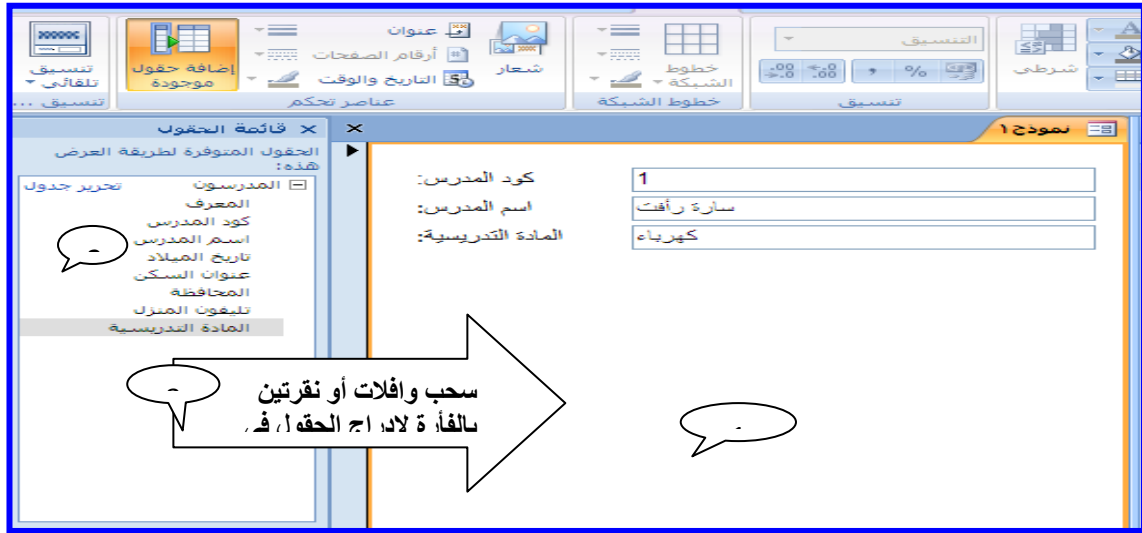


5- انشاء نموذج باستخدام الأداة "نموذج فارغ":

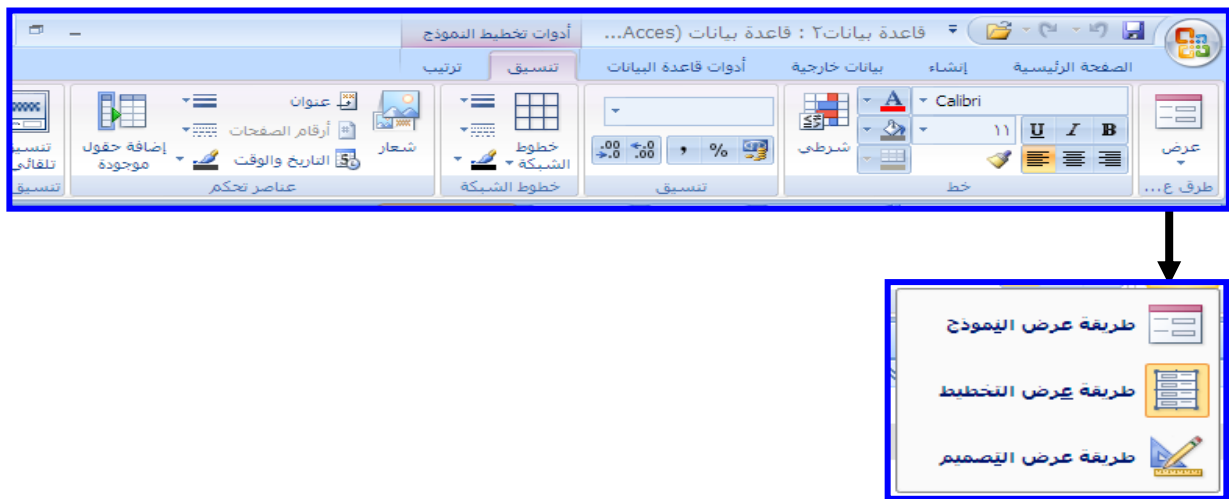
إذا لم يتناسب المعالج أو أدوات انشاء النموذج مع احتياجاتك ، يمكنك استخدام الأداة "نموذج فارغ" لانشاء نموذج . هذه الطريقة سريعة جدا لانشاء التقرير ، خاصة إذا كنت تخطط لوضع حقول قليلة في التقرير.

- 1- في علامة التبويب "الدرج" في المجموعة نماذج (ادخال البيانات أو تحريرها) انقر فوق فارغ
يفتح Access نموذج فارغ في طريقة عرض "التخطيط" ويعرض جزء قائمة الحقول.

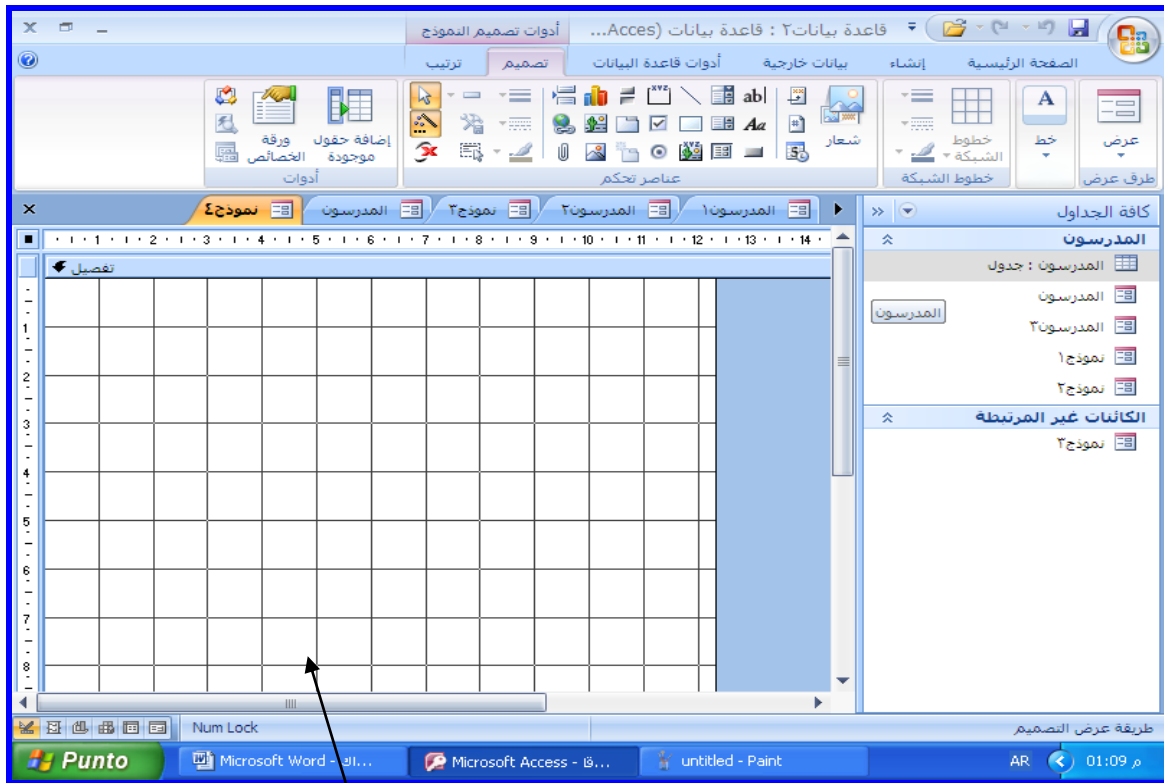


شكل (3- 101)

- 2- في جزء قائمة الحقول ، انقر فوق علامة الجمع (+) بجانب الجداول أو الجداول التي تحتوي على الحقول التي تريد رؤيتها في النموذج.
- 3- لاضافة حقل الى النموذج انقر نقرأ مزدوجاً فوقه او اسحبه الى النموذج لاضافة حقو متعددة مرة واحدة اضغط باستمرار على المفتاح CTRL وانقر فوق عدة حقول ثم اسحبهم الى النموذج في نفس الوقت.



4- استخدم الادوات فى المجموعة عناصر التحكم ضمن علامة التبويب تنسيق لاضافة شعار أو عنوان أو أرقام صفحات أو التاريخ والوقت



إذا اردت اضافة مجموعة متنوعة من عناصر التحكم الى نموذج قم بالتبديل الى طريقة عرض "التصميم" بالنقر بزر الفأرة



عندئذ يمكنك استخدام الادوات الموجودة الأيمن فوق النموذج ثم النقر فوق طريقة عرض التصميم فى المجموعة عناصر التحكم ضمن علامة التبويب تصميم.

6- انشاء نموذج عن طريق "تصميم النموذج" :

ويتم ذلك من تبويب "انشاء مجموعة نماذج" ونختار "تصميم نموذج" لتظهر لنا الشاشة التالية وهى خاصة للتعامل مع تصميم النموذج وهى الطريقة المفضلة لدى والذى يظهر فيها الابتكار وحرية التصميم وجمال المظهر الذى يعتبر من اهم عوامل نجاح قاعدة البيانات لانها تؤدى الى سهولة التعامل مع واجهة ادخال البيانات من خلال المستخدم.

3- شريط التصميم:

وهو شريط يسهل التعامل مع تصميم النموذج من خلال مجموعة من الأزرار والأوامر والتي سوف نتعلمها معاً.





شكل (3-104)

1- مجموعة عرض :

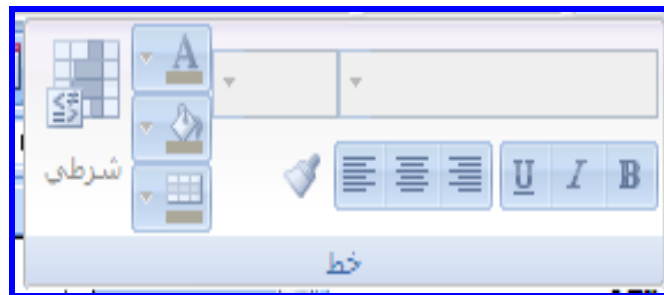
هي مجموعة خاصة بطرق العرض للنموذج وهناك عدة طرق اعتقد اننا عرفناها جميعاً من سابق الشرح.



شكل (3-105)

مجموعة خط :

وهي مجموعة خاصة بتنسيق الخطوط والأنماط الموجودة بالنموذج من حجم الخط ولونه ومحاذاته وخلفيته ومقاس البنط وشكله وشروطه.



شكل (3-106)

2- مجموعة خطوط الشبكة :

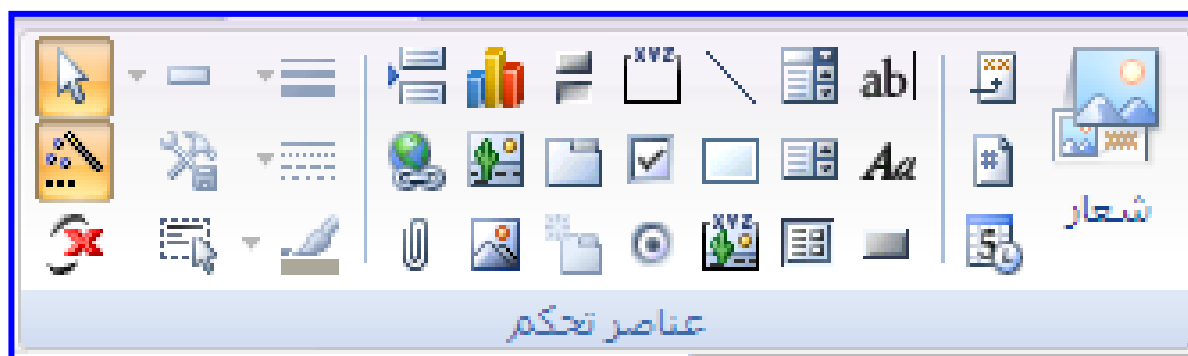
وهو جزء خاص بخطوط الشبكة وسمكها وشكلها ولونها.



شكل (3-107)

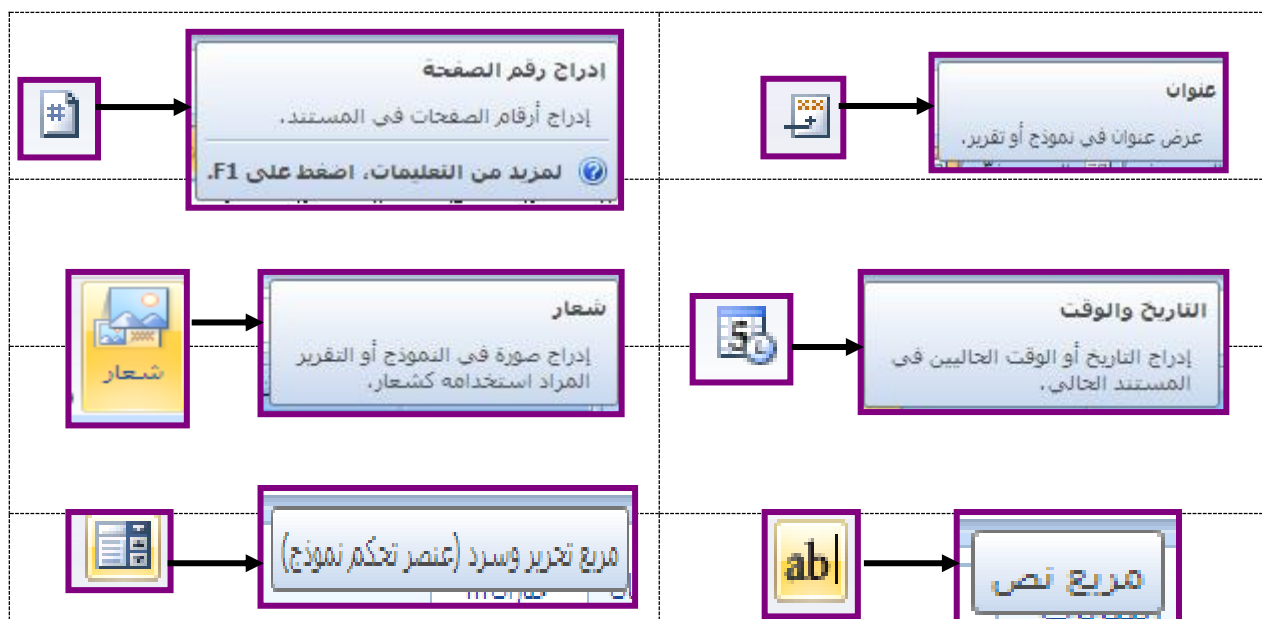
3- مجموعة عناصر التحكم :

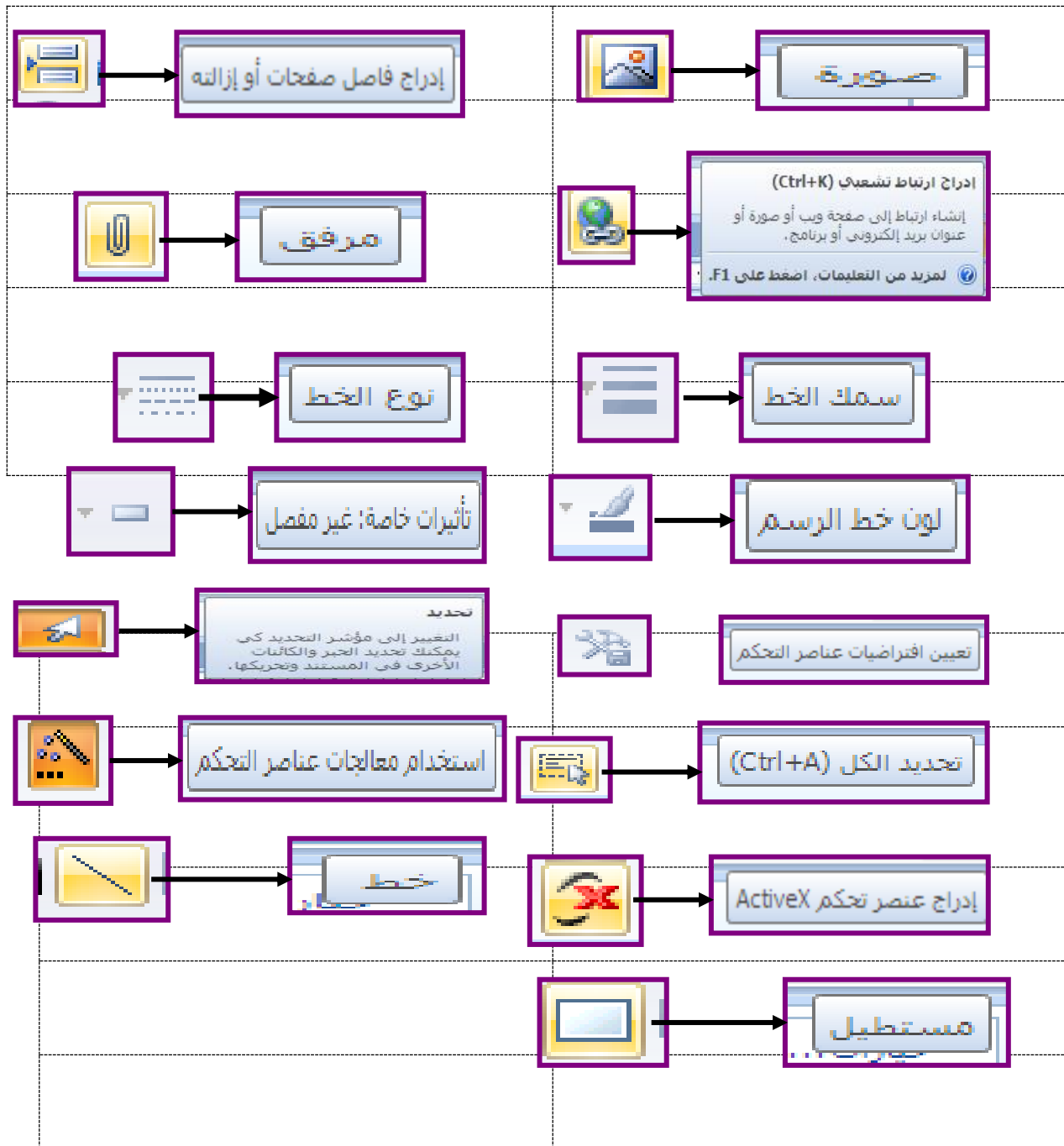
وهي المجموعات التي تساعدك في تصميم النموذج الكامل في كل كائناته المدرجة.



شكل)

(3-108)





شكل (3- 109)