

# تقنيّة المعلوماّت

للفصل الحادي عشر

الجزء الثاني



# Microsoft Access

# تقنية المعلومات

## لأصنف الحادي عشر

### الجزء الثاني

#### تأليف

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| أ. محمد عبدالغنى أحمد  | أ. مكي فاخر الخباز    |
| أ. عادل جمعة عبدالجبار | أ. مريم مختار كابابي  |
| أ. محمد علي عبدالفتاح  | أ. محمد السيد إبراهيم |
|                        | أ. أحمد محمد عيسى     |

الطبعة الثانية

١٤٤٣ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

الطبعة الأولى  
الطبعة الثانية

٢٠٠٨ / ٢٠٠٧  
م ٢٠١٢ / ٢٠١١  
م ٢٠١٤ / ٢٠١٣  
م ٢٠١٦ / ٢٠١٥  
م ٢٠١٧ / ٢٠١٦  
م ٢٠٢٠ / ٢٠١٩  
م ٢٠٢١ / ٢٠٢٠  
م ٢٠٢٢ / ٢٠٢١

## لجنة موائمة المرحلة المتوسطة والثانوية

### أ.نجيبة أحمد دشتي

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| أ. محمد عبد الغني أحمد     | أ. محمد السيد إبراهيم    |
| أ. إيمان عبدالعزيز الفارسي | أ. محمد عبدالجود الخليجي |
| أ. محمد جابر موسى          | أ. حسام فتحي سليمان      |
| أ. حنان علي غصنفري         | أ. أحمد السيد الحسيني    |
| أ. منى محمد أحمد الكندري   |                          |

شاركتنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



طبع في: شركة مطابع الخط

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٨٥) بتاريخ ٥ / ٦ / ٢٠١١ م







حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad AL-Jaber Al-Sabah  
The Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح

ولي عهد دولة الكويت

H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah

The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# المحتوى

١١.....	<b>المقدمة</b>
١٣.....	<b>وحدة برنامج قواعد البيانات (Microsoft Access)</b>
١٥.....	<b>أولاً: النماذج</b>
١٦.....	• مدخل إلى النماذج .....
٢٢.....	• إنشاء النماذج المنضمة .....
٣٣.....	• النموذج (رئيسي / فرعى) .....
٣٩.....	• التعامل مع النموذج .....
٥٣.....	<b>ثانياً: التقارير</b>
٥٥.....	• مدخل إلى التقارير .....
٦٠.....	• إنشاء التقارير .....
٨٦.....	• تعديل تصميم التقارير .....
٩٩.....	<b>ثالثاً: واجهة التطبيق</b>
١٠١.....	• إعداد واجهة التطبيق .....
١٠٤.....	• إضافة عناصر لواجهة التطبيق .....
١١٣.....	<b>المشروع</b>
١١٩.....	<b>كراس المتعلم</b>
١٤٣.....	<b>التقويم</b>
١٨٤.....	<b>المراجع</b>





# المقدمة

عزيزي المتعلم :

لقد شهدت الآونة الأخيرة تطويراً ملحوظاً في ثورة تكنولوجيا المعلومات، وكذلك تطوير المناهج الدراسية بدولة الكويت وتأكيداً على سياسة الدولة الرامية إلى تطوير إمكانات أبنائنا ورفع كفاءتهم إلى أحدث ما توصل إليه التكنولوجيا المعاصرة من معلومات وأدوات يمكن أن يتم الاستفادة منها ولذا جاء تطوير كتب تقنية المعلومات بالمرحلة الثانوية لتواكب ما نطرح إليه في ما يدرسه أبناءنا الطلاب في هذه المرحلة فقد تم تطوير جميع الكتب الدراسية من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر لتضم مجموعة من المهارات والمعلومات التي تتمي العديد من القدرات لدى الطالب من تفكير وإبداع وتعامل مع مستحدثات العصر بما يحقق الأهداف العامة للتربية بدولة الكويت وتحقيق الأهداف العامة والخاصة لتدريس المعلوماتية بالمرحلة الثانوية.

وفيما سبق من دراسة تناولنا العديد من المهارات الأساسية للحاسوب من التعرف على مكونات الحاسوب، ومعالجة للنصوص، والجداول الحسابية، والعرض التقديمية، والبرمجة الرسمية، وبناء الواقع، وتحرير الفيديو، واستكمالاً لهذه المسيرة نضع بين يديك اليوم كتاب «تقنية المعلومات للصف الحادي عشر» والذي يتناول «التعامل مع قواعد البيانات»، وتعد قواعد البيانات من أهم التطبيقات الحاسوبية وأكثرها انتشاراً في شتى استخداماتنا الشخصية والتجارية والرسمية.

وقد تعرفنا في الجزء الأول من الكتاب على أهمية قواعد البيانات ومزاياها والمفاهيم الأساسية لقواعد البيانات وكيفية إنشاء الجداول وإدخال البيانات بها والحصول على المعلومات المطلوبة من البرنامج من خلال الاستعلامات.

واستكمالاً لمعرفة قواعد البيانات والاستفادة منها نضع بين أيديكم الجزء الثاني من الكتاب والذي يتكون من ثلاثة أبواب :

## أولاً : النماذج

و فيه سنتعرف على مفهوم النماذج وأشكالها ومزاياها، وكيفية إنشاء النماذج للجداول أو الاستعلامات المعدة مسبقاً، وكيفية التعامل مع النماذج من التعديل وإدخال البيانات .

## ثانياً : التقارير

و فيه سنتعرف على أهمية التقارير وأشكالها ، وكيفية إنشائها ، إجراء التعديلات عليها لخرج بالصورة المناسبة .

## ثالثاً : واجهة التطبيق

و فيه سنتعرف على كيفية إنشاء واجهة تطبيق يتم من خلالها تشغيل كائنات قاعدة البيانات ، لتسهيل التعامل مع كائنات قاعدة البيانات ، ولتوفير الوقت على مستخدم قاعدة البيانات التي أنشأتها .

## بالإضافة لجزء المشروع :

و فيه تستفيد عزيزي المتعلم مما درست في هذا الكتاب، وذلك باستكمال مشروعك الذي بدأته في الفصل الأول، ليخرج عملك متاماً ومحققاً للهدف الذي وضع من أجله. فهيا بنا عزيزي المتعلم نستكمل ما درسناه في الفصل الأول، ونறد على باقي إمكانات قواعد البيانات التي تعد من التطبيقات المهمة في عصرنا .







# وحدة برنامج قواعد البيانات

أولاً،

النماذج

ثانياً،

التقارير

ثالثاً،

واجهة التطبيق



## Microsoft Access



# أولاً: النماذج

مدخل إلى النماذج 

إنشاء النماذج المنظمة 

النموذج (رئيسي / فرعي) 

التعامل مع النموذج 



# Microsoft Access

## مدخل إلى النماذج

بالرغم من أن استخدام الجداول يكفي للتعامل مع البيانات ، حيث يمكن من خلالها إدخال وعرض البيانات ، إلا أن استخدام النماذج تعتبر الطريقة الأسهل في إدخال البيانات وعرضها وتعديلها وطباعتها بصورة جذابة تدفع الملل الذي قد يتسرّب إلى النفس عند إدخال مجموعة كبيرة من البيانات ، حيث إن جدول البيانات الذي كان يحتوي على العديد من السجلات ، سوف يعرض في نموذج يمكن أن يشتمل على بيانات سجل واحد ، ويمكن أن يحتوي النموذج على أنواع الخطوط والإطارات والرسوم والشعارات شأنه شأن النماذج المطبوعة على الأوراق التي تستخدمها المؤسسات المختلفة في تعبئة البيانات بصورة يدوية .

## مثال :

في (قاعدة بيانات الطلاب) التي تعاملت معها خلال الجزء السابق ، لاحظ الفرق بين طريقة عرض سجل الطالب (محمد السيد علي أحمد) في (جدول بيانات الطلاب) وطريقة عرضه في (نموذج بيانات الطلاب).



## تعريف النموذج

هو واجهة لقاعدة البيانات تعرض على شاشة الحاسوب تستخدّم لتسهيل التعامل مع مكونات قاعدة البيانات ويعتبر النموذج وسيلة سهلة للتعامل مع الجداول والاستعلامات

## أنواع النماذج

الوصف	نوع النموذج
هو نموذج مرتبط ببيانات جدول أو استعلام .	نموذج منضم
هو نموذج غير مرتبط ببيانات جدول أو استعلام ، ويستخدم كواجهة للتنقل بين عناصر قاعدة البيانات وعرض البيانات	نموذج غير منضم

## مزایا استخدام النماذج

١ - يمكن إضافة تسميات أو صور شعارات للدلالة على أصحاب قاعدة البيانات .

**مثال :**

في قاعدة بيانات هيئة المعلومات المدنية نجد شعار واسم الهيئة في أعلى نماذجها :



٢ - عند إدخال البيانات أو تعديلها في النموذج يتم تحديث هذه البيانات في الجداول المقابلة للنموذج في نفس الوقت.

**مثال :**

في قاعدة بيانات الطلاب لو عدلت بيانات أحد السجلات في النموذج تتغير تلقائياً في الجدول المرتبط به :

رقم الطالب	اسم الطالب
011123	محمد السيد علي احمد
011124	أسامة اسماعيل عبدالمحسن
021270	فهد لطيف محمد العبدالله

٣ - عرض البيانات بأكثر من شكل (عمودي ، جدولي ، مضبوط ...) ويختار المستخدم الشكل الأنسب له .  
٤ - يمكن أن تحتوي على عناصر تحكم متنوعة لاستقبال البيانات مثل ( القوائم ، أزرار الاختيار ، أزرار التبديل ، ...).

## أولاً : النماذج

## مثال :

يمكن تعديل نموذج الطلاب بحيث تظهر بيانات (حقل المنطقة) في قائمة ، كما يمكن اختيار بيانات (حقل القطعة) على شكل قائمة منسدلة ، كما يمكن تحويل (حقل التفوق الرياضي) على شكل خانة اختيار .

**نماذج بيانات الطلاب ::**

رقم الطالب	١١١٢٢
اسم الطالب	محمد السيد علي أحمد
تاريخ الميلاد	١٩٩٠/١٠/٢
المنطقة	المنطقة الهراء حولي الروضة
قيمة قيم	<input type="text"/>
قيمة متسدلة	<input type="text"/>
القطعة	<input type="text"/>
الشارع	<input type="text"/>
المنزل	١٠٠
نحو رياضي	<input checked="" type="radio"/>
مكافأة رياضية	٤٠٠٠ دينار
زر اختبار	<input type="button" value="إختبار"/>

٥- يمكن أن تحتوي على نماذج فرعية تعرض بيانات جداول أخرى في نفس الوقت.

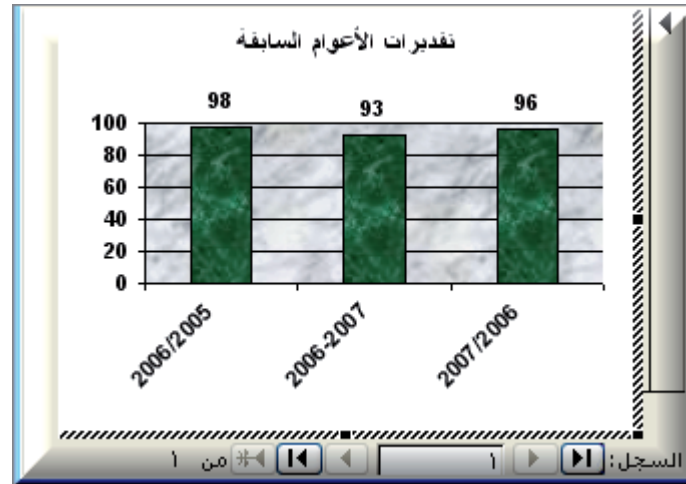
نموذج بيانات الطلاب

رقم الطالب	<input type="text" value="011123"/>			
اسم الطالب	محمد السيد علي احمد			
نموذج درجات الطالب				
رقم الطالب	الصف	اسلامية	عربي	انجليزى
011123	1/10	75	40	54
*		0	0	80
<input style="width: 100px; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="السجلين"/> <input style="width: 100px; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="لم يتم تصفية"/> <input style="width: 100px; height: 25px;" type="button" value="بحث"/>				
<input style="width: 100px; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="السجلين"/> <input style="width: 100px; height: 25px; margin-bottom: 5px;" type="button" value="لم يتم تصفية"/> <input style="width: 100px; height: 25px;" type="button" value="بحث"/>				

٦- يمكن تمثيل بيانات النموذج على شكل رسومات بيانية .

مثال :

في قاعدة بيانات الطلاب يوضح الرسم البياني الآتي تقديرات أحد الطلاب لثلاث أعوام متتالية :



٧- يمكن استخدام النماذج في بناء واجهة تطبيق للتنقل بين عناصر قاعدة البيانات من خلالها .



### أشكال النماذج

تتعدد أشكال النماذج التي يمكن إنشاؤها من خلال برنامج قواعد البيانات ، وفيما يأتي نستعرض بعض هذه الأشكال.

#### ١- نموذج عمودي فردي:

يعرض قيم البيانات الموجودة في السجلات على شكل عمود واحد ، بحيث يشمل كل سطر بيانات حقل واحد، ويعرض في الشاشة الواحدة بيانات سجل واحد .

**مثال : نموذج عمودي لبيانات الطلاب :**

## أولاً : النماذج

ملاحظة : يعرض نموذج عمودي فردي سجل واحد في كل شاشة وتعرض الحقول في صفوف.

## ٢- النموذج الجدولي :

يعرض البيانات في جدول على شكل أعمدة وصفوف ويشبه النموذج الجدولي إلى حد كبير ورقة البيانات ولكن يمكن إضافة عناصر أخرى مثل (تسمية النموذج - أزرار - صور .....).

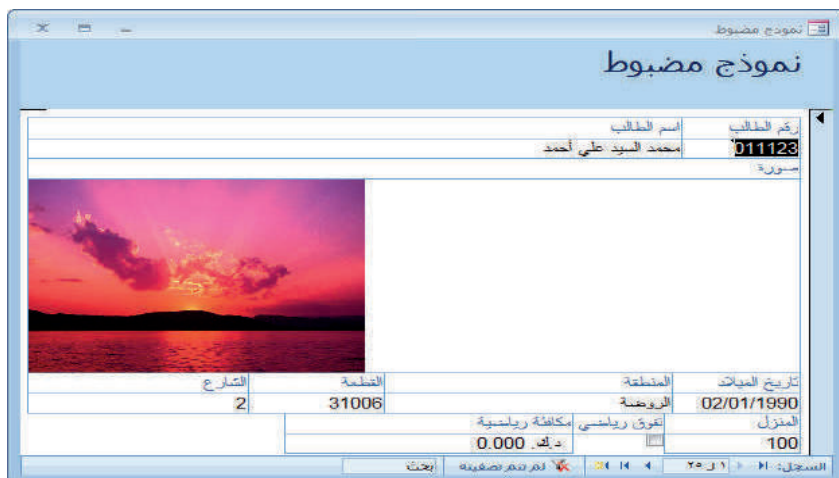
**مثال :** نموذج جدولي لبيانات الطلاب :

ملاحظة : تشتمل كل شاشة على بيانات أكثر من سجل على هيئة صفوف متتالية

**٣- النموذج المضبوط (ضبط) :**

نلجم إلى النموذج المضبوط عندما يكون عدد الحقول كبير ، فإذا ما اخترنا نموذج جدولى فسوف يصغر حجم الحقول جداً لىستطيع وضع جميع الحقول في سطر واحد ، ولكن في النموذج المضبوط فسوف يعطي كل حقل حجمه المناسب له وإذا ما انتهى السطر ينتقل إلى سطر جديد وهكذا ..

**مثال :** النموذج المضبوط لبيانات الطلاب في الشكل الآتي :



**ملاحظة :** يمكن من خلال النموذج المضبوط توزيع أكبر قدر من الحقول على مساحة النموذج .

**٤- نموذج ورقة البيانات:**

يعرض قيم بيانات السجلات على شكل أعمدة وصفوف ، بنفس الشكل الذي يعرض بيانات الجدول في طريقة عرض ورقة البيانات .

**مثال :** نموذج ورقة البيانات لبيانات الطلاب :

رقم الطالب	الصف	الإسلامية	عربي	انجليزي	علوم	حاسب	بحث
011123	1/10	75	40	54	80	85	بحث
011234	1/10	90	90	85	95	98	بيان
021270	1/10	35	32	40	45	60	بيان
021271	1/10	65	76	80	45	80	بيان
021290	2/10	100	95	98	85	95	بيان
021315	2/10	80	65	76	67	67	بيان
021333	2/10	67	54	25	71	85	بيان
021340	3/10	25	30	35	42	48	بيان
021341	3/10	76	87	67	65	65	بيان
022345	3/10	54	67	83	92	100	بيان
031001	4/10	65	85	74	59	96	بيان

**ملاحظة :** هذا النوع من النماذج شائع استخدامه في النماذج الفرعية .

# أولاً : النماذج

## النماذج المنضمة

تتعدد طرق إنشاء النماذج في برنامج قواعد البيانات Access 2007 بحيث تلبي جميع احتياجات المستخدمين على اختلاف مستوياتهم .

### طرق إنشاء النماذج

من تبويب شريط أدوات إنشاء مجموعة أدوات نماذج يمكن إنشاء النماذج بعدة طرق ، وفيما يلي عرض لبعض هذه الطرق :

#### أولاً : إنشاء نموذج تلقائي :

تتعدد أشكال النماذج التلقائية التي يوفرها Access 2007 ومنها (نموذج - نموذج منقسم - عناصر متعددة) وقبل أن نبدأ في إنشاء نموذج تلقائي يجب التأكيد على النقاط التالية :

- يتم إنشاء النموذج التلقائي معتمداً على مصدر بيانات محدد ، لذا يجب تحديد مصدر البيانات (جدول - استعلام .... )

- يأخذ النموذج التلقائي اسمه تلقائياً مشتقاً من مصدر البيانات المحدد



- يظهر النموذج التلقائي في طريقة عرض التخطيط .

#### ❖ أشكال النماذج التلقائية



#### 1- شكل نموذج

في شكل نموذج يتم عرض سجل واحد في الشاشة ويتم توزيع الحقول على النموذج بشكل منسق يتناسب مع عدد الحقول في طريقة عرض التخطيط ، **وتسمح** حيث يمكن التحكم في خيارات وتنسيق النموذج وكائناته أثناء عرض البيانات. ولإنشاء نموذج تلقائي في شكل نموذج :

- من جزء التقليل اختر مصدر بيانات النموذج (**جدول أو استعلام**) .
- من تبويب شريط أدوات إنشاء مجموعة أدوات نماذج اختر نموذج .
- يتم إنشاء النموذج ويظهر في طريقة عرض التخطيط

بيانات الطالب

رقم الطالب:	011123
اسم الطالب:	محمد السيد علي أحمد
صورة:	
تاريخ الميلاد:	02/01/1990
الروضه:	الروضه

بيانات الطالب

البطحة:	2
الشارع:	2
المتر:	100
نوع رياضي:	مكافحة رياضية
تكلفة رياضية:	دك. 0.000

## ٢ - شكل النموذج المقسم

النموذج المقسم يوفر شكلين لعرض البيانات في نفس الوقت شكل «نموذج» وشكل «ورقة البيانات» متصلين بنفس مصدر البيانات مع وجود تزامن دائم بين النماذجين.

- اختر مصدر بيانات النموذج ، ثم من تبويب شريط أدوات إنشاء مجموعة أدوات نماذج اختر نموذج منقسم ، حيث يتم إنشاء النموذج ويظهر في طريقة عرض التخطيط

بيانات الطالب

رقم الطالب:	011123
اسم الطالب:	محمد السيد علي أحمد
صورة:	
تاريخ الميلاد:	02/01/1990
الروضه:	الروضه

البطحة:	31006
الشارع:	2
المتر:	100
نوع رياضي:	مكافحة رياضية
تكلفة رياضية:	دك. 0.000

### ملاحظات :

- يؤدي تحديد الحقل في جزء واحد من النموذج إلى تحديد نفس الحقل في الجزء الآخر من النموذج.
- يمكن الإضافة والتعديل في السجلات من خلال أي من الجزئين
- يمكن التحكم في موضع ورقة البيانات (إلى الأعلى أو الأسفل أو اليمين أو اليسار). وذلك من خصائص النموذج خاصية اتجاه النموذج المقسم

## أولاً : النماذج

### ٣ - شكل النموذج (عناصر متعددة)

يظهر بهذا النوع من النماذج سجلات متعددة في ورقة البيانات مع إظهار سجل واحد في كل صف مع إمكانية التحكم في تنسيق النموذج في طريقة عرض التخطيط

- اختر مصدر بيانات النموذج ، ثم من تبويب شريط أدوات إنشاء مجموعة أدوات نماذج اختر عناصر متعددة



The screenshot shows a Microsoft Access database table titled "بيانات الطالب" (Student Data). The table has the following columns: رقم الطالب (Student ID), اسم الطالب (Student Name), صورة (Photo), تاريخ الميلاد (Birth Date), المنطقة (Region), القطعة (Plot), الشارع (Street), المنزل (House), تفاصيل (Details), and مكافأة رياضية (Sports Award). There are four records displayed:

رقم الطالب	اسم الطالب	صورة	تاريخ الميلاد	المنطقة	القطعة	الشارع	المنزل	تفاصيل	مكافأة رياضية
01112	محمد السيد علي أحمد		02/01/1990	الروضة	2	2	100	<input type="checkbox"/>	دك.
01123	أسماء اسماعيل عبد المحسن		03/09/1990	بيان	3	45	120	<input checked="" type="checkbox"/>	دك.
02127	فهد ابراهيم صالح		07/02/1991	السرة	4	4	87	<input type="checkbox"/>	دك.
02127	فيصل خالد عبدالعزيز		27/08/1990	السرة	5	3	34	<input checked="" type="checkbox"/>	دك.

### ثانياً : إنشاء نموذج باستخدام المعالج :

يستخدم المعالج مجموعة من الخطوات التي من خلالها يتطلب منك الإجابة على سلسلة من الأسئلة لتحديد مجموعة خيارات يعرضها لك المعالج ، ثم يقوم المعالج بإنشاء النموذج بناء على الخيارات التي تم اختيارها .

وقد خطوات إنشاء النماذج باستخدام المعالج بعدة مراحل هي :

بعد استخدام المعالج ← تحديد مصدر البيانات ، اختيار الحقول المطلوب إظهارها بالنماذج ← اختيار تخطيط النموذج ← تحديد نمط النموذج ← تحديد اسم النموذج وطريقة عرضه .

ملاحظة : لابد أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول أو استعلامات لإنشاء نموذج باستخدام المعالج

## أولاً : النماذج

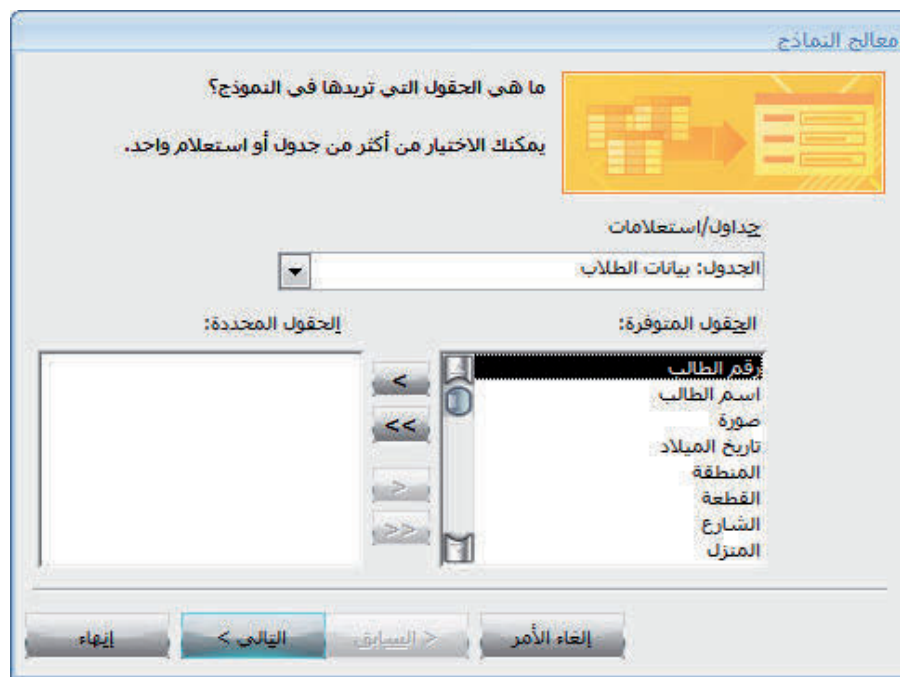
## ١ - بدء استخدام المعالج :

من تبوب أدوات إنشاء - مجموعة نماذج ، اضغط على الأداة نماذج إضافية  ..، ثم اختر



## ٢ - تحديد مصدر بيانات النموذج :

- من صندوق محاورة «معالج النماذج» اختر الجدول أو الاستعلام مصدر بيانات النموذج .
- اختر الحقول المراد ظهورها في النموذج من قائمة الحقول المتوفرة وانقلها لقائمة الحقول المحددة ، ثم اضغط زر التالي ، لاستكمال خطوات المعالج :



يوضح الجدول التالي وظائف أقسام صندوق محاورة «معالج النماذج» :

الوظيفة	القسم	الرقم
لاختيار الجداول أو الاستعلامات المستخدمة في النموذج	جداؤل / استعلامات	١
الحقول المتوفرة في الجدول أو الاستعلام المحدد	الحقول المتوفرة	٢
الحقول التي ستظهر داخل النموذج	الحقول المحددة	٣
تستخدم لإضافة الحقول إلى النموذج أو إزالتها .	أدوات تحديد الحقول	٤

## أولاً : النماذج

كما يوضح الجدول التالي وظيفة كل أداة من أدوات نقل الحقول :

الوظيفة	الأداة
نقل حقل من منطقة الحقول المتوفرة إلى منطقة الحقول المحددة .	<
نقل جميع الحقول من منطقة الحقول المتوفرة إلى منطقة الحقول المحددة دفعة واحدة.	<>
لإزالة الحقل المحدد من منطقة الحقول المحددة ، وإعادته إلى منطقة الحقول المتوفرة.	>
لإزالة جميع الحقول من منطقة الحقول المحددة ، وإعادتها إلى منطقة الحقول المتوفرة دفعة واحدة.	>>

### ٣ - اختيار تخطيط النموذج:

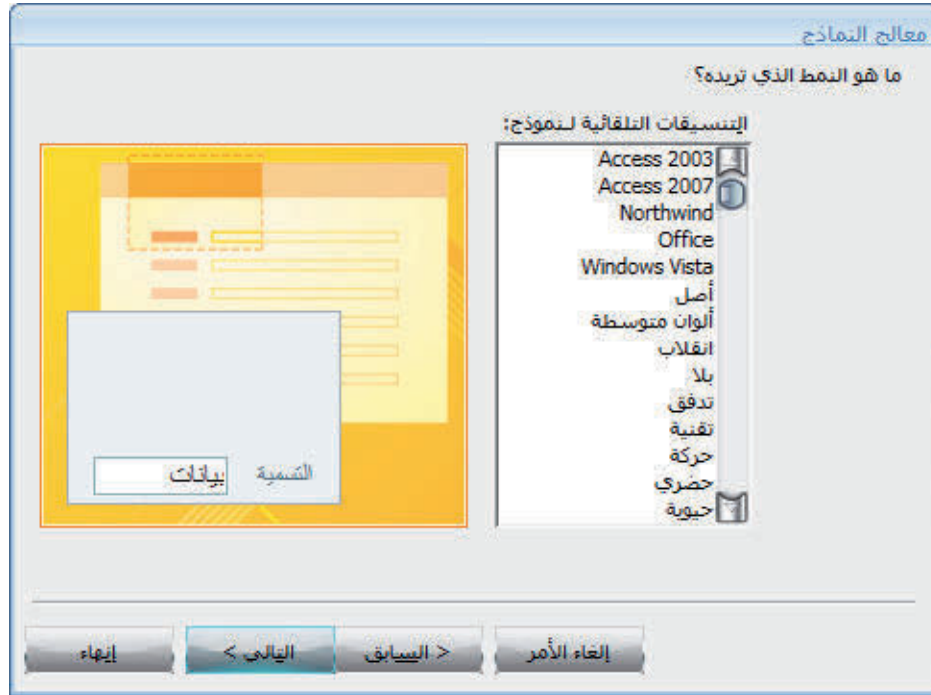
من صندوق محاورة «معالج النماذج» حدد شكل تخطيط النموذج الذي ترغب فيه، ثم اضغط زر التالي ، لاستكمال خطوات المعالج:



### ٤ - تحديد نمط النموذج:

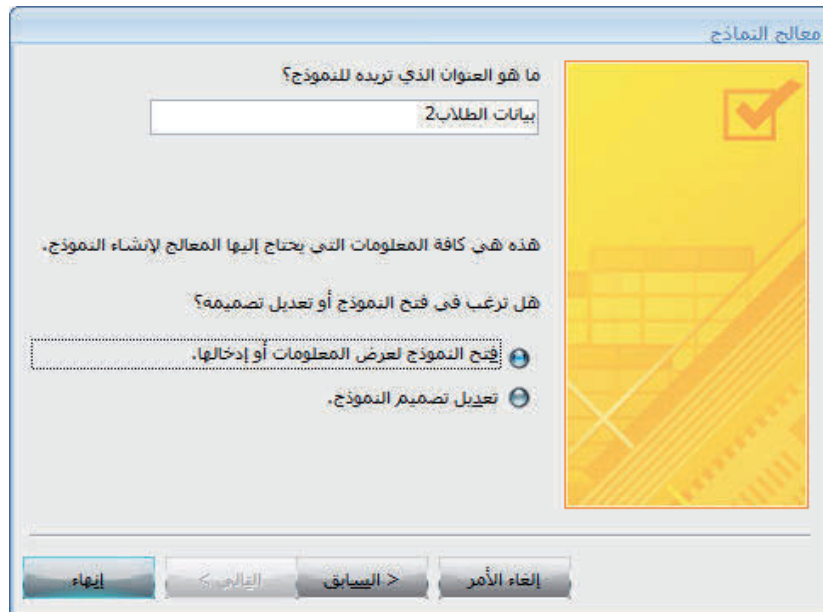
يتيح «معالج النماذج» مكتبة متنوعة من الأنماط الجاهزة (مثل لون خلفية النموذج ، وألوان وأنواع الخطوط للحقول، وكذلك لون الحدود الخارجية لأسماء الحقول ومحفوبياتها ) .

- اختر النمط المناسب ثم اضغط زر التالي.



#### ٥ - كتابة اسم وعنوان النموذج وطريقة عرضه:

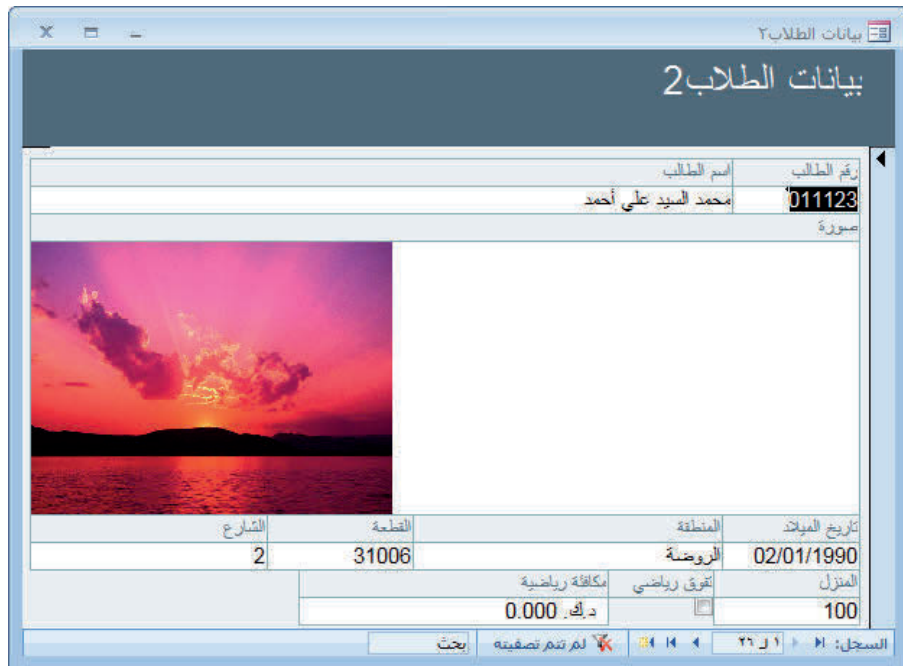
- يعرض المعالج عنواناً تلقائياً للنموذج مشتقاً من اسم مصدر البيانات المحدد سابقاً، ويمكنك تغيير العنوان، وسيتم حفظ النموذج بهذا الاسم تلقائياً



- حدد طريقة عرض النموذج بعد الانتهاء من خطوات المعالج :

## أولاً : النماذج

- فتح النموذج لعرض المعلومات أو إدخالها : لعرض النموذج في طريقة عرض النموذج للتعامل مع البيانات والسجلات .
- تعديل تصميم النموذج : لفتح النموذج في طريقة عرض التصميم لإجراء تعديلات ، كإضافة الحقول وتنسيقها .
- اضغط زر “إنهاء” ليعرض المعالج النموذج حسب اختياراتك .



## ثالثاً : إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم :

تسمح طريقة عرض التصميم بالحرية الكاملة في تصميم وتنسيق شكل النموذج وعناصره ، ويتيح برنامج Access 2007 تبويب أدوات تصميم وتبويب أدوات ترتيب للعمل ببرونة ومهارة في تصميم النموذج ، وسيتم شرحها بالتفصيل لاحقاً.

### طرق عرض النماذج

يوفّر Access 2007 أكثر من طريقة لعرض النماذج ، يستفاد منها حسب الحاجة أثناء التصميم أو العرض ونعرض منها :

- طريقة عرض نموذج
- طريقة عرض التخطيط
- طريقة عرض التصميم

و للتنقل بين طرق العرض المختلفة

افتح النموذج المطلوب بالضغط المزدوج على اسم النموذج من جزء التنقل .

أختار طريقة العرض المطلوبة من شريط المعلومات أسفل نافذة Access 2007



أو من تبويب أدوات الصفحة الرئيسية

مجموعة طرق عرض اختر طريقة العرض المطلوبة

#### ١ - طريقة عرض النموذج :

تستخدم لعرض النموذج بالصورة النهائية التي ستستخدم لعرض السجلات والبيانات والتعامل معها ولا يمكنك التعديل في تصميم النموذج

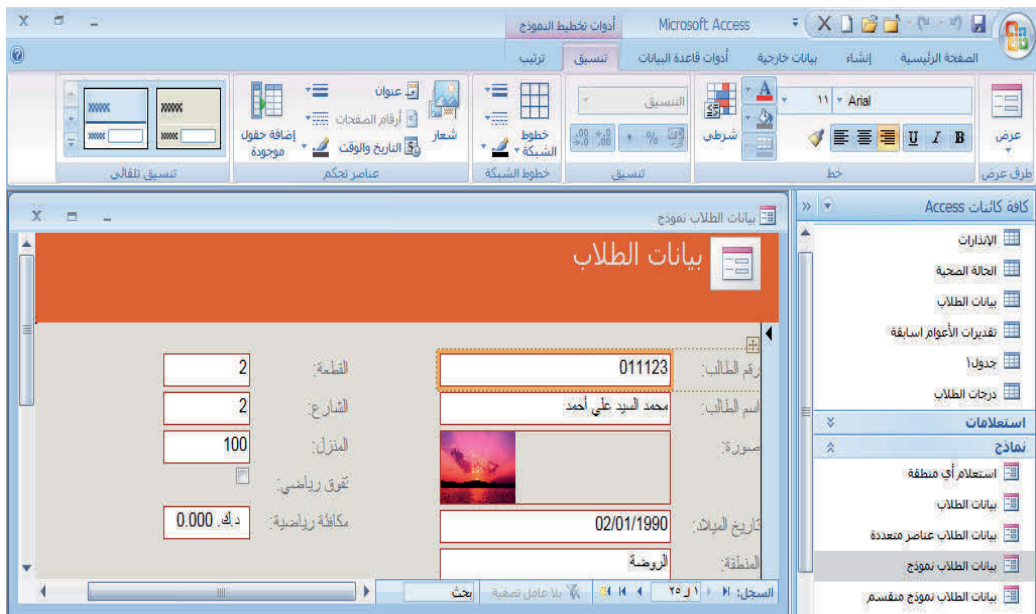


## أولاً : النماذج

### طريقة عرض التخطيط:

### طريقة عرض التخطيط:

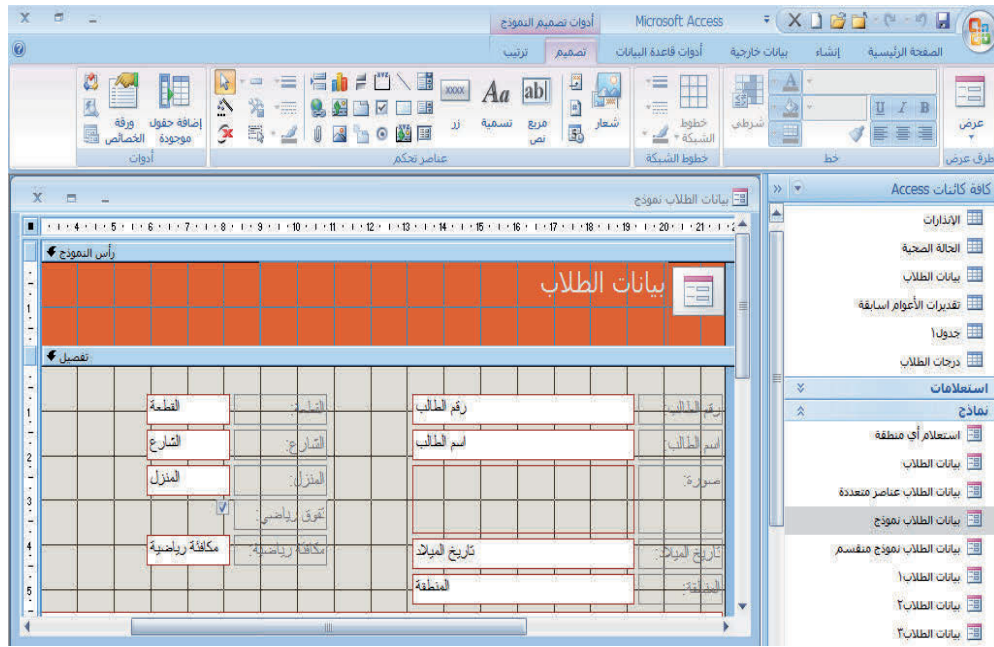
تسمح طريقة عرض التخطيط بالتحكم في تنسيق عناصر النموذج أثناء عرضه للبيانات ، وعمل بعض التحسينات والتعديلات على تصميم النموذج مستفيدا من تبوييب أدوات تنسيق وتبوييب أدوات ترتيب .



### طريقة عرض التصميم:

### طريقة عرض التصميم:

تسمح طريقة عرض التصميم بالحرية الكاملة في تصميم وتنسيق شكل النموذج وعناصره ، ويتاح برنامج Access 2007 تبوييب أدوات تصميم وتبوييب أدوات ترتيب للعمل بسهولة ومهارة في تصميم النموذج .

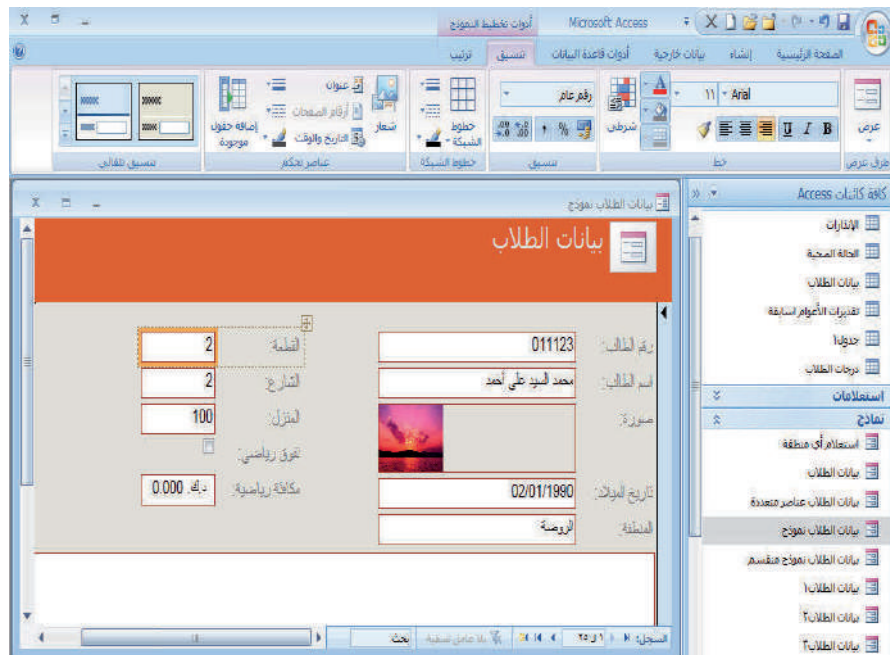


### تنسيق التلقائي للنموذج

يتوفر Access 2007 مكتبة قيمة من التنسيقات الجاهزة للنماذج يمكن تطبيقها على النماذج المختلفة ولتطبيق تنسيق تلقائي على أحد النماذج :

- افتح النموذج المطلوب في طريقة عرض تخطيط
- من تبويب أدوات تنسيق - مجموعة تنسيق تلقائي اختار التنسيق التلقائي المناسب

## أولاً : النماذج



• يتم تطبيق التنسيق المختار على النموذج ليظهر كما بالشكل التالي:



غالباً ما تحتاج إلى عرض أكثر من جدول أو استعلام في نفس النموذج للتعامل بسهولة أكثر مع البيانات فعلى سبيل المثال، إذا أردت أن ترى بيانات أحد الطلاب وبنفس الوقت تود التعامل مع درجات نفس الطالب الذي تختاره. لذا تعتبر النماذج الفرعية من الأدوات المناسبة التي تساعدهك على تنفيذ ذلك، كما يوفر لك Microsoft Office Access 2007 طرقةً متعددة تساعدهك على إنشاء النماذج الفرعية بشكل سريع.

وفي النموذج التالي يظهر رقم الطالب واسم الطالب ونموذج فرعى لدرجات الطالب .



لاحظ أن الجدول (بيانات الطالب) هو مصدر البيانات للنموذج الرئيسي ، والجدول (درجات الطالب) هو مصدر البيانات للنموذج الفرعى .

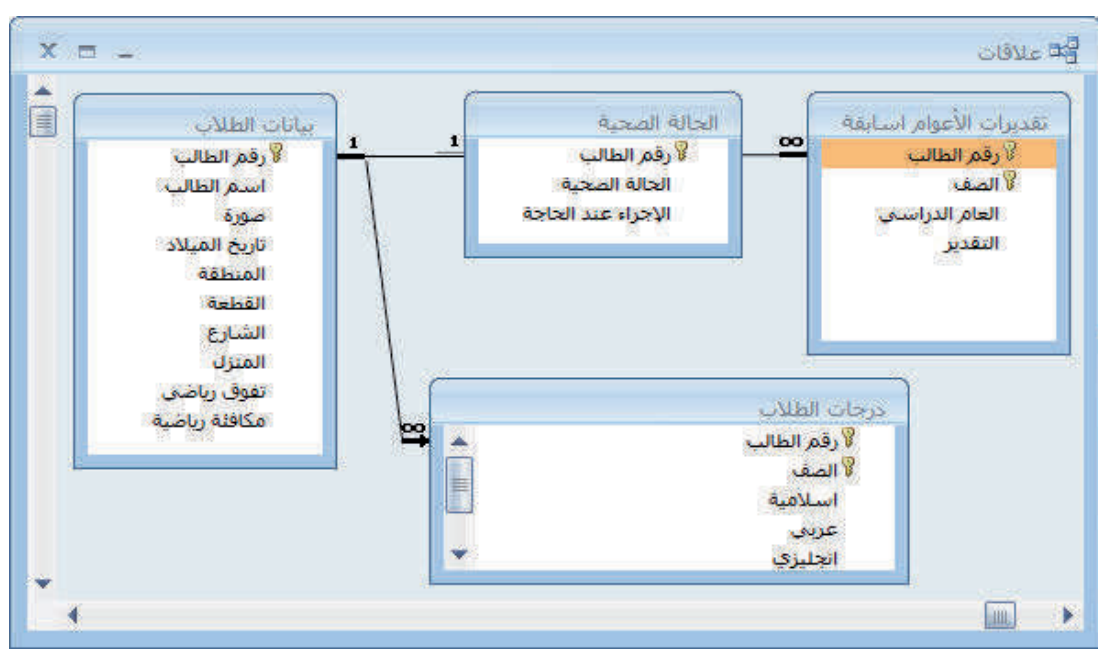
### إنشاء نموذج رئيسي يحتوى على نموذج فرعى :

سوف نعرض طريقة إنشاء نموذج رئيسي / فرعى باستخدام المعالج ، وهي تشبه لحد كبير خطوات إنشاء نموذج باستخدام المعالج مع اختلاف أن هناك مصدرين للبيانات (مصدر للنموذج الرئيسي - مصدر للنموذج الفرعى) ، وهذا سوف يتضح فيما يأتي من خطوات :

#### خطوات الإنشاء :

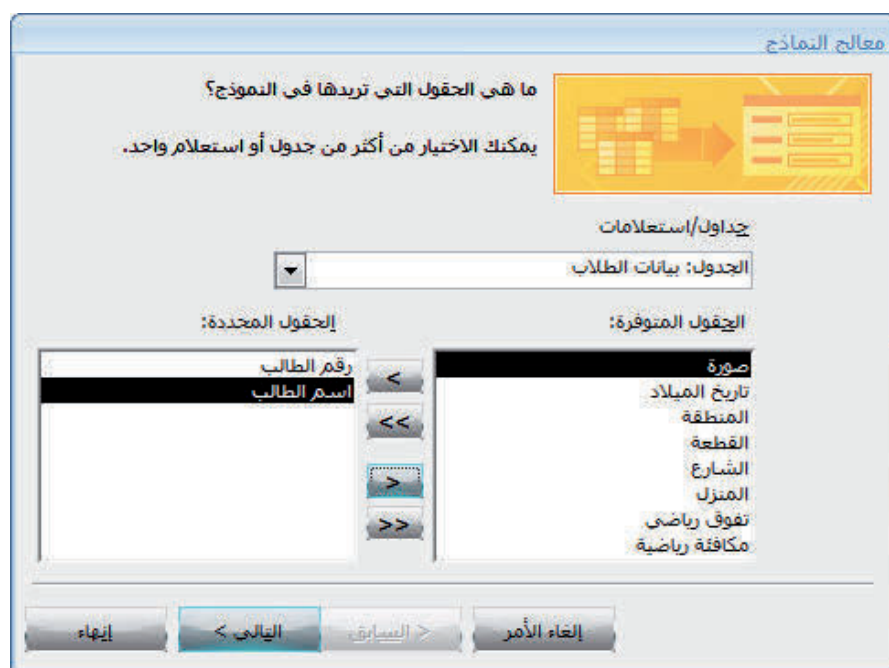
- ◆ قبل إنشاء نموذج يحتوى على نموذج فرعى يلزم وجود علاقة رئيسية بطرف بين مصادر البيانات ، وللتتأكد من ذلك اضغط على أداة من تبويب أدوات قاعدة البيانات ، وإن لم تكن هناك علاقة بين الجداولين قم بإنشائها كما تعلمت سابقا ، ثمأغلق نافذة علاقات .

## أولاً : النماذج

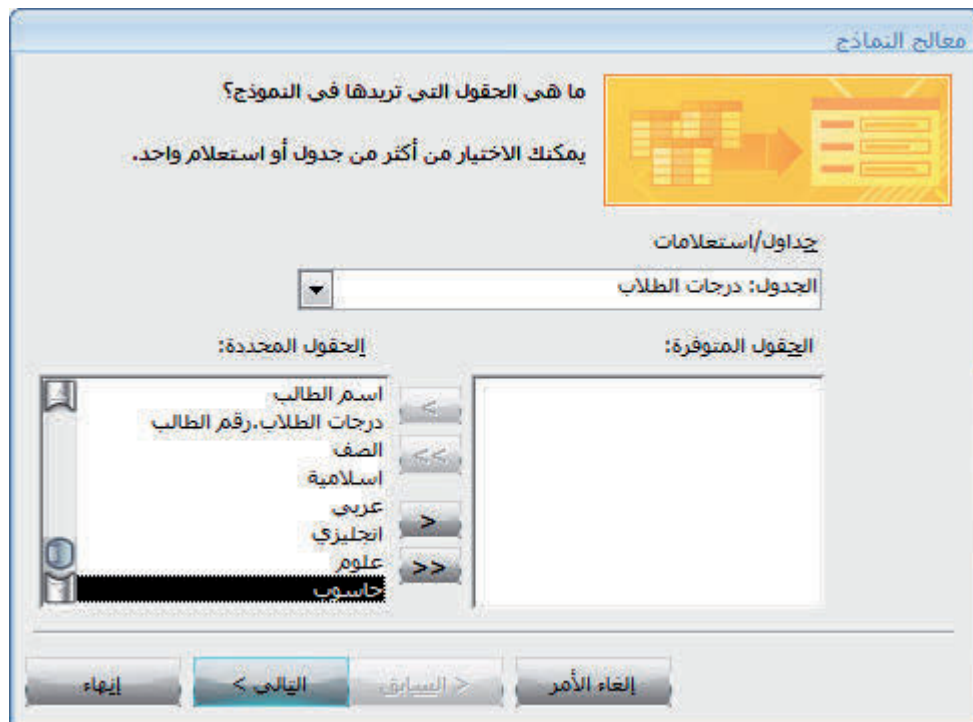


في قاعدة بيانات الطالب ، لإنشاء نموذج رئيسي للجدول «بيانات الطالب» ، يحتوي على نموذج فرعى للجدول «درجات الطالب» المرتبط بعلاقة رأس بأطراف بالجدول الرئيسي ، اتبع الخطوات التالية .

- 1 - من تبويب أدوات إنشاء - مجموعة نماذج ، اختر الأداة نماذج إضافية ثم اختر معالج النماذج ، ليظهر صندوق حوار معالج النماذج .

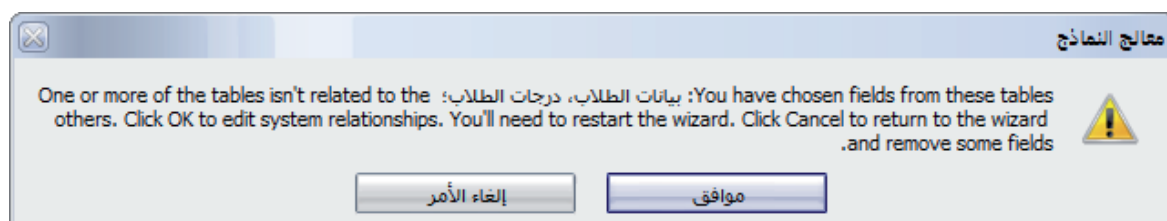


- ٢- من قائمة الجداول والاستعلامات اختر الجدول الذي سيكون مصدراً لبيانات النموذج الرئيسي وهو جدول بيانات الطلاب .
- ٣- حدد الحقول المطلوبة من قائمة الحقول المتوفرة وانقلها إلى قائمة الحقول المحددة (رقم الطالب ، اسم الطالب) .
- ٤- اختر الجدول الذي سيكون مصدراً لبيانات التمودج الفرعى وهو جدول درجات الطلاب
- ٥- انقل جميع الحقول المتوفرة إلى قائمة الحقول المحددة . ثم اضغط على زر التالي .



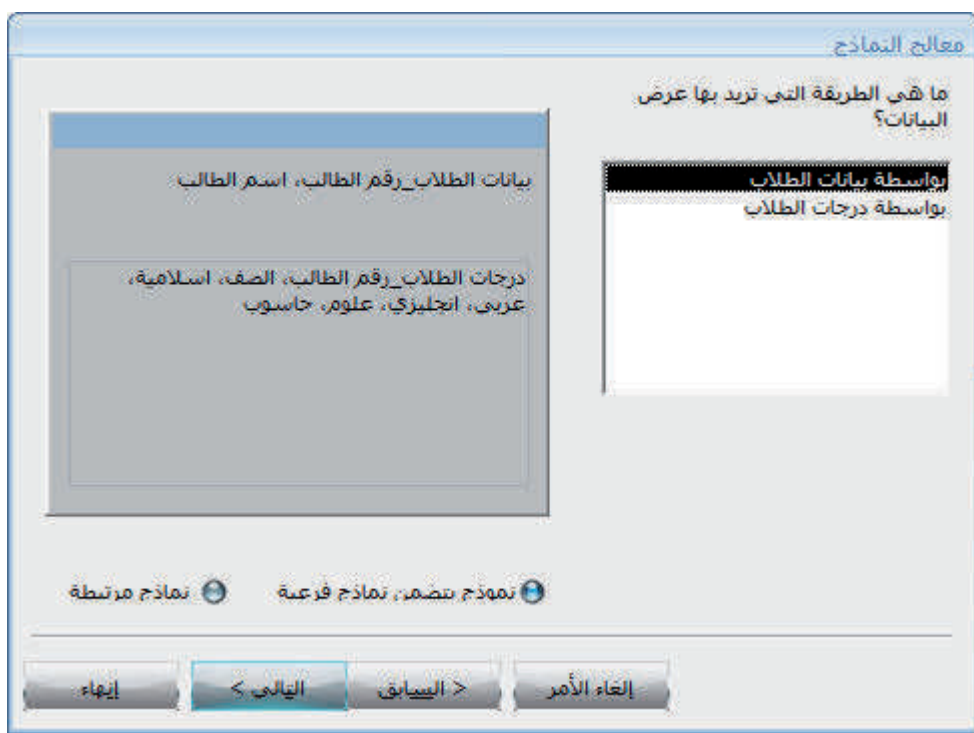
#### ملاحظة :

في حالة اكتشاف المعالج عدم وجود علاقة بين مصادر البيانات تظهر رسالة تفيد بذلك وتطلب منك الانتقال إلى شاشة العلاقات لتعديل العلاقات أو العودة للمعالج وتعديل مصادر البيانات

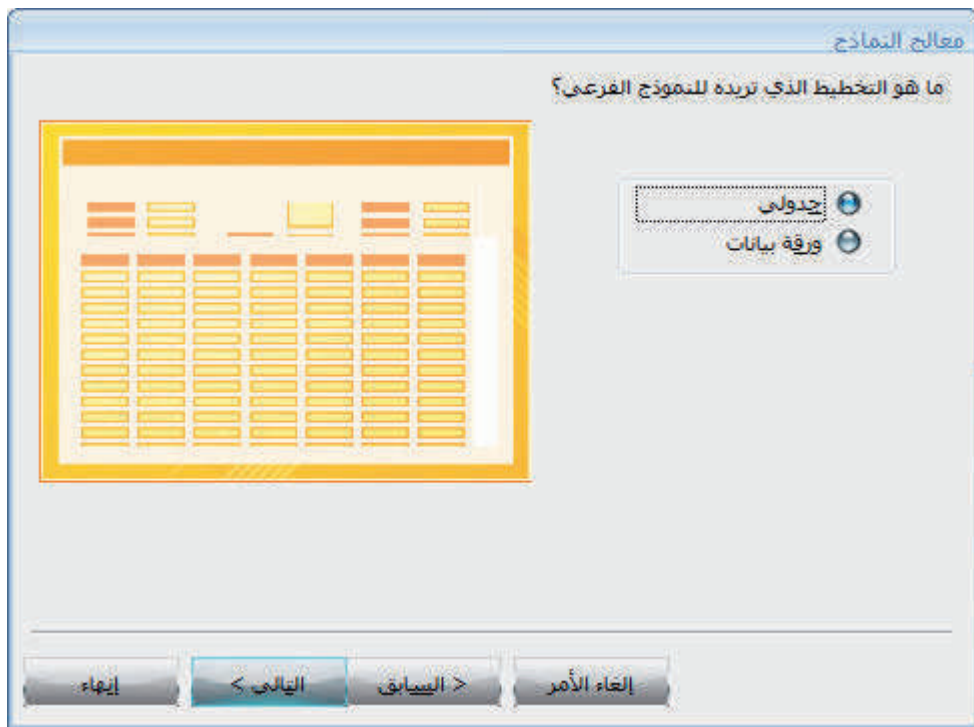


- ٦- اختر الطريقة التي سيتم بها عرض البيانات بواسطة الجدول "بيانات الطلاب" ، وتأكد من تفعيل الخيار "نموذج يتضمن نماذج فرعية" ، ثم اضغط على زر التالي .

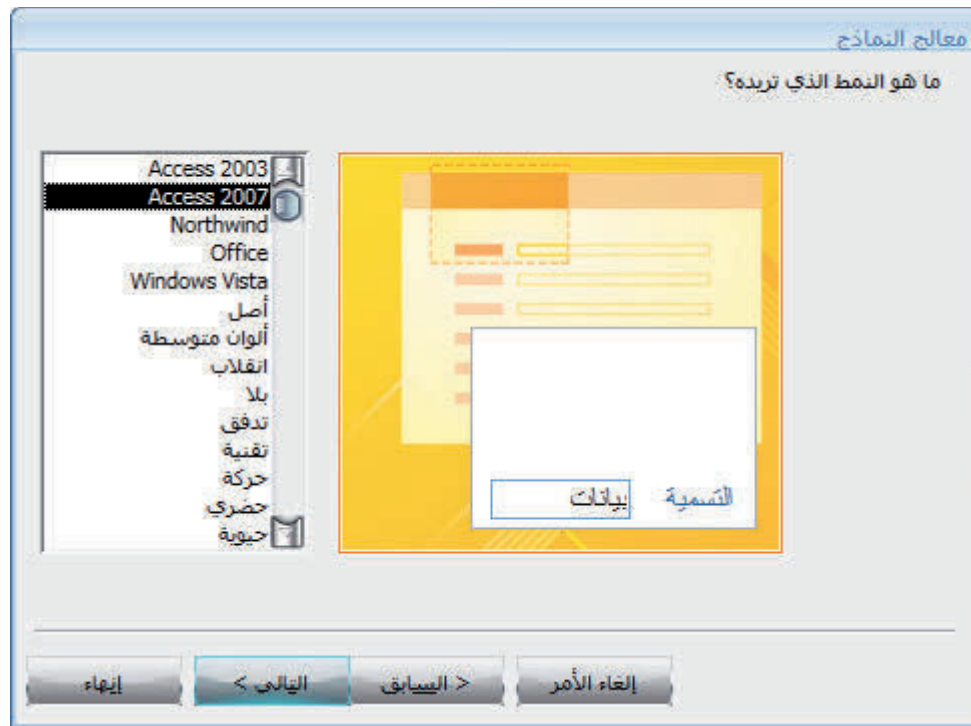
## أولاً : النماذج



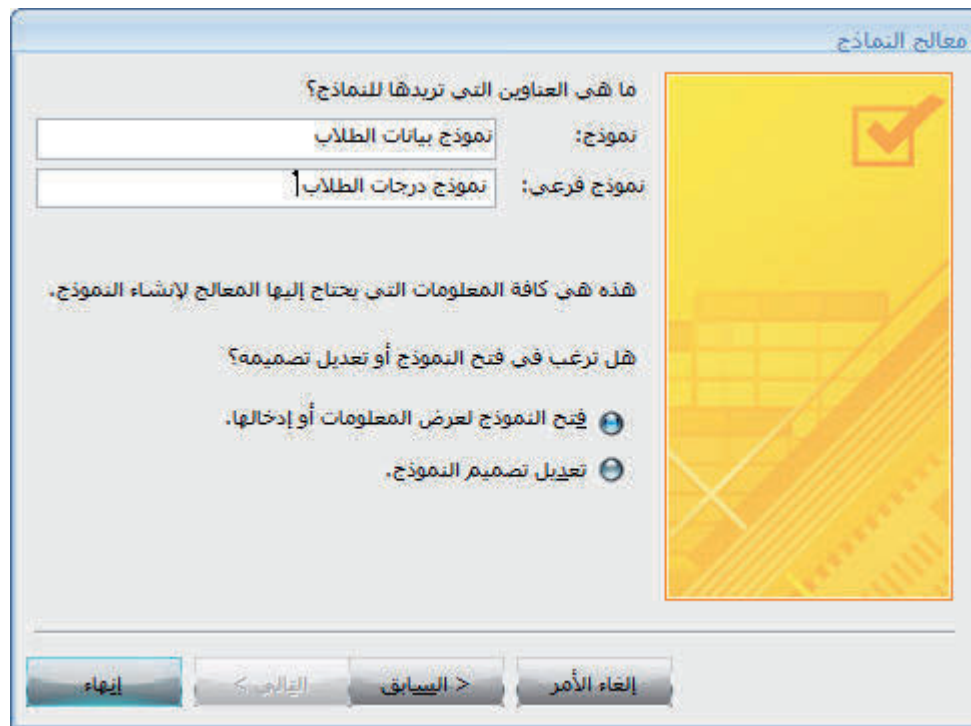
٧- اختر التخطيط الذي تريده للنموذج الفرعي وليكن جدولى ، ثم اضغط على زر التالي.



٨- اختر أحد الأنماط الجاهزة لشكل النموذج ، ثم اضغط على زر التالي .

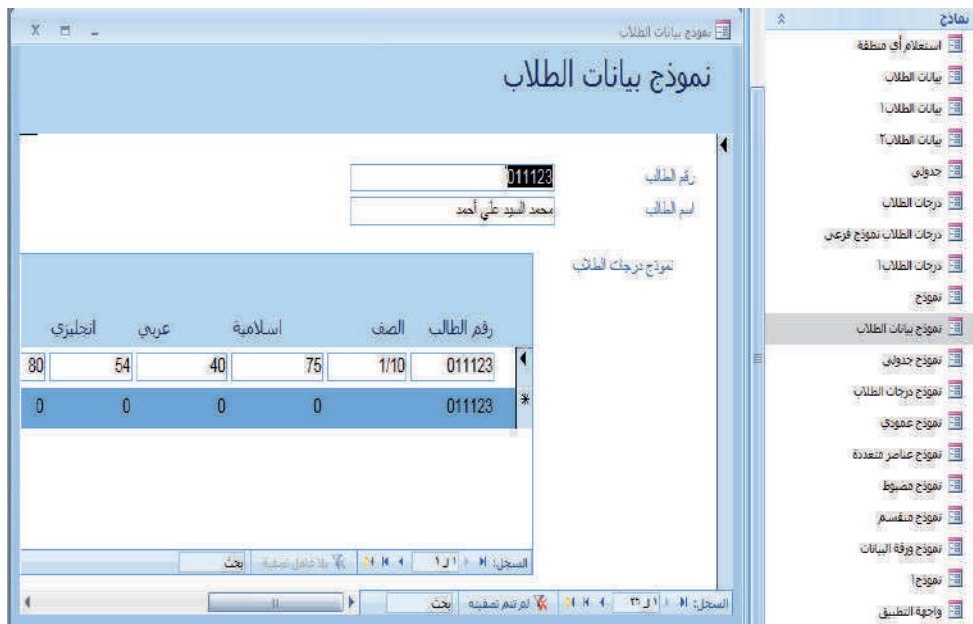


٩- اكتب اسمًاً لكل من النموذج الرئيسي والنموذج الفرعى ، ثم حدد طريقة فتح النموذج ، ثم اضغط زر إنتهاء .



## أولاً : النماذج

يتم فتح النموذج في طريقة عرض نموذج لعرض البيانات أو إدخالها ، ونلاحظ ظهور النموذج الفرعى للدرجات الطلاب أسفل حقول النموذج الرئيسي .



### ملاحظة :

تظهر أسماء النموذجين ، ضمن عناصر الكائن ”نماذج“ في جزء التنقل ، ويتم فتح النموذج ”نموذج بيانات الطلاب“ ، وعند فتحه يظهر بداخله النموذج الفرعى ( نموذج درجات الطلاب ).

## التعامل مع النموذج

### أولاً : النماذج

الغرض من إنشاء النموذج الأساسي هو سهولة إدخال البيانات وعرضها ، لذا بعد إنشاء النماذج قد نحتاج إلى إجراء بعض التعديلات على تصميم النموذج لتوفي بالغرض ومن ثم الانتقال لإدخال البيانات من خلال النموذج وستتعرض في هذا الفصل إلى التعديل في تصميم النموذج والتعامل مع البيانات من خلال النموذج

#### تعديل تصميم النموذج :

- ♦ التحكم في موضع الحقول وحجمها وتنسيقها .
- ♦ إضافة حقول أو حذف حقول .
- ♦ إضافة رأس وتنزيل للنموذج .
- ♦ إضافة شعار ( صورة ) للنموذج .

لإجراء التعديلات المطلوبة على تصميم النموذج نقوم بفتحه في طريقة عرض التصميم ، وذلك بتحديد النموذج وفتحه من الكائن نماذج في جزء التنقل من قاعدة البيانات ، ثم من تبويب أدوات الصفحة الرئيسية - مجموعة طرق عرض



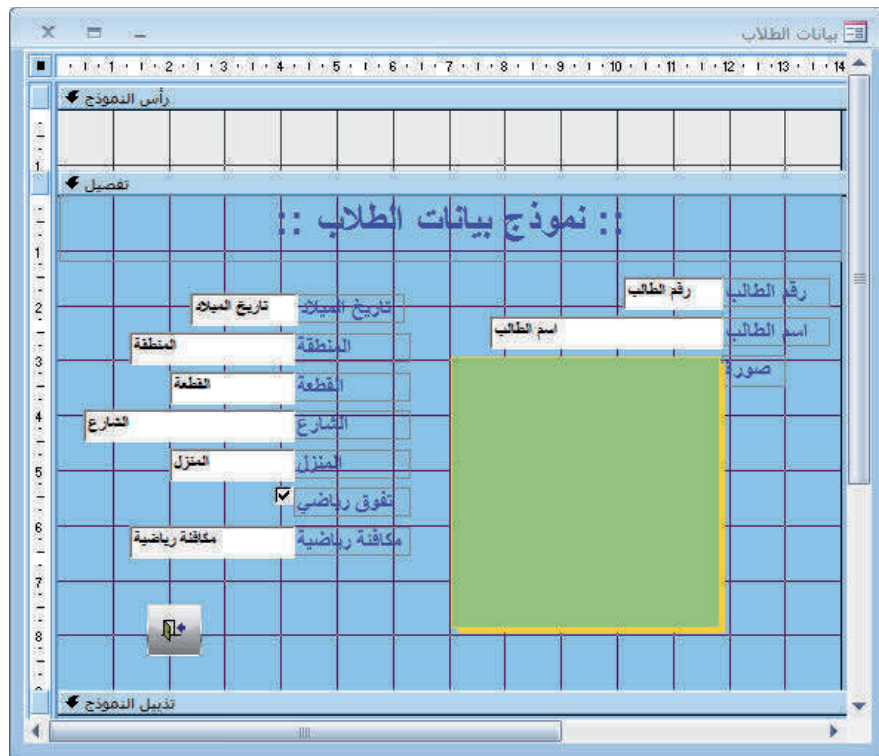
طريقة عرض التصميم.

#### ملاحظة :

يمكن عمل بعض التعديلات على تصميم النموذج من خلال طريقة عرض التخطيط كما ذكرنا سابقا .

## أولاً : النماذج

## أجزاء شاشة النموذج :



الرقم	اسم الجزء	الوظيفة	أمثلة
١	رأس النموذج	يكتب به عبارات تظهر في أعلى النموذج كعنوان يصف النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات ، أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير.	اسم المدرسة ، اسم الشركة ...
٢	تفاصيل	تظهر به الحقول التي تم إدراجها بالنماذج والتي ستظهر بها البيانات المطلوب عرضها من مصدر البيانات	حقول بيانات نموذج بيانات الطلاب ، حقول درجات الطلاب في المواد
٣	تدليل النموذج	يكتب به عبارات تظهر أسفل النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات ، أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير.	عبارة توقيع مدير المدرسة، عبارات توقيع المشتري على فاتورة شراء
٤	المسطرة الأفقية	يتم من خلالها معرفة قياسات عرض النموذج والعناصر، والاستفادة منها أثناء تصميم شكل النموذج	
٥	المسطرة الرئيسية	يتم من خلالها معرفة قياسات ارتفاع النموذج.	
٦	مقبض تحديد النموذج	لتحديد النموذج وبالضغط المزدوج عليه يتم فتح نافذة خصائص والتحكم في خصائص النموذج	

### تعديل تصميم النموذج :

يمكن من خلال فتح النموذج في طريقة عرض التصميم ، إضافة الحقول للنموذج أو حذفها ، أو تعديل خصائص الحقول داخل النموذج .

#### التحكم في موضع الحقول وحجمها وتنسيقها :

تنقسم الحقول داخل النموذج إلى جزأين :

الجزء الأول : عنوان الحقل (اسم الحقل) وهو مربع تسمية.

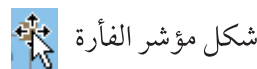
الجزء الثاني : قيمة الحقل وهو مربع نص تظهر به بيانات الحقل .

ويكون التحكم في تحريك كل جزء على حده أو تحريك الجزأين معاً وذلك بإتباع الخطوات الآتية :

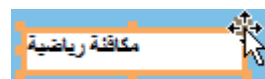
#### تحريك أحد أجزاء الحقل :

١ - حدد الحقل بالضغط عليه بزر الفأرة ضغطة واحدة .

٢ - حرك مؤشر الفأرة إلى المقبض الكبير في الزاوية اليمنى العليا للجزء المطلوب تحريكه حتى يصبح



٣ - باستخدام السحب والإفلات حرك الجزء إلى المكان المناسب داخل تفصيل النموذج .



#### تحريك جزئي الحقل معاً :

١ - حدد الحقل بالضغط عليه بزر الفأرة ضغطة واحدة ، حيث يتم تحديد جزئي الحقل معاً.

٢ - حرك مؤشر الفأرة على أي جزء من حدود الحقل (بعيداً عن المقابض الأساسية لكل جزء) حتى يتحول شكل مؤشر الفأرة إلى

٣ - باستخدام السحب والإفلات حرك الحقل إلى المكان المطلوب.

#### تغيير حجم الحقل :

١ - حدد الحقل بالضغط عليه بزر الفأرة ضغطة واحدة .

٢ - حرك مؤشر الفأرة إلى أحد المقابض حتى يتحول إلى شكل أحد مؤشر التحجيم

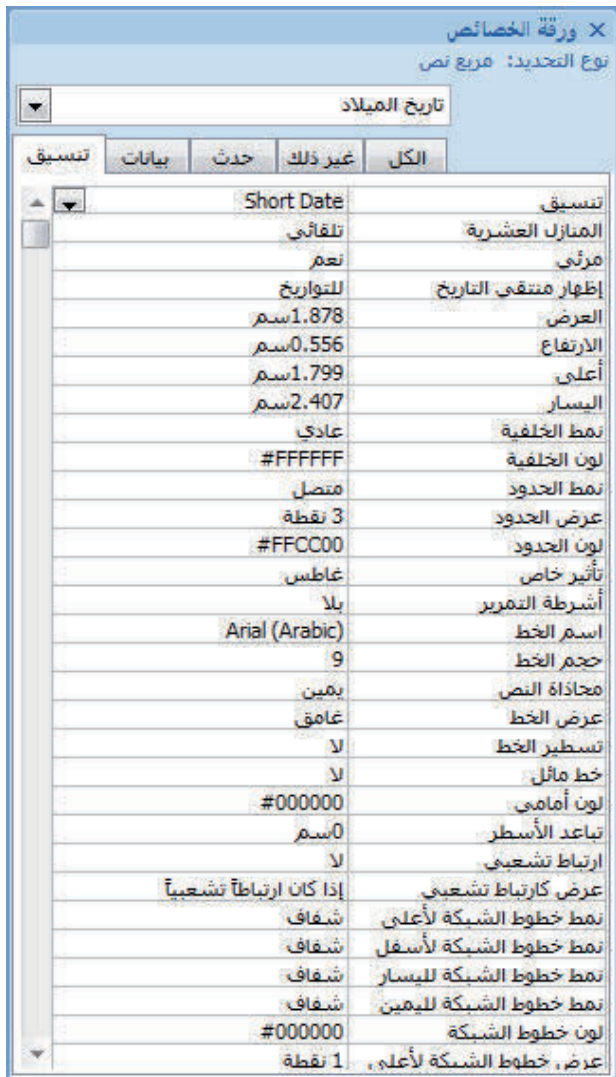
٣ - باستخدام السحب والإفلات غير حجم الحقل.

# أولاً : النماذج

## تغيير تنسيق الحقول :

يمكن إجراء العديد من التنسيقات على الحقول مثل لون الخلفية للحقل ، ولون الحدود وسمكها ، ونوع الخط ونمطه ولونه ، وبعض التأثيرات من خلال خصائص الحقل .

- ١ - حدد جزء الحقل المطلوب تنسيقه .
- ٢ - من تبوب أدوات التصميم - مجموعة أدوات - ورقة خصائص . أو خصائص من القائمة المختصرة للجزء المحدد.



٣ - تظهر ورقة الخصائص للجزء المحدد.



٤ - اختر بطاقة تنسيق

الجدول الآتي يوضح بعض وظائف خصائص الحقول :

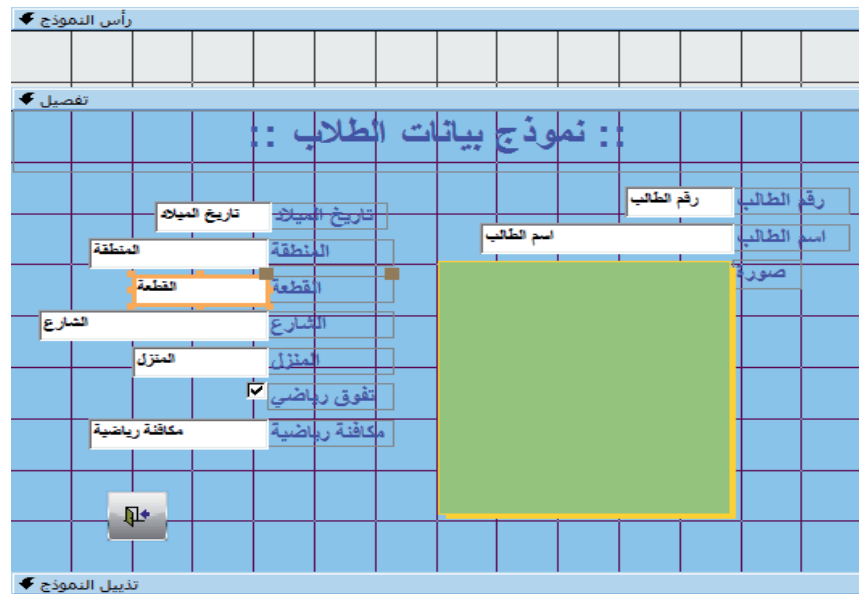
الوظيفة	الخاصية
تحكم في جعل لون الخلفية مصممت أو شفاف	نمط الخلفية
لتغيير لون الخلفية .	لون الخلفية
لتطبيق أحد التأثيرات الخاصة (بارز ، غاطس ، محفور ، مظلل ... )	تأثير خاص
لتغيير عرض حدود الجزء المحدد	عرض الحدود
لتغيير لون الحدود الخارجية للجزء المحدد	لون الحدود
لاختيار نوع خط النص	اسم الخط
لتحديد حجم خط النص	حجم الخط
لتحديد لون خط النص	لون أمامي



## أولاً : النماذج

## حذف حقل :

- ١- حدد الحقل ( حقل البيانات نفسه وليس تسمية الحقل ) المراد حذفه ، حيث يتم تحديد جزء من الحقل.



- ٢- اختر الأمر «حذف» من القائمة «المختصرة» أو اضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح .

**ملاحظة :** الحقول المحذوفة من النموذج لا يتم حذفها من الجداول .

## إضافة حقل :

- ١- أظهر قائمة الحقول للجداول أو الاستعلامات المستخدمة في النموذج بالضغط على أداة **تبويب أدوات تصميم - مجموعة أدوات** .



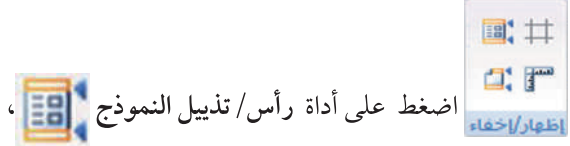
## أولاً : النماذج

٢ - باستخدام السحب والإفلات بالفأرة اسحب الحقل المراد إضافته للنموذج من قائمة الحقول إلى المكان المناسب داخل جزء تفصيل النموذج .

٣- اعرض النموذج في طريقة عرض التخطيط  ولاحظ التعديلات التي قمت.

### إظهار رأس وتنبيئ للنموذج:

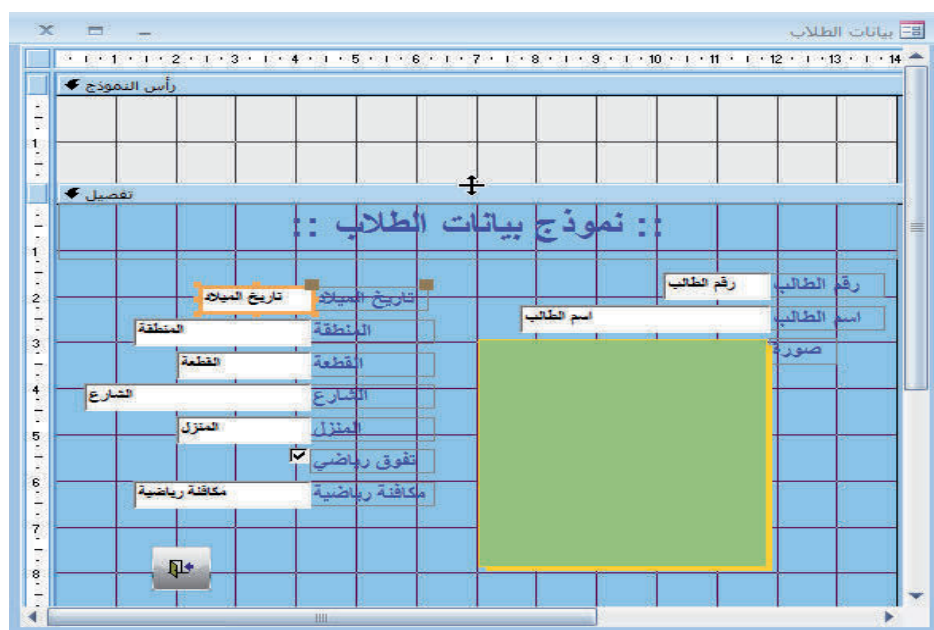
١ - افتح النموذج في طريقة عرض التصميم .



٢ - من تبويب أدوات ترتيب - مجموعة إظهار/إخفاء 

حيث يظهر جزئي رأس النموذج وتنبيئ النموذج أعلى وأسفل النموذج

٣- غير ارتفاع الرأس حسب المساحة المطلوبة ، وذلك بسحب الحد الفاصل بين رأس النموذج وجزء تفصيل



### إضافة عنوان للنموذج :



١ - من تبويب أدوات تصميم - مجموعة عناصر التحكم ، اختر أداة عنوان

٢ - يظهر العنوان بشكل تلقائي في منطقة رأس النموذج ، ويمكن تغيير نص العنوان التلقائي بكتابة العنوان الجديد داخل مربع العنوان

## أولاً : النماذج

من تبوب أدوات تصميم



ملاحظة : يمكن استخدام الأداة ورقة الخصائص  
لتعديل خصائص العنوان التلقائي .

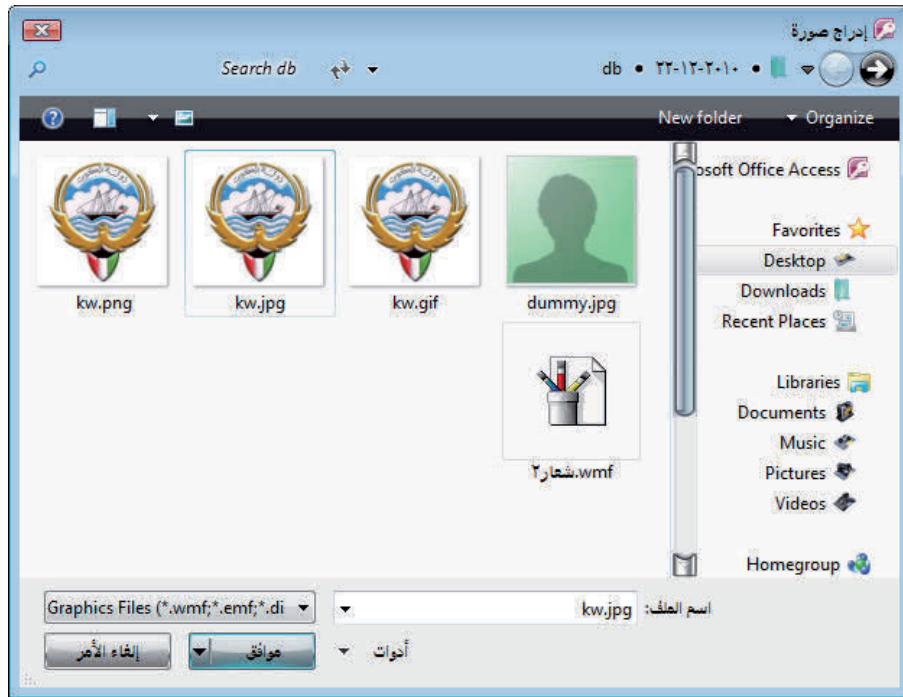
ملاحظة : عند عرض النموذج تظل محتويات رأس وتذييل النموذج ثابتة على الشاشة  
عند التنقل بين السجلات .

إضافة شعار (صورة) للنموذج :



- 1 - من تبوب أدوات تصميم - مجموعة عناصر التحكم ، اضغط على أداة شعار حوار ”إدراج صورة“ كما في الشكل التالي :

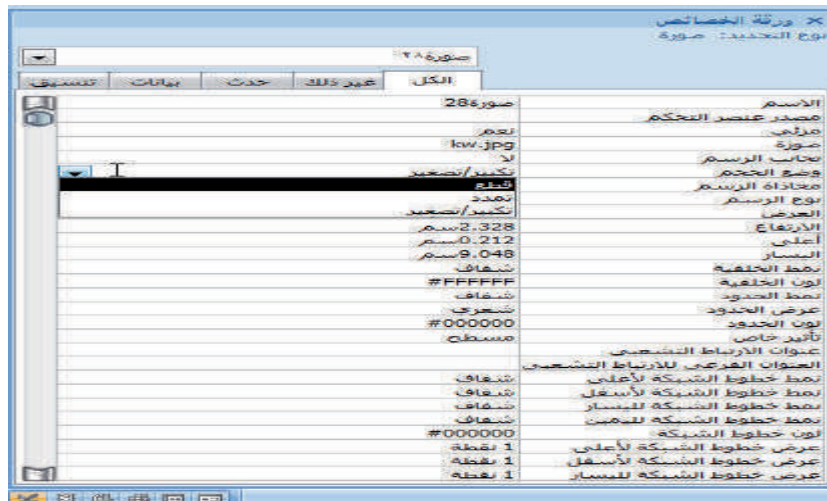
## أولاً : النماذج



- اختر الصورة بعد تحديد موضعها ثم اضغط موافق ، لظهور الصورة تلقائيا بحجم صغير في منطقة رأس النموذج .



- غير حجم مربع الصورة حسب الرغبة.
- لتعديل حجم الصورة ليتناسب مع حجم مربع الصورة :
- اختر الأمر خصائص من القائمة المختصرة لمربع الصورة التلقائي.
- غير الخاصية وضع الحجم لتصبح «قده»



يتم تعديل حجم الصورة ليتناسب مع الإطار كما في الشكل الآتي :



**التعامل مع البيانات من خلال النموذج :**

♦ إدخال وتعديل البيانات

♦ إدخال بيانات حقل كائن OLE .

### إدخال وتعديل البيانات

الهدف الأساسي من إنشاء النماذج هو تسهيل عملية التعامل مع البيانات المخزنة في جداول قاعدة البيانات المختلفة من حيث الإدخال أو العرض والتعديل وإدخال البيانات أو تعديلها في النموذج . وتستخدم طريقة عرض النموذج لهذا الغرض

- افتح النموذج في طريقة عرض النموذج ، وذلك بالضغط المزدوج على اسم النموذج من جزء التنقل ، أو باستخدام أدوات الانتقال بين طرق عرض النموذج السابق شرحها.

## أولاً : النماذج

العنوان	القيمة
رقم الطالب	011123
اسم الطالب	محمد السيد علي أحمد
تاريخ الميلاد	02/01/1990

العنوان	القيمة
الصف	1/10
علوم	85
انجليزي	80
اسلامية	54
عربى	40
حاسوب	75
بلا عامل تصفيه	0

- تم التعامل مع البيانات داخل النموذج بنفس الطريقة التي تعلمتها في الجداول من حيث :

- إدخال البيانات ، وتعديلها.
- حذف أو إضافة السجلات
- التنقل بين سجلات النموذج من خلال أدوات التنقل أسفل النموذج أو باستخدام مفتاح Tab .
- الالتزام بخصائص وتنسيقات الحقول السابق ضبطها عند إعداد الجدول مصدر البيانات.

- في النموذج (الرئيسي / فرعي) يظهر شريطان لأدوات التنقل ، أحدهما أسفل النموذج الفرعي للتنقل بين سجلات النموذج الفرعي ، والآخر أسفل النموذج للتنقل بين سجلات النموذج الرئيسي (كما يظهر بالشكل السابق).

ملاحظة : عند إدخال أو تعديل البيانات في النموذج يتم تعديل قيمة الحقول في الجداول مصدر بيانات النموذج.

### إدراج صورة إلى حقل كائن OLE :

يمكن إدراج صورة إلى حقل كائن OLE من خلال الجدول كما يمكن تنفيذ ذلك من خلال النموذج وذلك بإتباع الخطوات التالية :

- 1 - افتح النموذج في طريقة عرض نموذج ، ثم انتقل للسجل المطلوب .

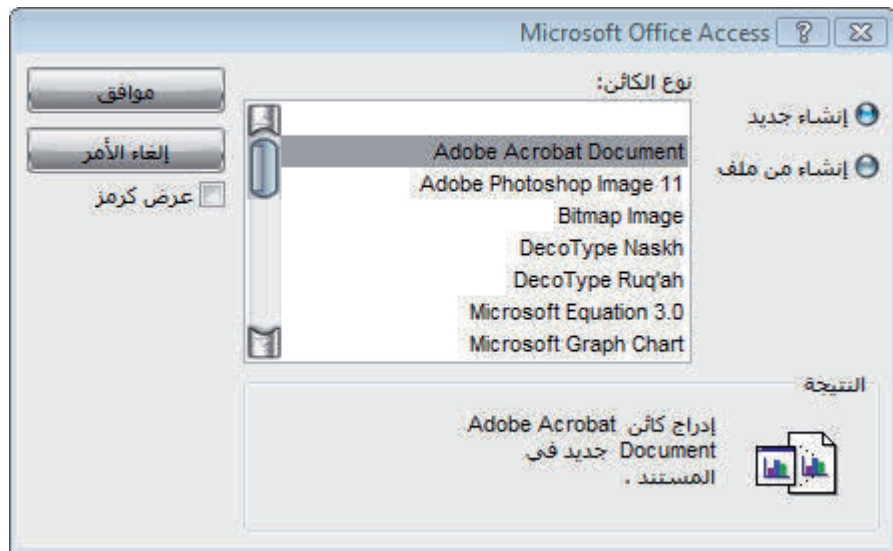


٢- من القائمة المختصرة لحقل الصورة اختر إدراج كائن ... .



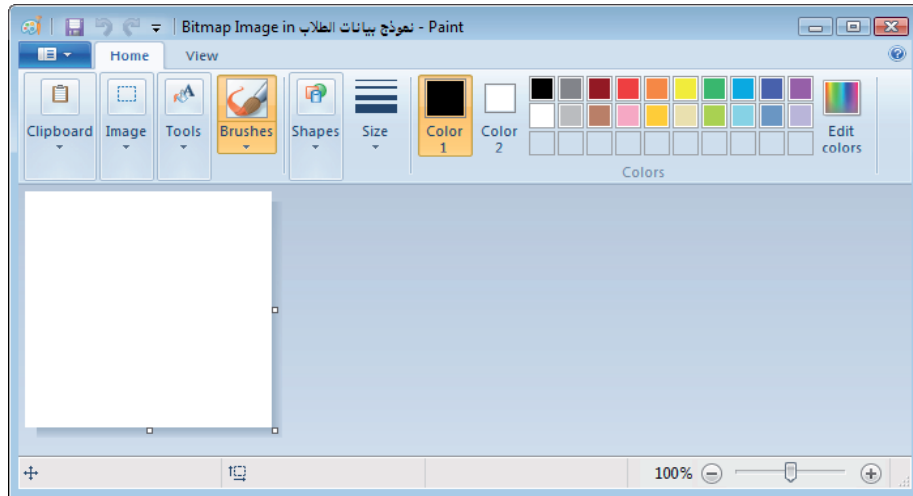
ليظهر صندوق حوار إدراج كائن والذي من خلاله يمكن تحديد نوع الكائن الذي سيتم ربطه بهذا الحقل في السجل الحالي ، وأيضا تحديد أسلوب ونوع الإدراج .

## أولاً : النماذج



٣- اختر نوع الكائن ( Bitmap Image ) الذي سيحدد لقاعدة البيانات برنامج (الرسام / Paint) للتعامل مع الصور ، ثم موافق.

٤- سيتم فتح برنامج الرسام تلقائيا ، وإذا لم يفتح بشكل تلقائي اضغط على حقل الصورة ضغطا مزدوجا ليظهر برنامج الرسام كما بالشكل الآتي :

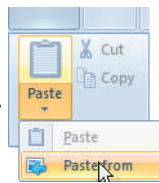


لاحظ العنوان المكتوب بسطر العنوان لبرنامج الرسام والذي يعني أنه تم فتح برنامج الرسام للعمل على كائن Bitmap Image ضمن نموذج بيانات الطالب.

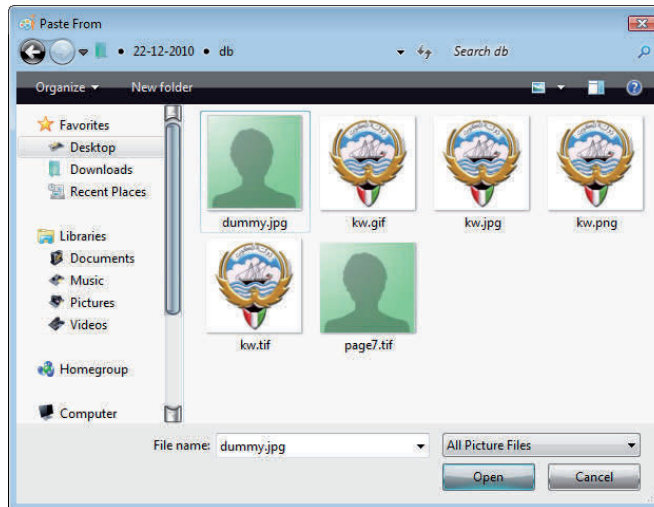
٥- من تبويب أدوات (الرئيسية / Home ) ( - مجموعة (الحافظة / Clipboard ) اضغط على أداة (لصق /

## أولاً : النماذج

، ليظهر صندوق المعايرة التالي :



(from Paste / لصق من ) ، ثم اختر ( Paste )



٦ - من خلال صندوق معايرة الأمر « لصق من / Paste from » ، حدد موقع واسم الصورة المطلوبة ثم اضغط على زر (فتح / Open) ، لتظهر الصورة في نافذة برنامج الرسام ، عدل الصورة كما تريده لتصبح جاهزة للإضافة.

٧- أغلق برنامج الرسام ، لتظهر الصورة التي تم إدراجها في حقل الصورة كما يلي :



٨- انتقل إلى سجل جديد وأضف صورة أخرى بحقل الصورة



## ثانياً : التقارير

مدخل إلى التقارير 

إنشاء التقارير 

تعديل تصميم التقرير 



# Microsoft Access



في جميع الكائنات السابقة من إطار قاعدة البيانات (الجدوال - الاستعلامات - النماذج) كان لمعاينة محتوياتها لابد من أن تشاهدتها على شاشة الكمبيوتر ، وهذا قد لا يناسب بعض مستخدمي البرنامج حيث إن البعض يفضل توفر البيانات في صورة مطبوعة على الورق ، وبالرغم من إمكانية طباعة عناصر هذه الكائنات إلا أنها تطبع على الورق كما هي على الشاشة وقد لا تناسب شكل الورقة . ويتوفر البرنامج كائن التقارير لتلخيص البيانات ، وتوفير نسخ مطبوعة منها على الورق لمشاركة مع الآخرين ، بالإضافة للكثير من المزايا التي ستعرض إليها فيما يأتي .

## أولاًً : تعريف التقارير

التقرير هو مستند يحتوي على المخرجات المطلوبة من بيانات قاعدة البيانات يمكن طباعته أو عرضه على الشاشة أو حفظه .

**ملاحظة :** لا يسمح بإدخال البيانات من خلال شاشة التقرير.

## ثانياً : مزايا التقارير



### ١- طباعة البيانات على الورق :

مما يسهل وصول المعلومات إلى من يطلبها .

### ٢- فرز وتجميع البيانات :

ويقصد بالفرز هو ترتيب البيانات وفقاً لقيمة أحد الحقول تصاعدياً أو تنازلياً ، ويقصد بالتجميل هو تقسيم البيانات إلى مجموعات وفقاً لقيمة أحد الحقول مثل تقسيم الطلاب حسب صفوفهم .

تقرير تجميعي للطلاب حسب الصفوف	
البيانات مفروزة حسب حقل اسم الطالب	الصف
<input type="checkbox"/>	١ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٣٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٣٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٣٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٣٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٣٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٣٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٤٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٤٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٤٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٤٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٤٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٥٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٥٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٥٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٥٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٥٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٥٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٦١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٦٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٦٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٦٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٦٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٦٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٧٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٧٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٧٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٧٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٧٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٧٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٨١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٨٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٨٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٨٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٨٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٨٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٩٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٩٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٩٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٩٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٩٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٠١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٠٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٠٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٠٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٠٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٣٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٣٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٤١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٤٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٤٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٤٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٤٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٤٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٥٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٥٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٥٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٥٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٥٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٥٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٦١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٦٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٦٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٦٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٦٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٦٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٧٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٧٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٧٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٧٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٧٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٧٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٨١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٨٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٨٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٨٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٨٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٨٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	١٩٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢١٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٥ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٦ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٧ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٨ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢٩ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١٠ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١١ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١٢ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١٣ / ١١
<input checked="" type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١٤ / ١١
<input type="checkbox"/>	٢٠٢٢٢٢٢١٥ / ١١
<input checked="" type="	

## ثانياً : التقارير

## ٣- تلخيص البيانات :

توفير بيانات تلخيصية في نهاية التقرير أو نهاية مجموعة بيانات ، مثل حساب عدد الطلاب أو مجموع أرباح ...



The screenshot shows a table of student data with columns for student ID, name, and grade. A red circle highlights a summary section at the bottom right labeled "تلخيص يحسب عدد الطالب" (Summary calculates number of students) with a value of ٤٥ طالب (45 students). An arrow points from this summary section back to the main table.

	النر	أفضل خلا عذريون	٦٦٣٢٧١
	الروضه	محمد خالد بن العباسين	٢١٢٩١
	القابيه	ناصر محمد عبد الله	٧٥١٢٣٥

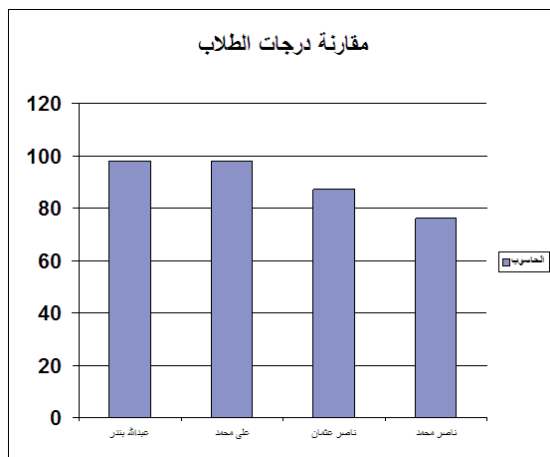
٣ / ١١		الصف
تفوق رياضي	تاريخ الميلاد	رقم الطالب
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٨٩ / ٠٧/١٦	١٩٣٠١
<input type="checkbox"/>	١٩٩١ / ٠٧/٢٣	٣٢١٠٩
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٨٨ / ٠٣/٢٧	٥١٢٩٦
<input type="checkbox"/>	١٩٨٧ / ٠٧/٢١	٣٢١٢٢
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٩٠ / ١١/٣	٤٢١٣٥
<input type="checkbox"/>	١٩٨٩ / ٠٥/١٩	٥١٢٤٠
<input checked="" type="checkbox"/>	١٩٨٩ / ٠٥/٣	٨٢١٣٤

عدد الطالب : ٤٥ طالب

تلخيص  
يحسب  
عدد  
الطلاب

## ٤- عرض وطباعة البيانات في صورة مخططات بيانية :

يوفر إمكانية عرض البيانات في صورة رسم بياني بدل من سطور البيانات الصماء ، لمتابعة تغير قيم البيانات بصورة مباشرة وواضحة .



## ٥- عرض وطباعة البيانات على شكل تسميات (بطاقات عنونة وملصقات ) :

يمكن الاستفادة من التقارير في عمل ملصقات بريدية لبعض البيانات ، مثل ملصق أرقام الجلوس لكل طالب ، أو أرقام الدخول على أجهزة الكمبيوتر بالمخابر ...

 كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: نهاد ابراهيم صالح رقم الطالب: ٢١٢٧٠، الصف: ١/١١ كلمة المرور: ٣٦٦٤	 كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: علي محمد علي رقم الطالب: ٢١٠٠٩، الصف: ١/١١ كلمة المرور: ٧٦٧١
 كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: محمد عبدالعزيز سالم رقم الطالب: ٢٢٢٤٥، الصف: ١/١١ كلمة المرور: ٤٥٥٥	 كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: محمد السيد علي أحمد رقم الطالب: ١١١٢٤، الصف: ١/١١ كلمة المرور: ٧٤٩٣

### ثالثاً : أشكال التقارير

تتعدد أشكال التقارير التي يمكن إنشاءها باستخدام برنامج Access ومنها :

#### ١ - تقرير عمودي :

يعرض حقول السجل في شكل عمودي وعندما تنتهي حقول سجل يعرض حقول السجل التالي له وهكذا ...

تقرير بيانات الطلاب عمودي									
٠١١١٢٤	رقم الطالب								
محمد السيد علي أحمد	اسم الطالب								
١/١١	الصف								
١٩٩٠/١٠٤	تاريخ الميلاد								
الورقة	المنطقة								
٢	القضاء								
٢	الشارع								
١٥٠	العنوان								
	بيان								
	٢								
	٤٥								
	٢٨								
	العنوان								
٠١١٢٣٤	رقم الطالب								
سامية اسماعيل عبد الرحمن	اسم الطالب								
٢/١١	الصف								
١٩٩٠/٤/٣	تاريخ الميلاد								
بيان	المنطقة								
٢	القضاء								
٤٥	الشارع								
٢٨	العنوان								
	بيان								
	٢								
	٤٥								
	٢٨								
٠٢٢٢٧٠	رقم الطالب								
نهاد ابراهيم صالح	اسم الطالب								
١/١١	الصف								
١٩٩١/٢/٧	تاريخ الميلاد								
المنطقة	المنطقة								
٤	القضاء								
٤	الشارع								
١	العنوان								

#### ٢ - تقرير جدولي :

يعرض حقول السجل في شكل أفقي مشابه لطريقة عرض الجداول .

### تقرير بيانات الطلاب جدولى

رقم الطالب	اسم الطالب	تاريخ الميلاد	الصف	المنطقة	القطعة	الشارع
١١١٢٣	محمد السيد علي أحد	١٩٩٠/١٠/٢	١ / ١١	الروضه	٢	٢
١١٢٣٤	سامي اسماuel عبدالمحسن	١٩٩٠/٩/٣	٢ / ١١	بيان	٣	٤٥
٢١٢٧٦	فهد ابراهيم صالح	١٩٩١/١٢/٧	١ / ١١	السره	٤	٤
٢١٢٧١	فيصل خالد عبدالعزيز	١٩٩٠/٨/٢٧	٢ / ١١	السره	٥	٣
٢١٢٩٠	محمد خالد عياش حسين	١٩٩٠/٨/٢٦	٢ / ١١	الطبليه	٤	٢
٢١٣١٥	محمد يوسف السيد	١٩٩٠/١١/٣٠	٣ / ١١	الروضه	٣	٥٤
٢١٣٢٣	عبدالعزيز سالم عبدالله	١٩٨٩/٨/٢٦	١ / ١١	القرنه	٢	٣
٢١٣٤٠	ناصر محمود ياسين	١٩٨٩/٥/١٣	٣ / ١١	حرلي	١	٤
٢١٣٤١	هشام علي اسماعيل	١٩٨٩/٥/١٨	١ / ١١	حرلي	٦	٥
٢٢٣٤٥	محمد عبدالعزيز سالم	١٩٨٨/١٠/١٩	١ / ١١	الجهراء	٥	٣
٣١٠١١	ابراهيم ابراهيم عبدالرازق	١٩٨٩/٠٧/١٦	٣ / ١١	الروضه	٤	٢
٣١٠٠٥	علي محمد علي	١٩٩٠/١٠/٢٣	١ / ١١	الروضه	٣	١٢

### ٣ - تقرير تجميعي :

يتم فيه تقسيم بيانات التقرير إلى مجموعات حسب قيمة أحد الحقول .

### تقرير بيانات الطلاب مجمع حسب المناطق

المنطقة	اسم الطالب	الصف	القطعة	الشارع	المنزل
الجابرية	مساٹ ناصر سالم سعيد	٣ / ١١	٣	٢٤	٢٤
الجابرية	ناصر محمد خالد عبدالله	٢ / ١١	٢	٢٥	٧٥
الجبير	محمد عبدالعزيز سالم	١ / ١١	٥	٣	١٩
الروضه	ابراهيم ابراهيم عبدالرازق	٣ / ١١	٤	٢	١٠
الجبير	احمد بندر محمد عبدالرازق	٢ / ١١	٢	٣٤	٥٦
الجبير	خالد محمد ابراهيم الصائبي	٢ / ١١	٣	٦	٢٢
الجبير	علي محمد علي	١ / ١١	٣	١٢	١٦
الجبير	عصي عبدالله محمد عصي	٣ / ١١	١	٥	٦٣
الجبير	محمد السيد علي أحد	١ / ١١	٢	٢	١٥١
الجبير	محمد يوسف السيد	٣ / ١١	٣	٥٤	٣٢
السره	علي عبدالمحسن سالمان	٢ / ١١	٣	٣	١٥
السره	فهد ابراهيم صالح	١ / ١١	٤	٤	١
السره	فيصل خالد عبدالعزيز	٢ / ١١	٥	٣	٥

## ٤ - تقرير رئيسي / فرعى :

هو تقرير يأخذ حقوقه من أكثر من جدول مرتبط .

تقرير درجات الطالب						
اسم الطالب	الصف	اسلامية	عربى	انجليزى	علوم	حاسوب
محمد السيد على احمد	٣/١١	٩٩	٨٨	٧٧	٦٤	٩٠
سامي اسماعيل عبد المحسن	١/١٠	٩٠	٨٠	٥٤	٨٠	٩٨
فهد ابراهيم صالح	١/١٠	٩٠	٩٠	٨٥	٩٥	٩٨
فيصل خالد عبدالعزيز	١/١٠	٣٥	٣٢	٤١	٤٥	٦٠
محمد خالد عبدالله حسين	١/١٠	٦٥	٧٦	٨٠	٤٥	٨٠
محمد يوسف السعيد	٢/١٠	١٠٠	٩٥	٩٨	٨٥	٩٥
علي محمد على	٢/١٠	٨٠	٧٥	٧٦	٦٧	٨٤

## ٥ - تقرير تسميات ( ملصقات / بطاقات عنونة ) :

يشبه التقرير العمودي ولكن يمكن وضع أكثر من سجل بجوار بعض .

 <b>سجل</b> كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: فهد ابراهيم صالح رقم الطالب: ٢١٢٧٠ الصف: ١/١١ <b>كلمة المرور:</b> ٣٦٦٤	 <b>سجل</b> كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: علي محمد على رقم الطالب: ٤١٠٠٥ الصف: ١/١١ <b>كلمة المرور:</b> ٧٦٧١
 <b>سجل</b> كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: محمد عبدالعزيز سالم رقم الطالب: ٢٢٢٤٥ الصف: ١/١١ <b>كلمة المرور:</b> ٤٥٠٥	 <b>سجل</b> كلمة المرور للدخول على أجهزة مختبر الحاسوب اسم الطالب: محمد السيد علي احمد رقم الطالب: ١١١٢٤ الصف: ١/١١ <b>كلمة المرور:</b> ٧٦٩٣

## إنشاء التقارير

تعرفنا في الدرس السابق على أشكال التقارير (عمودي - جدولية - تجميعي - رئيسي / فرعوي - تسميات ) ، سنتناول في هذا الفصل طرق إنشاء أشكال التقارير.

## طرق إنشاء التقارير:

من خلال تبويب أدوات إنشاء - مجموعة تقارير يمكنك اختيار الطريقة المناسبة لإنشاء التقرير المطلوب



ويوضح الجدول التالي تلميحات عن كل أداة منها :-

م	الأداة	الوصف
1	تقرير	إنشاء تقرير تلقائي للبيانات الموجودة في الجداول أو الاستعلام الحالي، الذي يمكنك إضافة ميزات مثل المجموعات أو الإجماليات إليه.
2	تسميات	لإنشاء بطاقات عنونة وتسميات قياسية أو مخصصة باستخدام معالج التسميات.
3	فارغ	طريقة بسيطة لإنشاء تقرير فارغ جديد ويمكن إدراج الحقوق وعناصر تحكم وتصميم التقرير.
4	معالج التقارير	إنشاء تقارير بسيطة ومتخصصة باستخدام معالج التقارير.
5	تصميم التقرير	إنشاء تقرير فارغ جديد في طريقة عرض التصميم، وفي طريقة عرض التصميم يمكنك إجراء تغييرات تصميم متقدمة على التقارير ، مثل إضافة أنواع عناصر تحكم متخصصة وكتابة تعليمات برمجية.

تتعدد الطرق التي يوفرها Access 2007 لإنشاء تقارير متنوعة تناسب احتياجات مستخدم البرنامج وسنعرض منها ما يلي :

### أولاً: إنشاء تقرير تلقائي

تعتبر هذه الطريقة سريعة وسهلة لإنشاء تقرير بضغطة واحدة وبعد إنشاء التقرير يمكنك إضافة ميزات مثل المجموعات أو الإجماليات والفرز إلى التقرير .

- حدد مصدر البيانات (جدول - استعلام ..... ) الذي سيبني عليه التقرير .



- من تبويب أدوات إنشاء - مجموعة تقارير ، اضغط على أداة تقرير

- يتم بناء التقرير التلقائي ليظهر التقرير التلقائي في طريقة عرض التخطيط كما يلي :

المنطقة	تاريخ الميلاد	صورة	اسم الطالب	رقم الطالب
الروضة	02/01/1990		محمد السيد علي أحمد	011123
بيان	03/09/1990		سالمه اسماعيل عبد المحسن	011234
السرة	07/02/1991		فهد ابراهيم صالح	021270
السرة	27/08/1990		فيصل خالد عبدالعزيز	021271
العديلية	26/08/1990		محمد خالد عبدالله حسين	021290
الروضة	30/11/1990		محمد يوسف السيد	021315

#### ملاحظات :

يأخذ التقرير التلقائي أسماء وعنواناً مشتقاً من مصدر البيانات.  
يمكن عمل بعض التعديلات والتنسيقات والتحسينات المناسبة على التقرير من خلال الأدوات المتاحة في طريقة عرض تخطيط وطريقة عرض تصميم.

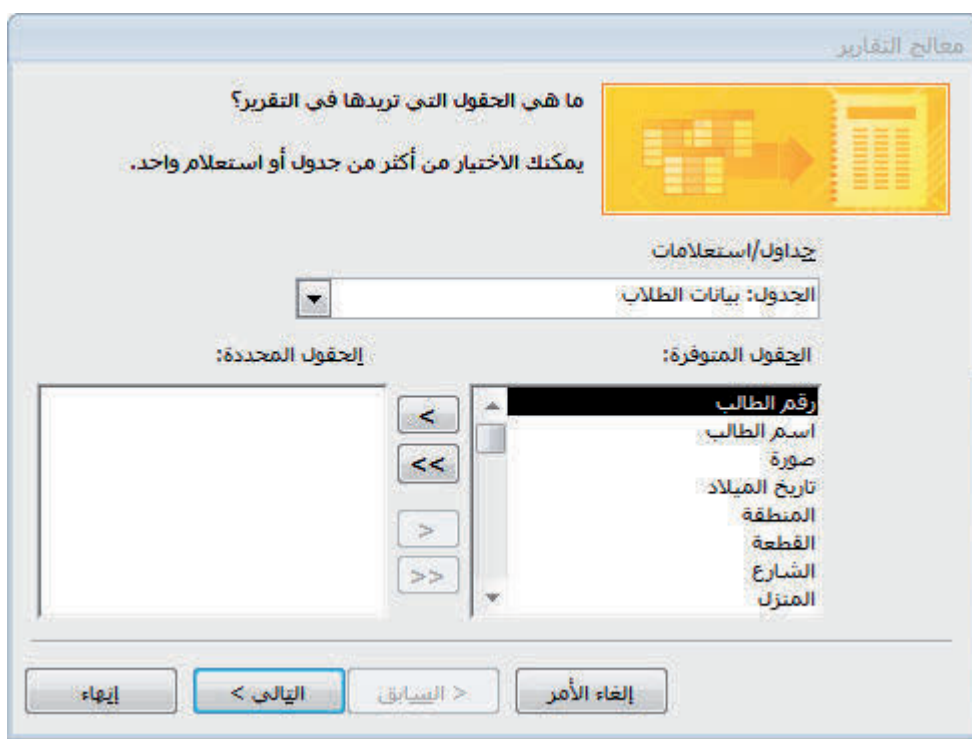
## ثانياً : التقارير

## ثانياً : استخدام المعالج لإنشاء تقرير:

أسهل طريقة لإنشاء التقارير بأشكالها (عمودي - جدولي - مضبوط) هي باستخدام معالج التقارير ، ويمكن عرضها فيما يلي :

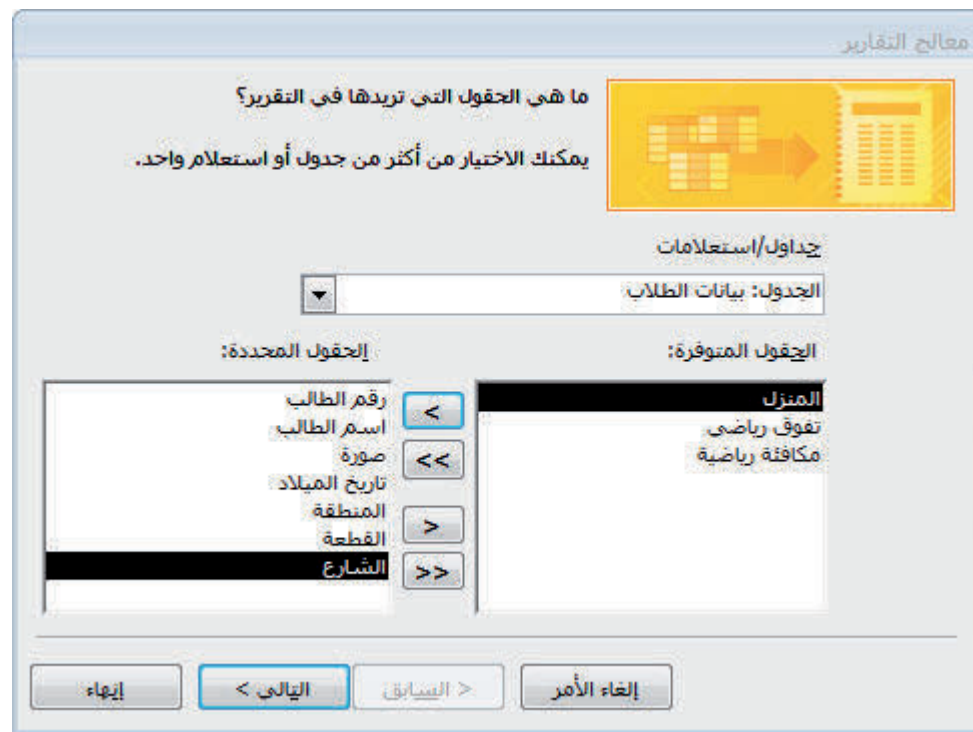
## ١ - إنشاء تقرير (عمودي - جدولي - مضبوط)

- ١ - من تبوب أدوات إنشاء مجموعة تقارير اضغط على أداة معالج التقارير ، ليبدأ معالج التقارير كما يلي :

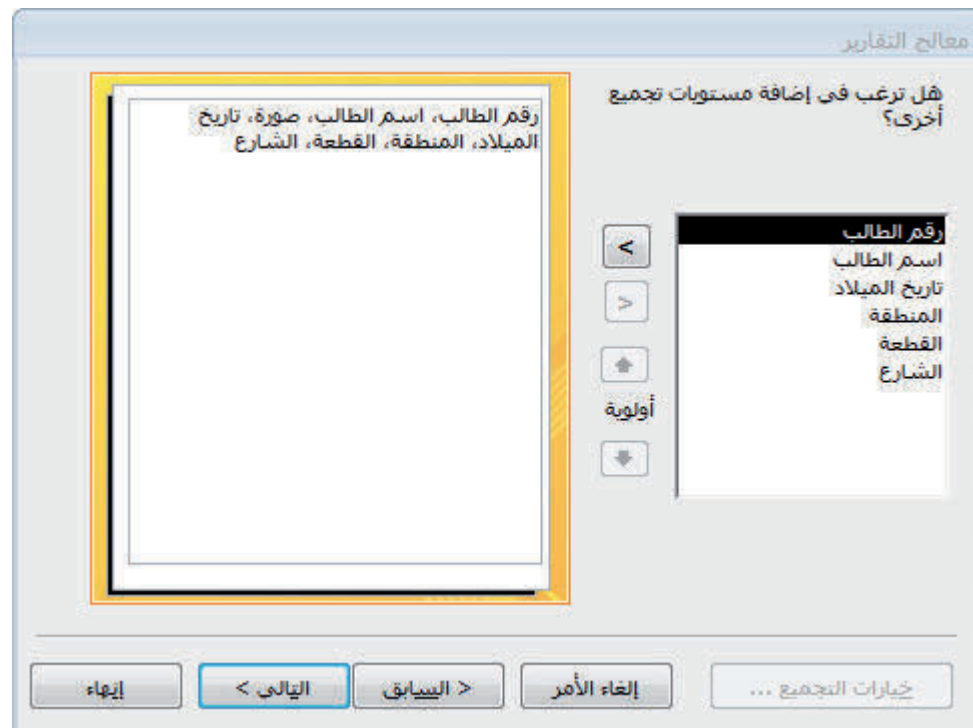


٢ - اختر مصدر البيانات من قائمة الجداول والاستعلامات .

٣ - ثم انقل الحقول المطلوب إظهارها بالتقرير من مجموعة الحقول المتوفرة إلى مجموعة الحقول المحددة. ثم اضغط على زر التالي .



٤- اضغط على التالي دون إضافة مستوى تجميع ( سيتم شرح مستوى التجميع لاحقا ).



## ثانياً : التقارير

٥ - حدد حقل وطريقة فرز بيانات التقرير ثم اضغط على زر التالي

**معالج التقارير**

ما هو ترتيب الفرز الذي تريده للسجلات؟

يمكنك فرز السجلات حسب أربعة حقول كحد أقصى، وذلك إما ترتيب تصاعدي أو تنازلي.

تصاعدي	▼	اسم الطالب	1
تصاعدي	▼		2
تصاعدي	▼		3
تصاعدي	▼		4

إيهام < التالي > السابق إلغاء الأمر

ملاحظة : يمكن الفرز على أساس ٤ حقول مختلفة بنفس الوقت.

٦ - اختر شكل التقرير المطلوب ( عمودي - جدولية - ضبط ) والذي يعرض طريقة تنظيم البيانات في الورقة ، وأيضا اختر اتجاه التقرير ( عمودي - أفقي ) ، ثم اضغط على زر التالي للمتابعة .

**معالج التقارير**

ما هي الطريقة التي تريدها لخطيط التقرير؟

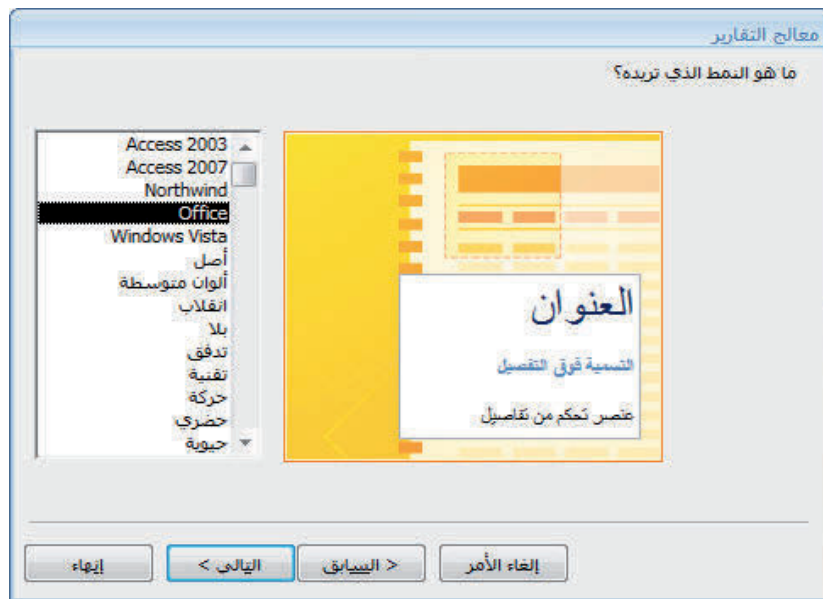
الاتجاه	مخطط
عمودي <input checked="" type="radio"/>	عمودي <input checked="" type="radio"/>
أفقي <input type="radio"/>	جدولي <input type="radio"/>
A	ضبط <input type="radio"/>

ضبط عرض الحقول حتى تحتوي الصفحة  
كافة الحقول

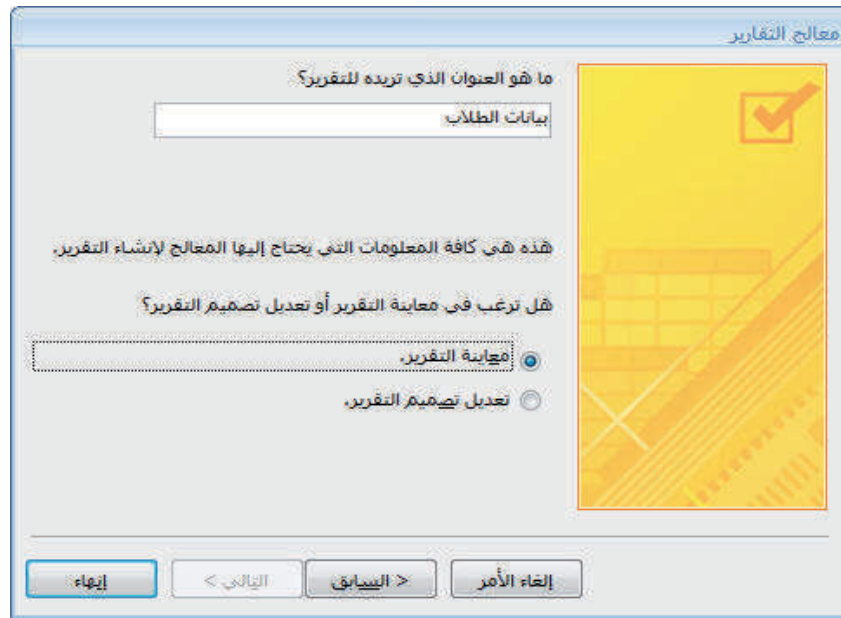
إيهام < التالي > السابق إلغاء الأمر

**ملاحظة :** تأكد من تفعيل الاختيار ضبط عرض الحقل حتى تحتوي الصفحة كافة الحقول في حالة الرغبة بعرض جميع حقول التقرير بنفس الصفحة.

- ٧- اختر نمط التقرير المناسب من قائمة الأنماط التي يوفرها البرنامج ثم اضغط على زر التالي .



- ٨- وفي الخطوة الأخيرة أكتب عنوان التقرير ، وحدد الاختيار معاينة التقرير ، ثم اضغط على إنهاء ، ليظهر التقرير حسب الشكل الذي تم اختياره في طريقة عرض معاينة قبل الطباعة .



## ثانياً : التقارير

وفيما يلي أشكال التقارير الثلاثة الناتجة حسب اختيارك لشكل التقرير (عمودي - جدولي - مضغوط)

## ○ نموذج لشكل تقرير عمودي ناتج

الاسم	رقم الطالب	صورة	تاريخ الميلاد	العنوان	المدينة	الشارع
أسماء عاصم عبدالمحسن	011234		03/09/1990	بلان	المنطقة	شارع
				٣		٤٥
ابراهيم ابراهيم عبدالرازق	031001		16/07/1989	لروضن	المنطقة	الشارع
				٤		٢
احمد بن ابراهيم سليمان	031005					

## ○ نموذج لشكل تقرير جدولي ناتج

الاسم	رقم الطالب	صورة	تاريخ الميلاد	العنوان	المدينة	الشارع
أسماء عاصم عبدالمحسن	011234		03/09/1990	بلان	المنطقة	شارع
ابراهيم ابراهيم عبدالرازق	031001		16/07/1989	لروضن	المنطقة	الشارع
احمد بن ابراهيم سليمان	031005		23/10/1990	لروضن	المنطقة	الشارع
احمد بندر محمد عبدالرازق	031006		10/01/1991	لروضن	المنطقة	الشارع
احمد سمير محمود عبدالسلام	031009		24/07/1990	جزي	المنطقة	الشارع
خالد محمد ابراهيم	031145		15/02/1988	لروضن	المنطقة	الشارع

## نموذج لشكل تقرير مطبوع ناتج ○

**بيانات الطالب - تقرير مطبوع**

رقم الطالب	اسم الطالب		
0111234	أسماء الماجد عبد الرحمن		
صورة:			
الشروع	الفترة	المدة	تاريخ الورقة
45	3	بيان	03/09/1990
رقم الطالب	اسم الطالب	تاريخ الورقة	مدة الورقة
031001	أسماء الماجد عبد الرحمن	16/07/2009	15071.000
صورة:			
الشروع	الفترة	المدة	تاريخ الورقة
5	45	بيان	16/07/2009
بلا عامل تضمينية			

صفحة: 1

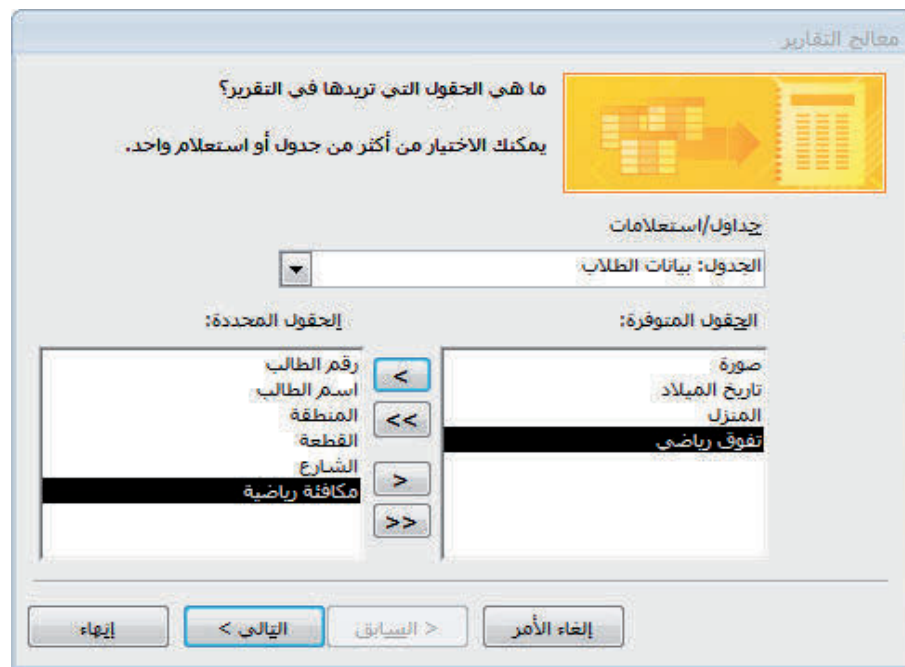
## ٢- إنشاء تقرير تجميعي باستخدام المعالج

ويقصد بالتقرير التجميعي هو عملية تجميع بيانات التقرير حسب أحد الحقول ليظهر على هيئة مجموعات بالصفحة كما بالشكل التالي :

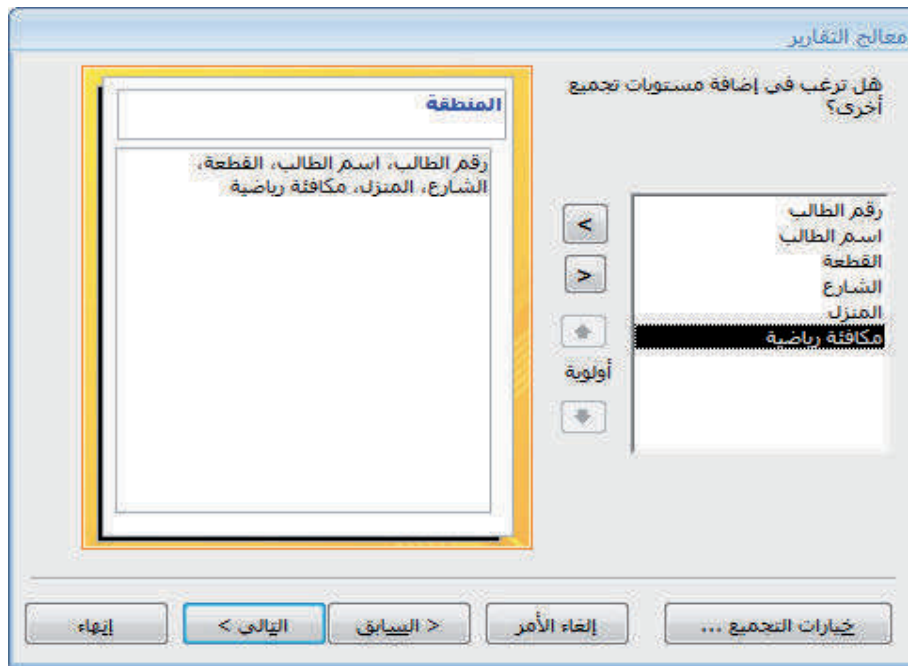
بيانات الطالب - تقرير تجميعي						
المنطقة	نام طلب	المطلعة التاريخ	مكملة رئيسية	رقم طلب	الطلبة	بيانات الطالب
				0.000   د.ك.	24   3   051220   مساحت ناصر سالم سعيد   الجاربة	
				15.000   د.ك.	25   2   051235   ناصر محمد محمد عدادة   ملخص لـ(المنطقة) = الجاربة (2 سجلات تفصيل) ملخص المكافأة الرياضية   15.000   د.ك.	
				20.000   د.ك.	3   5   022345   محمد عبد العزيز سالم   الجهراء ملخص لـ(المنطقة) = الجهراء (1 سجل تفصيل) ملخص المكافأة الرياضية   20.000   د.ك.	
				15.000   د.ك.	2   4   031001   ابراهيم ابراهيم عبدالرزاق   الروضة	
				0.000   د.ك.	12   3   031005   محمد ابراهيم سليمان	
				25.000   د.ك.	34   2   031006   احمد بندر محمد عبد العزيز	

لاحظ أن البيانات مقسمة كمجموعات حسب حقل المنطقة ، وأسفل كل مجموعة يوجد:

- ملخص لعدد ساكني كل منطقة.
  - ملخص لمجموع ما يحصل عليه طلاب المنطقة من مكافآت رياضية.
- أسهل طريقة لإنشاء التقرير التجميعي هي باستخدام المعالج ، وتمر بنفس الخطوات السابقة التي استخدمناها في إنشاء تقرير باستخدام المعالج
- ١- من تبويب أدوات إنشاء مجموعة تقارير اضغط على أداة معالج التقارير  ، ليبدأ معالج التقارير.
  - ٢- حدد مصدر البيانات المطلوب ومن ثم انقل الحقول المطلوبة إلى قائمة الحقول المحددة ثم اضغط على التالي.



- ٣ - اختر حقل المنطقة ليصبح هو حقل مستوى التجميع كي يتم تقسيم التقرير إلى مجموعات حسب المناطق السكنية للطلاب ثم اضغط على التالي



لاحظ : ظهور حقل مستوى التجميع أعلى مخطط التقرير بلون مختلف.

٤ - حدد حقول الفرز المستخدمة لترتيب السجلات وطريقة الفرز .

ما هو ترتيب الفرز ومعلومات الملخص التي تريدها لسجلات التفصيل؟

يمكنك فرز السجلات حسب أربعة حقول كحد أقصى، وذلك إما بترتيب تصاعدي أو تناظري.

تصاعدي	اسم الطالب	1
تصاعدي		2
تصاعدي		3
تصاعدي		4

خيارات التلخيص ...

إيهام التالي > السابق < إلغاء الأمر

#### ملاحظة ١ :

يمكن اختيار أربعة حقول فرز بحد أقصى بحيث إذا حدث تشابه في بيانات حقل الفرز الأول ، يتم الترتيب حسب الحقل الثاني ... وهكذا حتى حقل الفرز الرابع .

#### ملاحظة ٢ :

طريقة الفرز الافتراضية هي تصاعدي وللتبديل بين طرفيتي الفرز ( تصاعدي / تناظري ) اضغط على نفس الزر مرة أخرى.

٥ - لإضافة معلومات تلخيصية إضافية أسفل كل مجموعة ، اضغط على خيارات التلخيص ليظهر صندوق الحوار التالي :

ما هي قيم الملخص التي تريده حسابها؟

الحقل

مجموع متعدد أدنى أقصى	القطعة
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	القطعة
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	المنزل
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مكافأة رياضية

موافق

إلغاء الأمر

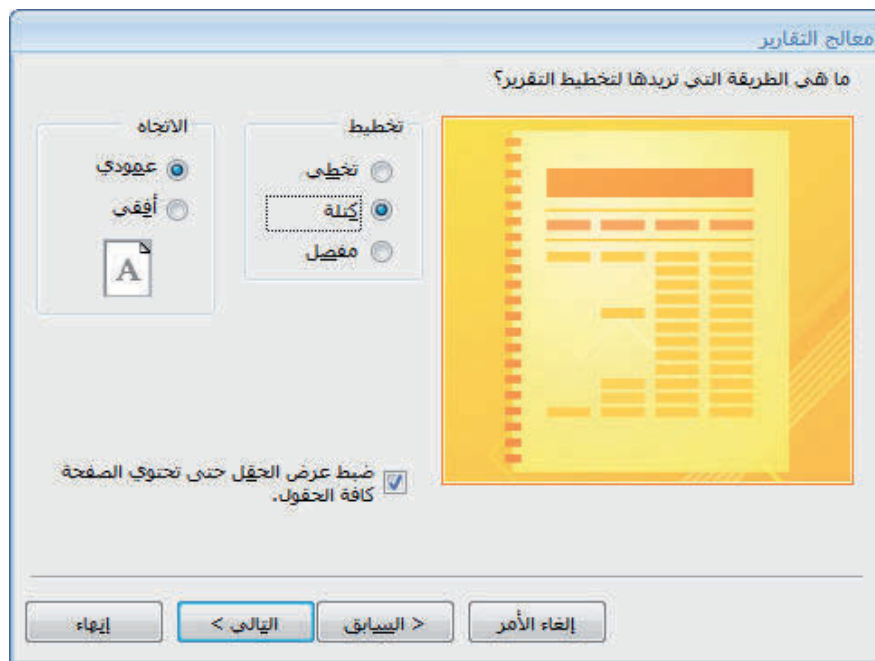
عرض

تفصيل وملخص

ملخص فقط

حساب نسبة الإجمالي  للمجاميع

- فعّل خيار المجموع حسب حقل مكافأة رياضية ليتم جمع اجمالي المكافآت الرياضية لطلاب المنطقه الواحدة.
- فعّل خيار تفصيل وملخص لمشاهدة البيانات تفصيلية.
- ٦ - اضغط موافق ليتم العودة للنافذة السابقة ، ومنها اضغط على التالي لاستكمال المعالج.
- ٧ - اختر طريقة تخطيط التقرير (تخطيطي - كتلة - مفصل ) التي تودها واتجاه صفة التقرير ، ثم اضغط على زر التالي .



## ملاحظات :

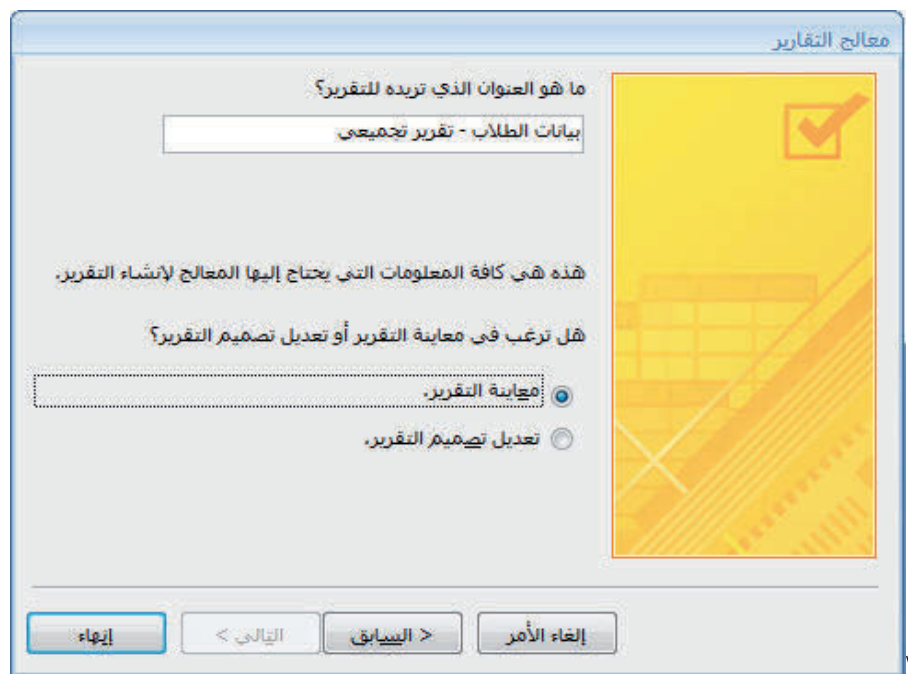
- لاحظ اختلاف أشكال تخطيط التقرير في هذه الخطوة (تخطيطي - كتلة - مفصل ) والتي تتلاءم مع التقرير التجميعي.
- يفضل أن تحدد اتجاه الورقة عمودي إذا كان عدد الحقول قليل ، وأفقي إذا كان عدد الحقول كبيراً.

- ٨ - اختر نمط التقرير المناسب ثم اضغط على التالي.

## ثانياً : التقارير



٩ - نصل للخطوة الأخيرة ، اكتب اسم التقرير ثم اضغط على إنتهاء .



١٠ - يظهر التقرير للمعاينة في طريقة العرض معاينة قبل الطباعة

بيانات الطلاب- تقرير تجميلي					
المنطقة	اسم طالب	رقم طالب	الفتحة الشارع	مكافأة رياضية	
	الجارية	سامي ناصر سالم سعيد	051220	3	د.ك. 0.000
	ناصر محمد محمد عيد الله	051235	2	د.ك. 15.000	بالخس لـ(المنطقة) = الجارية (2) مخلص تفصيل
	ملخص المكافأة الرياضية			د.ك. 15.000	
	الجهراء	محمد عبدالعزيز سالم	022345	5	د.ك. 20.000
	الخس لـ(المنطقة) = الجهراء (1) مخلص تفصيل			د.ك. 20.000	ملخص المكافأة الرياضية
	الروضة	ابراهيم عبدالرزاق	031001	4	د.ك. 15.000
	حمد بدر سليمان	031005	3	د.ك. 0.000	حمد بدر محمد عبدالرزاق
		031006	2	د.ك. 25.000	

لاحظ أن محتوى التقرير تم تقسيمه وتجميجه حسب المنطقة السكنية ، وأسفل كل مجموعة يوجد:  
 ملخص لعدد السكان في كل منطقة (مستوى التجميع)  
 ملخص لمجموع المكافآت الرياضية التي يحصل عليها طلاب كل منطقة (مجموع حقل المكافآت)

ثانياً : التقارير

### ٣- إنشاء تقرير (رئيسي / فرعى)

بيانات الطلاب - رئيسي فرعي					
			الجارية	المنطقة	
الصف	اسم الطالب	رقم الطالب			
اسلامية	مساعد ناصر سالم سعيد	051220	رقم الطالب	اسم الطالب	المنطقة
العلوم	انجليزي	عربي			
98	78	87	76	65	7/10
بيانات الطلاب - رئيسي فرعي					
			الجارية	المنطقة	
الصف	اسم الطالب	رقم الطالب			
اسلامية	ناصر محمد حمد عبدالله	051235	رقم الطالب	اسم الطالب	المنطقة
العلوم	انجليزي	عربي			
76	56	78	76	67	7/10
بيانات الطلاب - رئيسي فرعي					
			الجارية	المنطقة	
الصف	اسم الطالب	رقم الطالب			
اسلامية	محمد عبد العزيز سالم	022345	رقم الطالب	اسم الطالب	المنطقة
العلوم	انجليزي	عربي			
100	92	83	67	54	3/10

التقرير (الرئيسي / فرعوي) يشابه إلى حد كبير النموذج (الرئيسي / فرعوي) حيث يتم تقسيم التقرير إلى جزأين (جزء رئيسي وجزء فرعوي)، وتتعدد أشكال التقرير (الرئيسي/فرعوي) فقد تكون غير منضمة أو منضمة لنفس مصدر البيانات أو منضمة لمصادر بيانات مرتبطة.

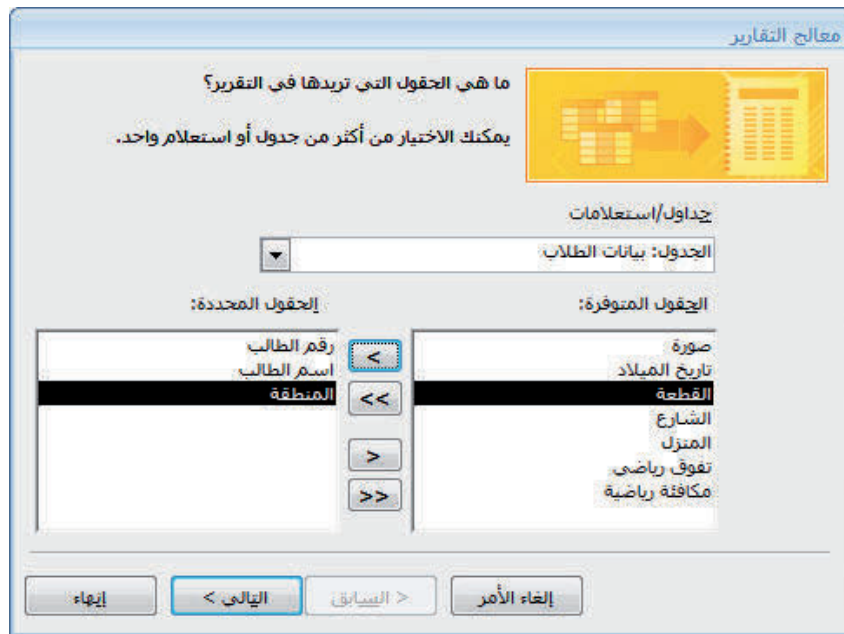
وستعرض في شرحنا للتقرير رئيسي منضم يحتوي على بيانات مشتركة ومرتبطة مع بيانات تقرير فرعى . وأسهل طريقة لإنشاء تقرير (رئيسي / فرعى ) هي باستخدام المعالج ، وتشبه لحد كبير خطوات إنشاء التقرير التجمعى مع اختلاف أن هناك مصدرين للبيانات ( مصدر بيانات للتقرير الرئيسي - ومصدر بيانات للتقرير الفرعى )، وسوف يتضح هذا فيما يأتي من خطوات .

مع ملاحظة :

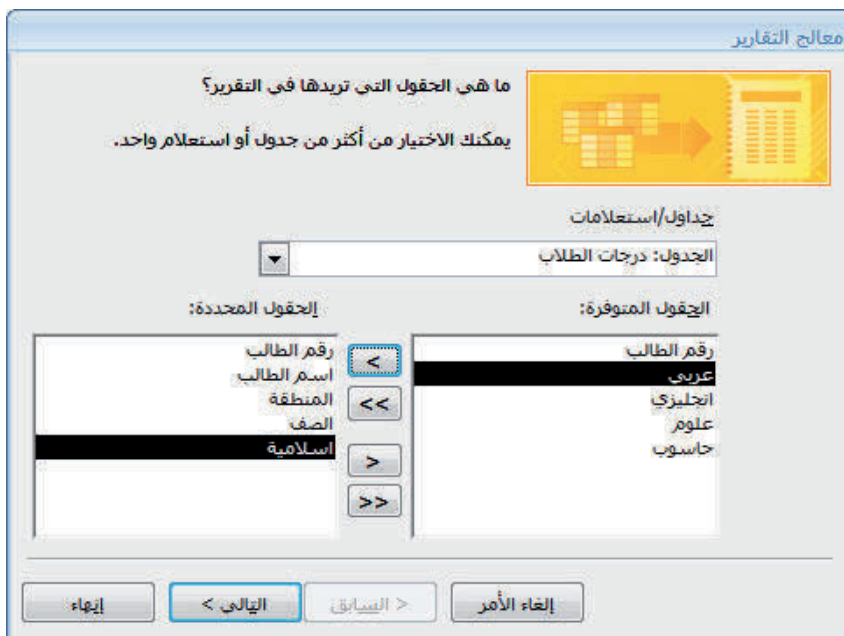
لإنشاء تقرير رئيسي يحتوي على تقرير فرعى باستخدام المعالج ، لابد من وجود علاقه ربط بين الجدول الرئيسي والجدول الفرعى.

## **خطوات إنشاء تقرير (رئيسي / فرعى ) باستخدام المعالج**

- ابدأ معالج التقارير كما تعلمت سابقا .
  - من صندوق المحاوره التالي نفذ ما يلى :



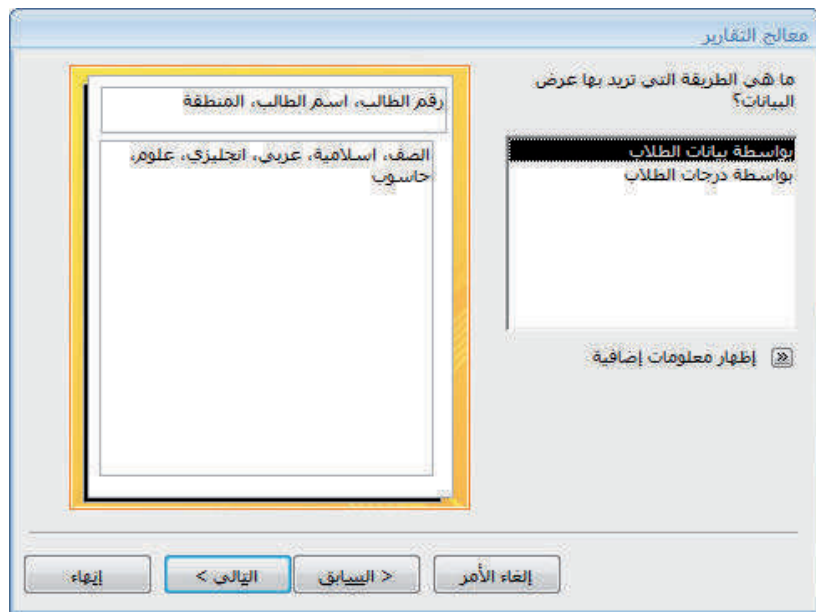
- من قائمة جداول/استعلامات ، اختر مصدر بيانات التقرير الرئيس (جدول بيانات الطالب) ، ثم انقل المطلوب من الحقول المتوفرة إلى قائمة الحقول المحددة.



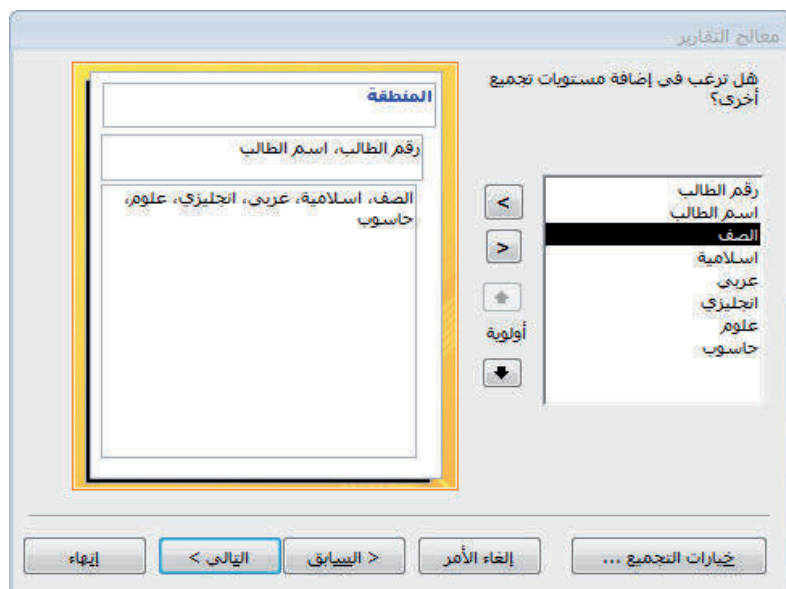
- ارجع مرة أخرى إلى قائمة جداول/استعلامات واختر مصدر بيانات التقرير الفرعي (جدول درجات الطلاب) ، حيث تظهر حقول الجدول الفرعي في قائمة الحقول المتوفرة ، انقل الحقول المطلوبة إلى قائمة الحقول المحددة
- بعد إضافة الحقول المطلوبة اضغط على التالي لنتكمل بقية خطوات المعالج.

## ثانياً : التقارير

٣ - حدد طريقة عرض بيانات الجدولين الرئيسي والفرعي ، والوضع الافتراضي أن تعرض بيانات الجدول الرئيسي أولاً في شكل عمودي ثم بيانات الجدول الفرعي في شكل جدولي وهو الأنسب ، لذلك اضغط فقط التالي.



٤ - اختر حقل التجميع على مستوى المنطقة ثم اضغط زر ، ليظهر حقل التجميع أعلى حقول التقرير الرئيس، ثم اضغط التالي.



٥ - حدد حقل وطريقة الفرز لسجلات التقرير الفرعي.

**معالج التقارير**

ما هو ترتيب الفرز ومعلومات الملخص الذي تريدها لسجلات التفصيل؟

يمكنك فرز السجلات حسب أربعة حقول كحد أقصى، وذلك إما بترتيب تصاعدي أو نازلي.

تصاعدي	<input type="button" value="▼"/>	الصف	1
تصاعدي	<input type="button" value="▼"/>		2
تصاعدي	<input type="button" value="▼"/>		3
تصاعدي	<input type="button" value="▼"/>		4

**خيارات التلخيص ...**

**إيهام** **اليالى <** **> السابق** **إلغاء الأمر**

٦ - اختر شكل تخطيط التقرير ثم اضغط التالي .

**معالج التقارير**

ما هي الطريقة التي تريدها لتخطيط التقرير؟

الاتجاه	تحيط
عمودي <input checked="" type="radio"/>	تحطيبي <input type="radio"/>
أفقي <input type="radio"/>	كلة <input type="radio"/>
A	مغسل <input checked="" type="radio"/>

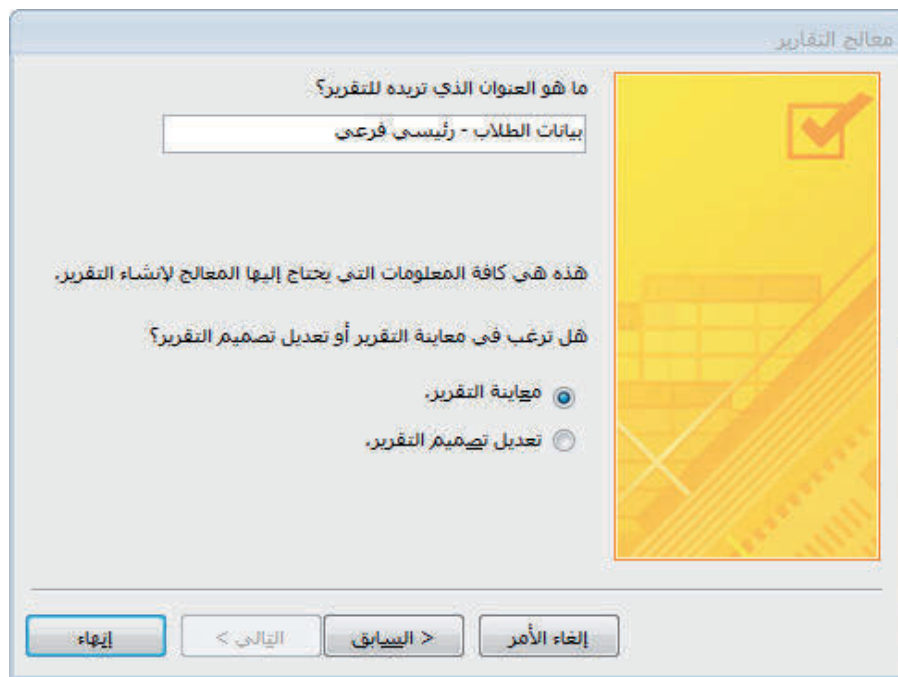
**ضبط عرض الحقل حتى تحتوي الصفحة  
كافية الحقول.**

**إيهام** **اليالى <** **> السابق** **إلغاء الأمر**

٧ - اختر النمط المناسب للتقرير ثم اضغط التالي .



.٨- اكتب اسم التقرير واضغط إنتهاء ليكون البرنامج بالنيابة عنك التقرير وفقاً لاختياراتك .



- يظهر شكل التقرير كالتالي:

## ثانياً : التقارير

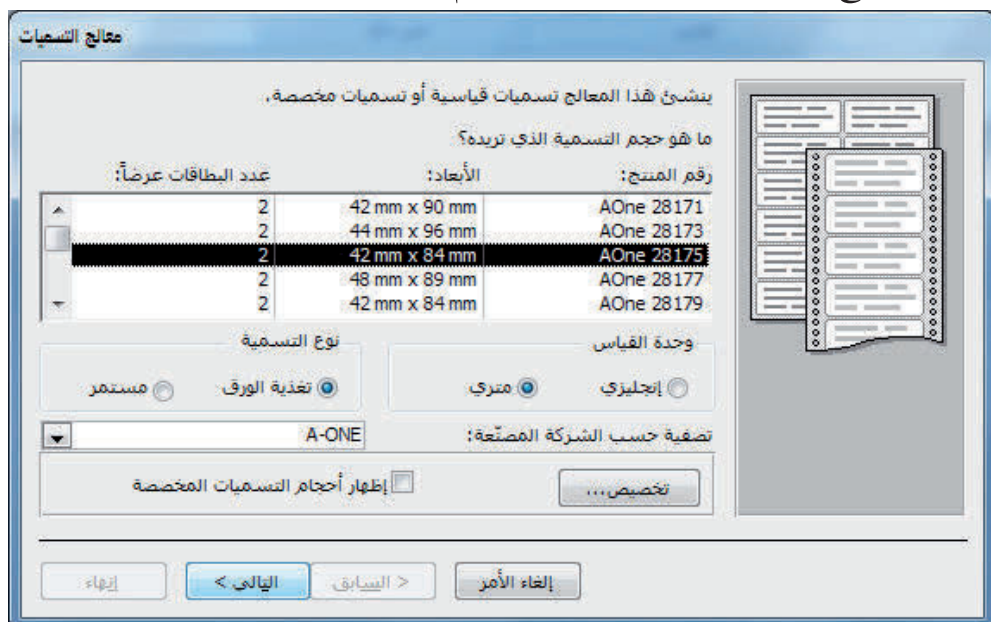
## ثالثاً : إنشاء التسميات

يوفر Access 2007 إمكانية إنشاء تسميات (بطاقات عنونة) تستخدم كملصقات أو عناوين بريدية بطريقة سهلة وسريعة من خلال استخدام معالج التسميات.

## تسهيلات

## ١ - من تبويب أدوات إنشاء مجموعة تقارير اضغط على أداة التسميات

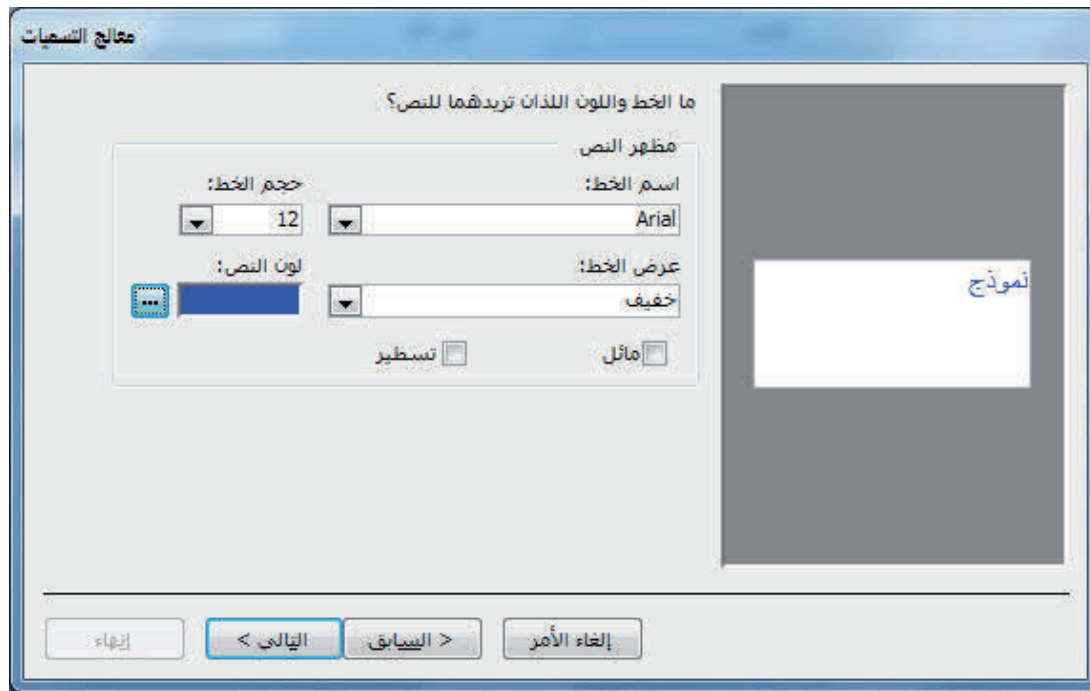
تظهر نافذة معالج التسميات وبها مجموعة من التصاميم القياسية الجاهزة ويمكن اختيار التسمية المناسبة.



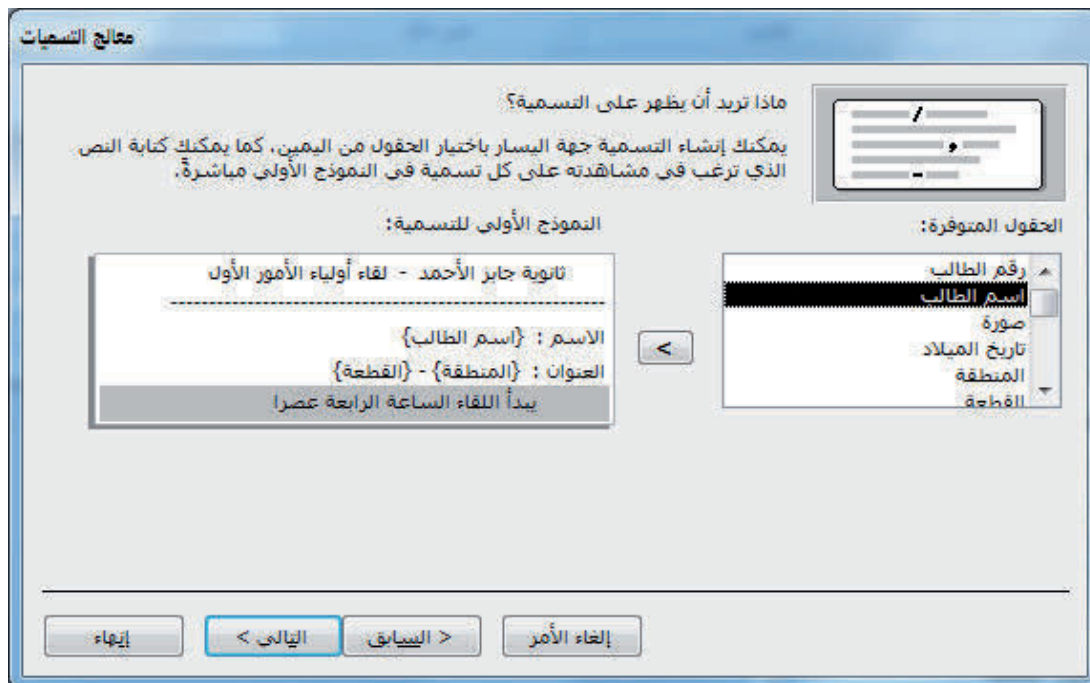
وفيما يلي عرض لمحتوى صندوق الحوار وكيفية استخدامه :

الوصف	الخيار
يظهر به أرقام المنتجات القياسية أو المخصصة ومواصفاتها (رقم المنتج - أبعاد البطاقة الواحدة - عدد البطاقات )	قائمة منتجات التسمية
عرض منتجات التسميات المصممة بوحدة القياس : مترى : وحدة القياس المتداولة بالليمتر ومضاعفاته المجليزي: وحدة القياس بالبوصة ومضاعفاتها	وحدة القياس
عرض التسميات المعدة للاستخدام حسب أسلوب تغذية الطابعة بالورق تغذية ورقية : أوراق فردية كما في أوراق الطباعة A4 مستمر: روول ورقى كما في الطابعات النقاطية	نوع التسمية
عرض النماذج الخاصة بشركة محددة .	تصفيية حسب الشركة المصنعة
لإنشاء تسميات مخصصة ذات أبعاد وأحجام مخصصة غير متوفرة ضمن النماذج السابقة	زر تخصيص

- ٢ - اختر المنتج المناسب من صندوق الحوار ثم اضغط على زر التالي  
 ٣ - اختر التنسيقات التي تودها ثم اضغط على زر التالي



٣ - في هذه الخطوة قم بكتابة النصوص وحدد الحقول التي تود إظهارها بالتسمية داخل الجزء المخصص لذلك.

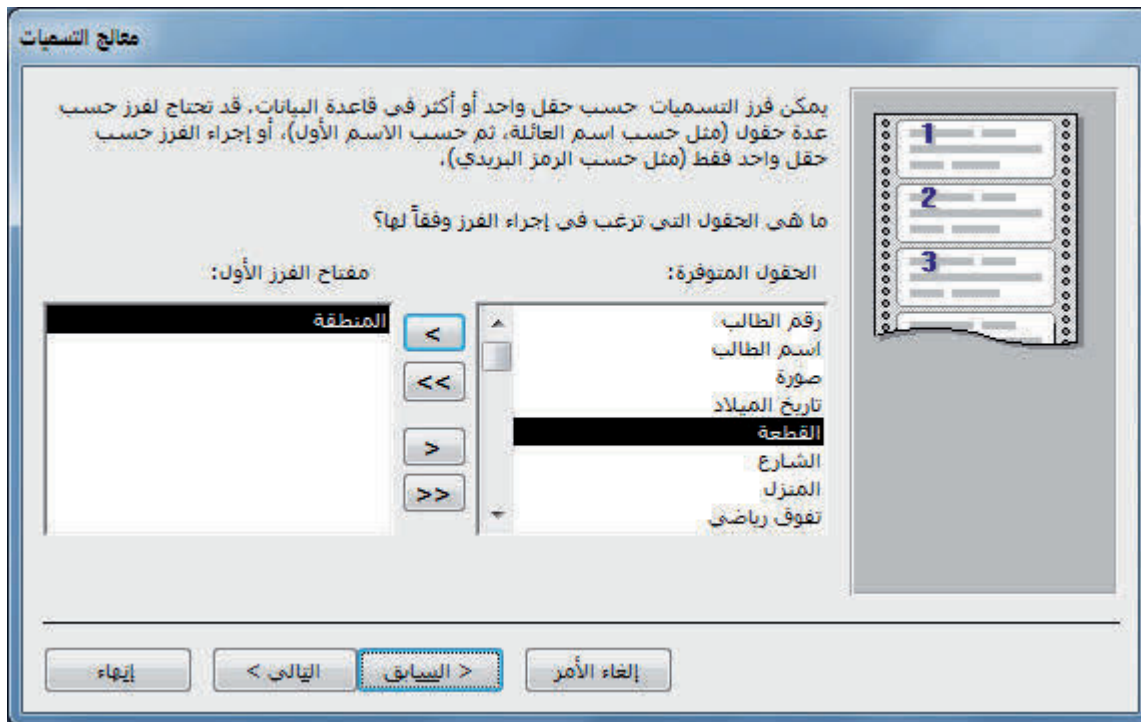


## طريقة كتابة محتوى التسمية :

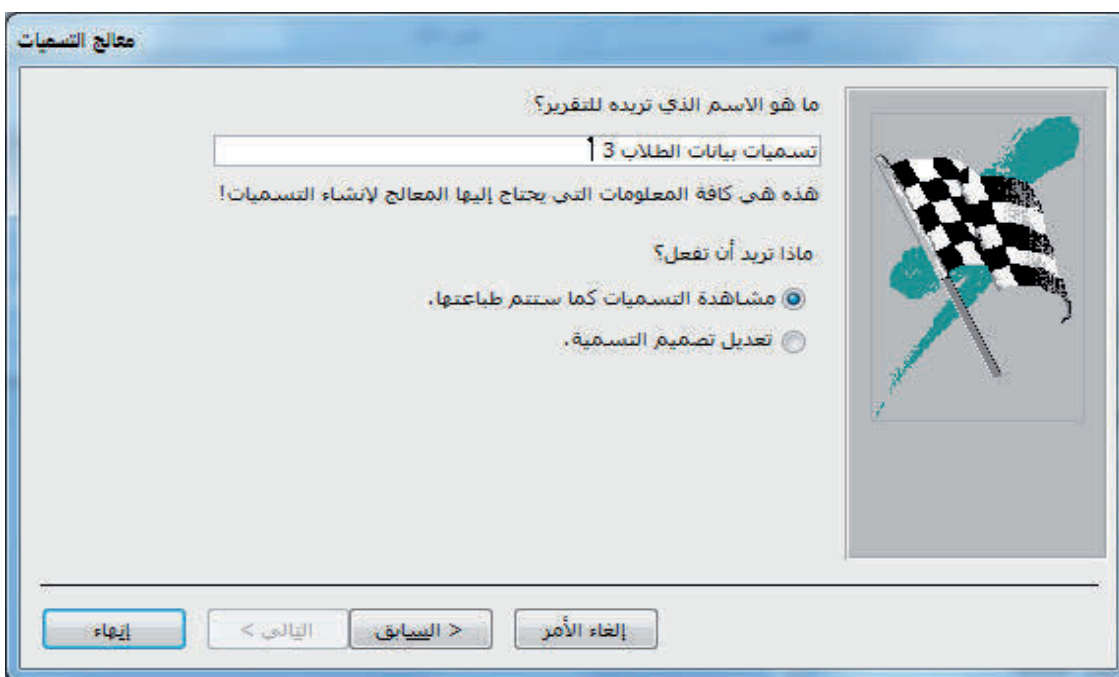
- اكتب النص المطلوب ظهره في أعلى التسمية كعنوان للتسمية ثم انتقل للسطر التالي.
- اكتب نص يوضح محتوى الحقل المطلوب (الاسم :).
- اختر الحقل المناسب (اسم الطالب) ، ثم اضغط على الزر  لنقل الحقل بجوار النص.

ملاحظة : لاحظ أن اسم الحقل المطلوب يظهر بين رمزي {}

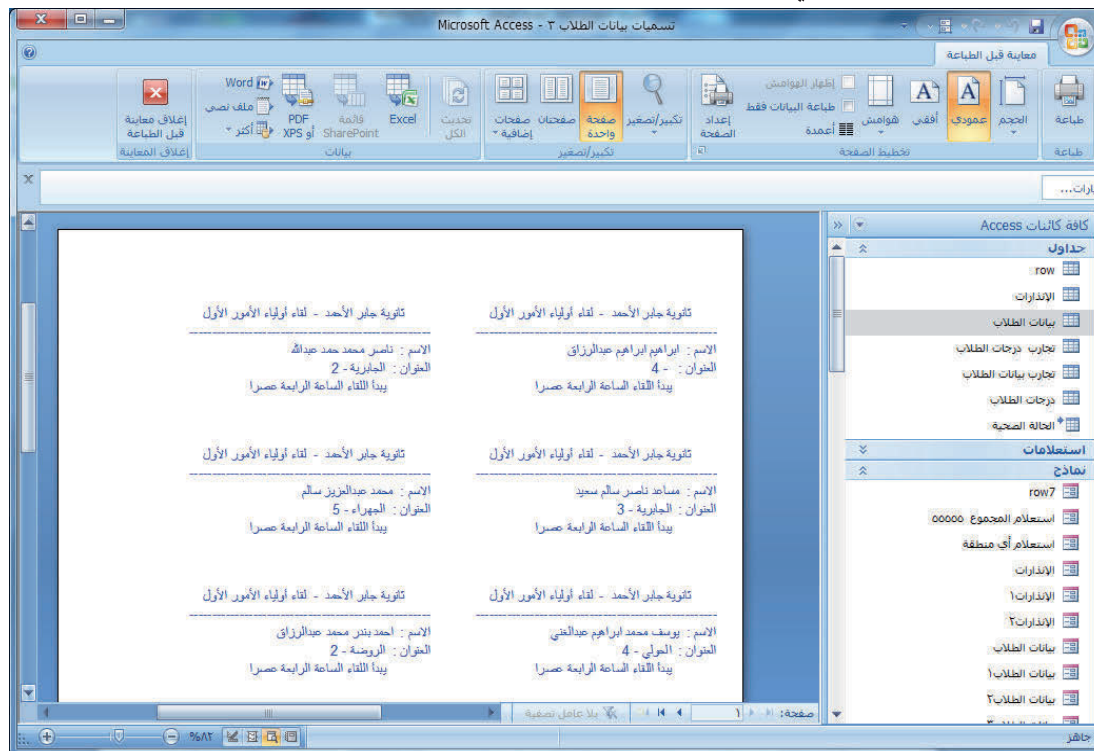
- ٥ - أكمل تبعة محتوى نموذج التسمية ثم اضغط على زر التالي.
- ٦ - حدد (مفتاح/مفاتيح) الفرز الذي سيتم على أساسه ترتيب التسميات ثم اضغط على زر التالي.



- ٧ - اكتب أسماء مناسبة للتسمية ، وحدد طريقة عرض التسمية المطلوبة ثم اضغط على زر إنهاء.



ليظهر تقرير التسميات في طريقة عرض معاينة قبل الطباعة كما بالصورة التالية :

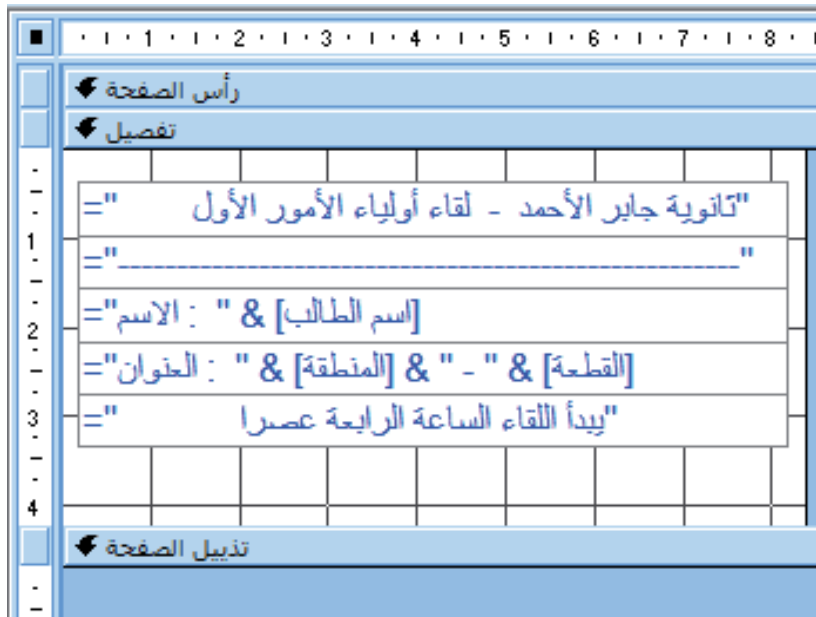


بعد أن انتهينا من إعداد التسمية المطلوبة يمكننا عمل بعض التحسينات على شكل التسميات من خلال طريقتي العرض تخطيط وتصميم .

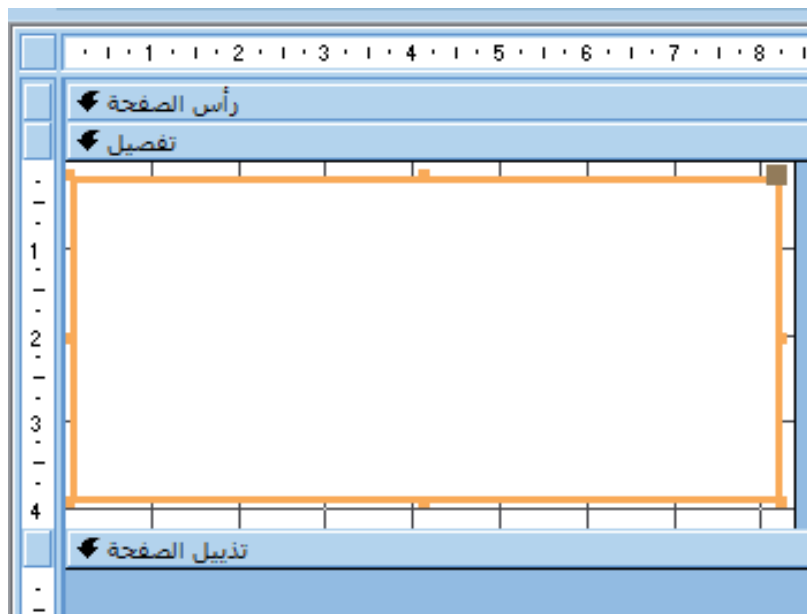
## إضافة إطار حول محتوى التسمية



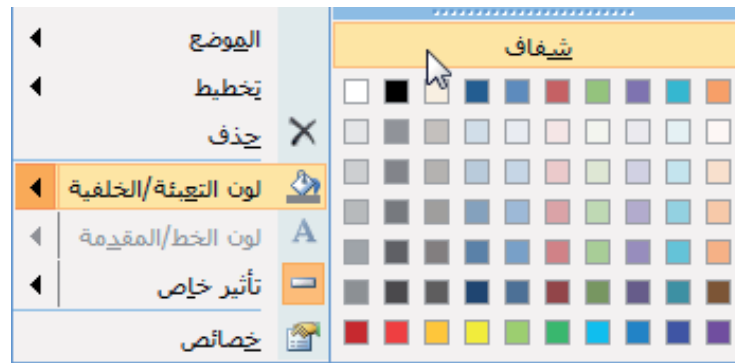
- ١ - انتقل إلى طريقة عرض تصميم بالضغط على أداة



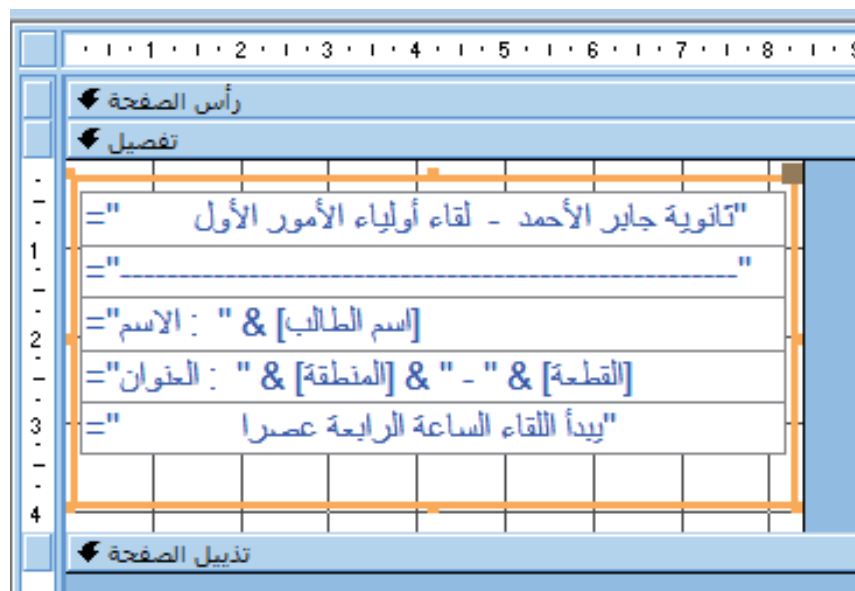
- ١ - اضغط على أداة مستطيل من تبوب أدوات تصميم مجموعة عناصر التحكم .  
 ٢ - اسحب بشكل قطري لرسم مستطيل يحيط بمحفوظ التسمية مع ملاحظة أنه سوف تغطي خلفية المستطيل البيضاء محتوى التسمية .



- ٤ - اضغط بالزر الأيمن على المستطيل ثم اختر لون التعبئة/ الخلفية من القائمة المختصرة ، ثم اختر شفاف من مجموعة الألوان.



يظهر محتوى التسمية من داخل الإطار المرسوم.



- ٥ - بعد الانتهاء اعرض تقرير التسميات في طريقة عرض معاينة قبل الطباعة.

## ثانياً : التقارير

## تعديل تصميم التقرير

نحتاج في كثير من الأحيان إلى تعديل تصميم تقرير خصوصاً تلك التي تم إنشاؤها بشكل تلقائي أو باستخدام المعالج ، وذلك بتعديل تنسيق الحقول وتسمياتها أو إضافة عناوين أو إضافة عمليات حسابية أو إحصائية على التقرير ... إلخ .

ولا يوجد اختلاف في طريقة إضافة أو تعديل تنسيق العناصر (حقول - تسميات - صور ...) في التقارير عن النماذج، إنما الاختلاف في إعداد صفحات التقرير و الحقول المحسوبة ، لأن قيم الحقول المحسوبة تختلف حسب موضعها داخل التقرير ، ولعدم التكرار سنهم فقط بإضافة الحقول المحسوبة وإعداد الصفحة .

وبعد دراسة الحقول المحسوبة للتقرير لابد من التعرف بدقة إلى المناطق التي يتكون منها التقرير .

## أولاً : مكونات التقرير

للإطلاع على مكونات التقرير لابد من فتحه في طريقة العرض تصميم فتظهر المناطق المكونة للتقرير في طريقة العرض تصميم كما يأتي في الغالب :



حيث أن :

المنطقة	متى يظهر أثناء المعاينة
رأس التقرير	في بداية أول صفحة من التقرير فقط
تذييل التقرير	في نهاية آخر صفحة من التقرير فقط
رأس الصفحة	في أعلى كل صفحة من صفحات التقرير
تذييل الصفحة	في أسفل كل صفحة من صفحات التقرير
تفصيل	جزء متكرر في جسم الصفحة يظهر به أكبر عدد من السجلات يمكن أن تحتويه الصفحة.

## ملاحظة:

من خلال تبويب أدوات ترتيب - مجموعة إظهار/إخفاء يمكن التحكم في :

- إظهار أو إخفاء رأس وتحليل التقرير باستخدام الأداة
- إظهار أو إخفاء رأس وتحليل الصفحة باستخدام الأداة
- إظهار أو إخفاء الشبكة التي تساعد في تحديد موضع الكائنات

### ثانياً : إضافة مستوى تجميع وعمليات حسابية تلخ치مية على للتقرير

شرحنا في كائن (الاستعلامات) في الجزء الأول من الكتاب مفهوم الحقول المحسوبة وخطوات إنشائها ، والحقول المحسوبة في التقرير لها فوائد كثيرة حيث تستخدم في إيجاد معلومات تلخ치مية ومجاميع إجمالية لبيانات التقرير .

تختلف قيم الحقول المحسوبة حسب موضعها في أي منطقة من مناطق التقرير ، فمثلاً لو وضعنا حقل محسوب يحسب (عدد الطلاب) في منطقة تذليل مجموعة المنطقة فإنه يحسب عدد الطلاب في كل منطقة سكنية ، ولو نقلنا هذا الحقل إلى تذليل التقرير فإنه يحسب عدد الطلاب الكلي في كل التقرير .

وبالرغم من إمكانية إضافة الحقول المحسوبة في أي منطقة من مناطق التقرير إلا أنه في الغالب يوضع في منطقتين (تذليل مجموعة - تذليل تقرير) ، وفيما يأتي خطوات إضافة حقل محسوب في المنطقتين .

عند فتح التقرير في وضع التصميم يظهر لنا في الغالب بهذا الشكل .

The screenshot shows the Microsoft Access 'Students' report design view. The title bar says 'بيانات الطلاب' (Student Data). The main area is titled 'بيانات الطالب' (Student Data). The report structure is a matrix with two columns. The first column contains fields: 'اسم الطالب' (Student Name), 'رقم الطالب' (Student ID), 'تاريخ الميلاد' (Birth Date), 'المحلية' (Locality), 'القطعة' (Quarter), and 'الشارع' (Street). The second column contains fields: 'اسم الطالب' (Student Name), 'رقم الطالب' (Student ID), 'صورة' (Photo), 'تاريخ الميلاد' (Birth Date), 'المحلية' (Locality), 'القطعة' (Quarter), and 'الشارع' (Street). Below the matrix, there is a section labeled 'تذليل الصفحة' (Page Number) containing the formula '=Now()'.

١ - عدل العنوان الموجود برأس التقرير ليصبح «بيانات الطلاب مجمعة حسب المناطق»

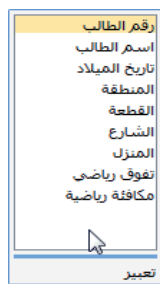
٢ - للبدء في إنشاء حقل كمستوى تجميع أظهر جزء التجميع والفرز والإجمالي وذلك من خلال تبويب

أدوات تصميم مجموعة التجميع والإجمالي أدلة تجميع وفرز جزء التجميع والفرز والإجمالي أسفل التقرير ، ليظهر



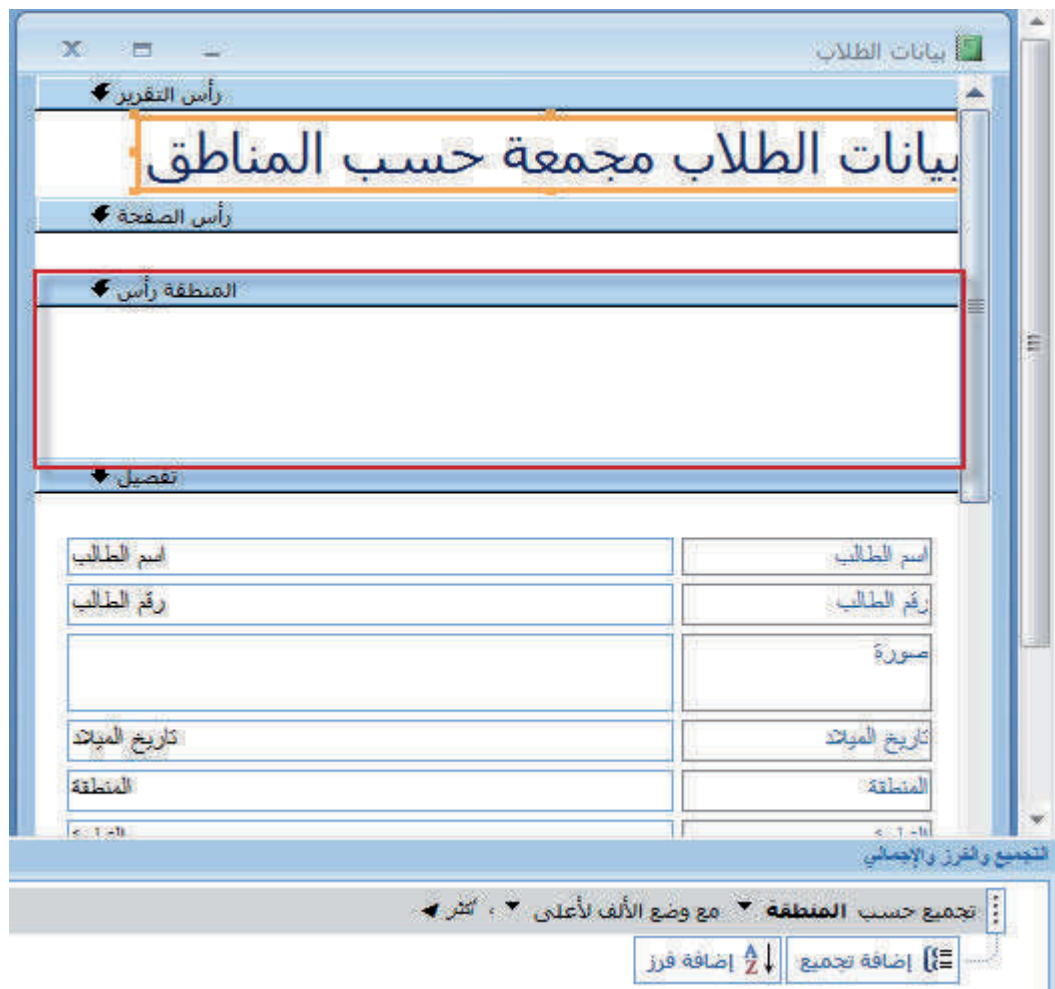
٣- اضغط على زر لظهور قائمة الحقول المتوفرة بمصدر بيانات التقرير .

ملاحظة : إذا اختفت من أمامك قائمة الحقول .. اضغط على السهم الخاص بقائمة تحديد حقل التي ظهرت بسطر التجميع ضمن النافذة



**[+] إضافة تجميع**

٤ - وحيث أننا سنقوم بتجميع الطلاب حسب المناطق السكنية ، اختر حقل المنطقة من القائمة ليصبح مستوى التجميع .

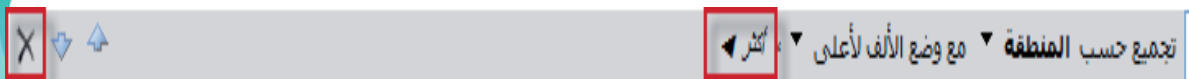


لاحظ :

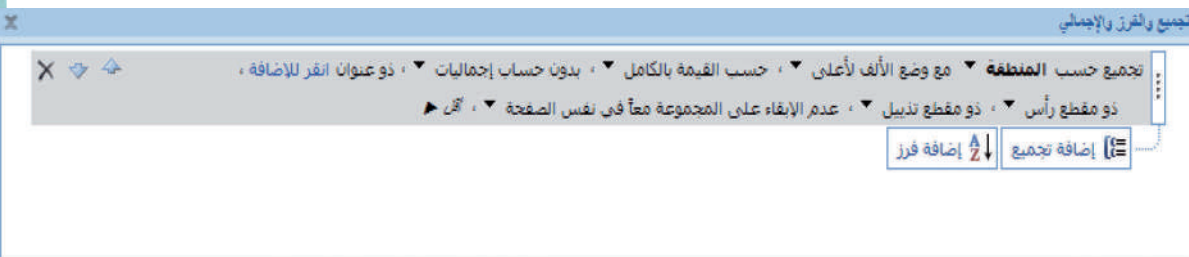
ظهور جزء جديد ضمن التقرير وهو المنطقة رأس ، والذي يعني أن ما يظهر بهذا المقطع سيكون أعلى كل منطقة سكنية.

ملاحظات على جزء التجمیع والفرز والإجمالي :

- سيتم عرض التقرير مرتبًا ترتيبا تصاعديا حسب حقل المنطقة **تجمیع حسب المنطقة** مع وضع الألف للأعلى ولعكس طريقة الفرز اضغط على السهم المجاور لها واختر (مع وضع اليماء للأعلى)
- لإضافة مستوى تجمیع جديد اضغط على إضافة تجمیع
- لفرز السجلات داخل كل مجموعة اضغط على زر إضافة فرز
- لحذف مستوى تجمیع اضغط على الموجودة بنهاية مستوى التجمیع



- بالضغط على السهم المجاور لـ (أكتر) تظهر مجموعة من أدوات التحكم الإضافية والتي تسمح بمزيد من التحكم في التقرير كما يلي:



- (لإخفاء أو إظهار) مقطع رأس المجموعة اضغط على **Without Main Break** واختر المطلوب
- (لإخفاء أو إظهار) مقطع تذييل المجموعة اضغط **Without Subtotal** واختر المطلوب
- لتنفيذ بعض العمليات الحسابية والتلخيصية أو الإحصائية بالتقرير اضغط على **Without Subtotal** واختر **حساب إجماليات** واختر الحقل والعملية المطلوبة عليه.

وبعد أن استعرضنا أهم عناصر نافذة التقرير في هذه الخطوة سنستكمم الخطوات لتنفيذ بعض من هذه الإمكانيات المتاحة بالتقرير الحالي

#### (أ) إضافة حقل مستوى التجميع (حقل المنطقة) إلى رأس المجموعة

- من قائمة الحقول المتوفرة التي تظهر ضمن نافذة البرنامج اختر حقل المنطقة واسحبه إلى رأس المجموعة (المنطقة رئيس).



- نفذ التنسيقات التي تريدها على الحقل وتسمية الحقل من تبويب أدوات تنسيق - مجموعة خط

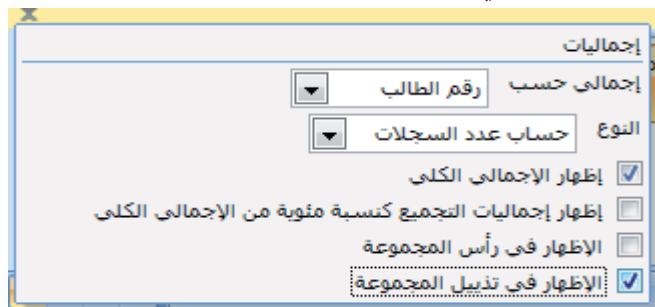


ملاحظة :

- يمكن إظهار قائمة الحقول باستخدام أداة **أدوات تصميم - مجموعة أدوات** من تبويب أدوات تنسيق.

(ب) إضافة حقل محسوب (أعداد الطالب) إلى تذيل المجموعة ، وتذليل التقرير:

- ١ - من جزء التجميع والفرز والإجمالي ، اضغط على السهم المجاور لـ  **بدون حساب إجماليات** حيث يظهر صندوق الحوار (إجماليات) التالي :



- إجمالي حسب (لتحديد الحقل الذي يستند عليه العملية) : اختر حقل رقم الطالب
- النوع (العملية التي يستند على الحقل المختار) : اختر حساب عدد السجلات

ملاحظة: هناك دوال أخرى يوفرها البرنامج حسب نوع الحقل المختار (مجموع - متوسط - أقصى - أدنى ..... )

- فعّل الاختيار **إظهار المجموعة** ليظهر بشكل تلقائي :

- ٠ يظهر مقطع المنطقة تذيل والذي سيكون أسفل مجموعة سجلات المنطقة الواحدة .
- ٠ تظهر الدالة **=Count(\*)** في مقطع تذيل المنطقة والتي ستتولى عد سجلات الطلاب بالمجموعة.

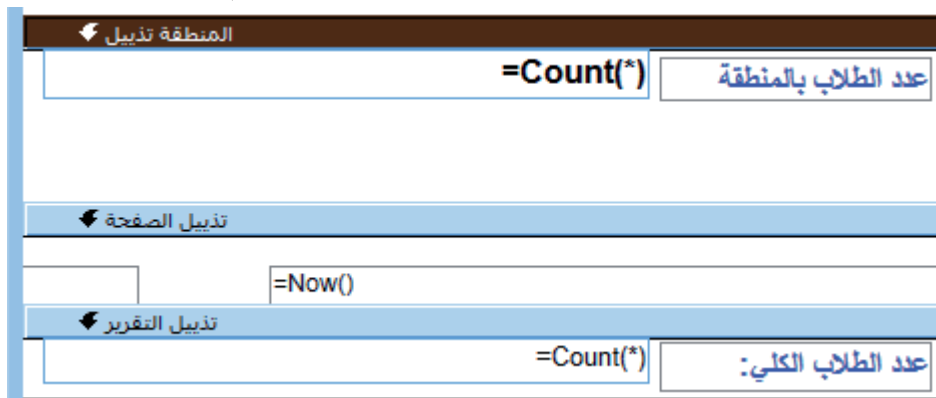
- فعّل الاختيار **إظهار الإجمالي الكلي** ليظهر بشكل تلقائي :

- ٠ يظهر مقطع تذيل التقرير والذي سيكون في نهاية التقرير بالكامل .
- ٠ تظهر الدالة **=Count(\*)** في مقطع تذيل التقرير والتي ستتولى عد سجلات الطلاب في كل التقرير.

المجموعة تذيل	
	=Count(*)
تذيل الصفحة	
	=Now()
تذيل التقرير	
	=Count(*)

٢ - أضف تسمية تفسر القيمة المحسوبة في تذيل المنطقة وتذليل التقرير:

- Aa**
- من تبوب أدوات تصميم - مجموعة عناصر التحكم
- اختر أداة تسمية ٠  
أضف التسمية لتنزيل المجموعة واتكتب بها ( عدد الطالب بالمنطقة : )  
أضف تسمية لتنزيل التقرير واتكتب بها ( عدد الطالب الكلي : )



وبمعاينة التقرير في طريقة عرض تقرير يفتح لنا الشكل التالي:

بيانات الطالب	
المنطقة:	الجارية
اسم الطالب:	ناصر محمد محمد خداش
رقم الطالب:	051235
صورة:	
تاريخ الميلاد:	19/03/1989
المنطقة:	الجارية
الجنس:	ذكر
الشارع:	25
اسم الطالب:	مساهم ناصر سالم سعيد
رقم الطالب:	051220
صورة:	
تاريخ الميلاد:	19/05/1988
المنطقة:	الجارية
الجنس:	ذكر
الشارع:	24
الإجمالي:	2
عدد الطالب بالمنطقة:	2

## ثانياً : التقارير

ويظهر تذيل التقرير كما بالشكل التالي :

المنطقة:	خيطان
اسم الطالب	علي حسين حسن عبد الفتاح
رقم الطالب	0311139
صورة	
تاريخ الميلاد	24/12/1990
المنطقة	خيطان
النقطة	1
الشارع	4
عدد الطالب بالمنطقة	1
عدد الطالب الكلي:	25

صفحة 1 من 1      17 فبراير، 2011

ويمكننا أن نلاحظ على هذا الجزء من نهاية التقرير الناتج أن :

منطقة : خيطان	رأس مجموعة
عدد الطالب بالمنطقة : 1	تذيل مجموعة
عدد الطالب الكلي : 25	تذيل التقرير

## ثالثاً : إعداد صفحات التقرير

يتوفر Access 2007 بتوسيع أدوات كامل لإعداد صفحة التقرير ويتيح به عدد من الأدوات التي تساعد على التحكم في إعداد صفحات التقرير لظهور بالشكل المناسب من خلال طريقتي عرض تصميم وتحطيم



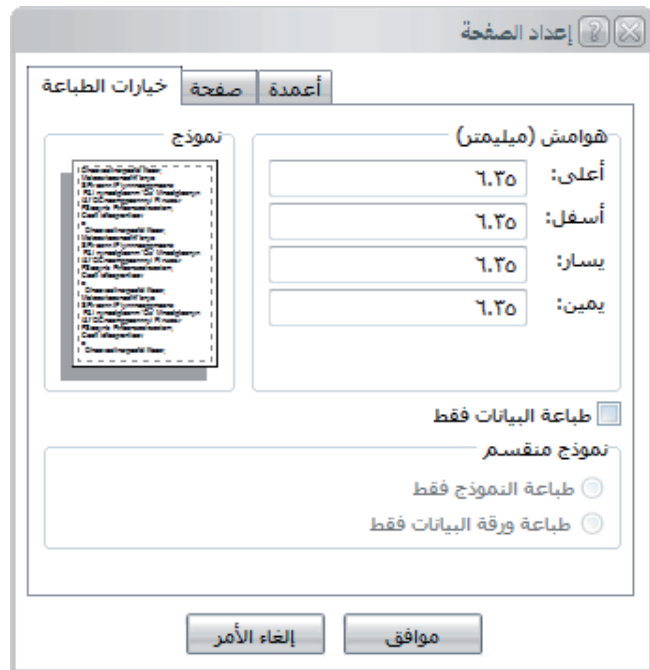
وفي الجدول التالي عرض لاستخدامات بعض الأدوات

يعرض قائمة بأحجام الصفحات المعروفة للاختيار من بينها	
لتغيير اتجاه صفحة التقرير لتصبح رأسية	
لتغيير اتجاه صفحة التقرير لتصبح أفقية	
يعرض نماذج للهولماش المعدة مسبقاً والتي يمكن الاختيار منها ما يناسب	
للانتقال إلى بطاقة أعمدة في صندوق حوار إعداد الصفحة	



ولمزيد من التعامل بتخصيص أكثر اضغط على أداة إعداد الصفحة ليظهر صندوق حوار (إعداد صفحة) وهو مقسم إلى ثلاث بطاقات :

١ - بطاقة خيارات الطباعة : لتحديد مقدار هوامش صفحة التقرير بالمليمتر .



٢ - بطاقة صفحة : يمكن من خلالها تغيير اتجاه صفحات التقرير، تحديد حجم ومصدر الورق و اختيار الطابعة التي سيعطى لها التقرير .



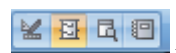
**٣- بطاقة أعمدة:** لإمكانية طباعة التقرير على هيئة أعمدة متغيرة ، ويمكن الاستفادة منها بشكل جيد عند إنشاء التسميات بشكل يدوي .



#### **رابعاً : معاينة وطباعة التقرير**

بعد الانتهاء من تصميم التقارير حان الوقت لطباعة التقرير ، يلزم بداية أن نعاين شكل صفحات التقرير وذلك من خلال طريقة عرض معينة قبل الطباعة

١- انتقل إلى طريقة عرض معاينة قبل الطياعة من خلال مجموعة أدوات طرق العرض الظاهرة أسفل نافذة



يمكن الوصول لطريقة العرض معاينة قبل الطباعة من تببيب أدوات الصفحة الرئيسية - مجموعة طرق عرض.

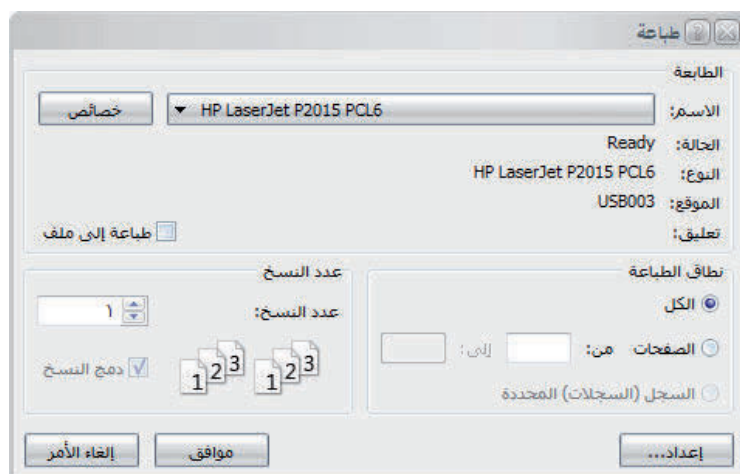
٢- يوفر البرنامج تبويب أدوات معاينة قبل الطباعة يسمح بالتحكم في شاشة عرض التقرير .



الجدول الآتي يوضح وظائف أهم أدوات شريط المعاينة :

الوظيفة	اسم الأداة	الرقم
تغيير حجم التقرير يدوياً على الشاشة فقط	تكبير / تصغير	١
معاينة صفحة واحدة من التقرير على الشاشة .	صفحة واحدة	٢
معاينة صفحتين من التقرير على الشاشة .	صفحتان	٣
معاينة أكثر من صفحة على الشاشة .	صفحات إضافية	٤
لإغلاق المعاينة والرجوع لطريقة العرض السابقة	إغلاق معاينة قبل الطباعة	٥

- ولطباعة التقرير أو بعض صفحاته اضغط على أداة طباعة ليظهر صندوق الحوار الطباعة.



- حدد خياراتك من صندوق الحوار ثم اضغط موافق.

# ثالثاً : واجهة التطبيق

إعداد واجهة التطبيق

إضافة عناصر لواجهة  
التطبيق



# Microsoft Access



## إعداد واجهة التطبيق

## ثالثاً: واجهة التطبيق

تعلمنا في الأبواب السابقة كيفية إنشاء النماذج والتقارير وكيفية التنقل بين عناصر قاعدة البيانات والعمل عليها ، إلا أن وجود كائنات قاعدة البيانات أمام المستخدم والسماح له بالوصول لها غير مستحب لما فيه من انعدام الأمان في العمل على قاعدة البيانات وأيضاً صعوبته على الكثرين من يستخدمون قاعدة البيانات ، لذا ولزيادة من الأمان على قاعدة البيانات وتسهيلها على المستخدم يلزم توفير نموذج رئيسي يصبح هو الواجهة الوسيطة بين المستخدم وكائنات قاعدة البيانات المراد الوصول إليها .

## أولاً : تعريف واجهة التطبيق

هي نموذج غير منضم ( أي غير مرتب بمصدر بيانات ) ، يتم إعداده ليفتح تلقائياً عند بدء تشغيل تطبيق قاعدة البيانات ، ويحتوي على أزرار تسمح بالتنقل إلى عناصر قاعدة البيانات المختلفة بطريقة سهلة .

## ثانياً : مزايا واجهة التطبيق

- ١ - تسهل على المستخدمين الوصول إلى عناصر قاعدة البيانات الرئيسية .
- ٢ - جمع عناصر قاعدة البيانات الرئيسية في مكان واحد بشكل مرتب.
- ٣ - تخفي كائنات قاعدة البيانات (الجدوال ، والاستعلامات...) وتحميها من عبث المستخدمين ، فقد يعبث أحدهم بخصائص حقول البيانات على سبيل المثال .
- ٤ - إضافة سمة شخصية على قاعدة البيانات مثل (شعار الهيئة ، اسم مصمم قاعدة البيانات...) .

## ثالثاً : خطوات إنشاء واجهة التطبيق

سوف نقسم خطوات الإنشاء على مرحلتين :

- إعداد واجهة التطبيق
- إضافة عناصر لواجهة التطبيق

وفيما يأتي نستعرض خطوات المرحلة الأولى (إعداد واجهة التطبيق) :

## (أ) إنشاء نموذج غير منضم في طريقة العرض تصميم

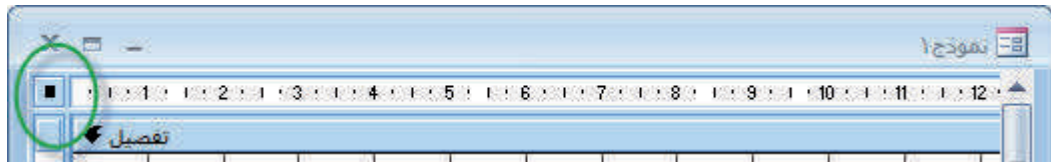


- ١ - من تبوب أدوات إنشاء - مجموعة أدوات نماذج اضغط على أداة تصميم النموذج ، ليتم إنشاء نموذج فارغ في طريقة العرض تصميم .

## (ب) ضبط خصائص النموذج

- ١ - اضغط ضغطاً مزدوجاً على نقطة التقاء المسطرة الأفقية مع المسطرة الرأسية لظهور ورقة الخصائص .

## ثالثاً: واجهة التطبيق



٢ - من ورقة الخصائص ( خصائص النموذج ) ، اختر بطاقة الكل ، ثم اضبط الخصائص كما في الشكل الآتي:

ورقة الخصائص

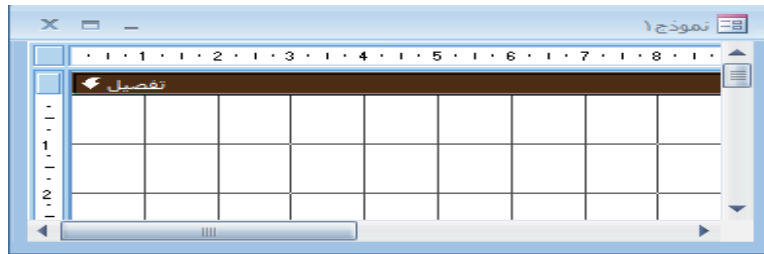
نوع التحديد: نموذج

**الكل**

مقدمة	بيانات	حدث	غير ذلك	كل
مصدر السجلات	واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب	لا	نعم	تسوية توضيحية
شكل أو مشروط	عرض على موقع SharePoint	نعم	نعم	إتباع إعداد الجدول
طريقة العرض الافتراضية	نمودج مفرد	نعم	نعم	نمودج
السماح بطريقة عرض ورقة بيانات	نعم	نعم	نعم	نعم
السماح بطريقة عرض Table	نعم	نعم	نعم	نعم
السماح بطريقة عرض Chart	نعم	نعم	نعم	نعم
تمكين طريقة عرض التخطيط	نعم	نعم	نعم	(لا)
صورة	تحابي الرسم	نعم	نعم	لا
محاداة الرسم	توسيط	نعم	نعم	نعم
نوع الرسم	مصممن	نعم	نعم	قطع
وضع حجم الرسم	العرض	نعم	نعم	12.335 سم
توسيط تلقائي	نعم	نعم	نعم	نعم
تغير حجم تلقائي	نعم	نعم	نعم	الاحتواء ضمن الشاشة
نقط الحدود	يمكن تغيير حجمه	نعم	نعم	يمكن تغيير حجمه
محددات السجلات	أزرار التنقل	نعم	نعم	التسمية التوضيحية للتنقل
كلاهما	الخطوط المقسمة	نعم	نعم	أشرطة التمرير
نعم	مربع عنصر التحكم	نعم	نعم	زر الإغلاق
نعم	زر التضييق والتكبير	نعم	نعم	قابل للنقل
تمكين كلاهما	حجم النموذج المنقسم	نعم	نعم	الخاصية بالسجلات

م	الخاصية	القيمة	الغرض
1	تسمية توضيحية	واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب	لتظهر في شريط عنوان النموذج
2	عرض	12 سم	لتحديد عرض النموذج ب 12 سم
3	توسيط تلقائي	نعم	ليظهر النموذج في منتصف الشاشة تلقائياً عند فتحه
4	محددات السجلات	لا	لإخفاء محددات السجلات حيث لا توجد سجلات بالنموذج
5	أزرار التنقل	لا	لإخفاء أزرار التنقل ، الخاصية بالسجلات

٣ - اضغط على مقطع ( تفصيل ) في نافذة تصميم النموذج ، لتعديل بعض خصائص هذا المقطع .



## ٤- من ورقة الخصائص (مقطع تفصيل) بطاقة الكل :



- عدل قيمة خاصية الارتفاع لتصبح ٦ سم

- غير لون الخلفية وذلك بالضغط على زر

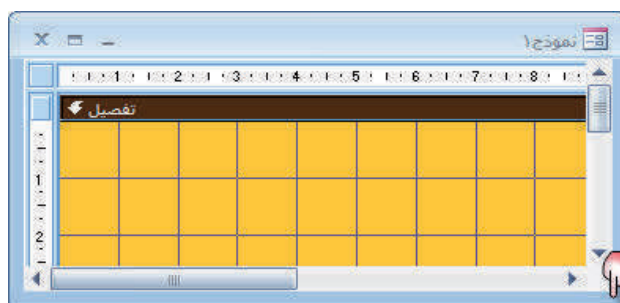
- خيارات خاصية لون الخلفية ، ثم اختر لون الخلفية المناسب

## ملاحظة :

تنقسم ورقة الخصائص إلى عدد من البطاقات والتي تختص كل منها بنوع معين من الخصائص

(تنسيق - بيانات - حدث - غير ذلك ) ، وتشتمل بطاقة الكل على جميع هذه الخصائص

## ٥- غير حجم النموذج بسحب زاوية اليمين السفلية لتصميم النموذج حتى يظهر النموذج كاملاً .



## ملاحظة :

لإظهار أو إخفاء خطوط الشبكة الظاهرة بالتصميم ، اضغط على أداة من تبويب أدوات ترتيب - مجموعة إظهار/إخفاء

## ثالثاً: واجهة التطبيق

## (ج) إضافة عنوان وشعار لنموذج واجهة التطبيق



١- باستخدام أداتي عنوان وشعار من تبوب أدوات تصميم - مجموعة عناصر التحكم، كما تعلمت في موضوع تعديل تصميم النموذج ، أضف عنوان وشعار للنموذج ليظهر كما بالصورة التالية:



٢- عدل في تنسيقات العنوان من خلال مجموعة أدوات تنسيق الخط في تبوب تصميم ، أو من ورقة خصائص العنوان حسب القيم المكتوبة بالجدول التالي :

القيمة	الأداة	م
Heading Bold PT	نوع الخط	1
14	حجم الخط	2
توسيط	محاذاة النص	3
سماوي فاتح	توبية مربع التسمية	4
أزرق	لون خط التسمية	5

## (د) حفظ النموذج باسم جديد



مستخدماً أدلة حفظ ، احفظ النموذج باسم واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطالب .

## عناصر لواجهة التطبيق

## ثالثاً: واجهة التطبيق

في الفصل السابق أقمنا المرحلة الأولى وهي إعداد نموذج واجهة التطبيق ، وفي هذا الفصل سوف نكمل خطوات إنشاء واجهة التطبيق وذلك من خلال المرحلة الثانية (إضافة عناصر لواجهة التطبيق) ليصبح كما بالشكل التالي :



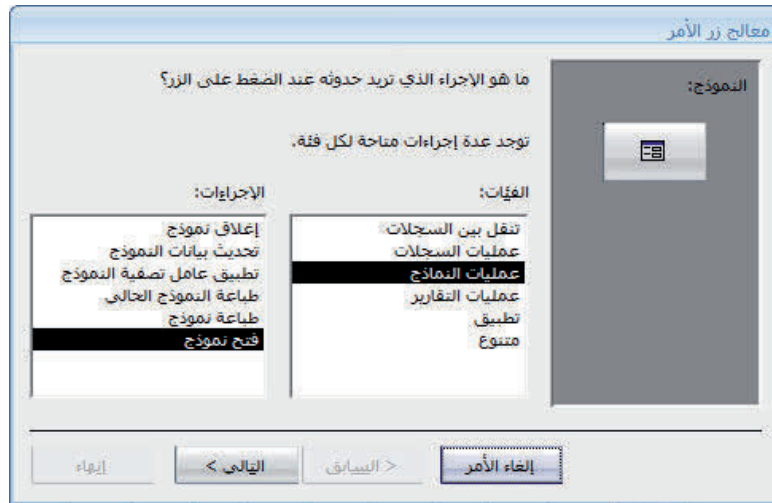
وللقيام بذلك افتح النموذج في طريقة العرض تصميم :

### (أ) إضافة أزرار واجهة التطبيق

الغرض من إضافة زر هو أن يكون أداة يمكن من خلالها تنفيذ إجراء ما على كائنات قاعدة البيانات (نماذج - تقارير - استعلامات .....)

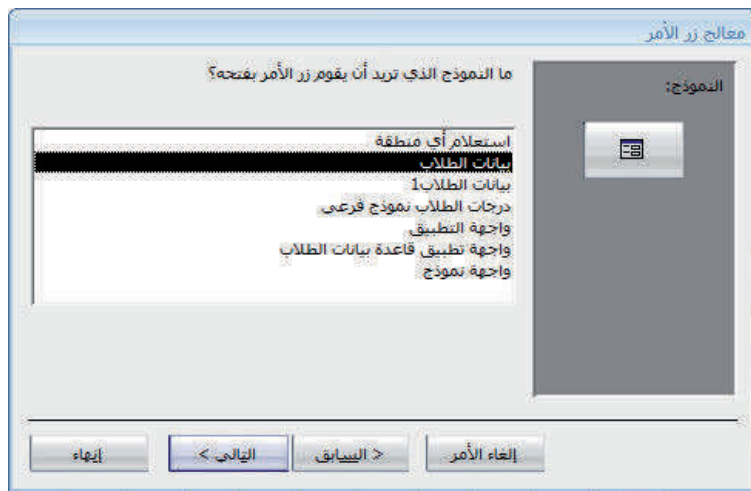
#### • إضافة زر فتح نموذج بيانات الطالب

- 1 - من تبويب أدوات تصميم - مجموعة عناصر التحكم ، اضغط على أداة زر  ثم ارسم الزر بالمكان المناسب ببنقطة تفصيل ، فيظهر تلقائياً صندوق حوار (معالج زر الأمر) التالي ، والذي يحتوي على العديد من الإجراءات وهي مقسمة إلى مجموعة فئات .

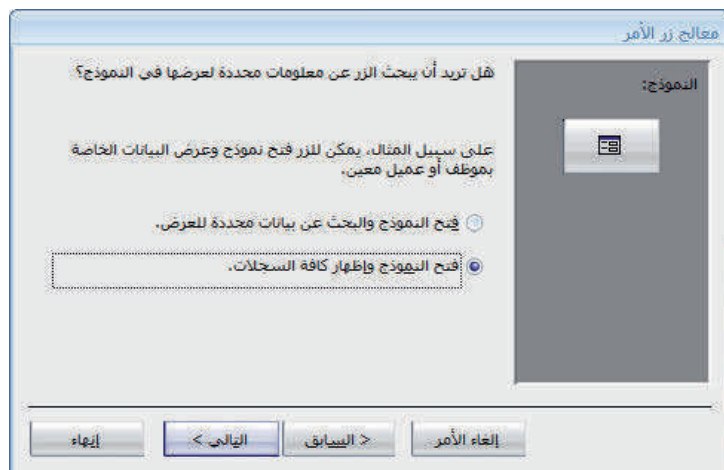


## ثالثاً: واجهة التطبيق

- ٢ - اختر من قائمة الفئات النموذج ، ومن قائمة الإجراءات اختر فتح نموذج ، ثم اضغط التالي .
- ٣ - اختر النموذج المطلوب فتحه عند الضغط على الزر ، وليكن نموذج (بيانات الطلاب) ثم اضغط التالي.



- ٤ - فَعَّلْ الخيار (فتح النموذج وإظهار كافة السجلات) ، وذلك لعرض جميع سجلات النموذج عند فتحه ، ثم اضغط التالي.

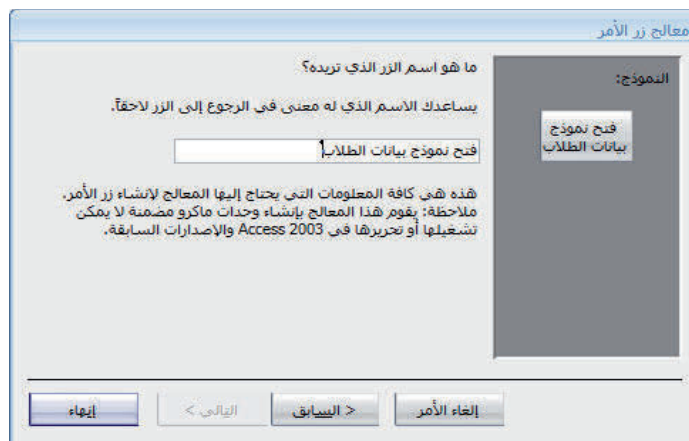


- ٥ - فَعَّلْ الخيار (النص) واتكتب النص الذي سيظهر على الزر ، ثم اضغط التالي .

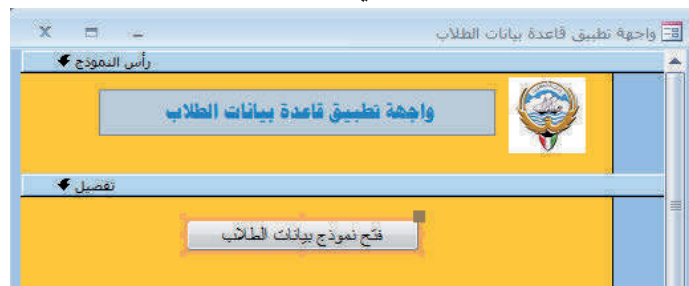


**ملاحظة :** يمكن من خلال الخيار (صورة) وضع صورة معبّرة عن وظيفة الزر.

٦ - اكتب اسمًا مرجعياً معبراً عن وظيفة الزر يمكنك من الوصول إليه من ضمن كائنات النموذج .



٧- اضغط زر إنهاء ، ليظهر الزر كما بالشكل التالي:



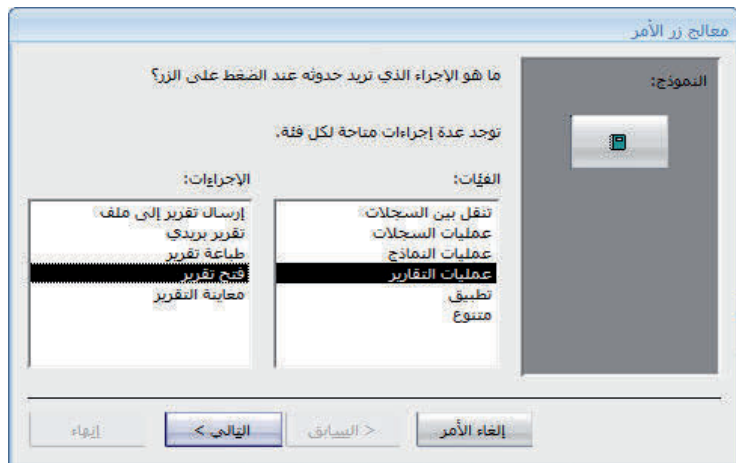
هكذا تم إنشاء الزر الأول والخاص بتنفيذ إجراء (فتح نموذج بيانات الطالب) عند الضغط عليه .

- **إضافة زر فتح تقرير (تقرير الطالب مجتمعة حسب المناطق)**

يستخدم زر فتح تقرير لفتح أحد التقارير في طريقة عرض تقرير للاطلاع عليها ومن ثم إمكانية طباعتها

### ثالثاً: واجهة التطبيق

١ - نفذ نفس الخطوات السابقة ، ولكن توقف عند تحديد الإجراء كما بالشكل التالي :



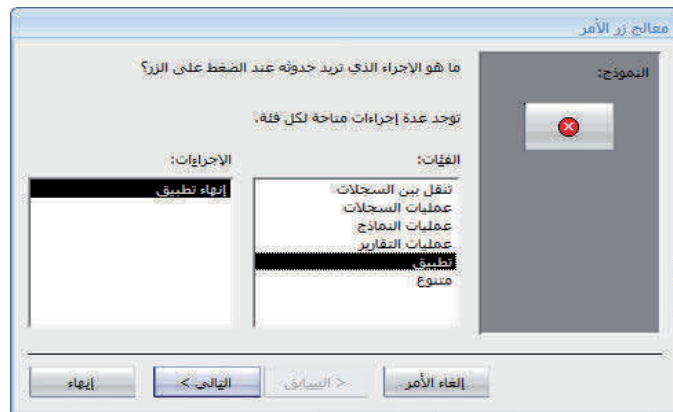
٢ - اختر من قائمة الفئات عمليات التقارير واختر فتح تقرير من قائمة الإجراءات ، ثم اضغط التالي ، واستكمل خطوات معالج زر الأمر حتى تحصل على الواجهة التالية :



#### • إضافة زر إنهاء التطبيق

سيتم إنشاء زر إنهاء التطبيق ، وذلك لإغلاق قاعدة البيانات

١- اتبع نفس الخطوات السابقة ، ولكن مع تغيير الإجراء كما يأتي :



- ٢ - اختر من قائمة الفئات تطبيق واختر الاجراء إنتهاء تطبيق من قائمة الإجراءات ، ثم اضغط التالي ، واستكمل خطوات معالج زر الأمر حتى تحصل على الواجهة التالية :

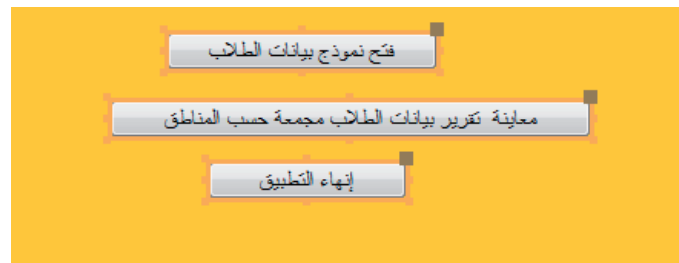


#### (ب) تنسيق عناصر واجهة التطبيق .

يمكن إجراء العديد من التنسيقات على أزرار واجهة التطبيق مثل ( الحجم ، المحاذاة ، تنسيقات الخط ..... ) من خلال تبويب أدوات تصميم وترتيب .

##### - تغيير حجم ومحاذاة الأزرار

- ١ - حدد جميع الأزرار ليتم تطبيق التنسيقات عليها معا .



- ٢ - من تبويب أدوات ترتيب مجموعة محاذاة عنصر التحكم اختر أداة يمين لمحاذاة جميع الأزرار من جهة اليمين.

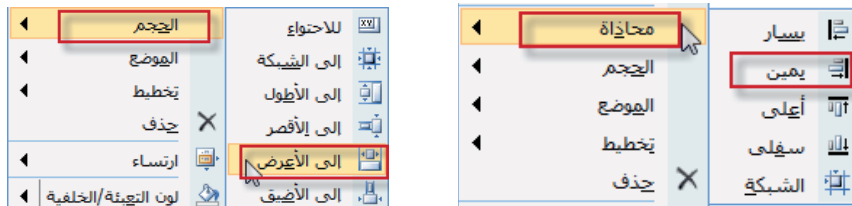


- ٣ - من تبويب أدوات ترتيب مجموعة الحجم اضغط على:

- أداة إلى الأطول لجعل جميع الأزرار تأخذ نفس ارتفاع الزر الأكبر ارتفاعا .
- أداة إلى الأعرض لجعل جميع الأزرار تأخذ نفس عرض الزر الأوسع .

**ملاحظة :** يمكن تنفيذ ما سبق ( المحاذاة والحجم ) من خلال القائمة المختصرة للأزرار

## ثالثاً: واجهة التطبيق



ليظهر الشكل العام للأزرار كما يلي:



#### (ج) تشغيل واجهة التطبيق مع بداية تشغيل قاعدة البيانات

ذكرنا في البداية أن الغرض من إنشاء نموذج واجهة التطبيق هو لكي يُفتح مع بدء تشغيل تطبيق ، وبعد أن انتهينا من تصميمه سنقوم بالخطوات التالية بتنفيذ ذلك .

1- اضغط زر من نهاية القائمة اضغط على ، لتظهر نافذة خيارات Access.

2- اضغط على قاعدة البيانات الحالية من الجزء الأيمن لتظهر خيارات قاعدة البيانات الحالية بالجزء الأيسر.



## ثالثاً: واجهة التطبيق



٣- من خيارات التطبيق :

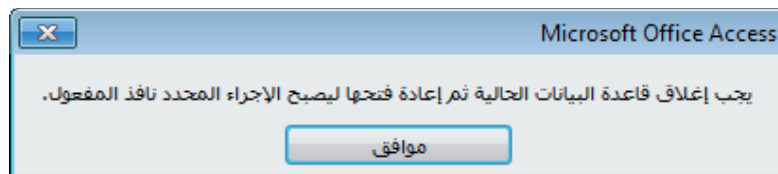
- انتقل إلى عرض النموذج : ثم من قائمة النماذج اختر النموذج المطلوب تشغيله في بداية تشغيل قاعدة البيانات وهو (واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب).

٤- من تنقل :

- أزل علامة (✓) من أمام خيار عرض جزء التنقل، لإخفاء جزء التنقل لمنع الوصول إلى كائنات قاعدة البيانات.

٥- من خيارات شريط الأدوات والشريط :

- أزل علامة (✓) من أمام خيار السماح بالقوائم الكاملة، لإخفاء بعض تبويبات أشرطة الأدوات لمنع التعديل في قاعدة البيانات.
- أزل علامة (✓) من أمام خيار السماح بالقوائم المختصرة الافتراضية، وذلك لمنع ظهور القائمة المختصرة.
- اضغط موافق لظهور رسالة التالية والتي تفيد بأن هذه الخيارات ستكون فعالة عند إغلاق قاعدة البيانات ثم إعادة فتحها مرة أخرى.



- احفظ قاعدة البيانات ثم أغلقها ثم أعد فتحها للتأكد من دقة تنفيذ الخيارات

ملاحظة :

- عند إعادة فتح ملف قاعدة بيانات الطلاب مرة أخرى سيتم فتح التطبيق مباشرة من خلال واجهة التطبيق التي قمنا بتصميمها مع تطبيق الخيارات التي تم تفعيلها
- للدخول على قاعدة البيانات للتعديل في التصميم والعمل على مكونات قاعدة البيانات اضغط مفتاح Shift أثناء فتح الملف .

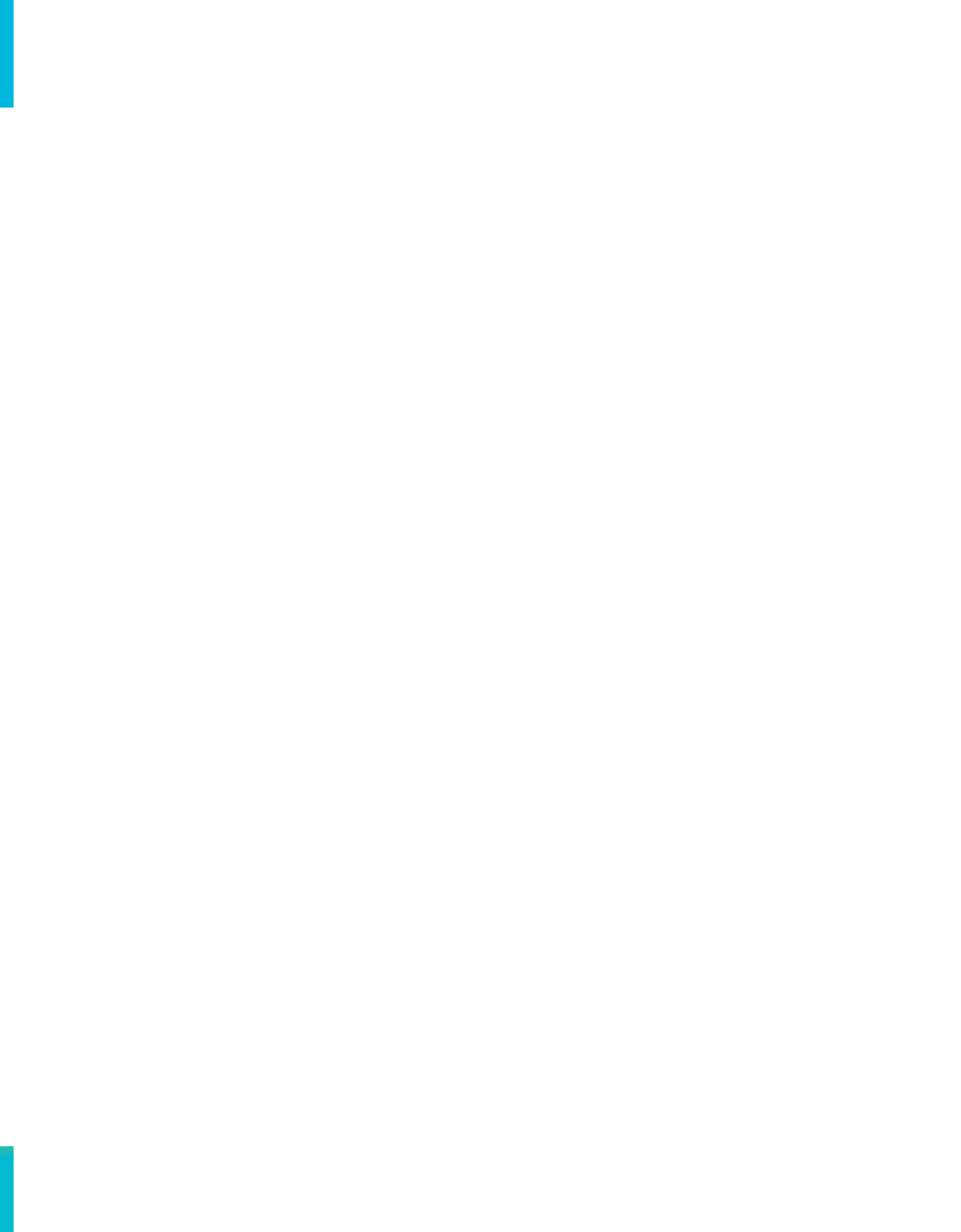




الملخص



**Microsoft Access**



# المشروع

عزيزي الطالب

لقد اكتسبت في الجزء الثاني من هذا الكتاب مجموعة من المعارف والمهارات عن برنامج قواعد البيانات Microsoft Access 2007 ونفذت بعض التدريبات التي أعددت بهدف تعزيز تلك المهارات. وقد تم التخطيط لتقسيم هذه التدريبات ليتفق كل قسم مع مادرسته في كل حصة دراسية على حدة، والآن عليك أن تستكمل مشروعك الذي بدأت إعداده خلال الفصل الأول، بحيث توظف فيه كل قدراتك على استخدام قواعد البيانات، وتعزز وتعمق من خلاله تلك المعارف والمهارات التي تعلمتها.

## أولاً : أهداف المشروع

إن الهدف الأساسي من المشروع هو استخدامه كأداة تمكّنك من الاستفادة من المهارات التي درستها وتنمي من خلاله العديد من المهارات مثل:

- اكتساب مهارات العمل الجماعي التعاوني.
- القدرة على الاتصال بالآخرين وتجميع المعلومات الازمة لانتاج مشروعك.
- القدرة على الربط بين المعلومات، وتنظيمها وترتيبها للاستفادة منها.
- القدرة على توظيف المهارات التي تعلمتها للاستفادة منها.
- القدرة على توظيف مهارتك في خدمة المجتمع من حولك.
- القدرة على التحليل وحل المشكلات.
- القدرة على الابتكار.

## ثانياً مجال المشروع

يهدف المشروع إلى تحقيق الفائدة من المهارات التي درستها في هذا الكتاب، وتوظيفها في إكمال بناء قاعدة البيانات التي قمت ببنائها خلال الفصل الدراسي الأول حيث تقوم (حسب المشروع الذي بدأته) بإجراء الآتي:

### • استكمال قاعدة بيانات مكتبة المدرسة التي تتكون من:

- \* نموذج لإدخال بيانات الكتب (تصنيف الكتاب- عنوان الكتاب- اسم المؤلف- دار النشر- رقم الرف)، ونموذج لإدخال بيانات أصدقاء المكتبة (رقم العضوية- اسم الصديق - عنوانه- هاتفه)، نموذج (رئيسي / فرعى) لإدخال بيانات استعارة الأعضاء(رقم العضوية- عنوان الكتاب- تاريخ الاستعارة- مدة الاستعارة).

## المشروع

- \* تقرير عن محتويات المكتبة من الكتب. مقسم إلى مجموعات حسب تصنيف الكتب المستعارة وإنسم المستعير و تاريخ و تاريخ استعارة الكتب المستعارة.

### ● استكمال قاعدة بيانات السوق التجاري والتي تتكون من:

- \* نموذج لإدخال بيانات السلع (رقم السلعة-تصنيف السلعة-اسم السلعة- مصدر السلعة- سعر الشراء).
- \* تقرير عن السلع مقسم إلى مجموعات حسب تصنيف السلعة. تقرير يحتوي حقل محسوب بحسب صافي الربح وذلك كحاصل طرح سعر البيع (رقم السلعة- سعر البيع- الكمية).
- \* تقرير عن السلع مقسم إلى مجموعات حسب تصنيف السلعة. تقرير يحتوي حقل محسوب بحسب صافي الربح وذلك كحاصل طرح سعر البيع من سعر الشراء.

### ● استكمال قاعدة البيانات الشركة السياحية والتي تتكون من:

- \* نموذج لإدخال بيانات عملاء الشركة (رقم العميل- اسم العميل- عنوانه- هاتفه) يحتوي على نموذج فرعى للحجوزات (رقم العميل - تاريخ الحجز- رقم رحلة الطيران- ميعاد الرحلة- اسم الفندق- رقم الغرفة- تاريخ الوصول- مدة الإقامة).
- \* تقرير عن عملاء الشركة بالإضافة إلى تقرير يحتوي على بيانات العملاء والحجوزات التي تم من خلاله الشركة.

### ● استكمال قاعدة البيانات التي تم الاتفاق عليها بين المعلم والطالب ويتوفر فيها:

- \* نماذج لإدخال البيانات حسب الجداول التي تم إنشاؤها.
- \* تقارير حسب المعلومات المطلوبة من قاعدة البيانات.

### ثالثاً: مراحل إعداد المشروع

يجب أن يجتمع أفراد المجموعة ويتناقشون ماتم إنجازه من المشروع ، ويقومون بتقسيم العمل إلى مراحل لاستكماله. لضمان التنسيق وتقسيم العمل بين أفراد الفريق، ويمكن إيجاز هذه المراحل فيما يأتي:

#### المرحلة الأولى: مراجعة الأهداف

- 1 - الاجتماع بين أفراد المجموعة. ومناقشة ماتم إنجازه والسلبيات التي واجهها أفراد المجموعة في الجزء الأول من المشروع لتلافي حدوثها مرة أخرى.

# المشروع

- ٢ - مراجعة الهدف الذي صممت قاعدة البيانات من خلالها والشكل المناسب لإعداد النماذج لذلك.
- ٣ - تحديد المعلومات المطلوبة من قاعدة البيانات.

## المرحلة الثانية: التخطيط لاستكمال قاعدة البيانات

- ١ - التخطيط لانتاج النماذج المناسبة لإدخال جميع بيانات قاعدة البيانات.
- ٢ - تحديد الشعارات والرسومات والتنسيقات التي ستظهر على النماذج والتقارير.
- ٣ - تحديد أشكال التقارير التي سينتجها البرنامج من خلال المعلومات السابقة عن المخرجات المطلوبة من البرنامج .

## المرحلة الثالثة: إعداد النماذج والتقارير

- ١ - انشاء النماذج المطلوبة لإدخال البيانات التنسيقات التي تم الاتفاق عليها بين أفراد المجموعة.
- ٢ - انشاء التقارير التي تم الاتفاق عليها بالتنسيقات المناسبة.

## المرحلة الرابعة: إدخال البيانات والتجريب

- ١ - استكمال ادخال البيانات من خلال النماذج.
- ٢ - اختبار النتائج من خلال الاطلاع على التقارير واكتشاف الأخطاء وتعديلها.
- ٣ - تصحيح الأخطاء إن وجدت.

## المرحلة الخامسة: عرض ومناقشة المشروع

- ١ - اختيار أحد أفراد المجموعة ممن يتمتع بمهارة التحدث لعرض المشروع على باقي مجموعات الفصل.
- ٢ - استطلاع آراء باقي المجموعات عن المشروع ومدى تحقيقه للهدف المعد من أجله.





كراسة  
المحترف



**Microsoft Access**

اليوم: ..... التاريخ: .....

## الدرس الأول

### مدخل إلى النماذج

#### تعريف النموذج

#### أنواع النماذج

أ- نموذج منضم

ب- نموذج غير منضم

مزايا استخدام النماذج

#### أشكال النماذج

١- النموذج العمودي الفردي

٢- النموذج الجدولي

٣- النموذج المضبوط ( ضبط )

٤- نموذج ورقة البيانات

**التطبيق:** ورقة عمل رقم (١)

**التقويم الصفي:**

**التقويم اللاصفي:**

## ورقة عمل رقم (١)



١ - من خلال مجلد «التدرييات» ، شغل الملف «نماذج» .

٢ - تتبع الروابط في البرنامج ، وسجل ملاحظاتك .



اليوم: ..... التاريخ: .....

## الدرس الثاني

### إنشاء النماذج المنضمة

❖ طرق إنشاء النماذج .

❖ أولاً : إنشاء نموذج تلقائي :

○ أشكال النماذج التلقائية

▪ نموذج

▪ النموذج المنقسم

▪ النموذج (عناصر متعددة)

❖ ثانياً : إنشاء نموذج باستخدام المعالج :

○ تحديد مصدر بيانات النموذج

○ اختيار تخطيط النموذج

○ تحديد نمط النموذج

○ كتابة اسم وعنوان النموذج وطريقة عرضه

**التطبيق :** ورقة عمل رقم (٢)

**التقويم الصفي:**

**التقويم ال拉斯في:**

## ورقة عمل رقم (٢)

- ستدعي قاعدة البيانات ( طلاب ٢ - ١ ) .

١ - أنشئ نموذجاً تلقائياً ( نموذج منقسم ) لجدول « درجات الطلاب » بحيث يكون شكل النموذج جدولياً.

٢ - احفظ النموذج باسم « إدخال درجات الطلاب »

٣ - مستخدماً معالج النماذج أنشئ نموذجاً لجدول بيانات الطلاب بالمواصفات الآتية .

المواصفات	القيمة
حقول النموذج	جميع حقول الجدول عدا حقل الصورة
شكل النموذج ( التخطيط )	ضبط ( مضبوط )
نمط النموذج	تقنية
اسم النموذج	البيانات الأساسية للطلاب

- عاين النموذج ثم اغلقه

٤ -أغلق قاعدة البيانات .

..... التاريخ : ..... اليوم :

## تابع : إنشاء النماذج المنضمة

❖ ثالثاً : إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم

❖ طرق عرض النماذج :

▪ طريقة عرض نموذج

▪ طريقة عرض التخطيط

▪ طريق عرض التصميم

❖ ثانياً : إنشاء نموذج باستخدام المعالج :

- التنسيق التلقائي للنموذج:

التطبيق : ورقة عمل رقم (٣)

التقويم الصفي:

التقويم ال拉斯في:

## ورقة عمل رقم (٣)

- استدعي قاعدة البيانات ( طلاب ٢ - ١ ) .
- ١ - افتح النموذج « إدخال درجات الطلاب »
- ٢ - اختر التنسيق التلقائي المناسب للنموذج
- ٣ - من طرق عرض النماذج قم بمعاينة النموذج في طريقة عرض ( تخطيط النموذج )
- ٤ - عاين النموذج في طريقة العرض ( تصميم ) ، ثم أغلقه مع حفظ التعديلات
- ٥ -أغلق قاعدة البيانات

اليوم: ..... التاريخ: .....

## الدرس الثالث

### نموذج رئيسي يحتوي على نموذج فرعي

- ❖ خطوات إنشاء نموذج رئيسي يحتوي على نموذج فرعي :
  - ❖ تأكد من وجود العلاقة المناسبة بين الجدولين بالضغط على أداة (( علاقات )) من شريط الأدوات
- ١ - اختر الأداة «نماذج إضافية» من شريط نماذج .
  - ٢ - اختر أداة «معالج النماذج»
  - ٣ - اختر الجدول الرئيسي ثم الجدول الفرعي
  - ٤ - اختر الطريقة التي سيتم بها عرض البيانات
  - ٥ - اختر التخطيط الذي تريده للنموذج الفرعي
  - ٦ - اختر أحد الأنماط الجاهزة

**التطبيق:** ورقة عمل رقم (٤)

**التقويم الصفي:**

**التقويم ال拉斯في:**

## ورقة عمل رقم (٤)

١- استدعي قاعدة البيانات (طلاب ٢ - ٢) .

٢- مستخدماً معالج النماذج أنشئ نموذج (رئيسي / فرعبي) بالمواصفات الآتية .

المواصفات	القيمة
مصدر النموذج الرئيسي	جدول «بيانات الطلاب»
حقول النموذج الرئيسي	رقم الطالب ، اسم الطالب
مصدر النموذج الفرعي	جدول «الإنذارات»
حقول النموذج الفرعي	جميع حقول الجدول
طريقة العرض	بواسطة جدول «بيانات الطلاب»
شكل النموذج الفرعي (التخطيط)	جدولي
نمط النموذج	تدفق
اسم النموذج الرئيسي	إدخال إنذارات الطلاب
اسم النموذج الفرعي	كما هو في الوضع الافتراضي

٣- عاين النموذج ثم أغلقه .

٤-أغلق قاعدة البيانات .

اليوم: ..... التاريخ: .....

## الدرس الرابع

### التعامل مع النموذج

أجزاء شاشة النموذج :

☞ تعديل تصميم النموذج:

١- إضافة حقول أو حذف حقول .

٢- التحكم في موضع الحقول وحجمها .

٣- إضافة رأس وتنزيل للنموذج .

٤- إضافة شعار (صورة) للنموذج .

☞ تعديل بيانات النموذج :

١- إدخال البيانات في النموذج .

٢- تعديل تصميم النموذج .

٣- إدخال بيانات حقل كائن OLE .

**التطبيق :** ورقة عمل رقم (٥)

**التقويم الصفي:**

**التقويم اللاصفي:**

## ورقة عمل (٥)

١- استدعي قاعدة البيانات (طلاب ٢ - ٣) .

٢- افتح النموذج «نموذج ١» في طريقة عرض التصميم .

٣- أضف حقل «تاريخ الميلاد» في المكان المناسب داخل النموذج .

٤- أعد تنظيم الحقول لظهور بصورة منظمة داخل النموذج .

٥- أنشئ رأس وتدليل للنموذج يحتوي على الآتي :

الموضع	القيمة
يسار رأس النموذج	عبارة «نموذج إدخال البيانات»
يمين رأس النموذج	صورة (من الملف شعار الموجود على المجلد تدريبات)
وسط تدليل النموذج	عبارة «عرض وتعديل البيانات»

٦- حوّل طريقة عرض النموذج إلى طريقة «عرض المعلومات أو إدخالها» .

٧- انتقل إلى سجل الطالب «محمد عبدالعزيز سالم» .

٨- أدخل صورة الطالب في حقل الصورة (ملف الصورة في مجلد التدريبات باسم «dummy») .

٩- أغلق النموذج .

١٠- أغلق قاعدة البيانات .

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس السادس مدخل إلى التقارير

### أولاً : تعريف التقارير

التقرير هو مستند يحتوي على المخرجات المطلوبة من بيانات قاعدة البيانات يمكن طباعته أو عرضه على الشاشة أو حفظه.

### ثانياً : مزايا التقارير

- ١- طباعة البيانات على الورق
- ٢- فرز وتحميم البيانات
- ٣- تلخيص البيانات
- ٤- عرض وطباعة البيانات في صورة مخططات بيانية
- ٥- عرض وطباعة البيانات على شكل ملصقات بريدية

### ثالثاً : أشكال التقارير

- ١ - تقرير عمودي
- ٢ - تقرير جدولي
- ٣ - تقرير تجميعي
- ٤ - تقرير رئيسي / فرعى
- ٥ - تقرير تسميات ( ملصقات / بطاقات عنونة )

### التطبيق : ورقة عمل رقم (٦)

التقويم الصفي:

التقويم اللاصفي:

## ورقة عمل (٦)



١ - من خلال مجلد «التدريبات» شغل الملف «تقارير»

[تقارير](#)

٢ - تتبع الروابط في البرنامج ، وسجل ملاحظاتك .



وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للحاسوب

# تقنية المعلومات للصف الحادي عشر

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس السابع إنشاء التقارير

### طرق إنشاء التقارير

- ١ : إنشاء تقرير تلقائي
- ٢ : استخدام المعالج لإنشاء تقرير:
  - ١ - إنشاء تقرير عمودي - جدولي - مضبوط
  - ٢ - إنشاء تقرير تجتمعي باستخدام المعالج

**التطبيق :** ورقة عمل رقم (٧)

**التقويم الصفي:**

**التقويم ال拉斯في:**

## ورقة عمل (٧)

- ١ - استدعاي قاعدة البيانات (طلاب ٢ - ٦).
- ٢ - أنشئ تقرير تلقائي عمودي منضم إلى جدول (بيانات الطلاب).
- ٣ - أنشئ تقرير تلقائي جدولي منضم إلى جدول (بيانات الطلاب).
- ٤ - أنشئ تقرير تجاري باستخدام المعالج بالخيارات التالية :

القيمة	الخيار
جدول بيانات الطلاب	الجدول المنضم إليه التقرير
اسم الطالب - المنطقة - القطعة - الشارع	حقول التقرير
المنطقة	حقل التجميع
كتلة	التخطيط
عمودي	اتجاه الورق
تقنية	النمط
تقرير عناوين الطلاب مجمعة حسب المناطق	اسم التقرير

- ٥ - عاين التقرير ثمأغلقه
- ٦ -أغلق قاعدة البيانات

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس الثامن تابع :- إنشاء التقارير

١ - إنشاء تقرير رئيسي / فرعى

٢ - إنشاء التسميات

يوفر Access 2007 إمكانية إنشاء تسميات ( بطاقات عنونة ) تستخدم كملصقات أو عناوين بريدية بطريقة سهلة وسريعة من خلال استخدام معالج التسميات .

**التطبيق :** ورقة عمل رقم (٨)

**التقويم الصفي:**

**التقويم ال拉斯في:**

## ورقة عمل (٨)

١- استدعاً قاعدة البيانات (طلاب ٢ - ٧).

٢- أنشئ تقرير (رئيسي / فرعى) باستخدام المعالج بالخيارات التالية :

القيمة	الخيار
- جدول بيانات الطلاب (الرئيسي) - جدول درجات الطلاب (الفرعي)	الجدول المنضم إليه التقرير
اسم الطالب - المنطقة - الصف - إسلامية - عربي - إنجليزي - علوم - حاسوب .	حقول التقرير
بواسطة جدول بيانات الطلاب (الرئيسي)	بيانات تعرض
المنطقة	حقل التجميع
الصف	حقل الفرز
مخطط تفصيلي ١	التخطيط
عمودي	اتجاه الورق
رمادي فاتح	النمط
تقرير درجات الطلاب مجمع حسب المناطق	اسم التقرير

٣- أنشئ تقرير تسميات عن طريق المعالج حيث :

الوصف	المحتوى
جدول بيانات الطلاب	الجدول المنضم إليه التقرير
اسم الطالب - المنطقة - القطعة - المترزل - الشارع	حقول التقرير
Aon28173	رقم المتجر

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس التاسع

### الفصل الثالث : تعديل تصميم التقرير

أولاً : مكونات التقرير

ثانياً : إضافة مستوى تجميع وعمليات حسابية تلخيصية على للتقرير

ثالثاً : إعداد صفحات التقرير

رابعاً : معاينة التقرير وطباعة التقرير

التطبيق : ورقة عمل رقم (٩)

التقويم الصفي:

التقويم اللاصفي:

## ورقة عمل (٩)

- ١ - استدعي قاعدة البيانات ( طلاب ٢ - ٨ ) .
- ٢ - افتح التقرير ( تقرير عناوين الطلاب مجمعة حسب المناطق ) في طريقة العرض تصميم .
- ٣ - اظهر منطقة تذليل مجموعة (منطقة) .
- ٤ - انشئ حقل محسوب يحسب أعداد الطلاب في كل منطقة .
- ٥ - اظهر منطقة تذليل التقرير .
- ٦ - انسخ الحقل المحسوب السابق إلى منطقة تذليل التقرير .

سجل ملاحظاتك -----

- ٧ - غير عنوان الحقل المحسوب إلى ( أعداد الطلاب بالمدرسة ) .
- ٨ - احفظ التعديلات .
- ٩ - عاين التقرير .
- ١٠ - اغلق التقرير .

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس التاسع واجهة التطبيق إعداد واجهة التطبيق

### أولاً : تعريف واجهة التطبيق

هي نموذج غير منضم (أي غير مرتبط بجدول أو استعلام) ، يتم تخصيصه ليفتح مع بدء تشغيل ملف قاعدة البيانات ، ويحتوي على أزرار للتنقل إلى عناصر قاعدة البيانات المختلفة.

### ثانياً : مزايا واجهة التطبيق

### ثالثاً : خطوات إنشاء واجهة التطبيق

(أ) إنشاء نموذج غير منضم في طريقة العرض تصميم

(ب) ضبط خصائص نموذج واجهة التطبيق

(ج) إضافة عنوان وشعار لننموذج واجهة التطبيق

(د) حفظ نموذج واجهة التطبيق

**التطبيق :** ورقة عمل رقم (١٠)

**التقويم الصفي:**

**التقويم ال拉斯في:**

## ورقة عمل (١٠)

- ١ - استدعي قاعدة البيانات (طلاب ٢ - ٩) .
- ٢ - انتقل لـ كائن (عماذج) وأنشئ نموذج في طريقة عرض التصميم .
- ٣ - أظهر نافذة خصائص النموذج واضبط الخصائص الآتية كما في الجدول :

القيمة	الخاصية	م
واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب	تسمية توسيعية	١
لا	محددات السجلات	٢
لا	أزرار التنقل	٣
نعم	توسيط تلقائي	٤
١٢ سم	العرض	٥

- ٤ - انتقل لـ خصائص منطقة (تفصيل) واضبط الخصائص الآتية كما في الجدول :

القيمة	الخاصية	م
٦ سم	الارتفاع	١
اللون البيج (الأصفر الفاتح)	لون الخلفية	٢

- ٥ - من شريط الأدوات المناسب أضف عنوان للنموذج في منطقة رأس النموذج وغير تنسيقه حسب الجدول الآتي :

القيمة	التنسيق	م
سماوي غامض	لون الخط المحيط بربع التسمية	٧
نقطتان	سمك الخط المحيط بربع التسمية	٨
مظلل	تأثير خاص	٩

- ٦ - من شريط الأدوات المناسب أضف شعاراً لرأس النموذج وذلك في يمين رأس النموذج ومن خلال خصائص الشعار نسق مايلزم بجعل الصور تبدو بشكل مناسب
- ٧ - احفظ النموذج باسم (واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب) .

..... التاريخ : ..... اليوم :

## الدرس العاشر

### واجهة التطبيق

#### إضافة عناصر لواجهة التطبيق

##### (أ) إضافة أزرار واجهة التطبيق

- أولاً : إضافة زر فتح نموذج
- ثانياً : إضافة زر فتح تقرير
- ثالثاً : إضافة زر إنهاء التطبيق

##### (ب) تنسيق عناصر واجهة التطبيق .

##### (ج) تشغيل واجهة التطبيق مع بداية تشغيل قاعدة البيانات

التطبيق : ورقة عمل رقم (١١)

التقويم الصفي:

التقويم ال拉斯في:

## ورقة عمل (١١)

- ١ استدعي قاعدة بيانات الطلاب .
- ٢ استدعي نموذج (واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب) في طريقة العرض تصميم .
- ٣ أضف زر (فتح نموذج بيانات الطلاب) .
- ٤ أضف زر (معاينة تقرير مجاميع الطلاب) .
- ٥ أضف زر (إنهاء التطبيق) .
- ٦ اجعل الأزرار الثلاثة السابقة بنفس الحجم ولها نفس المحاذة .
- ٧ انسخ الصورة لجهة اليسار .
- ٨ احفظ التعديلات التي أضفتها للنموذج .
- ٩ اجعل نموذج (واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب) يعمل مع بدء تشغيل قاعدة البيانات بدون إطار قاعدة البيانات
- ١٠ اغلق قاعدة بيانات الطلاب .
- ١١ استدعي قاعدة بيانات الطلاب .
- ١٢ انتقل لنموذج (بيانات الطلاب) لمعاينته ثم إغلاقه .
- ١٣ انتقل لتقارير (مجاميع الطلاب) لمعاينته ثم إغلاقه .
- ١٤ أنه البرنامج من خلال (واجهة تطبيق قاعدة بيانات الطلاب) .



لُجْمَوْنِي



**Microsoft Access**



الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (٦ - ١) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	في برنامج قاعدة البيانات تستخدم الجداول في إدخال وعرض البيانات.	(أ) (ب)
٢	تعتبر النماذج الطريقة الأصعب في عرض البيانات وإدخالها وطباعتها.	(أ) (ب)
٣	نافذة النموذج الواحدة يمكن أن تشتمل على بيانات أكثر من سجل.	(أ) (ب)
٤	يمكن تمثيل بيانات النموذج على شكل رسومات بيانية.	(أ) (ب)
٥	عند إدخال البيانات أو تعديليها في النماذج يتم تحديث هذه البيانات في الجداول المقابلة للنموذج في نفس الوقت.	(أ) (ب)
٦	شكل النموذج الفردي العمودي يظهر بيانات حقل واحد فقط للسجل الواحد	(أ) (ب)

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (٣ - ١) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	في أشكال النموذج ، الخصائص:	القائمة الأولى	القائمة الثانية شكل النموذج:
١	يعرض قيم البيانات الموجودة في السجلات على شكل عمود واحد ، بحيث يشمل كل سطر على بيانات حقل واحد ، ويعرض في النافذة بيانات سجل واحد .	(أ)	النموذج الجدولى
٢	يعرض قيم بيانات السجلات على شكل أعمدة (حقول) وصفوف (سجلات) ، بحيث يشتمل كل نافذة على بيانات أكثر من سجل	(ب)	النموذج المضبوط
٣	نلجم إلى هذا الشكل عندما يكون عدد الحقول كبير ، بحيث يعطي كل حقل حجمه المناسب له وإذا ما انتهى السطر يتنتقل إلى سطر جديد	(ج)	النموذج العمودي الفردي
		(د)	نموذج ورقة البيانات

## أولاً : النماذج

### مدخل إلى النماذج

ثالثاً: في البنود المرقمة من (١ - ٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

١ وحدة مما يلي ليست من مزايا استخدام النماذج:			
يمكن إضافة تسميات أو صور شعارات فيها	(ب)	عرض بيانات السجل بشكل جذاب وسهل	(أ)
ممكن أن تعرض بيانات لأكثر من جدول.	(د)	عرض البيانات بشكل واحد فقط	(ج)

٢ من أشكال النماذج، نموذج يعرض قيم بيانات السجلات على شكل أعمدة وصفوف ، بنفس الشكل الذي يعرض بيانات الجدول في طريقة عرض ورقة البيانات:			
نموذج ورقة البيانات.	(ب)	النموذج المضبوط	(أ)
النموذج العمودي الفردي.	(د)	النموذج الجدولى.	(ج)

رابعاً: في البنود المرقمة من (١ - ٢) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

١ قاعدة البيانات .....	
..... هو شكل النموذج الذي يعرض قيم البيانات الموجودة في السجلات على شكل عمود واحد ، بحيث يشمل كل سطر على بيانات حقل واحد ، ويعرض في النافذة بيانات سجل واحد.	

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما المقصود بالنماذج؟

٢- الجدول التالي يوضح أنواع النماذج ، أكمل الجدول بما يناسب.

الوصف	نوع النموذج
هو نموذج مرتبط ببيانات جدول أو استعلام .	
هو نموذج غير مرتبط ببيانات جدول أو استعلام، يستخدم كواجهة لعرض معلومات أو للتنقل بين عناصر قاعدة البيانات باستخدام أزرار أوامر.	.....

٣ - اذكر ثلاثة من مزايا استخدام النماذج.

.....\*

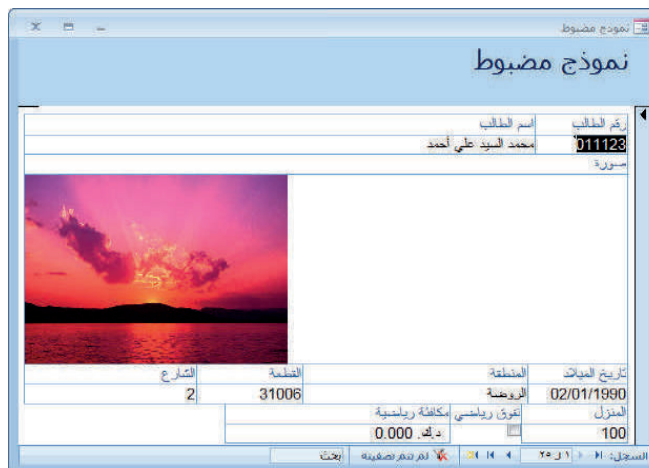
.....\*

.....\*

أولاً : النماذج

مدخل إلى النماذج

٤- تعدد أشكال النماذج في برنامج قاعدة البيانات، في الأشكال التالية حدد شكل النموذج المعروض:

<p><b>شكل النموذج:</b></p> <p><b>خصائص الشكل:</b></p> <p>عدد السجلات التي تعرض في الشاشة الواحدة:</p>	<p><b>نموذج مضبوط</b></p> 
<p><b>شكل النموذج:</b></p> <p><b>خصائص الشكل:</b></p>	<p><b>بيانات الطالب 3</b></p> 
<p><b>شكل النموذج:</b></p> <p><b>خصائص الشكل:</b></p>	<p><b>نموذج عمودي</b></p> 

## الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (٦ - ١) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	(ب)	يمكن من خلال قاعدة البيانات إنشاء النماذج بطريقة واحدة فقط.
٢	(أ)	عند إنشاء نموذج لا يمكن استخدام كمصدر للبيانات.
٣	(ب)	عند إنشاء النموذج باستخدام المعالج يجب اختيار جميع الحقول المتوفرة في صندوق المحاورة.
٤	(أ)	لابد أن تحتوي قاعدة البيانات على جداول أو استعلامات لإنشاء نموذج باستخدام المعالج
٥	(ب)	عند إنشاء نموذج تلقائي يتم اختيار جميع حقول مصدر البيانات ، ولا يمكن من خلاله تحديد الحقول المطلوبة .
٦	(أ)	يوفّر Access 2007 مكتبة قيمة من التنسيقات الجاهزة للنماذج يمكن تطبيقها على النماذج المختلفة

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد قائمتان ( الأولى والثانية ) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	القائمة الأولى	القائمة الثانية تستخدم الأداة:	
١	عند إنشاء النموذج باستخدام الجداول، وظيفة أدوات تحديد الحقول في صندوق المحاورة التي تستخدم :	>	(أ)
٢	لنقل حقل من منطقة الحقول المتوفرة إلى منطقة الحقول المحددة .	<<	(ب)
٣	لنقل جميع الحقول من منطقة الحقول المتوفرة إلى منطقة الحقول المحددة دفعة واحدة.	[<]	(ج)
		>>	(د)

## أولاً : النماذج

### إنشاء النماذج

**ثالثاً:** في البند المرقمة من (١ - ٣) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

من طرق إنشاء النماذج، الطريقة التي يتم من خلالها الإجابة على سلسلة من الأسئلة ويقوم البرنامج بإنشاء النموذج بناء على الخيارات التي تم اختيارها هي طريقة:	١
نموذج تلقائي	(ب)
ليس أيّاً مما سبق	(د)

في معالج النماذج الجزء الذي يحتوي على الحقول التي ستظهر داخل النموذج يسمى:	٢
الحقول المتوفرة	(ب)
أدوات تحديد الحقول	(د)

لإنشاء نموذج تلقائي حدد مصدر البيانات ، ثم اختر من تبويب ((نماذج )) أداة :	٣
نموذج منقسم	(ب)
جميع ماسبق صحيح	(د)

**رابعاً:** في البند المرقمة من (٤ - ١) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

من طرق إنشاء النماذج، الطريقة التي ينشئ بها نموذج لجميع حقول مصدر البيانات المحدد في خطوة واحدة هي .....	١
من خلال معالج النماذج المرحلة التي يتم فيها إضافة تسييرات على النموذج كلون خلفية النموذج ، تسمى تحديد .....	٢
لإنشاء نموذج تلقائي بالشكل الجدولى أو ورقة بيانات ، يستخدم صندوق حوار الأمر .....	٣
لتطبيق تنسيق تلقائي على أحد النماذج افتح النموذج المطلوب في طريقة عرض .....	٤

## أولاً : النماذج

### إنشاء النماذج

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- عدد طرق إنشاء النماذج في برنامج قاعدة البيانات.

.....\*

.....\*

.....\*

- ٢- اذكر مراحل إنشاء النموذج باستخدام المعالج.

.....\*

.....\*

.....\*

.....\*

.....\*

- ٣- من خلال دراستك لطرق إنشاء النماذج ، أكمل الجدول التالي:

الوصف	الطريقة	م
تظهر نافذة النموذج فارغة ، ويقوم المستخدم بتحديد مصدر البيانات وإدخال الحقول المطلوبة وتنسيقها .	..... .....	١
.....	المعالج	٢
ينشئ نموذجاً تلقائياً لجميع حقول الجدول أو الاستعلام المحدد في خطوة واحدة.	..... .....	٣

## أولاً : النماذج

### إنشاء النماذج

٤- الشكل التالي يمثل إحدى مراحل إنشاء النموذج باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ما هي العمود التي تريدها في النموذج؟

يمكنك الاختيار من أكثر من جدول أو استعلام واحد.

1

الجدول: بيانات الطالب

2

3

4

الرقم الطالب  
اسم الطالب  
المنطقة  
القطعة  
الشارع

صورة  
تاريخ الميلاد  
المنزل  
تفوق رياضي  
مكافأة رياضية

إيهاء التالي السابق إلغاء الأمر

اذكر اسم كل قسم مشار إليه برقم بالشكل مع ذكر وظيفة كل منها:

الوظيفة	القسم	الرقم
.....	.....	١
.....	.....	٢
.....	.....	٣
.....	.....	٤

٥- في مراحل إنشاء النموذج ، يوفر البرنامج مجموعة من الأنماط الجاهزة ، اذكر اثنين من التنسيقات التي يمكن أن توفرها هذه الأنماط على النموذج.

\* ..... \*

## أولاً : النماذج

### إنشاء النماذج

٦- الشكل التالي يظهر أحدى خطوات صندوق محاورة “معالج النماذج”， اكتب الفرق بين كل نوع من أنواع التخطيطات المتاحة بالصورة التالية :



.....	تخطيط عمودي
.....	تخطيط جدولى
.....	تخطيط ورقة بيانات
.....	تخطيط ضبط

٧- الشكل التالي يمثل صندوق المعاورة للمرحلة الأخيرة لإنشاء نموذج باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:

## أولاً : النماذج

معالج النماذج

ما هو العنوان الذي تريده للنموذج؟  
بيانات الطلاب

هذه هي كافة المعلومات التي يحتاج إليها المعالج لإنشاء النموذج.

هل ترغب في فتح النموذج أو تعديل تصميمه؟

فتح النموذج لعرض المعلومات أو إدخالها.  
 تعديل تصميم النموذج.

إنهاء      التالي <      > السابق      إلغاء الأمر



.....	ما المقصود بال اختيار «فتح النموذج لعرض المعلومات»؟
.....	ما الاسم الذي سيتم حفظ النموذج به؟

## أولاً : النماذج

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	لا يمكن عرض بيانات أكثر من جدول في النماذج.	(أ) (ب)
٢	لإنشاء نموذج رئيسي يحتوي على نموذج فرعى باستخدام المعالج، يلزم وجود علاقة ربط رئيس بأطراف بين مصادر البيانات في النماذجين	(أ) (ب)
٣	من جزء التنقل يتم فتح النموذج (الرئيسي / الفرعى) من خلال النموذج الفرعى.	(أ) (ب)

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

١	عند إنشاء نموذج (رئيسي / فرعى) لأكثر من جدول:		
	يلزم أن تكون هناك علاقة رئيس بأطراف بين مصادر البيانات	يلزم وجود علاقة بين مصادر البيانات	(أ) (ب)
	يجب أن يحتوى النموذج الرئيسي على جميع حقول مصدر البيانات	يجب ألا يشترك الجدولين في أي حقل	(ج) (د)

٢	عند إنشاء نموذج (رئيسي / فرعى) لأكثر من جدول فإن الذي يظهر ضمن عناصر الكائن:		
	النموذج الرئيسي فقط	النموذج الرئيسي / الفرعى	(أ) (ب)
	النموذج الرئيسي والفرعى	ليس أبداً ممكناً	(ج) (د)

٣	لفتح نموذج رئيسي / فرعى لإدخال البيانات أو تعديليها ، من جزء التنقل يتم فتح:		
	النموذج الرئيسي فقط	النموذج الرئيسي / الفرعى	(أ) (ب)
	النموذج الرئيسي والفرعى	الجدول الرئيسي من كائن جداول	(ج) (د)

**ثالثاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٢) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

١	..... هو نموذج يعرض بيانات أكثر من جدول.
٢	لإنشاء نموذج رئيسي / فرعى يجب أن تكون هناك علاقة ..... بين مصادر البيانات

## أولاً : النماذج

### النموذج الرئيسي الفرعى

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١- ما المقصود بالنماذج الرئيسية / الفرعى.

.....\*

- ٢- الشكل التالي يمثل أحدى مراحل إنشاء نموذج رئيسى / فرعى باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

معالج النماذج

ما هي الطريقة التي تريد بها عرض البيانات؟

رقم الطالب، اسم الطالب  
الصف، العام الدراسي، التقدير

واسطة بيانات الطلاب  
واسطة تقديرات الأعوام السابقة

نماذج متضمنة، نماذج فرعية  نماذج مستندة

إيهام  السياق > إلغاء الأمر

.....	عدد الجداول التي تم اختيارها للنموذج
.....	اسم الجدول الأول
.....	اسم الجدول الثاني
.....	أسماء الحقول المحددة في الجدول الأول
.....	أسماء الحقول المحددة في الجدول الثاني

## أولاً : النماذج

### التعامل مع النماذج

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ١٠) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة  
(أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	لتعديل النموذج لابد من فتحه في طريقة عرض التصميم.	(أ) (ب)
٢	لا يمكن إضافة حقول للنموذج بعد الانتهاء من إنشائها.	(ب) (أ)
٣	الحقول المحدوفة من النموذج يتم حذفها من الجداول المصدر .	(أ) (ب)
٤	يتغير رأس النموذج عند التنقل بين السجلات في نافذة النموذج.	(أ) (ب)
٥	لإدراج الصور الخاصة بكل سجل تستخدم طريقة عرض تصميم النموذج.	(أ) (ب)
٦	تظهر قائمة الحقول للجدوال أو الاستعلامات المستخدمة في النموذج بالضغط على أداة 	(أ) (ب)
٧	في نافذة النموذج في طريقة العرض تصميم لا يمكن التحكم في تحريك كل جزء من أجزاء الحقل على حدة.	(أ) (ب)
٨	عند إدخال أو تعديل البيانات في النموذج يتم تعديل قيمة الحقول في الجداول المستخدمة لإنشاء النموذج	(أ) (ب)
٩	لإضافة بيانات أو تعديليها في النموذج يتم فتح النموذج في طريقة عرض التصميم.	(أ) (ب)
١٠	يمكن تطبيق تنسيق جاهز على النموذج من خلال تبويب تنسيق تلقائي	(أ) (ب)

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٩) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	من أجزاء نافذة النموذج، الوظيفة:	القائمة الأولى	القائمة الثانية اسم الجزء:
١	تظهر به الحقول التي تم إدراجها بالنماذج، وتتغير محتوياتها عند التنقل بين السجلات .	(أ)	المسطرة الأفقية
٢	يكتب به عبارات تظهر أسفل النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير.	(ب)	رأس النموذج
٣	يكتب به عبارات تظهر أعلى النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير	(ج)	تفصيل النموذج
		(د)	تدليل النموذج

## أولاً : النماذج

### التعامل مع النماذج

الإجابة	في شريط الأدوات، الوظيفة:	القائمة الأولى	القائمة الثانية الأداة المستخدمة:
٤	لإظهار قائمة الحقول للمجداول أو الاستعلامات المستخدمة في النموذج	(أ)	
٥	لتحويل لطريقة عرض البيانات أثناء فتح النموذج في طريقة عرض التصميم	(ب)	
٦	لإظهار نرأس وتدليل النموذج	(ج)	
		(د)	

الإجابة	في شريط الأدوات، الوظيفة:	القائمة الأولى	القائمة الثانية الأداة المستخدمة:
٧	لتحويل لطريقة عرض البيانات أثناء فتح النموذج الى عرض التصميم	(أ)	
٨	لتحويل لطريقة عرض البيانات أثناء فتح النموذج الى عرض التخطيط	(ب)	
٩	لإظهار نافذة ورقة الخصائص للكائن الفعال	(ج)	
		(د)	

## أولاً : النماذج

### التعامل مع النماذج

ثالثاً: في البنود المرقمة من (٣ - ١) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

١	من خصائص المقول ، الخاصية التي تتحكم في جعل لون الخلفية مصممت أو شفاف هي :		
(أ)	نط الخلفية	تأثير خاص	(ب)
(ج)	لون الخلفية	عرض الحدود	(د)

٢	الأداة التي تستخدم لإضافة عنوان تلقائي في رأس النموذج هي :		
(أ)		(ب)	
(ج)		(د)	

٣	عند إدراج صورة في حقل ، لضبط الصورة بحيث تظهر كاملة في مساحة الحقل نختار من ورقة الخصائص خصائص الحقل وضع الحجم:		
(أ)	قطع	(ب)	تمدد
(ج)	تكبير/ تصغير	(د)	ليس أياً مما سبق

رابعاً: في البنود المرقمة من (٣ - ١) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

١	لإخفاء حقل من النموذج يجب فتح النموذج في طريقة عرض .....
٢	لإدراج صورة إلى حقل كائن OLE يتم فتح النموذج في طريقة عرض .....
٣	تنقسم المقول داخل النموذج إلى جزأين : الجزء الأول يسمى ..... والجزء الثاني يسمى .....

## أولاً : النماذج

### التعامل مع النماذج

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

١- اذكر اثنين من التعديلات التي تجرى على تصميم النموذج .

.....\*

.....\*

٢- اذكر اثنين من التعديلات التي تجرى على بيانات النموذج .

.....\*

.....\*

٣- الجدول التالي يوضح أجزاء نافذة النموذج في طريقة عرض التصميم، أكمل الجدول بذكر اسم الجزء أو الوظيفة:

مسلسل	اسم الجزء	الوظيفة
١	.....	يكتب به عبارات تظهر أعلى النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير.
٢	تفصيل النموذج	.....
٣	.....	يكتب به عبارات تظهر أسفل النموذج وتظل ثابتة عند التنقل بين السجلات أو تحريك النموذج لأعلى أو لأسفل من خلال شريط التحرير.
٤	المسطرة الأفقية	يتم من خلالها معرفة قياسات عرض النموذج.
٥	خصائص النموذج	.....
٦	.....	يتم من خلالها معرفة قياسات ارتفاع النموذج.

## التعامل مع النماذج

٤- الجدول التالي يوضح بعض خصائص الحقول، أكمل الجدول بذكر اسم الخاصية أمام وظيفتها.

ورقة الخصائص	
نوع التحديد: هربيع نص	
تارikh الميلاد	
تنسيق	Short Date
المنازل العشرية	تلقائي
فرئي	نعم
إظهار متنقي التاريخ	لتاريخ
العرض	1.878 سم
الارتفاع	0.556 سم
أعلى	1.799 سم
اليسار	2.407 سم
نقط الخلفية	عادي
لون الخلفية	#FFFFFF
نقط الحدود	متصل
عرض الحدود	نقطة 3
لون الحدود	#FFCC00
تأثير خاص	غاطس
أشرتة التمرير	بلا
اسم الخط	Arial (Arabic)
حجم الخط	9
محاذة النص	يمين
عرض الخط	عميق
تسطير الخط	لا
خط مائل	لا
لون أهامي	#000000
تباعد الأسطر	0 سم
ارتباط تشعبي	لا
عرض كاريكاتير تشعبي	إذا كان ارتباطاً تشعبياً
نقط خطوط الشبكة لأعلى	شفاف
نقط خطوط الشبكة للأسفل	شفاف
نقط خطوط الشبكة لليسار	شفاف
نقط خطوط الشبكة لليمين	#000000
لون خطوط الشبكة	عرض، خطوط الشبكة لأعلى، نقطة 1

الوظيفة	الخاصية
تحكم في جعل لون الخلفية مصمت أو شفاف	.....
لتغيير لون الخلفية .	.....
لوضع بعض التأثيرات على جزء الحقل وتأخذ القيم (غير فصل ، بارز ، غاطس ، محفور ، مظلل ، منحوت )	.....
لتغيير عرض حدود الجزء المحدد	.....
لتغيير لون الحدود الخارجية للجزء المحدد	.....

## أولاً : النماذج

### التعامل مع النماذج

٥- من خلال دراستك لشريط أدوات النماذج ثم اكتب وصفاً مناسباً لاستخدام كل أداة بالجدول التالي :

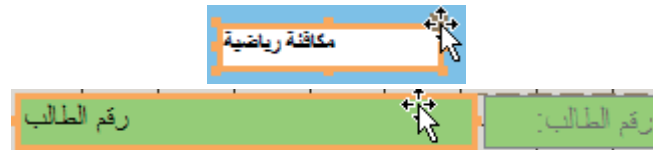


م	الأداة	الاستخدام
١	نموذج	
٢	نموذج منقسم	
٣	عناصر متعددة	
٤	نموذج فارغ	
٥	نماذج إضافية (معالج النماذج)	
٦	تصميم النموذج	

٦- من القائمة المختصرة لحقل الصورة اذكر وظيفة الأمر إدراج كائن



٧- من خلال دراستك لطريقة تحريك الحقل وأجزاءه بالنموذج اكتب تعليقاً مناسباً أمام كل من الأشكال التالية



## مدخل إلى التقارير

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة  
**(أ)** إذا كانت العبارة صحيحة ، **(ب)** إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	تعتبر النماذج أفضل طريقة للحصول على نسخة مطبوعة من البيانات على الورق.	(أ)	(ب)
٢	من مزايا استخدام التقارير تجميع وفرز البيانات.	(أ)	(ب)
٣	شكل التقرير العمودي يعرض حقول السجل في شكل أفقي .	(أ)	(ب)

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد قائمتان (**الأولى والثانية**) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البندحرف الذي يدل عليه

الإجابة	من مزايا التقارير، الوصف:	القائمة الأولى	القائمة الثانية الميزة:
١	ترتيب البيانات وفقاً لقيمة أحد الحقول تصاعدياً أو تناظرياً وتقسيم البيانات إلى مجموعات حسب قيمة أحد الحقول	(أ)	التلخيص
٢	تعبيرات حسابية في نهاية التقرير أو نهاية مجموعة بيانات	(ب)	الفرز والتجميع
٣	تمثيل البيانات في صورة رسم بياني	(ج)	المصقات البريدية
		(د)	المخططات البيانية

**ثالثاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

١	من مزايا التقارير، ظهور تعبيرات حسابية في نهاية التقرير أو نهاية مجموعة بيانات تسمى:		
٢	الفرز	(ب)	التجميع
	المخطط البياني	(د)	(ج) التلخيص
من أشكال التقارير، تقرير يعرض حقول السجل في شكل أفقي يشبه الجدول هو:			
(أ)	تقرير جدولوي	(ب)	تقرير عمودي
	ليس أياً مما سبق	(د)	(ج) تقرير ملصقات

رابعاً: في البنود المرقمة من (١ - ٣) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

..... هي أفضل طريقة لتوفير نسخة مطبوعة من البيانات تتصف بحسن التنسيق وإمكانية التجميع والتلخيص .	١
..... هو تقسيم البيانات إلى مجموعات وفقاً لقيمة أحد الحقول.	٢
..... من أشكال التقارير، التقرير الذي يشبه التقرير العمودي بحيث يمكن وضع أكثر من سجل بصورة متجاورة يسمى	٣

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما المقصود بكل من ؟

- التقرير : .....  
 التجميع : .....  
 الفرز : .....  
 التلخيص : .....

٢- عدد مزايا استخدام التقارير.

- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*

٣- اذكر أشكال التقارير.

- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*

٤- الجدول التالي يمثل أشكال التقارير في قاعدة البيانات، أكمل الجدول بذكر شكل التقرير.

الوصف	شكل التقرير
يعرض حقول السجل في شكل عمودي	.....
.....	.....
هو تقرير يأخذ حقوله من أكثر من جدول مرتبط	.....
يشبه التقرير العمودي ولكن يمكن فيه وضع أكثر من سجل بجوار بعض .	.....

## ثانياً : التقارير

### إنشاء التقارير

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٩) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	(أ) (ب)	أسهل طريقة لإنشاء التقرير العمودي هي باستخدام معالج التقرير .
٢	(أ) (ب)	تعتبر طريقة عرض التصميم أسهل طريقة لإنشاء التقرير الجدولى .
٣	(أ) (ب)	يمكن اختيار استعلام كمصدر لبيانات تقرير .
٤	(أ) (ب)	اتجاه الورقة في التقارير يكون بصورة عمودية فقط .
٥	(أ) (ب)	عند إنشاء تقرير باستخدام المعالج يجب اختيار جميع حقول مصدر البيانات في التقرير .
٦	(أ) (ب)	لإنشاء تقرير رئيسي يحتوي على تقرير فرعى ، لابد من وجود علاقة ربط بين الجدول الرئيسي والجدول الفرعى .
٧	(أ) (ب)	في التقرير الرئيسي / الفرعى يوجد مصدر واحد فقط للبيانات .
٨	(أ) (ب)	عند تحديد طريقة عرض بيانات الجداولين الرئيسي والفرعى ، يكون الوضع الافتراضي أن تعرض بيانات الجدول الرئيسي أولاً في شكل عمودي ثم بيانات الجدول الفرعى في شكل جدولى
٩	(أ) (ب)	لا يمكن عمل تقرير تسميات الا في طريقة عرض التصميم .

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٦) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	من طرق إنشاء التقارير، الوصف	القائمة الأولى	القائمة الثانية	الطريقة
١	تظهر نافذة التقرير فارغة ، ويقوم المستخدم بتحديد مصدر البيانات وإدخال الحقول المطلوبة وتنسيقها .	(أ)	معالج التخطيطات	
٢	تحدد لها مصدر بيانات التقرير ويقوم البرنامج تلقائياً بإنشاء تقرير يحتوي جميع حقول المصدر	(ب)	عرض التصميم	
٣	يتحول البيانات إلى رسم بياني	(ج)	التقارير التلقائية	
		(د)	معالج التسميات	

## ثانياً : التقارير

### إنشاء التقارير

القائمة الثانية تستخدم الأداة :		القائمة الأولى من مجموعة أدوات تقرير:	الإجابة
تقرير	(أ)	لإنشاء بطاقات عنونة وتسimpات قياسية أو مخصصة باستخدام معالج التسميات.	٤
تسميات	(ب)	إنشاء تقارير بسيطة ومخصصة باستخدام معالج التقارير.	٥
معالج التقارير	(ج)	طريقة بسيطة لإنشاء تقرير فارغ جديد ويمكن إدراج الحقول وعناصر التحكم والتعديل بالتصميم.	٦
فارغ	(د)		

ثالثاً: في البند المرقمة من (١ - ٣) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ضلل دائرة الحرف الدال عليها :

عند إنشاء تقرير باستخدام المعالج ، للتراجع عن أحد حقول المحددة يستخدم الزر:	١
(ب)	(أ)
(د)	(ج)

عند إنشاء تقرير تجميعي باستخدام المعالج، عدد حقول الفرز المتاحة للسجلات في التقرير هي:	٢
حقلين (ب)	ثلاثة حقول (أ)
حقل واحد (د)	أربعة حقول (ج)

في شريط مربع الأدوات لإضافة إطار حول عناصر التقرير تستخدم الأداة:	٣
(ب)	(أ)
(د)	(ج)

رابعاًً في البنود المرقمة من (٤ - ١) عبارات، تحوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات لتحصل على عبارات صحيحة :

١	عند إنشاء تقرير تجاري باستخدام المعالج، عدد حقول الفرز المتاحة للسجلات في التقرير هي.....
٢	عند إنشاء تقرير باستخدام المعالج، إذا كان عدد الحقول كبير يفضل اختيار اتجاه الورقة.....
٣	 في شريط الأدوات تستخدم الأداة لـ .....
٤	لتكرار البطاقات على شكل عمودين داخل صفحات التقرير ، اختر من التبويب ((إعداد الصفحة)) من شريط الأدوات – أداة .....

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ - عدد طرق إنشاء التقارير

- ..... \*
- ..... \*
- ..... \*

٢ - أكمل بالجدول التالي وصفا لطرق إنشاء التقارير التالية :

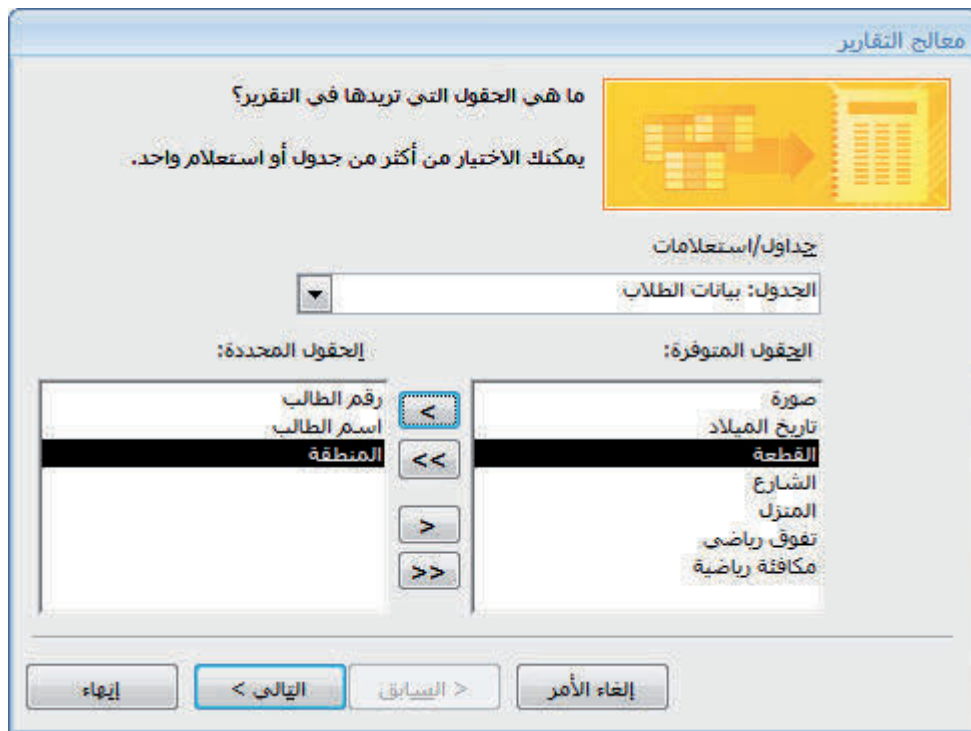
الوصف	الطريقة	م
	إنشاء تقرير تلقائي	1
	معالج التقارير	2
	تقرير التسميات	3

٣ - من خلال دراستك طرق إنشاء التقارير، حدد الطريقة الأسهل لإنشاء الأشكال التالية من التقارير :

طريقة إنشاء التقرير	شكل التقرير	م
.....	تقرير عمودي	1
.....	تقرير جدولى	2
.....	تقرير تجاري	3

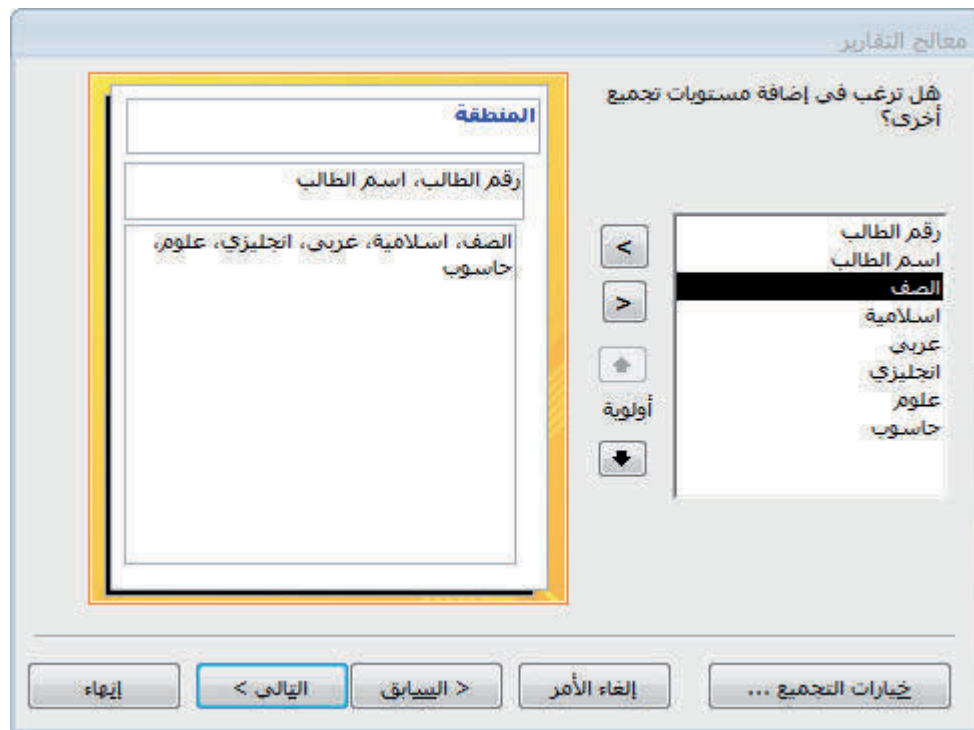
إنشاء التقارير

٤- الشكل التالي يمثل صندوق المحاورة لإحدى خطوات إنشاء تقرير باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



.....	اسم الجدول أو الاستعلام المستخدم في التقرير
.....	اذكر اسم اثنين من الحقول غير المستخدمة بالتقرير
.....	اذكر اسم اثنين من الحقول المستخدمة بالتقرير
.....	ما هي الخطوة التالية لهذه الخطوة؟

٥- الشكل التالي يمثل صندوق المعايرة لإحدى خطوات إنشاء تقرير باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



.....	اسم المرحلة
.....	اسم حقل التجميع
.....	أسماء بقية حقول التقرير
.....	ما المقصود بحقل التجميع؟

٦- ما الفرق بين خطوات إنشاء تقرير رئيسي / فرعي باستخدام المعالج ، و خطوات إنشاء التقرير التجميعي ؟

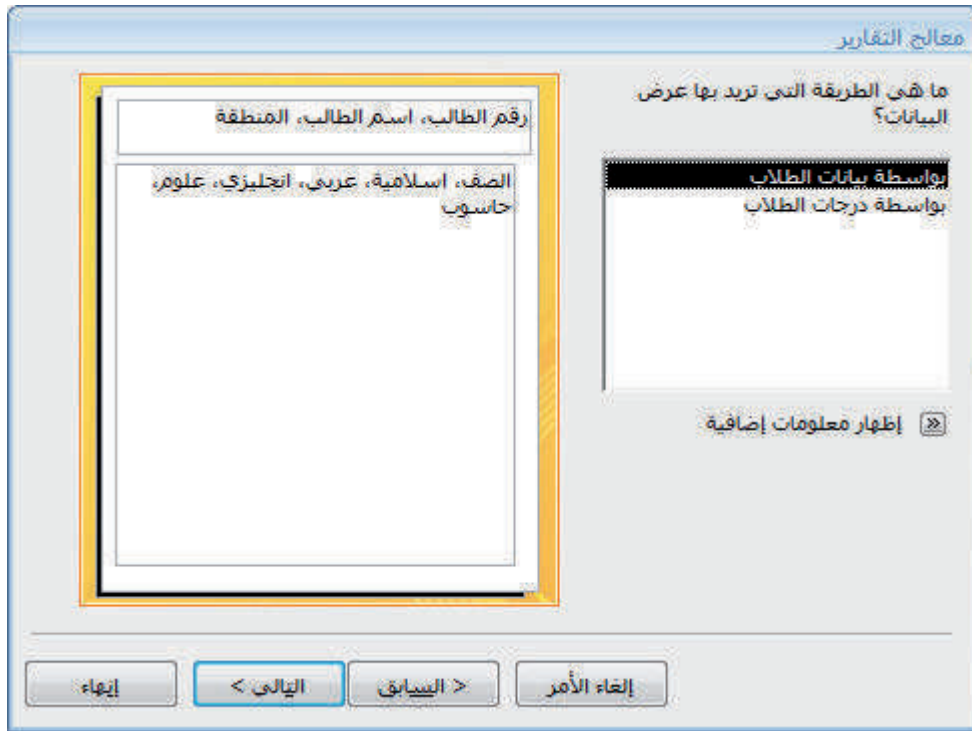
..... \*

.....

.....

إنشاء التقارير

٧- الشكل التالي يمثل صندوق المحاجرة لإحدى خطوات إنشاء تقرير رئيسي / فرعى باستخدام المعالج، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



.....	اذكر حقول الجدول الرئيسي
.....	اذكر حقول الجدول الفرعى

٨- ادرس الشكل التالي ثم أكمل الجدول الذي يليه :

**مطالع التسميات**

يعرض هذا المطالع تسميات قياسية أو تسميات مخصصة.

ما هو حجم التسمية الذي تريده؟

رقم المنتج:	الأبعاد:	عدد البطاقات عرضًا:
AOne 28171	42 mm x 90 mm	2
AOne 28173	44 mm x 96 mm	2
<b>AOne 28175</b>	<b>42 mm x 84 mm</b>	<b>2</b>
AOne 28177	48 mm x 89 mm	2
AOne 28179	42 mm x 84 mm	2

وحدة القياس:

نوع التسمية: مستمر

تعديل الورق: متري

وحدة القياس: إنجليزي

تصفيّة حسب الشركة المصنعة: A-ONE

إظهار أحجام التسميات المخصصة:

تفاصيل...

إغلاق  التالي <  إلغاء الأمر

الوصف	الخيار
- يظهر به أسماء المنتجات القياسية أو المخصصة ومواصفاتها (رقم المنتج - أبعاد البطاقة الواحدة - عدد البطاقات )	
لعرض التسميات المصممة بوحدة القياس : متري : وحدة القياس المتداولة بالليمتر ومضاعفاته إنجليزي: وحدة القياس بالبوصة ومضاعفاتها	
	نوع التسمية
	تصفيّة حسب الشركة المصنعة
	زر تفصيص

## تعديل تصميم التقرير

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٧) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(أ)	(ب)	لتعديل التقرير يتم فتحه في طريقة عرض التصميم.	١
(أ)	(ب)	في مناطق نافذة التقرير في طريقة عرض التصميم ، المنطقة التي لا يمكن إخفاؤها هي تذييل التقرير.	٢
(أ)	(ب)	يمكن فرز السجلات داخل كل مجموعة من مستويات التجميع	٣
(أ)	(ب)	لا يمكن عمل أكثر من مستوى تجميع واحد	٤
(أ)	(ب)	تختلف قيم الحقول المحسوبة حسب موضعها في أي منطقة من مناطق التقرير	٥
(أ)	(ب)	لطباعة أكثر من نسخة للتقرير لابد من استخدام أمر (طباعة) من قائمة (ملف)	٦
(أ)	(ب)	الدالة $=\text{Count}(x)$ تستخدم لجمع محتوى الحقل	٧

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (٨ - ١٠) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	في نافذة معاينة التقرير، الوظيفة:	القائمة الأولى	الإداة:	القائمة الثانية
٨	يعرض غاذج للهواش المعده مسبقا و التي يمكن الاختيار منها ما يناسب	(أ)		
٩	لتغيير اتجاه التقرير للشكل الأفقي.	(ب)		
١٠	معاينة صفحتان من التقرير على الشاشة	(ج)		
		(د)		

## ثانياً : التقارير

### تعديل تصميم التقرير

**ثالثاً:** في البنود المرقمة من (١١-١٤) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

في مناطق نافذة التقرير في طريقة عرض التصميم ، المنطقه التي تظهر في جسم الصفحة مع بداية كل مجموعة جديدة لحقل التجمع تسمى:	١١
تفصيل	(ب)
رأس الصفحة	(د)

في مناطق نافذة التقرير في طريقة عرض التصميم منطقة رأس التقرير تظهر:	١٢
في نهاية التقرير	(أ)
في بداية كل صفحة من صفحات التقرير	(ج)

في شريط الأدوات، تستخدم الأداة  لإظهار أو إخفاء :	١٣
قائمة المحتوى	(ب)
نافذة الفرز والتجميع	(د)

لإظهار منطقتين رأس / تذييل التقرير في نافذة التقرير في طريقة عرض التصميم اختيار من تبويب (ترتيب ) - أدوات إظهار أو إخفاء - الأداة :	١٤
	(ب)
	(د)

**رابعاً:** في البنود المرقمة من (١٥-١٦) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات تحصل على عبارات صحيحة :

جزء متكرر في جسم الصفحة يظهر به أكبر عدد من السجلات يمكن أن تحتويه الصفحة. هو ..... .	١٥
لتعديل هوا مس الصفحة في التقرير في عرض التصميم اختيار من التبويب إعداد الصفحة أداة الأمر ..... .	١٦

## تعديل تصميم التقرير

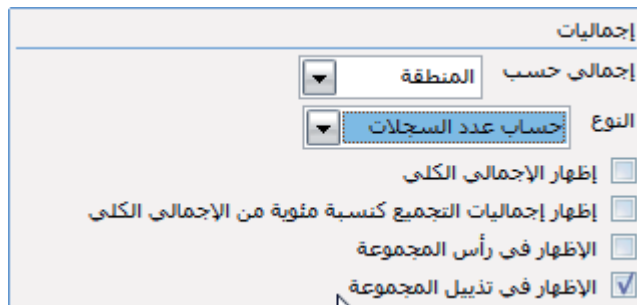
الأسئلة المقالية :

### أجب عن الأسئلة الآتية :

١- الجدول التالي يوضح مناطق نافذة التقرير في طريقة عرض التصميم ، أكمل الجدول بما يناسب:

كيفية عرضه وإخفائه	متى يظهر أثناء المعاينة	المنطقة
باستخدام الأداة 	في بداية أول صفحة من التقرير .....	رأس التقرير تذييل التقرير
	في أعلى كل صفحة .....	.....
	.....	تذييل الصفحة
	في جسم الصفحة مع بداية كل مجموعة جديدة لحقل التجميع .	.....
لا يمكن إخفاؤه .	في جسم الصفحة يتكرر لعرض أكبر عدد من السجلات .	.....

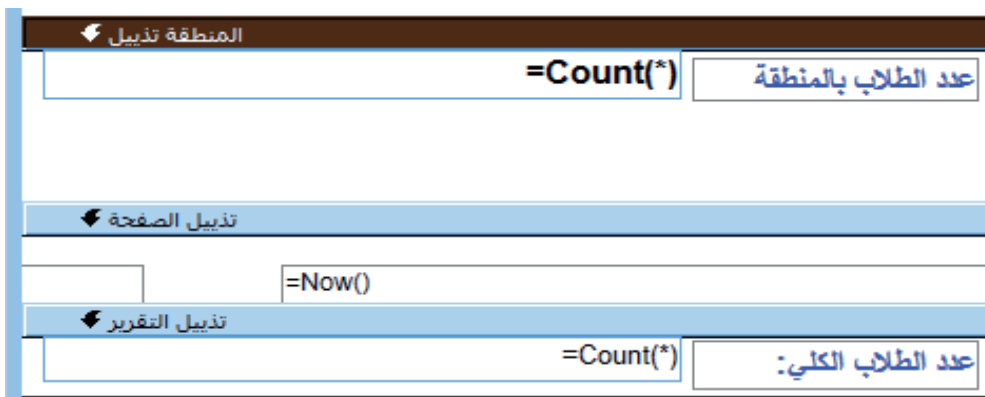
٢- الشكل التالي يمثل نافذة الفرز والتجميع ، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:



.....	كيف يتم إظهار هذه النافذة؟
.....	ما اسم حقل التجميع في النافذة؟
.....	ما المقصود باختيار (إظهار الإجمالي الكلي)
.....	ما المقصود باختيار (الإظهار في تذييل المجموعة )

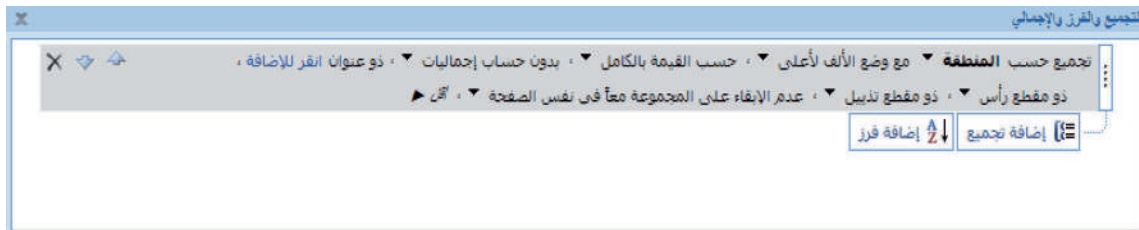
## تعديل تصميم التقرير

٣ - الشكل التالي يمثل نافذة شاشة تصميم للتقرير، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:



.....	وظيفة الدالة الموجودة بـ(المنطقة تذيل)
.....	وظيفة الدالة الموجودة بـ(تذليل التقرير)
.....	المقصود بالمنطقة تذيل هو
.....	المقصود بتذليل الصفحة

٤ - الشكل التالي يمثل جزء نافذة شاشة التجميع والفرز، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:



.....	اسم حقل مستوى التجمیع
.....	طريقة ترتيب السجلات المعروضة
.....	من المناطق التي ستظهر في التقریر
.....	وظيفة الزر
.....	وظيفة الزر
.....	وظيفة الزر

## تعديل تصميم التقرير

٥- الجدول التالي يظهر به بعض أدوات تخطيط الصفحة اكتب وظيفة الأدوات.

الوظيفة	الأداة
	 الحجم
	 عمودي
	 أفقي
	 هوامش
	 أعمدة

٦- الجدول الآتي يوضح بعض أدوات تبوييب معاينة التقرير قبل طباعته ، أكمل الجدول بذكر وظيفة كل منها :

الوظيفة	الزر
.....	 الحجم
.....	 صفحات إضافية
.....	 هوامش
.....	 صفحات

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	أفضل طريقة لبناء واجهة تطبيق لقاعدة بيانات يتم استخدام نموذج منضم .	(أ) (ب)
٢	النموذج غير المنضم يكون مرتبطاً باستعلام وليس بجدول.	(أ) (ب)
٣	من مزايا استخدام واجهة التطبيق تسهيل الوصول إلى عناصر قاعدة البيانات الرئيسية.	(أ) (ب)

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

الإجابة	في ورقة خصائص النموذج	القائمة الأولى	القائمة الثانية يستخدم
١	لإظهار النموذج في منتصف الشاشة تلقائياً عند فتحه	(أ)	تسمية توضيحية
٢	لإخفاء محددات السجلات حيث لا توجد سجلات بالنموذج	(ب)	توسيط تلقائي
٣	لإخفاء أزرار التنقل ، الخاصة بالسجلات	(ج)	محددات السجلات
		(د)	أزرار التنقل

**ثالثاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

١	لإضافة شعار لنموذج واجهة التطبيق لقاعدة البيانات، تستخدم الأداة:		
		(ب)	
		(د)	

### ثالثاً : واجهة التطبيق

#### إعداد واجهة التطبيق

يمكن الوصول لخاصية لون الخلفية في ورقة الخصائص من بطاقة :			
تنسيق فقط	(ب)	حدث	(أ)
بطاقة تنسيق و بطاقة الكل	(د)	الكل فقط	(ج)

رابعاً: في البنود المربوطة من (١ - ٢) عبارات، تحتوي كل منها على فراغ ، أكمل الفراغ بما يناسبه من كلمات  
لتحصل على عبارات صحيحة :

..... هي نموذج غير منضم يتم تخصيصه لفتح مع بدء تشغيل قاعدة البيانات وتحتوي على أزرار للتنقل إلى عناصر قاعدة البيانات.	١
لتغيير خاصية ارتفاع نموذج واجهة التطبيق يتم تغيير خاصية الارتفاع من نافذة خصائص منطقة .....	٢

#### الأسئلة المقالية :

##### أجب عن الأسئلة الآتية :

١- ما المقصود بكل من:

\* نموذج غير منضم:

\* نموذج واجهة التطبيق:

٢- اذكر ثلاثةً من مزايا استخدام واجهة التطبيق في قواعد البيانات.

\*

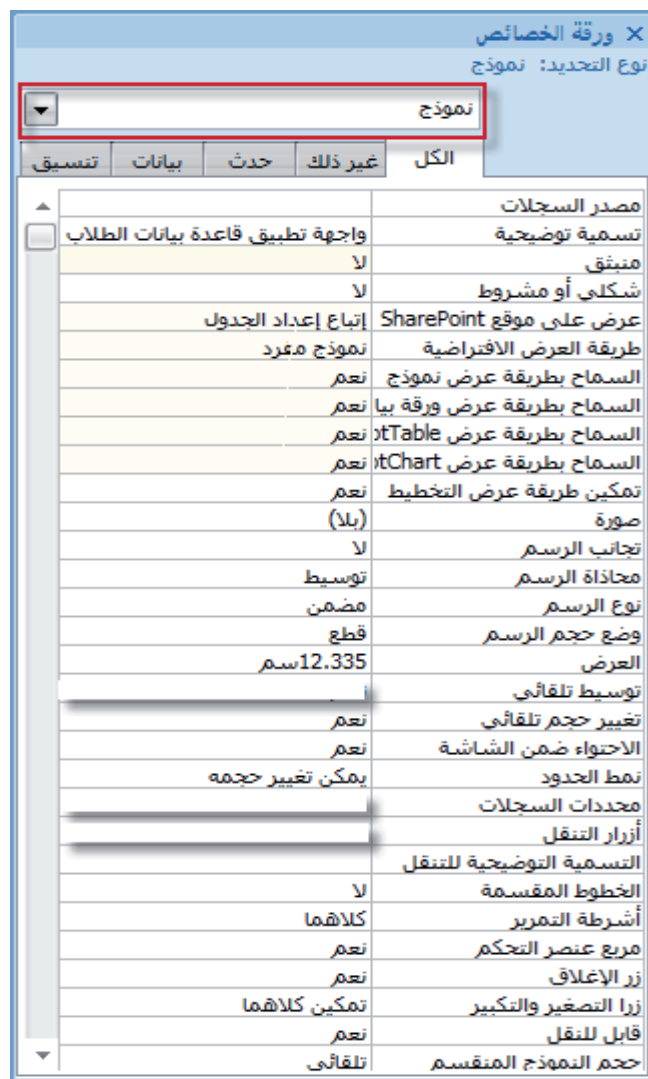
\*

\*

٣- أكمل الجدول التالي بذكر وظيفة بعض خصائص النموذج:

الوظيفة	الميزة	م
.....	تسمية توضيحية	1
.....	محددات السجلات	2
.....	أزرار التنقل	3
.....	توسيط تلقائي	4

٤- الشكل التالي يمثل نافذة خصائص النموذج الخاص بواجهة التطبيق، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:



.....	ما العنوان الذي سيظهر في شريط عنوان نموذج واجهة التطبيق
خاصية .....	لإخفاء محددات السجلات للنموذج، اكتب على الشكل القيمة المطلوبة.
خاصية .....	لإخفاء أزرار التنقل للنموذج، اذكر الخاصية المطلوبة ، واتكتب على الشكل قيمتها.
خاصية .....	لإظهار نافذة واجهة التطبيق في منتصف الشاشة تلقائياً، اكتب على الشكل القيمة المطلوبة.

### ثالثاً : واجهة التطبيق

#### إضافة عناصر لواجهة التطبيق

الأسئلة الموضوعية :

**أولاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٤) توجد عبارات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ظلل في مكان الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(أ) (ب)	لإضافة عناصر لواجهة التطبيق لابد من فتح نموذج واجهة التطبيق في طريقة عرض التصميم.	١
(ب) (أ)	في معالج الزر لا يمكن وضع صورة معبرة عن وظيفة الزر.	٢
(أ) (ب)	عند التعديل في خيارات النموذج تصبح فعالة عند إغلاق قاعدة البيانات وإعادة فتحها	٣
(أ) (ب)	لا يمكن إخفاء إطار قاعدة البيانات عند استخدام واجهة تطبيق مع بداية تشغيل قاعدة البيانات.	٤

**ثانياً:** في البنود المرقمة من (١ - ٢) توجد قائمتان (الأولى والثانية) ، اختر لكل بند من القائمة الأولى ما يناسبه من القائمة الثانية، ثم اكتب بجوار رقم البند الحرف الذي يدل عليه :

القائمة الثانية ينتمي إلى فئة		القائمة الأولى (في معالج زر الأمر) الإجراء	الإجابة
عمليات السجلات	(أ)	إنها التطبيق	١
عمليات النماذج	(ب)	فتح تقرير	٢
عمليات التقارير	(ج)	فتح نموذج	٣
تطبيق	(د)		

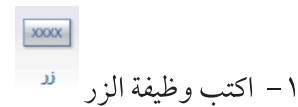
**ثالثاً:** في البنود المرقمة من (١ - ٣) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل دائرة الحرف الدال عليها :

لفتح واجهة تطبيق قاعدة بيانات لإضافة عناصر لها، يتم أولاً من إطار قاعدة البيانات تحفيز الكائن:				١
استعلامات	(ب)	تداول	(أ)	
تقارير	(د)	نماذج	(ج)	
في واجهة التطبيق لجعل جميع الأزرار تأخذ نفس ارتفاع الزر الأكبر ارتفاعاً. يستخدم من تبويب أدوات ترتيب أدلة:				٢
إلى الشبكة	(ب)	إلى الأطول	(أ)	
إلى الأضيق	(د)	إلى الأعرض	(ج)	

### إضافة عناصر لواجهة التطبيق

الأسئلة المقالية :

أجب عن الأسئلة الآتية :



١- اكتب وظيفة الزر

.....\*

٢- الشكل التالي يمثل صندوق المحاورة للتحكم في تشغيل واجهة التطبيق ، ادرسه جيداً ثم أجب عما يليه:



ما الاختيارات التي يتم اختيارها من جزء الفئات لتنفيذ الإجراءات التالية :

.....	النموذج المطلوب تشغيله في واجهة التطبيق
.....	لإخفاء قوائم وأشرطة أدوات قاعدة البيانات ما يوفر الحماية لعناصر قاعدة البيانات من عبث المستخدمين الجدد
.....	عرض جزء التنقل

٣- الشكل التالي خاص بتبويب أدوات ترتيب



اكتب وظيفة كل من الأدوات التالية

الاستخدام	اسم الأداة
.....	يسار
.....	إلى الأعرض

## المراجع

- \* جون كوفيلد، ترجمة دار الفاروق، أكسيس . ٢٠٠٣ . دار الفاروق ، القاهرة ، ٢٠٠٥ م.
- \* سلسلة d Visual - 3 ، ترجمة مكتبة جرير ، تبسيط أكسيس ٢٠٠٠ ، مكتب جرير ٢٠٠٠ م.
- \* هناء أحمد الشراح وعلي أبو زيد وماجد مصطفى حسن ، دليل وحدة المشاريع للمرحلة المتوسطة ، وزارة التربية ، الكويت ، ٢٠٠٣ م.
- \* تقنية المعلومات للصف الحادي عشر الجزء الثاني للعام الدراسي الطبعة الأولى ٢٠٠٧ / ٢٠٠٨ .
- Ramez Elmasri & Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 5th.  
Edition, Addison Wesley Publishing, 2007.
- Mike Gunderloy & Susan Sales Harkins, Absolute Beginner's Guide to Microsoft.  
Access 2003 , Que Publishing, 2004.
- Online Training Solutions, Inc , Access 2003 Step By Step, Microsoft Press, U.S.A, 2004

11

