


قم بتسمية مجموعة الخيارات والاتهاء

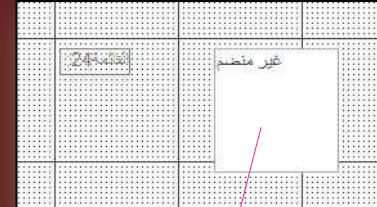


شكل ظهور مجموعة الخيارات حسب التنسيق المختار والاعدادات السابقة في النموذج

4. ادراج مربع قائمة للنموذج
وهو يتم من خلاله ادراج مجموعة قيم وتظهر في النموذج على شكل قائمة List ويتم ادراج مربع القائمة الى النموذج باتباع الخطوات التالية



يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل التالي

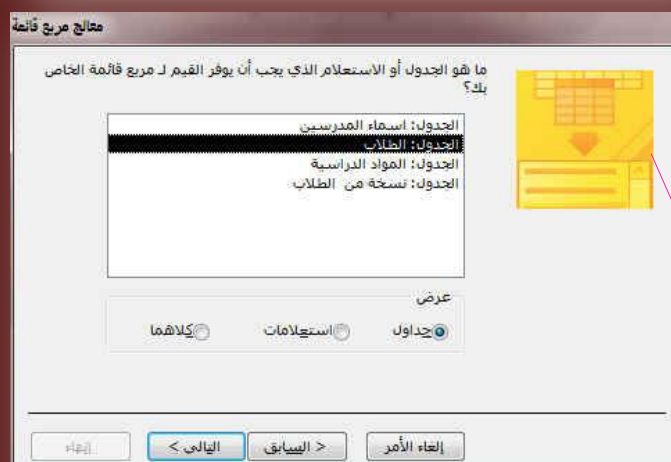


قم بالنقر في مكان وضع القائمة بصفحة التصميم

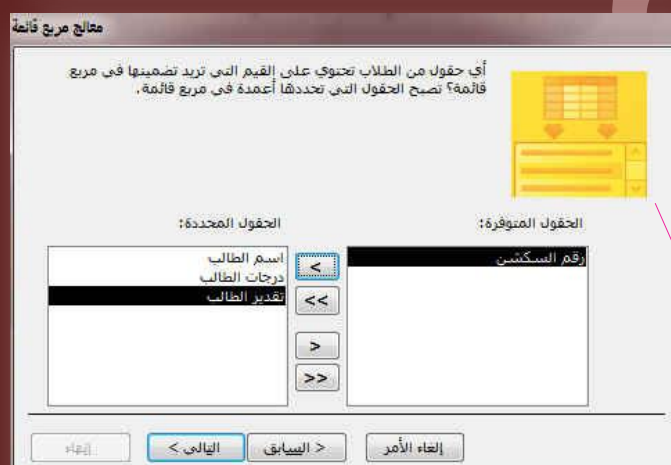
ملاحظة
بفرض انك تريد عمل مربع قائمة تعتمد على جدول الطلاب ويظهر بها اسم الطالب
ودرجاته وتقديره ويتم عرض القائمة تنازليا حسب المجموع



قم ب اختيار طريقة الحصول على القيم من الجداول لمربع القائمة



قم بتحديد الجدول الذي تزيد الحصول على القيم منه لمربع القائمة



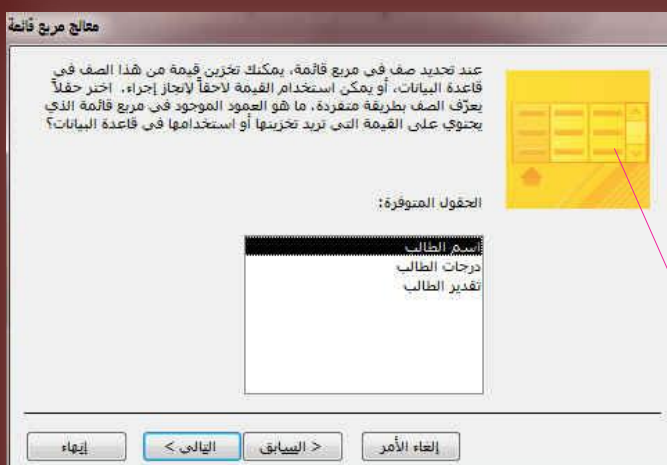
قم بتحديد الحقول التي تزيد استعراض قيمها فى مربع القائمة



قم بتحديد الترتيب تنازلي معتمدا على قيم حقل درجات الطالب



يمكنك التحكم في عرض الأعمدة وذلك للاحتواء المناسب للقيم المدرجة به



قم بتحديد صف من الحقول المتوفرة في قاعدة البيانات لاستخدامها

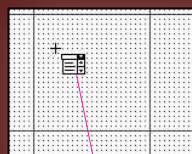


قم بتسمية مربع القائمة والنقر على انهاء

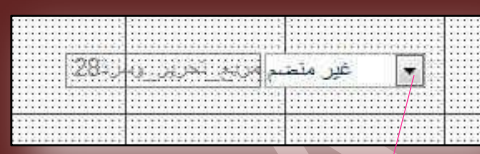


شكل مربع القائمة في النموذج بعد الاعدادات السابقة ذكرها

5. ادراج مربع تحرير وسرد
وهي اداة تمكنك من مشاهدة قائمة بجميع البيانات او إدراج قيمة جديدة أن اردت ذلك وتكون خطوات الاضافة بالنقر على الاداة ادراج مربع تحرير وسرد الى النموذج باتباع الخطوات كالتالى



يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل التالي

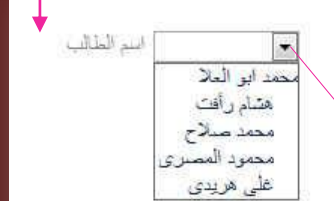


قم بالنقر في مكان وضع مربع التحرير والسرد بصفحة التصميم

ملاحظة
قم بإجراء نفس الخطوات السابق ذكرها مع مربع القائمة ولكن باستخدام الاداة مربع تحرير وسرد لتكون النتيجة عند عرض النموذج كالتالى



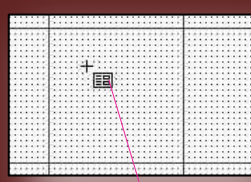
قم بفتح القائمة



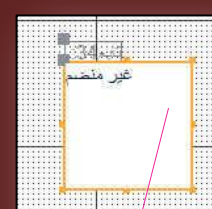
حرير وسرد اسم الطالب			
على هريدي	190	امتياز	
محمد ابو العلا	190	امتياز	
هشام رافت	175	جيد جدا	
محمد صلاح	100	جيد	
محمود المصري	70	مقبول	

عند اختيار حقل واحد فقط للعرض عند اعدادا مربع تحرير وسرد ولتكن حقل اسم الطالب يكون الشكل النهائي لة كالمثال

6. ادراج نموذج فرعى/تقرير فرعى الى النموذج
تستخدم هذه الاداة للاضافة نموذج فرعى اى نموذج اخر داخل النموذج الأساسي ويفرض انك تريد اضافة نموذج داخل النموذج الأصلي مستخدما بيانات جدول اسماء المدرسين ويحتوى النموذج الفرعى على اسم الدكتور والمادة قم بالنقر على الاداة ادراج نموذج فرعى واتباع الخطوات التالية



يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل



قم بالنقر في مكان وضع النموذج الفرعى بصفحة التصميم



قم باختيار جداول موجودة لاستخدام بيئاتها في النموذج الفرعى



اختر جدول اسماء المدرسين وحدد حقول المادة واسم الدكتور



قم بتسمية النموذج الفرعى وانهاء المعالج



شكل النموذج الفرعى داخل النموذج الاساسى

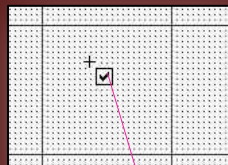
ملاحظة

يمكنك اختيار أي نموذج مع مسبقا ليكون كنموذج فرعى داخل النموذج الأساسي ويتم إدراجه بجميع تنسيقاته وأوامره كما تم العمل عليها بدون اى نقصان ولكن لا فائدة من هذه الميزة بدون ارتباط بين النموذج الأساسي والفرعى وهذا ما سوف ندرسه بالتطبيقات فيما بعد



7. ادراج خانة اختيار الى النموذج

وهذه الاداة تساعدك على ادراج خانة اختيار او علامة اختيار داخل النموذج ورسمها داخل المنطقة التي تريد اظهارها بها وتكون الخطوات بالنقر على الاداة ادراج خانة اختيار واتباع التالي



يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل



قم بالنقر في مكان وضع خانة الاختيار بصفحة التصميم

شكل خانة الاختيار في وضع الاختيار لا

شكل خانة الاختيار في وضع الاختيار بنعم

8. ادراج اطار كائن منظم OLE الى النموذج

تستخدم هذه الاداة لأدراج اطار كائن منظم OLE الى النموذج سواء كان هذا الكائن صورة او فيديو او ملف صوت وبالتالي الى جدول قاعدة البيانات الأساسية

ملاحظة

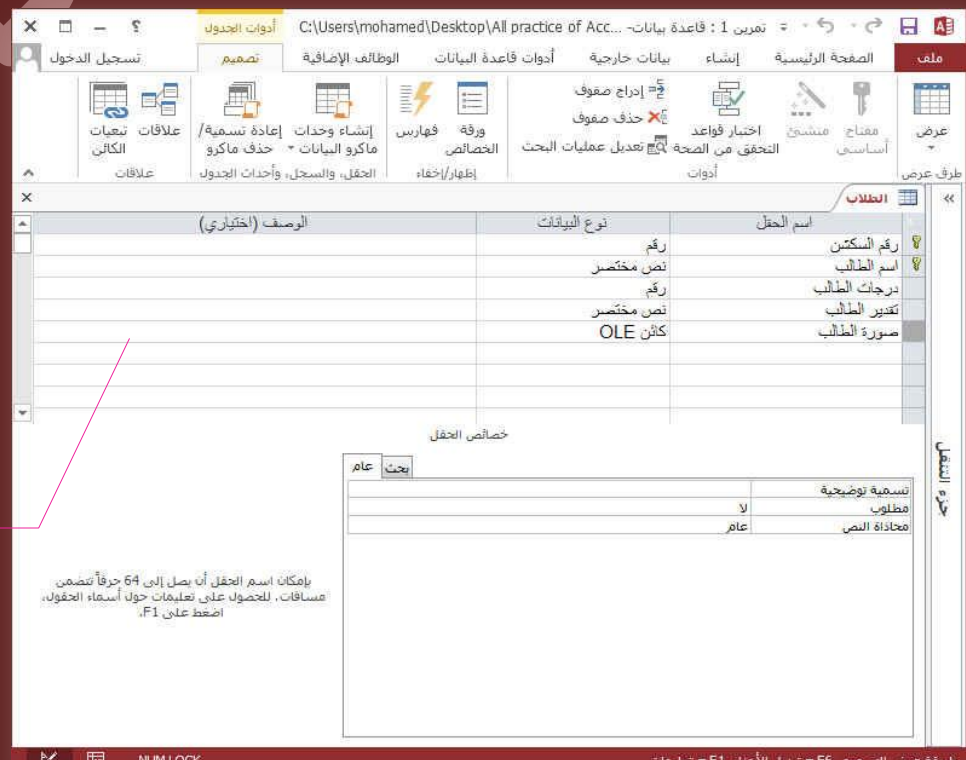
لإضافة كائن منظم OLE الى اي قاعدة بيانات يجب اولاً تجهيز ادراجه من خلال اعدادات مسبقة في تصميم الجدول فلابد ان يحتوى الجدول على حقل لأدراج هذا الكائن سواء صورة او غيره وتحديد نوع البيانات لها هذا الحقل بـ كائن OLE وبعد ادراج الاطار المنظم لـ الكائن في النموذج عند التصميم يتم الرابط بين هذا الاطار والحقل التابع له في الجدول كالتالى

ملاحظة
قم بإضافة حقل جديد الى جدول الطلاب وسميه صورة الطالب وقم بتحديد نوع البيانات له بكائن OLE كالتالى

ملاحظة
اي اضافة لـ اي كائن في اطار كائن OLE بالنموذج سوف يتم ادراجها مباشرة الى جدول الطلاب كنوع من انواع البيانات المدرجة به

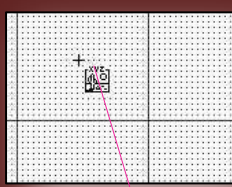
حقل صورة الطالب الذي سوف يحتوى على الكائن OLE

ملاحظة
بعد ادراج هذا الحقل الان النموذج قابل لاستقبال اطار منظم كائن OLE والتعامل معه

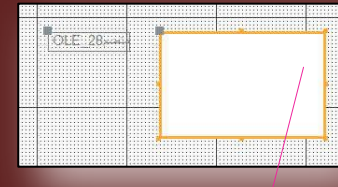




- قم باختيار الاداة اطار كائن منظم واتبع الخطوات التالية



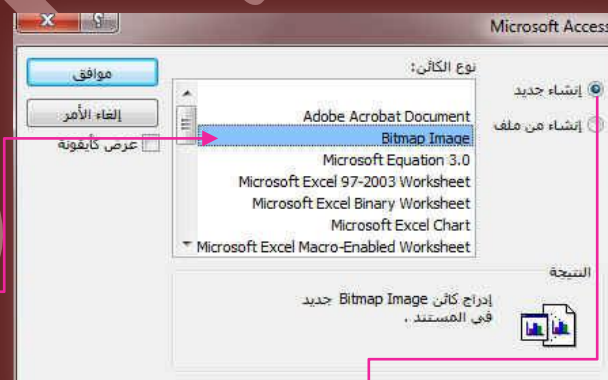
يتم تغيير شكل الفارة الى الشكل



قم بالنقر في مكان وضع الاطار المنظم بصفحة التصميم



- قم بالنقر المزدوج على شكل الاطار المدرج بالنموذج ليتم اظهار ورقة الخصائص الخاصة به وتظهر على يسار البرنامج
- من خلال خانة مصدر التحكم قم باختيار حقل صورة الطالب
- بهذا قد تم الرابط بين اطار عنصر OLE وحقل صورة الطالب بجدول الطلاب
- ولا دراج صورة من خلال اطار منظم OLE يتم عمل الخطوات التالية
- في طريقة عرض النموذج انقر بزر الفارة اليمين على اطار OLE لتظهر لك القائمة التالية
- قم باختيار ادراج كائن ومنها اختيار نوع الكائن **Bitmap Image**
- اختر انشاء من ملف لستطيع استعراض الصور لديك واختيار الصورة المناسبة في حالة عدم اختيارها يتم تحويلك الى برنامج الرسام لترسم الصورة بنفسك
- عند اختيارك للاختيار ارتبط يتم ربط الصورة من جهازك بقاعدة البيانات وبالتالي اي تحديث على الصورة يتم ادراجها تلقائيا
- الى سجلها في قاعدة البيانات لديك



شكل الصورة بعد ادخالها فى اطار منظم
كانن OLE



ملاحظة

قم بالعودة الى جدول الطلاب حقل صورة الطالب
وانظر التحديثات التلقائية عليه بعد ادراج الصورة



- مجموعة الرأس والتنبیل

وهي تستخدم لأدراج كل من الشعار والعنوان والتاريخ والوقت الى النموذج كنوع من انواع التنسيقات

منطقة الرأس في عرض النموذج

منطقة الرأس / التنبيل

- مجموعة أدوات

تستخدم لأدراج نموذج فرعى ولكن فى اطار جديد

وتستخدم لإظهار قائمة الحقول ومنها يمكنك إدراج الحقول إلى النموذج

تستخدم لعرض المعلومات البرمجية VB

وتستخدم لترتيب جدوله الصدوف المدرجة بالنموذج

وتستخدم للإظهار ورقة الخصائص لكل كائن مدرج بالنموذج على حدة للتحكم في خصائصه

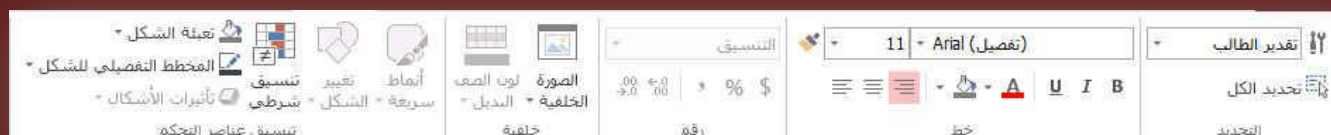
توبير ترتيب

وهو يحتوى على عدة مجموعات من شأنها جميعاً عمل ترتيب لأى كائن مدرج مما سبق ذكره الى النموذج فيمكن اختيار اي كائن من النموذج وتطبيق التالي من خلال مجموعاته

- مجموعة جدول..... (تستخدم لتحديد خطوط الشبكة والتعامل مع تسميات الحقول من مكدس وجداول وازالة التخطيط للكائنات المختارة)
- مجموعة صدوف وأعمدة..... (تستخدم لإدراج صدوف وأعمدة الى التصميم في الاتجاه المختار بجانب الكائن المدرج)
- مجموعة دمج / تقسيم..... (تستخدم لدمج او تقسيم الحقول المدرجة بالنموذج)
- مجموعة نقل..... (تستخدم في تحريك موضع الكائنات المدرجة بالنموذج وتغيير مكانها)
- مجموعة الموضع..... (التحكم في موضع الكائنات المدرجة وتحديد طريقة الارتفاع والمحاذاة والهواشم لها)
- مجموعة حجم وترتيب..... (تحديد حجم وموضع كل كائن بالنسبة للأخر في النموذج)



تبويب تنسيق



تبويب تنسيق وهو تبويب متخصص في تنسيق الكائنات المدرجة في النموذج عند التصميم ويمكنك من خلال مجموعاتها التحكم في تنسيق جميع الكائنات المدرجة إلى النموذج كالتالي

مجموعة التحديد (يمكنك من خلالها تحديد اي كائن مدرج في النموذج من خلال النقر على اسمه بدلاً من اختياره والنقر عليه من داخل النموذج)



ملاحظة

يمكنك معرفة تفسير اكثـر لكل مما سبق
مراجعة كتاب WORD 2013 من خلال
النقر هنا

مجموعة خط (لتنسيق الخطوط وانماطها ولونها داخل النموذج)



مجموعة رقم (التحكم في حقول الارقام بالإضافة بعض العلامات اليها مثل علامة % او نوع عملة \$ او €)



مجموعة خلفية (التحكم في خلفية النموذج ويمكنك وضع صورة لها)



مجموعة تنسيق عناصر التحكم



وتشتمل للتحكم في عناصر التحكم من تغيير شكل ولون ونمط وغيرها من تأثيرات الاشكال لتنسيقها داخل النص وهي تستخدم ايضاً في عمل تنسيق شرطي لا ي



حق من الحقول المدرجة بالنماوذج وتصنيفه باللون

- التنسيق الشرطي

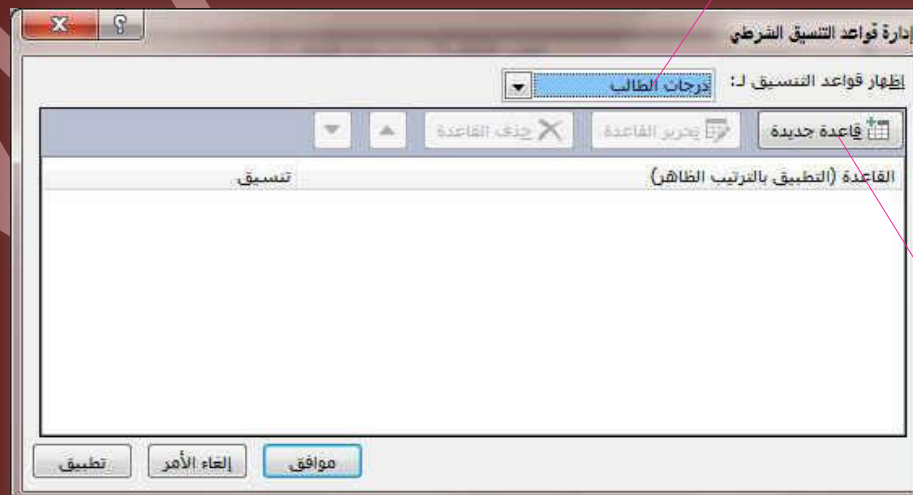
ويستخدم التنسيق الشرطي في تنسيق نص ما في النموذج تنسيق معيناً معتمداً على شرط يمكن اختياره من عدة شروط لتطبيقات قسم الحقول المدرجة بالنماوذج

ملاحظة

سوف نقوم بتطبيق التنسيق الشرطي على نموذج " الطاب الاداة النموذج " الموجود باقاعة البيانات المرفقة وهو تعديل بسيط ي يكون لون حقل " درجات الطالب " والذي ينطبق عليه شرط انه اقل من 100 درجة ان يكون لون الحقل باللون الاحمر ولون الخط ابيض وحجمه عريض B وتحته خط U و لتحقيق هذا يتم اتباع التالي

1. فتح النموذج المذكور في وضع التنسيق
2. الوقوف على حقل درجات الطالب
3. فتح تنسيق شرطي من مجموعة "تنسيق عناصر التحكم" التابعة لتبويب "تنسيقات أدوات النموذج"
4. قم باتباع الخطوات التالية

الحق المختار لعمل تنسيق شرطي له

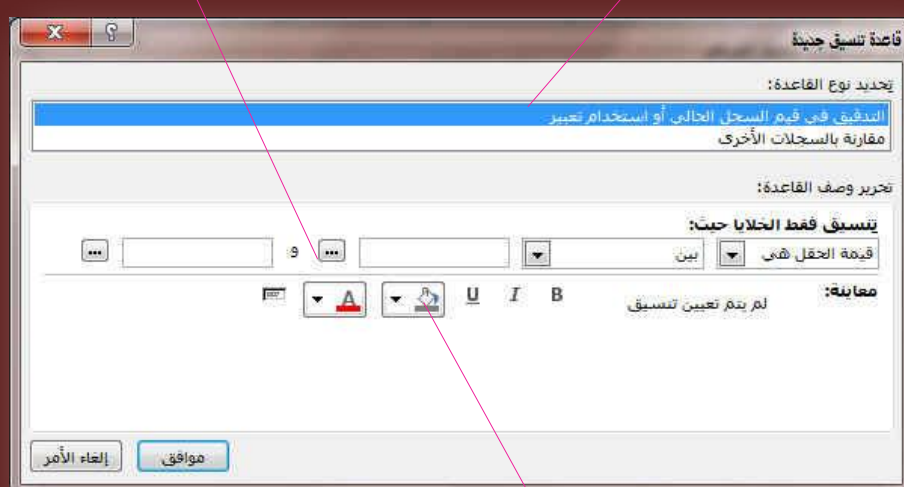


اختار قاعدة تنسيق جديدة



قم بتحديد شرط التنسيق

قم بتحديد نوع القاعدة الى قيم السجل الحالى



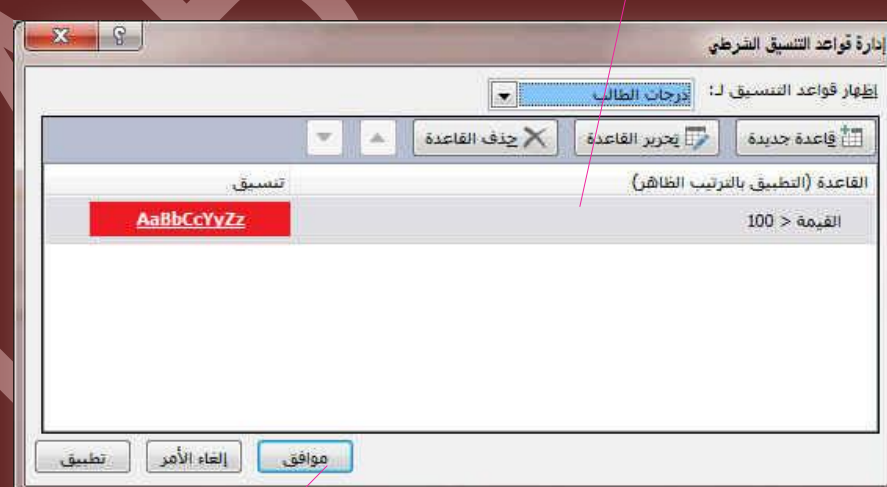
الشرط هو قيمة الحقل اصغر من 100 درجة

قم بتحديد شكل تنسيق الحقل عند تحقيق الشرط



معاينة تنسيق الحقل باللون الاحمر والخط ابيض عريض تحته خط

تم ادراج القاعدة الجديدة الى التنسيق الشرطي



انقر على موافق للانتهاء وتطبيق التنسيق الشرطي

شكل التنسيق للحقول المطابقة للشرط السابق بالمودع

الطلاب	
رقم السكن	4
اسم الطالب	محمود المصري
درجات الطالب	70
نكير الطالب	مقبول

قم بالتنقل بين السجلات ولاحظ الفرق



متابعة لطرق انشاء النماذج

3. انشاء نموذج فارغ
ومنها يمكنك انشاء نموذج فارغ ويتم فتحة تلقائيا في وضع التخطيط ويتم التعامل معه كما هو او بتحويلة الى طريقة عرض التصميم واتباع طرق التصميم المعروفة مسبقا للتعامل معه وادراج الحقول

4. انشاء نموذج باستخدام معالج النماذج

لكى تقوم اكثرا تحديدا عند اختيار الحقول التي تظهر فى النموذج يمكنك استخدام "معالج النماذج" بدلا من ادوات انشاء النماذج المتعددة الاخرى ويمكنك ايضا وصف كيفية تجميع البيانات وفرزها وطريقة استخدام الحقول من اكثرا من جدول او استعلام بشرط وجود علاقة محددة مسبقا بين الجدول والاستعلام ولعمل نموذج باستخدام طريقة معالج النماذج اتبع الخطوات التالية

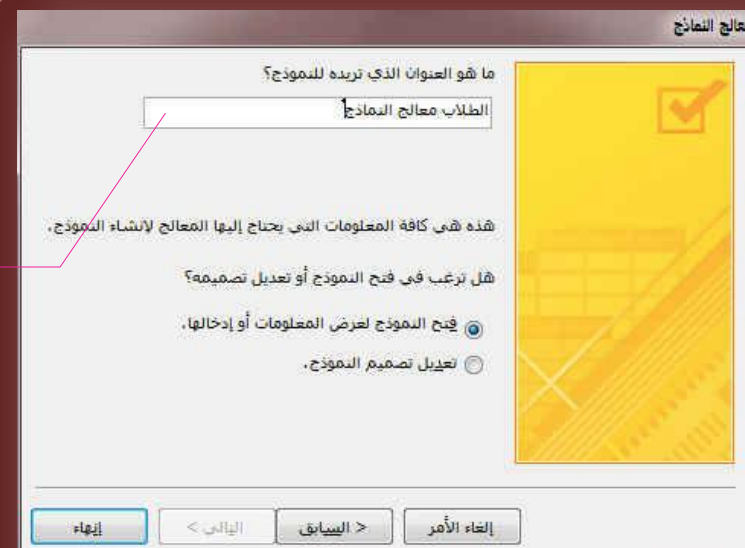
- من تبويب انشاء مجموعة نماذج قم باختيار معالج النماذج لتظهر النافذة التالية

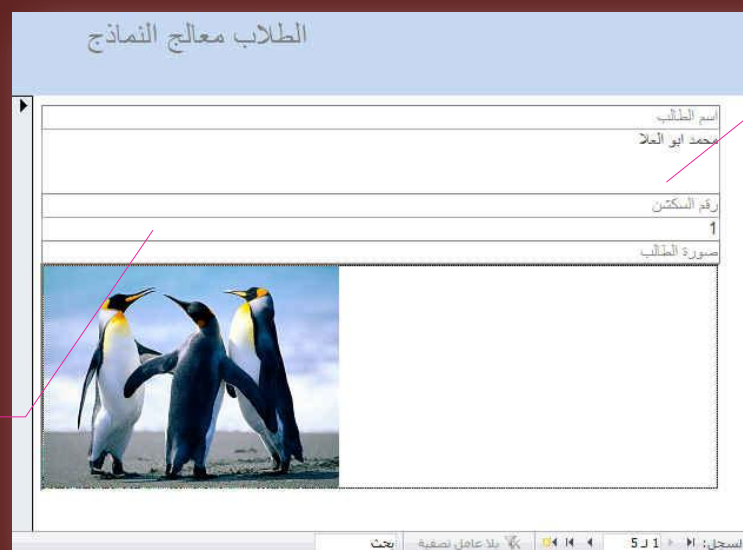


قم باختيار الجدول المطلوب الحصول على النماذج منه



قم باختيار التخطيط الذى تريده عند عرض النماذج





شكل النموذج بعد الانتهاء منه

يمكنك ادراج لمستك في التصميم الى النموذج بتحويلة الى طريقة عرض التصميم والعمل عليه

5. انشاء نموذج التنقل

وهو نموذج يسمح لك بوجود علامات تبويب افقية او راسية تسمح للمستخدمين التنقل والبحث بين الجداول والنماذج والتقارير المتوفرة بقاعدة البيانات

6. نماذج اضافية

ويوجد بها طرق مختلفة لانشاء نموذج جديد واذكر منها

- انشاء نموذج باستخدام عناصر متعددة



عندما تقوم بانشاء نموذج مستخدما الاداة "نموذج بسيط" يعرض النموذج الذى ينشئه Access 2013 سجل واحد فقط فى كل مرة ولكن اذا اردت ان يعرض النموذج سجلات متعددة ويكون قابلا للتخصيص بشكل اكبر من ورقة البيانات يمكنك استخدام الاداة "عناصر متعددة" ولكن عند استخدام الاداة "عناصر متعددة" يكون النموذج الذى يقوم بعرضه ورقة البيانات الى حد كبير ويتم ترتيب البيانات فى صفوف واعمدة ومشاهدة اكثرا من سجل واحد كل مرة

الطلاب الاداة نموذج				
	رقم السكن	درجات الطالب	اسم الطالب	نقطة الطالب
*	1	190	محمد ابو العلا	امتياز
	2	175	هيثم رافت	جيد جدا
	3	100	محمد صلاح	جيد
	4	70	محمود المصرى	مقبول
	5	190	على هريدى	امتياز

شكل النموذج باستخدام عناصر متعددة

- انشاء نموذج باستخدام ورقة بيانات

ومن خلالها يتم انشاء نموذج ويكون طريقة عرضة في النموذج طريقة عرض ورقة البيانات مثلا مثل الجداول تماما ويتم انشاء نموذج ورقة البيانات بالخطوات التالية

1. قم بالوقوف على الجدول المراد عمل نموذج ورقة بيانات له
2. من تبويب انشاء مجموعة نماذج قم باختيار ورقة بيانات من قائمة نماذج إضافية
3. سوف يقوم برنامج Access 2013 بإنشاء نموذج كامل للجدول المختار سابقا ويتم عرضة كورقة بيانات جدولية

- انشاء نموذج باستخدام نموذج منقسم

يعتبر النموذج المنقسم من الميزات الجديدة في Access 2013 والذي يوفر لك طرفيتين للعرض في نفس الوقت وهم طريقة "عرض النموذج" وطريقة "ورقة البيانات" وتتصل طرفيتي العرض بنفس مصدر البيانات كما تتم مزامنتهم معا على الدوام ويؤدي تحديد حقل في اي جزء من النموذج الى تحديد نفس الحقل في الجزء الآخر من النموذج ويمكّنك اضافة بيانات وتحريرها او حذفها من اي من الجزئين (ونذلك بشرط ان يكون مصدر السجل قابلا للتحديث والا تكون قد منعت هذه الاجراءات اثناء تكوين النموذج)



- طريقة عرض ورقة البيانات

هي ميزة جديدة واضافة الى نسخة Access 2013 وان كان يمكن تطبيقها في النسخ السابقة بسهولة ولكن بأسلوب التصميم وليس كنموذج جاهز مثل هذه النسخة فكثيرا ما نرى عند تسطيب او تشغيل أي برنامج على الكمبيوتر ما يسمى باتفاقية التشغيل وهي عن بعض الشروط التي يجب اتباعها لكي يتاح لك مالك البرنامج او الشركة المنتجة استخدامه ويسعى ذلك باتفاقية التشغيل للبرنامج وفي حالة قبولك الشروط يتم السماح لك بتحميل واستخدام البرنامج وفي حالة رفض هذه الشروط يتم انهاء التعامل والخروج من البرنامج (وهذه هي فكرة نموذج مربع الحوار والشرط) بانه يعطيك شرط في شكل حواري وانت ترفض او تقبل وبناء على قرارك يتم التعامل مع البرنامج وسوف نقوم بشرح هذا الأسلوب من النماذج في التمرين النهائي لأنه يعتمد بشكل كبير على الماكرو وطرق التنفيذ



- زر الإلغاء وعدم الموافقة على الاتفاقية

- زر قبول الاتفاقية والمتابعة للبرنامج

ملاحظة

بهذا تكون قد عرفنا وتعلمنا معا معظم طرق انشاء النماذج والتعامل معها ولك حرية اختيار الاسلوب والطريق الذي تتبعه للوصول الى النموذج المطلوب وان كنت افضل التعامل بطريقة التصميم لأنها تضع قدر كبير للحرية والتنسيق تبعا لإمكانية المصمم واحترافه لتصميم قواعد البيانات



التقارير



التقارير وهى عبارة عن مطبوعات ورقية يتم تصميمها واعدادها للحصول على تقرير لاستعلام معين او جدول او بيانات معينة وتتشابه التقارير مع النماذج تشابها كبيرا جدا في طرق التصميم ولكنها تختلف اختلافا ظاهرا في طرق الالخراج حيث يمكنك الاطلاع على التقارير من خلال طباعتها ولكن النماذج يتم التعامل معها من خلال نوافذ التصميم عبر شاشات الحاسوب الآلي .

- **مصادر التقارير**

تحتوي التقارير على معلومات تم سحبها من جداول او استعلامات بالإضافة الى معلومات تم حفظها مع تصميم التقرير مثل التسميات والرؤوس والرسومات وإذا كانت كافة الحقول المراد تصميمها موجودة في جدول واحد يجب استخدام هذا الجدول كمصدر السجل حيث تعرف الحقول والاستعلامات التي توفر البيانات الأساسية " بمصدر سجل التقرير " اما اذا كانت الحقول موجودة في اكثر من جدول يجب استخدام واحد او اكثر كمصدر السجل وقد تكون هذه الاستعلامات موجودة بالفعل في قاعدة البيانات او قد تحتاج الى انشاء استعلامات خاصة جديدة لتلائم احتياجات التقرير

- **ويتم انشاء التقارير بعدة طرق يتم اتباع احدها وهي كالتالي**

1. **انشاء تقرير بواسطة الاداة تقرير**

من خلال تبويب إنشاء مجموعة تقارير قم بالنقر على الاداة تقرير وعند استخدامك لهذه الاداة يتم وضع كافة الحقول من مصدر البيانات الأساسي سواء كان جدول او استعلام تلقائيا الى التقرير الجديد ويمكنك البدء في استخدام التقرير الجديد مباشرة واجراء التعديلات عليه بتحويل طريقة عرضه الى طريقة عرض التصميم او التخطيط لتنسيق الشكل ليلائم احتياجاتك بشكل افضل وتكون خطوات انشاء النموذج كالتالى

- فى جزء التنقل فم بالنقر فقط على الجدول او الاستعلام الذى يحتوى على البيانات التى تريد رؤيتها فى التقرير
- فى علامة التبويب إنشاء مجموعة تقارير قم بالنقر على الاداة تقرير
- يتم انشاء التقرير تلقائيا بكل بيانات الجدول او الاستعلام السابق اختياره وفتحة فى طريقة عرض التخطيط ويمكنك اجراء تعديلات على تصميم التقرير اثناء عرضه للبيانات فعلى سبيل المثال يمكنك تغيير ابعد الحقول وتنسيق المحتويات من خط ولون وحجم

تقرير الطلاب والبيانات مدرجة به تلقائيا

النقر على الجدول المراد عمل تقرير له

رقم السجل	اسم الطالب	درجات الطالب	صورة الطالب	تقدير الطالب
1	محمد ابو العلا	190		امتياز
2	هشام رفعت	175		جيد جدا
3	محمد صلاح	100		جيد
4	محمود المصري	70		مقبول
5	علي هريتي	190		امتياز

فتح التقرير في طريقة عرض التخطيط

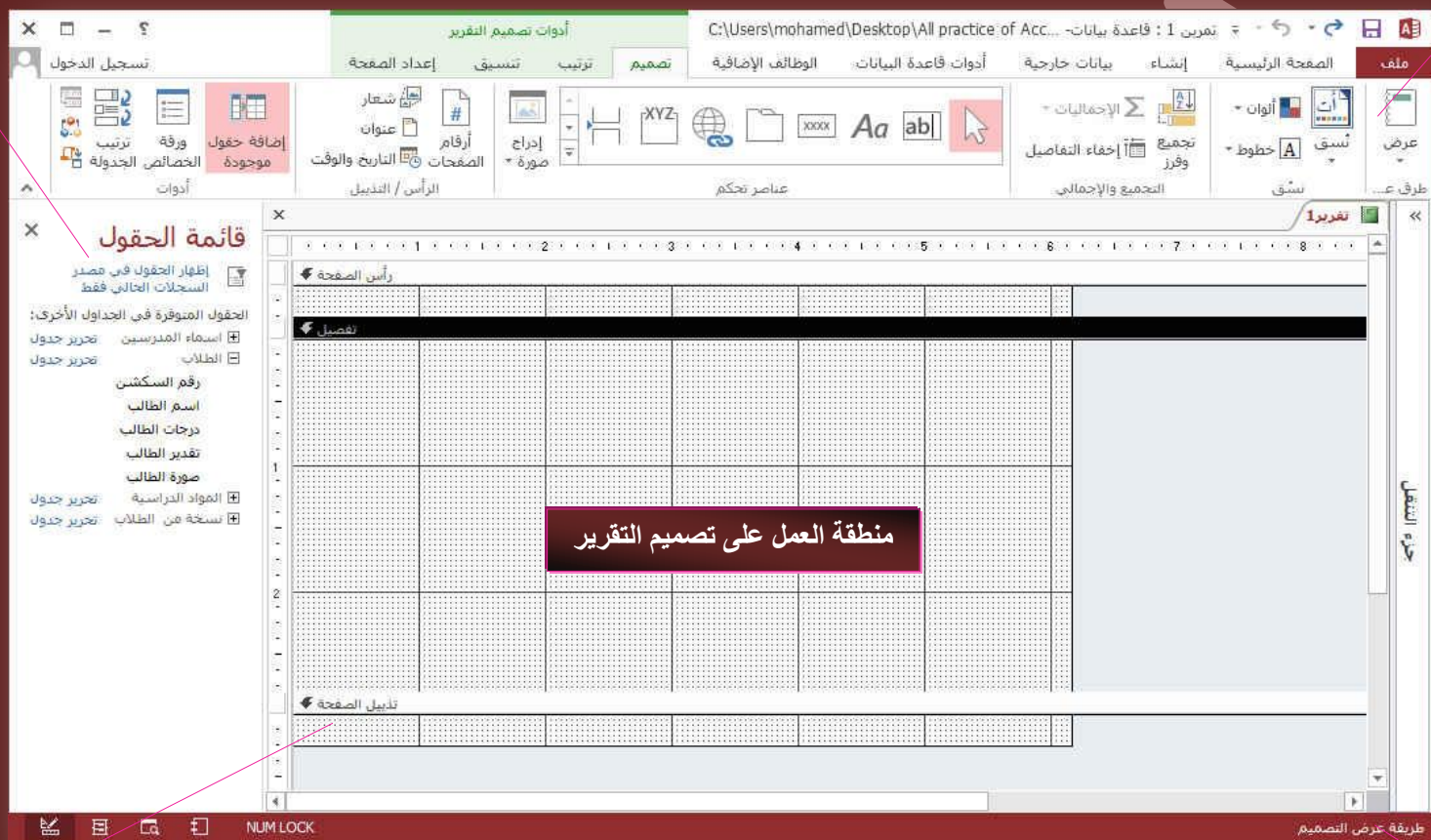


2. إنشاء التقارير باستخدام الاداة تصميم التقارير

من خلال تببيب إنشاء مجموعة تقارير قم بالنقر على الاداة تصميم التقرير لظهور لنا النافذة التالية وهي خاصة للتعامل مع تصميم التقارير وهي الطريقة المفضلة لدى كثير من محترفين برمجة قواعد البيانات Access 2013 حيث انها تعطى فرصة كبيرة للمصمم للابتكار وحرية التصميم وجمال المظهر الذي يعتبر من اهم عوامل نجاح اي قاعدة بيانات لا نها تؤدي الى سهولة التعامل مع واجهة ادخال البيانات او استعراضها من خلال المستخدم

الحقول التي يمكن ادراجها في التقرير تبعاً للجدول

مجموعات خاصة بتبويب أدوات تصميم التقارير



لاحظ ظهور رأس وتنبيل الصفحة عند تصميم التقارير تلقائياً

فتح التقرير في طريقة عرض التصميم

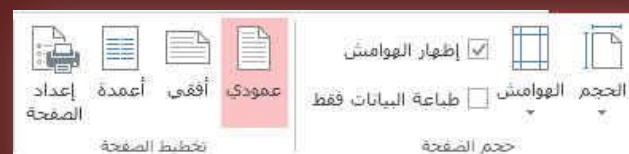
عند عمل انشاء تقارير بالأداة تصميم وظهور النافذة السابقة لاحظ انه فتح معها تبويب جديد وهو تبويب أدوات تصميم التقرير و يحتوى على اربع تبويبات اخرى هي (تصميم - ترتيب - تنسيق - إعداد الصفحة) والتي بدورها تحتوى على مجموعات خاصة للتعامل بها وهي تساعدك للتعامل مع تصميم التقرير وتنسيقه باحتراف .



سوف نبدا الان بشرح تبويب إعداد الصفحة للتعرف على مكونات التبويبات (تصميم - تنسيق - ترتيب) وكيفية التعامل بها الرجاء مراجعة صفحة 40 للتشابة بينها وبين أدوات تصميم النماذج



تبويب إعداد الصفحة



تبويب إعداد الصفحة وهو خاص بإعداد صفحة التقرير ويحتوى على التالي

- **مجموعة حجم الصفحة**

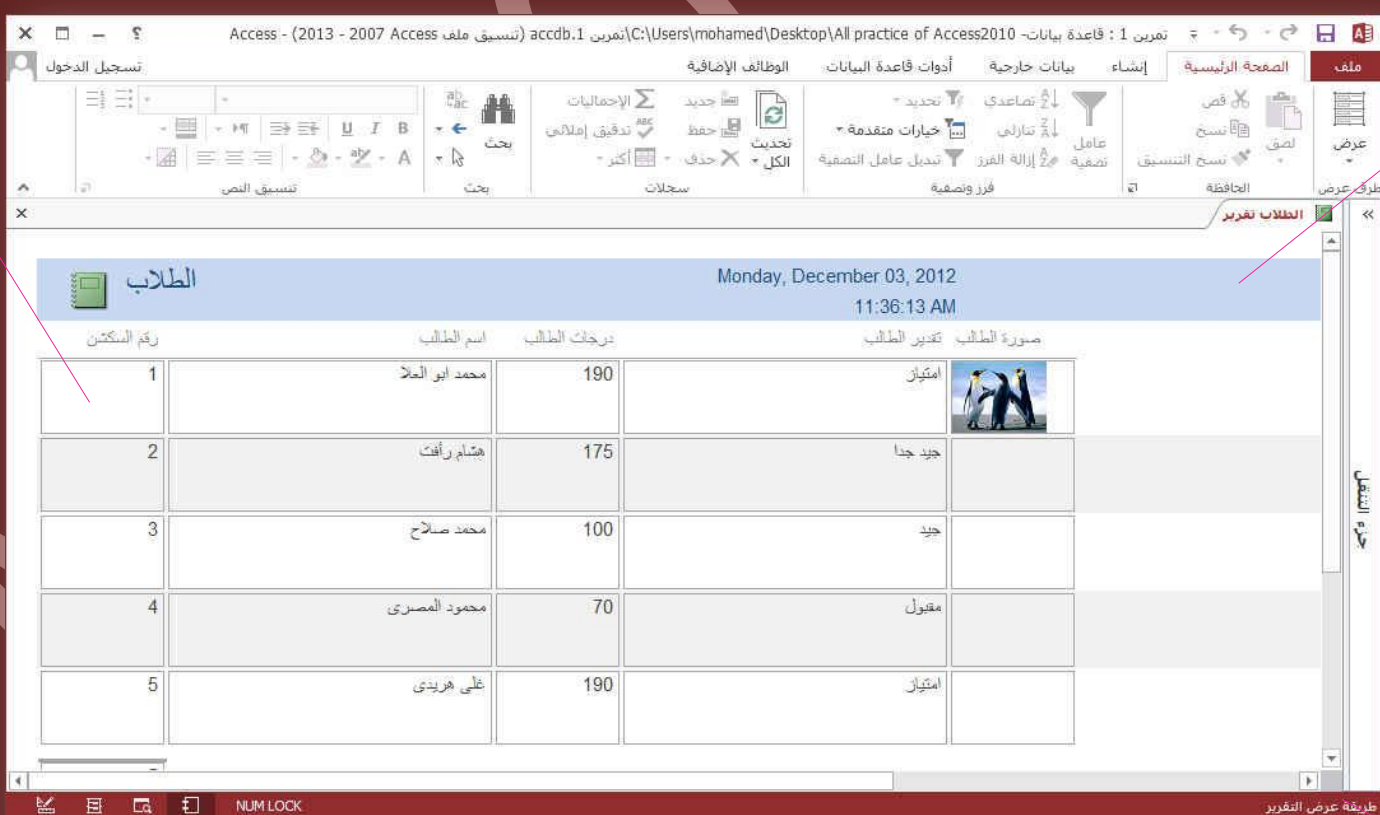
وهي خاصة بتحديد حجم الصفحة الورقية للتقارير عند الطباعة وتحديد ابعاد الهاوامش للطباعة كما يمكنك التحكم من خلالها في طريقة اظهار الهاوامش وطباعة البيانات فقط عند الطباعة

- **مجموعة تخطيط الصفحة**

منها يتم التحكم فى شكل طباعة الصفحة من عمودي الى افقي ويمكن تحويل طباعة الصفحة الى اعمدة لتحديد عدد الاعمدة المدرجة بكل صفحة وارتفاع الصنوف بها ومنها ايضا تتمكن من اعداد اوامر الطباعة للتقارير وطباعتها

قم بتصميم التقرير وادراج الحقول المعنية بالسحب والافلات الى صفحة التصميم

قم بتصميم راس التقرير وادراج الوقت والتاريخ الية



طريقة عرض التقرير

3. إنشاء التقارير باستخدام الاداة تقرير فارغ
ومنها يمكنك إنشاء تقرير فارغ ويتم فتحة تلقائيا في وضع التخطيط ويتم التعامل معه كما هو او بتحويلة الى طريقة عرض التصميم واتباع طرق التصميم المعرفة مسبقا للتعامل معه وادراج الحقول

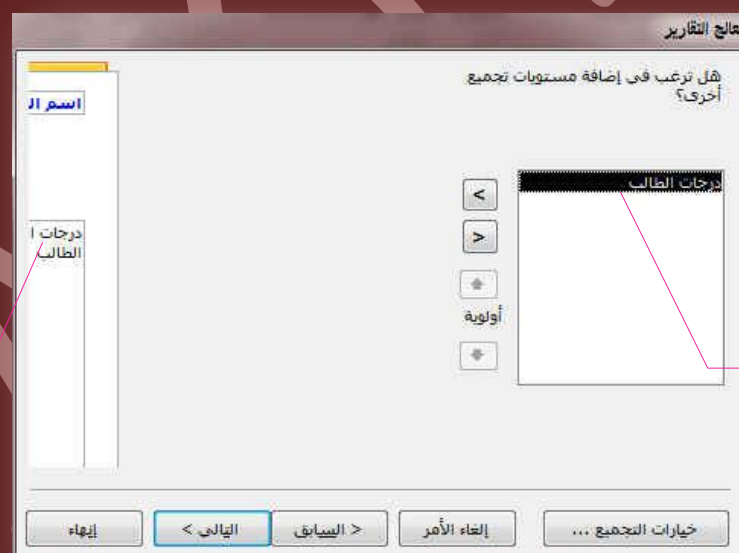
4. إنشاء التقارير باستخدام معالج التقارير
لكى تقوم اكثرا تحديدا عند اختيار الحقول التي تظهر فى التقرير يمكنك استخدام "معالج التقارير" بدلا من ادوات إنشاء التقرير المتعددة الاخرى ويمكنك ايضا وصف كيفية تجميع البيانات وفرزها وطريقة استخدام الحقول من جدول او استعلام ولعمل تقرير باستخدام طريقة معالج التقارير اتبع الخطوات التالية

- من تبويب انشاء مجموعة تقارير قم باختيار معالج التقارير لظهور النافذة التالية



قم باختيار الجدول المطلوب الحصول على التقرير منه

الحقول المحددة والتي سوف تظهر فقط بالقرير



اترك حقل درجات الطالب بدون مستوى تجميع

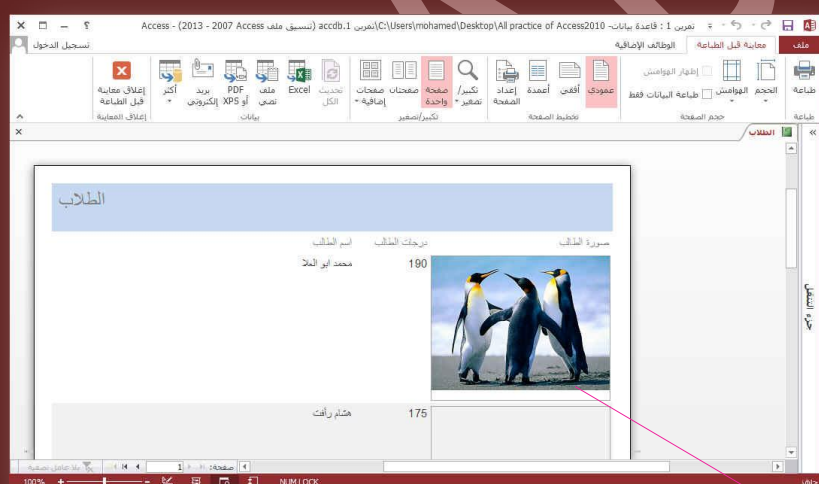
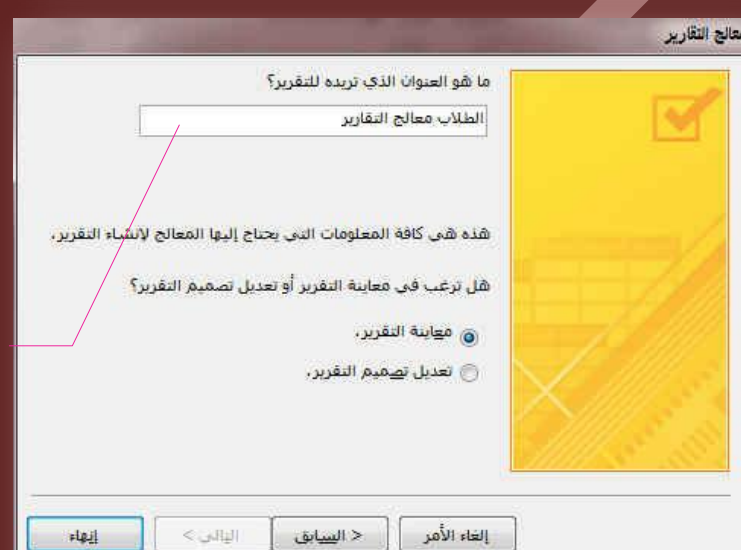
قم بإضافة مستوى آخر للتجميع



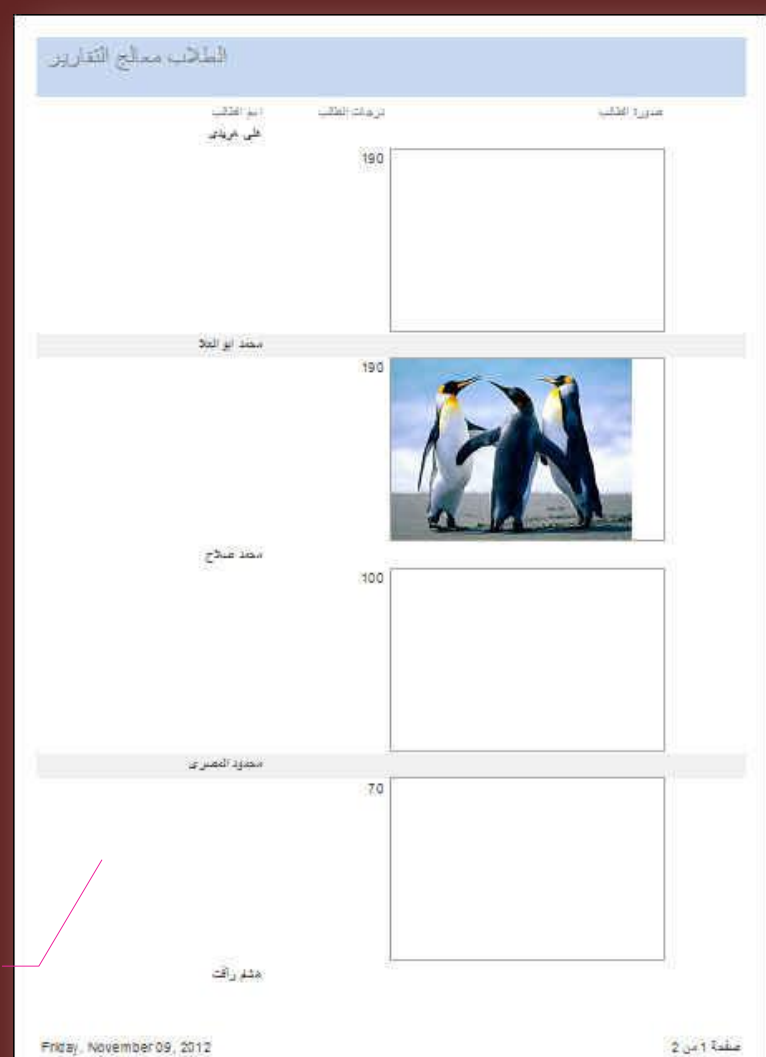
قم بتحديد فرز التقرير تنازلي من خلال تحديد قيمة حقل درجات الطالب



قم باختيار التخطيط الذي تريده عند عرض التقرير ومعاينته



شكل التقرير بعد الانتهاء من تصميمه من خلال معالج التقارير





المacro

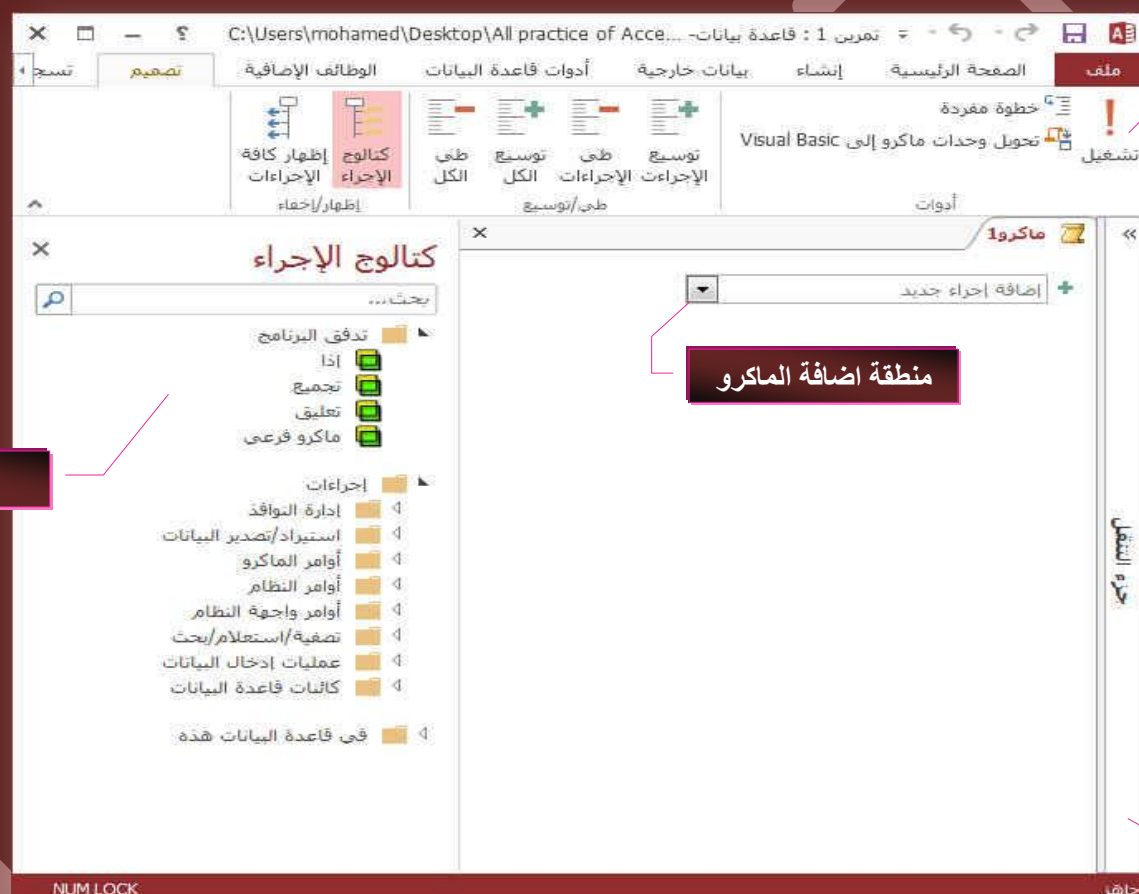


المacro هو اداة تسمح لك بتنفيذ المهام بصورة تلقائية واضافة وظائف الى النماذج والتقارير وعناصر التحكم فعلى سبيل المثال يمكنك اضافة زر امر الى نموذج وارفاق حدث زر عند النقر عليه بـmacro ونقوم بتضمين الماكرو الاوامر التي تريد تنفيذها في حالة النقر على هذا الزر

يعتبر الماكرو في Access 2013 لغة برمجة بسيطة تتم كتابتها عن طريق انشاء قائمة لتنفيذها وعندما تقوم بانشاء ماكرو يتم تحديد الاجراءات من قائمة منسدلة ثم كتابة المعلومات المطلوبة لكل اجراء ويمكنك من خلال الماكرو اضافة وظائف الى النماذج والتأثيرات وعناصر التحكم بدون كتابة تعليمات برمجية في الوحدة النمطية Visual Basic For Applications و هناك طريقة واحدة لانشاء الماكرو في Access 2013 وتكون باتباع الخطوات التالية

- من خلال تبويب انشاء من مجموعة وحدات ماكرو ورمز قم بالنقر على الاداة ماكرو لظهور لنا النافذة التالية

تبويب ادوات الماكرو



عند عمل انشاء ماكرو يتم ظهور النافذة السابقة لاحظ انه فتح معها تبويب جديد وهو تبويب أدوات الماكرو و يحتوى على تبويب تصميم والذي بدوره يحتوى على مجموعات خاصة تساعدك لإنشاء الماكرو وتجربته قبل أدراجه بنموذج قاعدة البيانات .



سوف نبدأ الان بشرح تبويب أدوات الماكرو للتعرف على مكوناته وكيفية التعامل معها



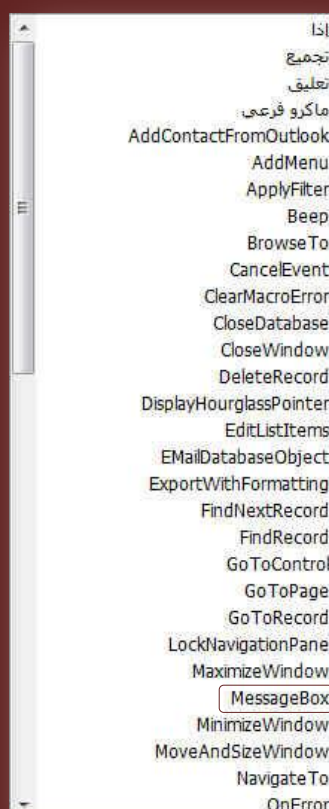
تبسيط تصميم أدوات الماكرو



- مجموعة أدوات (ومنها يمكنك تشغيل الماكرو لاختباره وتحويل وحدات الماكرو الموجودة إلى أكواد فيجوال بيسك)
- مجموعة طي / توسيع (تستخدم في طي وتوسيع منطقة إضافة وجود الماكرو لرؤية الماكرو الموجودة أو اختفائها)
- مجموعة اظهار / إخفاء (منها يمكنك التحكم في اظهار أو إخفاء كل من كتالوج الأجزاء و اظهار كافة الإجراءات)
- إنشاء الماكرو

من منطقة إضافة الماكرو نقوم باستعراض القائمة المنسدلة والتي من خلالها يتم اختيار نوعية الماكرو المناسب
وإجراء التطبيق عليه

ملحوظة
سوف نقوم بإنشاء ماكرو عند النقر عليه يقوم بأظهار صندوق رسالة "Message Box" لمعلومة يكون عنوان هذه
الرسالة "Computer Learn Books" ومحتهاها "انضم الى صفحة كتب التعليمية على الفيسبوك"



علامة توضح ان الرسالة
تتضمن معلومات

عنوان الرسالة

موافق

ظهور محتوى الرسالة

وتكون خطوات إنشاء الماكرو السابق كالتالي

1. من منطقة إدراج واضافة الماكرو قم بفتح خانة استعراض قوائم الماكرو
2. قم باختيار نوع الماكرو **MessageBox** من القائمة المنسدلة
3. يتم تغيير شكل محتوى اضافة الماكرو إلى الشكل التالي





صندوق الرسالة بعد التجهيز

4. قم بإضافة البيانات إلى الماكرو كما بالشكل السابق
5. بعد الانتهاء قم بحفظ الماكرو وتسميه رسالة معلومات
6. قم باختبار عمل الماكرو وتشغيله



ملحوظة

تختلف انواع اجراءات الماكرو فمنها ما هو مخصص للقوائم وفتح التقارير والجداول والنماذج او حذفها او العمل عليها او حتى اغلاق وانهاء العمل بالبرنامج او اضافة رسائل ترحيب او تحذير او حتى اضافة اصوات تحذيرية الى النموذج للتنبيه من حدث ما ويمكن إدراج اكثر من ماكرو في نفس النموذج او اكثر من اجراء في نفس الماكرو

7. وتنتهي الخطوات بإضافة الماكرو إلى النموذج

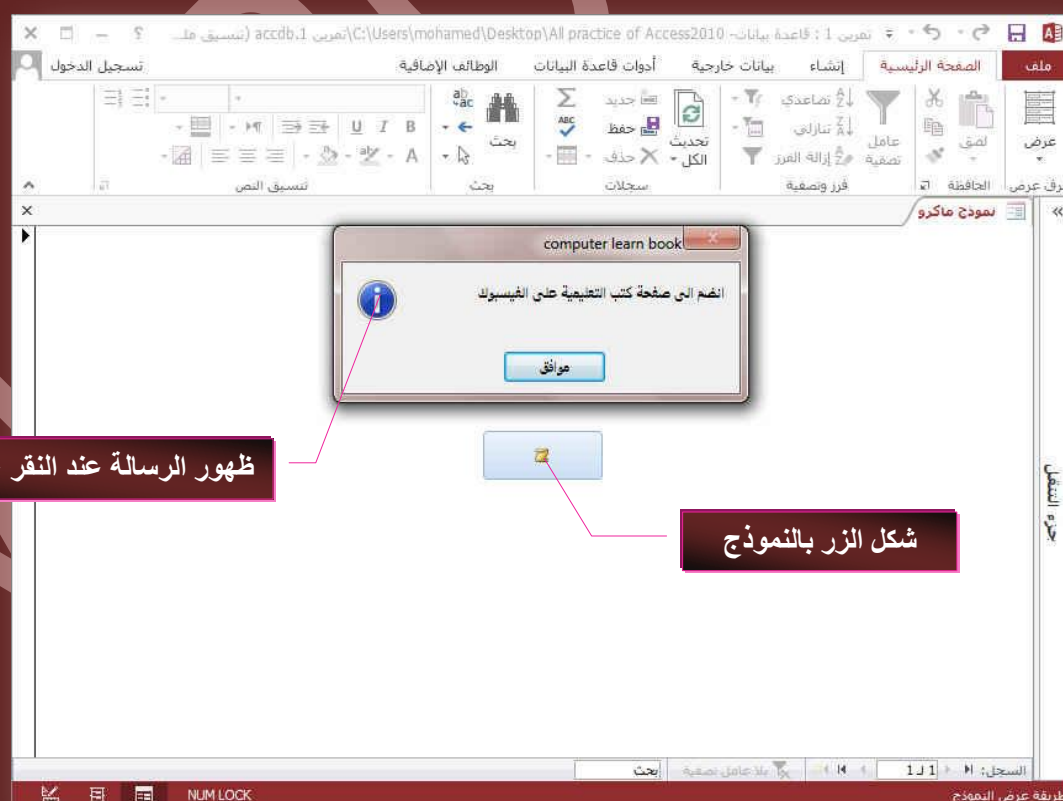
ملحوظة
قم بعمل نموذج باسم نموذج ماكرو واضافة
زر واحد لتشغيل الماكرو السابق كال التالي



قم باختيار الفئة متعددة ومن الاجراءات
قم باختيار تشغيل ماكرو



اختر الماكرو السابق اعداده لوضعه
كاجراء تنفيذ النقر على الزر



ملحوظة
لدراسة باقي مجموعة الماקרו والخاصة بلغة البرمجة **Visual Basic**
رجاء مراجعة كتاب فيجوال بيسك او لا للتحميل انقر هنا



تمرين

سوف نبدأ معا بعمل تمرين قاعدة بيانات اسمها "بيانات الأشخاص" وهي للإمام بكل ما سبق دراسته فيها وسيكون تمرن عن قاعدة بيانات لمعرفة معلومات لعدد 5 أفراد على أن تكون قاعدة البيانات متضمنة البيانات التالية
 (الرقم القومي - الاسم - السن - الوظيفة - الراتب بالجنيه المصري - رقم الهاتف - العنوان - الحالة الاجتماعية - وجود ابناء - البريد الإلكتروني - صورة)
 وان تكون متضمنة الإجراءات التالية

(زر السجل التالي - زر السجل السابق - زر بحث - زر إغلاق واظهر رسالة تحذيرية عند الإغلاق - زر حذف سجل - زر سجل جديد)
 متزوك التصميم العام والرؤوس والتنبيهات لقدراته والتصميم على أن يكون شكل قاعدة البيانات على أقل تقدير كالتالي مع ملاحظة التنبيهات الموضحة

لاحظ التغيير في شكل التبويبات واسم البرنامج وشكل الايكونة الخاصة به

ملحوظة

بعد عمل التصميم السابق لقاعدة البيانات والانتهاء من إدخال البيانات السابق ذكرها مع مراعاة شروط قاعدة البيانات التي تم تطبيقها يتم تحويل قاعدة البيانات إلى شكل الاستخدام فقط " كالشكل السابق " اي لا يمكن اجراء اي تعديل اخر عليها فقط يمكن من خلالها ادخال واستعراض البيانات وهي اخر خطوة في انشاء اي قاعدة بيانات ان يتم تحويلها الىواجهة المستخدم وتحديد اسلوب استخدامها لها

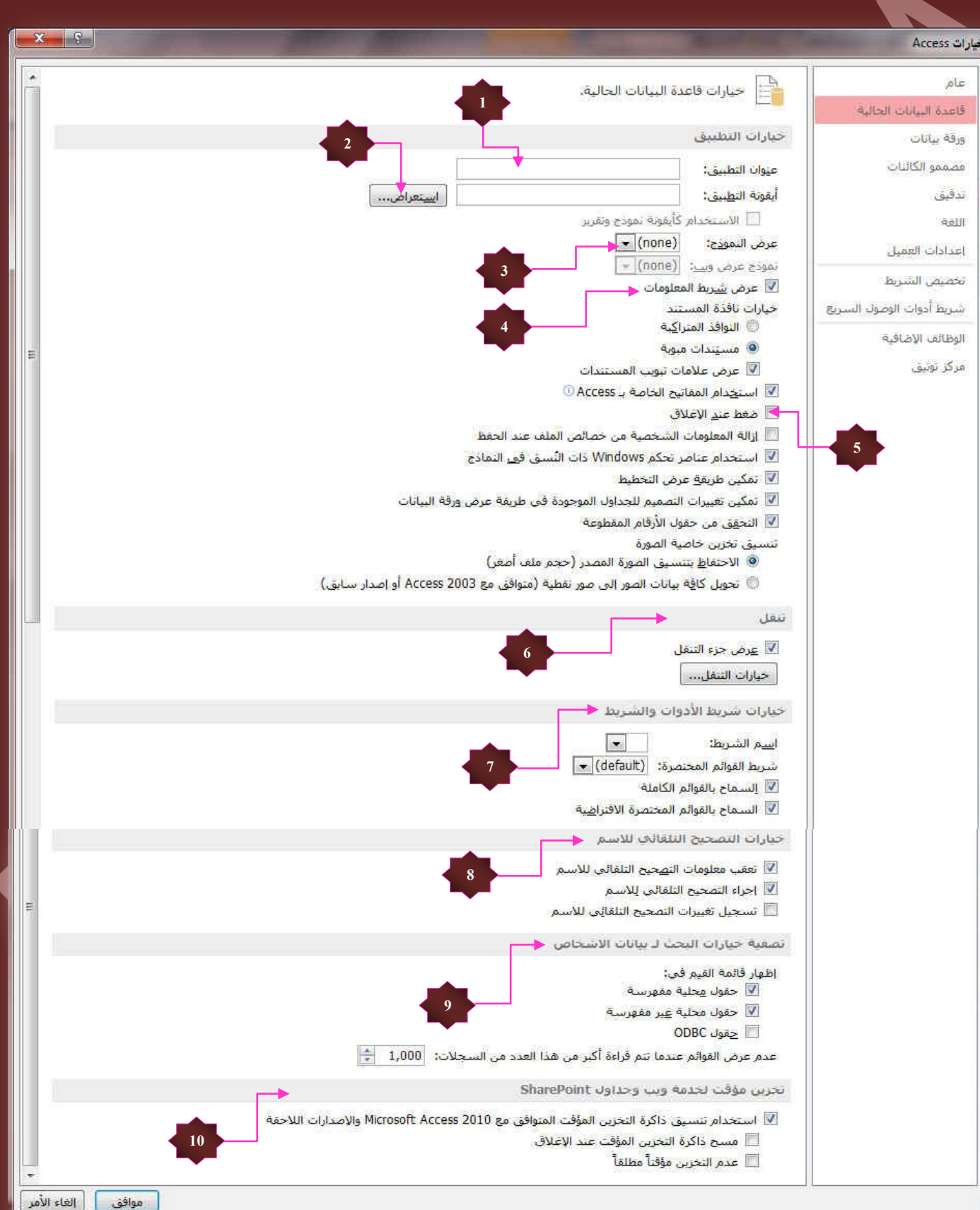
تنبيه هام قبل بدء العمل بالخطوات التالية ينبغي عليك اولا اخذ نسخة من قاعدة البيانات للعودة اليها في حالة الخطأ



انهاء قاعدة البيانات

بعد الانتهاء من قاعدة البيانات والنماذج المطلوبة وكل ما يلزم لها وتجهيزها نقوم بجمع قاعدة البيانات في ملف نهائى بحيث يقبل هذا الملف البيانات الجديدة وأيضاً تستعرض من خلاله البيانات السابق تدوينها في قاعدة البيانات والتعامل معها ويكون هذا الملف النهائى غير قابل باى شكل من الاشكال إلى إضافة اي تعديل آخر على خواص الجداول او النماذج او اى محتوى من محتويات قاعدة البيانات وذلك لضمان عدم التلاعب ببرمجة وطريقة عمل قاعدة البيانات من خلال اي شخص اخر غير المصمم فقط فيستطيع المستخدم التعامل مع البيانات من ادخال واستعراض ونسخ واضافة وحذف سجلات وبحث وللحصول على هذا الملف يتم عمل التالي

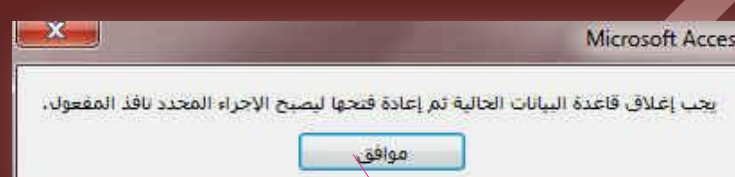
- من تبويب ملف قم بفتح الاداة خيارات Access ومن خلال "قاعدة البيانات الحالية" قم باعداد خواص الملف النهائي بالتحكم في البيانات الموجود كالتالى





1. هنا يتم كتابة اسم التطبيق المراد اظهاره للمستخدم وايضا يظهر في شريط عنوان برنامج Access 2013 فقط
2. وضع ايقونة لشكل التطبيق
3. اختبار النموذج الواجهة الذى سوف يظهر بمجرد فتح التطبيق
4. عرض شريط المعلومات او اخفائه
5. ضغط قاعدة البيانات عند الاغلاق لتقليل مساحة تخزينها
6. اخفاء جزء التنقل من نافذة التطبيق
7. تخصيص الشريط الاساسي عند فتح التطبيق
8. التصحيح التلقائى للبيانات المدرجة
9. للتحكم فى خيارات البحث للبيانات
10. لمسح او البقاء على ذاكرة التخزين المؤقت عند الاغلاق

عند الانتهاء من الاعدادات السابقة والتحكم فيها من خلال رؤيتك انت لشكل قاعدة البيانات وطبيعة المستخدمين لها قم بالنقر على زر موافق لظهور لك النافذة التالية



للتبيه لأغلق قاعدة البيانات نهائيا ثم اعادة فتحها
لرؤيه التطبيق النهائي

لا تقم باغلاق قاعدة
البيانات الان ولكن اتبع
التالى لتحويل ملف قاعدة
البيانات الى ملف تنفيذى

ما سبق نستطيع الحصول على التطبيق كاملا بالامتداد **accdb** وهو بحاجة الى برنامج **Access 2013** ليتم فتحه وتشغيله ولكن الخطوات التالية سوف تجعل من التطبيق ملف له الامتداد **ACCDE** وهو ملف تنفيذى ذاتى التشغيل وللحصول عليه اتبع التالي بعد اجراء الخطوات السابقة بدون تنفيذ امر الاغلاق

من تبويب ملف قم بفتح نافذة حفظ & نشر وقم باختيار انشاء **ACCDB** ليتم فتح نافذة حفظ باسم قم بكتابة اسم الملف الجديد وحفظة والاغلاق النهائي لبرنامج Access 2013 لاحظ التغيير في شكل الملف الجديد



قم بالنقر على الاداة انشاء **ACCDB** والحفظ

عند الوصول لهذه المرحلة تستطيع ان تكون قادرا على انشاء قاعدة بيانات كاملة والتعامل معها
بإذن الله و الشرح القادم هو لمرحلة متقدمة من التعامل مع قواعد البيانات اكثر احترافية



حول التعبيرات

يستخدم التعبير لإجراء عملية حسابية واستعادة قيمة حقل أو عنصر تحكم وتوفير معايير إلى استعلام ووصف القواعد وإنشاء عناصر تحكم وحقول محسوبة ووصف مستوى تجميع لتقرير كما يستخدم التعبير عند الحاجة إلى إنشاء قيم غير موجودة مباشرةً في البيانات وتعتبر التعبيرات في Office Access 2013 يكون التعبير هو المكافئ للصيغة في Office Excel 2013 ويكون التعبير من عدد من العناصر التي تستخدمنا إما بمفردها أو مركبة مع عناصر أخرى للحصول على نتيجة وتشمل هذه العناصر

- **المعرفات**

المعرف هو اسم الحقل أو الخاصية أو عنصر التحكم. يستخدم المعرف في تعبير للإشارة إلى القيمة المقترنة بحقل أو خاصية أو عنصر تحكم

- **عوامل التشغيل**

يدعم Access 2013 مجموعة متنوعة من عوامل التشغيل بما في ذلك عوامل التشغيل الحسابية المعروفة مثل " (+) و (-) و * (علامة الضرب) و / (علامة القسمة)" كما يمكنك أيضا استخدام عوامل تشغيل المقارنة لمقارنة القيم وعوامل التشغيل النصية لدمج النص وعوامل التشغيل المنطقية لتحديد القيم الصواب والخطأ

- **الدالات والوسيطان**

الدالات هي إجراءات مضمونة يمكنك استخدامها في التعبيرات و تستخدم الدالات لإجراء مجموعة كبيرة من العمليات

- **الثوابت**

الثابت هو عنصر مسمى تظل قيمته ثابتة بينما يكون Access 2013 في قيد التشغيل

- **القيم**

يمكنك توظيف قيم حرفية في التعبيرات، مثل الرقم 1,254 أو السلسلة "إدخال رقم بين 1 و 10". كما يمكن أن تكون القيم الرقمية سلسلة من الأرقام تتضمن علامة وفصلة عشرية، إذا اقتضت الحاجة. إذا لم توجد علامة، يفترض Access قيمة موجبة. لجعل القيمة سالبة، قم بتضمين علامة الطرح (-)

- **لماذا تستخدم التعبيرات**

تستخدم التعبيرات في Access 2013 عندما تريد إجراء أي مما يلي:

1. حساب القيم غير الموجودة مباشرةً في البيانات. يمكنك حساب القيم لحقول الجداول والاستعلامات وعناصر التحكم في النماذج والتقارير.
2. تعين قيمة افتراضية لحقول أو عنصر تحكم في نموذج أو تقرير. تظهر القيم الافتراضية بعد ذلك كلما نفتح الجدول أو النموذج أو التقرير.
3. إنشاء قاعدة تحقق من الصحة. تتحكم قواعد التحقق من الصحة في القيم التي يمكن أو يتعدى على المستخدمين إدخالها في حقل أو عنصر تحكم.
4. تعين معايير لاستعلام.

أين وكيف تستخدم التعبيرات

يمكنك استخدام التعبيرات في أماكن كثيرة في قاعدة البيانات. على سبيل المثال، ستجد أن كل من الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير ووحدات الماكرو لها خصائص تقبل التعبير ولكن يفضل استخدامها في الاستعلامات ثم إظهارها في التقارير أو النموذج النهائي عند الحاجة

نظرة موجزة على بناء جملة التعبير

تستخدم التعبيرات غالباً البيانات الموجودة في الجداول والاستعلامات وكذلك المخزنة في عناصر التحكم في النماذج والتقارير. لاستخدام هذه البيانات، ترجع التعبيرات إلى أسماء الحقول في الجداول والاستعلامات وأسماء عناصر التحكم. لاستخدام اسمى الحقل وعنصر التحكم في التعبيرات، قم بإدخالهما بأقواس ([]). على سبيل المثال، إذا أردت استخدام حقن جدول يسمى "سعر الوحدة" في تعبير، فقم بإدخاله كالتالي [سعر الوحدة]. إذا أدخلت اسمًا لا يتضمن مسافات أو أحرف خاصة، سيحيط بها Access 2013 تلقائياً بأقواس "". إذا احتوى الاسم على مسافات أو أحرف خاصة، يجب عليك كتابة الأقواس بنفسك.

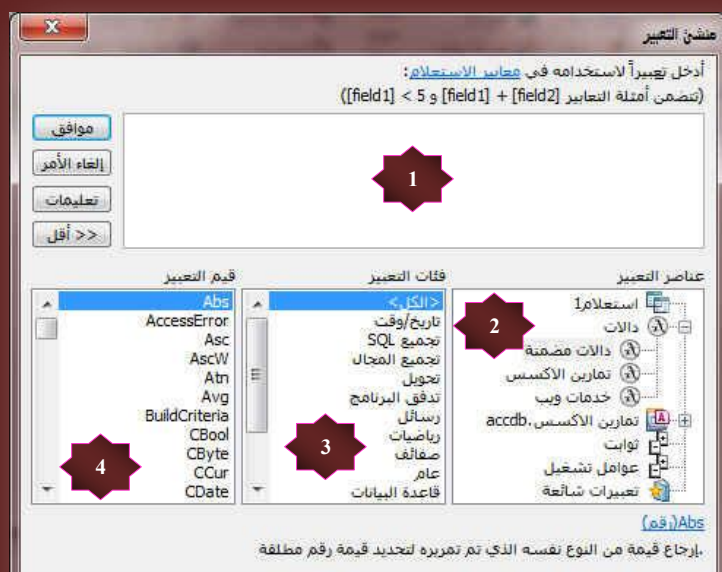
طريقة إدخال المعايير في شبكة تصميم





التعرف على منشى التعبيرات

يحتوي منشى التعبير على 4 مقاطع، يتحدد مواقعها من الأعلى للأسفل كما يلي:



1. مربع التعبير

يوجد في المقطع العلوي للمنشى مربع تعبير حيث تقوم بإنشاء التعبير وهو تركيبة من عوامل التشغيل الرياضية أو المنطقية، والثوابت، والدالات، وأسماء الحقول، وعناصر التحكم، والخصائص التي تنتج قيمة واحدة. يمكن للتعبيرات إنجاز الحسابات، أو معالجة الأحرف، أو فحص البيانات.

2. عناصر التعبير

يحتوى المربع الأيمن على مجلدات تسرد كائنات قاعدة بيانات الجدول والاستعلام والنماذج والتقرير والوظائف المضمنة والمعرفة من قبل المستخدم والعوامل والتعبيرات الشائعة.

3. فئات التعبير

يسرد المربع الأوسط عناصر أو فئات لعناصر محددة لمجلد محدد في المربع الأيمن على سبيل المثال، إذا قمت بالنقر فوق وظائف مضمونة في المربع الأيمن، يقوم المربع الأوسط بسرد فئات لوظائف Access 2010

4. قيم التعبير

يسرد المربع الأيسر القيم، إذا توفرت، لعناصر قمت بتحديدها في المربعين الأيمن والأوسط. على سبيل المثال، إذا قمت بالنقر فوق وظائف مضمونة في المربع الأيمن وفقط لوظائف في المربع الأوسط، يقوم المربع الأيسر بسرد كافة الوظائف المضمنة في الفئة المحددة.

من البديهي أننا لم نذكر كل الدوال الموجودة بالأكسس في هذه المرحلة لأنه توجد دوال لمراحل متقدمة من البرمجة سوف نتناولها بإذن الله تعالى في الجزء الثالث والأخير من التعامل مع Access 2013 وهي الخاصة بالتعاملات مع برمجة **VB**

عند تصميمك لقاعدة بيانات يجب أن تكون محدداً وعمل جدول لكل جزء من بيانات قاعدة البيانات وخاصة لو كانت هناك حقول كثيرة ومتخلطة في قاعدة البيانات وهو الأسلوب الصحيح في البرمجة حيث أنه يمكن تدارك الأخطاء بسهولة ويسهل التعديل والعمل عليها عند الحاجة إلى ذلك ويمكنك أتباع ذلك في التمارين التي سوف نقوم بها معاً فيما ذكر عمل جدول منفصل لكل تمرين وعدم الالتزام بجدولي في حالة صعوبته عليك فالمضمن واحد لا يتغير ولكن تيسرا على نفسك جمعت كل الحقول في جدول واحد لأنك هنا لست بصد شرح الجداول وطرق تصميمها ولكن لشرح منشى التعبيرات كما ان التمارين ليست ببرنامج للتداول بل مجرد تمارين عملية على البرمجة خاصة بنا هنا

خطوات لعمل التمارين

1. عمل جدول أو عدة جداول وبها الحقول التالية (لعمل جدول راجع صفحة 14)
2. ولابد من تخصيص نوع البيانات كما هو موضح بالصورة منعاً لحدوث أى أخطاء عند استخدام منشى التعبيرات

الوصف	نوع البيانات	اسم الحقل	المرفق
ترقيم ثانٍ	نص	الاسم الأول	
نص	نص	الاسم الأخير	
= ارمـلـ عـ= عـازـبـ مـمـتـزـج	نص	الحـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ	
الـرـجـاهـ النـهـاـيـهـ 50	رـقـمـ	مـادـهـ الـرـياـضـيـاتـ	
الـرـجـاهـ النـهـاـيـهـ 50	رـقـمـ	مـادـهـ الـطـلـومـ	
الـرـجـاهـ النـهـاـيـهـ 50	رـقـمـ	مـادـهـ التـارـيـخـ	
نص	نص	الـجـنـسـيـهـ	
رـقـمـ	رـقـمـ	الـسـلـعـهـ	
رـقـمـ	رـقـمـ	عـدـدـ مـيـعـاتـ السـلـعـهـ	
تـارـيـخـ/وقـتـ	تـارـيـخـ/وقـتـ	سـعـرـ الـوـجـهـ مـنـ السـلـعـهـ	
تـارـيـخـ/وقـتـ	تـارـيـخـ/وقـتـ	تـارـيـخـ الـبـيعـ	
		تـارـيـخـ الـاسـلامـ	
		رـقـمـ الـهـاـفـتـ	

3. يتم عمل الاستعلامات حسب التمارين المحدد لكل مرحلة (لعمل استعلام راجع صفحة 22)
4. حاول تطبيق التمارين معى خطوة بخطوة وراجع ذلك من خلال تحميل كل التمارين المنشورة في ملف قاعدة بيانات واحدة سوف تجده في اخر الكتاب ان شاء الله

✓ التعبيرات التي تدمج النص أو تعالجه دوال (نص)

تستخدم التعبيرات الموجودة في الجدول التالي عامل التشغيل & و+ (علامة الجمع) لدمج السلسل النصية، أو العمل على النص لإنشاء عنصر تحكم محسوب

النتيجة	التعبير
عرض القيمة الموجودة في الحقولين "الحق الأول" و"الحق الثاني" في جدول و يستخدم عامل التشغيل & لدمج حقل "الحق الأول" ، وحرف المسافة (مضمن بين علامات اقتباس)، وحق "الحق الثاني"	[stringexpr] & " " & [stringexpr] 1
يستخدم الدالة Left لعرض الحرف الأول من قيمة الحقل أو عنصر التحكم	=Left([stringexpr],1) 2
يستخدم الدالة Right لعرض آخر حرفين من القيمة في حقل أو عنصر التحكم	=RIGHT([stringexpr],1) 3
يستخدم الدالة Mid لعرض الثلاثة أحرف الذين يبدأون بالحرف الثاني من القيمة الموجودة في حقل أو عنصر تحكم	Mid («stringexpr», «start», «length») 4

نلاحظ

أن لربط أكثر من حقل يتم استخدام الرمز & ولترك مسافة بين حقل وأخر نستخدم العلامة " " وداخلها مسافة ومن تجاريبي استطيع أن أقول لكم أنه يمكن استبدال العلامة & بالرمز (+) لدمج أكثر من حقل ولكن شرط تحقق ذلك هو اختيار نوع البيانات فى الجدول عند تصميمه بـ (نص) لأنها نوع البيانات متخصص فى الجدول بـ (رقم) سوف يقوم بعملية الجمع وليس الدمج

للتوسيع جرب هذه المعادلة فى منشى التعبيرات بعد عمل استعلام مكون من الاسم الأول والاسم الأخير والحـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ

[الـحـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ]& "[الـاسـمـ الـاخـيـرـ]& "[الـاسـمـ الـأـوـلـ]"

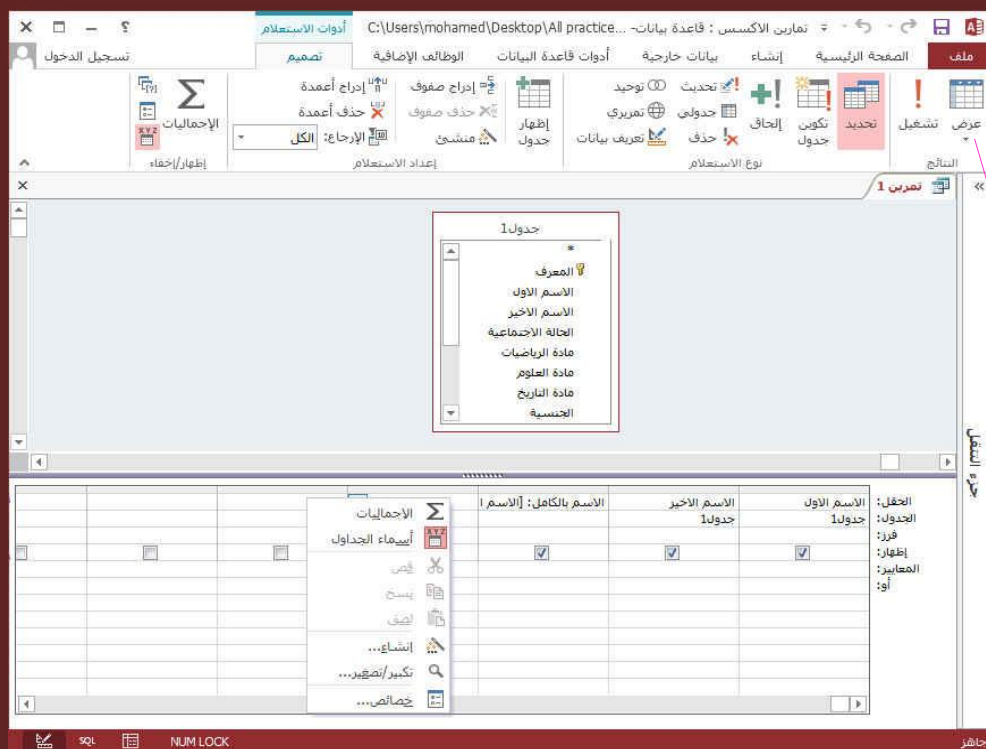
[الـحـالـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ]+ "[الـاسـمـ الـاخـيـرـ]+ "[الـاسـمـ الـأـوـلـ]"

لا يوجد فرق فى النواتج لأن نوع البيانات فى الحقول جميعها (نص) ومن البديهي أننا لو لم نكتب " بداخلها مسافة " بين كل حقل والأخر نحصل على النص النهائي متلائق بدون اي مسافات .

التمرين الأول

1

والهدف منة عمل حقل جديد عند القيام بإدخال الاسم الأول والاسم الأخير كل واحد مهم منفصل في حقل معين يقوم بعمل حقل إضافي ويجمع فيه الاسم الأول والأخير ليظهر الاسم كاملاً وسوف اعرض الشرح مدعوماً بالصور للتيسير

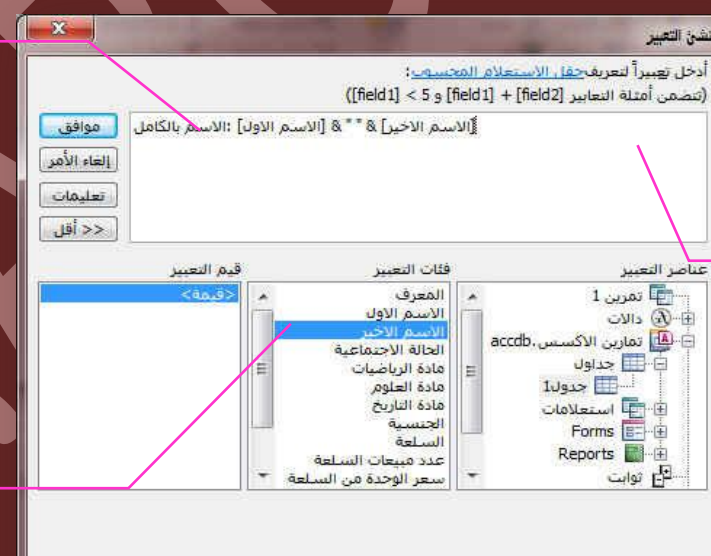


طبعاً بعد عمل الجدول والاستعلام يتم تشغيل الاستعلام في عرض التصميم والوقوف على حقل جديد وباستخدام زر اوامر الفارة الایسر نظر القائمة ونختار منها إنشاء ليظهر لنا التالي

1. عمل استعلام من الجدول وبه الاسم الأول والاسم الأخير (راجع الجزء الأول)
2. يتم الضغط على كل من المدخلات ليتم أدراجها تلقائياً في مربع التعبير
3. أو كتابة التعبير في مربع التعبير كالتالي

أسم الحقل الجديد ان لم تكتبه سيقوم
المنشى بكتابة اسم حقل تلقائياً
ويمكنك تعديله فيما بعد

عند الضغط عليه يكتب قيمة الحقل تلقائياً
في مربع منشى التعبير



الاسم الأخير [& " " & [الاسم الأول]]

نلاحظ

إننا استخدمنا العامل **&** للدمج بين الحقول كما وضمنا مسافة بين الحقول الأولى والثانية بوضع مسافة بين العلامتين **" "** وبعد الانتهاء قم بتشغيل الاستعلام وإدخال البيانات في الحقل الأول والثاني وانتظر النتيجة لتحصل على حقل جديد بالاسم الكامل للعميل كما أريده أن تخيل كم من الممكن استخدام هذا الأمر في دمج العديد من المدخلات من الحقول وترتيبها وإظهارها معاً كنص واحد في حقل جديد

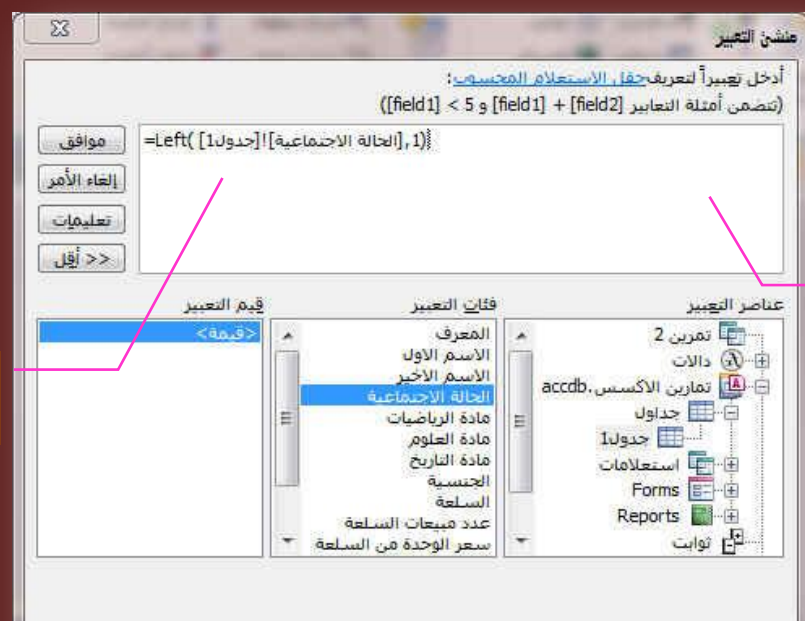
الاسم الأول	الاسم الأخير	الاسم بالكامل
محمد	أبو العلاء	محمد أبو العلاء



التمرين الثاني

2

والهدف منه استخدام الدالة **LIFT** لإظهار الحرف الأول في حقل الحالة الاجتماعية في حقل جديد أسمه رمز الحالة الاجتماعية وهنا نقوم بعمل استعلام جديد باسم الحالة الاجتماعية وفتحة في عرض التصميم (اتبع الخطوات السابقة) ونقوم بكتابة منشى التعبير وهو كالتالي



=LIFT([الحالة الاجتماعية],1)

كتابة معادلة التعبير في منشى التعبير
كالتالي

نلاحظ

أنا استخدمنا رقم (1) لإظهار أول حرف ولكن لو استخدمنا الرقم (2) بدلاً منه سوف نظهر أول حرفين فالرقم هنا يدل على عدد الحروف الماخوذة من بيانات الحقل المطلوب وهكذا ولمشاهدة التمرين نقوم بفتح الاستعلام وإدخال البيانات لنرى النتيجة

	الحالة الاجتماعية	الاسم الأول	Expr1
	عازب	محمد	ع
*	متزوج	محمد	م

لم اقم باختيار اسم الحقل في هذه الحالة
ويمكنك تعديله من فتح منشى التعبير مرة
اخرة واستبدال Expr1 باسم الحقل المطلوب

التمرين الثالث

3

وباستخدام الدالة **RIGHT** بدلاً من الدالة **LIFT** يتم إظهار آخر حرف بدلاً من الحرف الأول أو آخر حرفين لو استخدمنا الرقم (2) بدلاً من الرقم (1) ويمكن كتابة منشى التعبير كالتالي

نلاحظ

وأريدك أن تطلق العنوان لمخيالتك في إمكانية استخدام هذا الأمر مع الأمر السابق فيمكن من خلالها استخلاص نص غير موجود من الأساس
باستخلاص هذه الحروف وترتيبها معاً أو عمل فهرسة لحل ما من خلال الحرف الأول وفرز محتوياته

	الحالة الاجتماعية	الاسم الأول	رمز الحالة
	عازب	محمد	ب
*	متزوج	محمد	ج

=RIGHT([الحالة الاجتماعية],1)

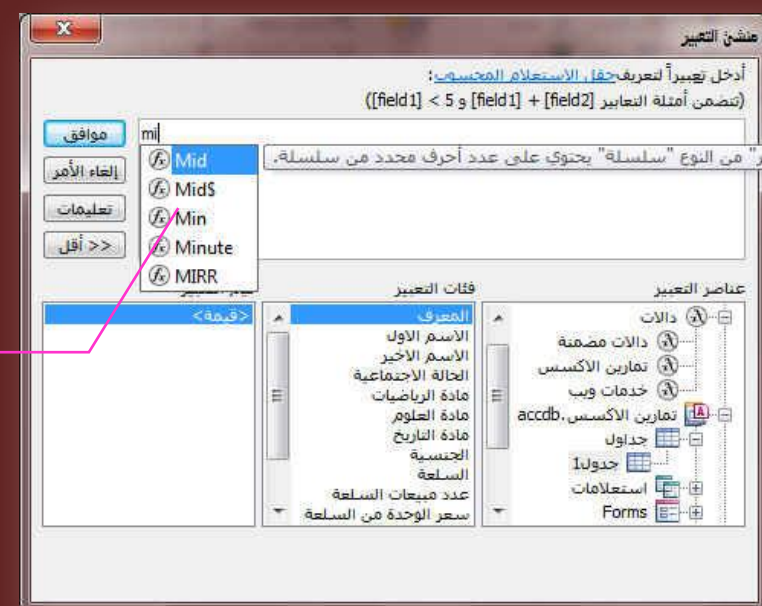
التمرين الرابع

4

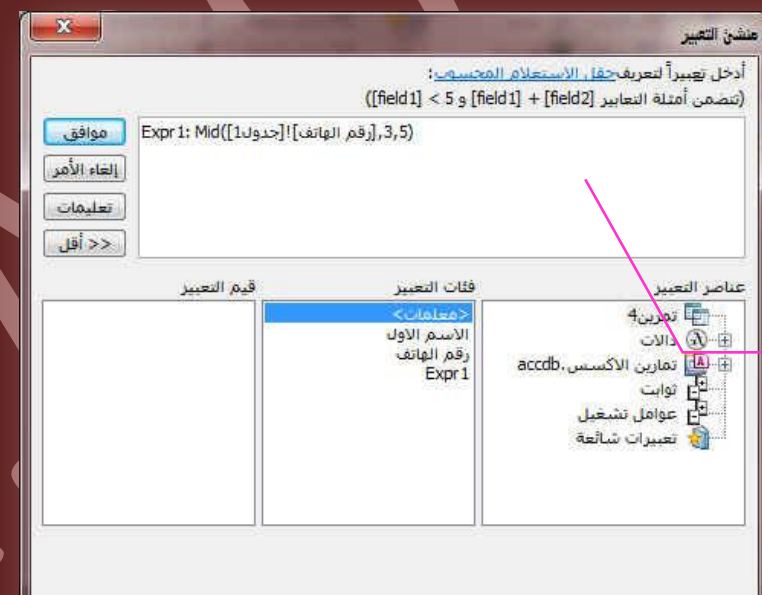
يستخدم الدالة **Mid** لعرض عدد معين من الأحرف أو الأرقام الموجودة في حقل ما والذين يبدأن بعد ترتيب معين بطول معين أيضاً مثلاً

توضيح التمرين

قم بعرض عدد 5 حروف أو أرقام ابتداء من الحرف أو الرقم 3 بمعنى عرض الحروف أو الأرقام من 3 إلى 8 للحقل المختار
(حروف أو أرقام تتوقف على نوع بيانات الحقل المختار)



نلاحظ أنه عند كتابة التعبير يقوم Access 2013 باقتراح التعبيرات معمتمداً على ادراجه له وهي ميزة لم تكن متوفرة من قبل في Access وتساعدك على تصحيح و اختيار المعادلة المناسبة للتعبير



Mid(رقم الهاتف![1]!، 3, 5)

الاسم الأول	رقم الهاتف	Expr1
محمد	123456789	34567
محمد		

قم بفتح الاستعلام واستعراضه



- ✓ التعبيرات التي تجري عمليات حسابية (دوال عوامل تشغيل)
يمكنك استخدام التعبيرات لإضافة القيم الموجودة في اثنين أو أكثر من حقل أو عناصر التحكم وطرحها وضربها وقسمتها ويمكنك أيضاً استخدام التعبيرات لإجراء عمليات حسابية على التواريخ مثل وسوف يتم شرحها فيما بعد فعلى سبيل المثال

النتيجة	التعبير
يستخدم زر عامل التشغيل (+) لعمل عملية حسابية	[اسم الحقل]+[اسم الحقل]
وطبعاً على نهج المثال السابق يتم التعامل مع علامات الطرح (-) والقسمة (/) والضرب (*)	

5

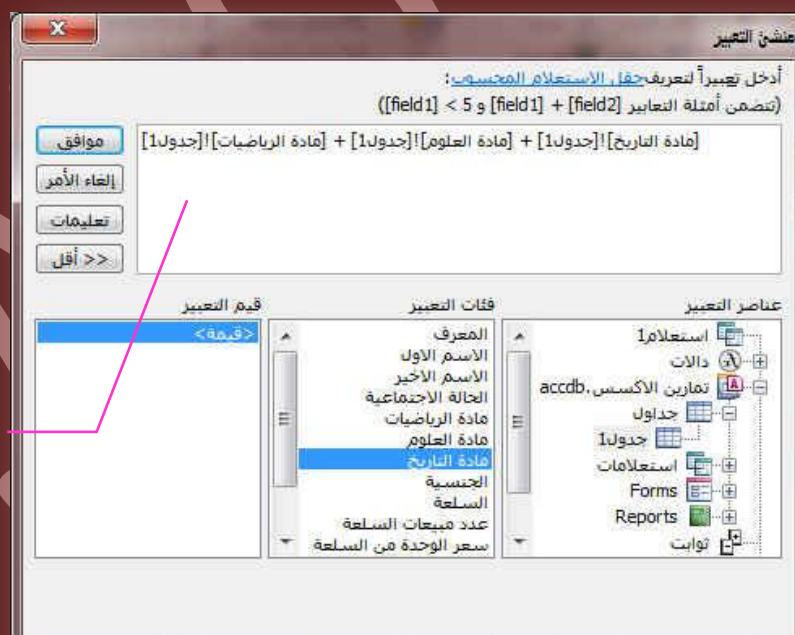
ملاحظة

نلاحظ انه عند إجراء عمليات حسابية على عدد من الحقول لابد من وجود قيمة رقمية في هذه الحقول حتى نحصل على الناتج الصحيح فعدم وجود قيمة رقمية في أي حقل داخل المعادلة يؤدي إلى عدم الحصول على ناتج في النهاية وهذا بديهي فلابد من وجود قيمة في الحقل حتى لو صفر (0) ولا اعتقاد ان مستواكم في هذه المرحلة يتطلب اي تمرين على هذه العمليات التقليدية مع ملاحظة انه حتى تتم هذه العمليات بطريقة صحيحة لابد من تحديد نوع البيانات في الجدول عند تصميمه الى (رقم) ولا نتركه ان يحدد هو نوع البيانات تلقائياً ك (نص) منعاً للدمج كما سبق

التمرين الخامس

5

الهدف منه هو عمل حقل "مجموع الدرجات" يتم فيه جمع القيم الموجودة في حقول أخرى وسوف نقوم بعمل استعلام به درجة مادة العلوم ودرجة مادة الرياضيات ودرجة مادة التاريخ وفي الاستعلام يتم كتابة أمر منشى التعبير كالتالي



قم بكتابة تعبير لجمع قيم الحقول المطلوبة

ملاحظة

في حالة عدم وجود قيمة رقمية في الحقول سوف يتم الدمج وليس الجمع ليكون الناتج كالتمرين رقم 1

الاسم الأول	مادة الرياضيات	مادة العلوم	مادة التاريخ	مجموع الدرجات
محمد	18	19	20	57
محمد	*	1		

قم باستعراض الاستعلام بعد الانتهاء منه

✓ التعبيرات التي تجري عمليات (دوال تدفق البرنامج)

النتيجة	التعبير
تستخدم الدالة IIf لعرض قيمة في حالة تحقيق شرط معين في عنصر تحكم حقل ما	IIf («expr», «truepart», «falsepart»)
تستخدم الدالة switch لعرض قيمة في حالة تحقيق أكثر من شرط في عنصر تحكم حقل ما	Switch («varexpr1», «varexpr1», «varexpr2», «varexpr2»)
تستخدم الدالة CHOOSE لعرض قيمة في حالة اختيار شرط ما في عنصر تحكم الحقل	Choose («indexnum», «varexpr»)

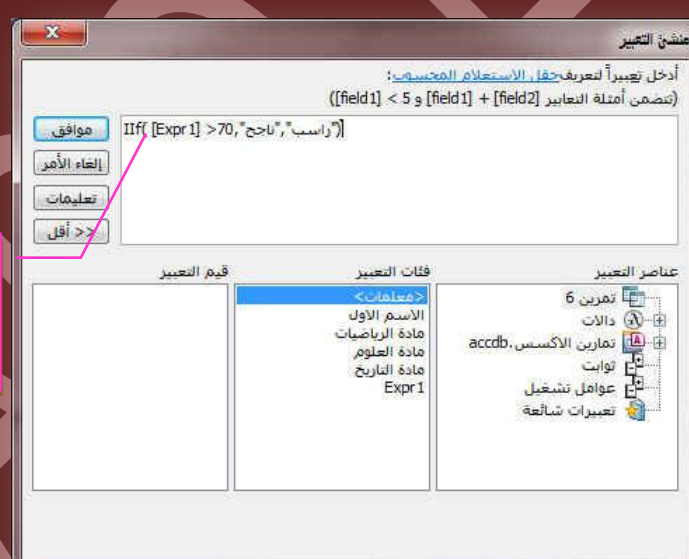
6

التمرين السادس

والهدف منه استخدام الدالة **IIF** لعمل حقل جديد تكون القيمة به معتمدة على ناتج في حقل سابق مثلاً في حالة ان يكون قيمة حقل ما اكبر من قيمة معينة ناتجة في الحقل الأول يكون الناتج بالحقل الجديد قيمة او نص متربع عليها وتستخدم الدالة **IIF** وهي دالة من دوال تدفق البرنامج الثلاثة لتنفيذ هذه المهمة وهنا نقوم بعمل استعلام المجموع ويتم كتابة المعادلة التالية في منشى التعبير

IIf([Expr1]>70,"ناجح","راسب")

بمعنى لو إن حاصل النتيجة في الحقل [Expr1] (وهو قيمة ناتجة من عملية جمع سابقة لحقول أخرى تمرين 5) اكبر من 70 درجة يكون النص الظاهر في الحقل الجديد هو ناجح في حالة تحقق الشرط و راسب في حالة عدم تتحققه



في حالة تحقيق وجود القيمة في الحقل المسمى Expr1 اكبر من 70 درجة "ناجح" وغير ذلك يكون "راسب"

قم باعادة تسمية الحقول ان اردت

الاسم الاول	مادة الرياضيات	مادة العلوم	مادة التاريخ	Expr1	Expr2
محمد	35	25	30	90	ناجح
محمد	20	1	20	41	راسب
*					

قم باستعراض الاستعلام بعد الانتهاء منه

قم بتجربة نفس التمرين ولكن قم بتغيير الشرط من < الى = >

الاسم الاول	مادة الرياضيات	مادة العلوم	مادة التاريخ	Expr1	Expr2
محمد	35	25	30	90	ناجح
محمد	24	25	21	70	ناجح
محمد	24	23	22	69	راسب
*					

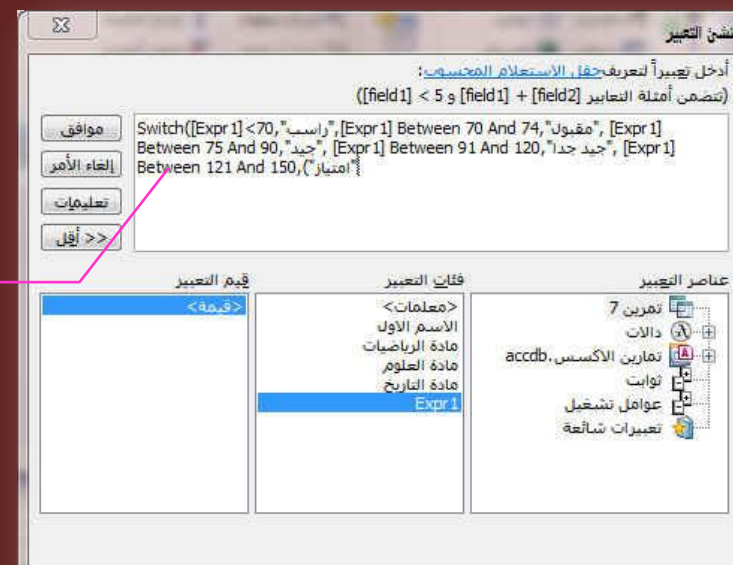


التمرين السابع

7

والهدف منه هو استخدام الدالة **Switch** لعمل حقل جديد تكون النتيجة فيه معتمدة على عدة نوافذ سابقة فمثلاً عندما يكون الحقل السابق به قيمة ما تظهر نص او قيمة بالحق الجديد وان تغيرت تظهر قيمة أخرى وان تغيرت تظهر قيمة ثالثة وتكون المعادلة كالتالي

```
Switch([Expr1]<70,"مقبول",[Expr1] Between 70 And 74,"راسب",[Expr1] Between 75 And 90,"جيد جدا",[Expr1] Between 91 And 120,"جيد",[Expr1] Between 121 And 150,"امتياز")
```



تتغير النتيجة في حالة تحقيق وجود الشرط
في الحقل المسمى Expr1

الاسم الأول	الاسم الأول	مادة الرياضيات	مادة العلوم	مادة التاريخ	Expr1	Expr2
محمد	محمد	35	30	35	100	جيد جدا
محمد	محمد	24	25	21	70	مقبول
محمد	محمد	24	23	22	69	راسب
محمد	محمد	35	25	30	90	جيد
محمد	*	40	41	42	123	امتياز

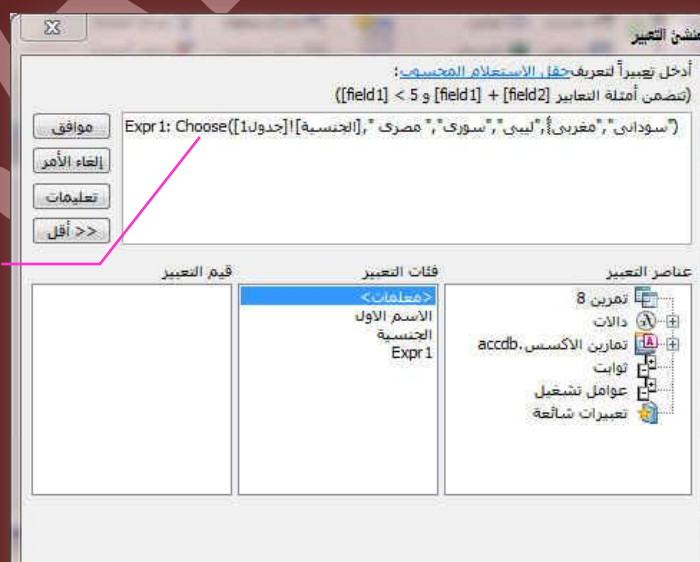
قم باستعراض الاستعلام بعد
الانتهاء منه لنرى النتيجة

التمرين الثامن

8

تستخدم دالة تدفق البرنامج **CHOOSE** لإظهار قيمة معينة في حقل جديد نتيجة اختيار ترتيب معين لهذه القيمة مثلاً عند الاختيار الأول تظهر القيمة الأولى في المعادلة وعند الاختيار الثاني تظهر القيمة الثانية وهكذا ويكون اختيار الخيار الأول بكتابة رقم 1 والثاني رقم 2 وهكذا حتى تنتهي الخيارات

```
Choose(,[Expr1],["سوداني","مغربي","ليبي","سوري","مصري"],[الجنسية])
```



تتغير النتيجة في حالة تحقيق وجود الشرط
في الحقل المسمى Expr1

الاسم الأول	الجنسية	Expr1
محمد	1	مصري
محمد	2	سوري
محمد	3	ليبي
محمد	4	مغربي
محمد	5	سوداني

قم باستعراض الاستعلام وملحوظة
التغييرات

✓ التعبيرات التي تحسب عدد القيم ومجموعها ومتوسطها (دوال SQL)

يمكنك استخدام نوع من الدوال يسمى الدالة التجميعية لحساب القيم لحقل أو عنصر تحكم واحد أو أكثر مثل **Avg** و **Count** و **Sum** على سبيل المثال، ربما تحتاج إلى حساب إجمالي المجموعة لتبديل مجموعة في تقرير أو نموذج أو إجمالي فرعي لطلب للعناصر في نموذج. يمكنك أيضًا حساب عدد العناصر في حقل واحد أو أكثر أو حساب متوسط القيمة لعدد من الحقول

النتيجة	التعبير
تستخدم الدالة Sum لعرض مجموع قيم عنصر التحكم	=Sum («expr»)
تستخدم الدالة Count لعرض عدد السجلات في عنصر التحكم	Count («expr»)
تستخدم الدالة Avg لعرض متوسط القيم لحقل جدول أو عنصر تحكم يسمى	Avg («expr»)

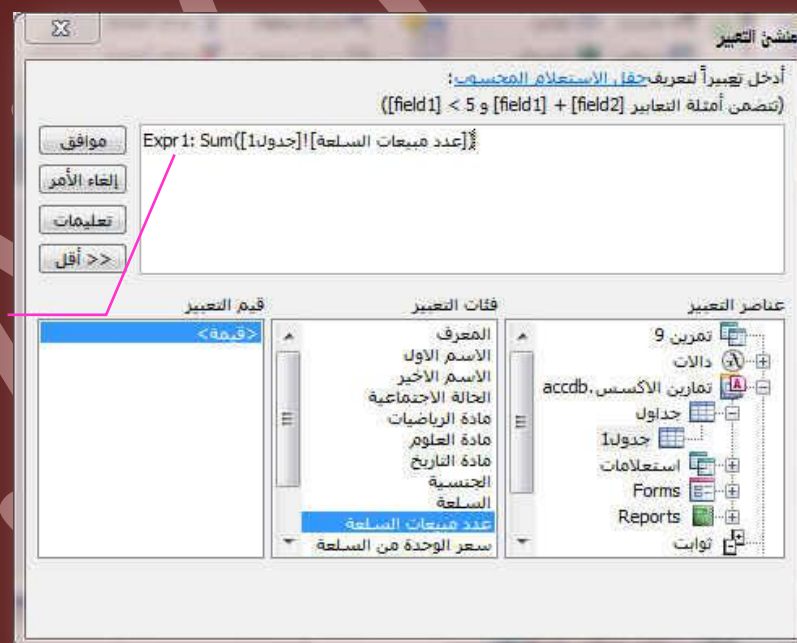
9

التمرين التاسع

تستخدم الدالة **sum** لعرض مجموع حقل ما مثلاً لو نريد أن نحسب كم عدد من السلع التي تم بيعها في يوم عمل ما نختار الدالة **sum** وتكون المعادلة كالتالي

[عدد مبيعات السلعة] Sum([])

قم بجمع حقول الحقل عدد مبيعات السلعة



ويكون الناتج أنه قد تم بيع 5 سلع وهذا إجمالي المبيعات في يوم عمل مثلاً طبعاً الناتج بناء على المدخلات في النموذج او الجدول حسب تصميمك لقاعدة البيانات

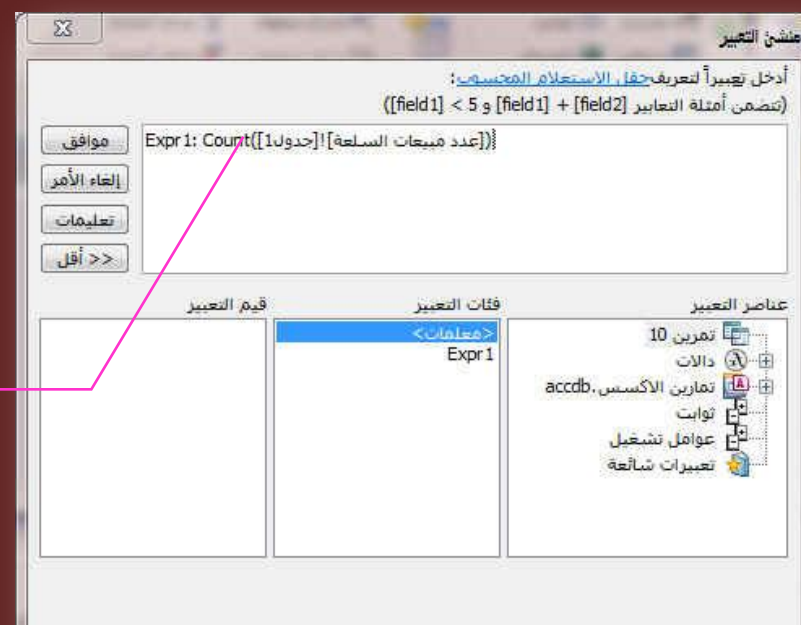




التمرين العاشر

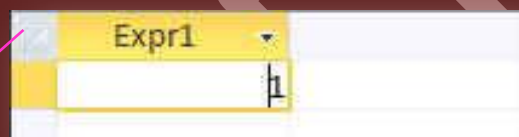
10

تستخدم الدالة **count** وذلك لإحصاء عدد معين في حقل ما فمثلاً لو نريد أن نحصي عدد الطلاب المدونين في جدول ما حسب اسمهم او عدد مبيعات السلعة بحقل آخر تكون معادلة منشى التعبير كالتالي



لاحظ الفرق بين الدالة **sum**
والدالة **count** احدهما للجمع
والأخر للاحصاء أو العد

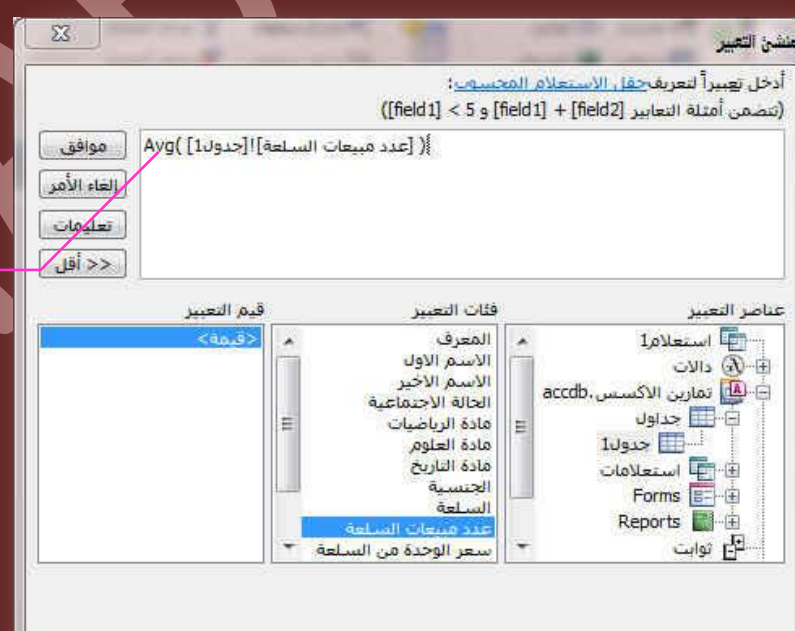
لاظن نتيجة الاستعلام



التمرين الحادي عشر

11

يتم استخدام الدالة **avg** للحصول على متوسط قيم لحقل ما فيقوم منشى التعبير بجمع الحقوق وقسمتها على عددها (معادلة المتوسط) وإظهار الناتج النهائي فمثلاً لو أردنا معرفة المتوسط الحسابي لعدد السلع المباعة يومياً يكون كالتالي



انظر الى الجدول لنفهم ان السلع المباعة
عددهم 15 سلعة وهم مجموع 5 حقول

$$\text{متوسطهم } = \frac{15}{5}$$





كما ترى في الأمثلة السابقة لا يعتبر التعبير في Access 2013 مجرد عملية حسابية رياضية فقد تبني التعبيرات العديد من الأغراض الأخرى كما ستلاحظ أيضًا أن نماذج التعبيرات تختلف عن بعضها البعض إلى حد ما فعلى سبيل المثال تبدأ بعض التعبيرات بعامل التشغيل = (يساوي) فعندما تحسب قيمة عنصر تحكم في نموذج أو تقرير فإنه تستخدم عامل التشغيل = لبدء التعبير ولكن في حالات أخرى لا تستخدم عامل التشغيل = وعلى سبيل المثال عندما تكتب تعبيراً في استعلام أو في الخاصية القيمة الافتراضية أو قاعدة التحقق من الصحة لحقل أو عنصر تحكم فإنه لا تستخدم عامل التشغيل = إلا إذا كنت تضيف تعبيراً إلى حقل "نص" في جدول في بعض الحالات مثل إضافة تعبيرات إلى الاستعلامات، يزيل Access 2013 عامل التشغيل = تلقائياً

✓ التعبيرات التي تعالج التواريخ وتحسبها (دوال تاريخ / وقت)

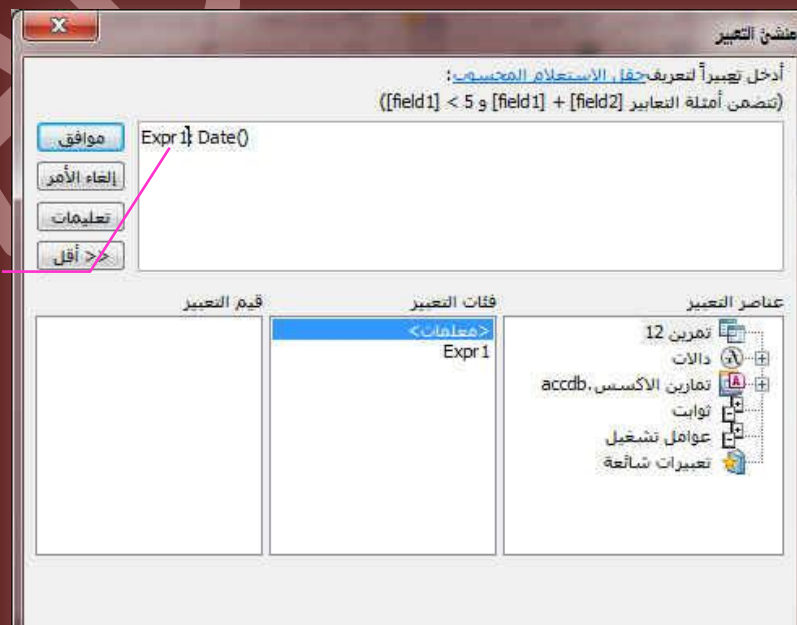
إن تعقب التواريخ والأوقات هو نشاط أساسي لقاعدة البيانات. على سبيل المثال، يمكنك حساب عدد الأيام التي مررت منذ تاريخ الفاتورة لتحديد عمر المبلغ المستحقة للقبض في حساباتك. يمكنك تنسيق التواريخ والأوقات بطرق متعددة، كما هو موضح في الجدول التالي

النتيجة	التعبير
يستخدم الدالة Date لعرض التاريخ الحالي في النموذج بتنسيق mm-dd-yy	Date()
يستخدم الدالة Format لعرض رقم الأسبوع من السنة للتاريخ الحالي، حيث يمثل ww الأسابيع من 1 إلى 53.	=Format(Now(), "ww")
يستخدم الدالة DateAdd لعرض تاريخ يلى قيمة عنصر التحكم بقيمة معروفة	DateAdd («interval», «number», «date»)
يستخدم الدالة DateDiff لعرض عدد فرق الأيام بين تاريخ قيم عنصري التحكم	DateDiff («interval», «date1», «date2», «firstweekday», «firstweek»)

التمرين الثاني عشر

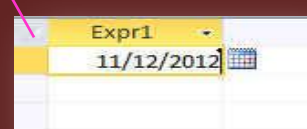
12

والهدف منه هو إظهار تاريخ اليوم بالاستعلام وتستخدم الدالة Date لعرض التاريخ الحالي في النموذج بتنسيق mm-dd-yy



أكتب تعبير دالة التاريخ ()

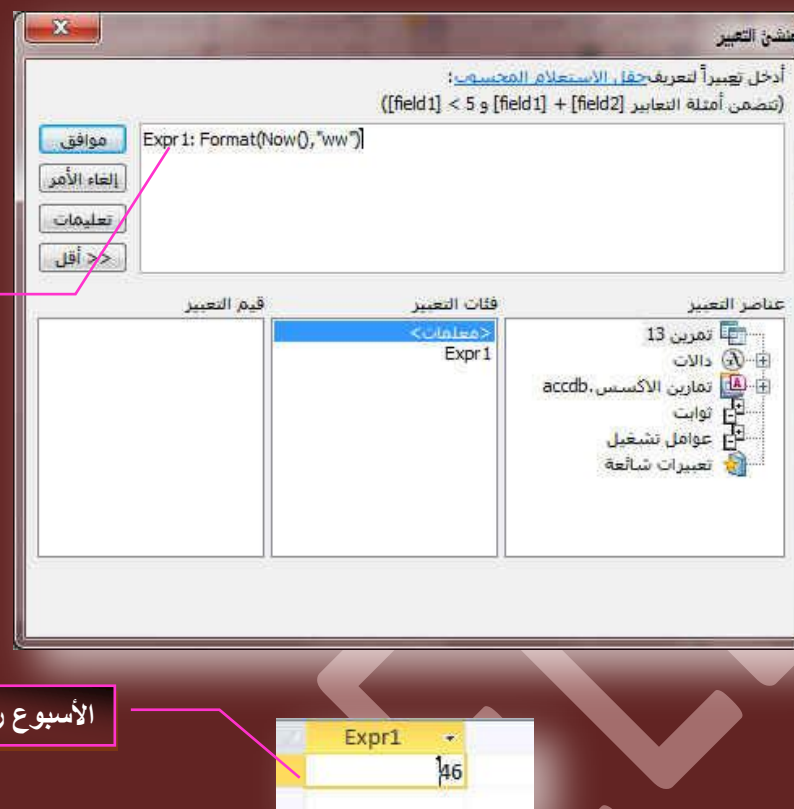
انظر الناتج في عرض الاستعلام



13

التمرين الثالث عشر

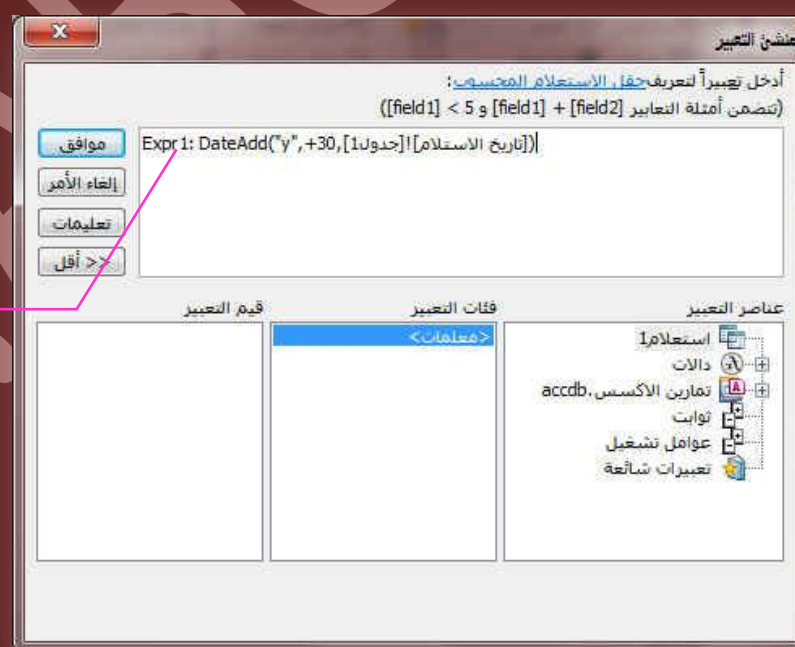
والهدف منه هو إظهار عدد الأسبوع الحالي من أسابيع السنة الحالية ويستخدم الدالة **Format** لعرض رقم الأسبوع من السنة للتاريخ الحالي، حيث يمثل الأسابيع من 1 إلى 53 وهي عدد أسابيع السنة كلها **ww**



14

التمرين الرابع عشر

الهدف منه هو عمل حقل جديد به تاريخ يلي تاريخ حقل ما بمدة معلومة مثلاً تاريخ استحقاق القسط فهو تاريخ يلي تاريخ الشراء بفترة معينة ثابتة ومتفق عليها ويستخدم الدالة **DateAdd** لعرض تاريخ يلي قيمة عنصر التحكم "تاريخ البيع" بقيمة معلومة



في الإمكان ومن البديهي أن نغير القيمة (30+) إلى قيمة أخرى تلي تاريخ معين أو تسبقه فيمكن تغيير الإشارة (+) إلى (-) للحصول على تاريخ سابق بعد أيام معلومة عن حقل التاريخ المدخل (dd -) كما هو واضح لدينا

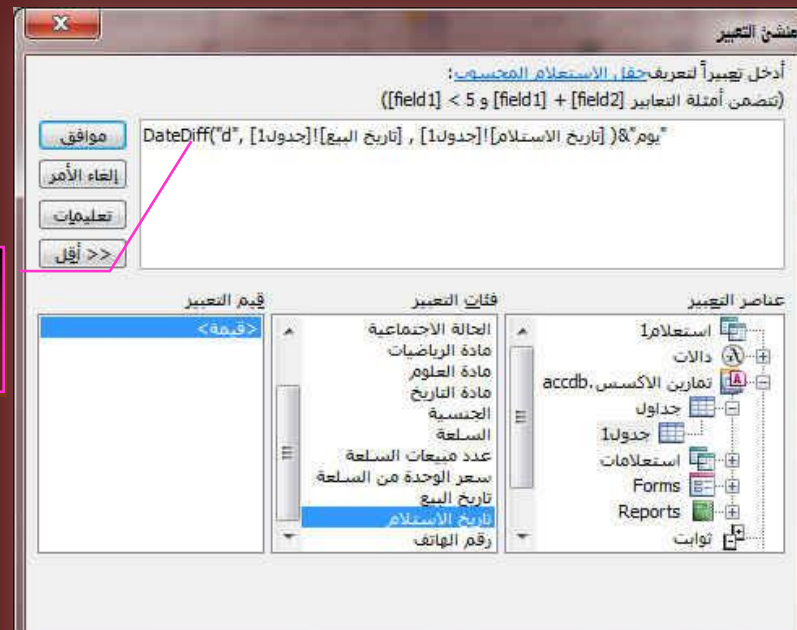
تاريخ الاستسلام	Expr1
1/14/2011	12/15/2010
12/4/2012	11/4/2012
12/1/2012	11/1/2012
10/31/2012	10/1/2012
1/15/2013	12/16/2012

لاحظ الفرق الزمني بين التاريختين
وهو + 30 يوم



التمرين الخامس عشر

والهدف منه هو إنشاء تعبير يحسب الفرق بين تاريخين معلومين وتستخدم الدالة **DateDiff** لعرض عدد فرق الأيام في التاريخ بين قيم عنصري التحكم "تاريخ البيع" و"تاريخ الاستلام" لنحصل مثلاً على قيمة هي عدد أيام الشحن مثلاً



معادلة لإيجاد الفرق الزمني بين
تاريفين متغيرين مع ادراج اللفظ
"يوم" كمتغير للناتج

نلاحظ هنا أنى قمت بإضافة التعبير (" يوم " &) إلى معادلة منشى التعبير وذلك لإضافة التمييز يوم إلى الناتج ليكون كالتالي وهو ليس له علاقة بالدالة السابقة ويمكن الاستغناء عنه

	تاريخ البيع	تاريخ الاستلام	Expr1
*	12/10/2010	12/15/2010	5 يوم
	11/1/2012	11/9/2012	8 يوم
	11/9/2012	11/13/2012	4 يوم
	11/17/2012	12/1/2012	14 يوم
	11/24/2012	12/27/2012	33 يوم

لاحظ الفرق الزمني بين التاريفين
وهو غير ثابت

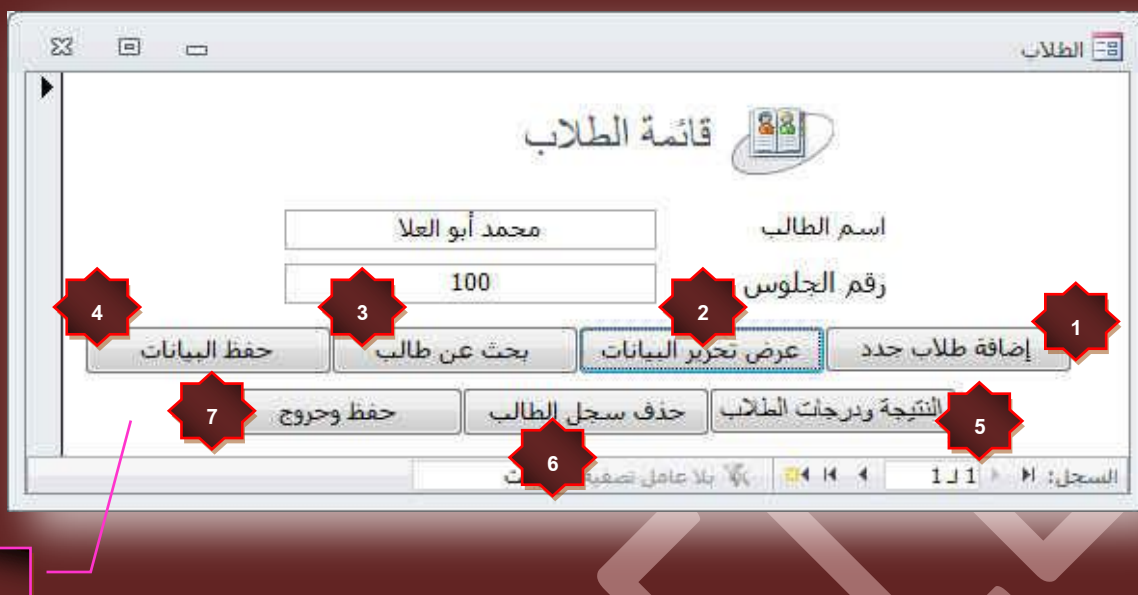
تطبيق

سوف نبدأ معاً ياذن الله بعمل تمرين شامل نحاول ان نجمع فيه معظم ما سبق من تعبيرات ومعادلات تم اختبارها مع الاستعانة بطرق اعداد تصميم النماذج والتقارير والاستعلامات الاضافية والتنسيق الشرطي وادراج عناصر التحكم للنماذج



تمرين عام

المطلوب هو عمل قاعدة بيانات لمدرسة نموذجية بها بيانات لجميع الطلاب وتنقسم هذه البيانات إلى بيانات خاصة بالطالب وبيانات خاصة لأولياء الأمور وبيانات خاصة بحالات الطوارئ والتاريخ الصحي لهؤلاء الطلبة وكيفية التعامل معهم على أن يكون نموذج بدأ التشغيل هو نموذج (شروط الاستخدام) ومنه يمكنك التعامل في حالة الموافقة مع قاعدة البيانات من خلال نماذج وان تكون واجهة النموذج مكونة من مجموعة من الأوامر في أزرار موجهة لفتح أو التعامل مع نماذج أخرى أو تقارير وإجراء بعض التعاملات معها وان يكون بهذا التنسيق والشكل بقدر الإمكان



نموذج الطالب

✓ نموذج الطالب

وهو نموذج واجهة البرنامج وبه حقلين هما اسم الطالب ورقم الجلوس الخاص به وهو النموذج الأساسي الذي يمكنك التنقل الى كافة النماذج التالية من خلاله

1. نموذج اضافة طلاب جدد
2. نموذج عرض تحرير البيانات
3. نموذج بحث عن طالب
4. نموذج حفظ البيانات
5. نموذج النتيجة ودرجات الطالب
6. نموذج حذف سجل الطالب
7. نموذج حفظ وخروج

ملاحظة

لاحظ انه عند النقر على اي زر مما سبق للانتقال الى النموذج الخاص به يتم غلق النموذج الأساسي (مايكرو)

سوف نقوم الان بإذن الله بشرح هذه الأزرار والنماذج الخاصة بكل زر وطرق اعدادها ضافة وادراج في التمرين

ملحوظة

كل زر مما سبق يقوم بالتعامل مع نموذج خاص فلابد من وجود النموذج قبل اعداد الزر فاجعل نموذج الطالب السابق اخر نموذج لك عند التصميم حتى تكون الفكرة العامة لقاعدة البيانات لديك

حاول في هذا التمرين أن تضع كافة قدرتك على التنسيق وإظهار الشكل الجمالي للنماذج فنجاح قاعدة البيانات تعتمد على سهولة الحصول على المعلومة وسهولة إدخالها وشكل الحصول عليها وبساطتها علما بأنه لابد من اتخاذ قاعدة مهمة جدا عند تصميم اي قاعدة بيانات وهي ان من سيعامل مع قاعدة البيانات هذه ليس مدرباً مثلك ولا يفهم أفكارك ولا هو بمستوى تفكيرك دائماً تصور أنه أقل منك في التفكير حتى لا تعطيه اي مساحة للخطأ في إدخال البيانات

إضافة طلاب جدد

1

وهو زر للتعامل مع نموذج إدخال بيانات طلاب جدد على أن تكون البيانات في النموذج هي كالشكل التالي ومنها يمكننا استخلاص أسماء الحقول التي سوف نكتبها في الجدول عند تصميمه ويمكنك عمل جدول واحد أو أكثر من جدول حسب تصميمك لقاعدة البيانات أو حسب فكرتك ومنها نقوم عمل نموذج كما بالشكل

وتوفيراً لعدد النماذج قد قمت باستخدام زر (عنصر تحكم علامة جدولة صفحة 40 الجزء الأول) عند تصميم النموذج لجعل كل من نموذج معلومات الطالب الجديد ومعلومات ولد الأمر والطوارئ في نموذج واحد كما يمكنك عمل ثلاث نماذج لكل منهم على حدة حسب تصميمك ومن الأشكال 1 و 2 و 3 لصور النماذج الموجودة يمكنك استخلاص أسماء الحقول في الجدول

نحوه 1

رسالة إرشاد: راس النموذج يام اعادة فى وضع التصميم

إضافة بيانات الطالب الجدد

رقم معرف	اسم الطالب	معلومات الانترنت
100	محمد أبو العلا	صفحة ويب
3/2	جودة الدراسة	عنوان البريد الإلكتروني
12/16/1999	تاريخ الميلاد	أرقام الهاتف
ملاحظات		هاتف المنزل
		الهاتف الجوال
		العنوان
		الولاية/المقاطعة
		العنوان
		الرمز البريدي

حفظ البيانات خروج بحث عن طالب حذف البيانات

السجل: ١٢١ ١٤٤ بلا عامل تصفية بحث

نحوه 2

رسالة إرشاد: نموذج معلومات أولياء الامور

إضافة بيانات الطالب الجدد

الأسم	معلومات الانترنت	
أبو العلا	عنوان البريد الإلكتروني	
أب	صفحة ويب	
مهندس	أرقام الهاتف	
العلاقة بالطالب	هاتف المنزل	
المسمى الوظيفي	الهاتف الجوال	
ملاحظات	هاتف العمل	
لا يوجد	رقم الفاكس	
ملاحظات		
		العنوان
		العنوان
		المدينة
		البلد/المنطقة
		الرمز البريدي

حفظ البيانات خروج حذف البيانات

السجل: ١٢١ ١٤٤ بلا عامل تصفية بحث



إضافة بيانات الطالب الجدد

3

معلومات الطوارئ		
اسم جهة اتصال الطوارئ	علاقة جهة اتصال الطوارئ	اسم الطبيب
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
هاتف جهة اتصال الطوارئ		رقم هاتف الطبيب
<input type="text"/>		<input type="text"/>

الأدوية	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

الحساسية	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

السجل: ١٢١

نموذج معلومات
اتصال الطوارئ

عرض تحرير البيانات

وهو زر للتعامل مع نموذج عرض وتحرير بيانات الطالب المقيدة من قبل ولا يوجد فرق بينه وبين النماذج السابقة إلا أنه يوجد به زر أمر لمعاينة وطباعة تقرير بالبيانات المدرجة بالنموذج وأيضا لا يمكنك من خلاله إضافة طالب جديد والسبب بسيط جدا أنه لا يوجد به حقل رقم معرف وهو مفتاح الأساس ولا يمكنك أن تدخل أي بيانات إلى النموذج إلا في وجود مفتاح الأساس (حركة بسيطة جدا لكنها منعت الاختلاط بين النماذج) وسنلاحظ الاختلاف في النموذج الأول فقط وهو نموذج بيانات الطالب حيث أن النموذجين الآخرين معلومات ولد الطوارئ مرتبطة بنموذج بيانات الطالب كما سنرى في النماذج 4 و 5 و 6.

إضافة / تعديل بيانات الطالب

4

معلومات الطوارئ		
محمد أبو العلا	اسم الطالب	معلومات الانترنت
3/2	حجرة الدراسة	صفحة ويب
12/16/1999	تاريخ الميلاد	عناوين البريد الإلكتروني

ملاحظات	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

العنوان	
مصر	الولاية/المقاطعة
مصر	العنوان
42111	الرمز البريدي

السجل: ١٢١

نموذج اضافة وتعديل
على البيانات الموجودة
فقط للطلاب

وهو زر لطباعة التقرير التالي وهو تقرير به بيانات هذا النموذج للطالب فيجب عليك قبل تنفيذ هذا الأمر عمل تقرير للبيانات المضمنة في النموذج وكذلك باقي النماذج السبق ذكرها لأن بها أيضا بها زر طباعة البيانات كتقارير وليكون تصميم التقارير للنماذج 1 و 2 و 3 على التوالي هي التقارير A, B, C.



بيانات الطالب

جودة الدراسة الطالب	تاريخ الميلاد الطالب	اسم الطالب
3/2	12/16/1999	محمد أبو العلا
		هاتف المنزل الطالب
		12345678
		العنوان الطالب
		مصر
الولاية/المقاطعة الطالب		عنوان البريد الإلكتروني الطالب
مصر		m.aboelala@hotmail.com
		صفحة ويب الطالب
		www.google.com
		ملاحظات الطالب

Tuesday, November 13, 2012

صفحة 1 من 1

A

تقرير لطباعة بيانات
الطلاب

بياناتولي امر الطالب

اسم الطالب	محمد أبو العلا
رقم الفاكسولي امر	
الهاتف المحمولولي امر	
العنوانولي امر	
الرمز البريديولي امر	
ملاحظاتولي امر	لا يوجد
البلدة/المنطقةولي امر	
الولاية/المقاطعةولي امر	
المدينةولي امر	
اسمولي امر	أبو العلا
علاقةولي امر	أب
المسكفي الوظيفيولي امر	مهندس
هاتف العملولي امر	
هاتف المنزلولي امر	
عنوان البريد الإلكترونيولي امر	
صفحة ويبولي امر	

Tuesday, November 13, 2012

صفحة 1 من 1

B

تقرير لطباعة بيانات
ولي امر

بيانات الطوارئ للطالب

اسم الطالب	محمد أبو العلا
رقم هاتف الطبيب	
الحساسية	
الأدوية	
اسم الطبيب	
نوع جهة اتصال الطوارئ	
علاقة جهة اتصال الطوارئ	
اسم جهة اتصال الطوارئ	

Tuesday, November 13, 2012

صفحة 1 من 1

C

تقرير لطباعة بيانات
الطوارئ



3 بحث عن طالب

وهو زر لامر البحث عن طالب وذلك بالوقوف على الحقل المراد البحث به وهما حقولين في النموذج الأول "الطالب" هما الاسم أو رقم الجلوس (الرقم المعرف))



4 حفظ البيانات

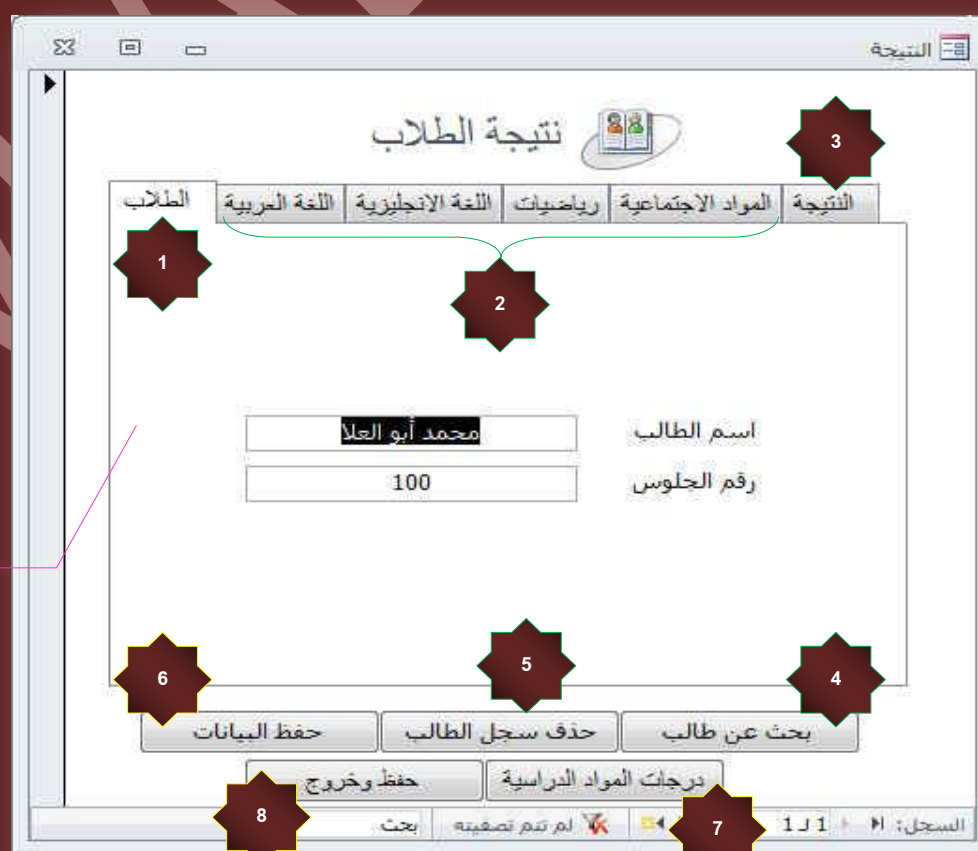
وهو زر لحفظ بيانات السجل ويمكن إدراجه من مجموعة إزار عن تصميم النموذج راجع الجزء الاول من الكتاب كما ذكرنا من قبل

5 النتيجة ودرجات الطالب

وهو يعتبر أهم جزء من قاعدة البيانات هذه حيث أنه الجزء الذي سوف نستخدم فيه كل ما تعلمنا من دوال لمنشئ التعبير

ملحوظة

لتوفير عدد النماذج قمت بتصميمه باختيار الطريقة السابقة وهي استخدام زر (عنصر تحكم علامة جدولة) وهو يتكون من عدد 6 تبويب او صفحه الصفحة الأولى وبة اسم الطالب ورقم جلوسه (رقم معرف بالجدول والبيانات) وعدد من أزرار الأوامر الموظفة لإظهار نتيجة ما سوف نتعرف عليها بالتفصيل



الطلاب

1

وهي واجهة النموذج وتعتبر هي الدليل لباقي النماذج (B,C) فى صفحات التبوب الموجودة لأنها مرتبطة بالاسم ورقم الجلوس (رقم تعریف) للطالب لمنع اختلاط البيانات وتم إدخالها مباشرة إلى النموذج من الجدول

درجات المواد الدراسية

2

وهو عبارة عن نماذج لمجموعة 4 مواد دراسية وهي (اللغة العربية واللغة الانجليزية والرياضيات والمواد الاجتماعية) ويمكنك أن تضيف أو تزيد أو تغير في أسماء المواد حسب تصميمك على أن تكون كل مادة في نموذج وهذا النموذج يحتوى على عدد من الحقول وهي ثابتة لجميع المواد وهي

- (درجة امتحان الشهر الأول وهي من 10 درجات)
- (درجة امتحان الشهر الثاني وهي من 10 درجات)
- (درجة امتحان الشهر الثالث وهي من 10 درجات)
- (درجة أعمال السنة وهي من 10 درجات)
- (درجة اختبار الترم الأول وهي من 30 درجة)
- ✓ درجة الفترة الأولى
- ✓ درجة الفترة الثانية
- ✓ درجة الفترة الثالثة
- ✓ درجة المشاركة
- ✓ درجة الصف الأول

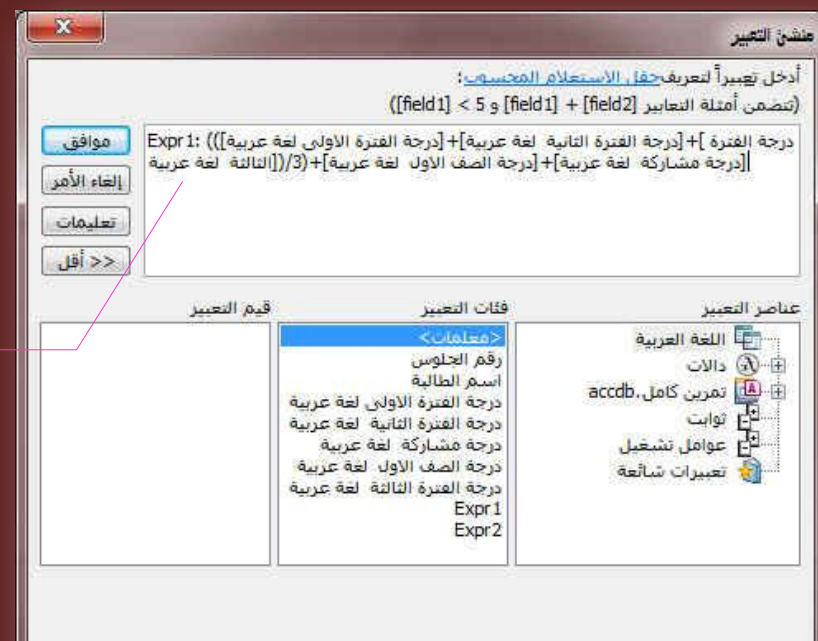


● المجموع الكلى (مجموع اللغة العربية في هذه الحالة)

وهو حقل جديد يتم إضافته في استعلام المادة لكل مادة على حدة عن طريق منشئ التعبير يتم فيه جمع متوسط كل من (درجة الفترة الأولى + درجة الفترة الثانية + درجة الفترة الثالثة) وبعد الحصول على المتوسط للثلاث درجات السابقة يتم إضافة درجة المشاركة ودرجة الصف الأول كما هي وطبعاً للحصول على مثل هذه العملية لابد من إنشاء استعلام لكل مادة على حدة والحصول على النتيجة بالحقل المطلوب وتسميه "المجموع" ويمكن الاستعانة بالدالة **avg** (ص 13 تمرين 11) أو كتابة معادلة معاقدة منشى التعبير مباشرة كما يلى

المعادلة

$$(3) \text{ درجة الفترة الاولى} + \text{ درجة الفترة الثانية} + \text{ درجة المشاركة} + \text{ درجة الصف الأول} = \text{المجموع الكلى}$$



كتابة التعبير للمعادلة السابقة في
منشى التعبير للاستعلام الخاص
باللغة العربية

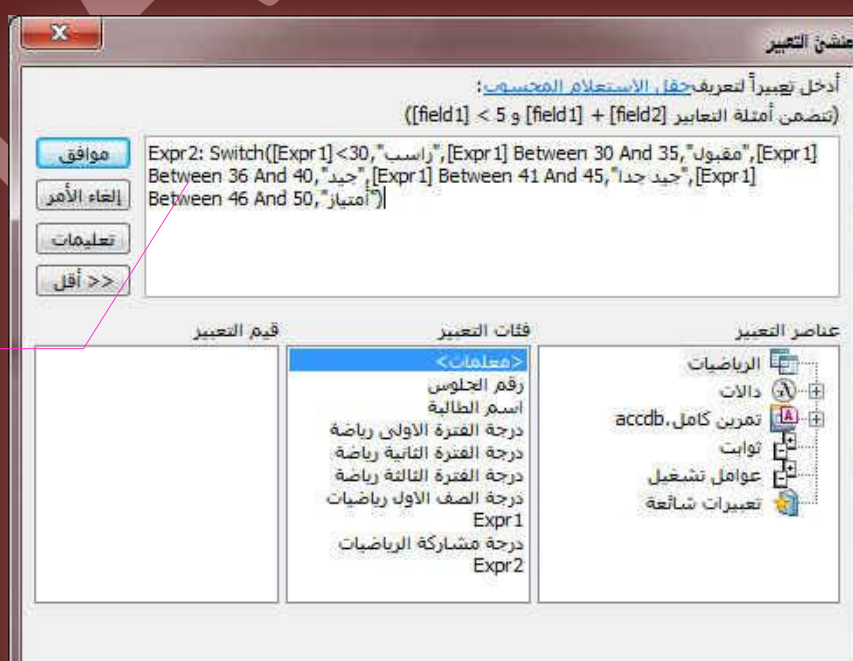
التقدير للمادة

وهو حقل يتم إضافته في استعلام المواد لكل مادة على حدة عن طريق منشى التعبير وفيه يتم تحديد تقدير المادة حسب مجموع الدرجات الكلية السابق الحصول عليه ومنها يتم تحديد تقدير الطالب في كل مادة على حدة ويمكنك الاستعانة بالدالة **Switch** (ص 11 تمرن 7) على أن يكون الشروط كالتالي

- المجموع اقل من 30 درجة الطالب راسب
- المجموع بين 30 إلى 35 درجة الطالب تقديره مقبول
- المجموع بين 36 إلى 40 درجة الطالب تقديره جيد
- المجموع بين 41 إلى 45 درجة الطالب تقديره جيد جدا
- المجموع بين 46 إلى 50 درجة الطالب تقديره امتياز

ملاحظة

نلاحظ أن حقل التقدير يعتمد في دالته على مجموع وهو مجموع الدرجات السابق الحصول عليه من قبل في نفس الاستعلام الخاص بالمادة المتعامل معها



كتابة التعبير حسب الشروط السابق ذكرها

ملاحظة

نلاحظ أنه لابد من عمل استعلام منفصل لكل مادة على حدة يتم فيه إدراج درجات المادة وإضافة حقول أخرى بها عن طريق منشى التعبير وهمما حقلى المجموع والتقدير في كل استعلام

النتيجة

3

وهو عبارة عن نموذج جديد وطبعاً مبني على استعلام آخر به مجموع المواد السابقة والتقدير الكلى لحاصل جمع درجات هذة المواد جميعها

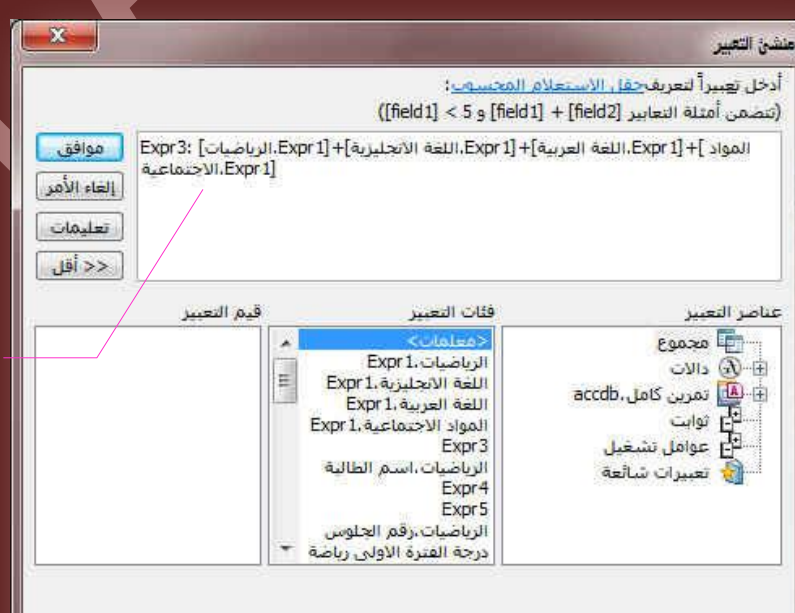
نموذج لعرض نتيجة الطالب



● المجموع الكلى

وهو حقل جديد في الاستعلام وتكون دالته في منشى التعبير هي دالة جمع عاديه جدا ولكن لحاصل جمع كل مادة على حدة وبذلك ممكن أن نحصل على المجموع الكلى لدرجات المواد السابقة باستخدام الدالة **sum** أو بكتابة المعادلة باستخدام زر العامل (+) (ص 12 تمرین 9) كالتالي

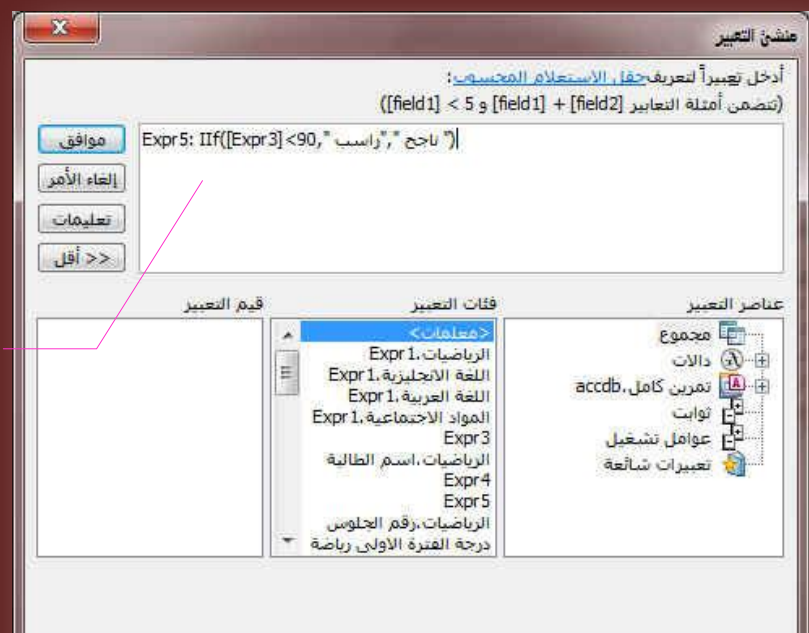
كتابة التعبير لجمع مجموع الدرجات النهائية لكل المواد الدراسية





الحالة (راسب أو ناجح)

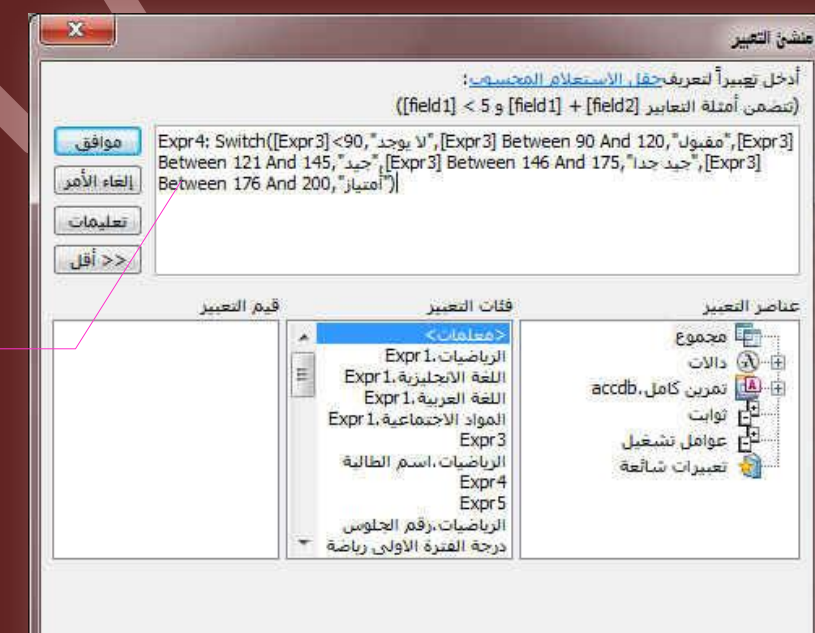
وهو أيضا حقل جديد في نفس الاستعلام وتكون دالته شرطية في حالة تحقق شرط وهو <90 أن يتم كتابة نص معين وهنا سوف يكون الشرط هو لو تحقق ان قيمة المجموع الكلى للمواد اكبر من القيمة يكون الطالب ناجح ولو اصغر يكون الطالب راسب ويمكن استخدام الدالة **IIF** (ص 10 تمرин 6) وتكون المعادلة بمنشى التعبير هي



التقدير العام

وهو أيضا حقل جديد في نفس الاستعلام وتكون دالته شرطية أيضا على انه في حالة تحقق أكثر من شرط ما يكون الناتج في الحقل تبعا له على سبيل المثال أن كان حقل المجموع الكلى في الاستعلام وهو الحقل الذي يعتمد عليه معرفة تقدير الطالب الكلى ويمكن استخدام الدالة **SWITCH** (ص 11 تمرين 7) وتكون القيم محدد كالتالي

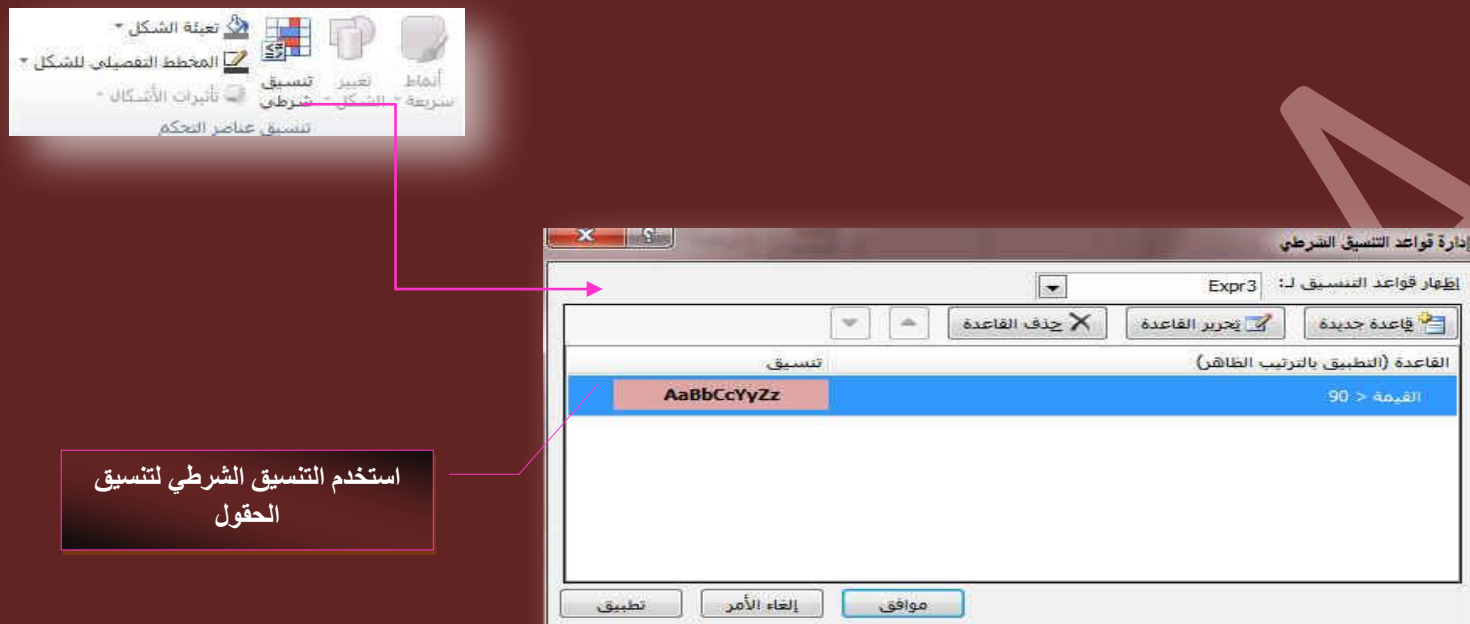
المجموع اقل من 90 درجة الطالب لا يوجد
المجموع بين 90 إلى 120 درجة الطالب تقديره مقبول
المجموع بين 121 إلى 145 درجة الطالب تقديره جيد
المجموع بين 146 إلى 175 درجة الطالب تقديره جيد جدا
المجموع بين 176 إلى 200 درجة الطالب تقديره امتياز





ملاحظة

نلاحظ إن الحقل الذي يظهر فيه المجموع الكلى له تنسيق خاص به وهو لون مثلاً يكون اللون أخضر في حالة النجاح وهو كون المجموع الكلى أكبر من 90 درجة ويظهر الحقل باللون الأحمر في حالة الرسوب وهو عدم تحقيق الشرط وان يكون قيمة حقل المجموع أقل من 90 درجة واستخدمنا في ذلك التنسيق الشرطي عند تصميم النموذج .. راجع الكتاب صفحة 52



4 بحث عن الطالب

وهو زر لأمر البحث عن طالب وذلك بالوقوف على الحقل المراد البحث به وهما حقولين في النموذج الأول الاسم او رقم الجلوس (الرقم المعرف)



5 حذف سجل الطالب

وهو زر للتعامل مع السجلات الموجودة بالنموذج وهو لحذف سجل طالب وبياناته من قاعدة البيانات مع ملاحظة السجل الذي يتم حذفه لا يمكن استرداده مرة أخرى أبداً وعند الضغط على زر حذف السجل تظهر لنا الرسالة التالية وهي رسالة تأكيدية من قاعدة البيانات ومبرمجة تلقائياً وذلك لتأكيد الحذف





حفظ البيانات

6

وهو زر لحفظ بيانات السجل ويمكن إدراجه من مجموعة إزار كما ذكرنا من قبل

درجات المواد الدراسية

7

وهو زر للتعامل مع تقرير تم تنفيذه من قبل و يتم فيه إدراج درجات الطالب لكل مادة لمعرفة درجات الطالب لكل المواد والمقصود منه انه يتعامل كشهادة بها درجات الطالب فقط التي تم الحصول عليها

اسم الطالب	محمد أبو العلا
درجة الفترة الأولى لغة عربية	10
درجة مشاركة لغة عربية	10
درجة الفترة الثالثة لغة عربية	10
درجة القترة الثانية لغة عربية	10
درجة القترة الأولى لغة إنجلزية	10
درجة مشاركة لغة إنجلزية	10
درجة القترة الثالثة لغة إنجلزية	10
درجة القترة الثانية لغة إنجلزية	10
درجة القترة الأولى رياضة	10
درجة مشاركة رياضة	30
درجة القترة الثالثة رياضة	10
درجة القترة الثانية مواد اجتماعية	9
درجة مشاركة مواد اجتماعية	5
درجة القترة الثالثة مواد اجتماعية	9
درجة القترة الأولى مواد اجتماعية	9
درجة الفترة الأولى مواد اجتماعية	9

Tuesday, November 13, 2012

صفحة 1 من 1

تقرير لدرجات الطالب للطباعة

حفظ وخروج

8

وهو زر أمر للتعامل مع نموذج النتيجة بإغلاقه وحفظ التعاملات التي تمت عليه والعودة إلى النموذج الأساسي وهو نموذج بيانات الطالب ليتم التعامل معه من جديد على حسب رغبة مدخل البيانات

نبدأ من هنا العودة إلى نموذج الطالب
(نموذج واجهة قاعدة البيانات)
النموذج الأساسي واستكمال مكوناته

حذف سجل الطالب

6

وهو زر للتعامل مع السجلات الموجودة بالنموذج وهو لحذف سجل طالب وبياناته من قاعدة البيانات مع ملاحظة السجل الذي يتم حذفه لا يمكن استرداده مرة أخرى أبداً وعند الضغط على زر حذف السجل تظهر لنا الرسالة التالية وهي رسالة تأكيدية من قاعدة البيانات ومبرمجة تلقائياً وذلك لتأكيد الحذف



رسالة تحذير لحذف السجل

حفظ وخروج

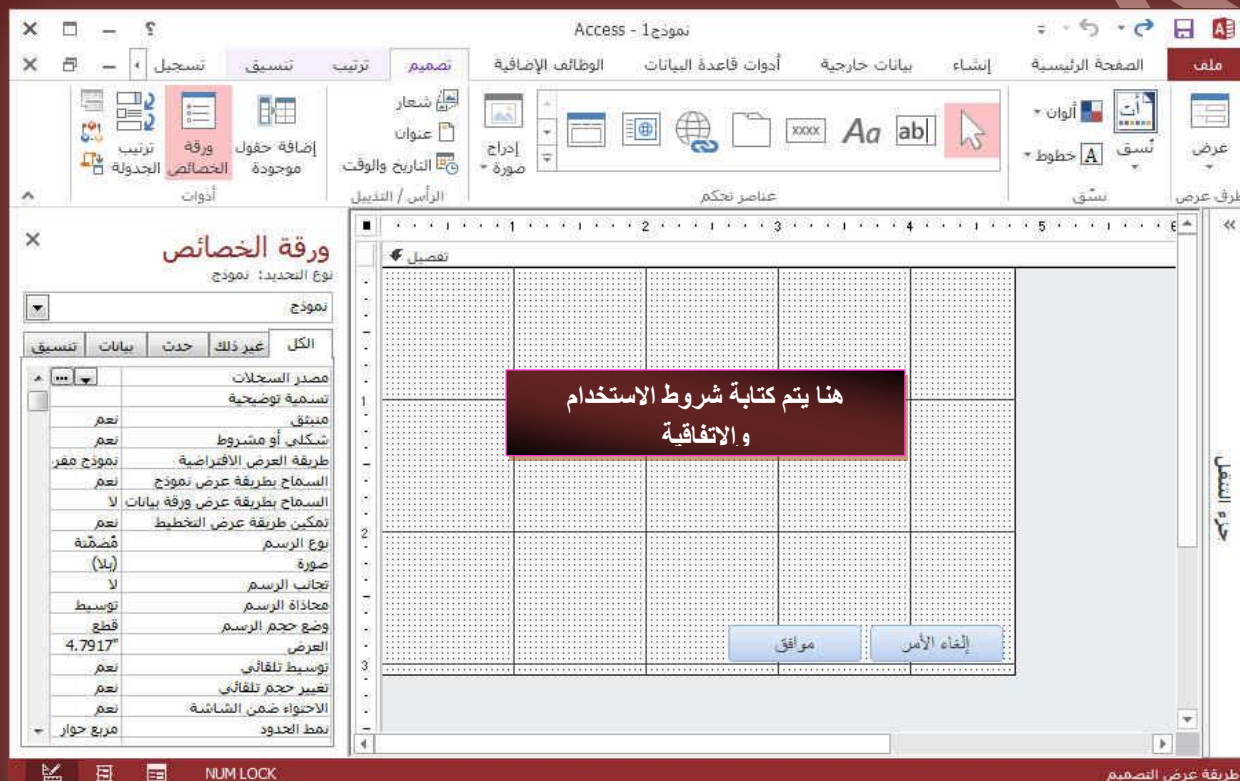
7

وهو زر أمر للتعامل مع نموذج النتيجة بإغلاقه وحفظ التعاملات التي تمت عليه والعودة إلى النموذج الأساسي وهو نموذج بيانات الطالب ليتم التعامل معه من جديد على حسب رغبة مدخل البيانات

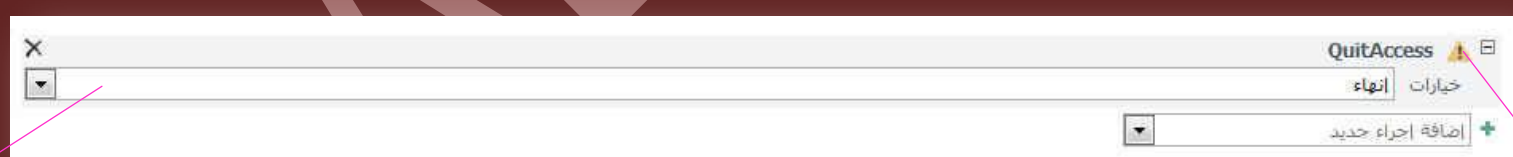


بعد الانتهاء من النماذج السابقة نقوم معاً بتصميم نموذج واجهة قاعدة البيانات وقد تم الاتفاق من قبل ان يكون نموذج (مربع حوار مشروط) وهو ميزة جديدة موجودة في برنامج Access 2013 والتي من خلالها يتم إضافة نموذج كامل به عدد 2 زر يتم برمجتهم لتنفيذ حدث ما حسب رغبة المصمم لقاعدة البيانات وعادةً يستخدم هذا النوع من النماذج في كتابة اتفاقية تشغيل البرنامج ويتم إعداد الإزرار بالدخول والاستكمال التعامل مع البرنامج في حالة الموافقة والخروج وانهاء التعامل مع البرنامج في حالة الرفض لاتفاقية التشغيل المشروطة من قبل المصمم ولتنفيذ هذه الخطوة يتم اتباع التالي

1. من تبويب إنشاء مجموعة نماذج قم باختيار مربع حوار مشروط من خلال نماذج إضافية
2. عند النقر عليه يتم إضافة نموذج جديد إلى النماذج السابقة
3. قم بحفظ النموذج باسم "اتفاقية التشغيل"
4. قم بفتح النموذج في طريقة عرض التصميم ليكون شكلة كالنموذج التالي



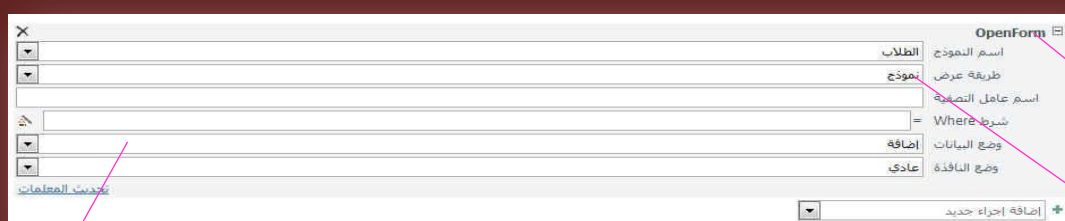
5. نلاحظ وجود عدد 2 زر سوف نقوم معاً بعمل الحدث المراد تنفيذه في حالة النقر عليهم من خلال ماקרו
6. من خلال تبويب إنشاء مجموعة ماקרו نقوم بأجراء ماקרו الخروج من البرنامج ويكون كالتالي



قم باختيار الحدث من هنا وهو انهاء

اختيار الاجراء **QuitAccess** وهو المخصص
للالغلاق وانهاء التعامل مع البرنامج

7. قم بحفظ الماקרו السابق باسم "خروج"
8. نقوم بعمل ماקרו اخر بنفس الطريقة السابقة وهو ماкро له اكثراً من اجراء
- الاجراء الأول : هو اجراء فتح نموذج اخر من النماذج الموجود بقاعدة البيانات وهو النموذج الذي سوف يكون بداية التعامل مع قاعدة البيانات وسوف يكون في حالتنا هنا هو نموذج "الطلب"



اختر وضع البيانات إضافةً ليتم تحرير البيانات

اسم النموذج الذي سوف نقوم بفتحه

اختيار الاجراء **OpenForm**
وهو المخصص لفتح نموذج معين



- الاجراء الثاني : هو اجراء اغلاق للنموذج المسمى " باتفاقية التشغيل " دون غلق للبرنامجه النموذج فقط هو من سينتهي التعامل معه والدخول الى البرنامج



ملحوظة

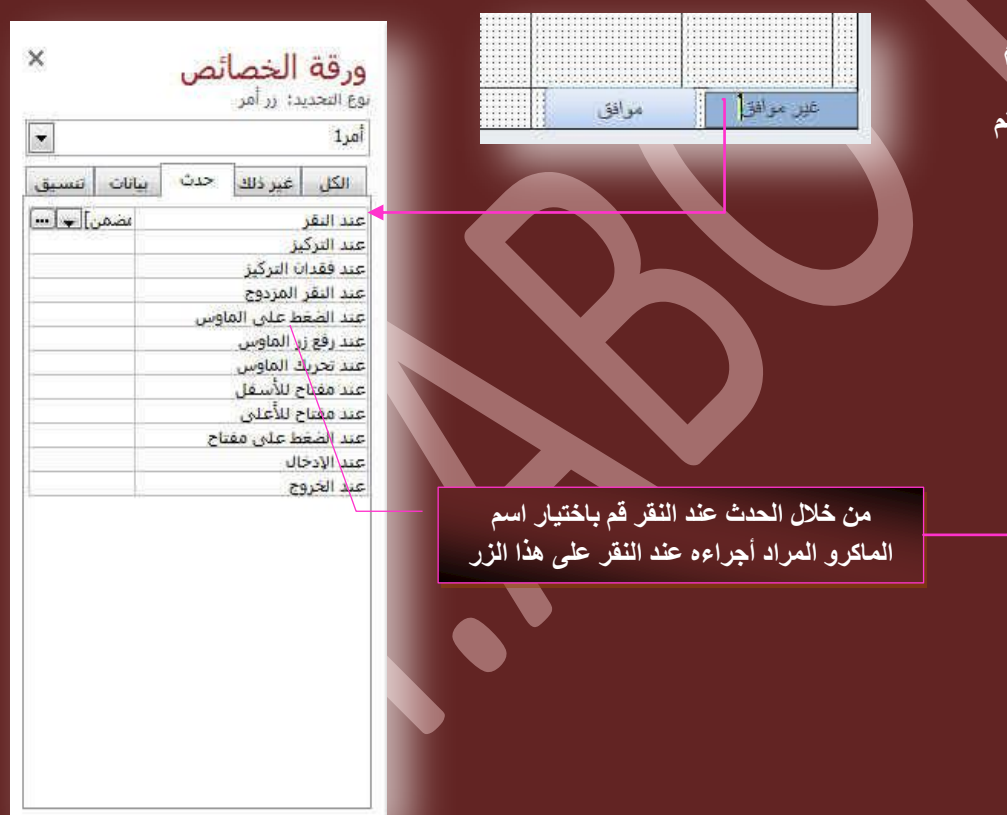
يتم إضافة الإجراءين السابقين على نفس الماكرو من خلال إضافة الإجراء الأول ثم من خلال إضافة إجراء جديد يتم إضافة الإجراء الثاني

9. عند الانتهاء من الماكرو السابق قم بحفظة باسم "بداية"

بعد الانتهاء من عمل الماكرو كما سبق يتبقى لنا ربط كل ماكرو بالزر الذي سوف يقوم بتنفيذ إجراءه ويكون ذلك من خلال ورقة الخصائص لكل زر على حدة وتكون الخطوات كالتالي

10. قم بتغيير اسم الزر "الغاء الامر" الى "غير موافق" وبالوقوف عليه ومن خلال ورقة الخصائص الخاصة به يتم عمل التالي

11. من تبويب حدث يتم اختيار نوع الاجراء وفي حالتنا هنا يتم تطبيق الاجراء عند النقر على الزر ومن خلاله يتم اختيار الماكرو المطلوب وهو ماكرو "خروج"



12. وبالوقوف على الزر "موافق" وبينس الطريقة السابقة يتم اختيار الماكرو "بداية" وهذا تكون قد انتهينا من اعداد الاجراءا لكل من الازرار الموجودة بالنماذج وتجهيزها للتعامل من خلال المستخدم

13. قم بحفظ النماذج بعد تجهيز إجراءات الحدث للماكرو على الازرار الموجودة

ملحوظة

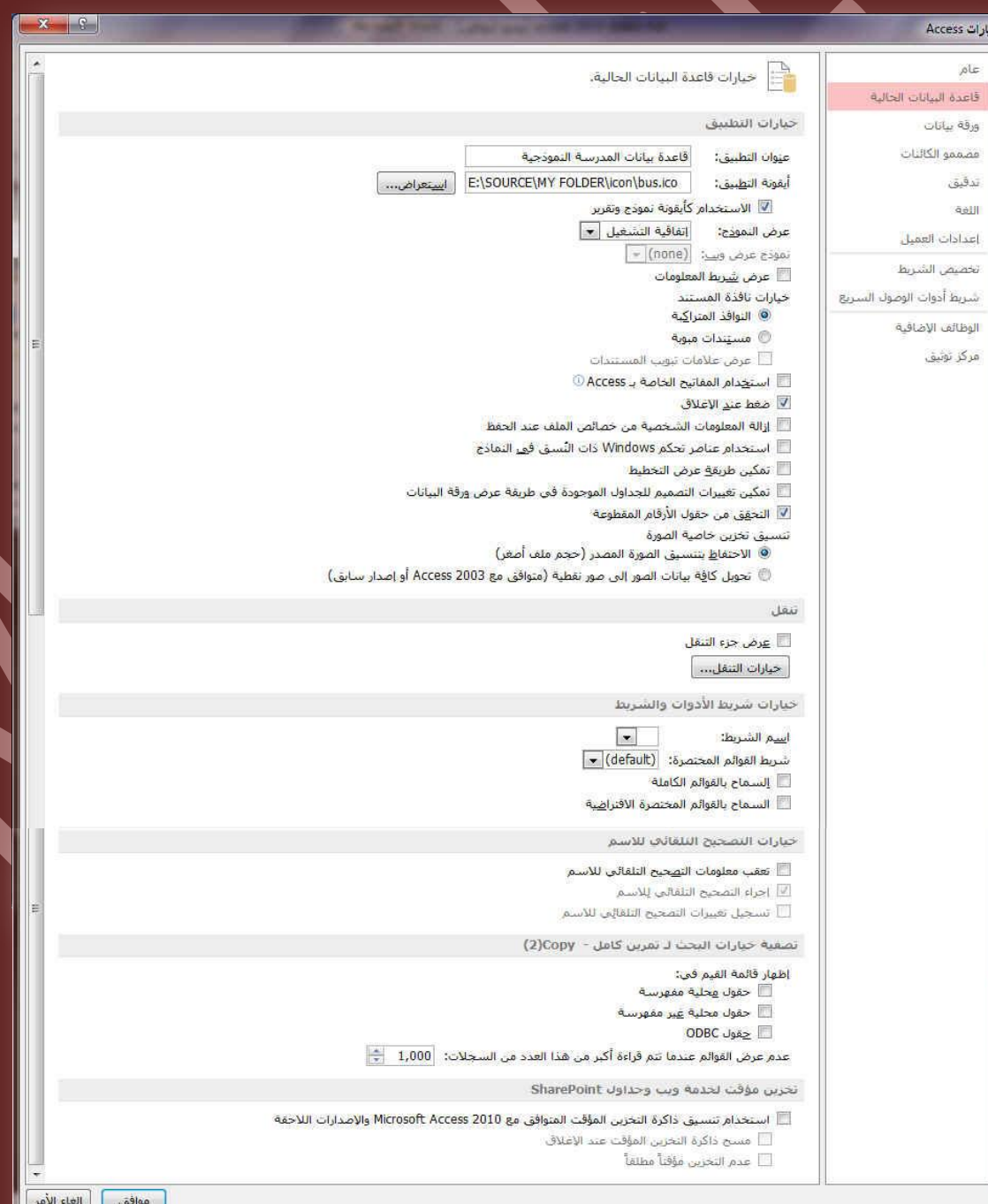
لا تقم بتشغيل ماكرو خروج او النقر على الزر خروج في وضع طريقة عرض النماذج الا بعد حفظ النماذج اولا والا سوف تفقد كل تجهيزاتك عليه



14. يتم كتابة الاتفاقية كنص بالنموذج وتنسيق حسب المظهر المطلوب



بعد الانتهاء مما سبق نقوم بإعداد الخطوات النهائية لتجهيز البرنامج وذلك من خلال تبويب **File** واختيار خيارات ومنها يتم اختيار قاعدة البيانات الحالية كما سبق وذكرت راجع صفحة 68 كالتالي مع مراعاة الملاحظات السابق ذكرها





تنبيه

بعد الانتهاء من تنفيذ التطبيقات السابقة كما هو موضح نقوم بجعل قاعدة البيانات ملف تنفيذي
راجع الكتاب صفحة 68

ملحوظة

قم بتحميل تمارين الكتاب كاملة من هنا

Download



انتظر طريقة عمل قاعدة البيانات برنامج كامل يمكنك تحميله على أي جهاز
كمبيوتر اخر **Setup** تابع صفحة **Facebook** للحصول على الطريقة



بسم الله الرحمن الرحيم

أرجو أن أكون قد وفقت في تسهيل فهم البرنامج على المستفيدين منه ويمكنكم نشرة ومشاركته مع الغير مجانا
مع الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية
ولا أرجو منكم غير صالح الدعاء

في حالة وجود أي استفسار لا تتردد في المراسلة على العنوان البريدي التالي

M.ABOELELA@HOTMAIL.COM

لتحميل مزيد من كتب شرح البرامج الخاصة بسلسلة
مايكروسوفت أوفيس

2013 - 2010 - 2007 - 2003

أرجو زيارة الرابط بالصورة التالية

صفحة كتب التعليمية على Facebook



2012-2013

مع تحياتي

مهندس / محمد أبو العلا