

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الحاسب وتقنية المعلومات

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

البرنامج المشترك

كتاب التدريبات

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



يُوزع مجاناً وللإيداع
2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أشاء النشر
وزارة التعليم
الحاسب وتقنية المعلومات ٢ (التعليم الثانوي - نظام المقررات - البرنامج
المشترك - كتاب التدريبات). / وزارة التعليم، الرياض ١٤٣٥ هـ،
ص: ٢٢٨ × ٢١، ٥ سم
ردمك : ١ - ٤٩٢ - ٥٠٢ - ٦٠٣ - ٩٧٨
- الحواسيب - كتب دراسية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -
كتب دراسية أ. العنوان
١٤٣٥ / ٣٧٣٤ ديوبي ٧١٢ ، ٠٠٤

رقم الإيداع : ١٤٣٥ / ٣٧٣٤
ردمك : ١ - ٤٩٢ - ٥٠٢ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



مقدمة

إن ثورة المعلومات وتطورات التقنية بجميع أشكالها وأنواعها وأحجامها مستمرة في النمو الكمي والكيفي الأمر الذي يدعونا لمسايرة ومواكبة هذا التطور للدخول في المنافسة العالمية في شتى صورها وتحقيق المستوى الأمثل في توظيف التقنية لصناعة المجتمع المعلوماتي والمعرفي . ومن المعلوم اليوم أن التقنية الحديثة ووسائلها في مختلف المجالات تتطور بشكل مذهل ومتسرع ما قاد وزارة التعليم لاتباع استراتيجية تطوير نوعية من أجل مواكبة ذلك التطور العلمي والتكنولوجي المطرد في شتى المجالات لاسيما في مجال تطوير مناهج الحاسوب والتقنية .

ومن هذا المنطلق فإن وزارة التعليم باستشرافها للمستقبل قد أخذت بزمام المبادرة في توطين التقنية بشتى صورها وأنواعها في الميدان التربوي لا سيما في مجال الحاسوب والتقنية وعلومهما والتجديفات العالمية الحديثة التي ينبغي الأخذ بها للرفع من كفاءة المادة وتدريسيها، ولأهمية تمكين النشء من استيعاب الحقائق العلمية والمهارات العملية التقنية المتقدمة ولمواكبة التطور العالمي الحاصل في مجال الحاسوب وعلومه وطرق تدرسيه وما يصاحب ذلك من تطور في تقنية المعلومات وتطبيقاتها .

وقد قام فريق من الخبراء التربويين والتقنيين على تطوير مناهج الحاسوب بالمرحلة الثانوية بما يتلاءم ويتسق مع التوجهات العالمية والمستجدات التقنية في مجال الحاسوب وعلومه مراعياً أحدث التوجهات التربوية في مجال تصميم وإعداد وبناء المنهج لتحقيق الأهداف الآتية:

١ تأهيل الطالب بالمهارات والقدرات العملية التي تسهل دخول سوق العمل مباشرة عقب المرحلة الثانوية.

٢ بناء الجوانب المعرفية لعلوم وهندسة الحاسوب المتخصصة وللنظم والبرمجيات المساعدة

عالمياً بما يمكن طالب الثانوية من مواكبة التقدم العلمي واستكمال دراسته الجامعية بنجاح.

٢ اكتساب مهارات لتوظيف تقنية الحاسوب والمعلومات في التعلم الذاتي وبناء المشاريع للمجالات العلمية والإنسانية بالمرحلة الثانوية.

٣ الحصول على المعارف والتدريب الكافي بما يتيح للطالب بناء قدراته للحصول على شهادات قياسية عالمية.

٤ تعزيز مهارات وقدرات استخدام تقنية المعلومات للتواصل الاجتماعي والمشاركة في تحقيق التنمية بالمجتمع السعودي.

٥ تعزيز وتطوير المعارف والمهارات العملية والسلوكية وقدرات استخدام الحاسوب كأداة إنتاجية في المراحل التعليمية قبل الثانوية.

ومن نافلة القول إنه ينبغي على المعلم والمعلمة تفعيل مشاركة الطلاب في معمل الحاسب من خلال ابتكار المشاريع التقنية وتوظيفها في عمليتي التعليم والتعلم حيث تحوي مناهج الحاسب المطورة قسماً للتدريبات العملية والمشروعات التقنية على استخدام بعض برمجيات الحاسب وتطبيقاته المختلفة في مجالات عديدة، وهذه التدريبات والمشروعات تظل محدودة في عددها وتتنوعها، ولذا ننصح أخى الطالب بأن لا تكتفي بها، وأن تحاول بنفسك اكتساب المزيد من المهارات والقدرات التقنية في التعامل مع جهاز الحاسب، وذلك بأن تخصص وقتاً من نشاطك للتدريب على هذه التقنية التي تُعد اليوم مفتاح العصر المعلوماتي والمعرفي، وأن تحاول أيضاً تطوير التقنية بشتى صورها كوسيلة تعليمية للمقررات الدراسية الأخرى.

والله تعالى الموفق لكل خير،



الفهرس

تدريبات الوحدة الأولى: الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

- التدريب الأول : إعداد الشبكات المحلية والمشاركة في ملفات مجموعة منزلية عبر الشبكة ص ١٠
التدريب الثاني : التعامل مع الشبكات اللاسلكية المحلية ص ١٧

تدريبات الوحدة الثانية : أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

- التدريب : الاستخدام الآمن لجهاز الحاسوب ص ٢١

تدريبات الوحدة الثالثة: تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية

- التدريب الأول : التعرف على بيئة العمل ص ٣٦
التدريب الثاني : تطبيق السلام عليكم (مدخل إلى البرمجة) ص ٤١
التدريب الثالث : تطبيق آلة حاسبة بسيطة (العمليات الحسابية) ص ٥٤
التدريب الرابع : تطبيق الأدعية المأثورة (التنقل بين الشاشات باستخدام أداة القائمة **List**) ص ٦١
التدريب الخامس : تطبيق المسابقة الثقافية (أدوات أخرى للتنقل بين الشاشات) ص ٦٦
التدريب السادس : تطبيق حساب العمر (أدوات التصميم، أداة **CheckBox**) ص ٧٢
التدريب السابع : تطبيق القرآن الكريم (الوسائط المتعددة) ص ٧٨
التدريب الثامن : تطبيق كلمة وعده صور (الوسائط المتعددة) ص ٨٢
التدريب التاسع : تطبيق مفكري (حفظ البيانات باستخدام **LocalStorage**) ص ٨٨
التدريب العاشر : تطبيق مشغل الفيديو (الوسائط المتعددة) ص ٩٤
التدريب الحادي عشر: تطبيق قصار السور (الوسائط المتعددة) ص ٩٨
التدريب الثاني عشر: تدريبات إثرائية ص ١٠٥



تدريبات الوحدة الرابعة : الخدمات الإلكترونية

- | |
|--|
| التدريب الأول : التسوق والشراء عبر الإنترن..... ص ١١٨ |
| التدريب الثاني : إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم ص ١٢٦ |

تدريبات الوحدة الثالثة : قواعد البيانات

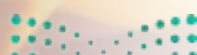
- | |
|---|
| التدريب الأول : إنشاء قاعدة بيانات المدرسة في برنامج LibreOffice Base ص ١٤٠ |
| التدريب الثاني : الجداول ص ١٤٥ |
| التدريب الثالث : إدخال البيانات وتعديل المقول وتكوين العلاقات بين الجداول ص ١٥٤ |
| التدريب الرابع : الاستعلامات ص ١٦٦ |
| التدريب الخامس : النماذج ص ١٦٨ |
| التدريب السادس : التقارير ص ١٧٤ |

تدريبات الوحدة السادسة : عمارة الحاسب

- | |
|---|
| التدريب الأول : اختبار وقياس أداء المعالج ص ١٨٠ |
| التدريب الثاني : قياس أداء المعالج خت التحميل. وتحسين أداء الحاسب ص ١٨١ |

تدريبات الوحدة السابعة : مهن وتخصصات الحاسوب

- | |
|--|
| التدريب الأول : الاختبارات العملية لشهادات الحاسوب العالمية ص ١٩٨ |
| التدريب الثاني : الاختبارات العملية لشهادات الحاسوب العالمية ص ٢٠٨ |





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



تدريبات الوحدة الأولى

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت



التدريب الأول : إعداد الشبكات المحلية
والمشاركة في ملفات مجموعة منزلية عبر الشبكة

في هذا التدريب سأتعلم :

- إعداد الشبكة المحلية واستكشاف الأجهزة المتصلة بها.
- الإنضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة.
- إعداد مشاركة الملفات مع أعضاء مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة.

متطلبات التدريب

- ١ توفر شبكة محلية بموقuko ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.
- ٢ جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط الشبكي.
- ٣ برنامج التصفح والذي عادة يكون متوفراً مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز.

مقدمة التدريب

تعرفنا في الجزء النظري لهذه الوحدة على مفهوم الشبكات، أهميتها في مشاركة المصادر وأنواع شبكات الحاسوب بحسب اتساعها المكاني، أو التقنية المستخدمة، أو سرعة الإرسال للبيانات عبد الشبكة. وتُعد من أكثر شبكات الحاسوب انتشاراً واستخداماً بحسب اتساعها المكاني هي: شبكة الحاسوب الشخصية (PAN)، وشبكة الحاسوب المحلية (LAN) وفي هذا التدريب سنتعرف على الشبكات المحلية الموجودة في معمل المدرسة أو البيت والعمل على الاتصال والدخول للشبكة المحلية والانضمام لمجموعة منزلي للمشاركة في ملفات عبر أحد أجهزتها.





خطوات التدريب



إعداد الشبكة المحلية واستكشاف الأجهزة المتصلة بها :

أولاً



شكل (١-١-١): توصيل الحاسوب بكابل بمقبس (RJ45) للشبكة المحلية

١ في حالة وجود شبكة محلية (Ethernet) سلكية بالمنزل أو معمل المدرسة ويوجد كابل والذي ينتهي بمقبس (RJ45) للشبكة المحلية والمبين بالشكل (١-١-١) أو منفذ بالغرفة الموجود بها الحاسب، أقوم بتوصيل الحاسب بهذا المقبس كما في الشكل (١-١-١)، كما يمكن أن أقوم بتوصيل جهاز الحاسب باستخدام كابل أيثرنت بمجمع (Hub) أو مبدل (Switch) أو موجه (Router) بالغرفة الموجود بها الحاسب، ثم أقوم بتشغيل جهاز الحاسب .



شكل (٢-١-١): نافذة لوحة التحكم

٢ يتتوفر مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز بالجهاز المكتبي أو المحمول مجموعة من البرمجيات التي تتيح لك معرفة الشبكات المحلية في نطاق مكاني محدد وضبط خصائصها ولبدء تشغيلها أختار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (أبدأ) ليظهر لي نافذة بها رموزاً صورية منها رمز (الشبكة والإنترنت) (Network & Internet) كما في الشكل (٢-١-١).

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنتernet : التدريب الأول



شكل (٣-١-١): نافذة مركز الشبكة والمشاركة



شكل (٤-١-١): أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة



شكل (٥-١-١): نافذة الخيارات للاشتراك واكتشاف الشبكة

أنقرا على رمز (الشبكة والإنتernet) Network & Internet ليظهر لك نافذة بها رموز منها رمز (مركز الشبكة والمشاركة) Network & Sharing Center ويوجد أسفل منها عدة خيارات منها (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) كما في **الشكل (٣-١-١)**.

أنقرا على رمز (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) View Network Computers (and Devices)، فتظهر رموز جهاز الحاسوب الذي قمت بإضافته وأجهزة الحاسوب الأخرى والأجهزة المتصلة بالشبكة. كما في **الشكل (٤-١-١)**.

إذا لم تظهر رموز الأجهزة في مجلد (الشبكات)، فقد يكون تم حجب اكتشاف الشبكة ومشاركة الملفات من خلال جدار حماية Windows والذي يمنع اكتشافها افتراضياً، لذا يمكن إعادة تكوين الاكتشاف للأجهزة المتصلة بالشبكة كما يمكن ضبط خصائص الشبكة للاشتراك بملفاتها باتباع الخطوات التالية:

أنقرا على رمز (مركز الشبكة والمشاركة) Network & Sharing Center ليظهر لك نافذة ويوجد بجانبها خيارات منها (تحريك إعدادات المشاركة المتقدمة) Change Advanced Sharing Setting، ثم أنقرا على (تحريك إعدادات المشاركة المتقدمة) لظهور نافذة الخيارات للاشتراك واكتشاف الشبكة كما في **الشكل (٥-١-١)**.



❶ أنقر فوق زر (تشغيل اكتشاف الشبكة) (Turn On Network Discovery) ، كما أنقر فوق الرمز (تشغيل المشاركة في الملفات والطابعات) (Turn On file and printer sharing) ، كما أقوم بالسماح لأي مشترك بالدخول لملفات المشاركة من خلال النقر على زر السماح للمشتركون بالدخول للملفات العامة للمجموعة وأخيراً أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) لكي يتم السماح باكتشاف الأجهزة المتصلة بالشبكة عندما أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) في الخطوة السابقة.

الانضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

ثانياً

يتم في الشبكة المحلية إنشاء مجموعة المشاركة المنزلية والتي هي مجموعة من أجهزة الحاسب الموجودة على شبكة منزلية



شكل (٦-١-١): نافذة مجموعة المشاركة المنزلية

للمشاركة في الملفات والطابعات بها. ويتيح استخدام مجموعة المشاركة المنزلية إمكانية مشاركة الصور والملفات الصوتية وملفات الفيديو والمستندات والطابعات مع مستخدمين آخرين في مجموعة المشاركة المنزلية. وتتوفر مجموعة المشاركة المنزلية في أنظمة التشغيل (ويندوز 7) و(ويندوز 8). وفي الخطوات التالية أقوم بالانضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية السابق إنشائها من أحد مستخدمي الشبكة.

❷ أختار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (ابداً) ليظهر لي نافذة بها أيقونات منها رمز (الشبكة والإنترنت) (Network & Internet) أنقر على أيقونة (الشبكة والإنترنت) (Network & Internet) ليظهر لي نافذة بها عدة خيارات منها (مجموعة المشاركة المنزلية) كما في الشكل (٦-١-١).



شكل (٧-١-١): نافذة اختيار الملفات التي يمكن الاشتراك بها

❸ أنقر رمز (مجموعة المشاركة المنزلية) (Home Group) ليظهر لي نافذة تتيح الاشتراك بالمجموعة، أنقر على زر (اشترك الآن) (Join Now) لتظهر لي نافذة تتيح اختيار أنواع الملفات التي يمكن الاشتراك بها عبر المجموعة كما في الشكل (٧-١-١) وأحدد الملفات التي أرغب المشاركة بها ثم الضغط على زر (التالي) (Next).

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنتernet : التدريب الأول

عقب اختيار الملفات المتاح مشاركتها تظهر نافذة أدخل من خلالها كلمة المرور للمجموعة والتي قام بتعيينها من إنشاء المجموعة، ثم الضغط على زر (التالي) (Next) بعدها تظهر نافذة تفید بانضمامي للمجموعة، فأنقر على زر (الانتهاء) (Finish).

إعداد مشاركة الملفات مع مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

ثالثاً

بعد إنشاء مجموعة مشاركة منزلية والانضمام إليها، يمكن أن تحدد المكتبات (على سبيل المثال، صوري ومستنداتي) التي أرغب في مشاركتها كما يمكن منع مشاركة ملفات أو مجلدات محددة ومشاركة مكتبات إضافية لاحقاً.



شكل (٨-١-١): نافذة إعداد الملفات التي يمكن الاشتراك بها

وبالإضافة للمشاركة يمكن أن أقوم بحماية مصادر المجموعة باستخدام كلمة مرور يمكنك تغييرها في أي وقت وبحيث لا يمكن للمستخدمين الآخرين تغيير الملفات المتاحة للمشاركة على جهازك إلا عند منحهم الإذن بذلك. وفي الخطوات التالية أقوم بإعداد المشاركة بالملفات للمجموعة.

عقب إعداد خصائص الشبكة والمجموعة المنزلية بها أقوم بتحديد واختيار الملفات التي سيمكن الاشتراك بها بالنقر على اسم الملف أو المجلد ولتكن (High School books)، ثم الضغط على زر الفأرة الأيمن واختيار (خصائص) من القائمة المنسدلة تظهر لي نافذة كما في **الشكل (٨-١-١)**.



شكل (٩-١-١): نافذة تحديد خصائص الاشتراك



شكل (١٠-١-١): اختيار أسماء الأعضاء الذين يسمح لهم بالدخول للملف

أحدد من النافذة التي ظهرت الإذن لمشاركة الملف باختيار اسم الأعضاء المسموح لهم وأنقر على زر (إضافة) (add)، ثم أنقر على زر (مشاركة) للسماح لهم بالوصول للملف وتغييره كما يتضح في الشكل (١٠-١-١).

للتأكد من تفعيل المشاركة أقوم بفتح ملفات المشاركة من جهاز الكمبيوتر ثم اختار الشبكة (Network).

تمرينات



قم بتجربة استكشاف الأجهزة المرتبطة بال شبكات المحلية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما استفدت منه هذا التدريب، ثم قم بالآتي:

١ احصل على مفتاح واسم المجموعة المنزلية من مدرسك أو من مشغل الشبكة.

٢ قم بإدخال بيانات الانضمام إلى المجموعة وإعداد خصائص الاشتراك لأعضاء المجموعة نحو نوع ملفات الاشتراك.

٣ قم بإعداد ملف والسماح للأعضاء بالمجموعة بالاشتراك به.

٤ بعد الانضمام لمجموعة أجري تجربة لتبادل الملفات المشتركة ونسخها من خلال وجود الارتباط بين جهازك والأجهزة الأخرى بالمجموعة المنزلية بالشبكة المحلية.





.....التدريب الثاني : التعامل مع الشبكات اللاسلكية المحلية

في هذا التدريب سأتعلم :

إعداد الاتصال بالشبكة اللاسلكية المحلية والارتباط بها.



إعداد مودم الشبكة اللاسلكية وحماية أمن الشبكة.





متطلبات التدريب

- ١ ▶ توفر شبكة لاسلكية محلية بموقعك ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.
- ٢ ▶ جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط اللاسلكي.
- ٣ ▶ توفر جهاز مودم نوع (DSL) أو للألياف البصرية أو بشريرة جوال ويسمح بالارتباط اللاسلكي لشبكة محلية.
- ٤ ▶ برنامج التصفح والذي عادة يكون متوفراً مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز.

مقدمة التدريب

تقوم شبكة الحاسب بإرسال البيانات الرقمية من أجهزة الحاسوب إلى وحداتها الطرفية، وما بين أجهزة الحاسب بعضها البعض، باستخدام وسائل الاتصال المختلفة.

وحالياً أتاح التقني المعاصر استخدام أسلوب الاتصال اللاسلكي في الشبكات المحلية مما أدى إلى ظهور عدد من الشبكات المحلية اللاسلكية وانتشار تطبيقاتها في الحياة المعاصرة، مثل شبكة (Wifi). ونظرًا لخاصية الاتصال اللاسلكي من حيث انتشاره يمكن لمسنل أو عابث غير مسموح له بالدخول على الشبكة والتأثير على أمن الشبكة سلباً من خلال: انتهاك الخصوصية والإضرار بالآخرين وما إلى ذلك.

وفي هذا التدريب سيتم -بإذن الله تعالى- العمل على الاتصال بالشبكة اللاسلكية الموجودة في معمل المدرسة أو البيت، ثم إعداد مودم الاتصال الشبكي للشبكة اللاسلكية المحلية وحماية أمن الشبكة منع الاتصال بها أو دخولها لغير المصرح لهم بذلك.



خطوات التدريب

إعداد الاتصال بالشبكة اللاسلكية المحلية والارتباط بها

أولاً



شكل (١-٢-١) : نافذة لوحة التحكم

يتوفر مع نظام التشغيل ويندوز بالجهاز المكتبي أو المحمول مجموعة من البرمجيات التي تتيح لك معرفة الشبكات اللاسلكية في نطاق مكاني محدد ولبدء تشغيلها أقوم باختيار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (ابداً) لتظهر نافذة بها رمزاً أنقر على رمز (الشبكة وإنترنت) (Network & Internet) كما في الشكل (١-٢-١).



شكل (٢-٢-١) : نافذة موقع ومهام الشبكة

تظهر نافذة بها عدة رموز منها رمز (مركز الشبكة والمشاركة) (Network & Sharing Center) حيث تحوي عدة خيارات في أسفلها أنقر على خيار (عرض حالة الشبكة) (Network Status & Tasks) فيظهر رسم يمثل حالة الشبكة كما في الشكل (٢-٢-١).



شكل (٣-٢-١) : نافذة إعدادات الشبكة اللاسلكية

على يمين الشاشة أقوم بالنقر على خيار (إدارة الشبكة اللاسلكية) (Manage Wireless Network) لظهور لي نافذة بها أسماء الشبكات اللاسلكية المتاحة، أقوم باختيار أحدها بالنقر على مسمها ول يكن (DrSami) تظهر لي نافذة الإعداد والتي تبين اسم الشبكة وأقوم باختيار طريقة التشفير ومفتاح أمان الشبكة (Key) الذي حصلت عليه من المسؤول عن تشغيل الشبكة اللاسلكية كما في الشكل (٣-٢-١).



شكل (٤-٢-١) : نافذة إتمام الارتباط بالشبكة اللاسلكية والإنترنت

بعد إدخال مفتاح الشبكة (Key)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية ويظهر لي رسمياً وجود الارتباط بين جهازي مع الشبكة اللاسلكية ومع الإنترت كما في الشكل (٤-٢-١).

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت : التدريب الثاني



شكل (٥-٢-١) : نافذة الارتباط بالشبكة اللاسلكية
من خلال أيقونة الشبكة اللاسلكية

لاحظت أنه يمكن اختصار الخطوات السابقة بأن أقوم بالنقر على رمز الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام حيث يظهر أمامي الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع وبالنقر على اسم أحدها وختار (اتصال) (Connect)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية كما في الشكل (٥-٢-١).



شكل (٦-٢-١) : نافذة إتمام الارتباط بالشبكة اللاسلكية
من خلال أيقونة الشبكة اللاسلكية

لاحظت أنه بعد النقر على اسم الشبكة اللاسلكية وختار (اتصال) (Connect)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية بعد إدخال مفتاح أمان الشبكة (Key) إن لم يدخل سابقاً ويظهر لي رسمياً بين وجود الارتباط بين جهازي مع الشبكة اللاسلكية ومع الإنترت كما في الشكل (٦-٢-١).



إعداد مودم الشبكة اللاسلكية وحماية أمن الشبكة :

ثانية

يتوفر لمعظم أجهزة المودم برامج تحكم خاصة به يمكن تحميلها على جهاز حاسبك ثم تشغيلها لكي يقوم بالدخول على إعدادات المودم وفي معظم الحالات يمكن إعداد المودم باستخدام المتصفح (إكسيلور أو كروم أو فايرفوكس أو غيرها) وفق الخطوات التالية :

أقوم بربط المودم لاسلكياً أو سلكياً من خلال كابل شبكة مباشرة بأحد منافذ المودم، ثم أكتب في شريط العنوان لبرنامج التصفح عنوان المودم وهو غالباً يكون بعناوين (IP) كالتالي: (192.168.1.1) أو (192.168.0.1) أو (10.0.0.137) أو (192.168.1.245) ويمكن معرفته من دليل المستخدم للمودم بحسب الشركة الصانعة للمودم تظهر لي صفحة الدخول على المودم كما في [الشكل \(٧-٢-١\)](#).



شكل (٧-٢-١): نافذة الدخول لإعدادات جهاز المودم

أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. غالباً أجده هذه المعلومات محددة بشكل لاصق أو مطبوعة على سطح المودم الخارجي أو في دليل المستخدم. أيضاً بإمكانني البحث في محركات البحث بشبكة الإنترنت عن الاسم وكلمة المرور الافتراضية لنوع المودم لدى وأسأجد كل التفاصيل عادة في موقع الشركة الصانعة للمودم.

تبليه

يكون للمودم إسم مستخدم وكلمة مرور افتراضية غالباً تكون (admin / password) أو (admin / admin) أو غير ذلك (admin / admin). ويتم الدخول بها على إعدادات المودم

يتم عقب إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور للمودم ظهور صفحة إعدادات المودم والتي تسمح بأن أغير القيم الافتراضية لجهاز المودم كما في [الشكل \(٨-٢-١\)](#)

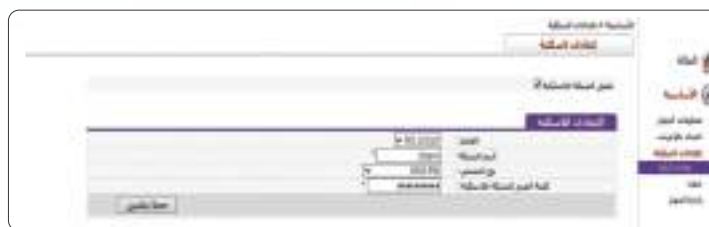


شكل (٨-٢-١): نافذة الإعدادات للقيم الافتراضية لجهاز المودم

ويمكن أن يشمل ذلك الآتي:

أقوم بـتغيير اسم المستخدم (username) وكلمة المرور (password) للمودم كي لا يستطيع أحد الدخول لصفحة الإعدادات غيري.

أقوم بإعداد إجراءات تشفير الشبكة اللاسلكية لحماية أمن الشبكة بأن أدخل على صفحة الإعدادات وأنقر على خيار تشفير الإشارة في الجزء المعنون بـ (الإعدادات اللاسلكي) (wireless settings) حيث يتوفّر أكثر من نظام



شكل (٩-٢-١): نافذة الإعدادات لقيم الاتصال اللاسلكي لجهاز المودم

تشفيـر (WEP), (WPA), (WPA2) والتـي سـأتعلـمـها فـي وحدـة أـمـنـ المـعـلـومـاتـ وـالـبـيـانـاتـ وـالـإـنـتـرـنـتـ. أـخـتـارـ أـفـضـلـ نوعـ (WPA2) مـنـهـاـ وـذـلـكـ لـقـوـةـ تـشـفـيرـهـ. كـمـ أـخـتـارـ مـفـتـاحـ الدـخـولـ عـلـىـ الشـبـكـةـ الـلـاسـلـكـيـةـ كـمـ يـتـضـحـ فـيـ

الشكل (٩-٢-١)

أـسـطـيعـ أـنـ أـحـدـ عـنـاوـينـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـمـوحـ لـهـ بـالـدـخـولـ لـلـشـبـكـةـ وـذـلـكـ لـبـعـضـ أـنـوـاعـ أـجـهـزـةـ الـمـوـدـمـ؛ـ مـنـ خـلـالـ قـائـمـةـ إـعـادـاتـ الـمـوـدـمـ حـيـثـ أـخـتـارـ حـصـرـ عـنـاوـينـ فـيـ الـجـزـءـ الـمـعـنـونـ (MAC Filter) وـيـمـكـنـ أـنـ أـحـصـلـ عـلـىـ عـنـوانـ (MAC address) لـأـيـ جـهـازـ إـلـكـتـرـوـنـيـ مـرـتـبـطـ بـالـشـبـكـةـ كـالـهـاـفـنـ الذـكـيـ،ـ جـهـازـ الـحـاسـبـ الـمـهـمـوـلـ أوـ الـلـوـحـيـ بـقـرـاءـةـ عـنـوانـ المسـجـلـ عـلـىـ بـطاـقـةـ الشـبـكـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـاـ جـهـازـ وـالـمـحـدـدـ مـنـ الشـرـكـةـ الـمـصـنـعـةـ وـالـذـيـ يـتـكـونـ مـنـ سـتـةـ بـاـيـتـ تـحـويـ أـرـقـامـاـ سـتـ عـشـرـيـةـ نـحـوـ (F43E6142280B)،ـ

كـمـ أـسـطـيعـ أـنـ أـحـدـ عـنـاوـينـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـمـوحـ لـهـ بـالـدـخـولـ إـلـىـ الشـبـكـةـ الـلـاسـلـكـيـةـ باـسـتـخـدـامـ عـنـاوـينـ الـأـجـهـزـةـ عـلـىـ شـبـكـةـ إـنـتـرـنـتـ (IP address) مـنـ خـلـالـ قـائـمـةـ إـعـادـاتـ الـمـوـدـمـ حـيـثـ أـخـتـارـ حـصـرـ عـنـاوـينـ فـيـ الـجـزـءـ الـمـعـنـونـ بـ (IP file).ـ وـبـالـتـالـيـ لـأـسـمـعـ لـغـيـرـ هـذـهـ الـأـجـهـزـةـ بـالـدـخـولـ لـلـشـبـكـةـ الـلـاسـلـكـيـةـ حـتـىـ لـوـ تـعـرـفـ عـلـىـ مـفـتـاحـ الشـبـكـةـ.



تمرينات



 قم بتجربة استكشاف الشبكات اللاسلكية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما تعلمته من هذا التدريب، ثم قم بالآتي:

- أ ◊ احصل على مفتاح واسم الشبكة اللاسلكية من مدرسك أو من مشغل الشبكة.
- ب ◊ قم بإدخال مفتاح الشبكة وأدخل بيانات الإعداد نحو نوع التشفير المطلوب.
- ج ◊ قم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام لكي يظهر أمامك الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع واسمي الشبكة التي تم الارتباط بها.
- د ◊ بعد الارتباط قم بالنقر على اسم الشبكة اللاسلكية ليظهر لك خيار (قطع الاتصال) (Disconnect). وأجرى تجربة للفحص، ثم إعادة الارتباط من خلال النقر مرة أخرى على اسم الشبكة اللاسلكية حتى يظهر لك رسمًا يبين وجود الارتباط بين جهازك مع الشبكة اللاسلكية.

 قم بتجربة إعداد الشبكة اللاسلكية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما تعلمته من هذا التدريب، وفق الآتي:

- أ ◊ احصل على اسم جهاز المودم ورقمه واسم الشركة الصانعة له واسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضية لجهاز المودم اللاسلكي من الشرطي الملحق على الجهاز فإن لم تجده قم بالبحث في الإنترنت في موقع الشركة الصانعة أو في أحد محركات البحث.
- ب ◊ قم بإدخال عنوان جهاز المودم في المتصفح وأدخل بيانات اسم المستخدم وكلمة المرور الإعداد نحو نوع التشفير المطلوب.
- ج ◊ قم بعد ظهور صفحة الإعداد بتغيير اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) وتغيير مفتاح (الشبكة) (Shared key).
- د ◊ قم بعد ظهور صفحة الإعداد بتغيير نوع التشفير المطلوب، ثم أغلق صفحة إعدادات المودم.
- ه ◊ قم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام في جهاز حاسبك لكي يظهر أمامك الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع واسمي الشبكة التي قمت بتحديث اسم جديد لها.
- و ◊ قم بالنقر على اسم الشبكة اللاسلكية الجديدة في جهاز حاسبك ليظهر لك خيار (اتصال) (Connect)، وأجرى تجربة الارتباط على الشبكة اللاسلكية بإدخال مفتاح الشبكة.





تدريبات الوحدة الثانية

أمن المعلومات والبيانات والإنترنت





التدريب : الاستخدام الآمن لجهاز الحاسب

في هذا التدريب سأتعلم :

- ◀ كيفية المحافظة على أمن جهاز الحاسب.
- ◀ اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات.
- ◀ تفعيل برنامج جدار الحماية.
- ◀ تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس.
- ◀ تفعيل تحديثات نظام التشغيل (Windows) تلقائياً.

متطلبات التدريب

ملاحظة

يمكن الحصول على آخر إصدار من البرنامج من خلال موقع شركة مايكروسوفت أو من الرابط المباشر (windows.microsoft.com/ar-xm/windows/security-essentials-eula).

وللاستفادة المثلى من برامج شركة مايكروسوف特 يتطلب منك تسجيل حساب على موقع الشركة بريدك الإلكتروني، ولا يشترط أن يكون بريسك من مزود خدمة البريد الإلكتروني للشركة.

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحوي على برنامج مكافحة الفيروسات (Microsoft Security Essentials).

مقدمة التدريب

قد يتعرض المستخدم لجهاز الحاسب لخطر أمن المعلومات نتيجة للاتصال بالإنترنت، وتبادل الملفات مع مستخدمين آخرين بمختلف الوسائل، وتحميل وتنبيه البرامج التطبيقية وغيرها من الأعمال التي من الممكن أن تؤدي لبعض المخاطر الأمنية كما تعلمت في الجزء النظري لهذه الوحدة.
وللتغلب على هذه المخاطر يمكن تفعيل بعض الإجراءات الأمنية على نظام التشغيل لجهاز الحاسب تمهيداً - بإذن الله تعالى - في حمايته من الفيروسات والاختراق أو برامج التجسس والبرامج الضارة.

خطوات التدريب

اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات :

أولاً

هناك الكثير من برامج مكافحة الفيروسات مثل : برنامج (Kaspersky Antivirus) و (McAfee Antivirus) و (Norton Antivirus)، ويمكنك تحميل برنامج مكافحة الفيروسات (Microsoft Security Essentials) المميز من شركة مايكروسوفت واستخدامه بشكل مجاني لأجهزة الحاسوب المنزلية والأعمال الصغيرة، وذلك باتباع الخطوات التالية:

- 1 أضع القرص المرفق مع الكتاب في مشغل الأقراص الضوئية، وأنقل إلى مجلد (أمن المعلومات)، ثم أفتح المجلد الذي يتواافق مع نوع نظام تشغيل الجهاز (32 بت، 64 بت)، حيث يحتوي Microsoft Security على برنامج (Microsoft Security Essentials) كما في الشكل (١-١-٢)، أقوم بالنقر المزدوج على أيقونة البرنامج.

شكل (١-١-٢) : أيقونة تثبيت برنامج (Microsoft Security Essentials)

ملاحظة

لمعرفة إصدارة الويندوز (أنقر بيمين الفأرة على أيقونة (الكمبيوتر)، تظهر المعلومات الأساسية للحاسوب، في جزء النظام أجد نوع النظام) :



شكل (٢-١-٢) : نافذة بدء ترکیب برنامح

سيظهر صندوق حوار (فتح ملف - تحذير الأمان) إذا كان مفعلاً، لأقوم بالنقر على (تشغيل).

تظهر نافذة بدء تركيب البرنامج كما في الشكل (٢-١-٢)، أقوم بالنقر على زر (Next). إذا تم مسبقاً تركيب البرنامج على الجهاز فستظهر رسالة تقييد بذلك، حينها أنتقل مباشرة إلى الخطوة رقم (٨).



شكل (٣-١-٢) : اتفاقية الاستخدام

تظهر اتفاقية استخدام البرنامج كما في الشكل (٣-١-٢)، أقوم بالنقر على زر (I accept).



شكل (٤-١-٢) : البدء بالتنصيب

أستمر بالنقر على (Next) حتى تظهر شاشة البدء بالتنصيب كما في الشكل (٤-١-٢)، ثم أنقر على زر (Install).

تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت



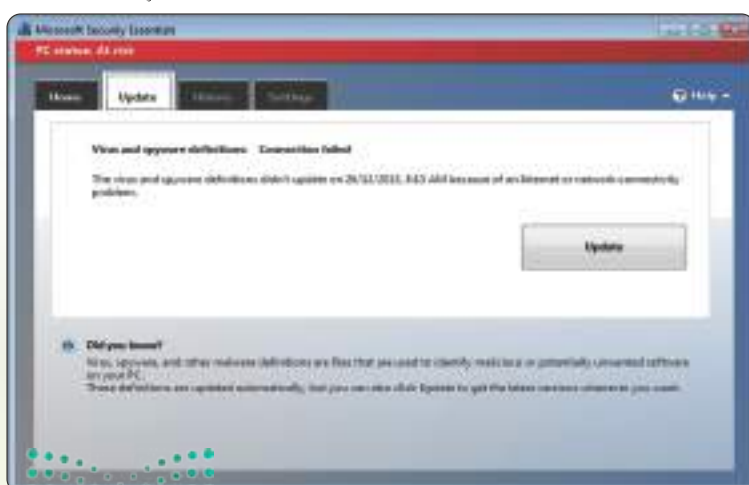
شكل (٥-١-٢) : انتهاء تثبيت

سيظهر شريط التقدم في التثبيت إلى أن ينتهي وتظهر شاشة الانتهاء كما في الشكل (٥-١-٢)، ثم أقوم بالنقر على زر (Finish).



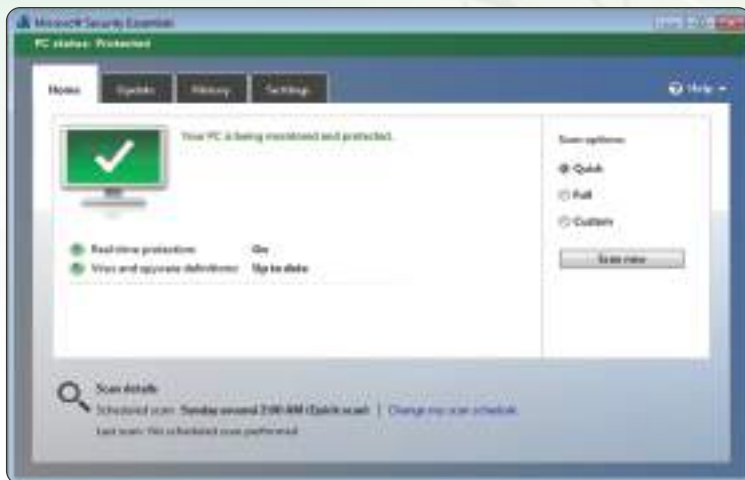
شكل (٦-١-٢) : الحاجة إلى تحديث البرنامج

ستظهر شاشة الحاجة إلى تحديث البرنامج كما في الشكل (٦-١-٢) وهو ما يلزم بوجود اتصال بشبكة الإنترنت، أقوم بالنقر على زر (Close) للمتابعة.



شكل (٧-١-٢) : تحديث البرنامج

ستظهر شاشة البرنامج كما في الشكل (٧-١-٢) ويكون أعلى الشاشة باللون الأحمر نتيجة عدم تحديث البرنامج، أنقر على تبويب (Update)، ثم النقر على زر (Update) في منتصف الصفحة لتحديث البرنامج إذا توفر اتصال بالإنترنت.



شكل (٨-١-٢) : شاشة البرنامج الرئيسية



شكل (٩-١-٢) : شاشة البرنامج عند ظهور فيروس

فائدة

يجب تحديث برامج مكافحة الفيروسات بشكل مستمر حتى تصبح فعالة للحماية من الفيروسات الجديدة.



بعد التحديث سيتغير اللون أعلى الشاشة إلى الأخضر مما يعني أن البرنامج محدث كما في الشكل (٨-١-٢)، انقر على زر (Scan Now) للبدء بفحص الجهاز والبحث عن الفيروسات وبرامج التجسس.

٩

عندما يظهر فيروس في الجهاز فإن البرنامج يعطي تنبيه ويغير لونه كما في الشكل (٩-١-٢)، سأقوم حينها بالنقر على زر (Clean PC) لتنظيف الجهاز من الفيروس.

١٠

تفعيل برنامج جدار الحماية :

ثانياً

يقوم برنامج جدار الحماية بمنع البرامج الضارة والمسللين من الوصول إلى جهاز الحاسب، وذلك بمراجعة المعلومات التي يتم تبادلها مع الإنترنت أو الشبكة، ثم السماح لها بالوصول أو حظرها، وللتتأكد من تفعيل برنامج جدار الحماية في ويندوز ٧ أقوم باتباع ما يلي:

تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت



شكل (١٠-١-٢): لوحة التحكم

● من لوحة التحكم كما في **الشكل (١٠-١-٢)**، أنقر على أيقونة (النظام والأمان).



شكل (١١-١-٢): أدوات النظام والأمان

● ستظهر أدوات النظام والأمان كما في **الشكل (١١-١-٢)**، أنقر على أيقونة (فحص حالة جدار الحماية).



● ستظهر معلومات جدار الحماية، أنقر على (تشغيل جدار الحماية Windows) أو (إيقاف تشغيله) من يمين الشاشة؛ ليظهر لـ خيارات جدار الحماية، أقوم بالتأكد من تشغيل برنامج جدار الحماية لكافة اتصالات الشبكات كما في **الشكل (١٢-١-٢)** ، ثم أنقر على زر (موافق).



تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس :

ثالثاً

التجسس هو نوع من الاختراق يقتصر على معرفة محتويات النظام المستهدف بشكل مستمر دون إلحاق الضرر به، وله أشكال كثيرة كالبرامج التي تُظهر إعلانات دون رغبتك، أو تقوم بجمع معلومات عنك، أو تغير الإعدادات الموجودة على جهازك. وللحماية من برامج التجسس يمكن استخدام أحد برامج مكافحة التجسس والتي غالباً ما تكون مصاحبة لبرامج مكافحة الفيروسات كبرنامج Microsoft Security Essentials (والذي تم شرحه في بداية التدريب)، أو استخدام برنامج مكافحة التجسس Windows Defender (من شركة مايكروسوف特 وذلك بكتابة Windows Defender) في قائمة ابدأ، ثم النقر على أيقونة البرنامج والبدء باستخدامه.

تفعيل تحديثات نظام التشغيل Windows (تلقائياً) :

رابعاً

توفر شركة Microsoft تحديثات دورية لنظام التشغيل Windows تسهم في حماية جهاز الحاسب من تهديدات الأمان المختلفة والحديثة، وبالتالي ينبغي ضبط إعدادات الويندوز على التحديث بشكل تلقائي أثناء استخدام الإنترنت، ويمكنني القيام بذلك كما يلي:

من لوحة التحكم أقوم بالنقر على «النظام والأمان».

تظهر أدوات النظام والأمان، من تبويب Windows Update (تشغيل التحديث التلقائي أو إيقاف تشغيله).

تظهر شاشة تغيير إعدادات تحديث الويندوز كما في الشكل (١٢-١-٢)، أقوم بالنقر على (تبديل التحديثات تلقائياً (مستحسن))، ثم أنقر على زر (موافق).



شكل (١٢-١-٢) : شاشة إعدادات تحدث الويندوز

تمرينات



ما أفضل برنامج لكافحة الفيروسات من وجهة نظرك؟ وماذا؟



قارن بين وظيفة برامج مكافحة الفيروسات، وبرامج مكافحة التجسس، وبرنامج الجدار الناري.



قم بتركيب برنامج الحماية من الفيروسات في جهازك في المنزل، ثم قم بفحصه وقدم نتيجة الفحص لعلماك.





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



تدريبات الوحدة الأساسية

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية





..... التدريب الأول : التعرف على بيئة العمل

في هذا التدريب سأتعلم :

- .(NSB/AppStudio) تثبيت برنامج
- .(NSB/AppStudio) تشغيل برنامج
- .(NSB/AppStudio) مكونات برنامج
- .(NSB/AppStudio) إغلاق برنامج



متطلبات التدريب

ذاكرة محمولة.

مقدمة التدريب

لقد تطرقنا في كتاب الطالب إلى الأجهزة الذكية وتطبيقاتها ونظم تشغيلها، ثم تطرقنا إلى برنامج (NSB/AppStudio) وعرفنا على أهم أدواته والأوامر البرمجية المتعلقة به، وفي هذا التدريب سوف نتعرف على بيئة العمل في برنامج (NSB/AppStudio) لإنشاء تطبيقات الأجهزة الذكية.

ملاحظة

أطلب من معلمك نسخة من البرنامج في حال عدم توفر اتصال إنترنت في معمل الحاسب.

خطوات التدريب

أولاً

تثبيت برنامج (NSB/AppStudio) :

ملاحظة

يجب أن يكون نوع النظام ٦٤ بت

انتقل للعنوان (www.nsbasic.com) لتحميل النسخة الخاصة بالطلاب من موقع الشركة على شبكة الإنترنت.



شكل (١-١-٢): تركيب برنامج (NSB/AppStudio)

في الخطوة التالية وبعد الحصول على البرنامج أقوم بالنقر نقرًا مزدوجًا على رمز أو (أيقونة) برنامج (NSB/AppStudio) كما في الشكل (١-١-٣).



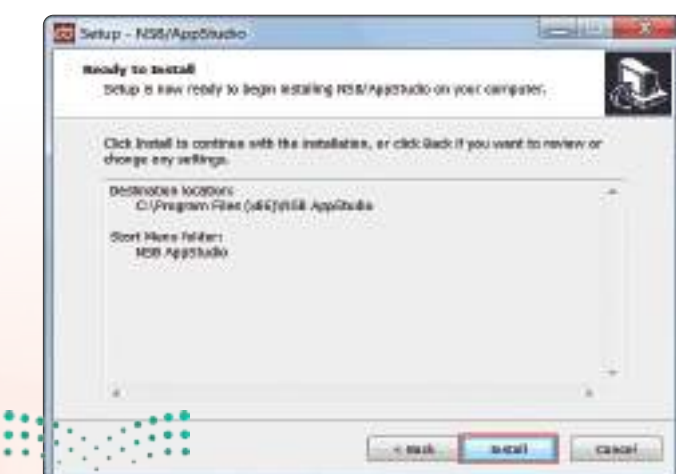
شكل (٢-١-٢): نافذة تحذير الأمان من ويندوز

◀ قد تظهر نافذة تحذير الأمان الخاصة بنظام التشغيل ويندوز كما في الشكل (٢-١-٢) لن أغلق وسانقر على زر تشغيل.



شكل (٢-١-٣): بدء التنصيب

◀ ستظهر نافذة ببدء تثبيت برنامج (NSB/AppStudio) أنقر على زر (Next) كما في الشكل (٢-١-٣).



شكل (٢-١-٤): نافذة تثبيت البرنامج

◀ أواصل النقر على زر (Next) في الشاشات التالية حتى أصل إلى النافذة التالية وأنقر على زر (Install) كما في الشكل (٢-١-٣).

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الأول



شكل (٥-١-٢): اكتمال عملية التثبيت

- ٦ لظهور بعد ذلك نافذة تفيد عملية إكمال التنصيب كما في الشكل (٥-١-٣)، عندها أنقر على الزر (Finish).

ثانياً

تشغيل برنامج (NSB/AppStudio) والبدء بمشروع جديد:

: (NSB/AppStudio) لتشغيل برنامج

- ١ انقر على زر (ابداً).

- ٢ افتح قائمة (كافة البرامج).

- ٣ اختيار المجلد (NSB/AppStudio) حتى تسدل القائمة الموجودة بداخله.

- ٤ انقر على برنامج (NSB/AppStudio) كما في الشكل (٦-١-٣).

- ٥ سيتم تشغيل البرنامج وستظهر واجهة المستخدم وهي تشبه إلى حد كبير واجهة برنامج (فيجول بيسك ستوديو) كما في الشكل (٧-١-٣).



شكل (٦-١-٢): تشغيل برنامج (NSB/AppStudio)

ملاحظة

يمكنك تغيير واجهة البرنامج من اللغة العربية إلى الإنجليزية أو العكس من قائمة (أدوات) ثم (تضييلات) ثم تبوب (اللغة) و اختيار اللغة المناسبة.



شكل (٧-١-٢): واجهة المستخدم لبرنامج (NSB/AppStudio)



مكونات برنامج (NSB/AppStudio) :

ثالثاً

لكي أتمكن من العمل على العمل على برنامج (NSB/AppStudio) لا بد من التعرف على مكوناته وأجزائه وطريقة العمل فيه، وت تكون واجهة البرنامج من:

شريط القوائم:

١

يحتوي هذا الشريط على القوائم الرئيسية في (NSB/AppStudio)، وتحتوي كل قائمة على مجموعة من الأوامر المتعلقة بموضوع معين.

شريط الأدوات:

٢

يحتوي هذا الشريط على أربعة أيقونات لإظهار/إخفاء مربع الأدوات، مستكشف المشروع، إطار الخصائص، إطار الحالة على التوالي.

مربع الأدوات (Tool Box):

٣

هي الأدوات التي نستخدمها في تصميم واجهة التطبيقات كما في [الشكل \(٨-١-٣\)](#). ولإظهارها اختيار الأمر (Tool Box) من قائمة (View).

وتوجد عدة قوائم فيها، تستخدم حسب الغرض من التطبيق وسأتعرف عليها بالتفصيل:



٨-١-٣

شكل (٨-١-٣): مربع الأدوات



٤٠



شكل (٩-١-٢) : أدوات (Common)

أ قائمة أدوات (Common) : توفر مجموعة أدوات شائعة الاستخدام في جميع لغات البرمجة وبرامجه بناء التطبيقات. انظر الشكل (٩-١-٣).



شكل (١٠-١-٢) : أدوات (jQuery Mobile)

ب قائمة أدوات (jQuery Mobile) : توفر أدوات تستخدم في بناء تطبيقات الأجهزة الذكية تعمل بمبدأ (أكتب أقل وأعمل أكثر) وتميز بأنها متوافقة مع جميع أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية مثل: (Android), (iOS), (Windows Phone)، انظر الشكل (١٠-١-٢).





شكل (١١-٣) : الأدوات (jqWidgets)

ج قائمة أدوات (jqWidgets)

توفر أدوات تستخدم في بناء مواقع الإنترنط التي تعمل على الأجهزة الذكية وتطبيقات الأجهزة الذكية وتتميز بأشكال ممizza وجميلة، انظر الشكل (١١-٣).



شكل (١٢-٢) : الأدوات (iWebKit)

د قائمة (iWebKit)

قائمة أدوات تستخدم بشكل خاص في بناء تطبيقات الإنترنط للأجهزة الذكية التي تعمل على نظام التشغيل (iOS) مثل : الآيفون والآيباد، انظر الشكل (١٢-١-٣).

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الأول



شكل (١٢-١-٢) : أدوات
(date and time), (Multimedia),
(Finance & Social Media).

مجموعة قوائم :

: (date and time)-(Multimedia)-(Finance&Social Media)

عبارة عن مجموعة أدوات خاصة بالتاريخ والوقت
والوسائط المتعددة كما تشمل أيضًا أدوات خاصة
بالتواصل الاجتماعي، انظر الشكل (١٢-١-٣).

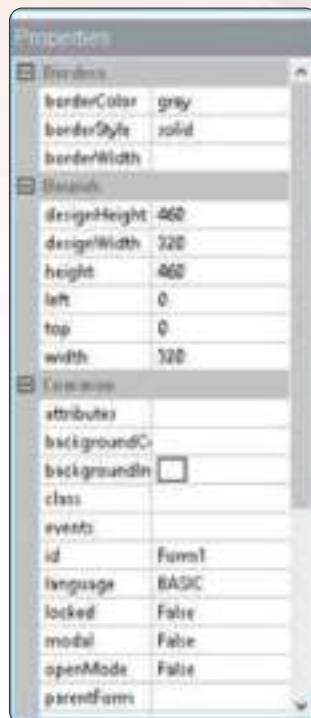


شكل (١٤-١-٣) : محتويات المشروع

مستكشف المشروع :

نافذة تحتوي على جميع الملفات والنماذج التي
يتكون منها المشروع كما في الشكل (١٤-١-٣).





شكل (١٥-١-٣): إطار الخصائص

٥: إطار الخصائص (Properties)

لكل نموذج وأداة في المشروع مجموعة من الخصائص، وتحدد قيم هذه الخصائص في هذا الإطار كما في [الشكل \(١٥-١-٣\)](#).

٦: إطار الحالة (Help)

يقدم المساعدة حول النماذج أو الأدوات المحددة كما في [الشكل \(١٦-١-٢\)](#).



شكل (١٦-١-٢): إطار الحالة (Help)



شكل (١٧-١-٢): إطار المشروع ونافذة النموذج

٧: إطار المشروع:

يتيح التعامل مع نوافذ النماذج والأدوات والملفات الموجودة في البرنامج الحالي، كما في [الشكل \(١٧-١-٢\)](#)، وقد يحتوي التطبيق على أكثر من نموذج.



إغلاق برنامج (NSB/AppStudio) :

رابعاً

- يغلق برنامج (NSB/AppStudio) بإحدى الطريقتين التاليتين:
- ١ اختيار الأمر (Quit) من قائمة (File).
 - ٢ النقر على رمز (X) في أعلى يمين شاشة البرنامج.

تمرينات



- ١ يحتوي شريط الأدوات على مجموعة من الأيقونات، ما الهدف منها؟
- ٢ كيف نستطيع إظهار قائمة الأدوات في واجهة البرنامج؟
- ٣ ما الفرق بين قائمة (jQuery Mobile) وقائمة (jqWidgets)؟
- ٤ متى نستخدم قائمة الأدوات (Bootstrap)؟
- ٥ إذا أردنا التعامل مع التاريخ في التطبيق فمن أي قائمة نختار أدواتنا؟
- ٦ عدد أنواع الأدوات في قائمة (Multimedia)، مع توضيح عملها.





التدريب الثاني :
تطبيق السلام عليكم
(مدخل إلى البرمجة)

في هذا التدريب سأتعلم :

- إنشاء مشروع جديد في برنامج (NSB/AppStudio) و اختيار لغة البرمجة مع تحديد مقاس الشاشة.
- تصميم تطبيق (السلام عليكم).
- كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق (السلام عليكم).
- تجربة التطبيق على المتصفح كروم.
- نشر التطبيق على الخادم.
- تجربة التطبيق على الهاتف الذكي.



متطلبات التدريب

١. برنامج (NSB/AppStudio).
٢. اتصال إنترنت.
٣. هاتف ذكي.

مقدمة التدريب

في هذا التدريب سأقوم -بإذن الله تعالى- بتنفيذ تطبيق (السلام عليكم)، لا يكاد يخلو أي دليل تعليمي منه - أو لتطبيق مشابه له - لكونه من التطبيقات الشهيرة التي تعتبر مدخلاً إلى عالم البرمجة. ويحوي تطبيق (السلام عليكم) نموذجاً واحداً بداخله زر، عند النقر عليه تظهر رسالة مكتوب بها «السلام عليكم».

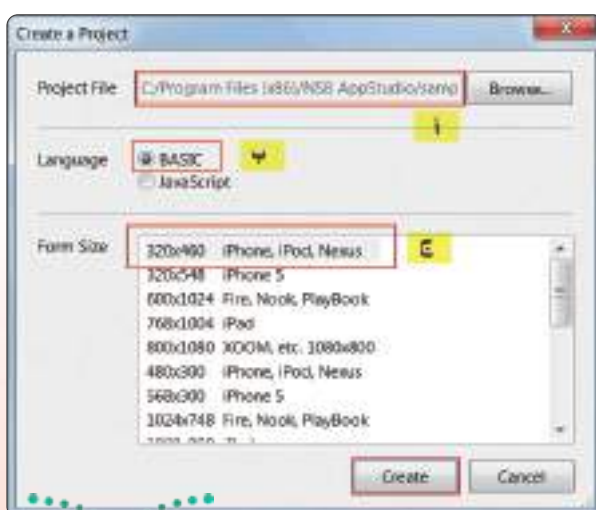
ملاحظة

سيتم إظهار آخر مشروع تم العمل عليه عند تشغيل البرنامج في المرات القادمة.

خطوات التدريب

إنشاء مشروع جديد

أولاً



شكل (١-٢-٢): نافذة إنشاء المشروع

١) عند تشغيل برنامج (NSB/AppStudio) لأول مرة سيتم البدء بإنشاء مشروع جديد تلقائياً وذلك بظهور نافذة تحديد لغة البرمجة ومقاس العمل كما في الشكل (١-٢-٣).

سأقوم بعمل الآتي:

أ) أختار المجلد الذي أريد حفظ المشروع بداخله، وأقوم بتسمية المشروع باسم «salam».

ب) أحدد لغة البرمجة التي سأستخدمها ولتكن (BASIC).



ملاحظة

لا بد من استخدام اللغة الإنجليزية عند تسمية المشروع مع مراعاة حال الأحرف لكي يعمل التطبيق على الخادم بشكل سليم.

ج أحدد مقاس الشاشة (320X460 iPhone, iPod, Nexus)

وهو يمثل مقاس النموذج الذي سأضع الأدوات عليه.

أنقر على الأمر (Create).

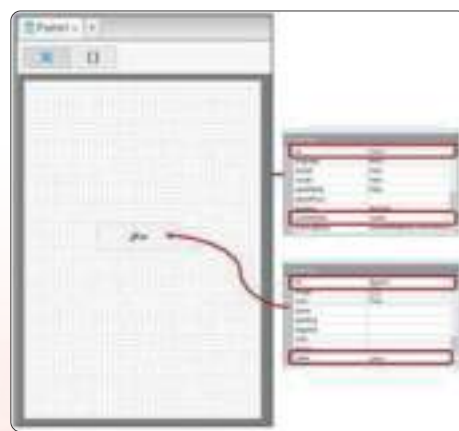


شكل (٢-٢-٣): تصميم تطبيق (السلام عليكم)

ثانياً تصميم التطبيق (السلام عليكم) :

التصميم في (NSB/AppStudio) يشبه إلى حد كبير ما تعلمه سابقاً في (فيجوال بيسك ستوديو) وهو يتم بخطوتين:

- ١** وضع الأدوات التي سنستخدمها على النموذج، كما في **الشكل (٢-٢-٣)**، وذلك بسحب الأداة -أداة الزر مثلاً- من صندوق الأدوات وإفلاتها إلى موقعها على النموذج.



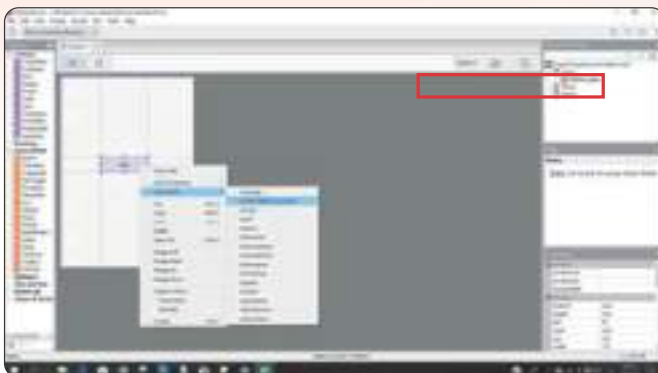
شكل (٢-٢-٤): ضبط الخصائص

بـ تعديل خصائص النموذج والأدوات: مرحلة ضبط الخصائص ضمن مرحلة التصميم، إذ لا بد من ضبط خصائص النماذج والأدوات بما يتوافق مع التطبيق. وفي تطبيق (السلام عليكم) تم تعديل خصائص النموذج وأداة الزر، كما في **الشكل (٣-٢-٣)**.



كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق (السلام عليكم) :

ثالثاً



شكل (٤-٢-٢): الدخول إلى شاشة البرمجة

لكي يعمل التطبيق لا بد من برمجة أدواته التي صممتها من قبل، وذلك بالدخول إلى شاشة البرمجة وكتابة الأوامر البرمجية، كما في الشكل (٤-٢-٣)، لذا أحدد أداة الأزرار الذي وضعتها على النموذج، ثم أنقر عليه بزر الفأرة الأيمن وأختار (go to event) (onclick)، ثم أختار الحدث (.) (onclick).

```

1
2 - Function Button1_onclick()
3
4 End Function
5

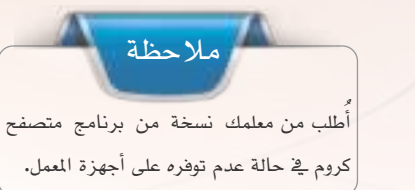
```

ستظهر نافذة كتابة الأوامر البرمجية، كما في الشكل (٥-٢-٣)، أكتب الأمر التالي:

MsgBox "السلام عليكم"



شكل (٥-٢-٣): كتابة الأوامر البرمجية



شكل (٦-٢-٣) : تنفيذ التطبيق على المتصفح



شكل (٧-٢-٣) : تطبيق السلام عليكم بعد تنفيذه



شكل (٨-٢-٣) : نشر التطبيق على الخادم

تجربة التطبيق على المتصفح كروم:

رابعاً

يتيح برنامج (NSB/AppStudio) تجربة التطبيق الذي أنشأته عن طريق متصفح الإنترنت (يفضل متصفحي كروم وسفاري) قبل تجربته على الهاتف الذكي أو نشره على الخادم، ولعمل ذلك يوجد عدة طرق:

- ١- اختيار الأمر (Run)، ثم الأمر (Start in Desktop Browser).
- ٢- أو عن طريق النقر على الرمز (□) الموجود في شريط الأدوات.
- ٣- أو بالضغط على المفتاح (F5)، كما في الشكل (٦-٢-٣).

وسيظهر التطبيق بعد تفريغه كما في الشكل (٧-٢-٣).

ملاحظة

يمكنك تغيير عنوان التطبيق ليظهر لك كما في الشكل (٧-٢-٣) باتباع التالي:
 - اضغط على Project Properties and Global Code في Project Explorer
 - ثم اذهب إلى إطار properties غير عنوان المشروع عند خاصية (Title) إلى (تطبيق السلام عليكم)

نشر التطبيق على الخادم:

خامساً

يتيح برنامج (NSB/AppStudio) من نشر التطبيق الذي أنشأته على الويب (خادم الوزارة) لتجربته على الهاتف الذكي ومشاركته مع زملائي (لا بد من توفر اتصال إنترنت)، قبل أن يتم وضعه في متاجر التطبيقات المختلفة، وذلك عن طريق الأمر (Run)، ثم الأمر (Deploy) (٨-٢-٣)، ويمكنك الحصول على رمز التفعيل كما في الشكل (٨-٢-٣)، وبإمكانك الحصول على العنوان التالي :

<https://ien.edu.sa>



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الثاني



شكل (٩-٢-٢): إرسال رمز التفعيل على البريد الإلكتروني

وطلب رمز التفعيل الذي سيتم إرساله على بريدك المسجل لديهم كما في [الشكل \(٩-٢-٣\)](#)، وسيظهر عنوان التطبيق بعد اعتماده في تبويب التطبيقات المعتمدة على حسابك في بوابة عين التعليمية.

تجربة التطبيق على الهاتف الذكي :

سادساً

لكي يعمل التطبيق على الهاتف الذكي (آيفون كمثال)، سأقوم بعمل الخطوات التالية:



شكل (١١-٢-٢): إنشاء اختصار للتطبيق

شكل (١٠-٢-٢): كتابة عنوان التطبيق في المتصفح سفاري

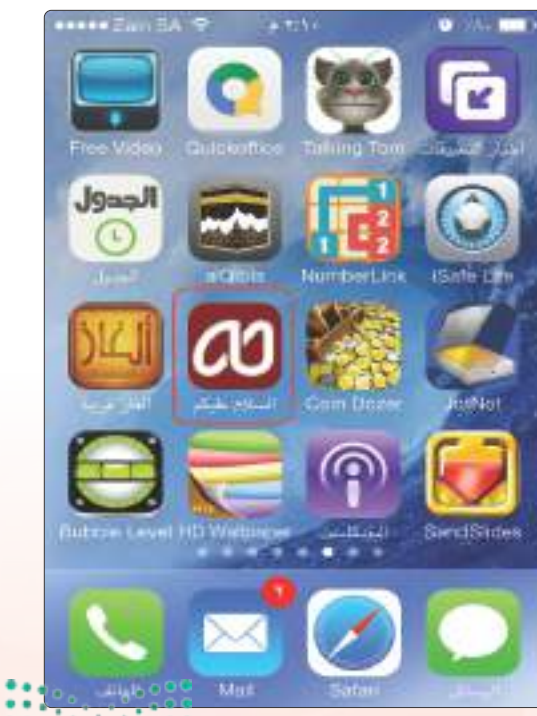
١ أُشغِل متصفح الإنترنِت في هاتفِي الذكي.

٢ أكتب عنوان التطبيق الذي اعتمد في حسابي في موقع عين كما في [الشكل \(١٠-٢-٣\)](#).

٣ عند عمل التطبيق بشكل صحيح، يمكنني وضعه على جهازي بإنشاء اختصار له، وذلك بالنقر على الأيقونة (icon) كما في [الشكل \(١١-٢-٣\)](#).



شكل (١٢-٢-٢): إضافة الاختصار إلى الصفحة الرئيسية



شكل (١٢-٢-٣): ظهور رمز التطبيق في شاشة الهاتف الذكي آيفون

◀ ٤ أختار (إضافة إلى الصفحة الرئيسية)، كما في الشكل (١٢-٢-٣).

◀ ٥ ستظهر أيقونة البرنامج في شاشة الهاتف الرئيسية، كما في الشكل (١٢-٢-٣)، وسيعمل بعد ذلك حتى في عدم وجود اتصال بالإنترنت.

ملاحظة

لحفظ المشروع على القرص الصلب أو على ذاكرة (USB) نذهب إلى القائمة (File) في برنامج NSB(/AppStudio) ونختار منها (Save As) أو (Save) ونختار المكان الذي نريد حفظ المشروع فيه وتسميه، ثم نتقر على زر موافق.

تمرينات



- ١ اذكر خطوات إنشاء مشروع جديد بواسطة برنامج (NSB/AppStudio).
- ٢ ما وظيفة الأمر (Run) في قائمة (Deploy) ؟
- ٣ قم بتصميم واجهة تطبيق تعمل على الهاتف الذكي (iPhone 5) لإظهار عبارة «السلام عليكم» في أداة عنوان.





..... التدريب الثالث :
**تطبيق آلة حاسبة بسيطة
(العمليات الحسابية)**

في هذا التدريب سأتعلم :

- مراجعة لأهم الأوامر البرمجية المتعلقة بالعمليات الحسابية والإدخال والإخراج.
- مراجعة مراحل حل المسائل البرمجية.
- التعرف على الاختلافات بين برمجة (فيجوال بيسك ستوديو) وبرمجة (NSB/AppStudio).
- تصميم واجهة تطبيق آلة حاسبة بسيطة بما يتلاءم مع الجهاز الذكي المستهدف.
- تعريف المتغيرات في (NSB/AppStudio).
- كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق الآلة الحاسبة البسيطة.
- تجربة التطبيق على الأجهزة الذكية وتصحيح الأخطاء.

متطلبات التدريب

برنامج (NSB/AppStudio) 

مقدمة التدريب

يعد هذا التدريب مراجعة لأهم الأوامر البرمجية التي سبق للطالب دراستها سابقاً في وحدة البرمجة بـ(فيجول بيسك ستوديو)، حيث سنتعرف في هذا التدريب على خطوات حل المسائل البرمجية، وذلك عبر تصميم (تطبيق آلة حاسبة بسيطة) والتي سبق تصميمها في برنامج (فيجول بيسك ستوديو)، لذا سنقوم بتصميم نموذج يسمح للمستخدم بإدخال عددين في مربع نص، ثم يتم إجراء العمليات الحسابية الأساسية (جمع، طرح، ضرب، قسمة) على هذين العددين وإخراج الناتج في أداة «العنوان».

إضافة



الأداة (TextBox) تسمح للمستخدم بإدخال سطر واحد فقط، وإدخال نص متعدد الأسطر تستخدم الأداة (TextArea).
راجع:
<http://wiki.nsbasic.com/Textarea>

خطوات التدريب

سيتم استخدام الأداتين، أداة العنوان (Label) وأداة مربع النص (textbox) وهي شبيهة بال الموجودة في (فيجول بيسك ستوديو) بالإضافة إلى أداة الأزرار (Button) والتي سبق وأن تعرفنا إليها في التدريب السابق.

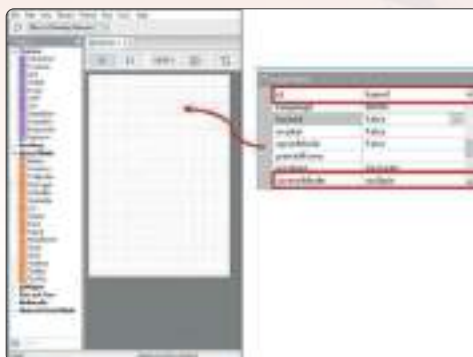
ملاحظة

في حالة عدم وجود مقاس الشاشة المطلوب، يمكنني تحديده من خصائص النموذج عن طريق الخاصية (height) والخاصية (width). ولمعرفة مقاس الشاشة يمكن زيارة موقع شركة المصنعة على شبكة الإنترنت.

تصميم النموذج ووضع الأدوات التي سنستخدمها في التطبيق:

أولاً

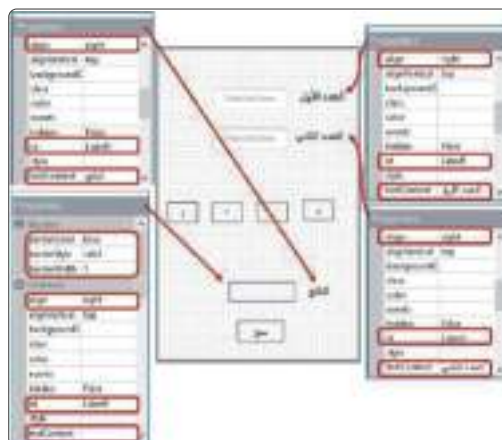
- ١ أقوم بتشغيل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروع جديداً باسم (calc).
- ٢ أختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف.



شكل (١-٢-٢): خصائص النموذج

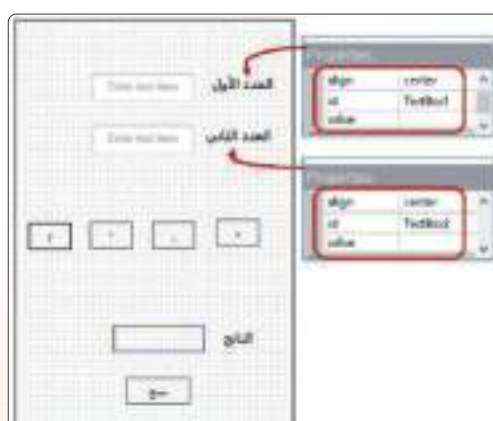
- ◀ ٣
لتصبح كما في الشكل (١-٢-٢).

الآن بعد أن تم ضبط الخصائص المبدئية للنموذج، حان الوقت لإنشاء واجهة المستخدم عن طريق إضافة بعض الأدوات إلى النموذج.



شكل (٢-٢-٢): خصائص الأدوات (Label)

- ◀ ٤
أنشئ أربع أدوات عنوان، وأغیر خصائصها كما في الشكل (٢-٣-٣).

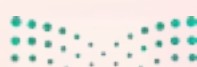


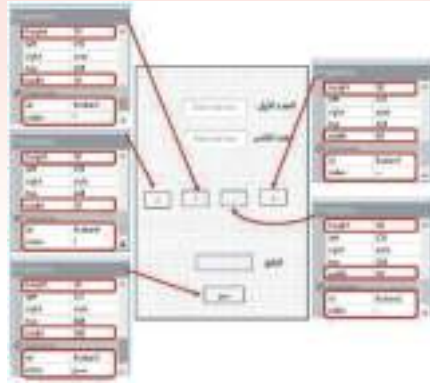
شكل (٣-٢-٢): خصائص الأدوات (TextBox)

- ◀ ٥
أنشئ مربع نص (TextBox)، وأغیر خصائصه كما في الشكل (٣-٣-٣).

ملاحظة

أستطيع أن أحذف الأداة بعد وضعها على النموذج وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن على الأداة و اختيار الأمر (Delete).





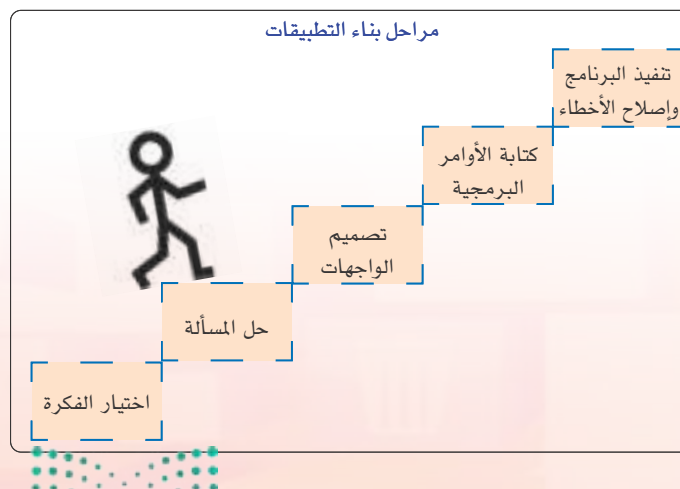
أنشئ خمس أزرار (Button)، وأغير خصائصها
كما في الشكل (٤-٣-٣).



شكل (٤-٣-٣): خصائص الأدوات (Button)



شكل (٥-٣-٢): تصميم تطبيق آلة حاسبة بسيطة



بعد تصميم النموذج ووضع الأدوات عليه ستنتج
لدي واجهة التطبيق كما في الشكل (٥-٣-٣).

كتابة الأوامر البرمجية :

ثانياً

في هذه المرحلة سأقوم بكتابة أوامر البرمجة
الخاصة بتطبيق الآلة الحاسبة البسيطة الذي
سبق وأن قمت بتصميم واجهة المستخدم له،
و عند كتابة هذه الأوامر لا بد من التعرف
على شاشة البرمجة، وطريقة كتابة الأوامر
البرمجية التي أحتاجها.



في هذا التطبيق سأقوم بإجراء العمليات الحسابية على العددين التي سيدخلها المستخدم في مربع النص وأظهر الناتج في أداة عنوان، وذلك بعد تخزين الأعداد المدخلة والناتج في متغيرات لكي أستطيع التعامل معها ويتم ذلك من خلال ما يلي:

تعريف المتغيرات:

سأقوم بتعريف المتغيرات (x, y, z) لكي يتم تخزين الأعداد التي سيدخلها المستخدم والمتغير (z) لناتج العملية الحسابية وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن على النموذج واختيار الأمر (code) أو عن طريق اختيار التبويب (view code)، ستظهر

شاشة البرمجة وسأكتب الأمر:

`Dim x, y, z`

تذكرة

لا يتم تحديد نوع المتغيرات عند تتعريفها باستخدام الأمر (Dim) كما هو الحال في (فيجوال بيسك ستوديو).

برمجة الزر (Button1) الخاص بعملية الجمع:

الأدوات التي نستخدمها في تصميم التطبيق لها أحداث تتفاعل مع المستخدم، فعند النقر على زر الجمع (Button1) سيقوم البرنامج بجمع العددين في (textBox1) و(textBox2) وإخراج الناتج في (Label4). ولعمل ذلك لا بد من إعطاء الزر أوامر ينفذها عند ضغط المستخدم عليه، وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن على زر الجمع (Button1) واختيار الأمر (Function Button1_onclick()) وكتابة الأوامر التالية:

، ثم الأمر (onclick) (go to event)

ملاحظة

يقوم برنامج (NSB/AppStudio) بكتابة السطرين التاليين تلقائياً عند اختيار أداة معينة لكتابه الأوامر البرمجية لها:
`Function Button1_onclick()`
`.`
`.`
`End Function`

```
Function Button1_onclick()
x = CInt(TextBox1.value)
y = CInt(TextBox2.value)
z = x + y
Label4.textContent = z
End Function
```

إثراء

الدالة (cInt(x)) تقوم بتحويل القيمة المخزنة في المتغير (x) إلى عدد صحيح، كما توجد دوال أخرى مثل (cDate) لتحويل القيمة إلى تاريخ وغيرها. راجع: (<https://wiki.appstudio.dev/DateDiff>)

فائدة

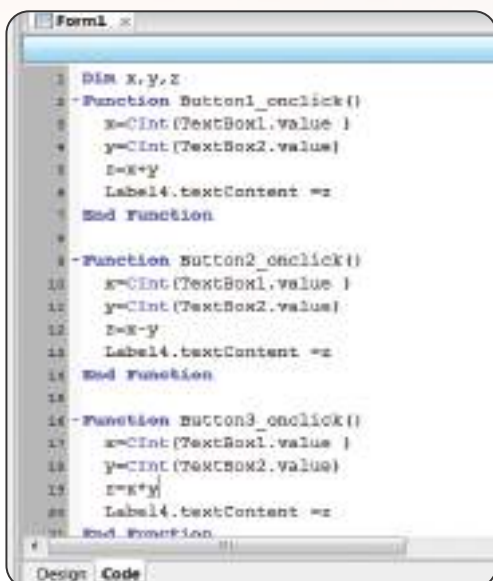
يتم التعامل مع الأدوات عن طريق خصائصها أو أساليبها أو أحداثها - سنتعرف على الفرق بينها في التدريبات القادمة - فمثلاً الأداة (textbox) تظهر النص في الخاصية (value) والأداة (Label) تظهر النص في الخاصية (textContent) أو الخاصية (caption).



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الثالث

```
Function Button5_onclick()
    TextBox1.value = ""
    TextBox2.value = ""
    Label4.textContent = ""
End Function
```

◀ ٣ نكرر الأوامر البرمجية السابقة لباقي الأزرار الثلاث مع تغيير علامة العملية الحسابية.



◀ ٤ نكتب الأوامر التالية لأزرار مسح - (مسح البيانات المدخلة والناتج) والشكل (٦-٢-٣) يبني الأوامر البرمجية التي كتبناها في منطقة البرمجة (code).

وبذلك انتهيت من كتابة الأوامر البرمجية، ويبقى أن أختبر التطبيق وتجربته بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، ثم (▶) أو علامة (start in desktop browser) في شريط الأدوات.

شكل (٦-٢-٢): الأوامر البرمجية



ويوضح الشكل (٧-٢-٣) شكل التطبيق بعد تنفيذ عملية الجمع.

شكل (٧-٢-٣)

: تطبيق الآلة الحاسبة بعد تنفيذه



حفظ التطبيق (المشروع) :

ثالثاً

أختار الأمر (File).

١

أختار (Save Project).

٢

نشر التطبيق على الخادم:

رابعاً

- في حالة عدم توفر اتصال إنترنت بمعمل الحاسب بالمدرسة يتم تخزين المشروع بالذاكرة المحمولة، ثم تنفيذ الأوامر التالية بالمنزل.
- أختار الأمر (Run) من شريط الأوامر.
- أختار الأمر (Deploy) أو بالضغط على المفتاح (F6) في لوحة المفاتيح.

تمرينات



- ما الفرق بين الأداتين (TextBox) و (TextArea) في قائمة (jQuery Mobile)؟
- ما فائدة الدالة (CInt)؟
- ما الفرق بين الحدث الخاص بالأداة وخاصية الأداة؟ اعط مثال على ذلك.
- ما الخاصية التي تمنع المستخدم من إدخال أو تغيير النص في أداة مربع النص؟
- أعد تصميم تطبيق الآلة الحاسبة بحيث يتم إخراج الناتج في مربع نص بدلاً من أداة عنوان.





..... التدريب الرابع : تطبيق الأدعية المأثورة **(التنقل بين الشاشات باستخدام أداة القائمة (List))**

في هذا التدريب سأتعلم :

- التعرف على تعدد شاشات تطبيقات الأجهزة الذكية باستخدام (.NSB/AppStudio).
- التعرف على أداة القائمة (List).
- استخدام أداة الملاحظة (ToolTip).
- بناء تطبيق متكامل بدون كتابة أوامر برمجية.
- تصميم تطبيق «الأدعية المأثورة» بما يتلاءم مع الجهاز الذكي المستهدف.
- تجربة التطبيق على الأجهزة الذكية.



متطلبات التدريب

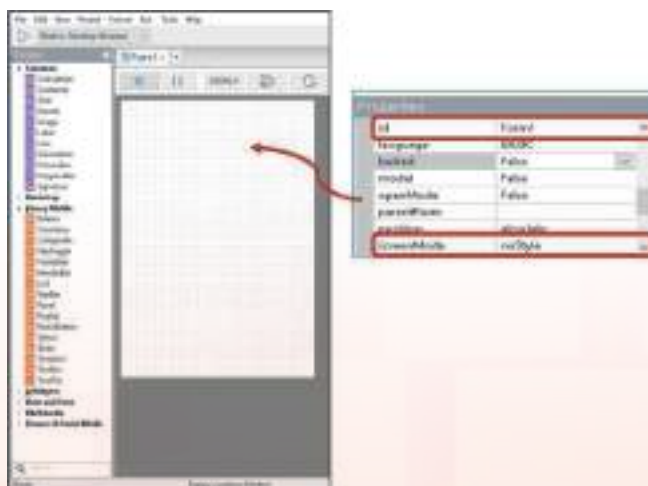
◀ برنامج (NSB/AppStudio) .

مقدمة التدريب

لاحظت في كثير من تطبيقات الأجهزة الذكية والمنتشرة في متاجر التطبيقات احتواء التطبيق على أكثر من شاشة مثل تطبيق المسابقات أو تطبيق المعلومات العامة، لذا سأقوم بتطوير تطبيق «الأدعية المأثورة» والذي يحوي ثلاث نماذج (شاشات) بحيث يتم عرض دعاء مأثور في كل شاشة، وسأستخدم أداة القائمة (List) في عملية التنقل بين الشاشات.

خطوات التدريب

في هذا التطبيق سيتم استخدام ثلاث نماذج، حيث النموذج الأول يحوي أداة القائمة التي عن طريقها سأنقل للنماذج الأخرى، فيما النماذج الأخرى تحوي الأدعية المأثورة والتي يتم عرضها عن طريق أداة القائمة.



تصميم النماذج :

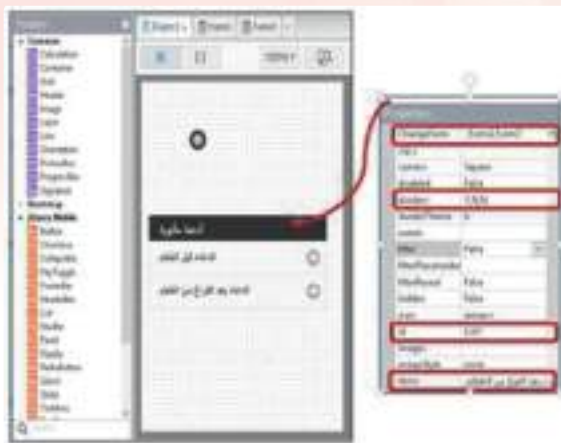
أولاً

- 1 أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «doaa».
- 2 اختار لغة البرمجة (Basic) ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذي المستهدف.
- 3 أغير خصائص النموذج ليصبح كما في الشكل (١-٤-٣).



شكل (١-٤-٣) : خصائص النموذج .

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الرابع



شكل (٢-٤-٢): ضبط خصائص أداة القائمة (List)



شكل (٢-٤-٣): خصائص الأدوات (Label) في النموذج الثاني (Form2)

الآن بعد أن تم ضبط الخصائص المبدئية للنموذج، حان الوقت لإضافة أداة القائمة (List) وضبط خصائصها كما في [الشكل](#) (٢-٤-٢). حيث:

المعنى	الخاصية
اسم الأداة.	Id
أسماء النماذج التي سيتم الانتقال إليها بالترتيب في حال تم الضغط على أحد عناصر القائمة، ويترك فراغ في البداية إذا كان هناك عنوان لقائمة.	changeForm
لتحديد فوائل القائمة، ويشير (N,YY) إلى أن القائمة عبارة عن عنوان، ثم عناصر.	dividers
أسماء عناصر القائمة بينها فاصلة، ويمثل العنصر الأول عنوان القائمة. (أدعية مأثورة، الدعاء قبل الطعام، الدعاء بعد الفراغ من الطعام)	Items

أدرج نموذجًا جديداً باختيار الأمر (project) من قائمة (الأوامر)، ثم الأمر (add Form) أو بالضغط على الرمز (+) في شريط الأدوات.

أُنشئ أداتي عنوان في النموذج الثاني وأغير خصائصهما كما في [الشكل](#) (٢-٤-٣).

ملاحظة

الخاصية (textContent) في أداة العنوان تحوي النص الذي يظهر في الأداة، ويفضل كتابة النص إذا كان كبيراً في أحد معالجات النصوص كالورد أو المكر، ثم نسخه ووضعه في الخاصية (textContent).



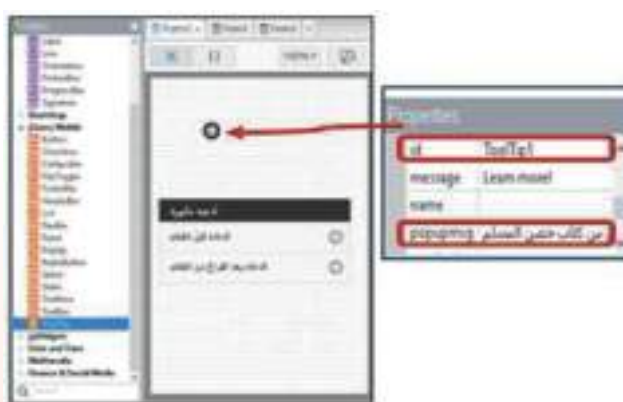
شكل (٤-٤-٢): خصائص الأداة (Button)

❶ أنشئ زر (Button) تكون وظيفته العودة للشاشة الأولى، وأغير خصائصه كما في الشكل (٤-٤-٢).



شكل (٥-٤-٢): النموذج الثالث (Form3)

❷ أنشئ نموذجاً ثالثاً (Form3) شبيه بالنموذج الثاني مع تغيير الخصائص الازمة، انظر الشكل (٥-٤-٢).



شكل (٦-٤-٢): أداة الملاحظة (ToolTip)

❸ سأعود إلى النموذج الأول (Form1) وأضيف أداة الملاحظة (ToolTip)، وأغير خاصية (popupmsg) والتي تحوي الرسالة (جميع الأدعية الواردة في التطبيق من كتاب حصن المسلم) والتي تظهر عند نقر المستخدم على الأداة، كما في الشكل (٦-٤-٣).

كتابة الأوامر البرمجية :

ثانية

لا يحوي هذا التطبيق أي أوامر برمجية، فكما ذكرت في مقدمة التدريب أنه من الممكن تطوير تطبيقات كثيرة بدون كتابة سطر واحد من الأوامر البرمجية.

وبذلك انتهيت من تصميم التطبيق، ويبقى أن أختبر التطبيق وتجربته بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run) في شريط الأدوات. ثم (start in desktop browser) أو علامة (►) في شريط الأدوات.

حفظ التطبيق (المشروع) :

ثالثاً

أختار الأمر (File).

أختار (Save Project).

نشر التطبيق على الخادم :

رابعاً

في حالة عدم توفر اتصال إنترنت بمعلم الحاسب بالمدرسة يتم تخزين المشروع بالذاكرة المحمولة، ثم تنفيذ الأوامر التالية بالمنزل.

أختار الأمر (Run) من شريط الأوامر.

أختار الأمر (Deploy) أو بالضغط على المفتاح (F6) في لوحة المفاتيح.

تمرينات



١ اذكر عددًا من التطبيقات المشهورة في متاجر التطبيقات والتي تحوي أكثر من شاشة.

س

٢ ما الخاصية التي تمكنت من التنقل بين النماذج؟

س

٣ ما الفرق بين الخاصية (Button) في أداة القائمة (List) وأداة الزر (ChangeForm)؟

س

٤ ما فائدة أداة الملاحظة (ToolTip)؟

س

٥ أضف نموذجًا آخرًا لتطبيق الأدعية المأثورة يحوي دعاء الدخول إلى المنزل.

س



.....
التدريب الخامس :
تطبيق المسابقة الثقافية
(أدوات أخرى للتنقل بين الشاشات)

في هذا التدريب سأتعلم :

مراجعة أداة الإدخال (Radio Button).

التعرف على أداة (Header bar).

تصميم شاشات تطبيق (المسابقة الثقافية).

كتابة الأوامر البرمجية.

تجربة التطبيق على الجهاز الذكي المستهدف.



متطلبات التدريب

- ١ برنامج (NSB/AppStudio).
- ٢ ذاكرة محمولة (USB) للحفظ.

مقدمة التدريب

سأقوم بإذن الله بتصميم تطبيق (المسابقة الثقافية) والذي يحوي ثلاث شاشات يتم التنقل بينها عن طريق أداة (HeaderBar) وفي كل شاشة سؤال باستخدام أداة العنوان (label) وأربع إجابات باستخدام أداة الاختيار (radio button) ليقوم المستخدم باختيار إجابة واحدة، ثم يتتأكد التطبيق من صحتها باستخدام الجملة الشرطية (IF...THEN) والتي سبق وإن درستها في (فيجوال بيسك ستوديو).

خطوات التدريب

تصميم النماذج والأدوات التي سنستخدمها في التطبيق:

أولاً



فائدة

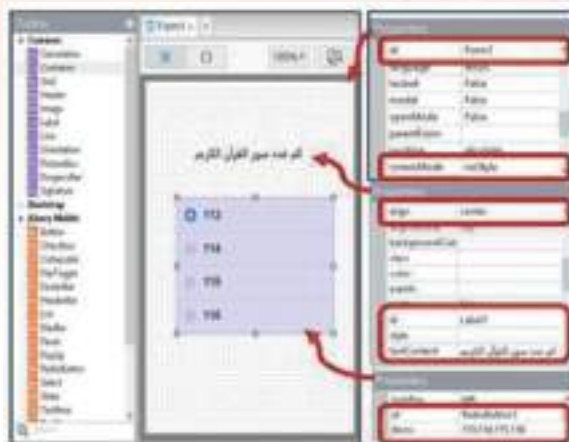
في برنامج (NSB/AppStudio) نحتاج أداة (RadioButton) واحدة فقط والتي تحوي جميع الخيارات التي ستظهر للمستخدم وتكتب الخيارات في الخصيصة (item). خلافاً لأداة الخيار في (فيجوال بيسك ستوديو) والتي يجب أن تنشئ أداة جديدة لكل خيار على حدة.

- ١ أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «myQuiz».
- ٢ اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف.
- ٣ ستطهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد.
- ٤ سأضيف أداة عنوان والتي تحوي السؤال (كم عدد سور القرآن الكريم؟).
- ٥ أنشئ أداة زر الخيار (RadioButton) والتي ستظهر الإجابات (113, 114, 115, 116).





ولا أنسى ضبط خصائص الأدوات السابقة،
كما في الشكل (١-٥-٣).



شكل (١-٥-٢): ضبط خصائص الأدوات

- ٦ أُدرج نموذج جديد عن طريق الأمر (Project) ثم الأمر (Add Form) من شريط الأوامر أو عن طريق الرمز (+) من شريط الأدوات، ثم أكرر الخطوات السابقة ٤ و ٥ كما في الشكل (٢-٥-٢).
٧ أُدرج نموذجاً ثالثاً شبيهاً بالنموذجين السابقين مع تغيير السؤال والإجابات.



شكل (٢-٥-٢): النموذج الثاني

العنوان	الخاصية
اسم الأداة.	Id
العنوان الظاهر على الأداة.	title
الرمز الظاهر على يسار الأداة.	LeftButtonIcon
النص الظاهر على يسار الأداة.	LeftButtonName
تحوي اسم النموذج الذي ستنقل إليه عند النقر على الزر الأيسر.	leftChangeForm
الرمز الظاهر على يمين الأداة.	right Button Icon
النص الظاهر على يمين الأداة.	rightButtonName
تحوي اسم النموذج الذي ستنقل إليه عند النقر على الزر الأيمن.	rightChangeForm

ملاحظة

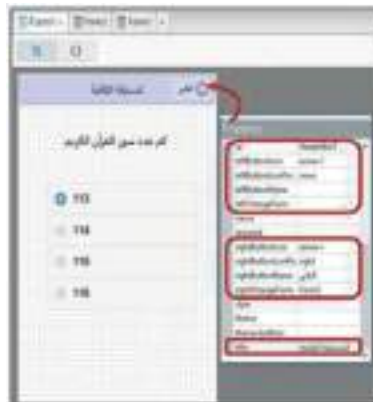
لو قمت بتنفيذ التطبيق الآن سيظهر النموذج الأول ولن تستطيع التنقل بين النماذج الأخرى إلا إذا أضفت زرًا للانتقال كما درست سابقاً في (فيجوال بيسك ستوديو)، ولكن بدلاً من ذلك توجد أدلة ملائمة لتطبيقات الهواتف الذكية تسمى (HeaderBar).





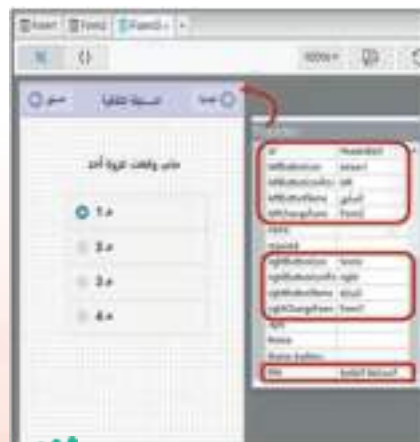
شكل (٣-٥-٢): خصائص الأداة (HeaderBar1) في النموذج الأول

أضْع أداة تسمى (HeaderBar) في كل نموذج (٨) تتيح لي الانتقال بين النماذج، وتحوي هذه الأداة على عدة خصائص أهمها:
سأبدأ بالنموذج الأول، حيث أنتقل إليه بالنقر على اسم النموذج في التبويب أعلى منطقة التصميم أو عن طريق مستكشف المشروع ثم أسحب أداة (HeaderBar) إلى النموذج وستظهر تلقائياً أعلى، وأضبط خصائصها كما في الشكل (٣-٥-٣).



شكل (٤-٥-٢): خصائص الأداة (HeaderBar2) في النموذج الثاني

أكرر الخطوة السابقة مع النموذج الثاني، كما في (٩) الشكل (٤-٥-٢).



شكل (٥-٥-٢): خصائص الأداة (HeaderBar3) في النموذج الثالث

أيضاً أكرر الخطوة مع النموذج الثالث، كما في (١٠) الشكل (٥-٥-٢).

وبذلك أكون انتهيت من تصميم تطبيق (المسابقة الثقافية)، ويتبقى أن أكتب الأوامر البرمجية لكي يعمل التطبيق بشكل سليم، وهذا ما سأفعله في الخطوات القادمة، سأحفظ المشروع الآن.



كتابة الأوامر البرمجية :

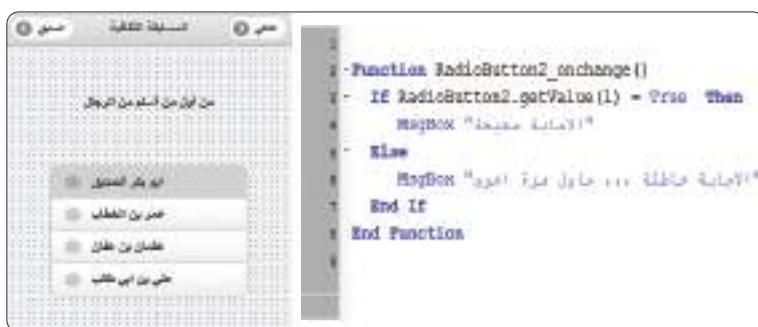
ثانية

أستخدم الحدث (RadioButton) للأداة (onchange) لـ (RadioButton) وبمعرفة أن الخاصية (getValue(n)) تعيد إما (True) إذا تم الاختيار أو (False) إذا لم يتم الاختيار، حيث (n) تمثل رقم الخيار ويبدأ بالرقم (1).



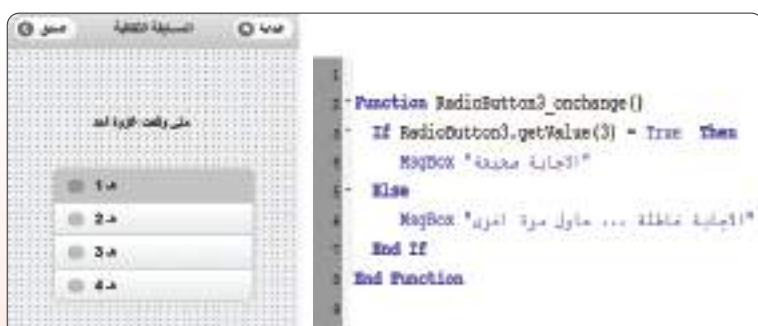
شكل (٦-٥-٢): الأوامر البرمجية للأداة (RadioButton1)

برمجة الأداة (RadioButton1) في النموذج الأول (Form1) :
الإجابة الصحيحة هي الإجابة الثانية (عدد سور القرآن الكريم 114 سورة)، فتصبح الأوامر البرمجية كما يتضح في الشكل (٦-٥-٢).



شكل (٧-٥-٢): الأوامر البرمجية للأداة (RadioButton2)

برمجة الأداتين (RadioButton2) و (RadioButton3) في النموذج (RadioButton2) والثالث:
كما في الطريقة السابقة سأكتب الأوامر البرمجية في النموذجين الثاني والثالث لأداتي الاختيار مع تغيير رقم الإجابة. انظر الشكل (٧-٥-٢) للأوامر البرمجية للأداة (RadioButton2) والشكل (٨-٥-٣) (RadioButton3).



شكل (٨-٥-٣): الأوامر البرمجية للأداة (RadioButton3)



شكل (٩-٥-٢): نتائج تنفيذ
التطبيق

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (المسابقة الثقافية) ويتبقى أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run) (start in desktop)، ثم (browser) أو علامة (▶) في شريط الأدوات. وبوضع الشكل (٩-٥-٣) نتيجة تنفيذ التطبيق.

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم :

ثالثاً

١ اختيار الأمر (File).

٢ اختيار (Save Project).

لنشر البرنامج على الخادم اختيار الأمر (deploy) أو أضغط على المفتاح (F6) (في حالة عدم توفر اتصال الإنترنت بالمعلم، سأحفظ المشروع في الذاكرة المحمولة وسأقوم بعملية النشر في المنزل).

نشر التطبيق على الخادم :

رابعاً

- ١ في حالة عدم توفر اتصال إنترنت بمعلم الحاسب بالمدرسة يتم تخزين المشروع بالذاكرة المحمولة، ثم تنفيذ.
- ٢ اختيار الأمر (Run) من شريط الأوامر.
- ٣ اختيار الأمر (Deploy) أو بالضغط على المفتاح (F6) في لوحة المفاتيح.

تمرينات



اذكر ثلاث طرق مختلفة للتنقل بين شاشات التطبيق.

١

ما الفرق بين جملة (IF...THEN...ELSE) والجملة (IF...THEN) ؟

٢

أعد تصميم تطبيق المسابقة الثقافية مستخدماً أداة القائمة (List) بدلاً من أداة الخيار (RadioButton) :

٣



..... التدريب السادس : تطبيق حساب العمر (أدوات التصميم ، أداة CheckBox)

في هذا التدريب سأتعلم :

- مراجعة أدوات التصميم، أداة الاختيار (CheckBox) باستخدام (.NSB/AppStudio).
- إدخال البيانات باستخدام أداة مربع النص.
- استخدام دالة التاريخ (Date).
- استخدام دالة الفرق بين تاريفين (DateDiff).
- تصميم تطبيق (احسب عمرك).
- كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق (احسب عمرك).
- تنفيذ تطبيق حساب العمر على الهاتف الذكي المستهدف.



متطلبات التدريب

- ١. برنامج (NSB/AppStudio).
- ٢. ذاكرة محمولة.
- ٣. اتصال إنترنت.

مقدمة التدريب

تنتشر تطبيقات الأجهزة الذكية والتي تحتوي على تاريخ اليوم أو حساب العمر أو فترة زمنية معينة لذا سأتطرق في هذا التطبيق إلى دالة برمجية مهمة وهي دالة التاريخ (Date) وأيضاً دالة الفرق بين تاريخين (DateDiff) في تطبيق يقوم بحساب العمر بالسنين والشهور والأيام أيضاً، وذلك بعد إدخال المستخدم لتاريخ ميلاده.

خطوات التدريب

أولاً تصميم النماذج:

- ١ أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «myAge».
- ٢ اختار لغة البرمجة (Basic) ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذي المستهدف، وأنقر على الزر (create).
- ٣ ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه ثلاثة أدوات من نوع عنوان (Label) كالتالي :



شكل (١-٦-٢): ضبط خصائص أدوات العنوان (Label)

أ: سيحتوي عنوان التطبيق في

أعلى الشاشة وبلون وخلفية مختلفة.

ب: نضع به عبارة

«تاريخ اليوم».

ج: نضع به العبارة

«أدخل تاريخ ميلادك».

ويتم ضبط الخصائص كما في الشكل

.(١-٦-٢)



شكل (٢-٦-٢): ضبط خصائص أدوات مربع النص (TextBox)

أضيف مربعات النص التالية:

- أ (txtDate): مربع نص يظهر به تاريخ اليوم، ولن يستطيع المستخدم تغييره بسبب خاصية القراءة فقط (read only).
- ب (txtBirthay): سيدخل المستخدم تاريخ ميلاده هنا، ولن أجعل المستخدم يدخل تاريخ ميلاده كتابة وإنما باختياره من التقويم وذلك بتعديل خاصية (inputType) إلى (date).

ج (txtDays): سيظهر العمر بالأيام.

د (txtMonths): سيظهر العمر بالشهور.

ه (txtYears): سيظهر العمر بالسنين.

و يتم ضبط الخصائص كما في الشكل (٢-٦-٣).

أضيف أداة الاختيار (CheckBox) وهي شبيهة بأداة الخيار (RadioButton) من حيث الخصائص مع اختلاف أن الأولى تمكّنني من تحديد أكثر من اختيار في نفس الوقت، انظر الشكل (٣ - ٦-٣).

فائدة

تم تغيير أسماء الأدوات لتكون ذات معنى، فمثلاً (txtDate) تدل على أن الأداة مربع نص خاص بالتاريخ، وتغيير زر حساب العمر إلى (btnCalc)، كما يمكن أن أكتفي بالتسمية الافتراضية.



شكل (٣-٦-٣): ضبط خصائص أدوات مربع الاختيار (CheckBox)



شكل (٤-٦-٢): ضبط خصائص الأدوات
(Buttons)

كتابة الأوامر البرمجية :

ثانياً

سأكتب أوامر هذا التطبيق والتي تتحقق:

أ إظهار تاريخ اليوم في مربع النص (txtDate) عند تشغيل التطبيق، سأستخدم دالة التاريخ (Date):

```
txtDate.value=Date
```

ب تعريف متغير (born) من نوع (variant) يتم تخزين القيمة التي أدخلها المستخدم به بعد تحويل تلك القيمة إلى النوع (تاريخ) باستخدام الدالة (CDate):

```
Dim born
born = CDate(txtBirthDay.value)
```

جميع الأوامر التالية تكون في الحدث (onClick) للزر المسمى «احسب». **ج** إظهار العمر بالأيام، سأستخدم دالة الفرق بين تاريخين بالأيام، حيث (d) يعني الأيام:

```
txtDays.value=DateDiff("d",born,Date)
```



يمكنك زيارة الموقع:
(<https://wiki.appstudio.dev/DateDiff>)
لتعرفة المزيد حول دالة الفرق بين تاريخين.





txtMonths.value=DateDiff("m",born,Date)

د إظهار العمر بالشهر، حيث (m)
تعني الشهر:

txtYears.value=DateDiff("yyyy",born,Date)

ه إظهار العمر بالسنين، حيث
(yyyy) تعني السنة:

```
If chkAges.getValue(1)=True Then
    txtDays.value=DateDiff("d",born,Date)
End If
If chkAges.getValue(2)=True Then
    txtMonths.value=DateDiff("m",born,Date)
End If
If chkAges.getValue(3)=True Then
    txtYears.value=DateDiff("yyyy",born,Date)
End If
```

و التأكد من اختيار المستخدم، وذلك
باختبار جميع اختياريات أداة (CheckBox)
حيث يتم الإشارة لاختيار الأول بالرقم (1)
والثاني (2) وهكذا، والدالة (getValue(n))
تعيد القيمة (True) إذا تم الاختيار و (False)
إذا المستخدم لم يختار العنصر:

FrmAge1.reset()
txtDate.value=Date()

فائدة

يمكنك اكتشاف الأخطاء بالضغط على مفتاح
(F12) في المتصفح كروم أو بالضغط على
(shift+ctrl+j) بعد تنفيذ البرنامج.

```
1  txtDate.value=Date
2
3  -Function btnCalc_onclick()
4      Dim born
5
6      born=Date(txtBirthDay.value)
7      If chkAges.getValue(1) = True Then
8          txtDays.value= DateDiff("d",born,Date)
9      End If
10     If chkAges.getValue(2) = True Then
11         txtMonths.value= DateDiff("m",born,Date)
12     End If
13     If chkAges.getValue(3) = True Then
14         txtYears.value= DateDiff("yyyy",born,Date)
15     End If
16 -End Function
17
18 -Function btnClear_onclick()
19     FrmAge1.reset()
20     txtDate.value=Date()
21 -End Function
```

ز الأوامر البرمجية لزر المسح

عند ضغط المستخدم على زر المسح سأقوم
بمسح جميع مربعات النص الموجودة على
النموذج باستخدام الدالة (reset ()). ثم
سأقوم بإعادة إظهار تاريخ اليوم بعد أن تم
مسحه مع باقي المدخلات.

ويوضح الشكل (٥-٦-٣) جميع الأوامر
البرمجية للتطبيق.

شكل (٥-٦-٢): الأوامر البرمجية لتطبيق (حساب العمر)



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب السادس



شكل (٦-٦-٢) : تطبيق حساب العمر

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (حساب العمر) ويتبقي أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، ثم (start in desktop browser) أو علامة (▷) في شريط الأدوات. ويوضح [الشكل \(٦-٦-٣\)](#) تطبيق حساب العمر بعد التنفيذ.

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

ثالثاً

١ اختيار الأمر (File).

٢ اختيار (Save Project).

٣ لنشر البرنامج على الخادم اختيار الأمر (deploy) أو أضغط على المفتاح (F6).

يمكنك حفظ المشروع في الذاكرة المتنقلة ونشره على الخادم من المنزل لكي يتم تجربته على الهاتف الذكي المستهدف وذلك في حالة عدم توفر اتصال إنترنت في المعمل.

تمرينات



ما فائدة الدوال التالية: (Date) - (DateDiff) ؟

١ س

ما الدالة التي تعرض الوقت؟

٢ س

ما فائدة الدالة (reset) () ؟

٣ س

ماذا تعني الأسطر التالية:

٤ س

```
If chkAges.getValue(2)=True Then txtMonths.  
value=DateDiff("m",born,Date)  
End If
```



.....التدريب السابع : تطبيق القرآن الكريم (الوسائل المتعددة)

في هذا التدريب سأتعلم :

- استخدام أداة الصورة (Image).
- استخدام أداة الصوت (Audio).
- تغيير أيقونة التطبيق.
- تنفيذ تطبيق (القرآن الكريم) على الهاتف الذكي المستهدف.



متطلبات التدريب

١. برنامج (NSB/AppStudio).
٢. ملف صورة (alfatiha.jpg).
٣. ملف الصوت (alfatiha.mp3).
٤. ذاكرة محمولة.
٥. اتصال إنترنت.

مقدمة التدريب

هل يمكن أن أطور تطبيق للهواطف الذكية دون كتابة سطر واحد من الأوامر البرمجية؟ نعم يمكنني ذلك وهذا ما تم فعله في تطبيق «الأدعية المأثورة» وأيضاً ما سأفعله في تطبيق القرآن الكريم، حيث سأقوم بتطوير تطبيق يظهر سورة الفاتحة مع إمكانية تشغيل صوت القارئ وذلك باستخدام أداتين واحدة لعرض صورة «سورة الفاتحة» وتسمى (Image) والأخرى لتشغيل صوت القارئ وتسمى (Audio).

ملاحظة

يمكن توسيع صندوق الأدوات لرؤيه جميع الأدوات في مختلف الأقسام.

خطوات التدريب

تصميم النموذج:

أولاً

١. أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «HolyQuran».
٢. اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذي المستهدف، وأنقر على الزر (create).
٣. ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه الأدوات التالية:
أ (Image): وهي أداة تقوم بعرض الصور، لذا ستحوي صورة لسورة الفاتحة.





شكل (١٧-٢): ضبط خصائص أداة الصورة (Image) وأداة الصوت (Audio)



شكل (٢٧-٢): تطبيق القرآن الكريم



يمكن تعديل خاصية (src) في أداة الصوت (Audio) لتحوي عنوان لملف الصوتي على شبكة الإنترنت لمعرفة المزيد من المعلومات حول الأدوات، يتم النقر على الأداة في مربع الأدوات بزر الفأرة الأيمن، ثم الانتقال إلى (Open Wiki). (Page).

في الخاصية (src) سأحدد ملف الصورة (src.jpg)، (يجب أن تكون الصورة في مجلد البرنامج أو في مجلد فرعي داخل مجلد البرنامج)، لذا لا بد من الانتقال إلى مجلد (تدريبات برمجة الأجهزة الذكية) في القرص المرفق، ثم مجلد التدريب السابع واختيار الصورة المطلوبة ونسخها إلى مجلد التطبيق.

ب (Audio) : وهي أداة لتشغيل الأصوات، لذا ستحوي مقطع صوتي لسورة الفاتحة.

في الخاصية (src) سأحدد ملف الصوت (alfatiha.mp3)، (يجب أن يكون ملف الصوت في مجلد البرنامج أو في مجلد فرعي داخل مجلد البرنامج)، لذا لا بد من الانتقال إلى مجلد (تدريبات برمجة الأجهزة الذكية) في القرص المرفق، ثم مجلد التدريب السابع واختيار ملف الصوت المطلوب ونسخه إلى مجلد التطبيق، وأضبط الخصائص كما في الشكل (١٧-٣).

بعد إضافة الأدوات وضبط الخصائص أكون قد انتهيت من تطوير التطبيق وهو جاهز للتنفيذ - لا يوجد أوامر برمجية في هذا التطبيق - ويوضح الشكل (٢٧-٣) تطبيق القرآن الكريم أثناء تنفيذه.

تغيير أيقونة التطبيق:

ثانية

يهم مطوري تطبيقات الهاتف الذكي بأيقونة التطبيق التي تظهر على شاشة الهاتف الذكي لأنها غالباً ما تصف عمل التطبيق، لذا سأغير أيقونة التطبيق إلى صورة مناسبة كالتالي:

١ أنتقل إلى الخاصية (Icon/favicon) لتعديل أيقونة التطبيق في الهاتف الذكي التي تعمل بنظام IOS أو الخاصية (IconAndroid) للهاتف الذكي التي تعمل بنظام Android.

٢ أنتقل إلى الخاصية (icon).

٣ أضغط على النقاط الثلاث للبحث عن الأيقونة والتي سبق وأن صممتها بأحد برامج الرسم والتصميم (المقاس المناسب للصورة 114x114 بيكسل).



شكل (٢-٧-٣): أيقونة التطبيق في هاتف الآيفون

٤ بعد اختيار الصورة ستظهر على شاشة الهاتف الذكي بعد نشر التطبيق، كما في الشكل (٢-٧-٣).

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم :

ثالثاً

١ اختيار الأمر (File).

٢ اختيار (Save Project).

٣ لنشر البرنامج على الخادم اختيار الأمر (deploy) أو أضغط على المفتاح (F6).

يمكنك حفظ المشروع في الذاكرة المتنقلة ونشره على الخادم من المنزل لكي يتم تجربته على الهاتف الذكي المستهدف وذلك في حالة عدم توفر اتصال إنترنت في المعمل.

تمرينات



١ ما وظيفة أداة الصورة (Image)؟



٢ ما الخاصية التي تحدد الصورة في الأداة (Image)؟



٣ ما الفرق بين أداتي (Image) و (PictureBox)؟



٤ ما أهم خصائص أداة الصوت (Audio)؟



٥ أعد تطوير تطبيق القرآن الكريم بإضافة سورتي الناس والفلق؟





..... التدريب الثامن : تطبيق كلمة وعده صور
(الوسائل المتعددة)

في هذا التدريب سأتعلم :

- مراجعة استخدام أدوات الصورة والصوت (Image & Audio).
- استخدام أداة القائمة المنسدلة (Select).
- نسخ الأدوات وإعادة تسميتها.
- كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق كلمة وعده صور.
- تنفيذ تطبيق (كلمة وعده صور) على الهاتف الذكي المستهدف.



متطلبات التدريب

- ١ القرص المرفق مع الكتاب.
- ٢ ذاكرة محمولة.

مقدمة التدريب

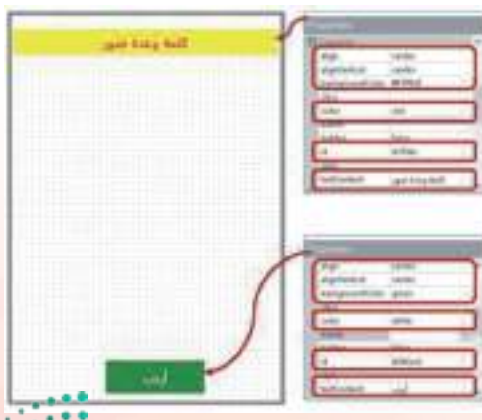
يتداول مؤخرًا مصطلح «التعليم بالترفيه» وخاصة في المراحل الأولى من التعليم، ولم تخلوا الهواتف الذكية من تطبيقات تعليمية وترفيهية للأطفال، لذا سأقوم بتطوير تطبيق يربط بين الكلمة والصورة بطريقة ممتعة وشيقة، وذلك بعرض كلمة وأربع صور إحداها تدل على الكلمة، وعندما يقوم المستخدم بالضغط على الصورة يسمع صوت يخبره بصحة اختياره، وسأستخدم أداتي الصوت والصورة والذي تم التعرف عليها سابقاً بالإضافة لأداة القائمة المنسدلة (Select) للتنقل بين الشاشات.

خطوات التدريب

١ تصميم النموذج :

أولاً

- ١ أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «FunnyLearn».
- ٢ اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذي المستهدف، وأنقر على الزر (create).



شكل (١-٨-٢): ضبط خصائص أداتي العنوان

- ٢ ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه الأدوات التالية:

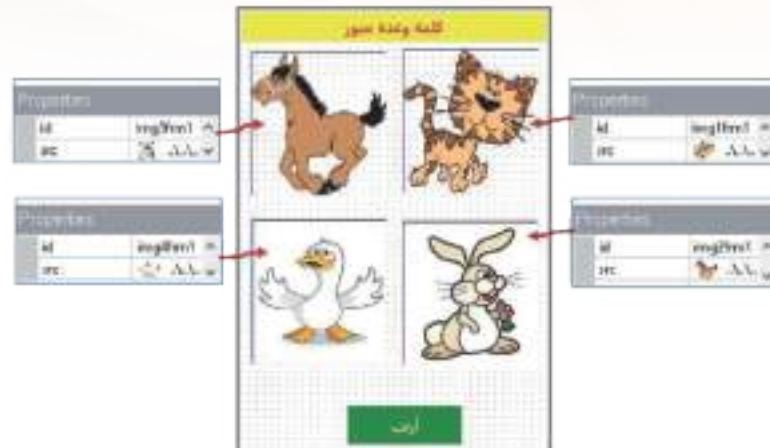
أ أداتي عنوان: واحدة لعنوان التطبيق والأخرى نكتب بها الكلمة التي تدل على الصورة، وأضبط الخصائص كما في الشكل (١-٨-٢).



إثراء



في خاصية اللون يمكن تحديد اللون بكتابة اسمه (red, green, ...) أو رمزه (#F37AD1, #000000, ...) أو بمعرفة شدة الألوان الأساسية (RGB) ((n1,n2,n3)) . ولمعرفة المزيد عن رموز الألوان يمكنك الاطلاع على الموقع: (html-color-codes.info).



شكل (٢-٨-٣): ضبط خصائص أدوات الصورة

- ب** أربع أدوات صور: كل أداة تحوي صورة مختلفة، وأضبط الخصائص كما في الشكل (٢-٨-٣).



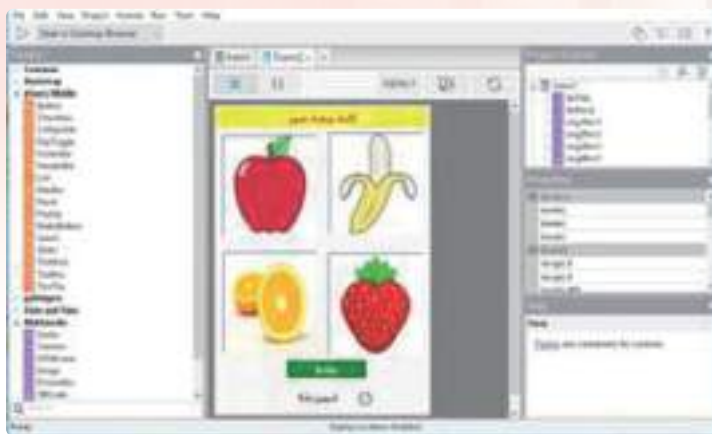
شكل (٣-٨-٣): ضبط خصائص أدوات الصوت وأداة القائمة المنسدلة (Select)

- ج** أداتي صوت: واحدة للإجابة الصحيحة والأخرى للإجابة الخاطئة. يجب أن تكون ملفات الصوت في مجلد المشروع. جميع ملفات الصور والأصوات والتي سأستخدمها في التطبيق موجودة في القرص المرفق داخل المجلد (تدريبات برمجة الأجهزة الذكية - التدريب الثامن).

- د** أداة القائمة المنسدلة وتسمى (Select): وذلك للتنقل بين الشاشات عن طريق الخاصية (SelectedIndex). وأضبط خصائصها كما في الشكل (٣-٨-٣).



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الثامن



شكل (٤-٨-٣) : الأدوات الموجودة في النموذج

الثاني

- ٤ بـذلك أكون قد انتهيت من تصميم الشاشة الأولى، لذا سأدرج نموذجاً جديداً للشاشة الثانية باستخدام الأمر (Project)، ثم الأمر (Add Form) من شريط الأوامر.
- ٥ أنسخ جميع الأدوات في النموذج الأول ماعدا أداتي الصوت - وجودها في النموذج الأول كاف - وألصقها في النموذج الثاني.
- ٦ أضبط خصائص الأدوات في النموذج الثاني لظهور كما في الشكل (٤-٨-٣).

ملاحظة

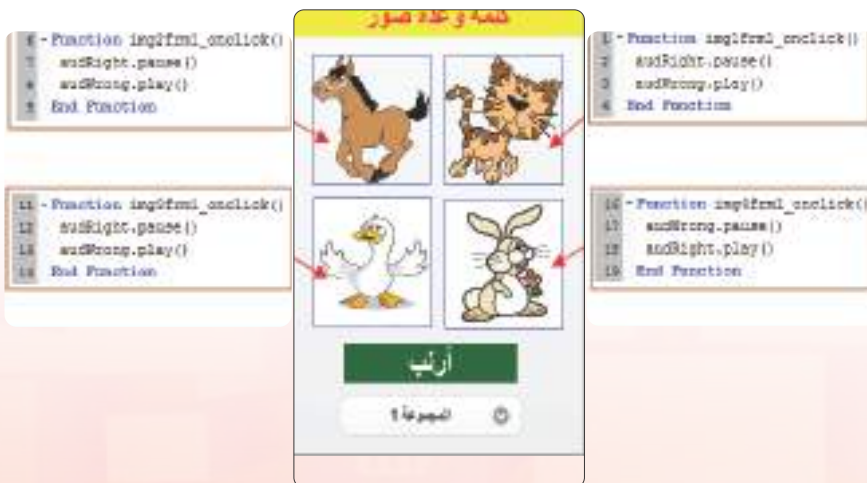
عند تسمية الأدوات لا بد أن يكون لكل أداة اسم وحيد في كامل التطبيق حتى وإن تعدد النماذج، وليس كما هو الحال في (فيجوال بيسك ستوديو) إذ يمكن أن يكون لأداتين في نموذجين الاسم نفسه.

وبذلك أكون قد انتهيت من تصميم تطبيق (كلمة وعدة صور) ويتبقي كتابة الأوامر البرمجية الخاصة به لكي يعمل التطبيق بشكل كامل، وهذا ما سأفعله في الخطوات القادمة، سأحفظ المشروع الآن.

كتابة الأوامر البرمجية :

ثانية

١ برمجة أدوات الصورة (Image) في النموذج الأول (Form1) :



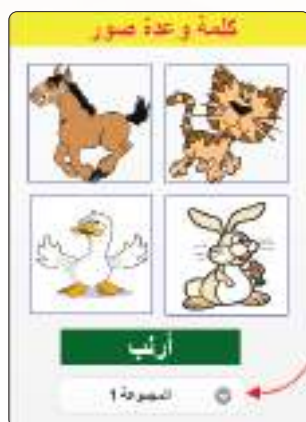
شكل (٥-٨-٢) : الأوامر البرمجية لأدوات الصورة (Image)

في الحدث (onclick) لجميع أدوات الصور سأكتب أمرين فقط، ففي حال كانت الصورة صحيحة سيكون الأمر الأول لتشغيل صوت الإجابة الصحيحة والأمر الآخر لإيقاف صوت الإجابة الخاطئة حتى لا يتدخل الصوتان مع بعضهما البعض. والعكس في حالة الصورة الخاطئة، والشكل (٥-٨-٣) يوضح الأوامر البرمجية.



أجرب التطبيق للتأكد من سلامة الأوامر البرمجية، لاحظ أنني لا أستطيع التنقل بين النماذج (الشاشات) لذا لا بد من كتابة الأوامر الخاصة بأداة القائمة المنسدلة (Select) والتي تسمح للمستخدم بالتنقل بين الشاشات.

برمجة الأداة (Select1) في النموذج الأول (Form1):



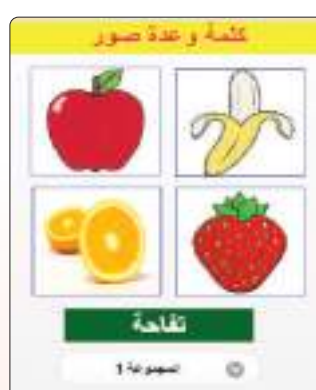
في الحدث (Select) للأداة (Select) سأكتب أمر الانتقال للنموذج الثاني (Form2.show ()) مع إغلاق النموذج الأول (Form1.hide ()) - شبيهه بأوامر (فيجوال بيسك ستوديو) - ولكن بعد معرفة اختيار المستخدم وذلك بمعرفة رقم الاختيار عن طريق الخاصية (SelectedIndex) حيث

يبدأ الاختيار الأول بالعدد صفر، ثم واحد وهكذا لجميع عناصر القائمة، والشكل (٦-٨-٢) يوضح الأوامر البرمجية.

برمجة الأدوات في النموذج الثاني (Form2):

بنفس الطريقة السابقة سأكتب الأوامر البرمجية للنموذج الثاني مع (Select1)

تغيير الأوامر حسب الصورة التي تدل على الإجابة الصحيحة. أيضًا تغيير قيمة (SelectedIndex) لتناسب النموذج الذي سأنقل إليه، والشكل (٧-٨-٣) يوضح الأوامر البرمجية.



```

1 - Function img1load_onclick()
2 - audWrong.pause()
3 - audRight.play()
4 - End Function

5 - Function img2load_onclick()
6 - audWrong.play()
7 - audRight.pause()
8 - End Function

9 - Function img3load_onclick()
10 - audWrong.play()
11 - audRight.pause()
12 - End Function

13 - Function img4load_onclick()
14 - audWrong.play()
15 - audRight.pause()
16 - End Function

17 - Function Select1_onchange()
18 - If Select1.selectedIndex()=0 Then
19 - Exit Sub
20 - End If
21 - If Select1.selectedIndex()=1 Then
22 - Form2.show()
23 - Form1.hide()
24 - End If
25 - End Function
  
```

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (كلمة وعده صور) ويتبقى أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، ثم (start in desktop browser) أو علامة (□) في شريط الأدوات.



شكل (٧-٨-٣): الأوامر البرمجية للنموذج الثاني (Form2)

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم :

ثالثاً

(في حالة عدم توفر اتصال الإنترنت بالمعلم، سأحفظ المشروع في الذاكرة المحمولة وسأقوم بعملية النشر في المنزل).

تمرينات



- ١ هل من الممكن استخدام أداة (HeaderBar) كعنوان للتطبيق؟ وضح ذلك.
- ٢ ما أوامر تشغيل وإيقاف الصوت؟
- ٣ لماذا لم يتم تكرار أداة الصوت في جميع النماذج؟
- ٤ ما أهم خصائص أداة القائمة المنسدلة (Select)؟
- ٥ أضف نموذجين لتطبيق (كلمة وعدة صور) مع إضافة الأدوات والأوامر البرمجية اللازمة.





التدريب التاسع : تطبيق مفكري (حفظ البيانات باستخدام ((LocalStorage))

في هذا التدريب سأتعلم :

تعريف متغير من نوع كائن.

إنشاء ملف باسم (note) عن طريق الدالة (localStorage) لحفظ البيانات.

استخدام دالة (JSON) لتحويل البيانات إلى نوع نص لكي تحفظ في (localStorage).

مراجعة أمر التكرار (For ...Next).



متطلبات التدريب

- ١ برنامج (NSB/AppStudio).
- ٢ ذاكرة محمولة.
- ٣ اتصال إنترنت.

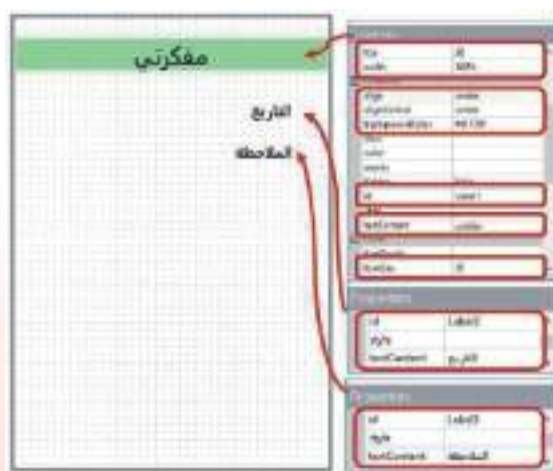
مقدمة التدريب

في كثير من التطبيقات أحتج إلى حفظ البيانات كما في تطبيق مفكري، لذا سأستخدم دالة (localStorage) حيث تسمح لي حفظ البيانات على شكل سلسلة نصية بحيث تكون البيانات متاحة عند تشغيل التطبيق في المرة القادمة.

خطوات التدريب

تصميم النموذج:

أولاً



شكل (١-٩-٣): ضبط خصائص أ أدوات العنوان

أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «myNote».

اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف، وأنقر على الزر (create).

ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي النموذج، سأضيف إليه الأدوات التالية:

أ (Label1): وسأستخدمها فقط لعرض عنوان التطبيق.

ب (Label2): سيحوي العنوان «التاريخ».

ج (Label3): سيحوي العنوان «الملاحظة».

والشكل (١-٩-٣) يوضح ضبط الخصائص له.



د) سأكتب ملاحظتي هنا، وسيتم تسمية الأداة (txtNote).

هـ) لعرض المواعيد التي تم حفظها، وسأعيد تسمية الأداة إلى (txtSavedNotes).

وـ) خاص بعملية حفظ الملاحظة، وسأعيد تسميتها إلى btnSave.

والشكل (٢-٩-٢) يوضح ضبط خصائصها.

وبذلك يكون قد اكتمل تصميم التطبيق ويتبقى أن أبدأ في كتابة الأوامر البرمجية ولكن قبل ذلك أعتقد أنه من المفيد حفظ المشروع الآن.



شكل (٢-٩-٢): ضبط خصائص الأدوات

كتابة الأوامر البرمجية:

ثانية

سأكتب أوامر هذا التطبيق كالتالي:

Dim saves()

بدايةً أعرف متغير عام من نوع كائن لكي يستخدم في كامل إجراءات التطبيق:

ثم سأقوم بإنشاء ملف باسم (note) باستخدام الدالة (localStorage) واحفظ به مصفوفة خالية لتعبيتها لاحقاً مع ملاحظة أن هذه العملية ستتندز عند بدء التطبيق للمرة الأولى فقط، بينما في المرات القادمة سنعرض البيانات المحفوظة وذلك من خلال الإجراء (fillTextArea) مع ملاحظة أن جميع هذه الأوامر تم وضعها في الإجراء (Sub Main) لينفذها التطبيق عند بدء التشغيل وهي:

Sub Main

```
If localStorage.note=undefined Then
    localStorage.note=JSON.stringify([])
End If
saves=JSON.parse(localStorage.note)
fillTextArea()
End Sub
```

حيث:

الدالة (JSON) تقوم بتحويل بيانات المصفوفة إلى نص والعكس صحيح، لأن (localStorage) تحفظ النصوص فقط.

٣ كتابة الأوامر البرمجية لزر الحفظ (btnSave)

أ عند ضغط المستخدم على زر الحفظ، سيحفظ التطبيق المدخلات في (txtNote) و (txtDate) إلى المصفوفة (myArray). بعد التأكد من أن المستخدم قد أدخل فعلاً تاريخ الموعد:

```
If txtDate.value="" Then  
    MsgBox «لم يتم تحديد الموعد»  
Else  
    myArray={ noteDate: txtDate.value, Note: txtNote.value }
```

ب سيتم جلب البيانات المحفوظة سابقاً في (localStorage.note) وتخزينها في الكائن (saves) بعد إرجاعها إلى مصفوفة باستخدام الدالة (JSON):

```
saves=JSON.parse(localStorage.note)
```

ج ثم سأضيف البيانات في (myArray) إلى البيانات السابقة في (saves):

```
saves.push(myArray)
```

د وهنا أصبحت البيانات مكتملة في الكائن (saves) لذا سأعيد حفظها في localStorage.note ولكن بعد تحويلها مرة أخرى إلى نص باستخدام الدالة (JSON) كما ذكرت سابقاً:

```
localStorage.note=JSON.stringify(saves)
```

ه ويتبقى أن أعيد عرض البيانات في (txtSavedNotes) وذلك باستدعاء الإجراء (fillTextArea) الذي يقوم بإعادة تعبئة مربع النص متعدد الأسطر (txtSavedNotes) وذلك من خلال الأوامر التالية:

```
Sub fillTextArea()  
    txtSavedNotes.value= ""  
    For i=0 To UBound(saves)  
        txtSavedNotes.value = txtSavedNotes.value & saves[i].noteDate & " :  
        " & saves [i].Note & vbCRLF  
    Next  
End Sub
```



```

Sub notes()
    Dim note
    If localStorage.notes <= undefined Then
        localStorage.notes = JSON.stringify({})
    End If
    notesJSON.parse(localStorage.notes)
    fillTextArea()
    End Sub

    Function window_onclick()
        If txtDate.value > "" Then
            notes["date"] = txtDate.value, notes["title"] = title.value
            notes["text"] = txtArea.value
            localStorage.setItem(localStorage.notes)
            notesJSON.parse(localStorage.notes)
            notes.push(note)
            localStorage.setItem(localStorage.notes)
            fillTextArea()
        End If
    End Function

    Sub fillTextArea()
        txtArea.value = ""
        For i = 0 To notes.length
            txtArea.value += notes[i].date + " " + notes[i].title + " " + notes[i].text
        Next
    End Sub

```



شكل (٣-٩-٢): الأوامر البرمجية لتطبيق
(مفكري)



شكل (٤-٩-٣): تطبيق مفكري بعد التنفيذ

- حيث:
- (UBound): تعيين رقم العنصر الأخير في المصفوفة.
 - (vbCRLF): سطر جديد.

والشكل (٣-٩-٢) يوضح الأوامر البرمجية لتطبيق (مفكري).

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (مفكري) ويتبقى أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، ثم start in desktop (>) في شريط الأدوات.

والشكل (٤-٩-٣) يوضح تطبيق مفكري بعد التنفيذ.

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

ثالثاً

أحفظ التطبيق وأنشره على الخادم كما تعلمت سابقاً.



يمكن رؤية البيانات المحفوظة بالضغط على مفتاح (F12) في المتصفح كروم، ثم الانتقال إلى التبويب (Storage)، ثم القائمة الجانبية (Application) ((http://172.0.0.1:58504)). ثم (Local Storage). فتظهر جميع الملفات المخزنة، اختار الملف (note).



تمرينات



- ١ ما وظيفة الدوال الآتية: (JSON) و (LocalStorage)؟
- ٢ لماذا تم وضع أوامر تعبئة مربع النص متعدد الأسطر (FillTextArea) في إجراء فرعٍ؟
- ٣ ما خطوات عرض ملفات (LocalStorage)؟
- ٤ أضف زرًا لمسح البيانات الموجودة في (LocalStorage).
- ٥ صمم تطبيق لحفظ بيانات الطلاب (الاسم ورقم الهاتف) باستخدام (LocalStorage).





التدريب العاشر؛ تطبيق مشغل الفيديو (الوسائل المتعددة)

في هذا التدريب سأتعلم :

- استخدام أداة الفيديو (Video).
- تشغيل ملفات الفيديو المحلية (على الجهاز الذكي) والبعيدة (على شبكة الإنترنت).
- تنفيذ تطبيق (مشغل الفيديو) على الهاتف الذكي المستهدف.



متطلبات التدريب

١. برنامج (NSB/AppStudio).
٢. القرص المركض مع الكتاب.
٣. عنوان ملف فيديو مخزن على شبكة الإنترنت.
٤. اتصال إنترنت.

مقدمة التدريب

في هذا التطبيق سأتعلم كيفية تشغيل ملفات الفيديو على الأجهزة الذكية، وهي شبيهه بتشغيل الملفات الصوتية (Audio) والذي تعرفنا عليه في التدريب السابق، ويمكن لملف الفيديو أن يكون مخزنًا على الجهاز (محلي) أو موجودًا على خادم على شبكة الإنترنت.

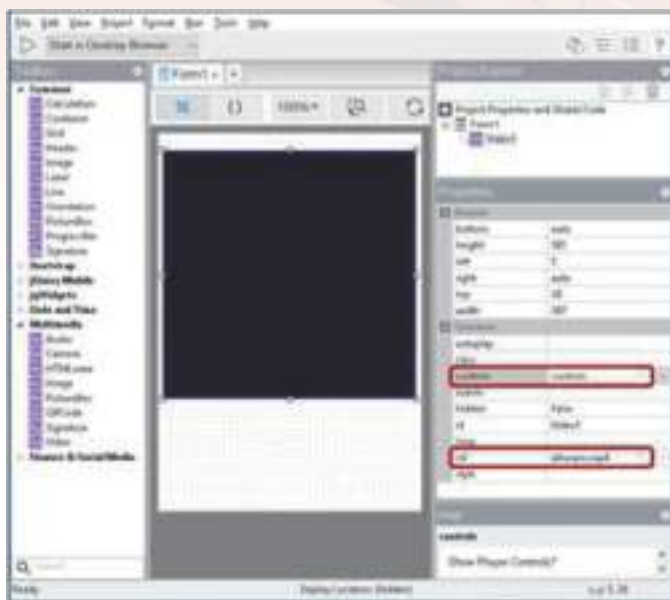
خطوات التدريب

تصميم النموذج:

أولاً

١. أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «myVideo».
٢. اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذي المستهدف، وأنقر على الزر (create).
٣. ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه الأداة (Video) وهي أداة تقوم بعرض ملفات الفيديو.

وفي الخاصية (src) سأكتب اسم ملف الفيديو (alharam.mp4)، (يجب أن يكون ملف الفيديو في مجلد البرنامج أو في مجلد فرعي داخل مجلد البرنامج)، لذا لا بد من الانتقال إلى مجلد (تدريبات برمجة الأجهزة



شكل (١-١٠-٢): ضبط خصائص أداة الفيديو

الذكية) في القرص المرفق، ثم مجلد (التدريب العاشر) واختيار ملف الفيديو ونسخه إلى مجلد التطبيق، والشكل (١-١٠-٣) يوضح ضبط الخاصية (src).

ملاحظة

قد يظهر الفيديو صوتاً دون صورة في المتصفح عند تشغيل التطبيق، لا داعي للقلق سأجريه على الجهاز الذكي بعد نشره على الخادم وسيعمل بكل كفاءة.

right	auto
src	http://www.nsbasic.com/videotest.mp4
style	

٤

عند تشغيل التطبيق ونشره سيتم حفظ ملفات الفيديو على الخادم وبالتالي سيتم حفظها على الجهاز الذكي وهذا يؤدي إلى كبر حجم التطبيق، لذا قد يكون من المفيد تعديل الخاصية (src) للأداة (video) لكي تحوي عنواناً لملف فيديو على شبكة الإنترنت بدلاً من حفظ الفيديو بداخل التطبيق وذلك لتقليل حجم التطبيق.

ملاحظة

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (مشغل الفيديو) ويتبقى أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، ثم (start in desktop) أو علامة (▶) في شريط الأدوات. والشكل (٢-١٠-٣) يوضح تطبيق مشغل الفيديو أثناء تنفيذه.

شكل (٢-١٠-٣): تطبيق مشغل الفيديو

ملاحظة

قد يستغرق ظهور الفيديو وقتاً عندما يكون ملف الفيديو موجوداً على خادم في شبكة الإنترنت حسب حجم الفيديو.

ملاحظة

قد يظهر الفيديو في وضع التشغيل بكامل الشاشة حسب خصائص الجهاز الذكي المستخدم.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

٩٦

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

ثانياً

يتم حفظ التطبيق ونشره على الخادم كما تعلمت سابقاً مع إرفاق ملف الفيديو المستخدم في مجلد المشروع.

تمرينات



- ١ في أي قائمة من قوائم الأدوات توجد أداة مشغل الفيديو (Video)?
- ٢ ما الذي يجب معرفته حول أنواع ملفات الفيديو قبل إضافته في التطبيق؟
- ٣ لماذا يفضل أن يكون ملف الفيديو موجوداً على شبكة الإنترن特 بدلاً عن وجوده في مجلد التطبيق؟
- ٤ ما الخاصية التي تحدد ملف الفيديو المراد عرضه؟





التدريب الحادي عشر: تطبيق قصار السور (الوسائل المتعددة)

في هذا التدريب سأتعلم :

بناء تطبيق باستخدام (HTMLview) لعرض ملفات يوتيوب.



متطلبات التدريب

- ١ برنامج (NSB/AppStudio).
- ٢ اتصال إنترنت.
- ٣ هاتف ذكي.

مقدمة التدريب

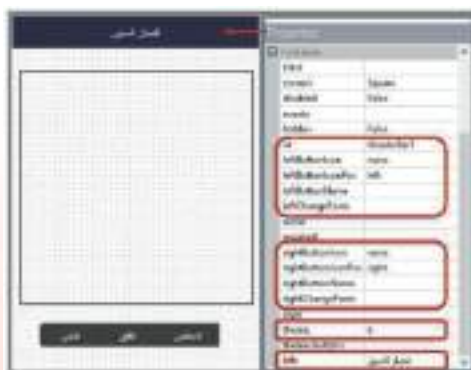
تعامل غالب تطبيقات الأجهزة الذكية مع موقع اليوتيوب لعرض الدروس والشروحات وذلك لأن حجم التطبيق محدود بإمكانيات الجهاز أولاً ومن الصعوبة إرفاق ملفات فيديو متعددة بداخله، فيعمد المطوروون لرفع ملفات الفيديو على موقع اليوتيوب ومن ثم ربطها بالتطبيق باستخدام أداة (HTMLview) باستخدام الخاصية (innerHTML) وسنستخدم الدالة (refresh ()) للتحكم بتهيئة الأداة.



خطوات التدريب

تصميم النموذج والأدوات التي سنستخدمها في التطبيق:

أولاً

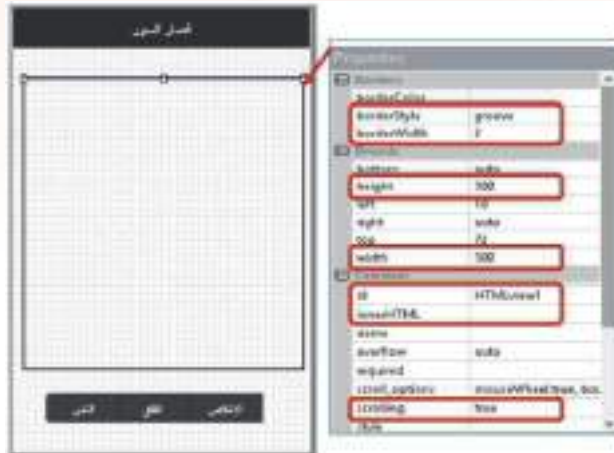


شكل (١-١١-٣): ضبط خصائص (HeaderBar).

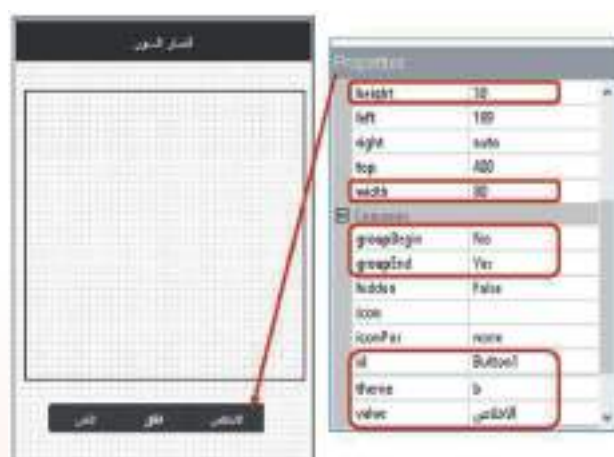
- ١ أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «Qesar».
- ٢ اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف.
- ٣ ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد.
- ٤ سأضيف أداة (HeaderBar) والتي تحوي اسم التطبيق (قصار السور) فقط. وأقوم بضبط الخصائص لها كما في الشكل (١-١١-٣).



◀ ٥ سأضيف أداة (HTMLview) من قائمة الأدوات (Multimedia) وأضبط الخصائص لها كما في الشكل (٢-١١-٣).



شكل (٢-١١-٢): ضبط خصائص (HTMLview)



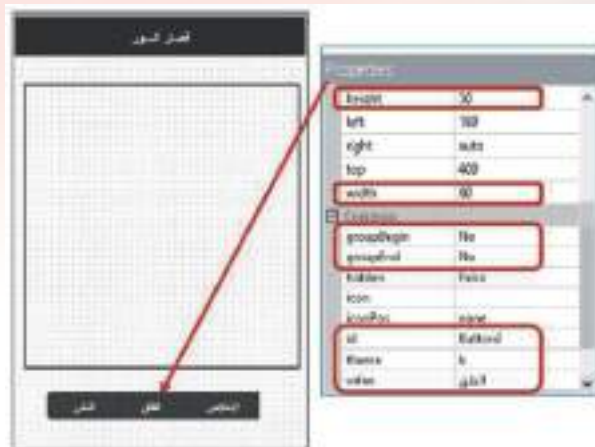
شكل (٢-١١-٢): ضبط خصائص الزر الأول

تنبيه

يمكنك التعديل في ارتفاع وعرض (HTMLview) حسب الجهاز الذي تستهدفه بالتصميم

◀ ٦ سأضيف ثلاث أزرار (Button) وأقوم بضبط الخصائص لها كما في الأشكال (٣-١١-٣)، (٤-١١-٣)، (٥-١١-٣).

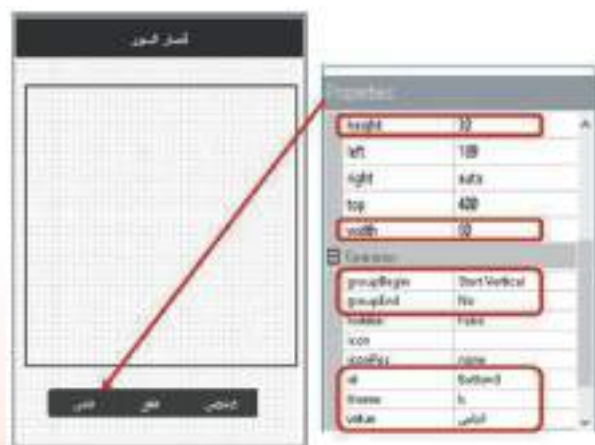




شكل (٤-١١-٢): ضبط خصائص الزر الثاني

ملاحظة

استخدمنا هنا خصائص تجميع الأزرار لإعطاء شكل أجمل وأكثر أناقة لها وذلك بتنعيم الخصائص .(groupBegin - groupEnd)



شكل (٥-١١-٣): ضبط خصائص الزر الثالث

ملاحظة

استخدمنا الخاصية (theme) لتعديل شكل (Button) وشكل الـ (HeaderBar) .

وبهذا تكون المرحلة الأولى تصميم واجهة التطبيق قد تم الانتهاء منها وتبقى المرحلة الثانية وهي كتابة أوامر التطبيق.





تجهيز ملفات اليوتيوب التي نرغب في استخدامها:

ثانية



أقوم بفتح موقع اليوتيوب على الإنترن特
. (www.youtube.com)

أختار ثلاث ملفات فيديو سور (الإخلاص، الفلق، الناس) وأقوم بحفظ أسماءها لاستخدامها في التطبيق. لاحظ الشكل (٦-١١-٣).



شكل (٦-١١-٣): طريقة الحصول على اسم ملف الفيديو في يوتيوب

كتابة الأوامر البرمجية:

ثالثاً

الإجراء الفرعى (Main Sub ()) التي نستخدمها لتنفيذ مهام عند بدء التنفيذ ونقوم هنا بتهيئة اد(HTMLview). باستخدام الدالة (refresh ()). (Button1): زر سورة الناس (:

```
Sub Main()
    HTMLview1.refresh()
End Sub
```

زر سورة الناس (Button1):

Function Button1_onclick()

```
    HTMLview1.innerHTML = "<iframe width='300' height='300'" +
        "& "src='https://www.youtube.com/embed/yjvlyl95BsY'></
        iframe>
        HTMLview1.refresh()
    End Function
```

شرح النص البرمجي المستخدم في زر (Button1) :

HTMLview1.innerHTML	تفعيل خاصية (innerHTML).
<iframe	بداية عنصر (HTML).
width='300' height='300'	ارتفاع وعرض ملف فيديو اليوتيوب، لاحظ أنها نفس قيمة خاصية (HTMLview).
src='https://www.youtube.com/embed/yjvlyl95BsY'	حفظ عنوان موقع اليوتيوب إلى الخاصية (src) متضمناً اسم ملف الفيديو.
</iframe>	نهاية عنصر (HTML).
yjvlyl95BsY	اسم ملف الفيديو لدى موقع يوتيوب وهو اسم فريد لا يتكرر
HTMLview1.refresh()	تحديث الا (HTMLview) بعد تنفيذ الأمر

يتم تكرار نفس الجملة البرمجية في (Button2) و(Button3) ويكون الاختلاف فقط في اسم ملف الفيديو لدى موقع اليوتيوب، والشكل (٧-١١-٣) يوضح النص البرمجي لتطبيق قصار السور.

```

1 Sub Main()
2   HTMLview1.refresh()
3 End Sub
4
5 - Function Button1_onclick()
6   HTMLview1.innerHTML = "<iframe width='300' height='300'>" &
7   & "src='https://www.youtube.com/embed/yjvlyl95BsY'" &
8   & "</iframe>"
9   HTMLview1.refresh()
10 End Function
11
12 - Function Button2_onclick()
13   HTMLview1.innerHTML = "<iframe width='300' height='300'>" &
14   & "src='https://www.youtube.com/embed/zAenEc_49k0'" &
15   & "</iframe>"
16   HTMLview1.refresh()
17 End Function
18
19 - Function Button3_onclick()
20   HTMLview1.innerHTML = "<iframe width='300' height='300'>" &
21   & "src='https://www.youtube.com/embed/SeGQfrvB0I4'" &
22   & "</iframe>"
23   HTMLview1.refresh()
24 End Function
25
26
27
28

```

شكل (٧-١١-٣) : النص البرمجي لتطبيق قصار السور





شكل (٨-١١-٢): تطبيق قصار السور

تمرينات



١ ما وظيفة ((refresh))؟



٢ ما وظيفة الخاصية ((theme))؟



٣ لماذا يفضل استخدام الأداة (HTMLview) عند التعامل مع ملفات الفيديو في تطبيقات الأجهزة الذكية؟



رابط الدرس البرقني



www.ien.edu.sa



.....التدريب الثاني عشر: تدريبات إثرائية

في هذا التدريب سأتعلم :

بناء تطبيق يعتمد على جلب المعلومات من موقع تقدم خدمة API.



بناء تطبيق يستخدم مكونات الجهاز.



بناء تطبيق يستخدم موقع التواصل الاجتماعي.





متطلبات التدريب

١. برنامج (NSB/AppStudio).
٢. اتصال إنترنت.
٣. هاتف ذكي.

مقدمة التدريب

يتيح برنامج (NSB/AppStudio) لمبرمجي تطبيقات الهواتف الذكية إنشاء تطبيقات متقدمة بتوفير العديد من الدوال والأدوات التي تمكّنهم من تصميم تطبيقات تلائم احتياجاتهم وتطلعاتهم، ويمكنك التعرّف على الكثير منها من خلال موقع الويكي للشركة <https://wiki.appstudio.dev/Wiki> وسنعرض في هذا الجھزء ثلاثة تدريبات متنوعة :

التدريب الإثريائي الأول : بناء تطبيق الطقس لمعرفة درجة الحرارة لمدينة معينة، ويستخدم في هذا التطبيق دالة Getjson لجلب المعلومات من موقع الانترنت التي تقدم خدمة يطلق عليها درجة الحرارة واتجاه الرياح والضغط الجوي وغيرها من أحوال الطقس.

التدريب الإثريائي الثاني : تطبيق الكاميرا ويستخدم هذا التطبيق أداة الكاميرا من قائمة Multimedia .
التدريب الإثريائي الثالث : تطبيق مدرستي وفيه سيتم استخدام اداة Twitter من قائمة Finance&SocialMedia وضبط خصائصها.

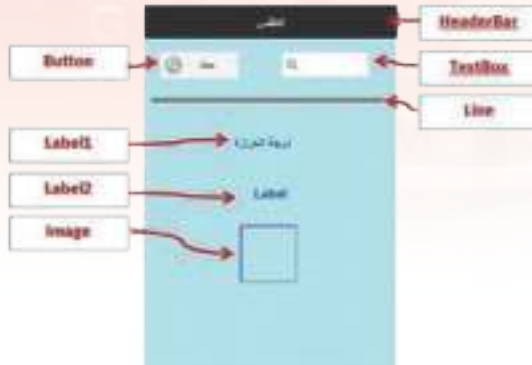
خطوات التدريب الإثريائي الأول

تصميم النموذج:

أولاً



١. أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديداً باسم «Weather».
٢. اختار لغة البرمجة (Basic) ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف.



شكل (١-١٢-٢) : ضبط خصائص النموذج

ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج واحد، وأضبط له الخصائص كما في **الشكل (١-١٢-٢)**.

مع ملاحظة تغيير خاصية (InputType) الأداة (TextBox1) إلى (search) ثم أقوم بضبط خصائص بقية الأدوات كما تعلمت سابقاً.

كتابة الأوامر البرمجية

ثانية

وبعد الانتهاء من ضبط خصائص الأدوات في النموذج نبدأ بكتابة أوامر التطبيق كما في **الشكل (٢-١٢-٣)**.

```

1 -Sub Main()
2     Label2.TextContent = ""
3 -End Sub
4
5 -Function Button1_OnClick()
6     var city = encodeURIComponent(TextBox1.value);
7     var appid = "253532742983d9979881268av88e27ff";
8     GetJSON("http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?", "q=" + city + "&appid=" + appid, weatherData);
9 -End Function
10
11 -Sub weatherData(data)
12     Label2.textContent = CInt(data.main.temp - 273.15) & "°C"
13     Image1.firstChild.src = "http://openweathermap.org/img/w/" +
14     & data.weather[0].icon & ".png"
15 End Sub
16
17

```

شكل (٢-١٢-٣) : النص البرمجي لتطبيق الطقس

الشكل (٣-١٢-٣) يوضح تطبيق الطقس بعد التنفيذ.



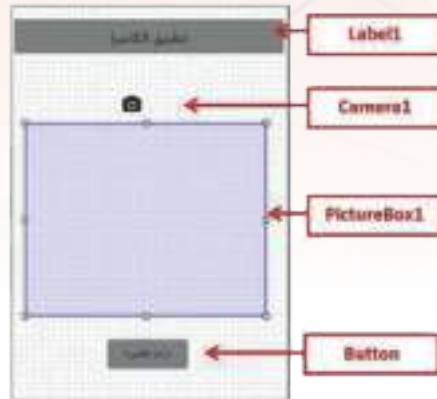
شكل (٣-١٢-٣) : تطبيق الطقس بعد التنفيذ

ملاحظة

يمكن ضبط لون الـ (Form) من خلال الخاصية (background) في الخصائص.



**خطوات التدريب
الإثرائي الثاني**



شكل (٤-١٢-٣) : الأدوات المستخدمة في تطبيق الكاميرا

```
1 - Function Button1_Click()
2 - {
3 -     Location = "null&lt;br&gt;&lt;subject&gt; &lt;body&gt;
4 -     +&lt;img src=&quot;&quot; &gt; PictureBox1.BackgroundImage &lt;/body&gt;&lt;/subject&gt;
5 - }
6 - End Function
```

شكل (٥-١٢-٢) : النص البرمجي لتطبيق الكاميرا

تصميم النماذج

أولاً

أنشئ مشروعًا جديداً باسم (MyCamera) ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد وأضيف الأدوات المناسبة للتطبيق كما في [الشكل \(٤-١٢-٣\)](#). مع ملاحظة تغيير خاصية (InputType) الأداة (TextBox1) إلى (search) ثم أقوم بضبط خصائص بقية الأدوات كما تعلمت سابقاً.



شكل (٦-١٢-٣) : شكل تطبيق الكاميرا بعد التنفيذ

كتابة الأوامر البرمجية

ثانياً

وبعد الانتهاء من ضبط خصائص الأدوات في النموذج نبدأ بكتابة أوامر التطبيق كما في [الشكل \(٥-١٢-٢\)](#) والشكل [\(٦-١٢-٣\)](#) يوضح تطبيق الكاميرا بعد التنفيذ .

خطوات التدريب الإثريائي الثالث

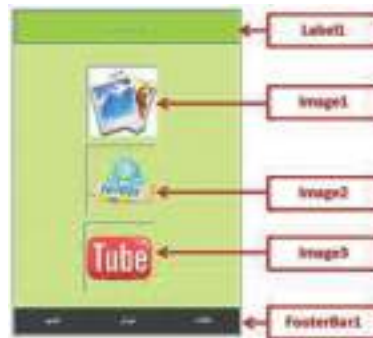
تصميم النماذج

أولاً

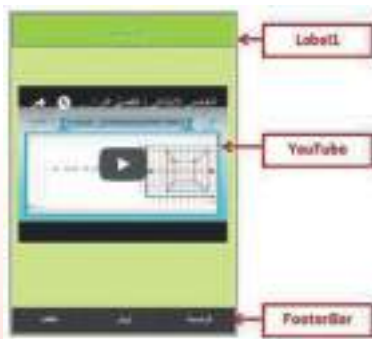
◀ أنشئ مشروعًا جديداً باسم (MySchool) ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد وأضيف الأدوات المناسبة للتطبيق كما في الشكل (٧-١٢-٣)، ثم أضيف ثلاثة نماذج أخرى وأضيف الأدوات المناسبة لكل نموذج كما في الأشكال التالية : (٨-١٢-٣)، (٩-١٢-٣)، (١٠-١٢-٣).



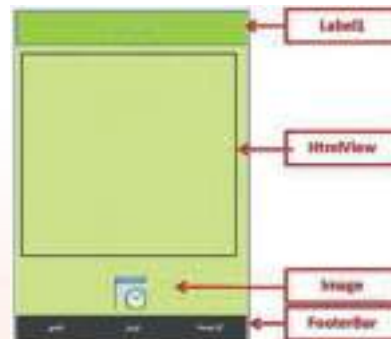
شكل (٨-١٢-٣) : الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الثاني



شكل (٧-١٢-٣) : الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الأول



شكل (١٠-١٢-٣) : الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الرابع



شكل (٩-١٢-٣) : الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الثالث



أقوم بضبط خصائص أدائي Twitter2 و Twitter1 كما في الشكل .



شكل (١٢-٢): خصائص أدائي (MySchool)

كيف أحصل على WidgetID؟
من الخصائص التي يجب ضبطها في أداة (WidgetID) خاصية (Twitter) وهي تختلف من حساب (Twitter) إلى آخر، ويمكن الحصول عليها كما يلي :



أقوم بالدخول على حساب (Twitter) الذي أرغب في استخدامه في التطبيق كما في الشكل .

ب أفتح الإعدادات كما في الشكل .

شكل (١٢-٢): خصائص أدائي (Twitter)



ج من قائمة الإعدادات اختار التطبيقات المصغرة كما في **الشكل** (١٤-١٢-٣).



شكل (١٤-١٢-٣) : اختار التطبيقات المصغرة من قائمة الإعدادات



د ظهرت على الشاشة كما في **الشكل** (١٥-١٢-٣).

ملاحظة

إذا كان قد سبق لي إنشاء تطبيق مصغر أختار (تعديل) لأدخل على إعداداته أو أقوم بإنشاء تطبيق مصغر جديد.



شكل (١٥-١٢-٣) : شاشة التطبيقات المصغرة





شكل (١٢-٣): اعدادات التطبيق، المصف

تظهر لي بعد ذلك شاشة بها مجموعة من الخيارات لإعداد التطبيق المصغر كما في الشكل

(١٢-١٦) وهى:

- ١ رقم (١) اسم المستخدم لحساب تويتر.
 - ٢ رقم (٢) التحكم في منح صلاحية الردود وأسلوب عرض الصورة داخل التغريدة .
 - ٣ رقم (٣) أحدد طول شاشة التطبيق حسب الاجهة التي أستهدفها في تطبيقي .
 - ٤ رقم (٤) اختار نوع التصميم ويوفر (Twitter) تصمييمان (فاتح - داكن).
 - ٥ رقم (٥) WidgetID للتطبيق المصغر الذي أنشأته.

WidgetID 417620461850083328



شكل (١٢-١٧): التطبيق المصغر بدون تشغيله

ووهذا الرقم فريد لكل تطبيق مصغر تتشاءه رقم (ID) لا يترك .

٦) حفظ التغيرات بعد إجرائها. وينهاية الخطوة رقم (٦) أكون قد أنشأت تطبيقاً مصغرًا كما في الشكل (١٢-١٦) يمكنني استخدامه داخل التطبيق، الذي صممته.

الآن أقوم بتجربة التطبيق على مستعرض كروم على جهازي لمشاهدة شكل التطبيق المصغر كما في الشكل (١٢-١٧) وكيف يعمل مع ملاحظة أنه يجب أن تكون على اتصال بالانترنت .



```

1 Sub Main()
2   HTMLview1.Refresh()
3 End Sub
4
5 Function Image4_Click()
6   HTMLview1.InnerHTML<-->"12.pdf"; width=300; height=300;/iframe>
7   HTMLview1.Refresh()
8 End Function

```



شكل (١٨-١٢-٣) : النص البرمجي لتطبيق
مدرستي النموذج الثالث



شكل (١٩-١٢-٣) : خصائص المشروع

بعد الانتهاء من ضبط خصائص الأدوات في النماذج الأربع نبدأ بكتابة أوامر التطبيق لأداة (Image) في النموذج (Form3) كما في [الشكل \(١٨-١٢-٣\)](#) حيث لا تحتاج النماذج الثلاثة الأخرى أي نصوص برمجية سوى ضبط خصائص الأدوات.

وقد سبق لنا أن تعلمنا في تطبيق قصار السور معنى جملة الأمر التي تعامل مع (HTMLview)، إلا أننا هنا لم نستخدم موقع إنترنت لعرض البيانات بل وضعنا المصدر اسم ملف لدينا هو (12.pdf) وهذا الملف يجب أن نقوم بخطوتين رئسيتين لعرضه:

وضعه داخل المجلد الذي نحفظ فيه التطبيق.



إضافته لقائمة ملفات التطبيق في خصائص المشروع [كما في الشكل \(١٩-١٢-٣\)](#).

ملاحظة

اطلب من معلمك أي ملف من نوع (PDF)
لاستخدامه داخل تطبيقك مع تغيير الاسم داخل
النص البرمجي باسم الملف الذي تستخدمه.





وبهذا يتم إضافة ملف (12.pdf) إلى قائمة ملفات المشروع كما في الشكل (٢٠-١٢-٣).



شكل (٢٠-١٢-٣): قائمة ملفات (manifest) المشروع

تنبيه

أي ملف يتم إضافته لقائمة ملفات المشروع يجب أن يكتب في سطر مستقل مع تحديد نوعه.
يجب أن لا يحوي اسم الملف على مسافة مثل:

Time Table.pdf	X
Time Table.pdf	✓

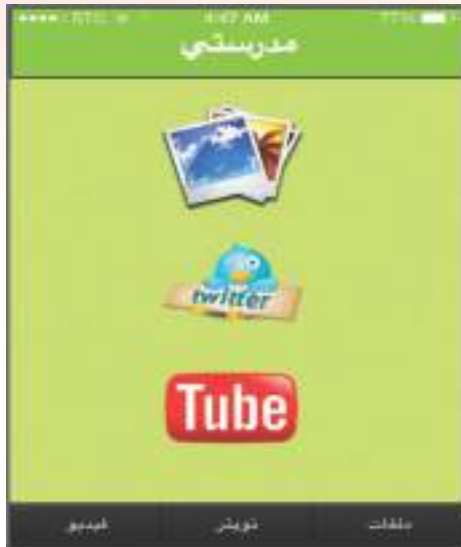


شكل (٢١-١٢-٢): عرض ملف (pdf) داخل أداة (HTMLview)

كما يوضح الشكل (٢١-١٢-٣) عرض الملف على شاشة الهاتف.

وبنهاية هذه الخطوة أكون قد انتهيت من تصميم النموذج الثالث (Form3).

يمكن عرض الكثير من أنواع الملفات داخل (HTMLview) مثل ملفات الصور والنصوص وصفحات الإنترنت.



أقوم بفتح النموذج الرابع (Form4) وأعدل خاصية  لـأداة (YouTube1) وأضع اسم ملف الفيديو على موقع اليوتيوب كما تعلمنا سابقاً في تطبيق قصوار السور.

شكل (٢٢-١٢-٣): تطبيق مدرستي

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم

ثالثاً

احفظ التطبيق وأنشره على الخادم كما تعلم سابقاً، فيظهر تطبيق مدرستي عند تنفيذه كما في الشكل (٢٢-١٢-٣).





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443



تدريبات الوحدة الرابعة

الخدمات الإلكترونية





التدريب الأول : التسوق والشراء عبر الإنترنٌت

في هذا التدريب سأتعلم :

- التعرف على الواقع التي تقدم خدمات البيع والشراء عبر الإنترنٌت.
- تشغيل برنامج أوبن كارت (OpenCart) على جهازي الشخصي.
- خطوات اختيار السلع في الأسواق الإلكترونية.
- خطوات إتمام الشراء في الأسواق الإلكترونية.



متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحتوي على نظام أوبن كارت (OpenCart).

مقدمة التدريب

تعد الأسواق الإلكترونية من الخدمات المهمة التي لا يمكن للمستخدم الاستغناء عنها، وقد بدأت بالتوسيع الكبير لتلبى حاجات ومستلزمات المستخدم في شتى المجالات، فهناك:

أسواق إلكترونية خاصة بالشركات تعرض العديد من المنتجات والسلع لمنتجاتهم مثل : السوق الخاص بمنتجات شركة آبل على الرابط: (store.apple.com).

أسواق إلكترونية عامة تعرض العديد من المنتجات والسلع ويكتفى السوق الإلكتروني بعمليات البيع والشراء بين البائع والمشتري سواء فيما يتعلق بإيصال السلعة أو سداد قيمتها مثل إي مول على الرابط: (www.e-mall.com.sa) التابع لمؤسسة البريد السعودي.

أسواق إلكترونية عامة تقدم للمستخدم خدمة المتاجر الجاهزة ليقوم بعرض منتجاته مثل: موقع متجر على الرابط: (https://matjaree.com).

أسواق إلكترونية خاصة بالشركات والأفراد لعرض وبيع منتجاتهم عن طريق تصميم موقع خاص بهم، ويتم في ذلك استخدام برمجيات خاصة مثل: برنامج أوبن كارت (OpenCart)، وهو برنامج مجاني مفتوح المصدر ومخصص للأسواق الإلكترونية، ويوضح **الشكل (٤-١)** موقع الدعم العربي للبرنامج على الرابط: (www.opencartarab.com).



شكل (٤-١): موقع الدعم العربي لبرنامج أوبن كارت



خطوات التدريب



تركيب برنامج InstantWP_4.3

أولاً



شكل (٢-٤) : لصق برنامج InstantWP

- ١ من القرص المرفق مع كتاب التدريبات العملية أنتقل إلى مجلد (الخدمات الإلكترونية)، وأنسخ المجلد (InstantWP_4.3).



(c: InstantWP_4.3) التأكد من أن مسار البرنامج وذلك بالتمرير على زر الفأرة اليمين و اختيار خصائص. ستظهر النافذة كما في الشكل التالي :

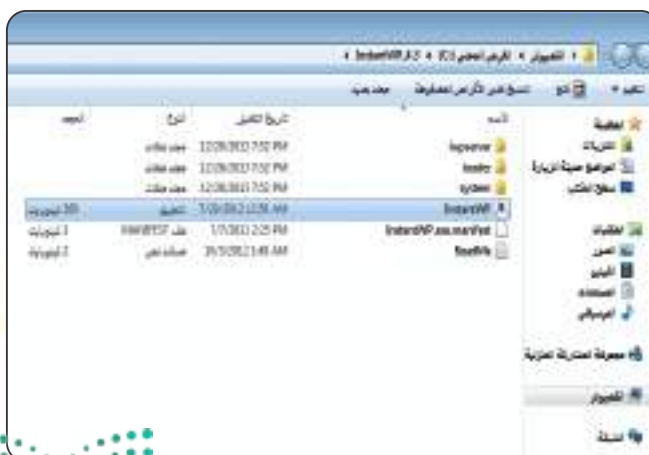


(InstantWP) نافذة خصائص لبرنامج

- ٢ من أيقونة جهاز الحاسب انتقل إلى القرص الصلب (c:)، وألصق المجلد (InstantWP_4.3) فيه مباشرة كما بالشكل (٢-٤).

تشغيل البرنامج والدخول على الموقع

ثانياً



شكل (٣-٤) : النقر على برنامج InstantWP

- ٣ لتشغيل البرنامج أنقر نقرة مزدوجة على برنامج (InstantWP) كما في الشكل (٣-٤).

ملاحظة

إذا كان مجلد البرنامج (InstantWP_4.3) موجود على محرك القرص الصلب فلا يلزم إجراء خطوات اللصق.

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول



شكل (٤-١-٤) : نافذة التهيئة للبرنامج

٢ تظهر نافذة التشغيل والتهيئة للبرنامج كما في الشكل (٤-١-٤)، انتظر حتى يكتمل الإعداد.



شكل (٤-١-٤) : شاشة البرنامج الرئيسية

٣ ستظهر شاشة البرنامج الرئيسية التي تحتوي على (متجر).
عدة خيارات كما في الشكل (٥-١-٤)، انقر



يمكن الدخول للموقع وتجربة التسوق الإلكتروني بواسطة المتصفح بعد تشغيل البرنامج يتم كتابة التالي في عنوان المتصفح:
<http://127.0.0.1:4001/opencart>



شكل (٦-١-٤) : الصفحة الرئيسية للسوق الإلكتروني

٤ ستظهر الصفحة الرئيسية للسوق الإلكتروني كما في الشكل (٦-١-٤)، أتصفح الموقع وأختار بعض المنتجات.



شكل (٧-١-٤): النقر على سلة الشراء



شكل (٨-١-٤): شاشة السلع التي تم اختيارها



شكل (٩-١-٤): شاشة لتحديد طريقة الشحن المناسبة

خطوات الشراء من الموقع:

ثالثاً

- ◀ ١ بعد اختياري بعض المنتجات التي أرحب في شرائها، أنقر على أيقونة (سلة الشراء) كما في الشكل (٧-١-٤). لإتمام عملية الشراء.

- ◀ ٢ ستظهر المنتجات التي اخترتها كما في الشكل (٨-١-٤)، يمكن الاستفادة من قائمة (ماذا تريد أن تفعل؟) كما في الشكل (٩-١-٤) والهدف من هذه الخيارات الاستفادة من بعض المزايا التي تقدمها بعض المواقع.

- ◀ ٣ أنقر على أيقونة (إنهاء الطلب) كما في الشكل (٩-١-٤).

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول

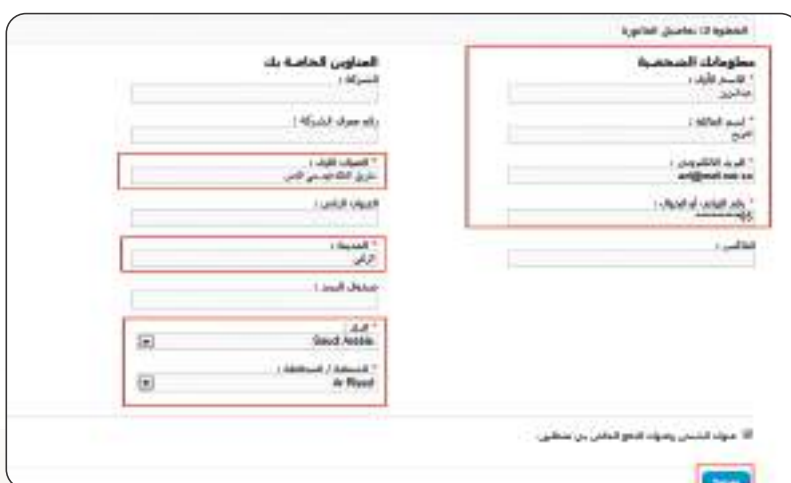


شكل (١٠-١-٤): شاشة إنتهاء الطلب

ستظهر شاشة إنتهاء الطلب، وذلك لإتمام عملية الشراء كما في الشكل (١٠-١-٤)، وتقدم خيارات إنتهاء عملية التسوق وهي التسجيل كعضو في السوق وبها توفر عملية إدخال البيانات عند كل عملية تسوق، أو إنتهاء الطلب كزائر وعندها سأقوم بعملية إدخال البيانات والخيارات في كل مرة تقوم بها بالتسوق.

رابعاً

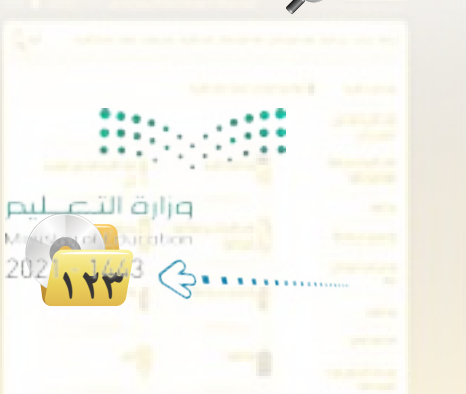
خطوات إتمام عملية الشراء:



شكل (١١-١-٤): شاشة تفاصيل الفاتورة

اختار (إنتهاء) الطلب للزوار، ثم أنقر على أيقونة (متابعة) كما في الشكل (١٠-١-٤).

ستظهر شاشة تفاصيل الفاتورة، أقوم بتبسيئة بياناتي التي سأعتمد عليها في بيانات الفاتورة وعنوان الشحن كما في الشكل (١١-١-٤)، ثم أنقر على أيقونة (متابعة).



تدريبات الوحدة الرابعة:



شكل (١٢-١-٤): خيارات الشحن المفضلة



شكل (١٢-١-٤): خيارات الدفع



شكل (١٤-١-٤): شاشة تأكيد الطلب

ستظهر خيارات الشحن المتوفرة كما في **الشكل (١٢-١-٤)**، وأحدد طريقة الشحن المفضلة لي وكتابة أي ملاحظات أرغب في إضافتها، ثم أنقر على أيقونة **(متابعة)**.

ستظهر خيارات الدفع المتوفرة كما في **الشكل (١٣-١-٤)**، أختار الدفع عند التسليم وأضيف أي ملاحظات أرغب في إضافتها مع قراءة شروط الاستخدام والنقر على الموافقة، ثم انقر على أيقونة **(متابعة)**.

ستظهر شاشة تأكيد الطلب كما في **الشكل (١٤-١-٤)**، أنقر على أيقونة **(تأكيد الطلب)**.

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول



ستظهر شاشة النهاية (تم إرسال طلبك) كما في الشكل (١٥-١-٤) وهي تأكيد لنجاح عملية التسوق.

شكل (١٥-١-٤): شاشة النهاية

تمرينات

نفذ الآتي بعد زيارتك لموقع معروف على الرابط (<https://maroof.sa>):

- أ تعرّف على بعض المتاجر المتقدمة.
- ب جرب التسوق من أحد المتاجر الموثوقة.
- ج اذكر بعض الواقع التي قمت بتجربتها.
- د قدّم تقريراً قصيراً ملخصاً عن تجربتك في التسوق.



..... التدريب الثاني : إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم

في هذا التدريب سأتعلم :

- ◀ الدخول إلى لوحة التحكم بالمتجر الإلكتروني.
- ◀ التعرف على قوائم لوحة التحكم.
- ◀ إضافة الأقسام والمنتجات للمتجر.
- ◀ استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات.



متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحتوي على نظام أوبن كارت (OpenCart).

مقدمة التدريب

لقد قمت في التدريب السابق بالدخول على الموقع الخاص بالمتجر الإلكتروني وقمت بتجربة التسوق واختيار السلع وإتمام عملية الشراء والدفع والشحن.

وفي هذا التدريب ستعتبر على لوحة التحكم الخاصة بمدير المتجر التي عن طريقها يتم التحكم الكامل بالمتجر من حيث إضافة الأقسام والمنتجات والتعديل على أهم الخيارات والاطلاع على المنتجات التي قام زوار المتجر بشرائها مع متابعة حالة الطلب لها.

خطوات التدريب

الدخول للوحة التحكم والتعرف عليها :

أولاً



شكل (١-٢-٤): نافذة البرنامج

- أنتقل إلى المجلد الخاص بالمتجر وأنقر على البرنامج (InstantWP_4.3)، ستظهر نافذة البرنامج كما في الشكل (١-٢-٤) ، ثم أنقر على (لوحة التحكم للمتجر).

يمكن الدخول للوحة التحكم بواسطة المتصفح بعد تشغيل البرنامج بكتابة التالي في عنوان المتصفح:
(<http://127.0.0.1:4001/opencart/admin>)






شكل (٢-٢-٤): نافذة تسجيل الدخول

ستظهر نافذة تسجيل الدخول كما في الشكل (٢-٤) ٢

(٢) أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم أنقر على أيقونة (دخول).

تبليه

اسم المستخدم: (admin)
كلمة المرور: (password).



شكل (٢-٢-٤): صفحة البداية للوحة التحكم بالمتجر

ستظهر صفحة البداية للوحة التحكم كما في الشكل (٢-٤) ٣ وبها تظهر خلاصة وإحصائيات المتجر وأخر (١٠) طلبات من المتسوقين.

أهم مكونات لوحة التحكم للمتجر:

ثانية

تُعد لوحة التحكم بالمتجر الإلكتروني أوبن كارت (OpenCart) هي الواجهة الرئيسية للتحكم بجميع إعدادات المتجر الإلكتروني وتتوفر بها مجموعة من القوائم التي تقدم العديد من الخدمات، وهي:

. قائمة (واجهة الموقع): كما في الشكل (٤-٤):

وبها يتم التحكم في محتوى الصفحة الرئيسية للمتجر والتحكم بالمخزون وهي: الأقسام الرئيسية، والمنتجات، والفالاتر، ومواصفات المنتجات الدقيقة، وخيارات المنتجات والشركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات.

الخدمات الإلكترونية: التدريب الثاني



شكل (٥-٢-٤): قائمة (الإضافات)

- **قائمة (الإضافات):** وبها يتم التحكم في الأدوات التي تخدم المتجر، كي يتم تنصيبها وتحريرها وعرضها في أماكن معينة في القالب من خلال الخيارات الظاهرة في [الشكل \(٥-٢-٤\)](#).



شكل (٦-٢-٤): قائمة (المبيعات)

- **قائمة (المبيعات):** وبها يتم التحكم بمهام المحاسبة والعملاء من خلال الخيارات الظاهرة في [الشكل \(٦-٢-٤\)](#).



شكل (٧-٢-٤): قائمة (الضبط)

- **قائمة (الضبط):** وبها يتم التحكم بالإعدادات الأساسية بالمتجر والمظهر الخارجي وإعداد حسابات للدخول إلى لوحة التحكم (الموظفين) والتحكم باللغة والعملة والعديد من الخيارات المهمة وإعداد النسخ الاحتياطية للمتجر واستعادتها كما في [الشكل \(٧-٢-٤\)](#).



شكل (٨-٢-٤): قائمة (التقارير)



شكل (٩-٢-٤): قائمة (مساعدة)

تبليغ
لا تقوم بأي تغييرات أو تعديلات إذا كنت
لا تعرف فائدتها إلا بعد استشارة معلمك.



يمكن التحكم بالصلاحيات الخاصة بالمستخدمين (الموظفين) وذلك بإضافة أو تعديل المجموعات، وذلك من قائمة (ضبط) <المدراء> المدراء كما في الشكل.



شاشة مجموعات المدراء

الخدمات الإلكترونية: التدريب الثاني

نشاط

مستعيناً بالشكل التالي قم بإضافة عملة إضافية للمتجر، ثم اطلع معلمك على ما قمت به.



أيقونة (العملات)

إضافة الأقسام والمنتجات وتحريرها :

ثالثاً

من خلال لوحة التحكم في المتجر يمكنني إضافة وتعديل الأقسام في المتجر الرئيس بكل سهولة وإضافة الأقسام سأقوم بما يلي:



شكل (١٠-٢-٤): الدخول لـ(الأقسام)

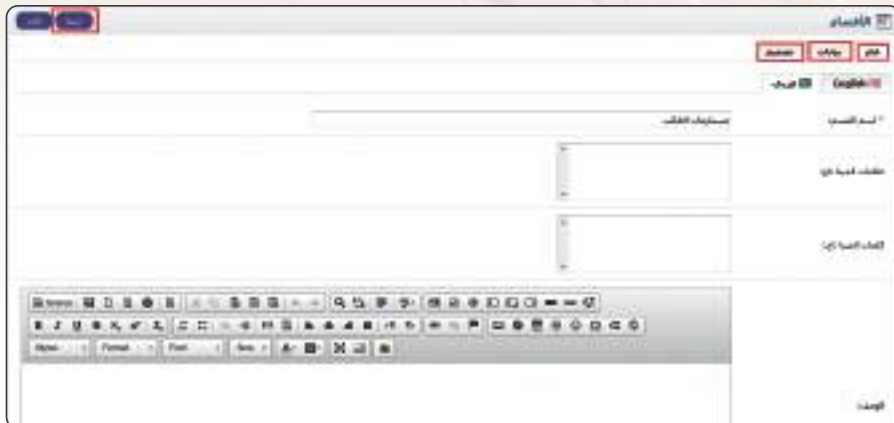
١ من القائمة (واجهة الموقع)، انقر على أيقونة (الأقسام) كما في الشكل (١٠-٢-٤).



شكل (١١-٢-٤): شاشة (الأقسام)

٢ ستظهر شاشة الأقسام كما في الشكل (١١-٢-٤)، انقر على أيقونة (إدراج).





شكل (١٢-٤): شاشة إضافة قسم جديد

ستظهر شاشة إضافة قسم جديد كما في الشكل (١٢-٤) ونشاهد:

تبويب عام: لإضافة الاسم وعلامات الميزة تاج نقوم بتبئنة البيانات.

تبويب بيانات: لتحديد القسم الأصلي إن وجد ورفع الصور وترتيب الفرز والتمكين.

تبويب تصميم: لاختيار موقع تطبيق التصميم للقسم.

وبعد تبئنة البيانات في التبويبات، أنقر على أيقونة (حفظ).



- ١ لا بد من كتابة المتجر باللغة العربية واللغة الإنجليزية.
- ٢ ترتيب الفرز: يمثل ترتيب القوائم بالمتجر، يجب التأكد من عدم اختياره مسبقاً.
- ٣ لا تنس تبئنة جميع البيانات والعناصر التي أمامها الرمز (*)، حيث لا يمكننا الحفظ إلا بعد تبئتها.

كما يمكنني التعديل على أي قسم موجود مسبقاً بالنقر على أيقونة (تحرير) كما في الشكل (١٣-٤)

ومن ثم إجراء التعديلات اللازمة وأنقر على أيقونة (حفظ).



شكل (١٣-٤): أيقونة (تحرير) للتعديل على القسم



بعد إضافة القسم أنتقل إلى إضافة المنتجات وهي كالتالي:

من القائمة (واجهة الموقع)، أنقر على أيقونة (المنتجات) كما في الشكل (١٤-٤).



شكل (١٤-٤): الدخول لـ(الاقسام)

الخدمات الإلكترونية: التدريب الثاني



شكل (١٥-٢-٤): شاشة المنتجات

٢) ستظهر شاشة المنتجات كما في الشكل (١٥-٢-٤)، أنقر على أيقونة (إدراج).



مستعيناً بالشكل التالي:

- كيف يمكنك إضافة قسم فرعي يندرج من القسم الأصلي؟
- أضف قسمًا فرعيا باسم (برامج من تصميم الطالب).



شكل (١٦-٢-٤): شاشة إضافة منتج جديد

٣) ستظهر شاشة إنشاء منتج جديد كما في الشكل (١٦-٢-٤) وبها يتم تعبئة بيانات المنتج وتحوي على:

تبوب عالم: لإدخال اسم المنتج باللغة العربية والإنجليزية، وكلمات الميataج.

تبوب بيانات: لإضافة البيانات الدقيقة المتعلقة بالمنتج والكمية، والسعر، وإدراج الصورة للمنتج.

تبوب روابط: وبها يتم ربط المنتج بالقسم، والشركة، والفلاتر، والمتاجر، وغيرها.

تبوب الموصفات: وبها يتم إضافة خصائص إضافية عن المنتج.

تبوب خيارات: لإضافة خيارات للمنتج.

تبوب تخفيض: لإضافة عروض تخفيض للمنتج.

تبوب عروض مميزة: لإضافة عروض خاصة بالمنتج.

تبوب الصور الإضافية: لرفع صور إضافية للمنتج.

تبوب نقاط المكافآت: لإضافة نقاط تحسب للمتسوق عند شراء المنتج.

تبوب تصميم: للتحكم في موقع تطبيق التصميم.

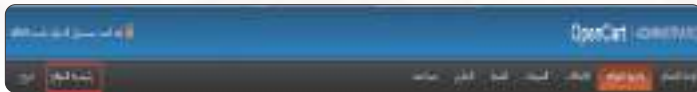


بعد تعبئة البيانات الخاصة بالمنتج، انقر على أيقونة (حفظ).

بعد أن أنتهي من إضافة الأقسام والمنتجات يمكنني زيارة المتجر للإطلاع على الأقسام والمنتجات المضافة.

فائدة

يمكنك زيارة المتجر من خلال لوحة التحكم بالمتجر وذلك بالنقر على أيقونة (رئيسة الموقع) كما في الشكل التالي.



أيقونة رئيسة الموقع



شكل (١٧-٢-٤): أيقونة (تحرير) للتعديل على المنتج

كما يمكنني التعديل على أي منتج موجود مسبقاً بالنقر على أيقونة (تحرير) كما في الشكل (١٧-٢-٤)، ومن ثم إجراء التعديلات اللازمة والنقر على أيقونة (حفظ).

استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات:

رابعاً

تعد منصة أوبن كارت (OpenCart) سهلة التعامل وذلك في تقديم العديد من الخدمات الميسرة للمستخدم وتبسيط التعامل بها بكل يسر وسهولة ولعل أبرز هذه الخدمات متابعة سير عمليات التسوق بالشكل الميسر للمستخدم وسنتعرف فيما يلي على كيفية استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات المقدمة من المتسوقين وخط سير العملية وطباعة الفاتورة ليتم إرفاقها مع المشتريات وطباعة العنوان ليتم إعطائه لموفر الشحن.

يمكنني الاطلاع على المبيعات والطلبات كما يلي:



من القائمة (المبيعات) كما في الشكل (١٨-٢-٤) انقر على أيقونة (الطلبات).

شكل (١٨-٢-٤): قائمة المبيعات

الخدمات الإلكترونية: التدريب الثاني

The screenshot shows a table titled 'الطلبات' (Orders) with the following columns: 'رقم الطلب' (Order ID), 'التاريخ' (Date), 'الحالة' (Status), 'الوصف' (Description), and 'التفصيل' (Details). There are 20 rows of data, each representing an order with a unique ID, date, status (e.g., 'جاري', 'مكتمل'), and a brief description.



شكل (١٩-٢-٤): شاشة الطلبات

ستظهر شاشة الطلبات كما في **الشكل (١٩-٢-٤)** والتي منها أستطيع طباعة الفاتورة، وإدراج أو حذف طلب وأيضاً استعراض الطلب والتعديل عليه، أقوم باختيار الطلب الذي أريد، ثم أنقر على أيقونة (عرض).

The screenshot shows a detailed view of an order with several tabs on the right: 'بيان الشحن' (Shipping), 'بيان الدفع' (Payment), 'بيان المبيع' (Sale Information), 'بيان العملاء' (Customer Information), 'بيان المنتج' (Product Information), 'بيان المخزن' (Warehouse Information), 'بيان الموردين' (Supplier Information), and 'بيان المعاين' (Inspection Information). The main area displays order details such as shipping address, payment method, and product information.



شكل (٢٠-٢-٤): شاشة الطلب

سيعرض شاشة الطلب كما في **الشكل (٢٠-٢-٤)** والتي تحوي على:
تفاصيل الطلب: وبها يعرض كامل التفاصيل للطلب ليتم طباعته.

The screenshot shows a table titled 'بيان الدفع' (Payment Details) with columns: 'النوع' (Type), 'الاسم' (Name), 'الحالة' (Status), and 'التفصيل' (Details). It lists various payment methods such as 'أونلاين', 'البنوك', 'الدفع عند الاستلام', and 'الدفع الإلكتروني'.



شكل (٢١-٢-٤): شاشة تفاصيل الدفع

تفاصيل الدفع : وبها يعرض تفاصيل الدفع للطلب ليتم طباعتها وإرفاقها مع الطلب كما في **الشكل (٢١-٢-٤)**.



العنوان	العنوان	العنوان
عنوان	عنوان	عنوان

- **شاشة تفاصيل الشحن:** وبها يعرض تفاصيل العنوان ليتم طباعتها لمزود خدمة الشحن كما في الشكل (٢٢-٢-٤).



شكل (٢٢-٢-٤): شاشة تفاصيل الشحن

العنوان	عنوان	العنوان	العنوان	العنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان

- **شاشة المنتجات:** وبها يعرض المنتجات التي تم اختيارها وتفاصيل المبلغ ليتم طباعتها للتأكد من الطلب، كما في الشكل (٢٣-٢-٤).



شكل (٢٣-٢-٤): شاشة المنتجات

العنوان	عنوان	العنوان	العنوان	العنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان
عنوان	عنوان	عنوان	عنوان	عنوان

.**شاشة السجل:** وبها يعرض حالة الطلب، كما يمكنني أن أتحكم في حالة الطلب أو أضيفها للسجل، وأن أبلغ العميل عبر البريد الإلكتروني كما في الشكل (٢٤-٢-٤)، ويمكنني التحكم في السجل من خلال القائمة المنسدلة لحالة الطلب كما في الشكل (٢٥-٢-٤)، وذلك بأن أختار الحالة المناسبة للطلب مثل: (تم التجهيز) وغيرها.



شكل (٢٤-٢-٤): شاشة السجل



شكل (٢٥-٢-٤): قائمة حالة الطلب



الخدمات الإلكترونية: التدريب الثاني

نشاط

قم بزيارة موقع الدعم العربي لأوبن كارت (OpenCart) كما في الشكل التالي على الرابط (opencartarab.com) وعمل ما يلي:

١ تسجيل الدخول للموقع.

٢ تجربة التسوق والشراء لبعض القوالب واتمام عملية الشراء للقوالب المجانية.

٣ الدخول والاطلاع على بعض المواقع التي تستخدم منصة أوبن كارت.

٤ قم باطلاع معلمك على ما قمت به.



موقع الدعم العربي لأوبن كارت

تمرينات



١ من خلال المتجر الإلكتروني:

- قم بإجراء عملية الشراء لمنتجك الذي قمت بإضافته.

٢ من خلال لوحة التحكم:

- قم بتغيير حالة الطلب لمشترياتك إلى (مكتمل).

٣ أطلع معلمك على ما قمت به.





تدريبات الوحدة الخامسة

قواعد البيانات



التدريب الأول : إنشاء قاعدة بيانات
المدرسة في برنامج ليبر أوفيس بيس
(LibreOffice Base)

في هذا التدريب سأتعلم :

طرق إنشاء قواعد البيانات.

مكونات قواعد البيانات في ليبر أوفيس بيس (LibreOffice Base).



متطلبات التدريب

تثبيت ليبير أوفيس بيس على جهاز الحاسب في المعمل أو المنزل الموجود في القرص المرفق مع الكتاب.

مقدمة التدريب

سنقوم بإنشاء هذه القاعدة خطوة بخطوة من خلال هذا التدريب والتدريبات القادمة بعون الله تعالى، وعليك أن تتأكد من تنفيذ جميع التدريبات المطلوبة وحفظ جميع أعمالك على الجهاز في المعمل، لأن كل تدريب من التدريبات القادمة هو عبارة عن عنصر من عناصر بناء قاعدة بيانات المدرسة التي ستختل إذا فقدت أحد عناصرها.
وين في هذا التدريب ستعرف على مكونات قاعدة البيانات في ليبير أوفيس بيس إضافة إلى طرق إنشاء قاعدة بيانات في البرنامج عن طريق:

- ١ إنشاء قاعدة بيانات فارغة، ثم إنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها من البداية وهي الطريقة الأفضل.
- ٢ إنشاء قاعدة بيانات باستخدام القوالب الجاهزة والتي يمكنك من خلالها التعديل على الجداول والنماذج والتقارير الموجودة بالفعل.

برنامج ليبير أوفيس (LibreOffice) :

هو حزمة البرامج المكتبية الحرة ومفتوحة المصدر، يعمل البرنامج على أكثر المنصات شهرة في العالم مثل ويندوز، ماكتوش ولينكس، كما تمنحك الحزمة ستة برامج غنية لتلبية جميع احتياجاتك المكتبية من تحرير الوثائق ومعالجة البيانات وتقديم العروض والرسم وبناء قواعد البيانات وغيرها من الاستعمالات المكتبية البسيطة والمعقدة، وقائمة برامج الحزمة هي: معالج النصوص رايتير (Writer)، وبرنامج جداول البيانات كالك (Calc)، وبرنامج العروض التقديمية امبريس (Impress)، وبرنامج الرسم درو (Draw)، وبرنامج الرياضيات ماث (Math)، وبرنامج قاعدة البيانات بيس (Base)، ويمكنك تحميل الحزمة من الموقع التالي: ar.libreoffice.org.

ملاحظة

قد تختلف نسخة البرنامج من الموقع عن الموجودة في القرص المرفق مع الكتاب.



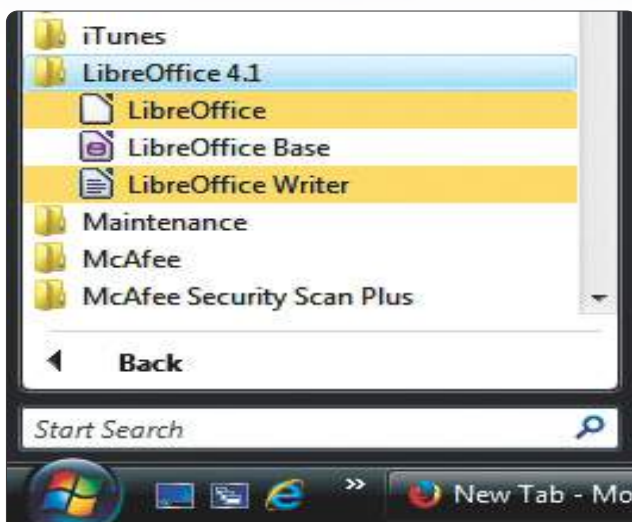
خطوات التدريب



إنشاء قواعد بيانات فارغة :

أولاً

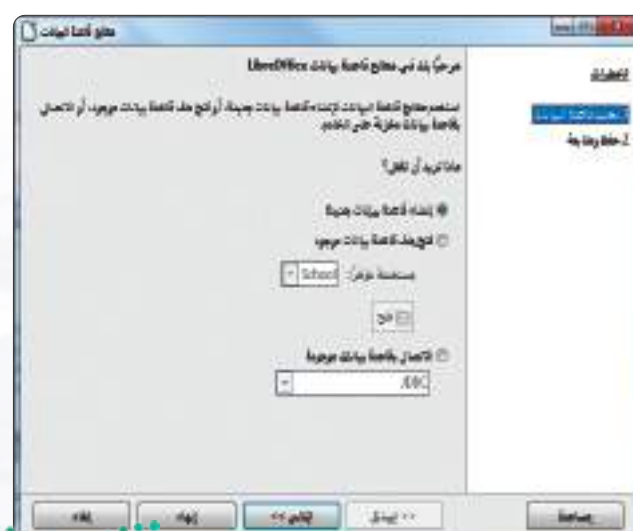
- ١ أتأكد من تثبيت برنامج ليبير أوفيس بيس على الجهاز، أو أقوم بتنصيبه من القرص المرفق في مجلد (قواعد البيانات).



شكل (١-١-٥): تشغيل برنامج ليبير أوفيس بيس

- ٢ أشغل برنامج ليبير أوفيس بيس وفق الخطوات التالية، كما في الشكل (١-١-٥).

- أ انقر على زر (ابدا).
- ب انقر على (كافية البرامج)، ثم (LibreOffice Base).
- ج انقر على (LibreOffice Base).



شكل (٢-١-٥): نافذة معالجة قاعدة البيانات

- ٣ ستظهر نافذة البرنامج كما في الشكل (٢-١-٥) وهي شاشة معالجة قاعدة بيانات ليبير أوفيس بيس، اختر (إنشاء قاعدة بيانات جديدة)، ثم أضغط على زر (التالي).



قواعد البيانات: التدريب الأول



٤ ظهر شاشة كما في **الشكل (٣-١-٥)**. أحدد منها (نعم، أريد تسجيل قاعدة البيانات)، وذلك حتى يعرف برنامج ليبر أوفيس بيس أين يخزن البيانات، أنقر زر (إنهاء) لحفظ قاعدة البيانات.



شكل (٣-١-٥): نافذة معالج قاعدة البيانات- الشاشة التالية



شكل (٤-١-٥): تحديد تخزين قاعدة البيانات

٥ سطهر نافذة كما في **الشكل (٤-١-٥)** يطلب اقتراح اسم لقاعدة البيانات، أمسح اسم (قاعدة بيانات جديدة) وأكتب بدلاً منه (قاعدة بيانات المدرسة)، ثم أنقر حفظ (save).



شكل (٥-١-٥): واجهة قاعدة بيانات المدرسة

٦ يقوم ليبر أوفيس بيس بإنشاء قاعدة بيانات جديدة، حيث تظهر قاعدة البيانات الجديدة بالاسم (قاعدة بيانات المدرسة) كما في **الشكل (٥-١-٥)**.

٧أغلق قاعدة البيانات، وذلك بالنقر على زر (إغلاق) من شريط العنوان لقاعدة البيانات.



مكونات قاعدة البيانات في LibreOffice Base:

ثانية

ت تكون قاعدة البيانات في LibreOffice Base من أربعة عناصر رئيسية، هي:

الجدارواں ۱

تحتوي بيانات حول موضوع معين، مثل بيانات الطلاب.

الاستعلاماں ۲

يمكننا الاستعلام من البحث عن بيانات داخل قاعدة البيانات.

النماذج ۳

نستطيع عن طريق النماذج إدخال أو تعديل البيانات في قاعدة البيانات.

التقارير ۴

التقرير عبارة عن مستند يعرض البيانات الموجودة في قاعدة البيانات أو جزءاً منها.

تمرينات



أنشئ قاعدة بيانات جديدة وأسمّيها (قاعدة بيانات حلقة تحفيظ القرآن الكريم).





التدريب الثاني : الجداول

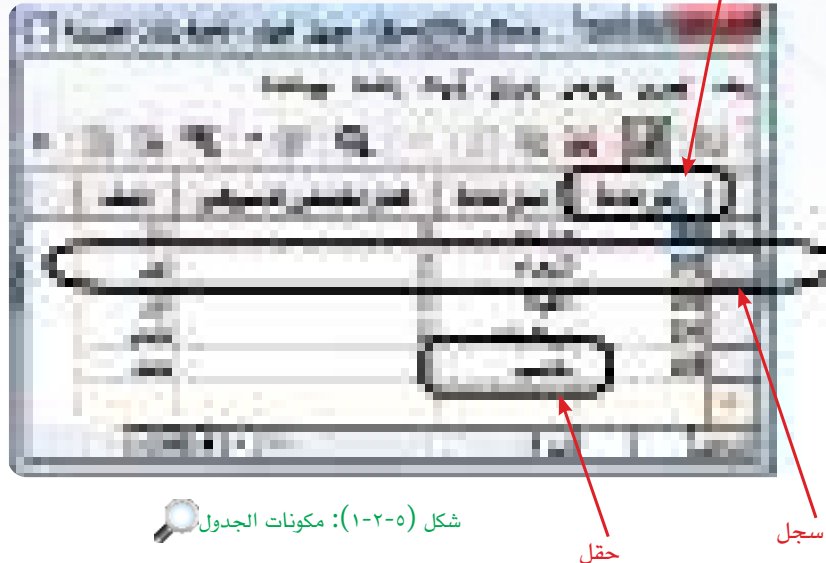
في هذا التدريب سأتعلم :

- ◀ تعريف الجداول، وما مكوناتها؟
- ◀ إنشاء الجداول والحقول والتعرف على خصائصها.
- ◀ المفتاح الأساسي وأهميته.





مقدمة التدريب



الجدول هو الأساس في أي قاعدة بيانات، حيث إن المكونات الأخرى مثل: الاستعلامات والنماذج والتقارير تُستخرج عادة من بيانات الجداول، ويُعد الجدول وعاء لحفظ البيانات، يتكون من عدة سجلات، كل سجل يتكون من عدة حقول انظر الشكل (١-٢-٥)، ويتيح برنامج LibreOffice بيس إنشاء الجداول بواسطة المعالج أو بدونه.

أنواع حقول البيانات في LibreOffice بيس:

وصف نوع البيانات	نوع البيانات
هذا النوع يقبل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة، وأقصى طول له (٢٥٥) حرفاً، ولا يقبل هذا النوع إجراء العمليات الحسابية عليه حتى ولو كان مكوناً من أرقام فقط، كرقم الهاتف مثلاً.	نص (Vachar)
يشمل هذا النوع الأرقام التي سيجري عليها عمليات حسابية، وله عدة أنواع.	رقم
يستخدم هذا النوع لإدخال التاريخ.	تاريخ
يستخدم هذا النوع لإدخال الوقت.	وقت
لترقيم السجلات تسلسلياً بصفة تلقائية، ولا يمكن تعديتها.	ترقيم
يستخدم للحقول التي لا تحتمل إلا خيارين مثل نعم/لا، صح/خطأ.	نعم / لا

ملاحظة

هناك أنواع للبيانات لم تذكر في هذا الجدول، يمكن الرجوع إليها في الكتب المتخصصة عند الحاجة.

المفتاح الأساسي :

تهدف قواعد البيانات إلى عدم تكرار البيانات، واستخدام المفتاح الأساسي في قاعدة البيانات يمنع من تكرار السجلات، إن المفتاح الأساسي هو حقل أو أكثر يحمل قيمة فريدة لا تتكرر في أكثر من سجل، كما لا يمكن أن يحتوي المفتاح الأساسي على قيمة فارغة، ويمكن تحديد المفتاح الأساسي بحقل أو جمع عدة حقول وتحديدها كمفتاح أساسي.

قواعد البيانات : التدريب الثاني

مثال :

اسم الطالب	اسم الأب	اسم العائلة	تاريخ الميلاد	الهاتف أو الجوال	العنوان	عام القبول
ياسر	سعود	محمد	١٤٠٨/١٢/١٢	٠٥٥٤٥٤٥٣	السلام	١٤٢٤
فهد	خالد	حسن	١٤٠٨/١٠/١٥	٠٥٤٦٥٤١٤	الريان	١٤٢٤
حمد	سعود	عبد الله	١٤٠٨/٠٣/٠١	٠٥٥٨٤٣٩٦	العليا	١٤٢٤
خالد	عبد		١٤٠٧/٠٦/١٢	٠٥٠٨٥٧٦٥	الروضة	١٤٢٣
فهد	عبد		١٤٠٨/١١/٠٥	٠٥٠٥٦٦٦٧	السلام	١٤٢٤
عبد	حمود	عصام	١٤٠٥/٠٩/٠١	٠٥٤٥٦٤٥٦	العليا	١٤٢٢

شكل (٢-٢-٥) : مثال على جدول يحوي معلومات طلاب

مسائل تحفيزية

من الجدول في شكل (٢-٢-٥) حدد أي الحقول يمكن أن تصبح مفتاحاً أساسياً.

كما ذكرنا سابقاً فإن حقل المفتاح الأساسي لا يمكن أن يحتوي على قيم مكررة أو قيمة فارغة، لذا يمكن تحديد المفتاح الأساسي في حقل (الهاتف أو الجوال) لتحقق كلا الشرطين في هذا الحقل بخلاف باقي الحقول، أما إذا

افتضنا وجود طالب ليس لديه (هاتف أو جوال) وهذا محتمل، لذلك فإن حقل (الهاتف أو الجوال) لا يصلح لأن يكون مفتاحاً أساسياً، وفي هذه الحالة نستطيع إضافة حقل جديد (رقم الطالب) بحيث لا يتكرر ولا يمكن أن يسجل طالب بدون رقم، ونحدده كمفتاح أساسى كما في [الشكل \(٢-٢-٥\)](#).

مثال :

رقم الطالب	اسم الطالب	اسم الأب	اسم العائلة	تاريخ الميلاد	الهاتف أو الجوال	العنوان	عام القبول
٤٢٤١١٠٠١	ياسر	سعود	محمد	١٤٠٨/١٢/١٢	٠٥٥٤٥٤٥٣	السلام	١٤٢٤
٤٢٤١١٠٠٢	فهد	خالد	حسن	١٤٠٨/١٠/١٥	٠٥٤٦٥٤١٤	الريان	١٤٢٤
٤٢٤١١٠٠٣	حمد	سعود	عبد الله	١٤٠٨/٠٣/٠١	٠٥٥٨٤٣٩٦	العليا	١٤٢٤
٤٢٣١١٠٠٢	خالد	عبد		١٤٠٧/٠٦/١٢	٠٥٠٨٥٧٦٥	الروضة	١٤٢٣
٤٢٤١١٠٠٤	فهد	عبد		١٤٠٨/١١/٠٥	٠٥٠٥٦٦٦٧	السلام	١٤٢٤
٤٢٢١١٠٠٢	عبد	حمود	عصام	١٤٠٥/٠٩/٠١	٠٥٤٥٦٤٥٦	العليا	١٤٢٢

شكل (٣-٢-٥) : مثال على جدول يحوي معلومات طلاب وأضيف رقم فريد لكل طالب ليصبح مفتاحاً أساسياً



إنشاء الجداول:

قبل إنشاء أي جدول لا بد من معرفة طبيعة البيانات التي ترغب في حفظها في قاعدة البيانات، ثم تقسيم البيانات إلى الفئة التي تنتمي إليها، ثم إنشاء جدول لكل فئة بحيث يحتوي كل جدول على فئة واحدة فقط. وبتطبيق ذلك على قاعدة بيانات المدرسة نجد أن هناك مجموعة من البيانات لها خصائص مشتركة مع بعضها وتمثل فئة محددة وهي الطلاب، وهناك فئة أخرى وهي المواد، والفئة الثالثة تمثل المدرسين، لذا يمكن إنشاء عدد من الجداول لقاعدة بيانات المدرسة، هي:

- ١ جدول الطلاب.
- ٢ جدول المواد.
- ٣ جدول المدرسين.

خطوات التدريب

إنشاء جدول في عرض التصميم:

أولاً

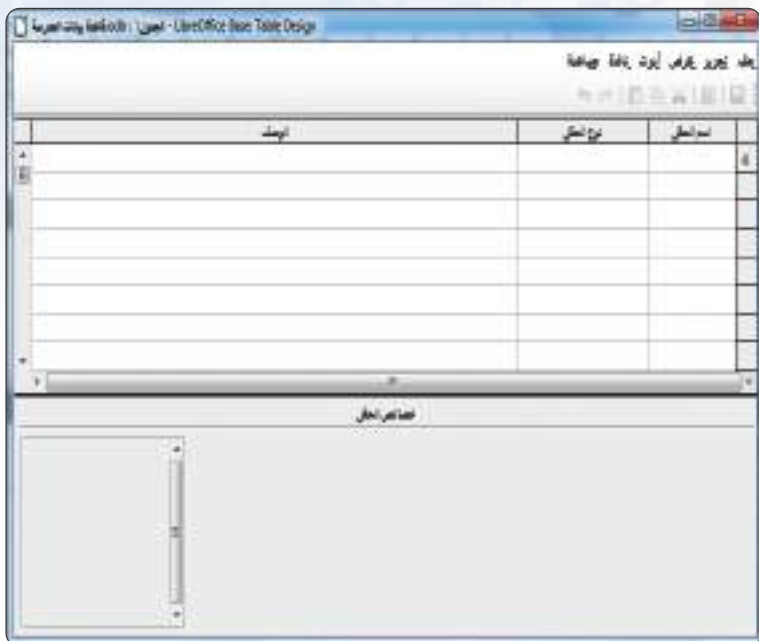


شكل (٤-٢-٥): خيار إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم

يمكنك إنشاء جدول (الطلاب) باستخدام طريقة عرض التصميم بإتباع الخطوات التالية:

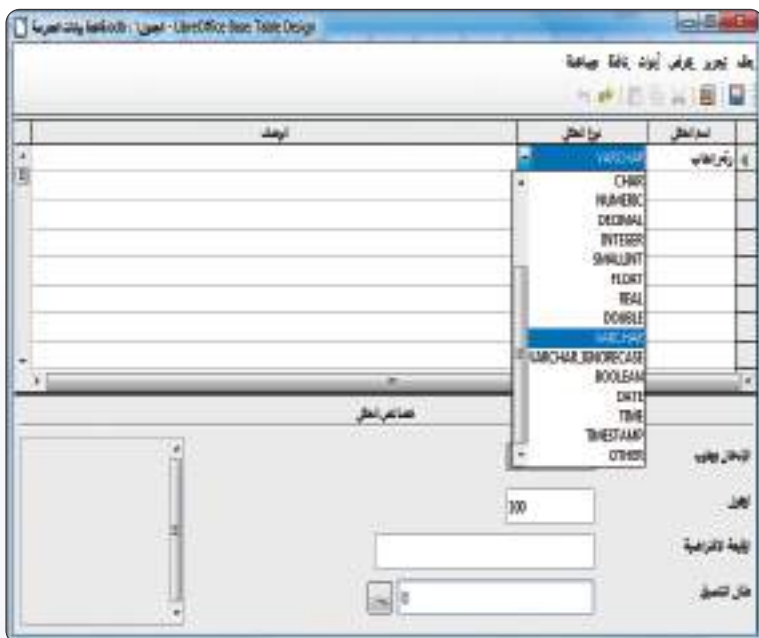
- ١ أشغل برنامج ليبير أو فيس بيس.
- ٢ أفتح قاعدة البيانات (قاعدة بيانات المدرسة).
- ٣ اختر الأمر (إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم) بالنقر عليه، انظر **الشكل (٤-٢-٥)**.

قواعد البيانات : التدريب الثاني



شكل (٥-٢-٥): عرض تصميم جدول

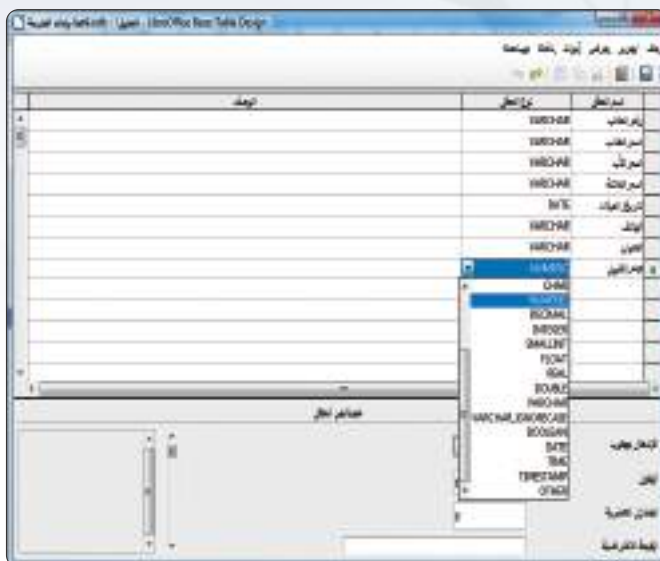
ستظهر نافذة عرض (تصميم جدول) كما هو مبين في الشكل (٥-٢-٥).



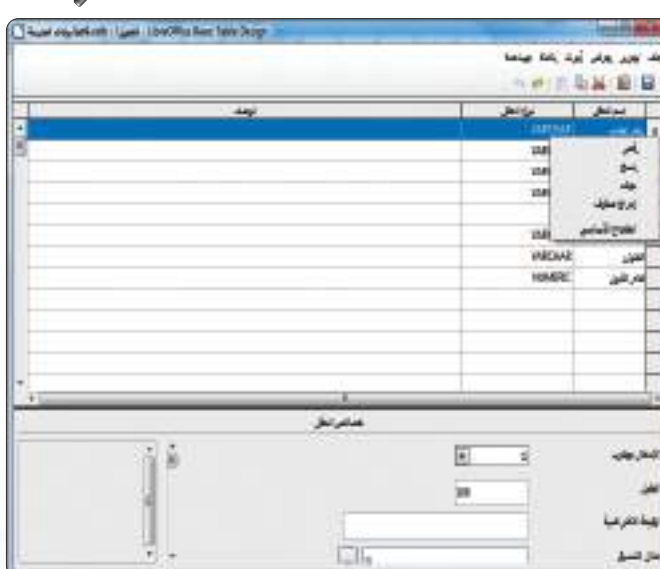
شكل (٦-٢-٥): تحديد نوع البيانات في الجدول لحقل رقم الطالب

أكتب في خانة اسم الحقل (رقم الطالب) كما في الشكل (٦-٢-٥).

أحدد نوع بيانات هذا الحقل بالنقر على قسم نوع الحقل، وأفتح القائمة، وأختار النوع نص (VCHAR) كما في الشكل (٦-٢-٥). اختيار نوع الحقل نص سيسهل علينا لاحقاً إدراج شرطة الأرقام إذا دعت الحاجة لذلك، على سبيل المثال: 123456-123 .



- ٧ تابع كتابة أسماء الحقول وحدد نوع كل حقل،
كما هو مبين في [الشكل \(٧-٢-٥\)](#).



- ٨ ولتحديد المفتاح الأساسي أقوم بالخطوات
التالية:

- أ النقر على يمين حقل (رقم_الطالب) لتحديد المفتاح.
- ب النقر على زر الفأرة الأيمن وأختار من القائمة (المفتاح الأساسي)، كما في [الشكل \(٨-٢-٥\)](#).

ملف تحرير عرض أدوات نافذة مساعدة	
نوع الحقل	اسم الحقل
VARCHAR	رقم_الطالب
VARCHAR	اسم_الطالب

- سألاحظ وجود علامة مفتاح على يمين الحقل بعد تنفيذ الخطوة السابقة كما في [الشكل \(٩-٢-٥\)](#).

- ٩ أقوم بحفظ الجدول باسم (جدول_الطلاب)، وذلك باختيار أمر (حفظ) من قائمة (ملف).
- ١٠أغلق الجدول، وذلك بالنقر على زر (إغلاق).

شكل (٩-٢-٥): علامة المفتاح تدل على أن
حقل رقم_الطالب هو المفتاح الأساسي الآن

قواعد البيانات : التدريب الثاني

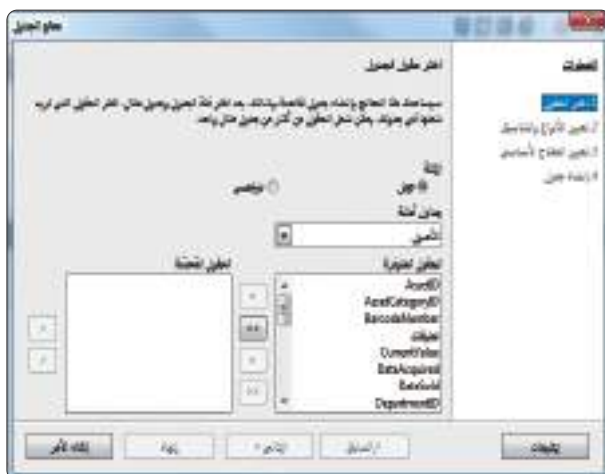
استخدام المعالج لإنشاء جدول :

ثانية

يمكن من خلال برنامج ليبر أوفيس بيـس إنشاء الجداول باستخدام المعالج الذي يختصر علينا كثيراً من الخطوات، ولكن يعاب على (معالج إنشاء الجداول) عدم تمكين مستخدمي ليبر أوفيس بيـس من التحكم في خصائص الجداول.

لإنشاء (جدول_الطلاب) باستخدام المعالج أتبع الخطوات التالية:

◀ اختيار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء جدول) كما في الشكل (٤-٢-٥).



شكل (١٠-٢-٥): شاشة معالج الجدول

◀ ستظهر نافذة لتحديد الجدول والحقول المشابهة لجدولك وحقولك، كما في الشكل (١٠-٢-٥).

◀ أحدد الجدول الذي يحتوي حقولاً مشابهة لحقول (جدول_الطلاب)، اختيار مثلاً (جهات الاتصال) من قائمة (جدول أمثلة).

◀ اختيار حقل (الاسم الأول "FirstName") من قائمة (الحقول المتوفرة)، ثم أنقر على زر (<>) لنقل الحقل من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى قائمة (الحقول المحددة).



شكل (١١-٢-٥): الحقول التي تم اختيارها

◀ أنقل حقول (الاسم الأخير "LastName" والعناوـن ورقم الهاتف "PhoneNumber" وتاريخ الميلاد "Birthdate") إلى قائمة (الحقول المحددة)، كما في الشكل (١١-٢-٥).



شكل (١٢-٢-٥): شاشة تعيين أنواع الحقول



شكل (١٢-٢-٥): شاشة تعيين المفتاح الأساسي



شكل (١٤-٢-٥): شاشة إنشاء جدول

أنقر زر (التالي)، سيطلب مني تعديل أنواع الحقول وأسماءها أو إبقاءها كما هي، يمكن تعديل اسم كل حقل من مربع (اسم الحقل) كما في الشكل (١٢-٢-٥).

٦

بعدها أنقر زر (التالي)، سيطلب مني تعريف المفتاح الأساسي للجدول، أترك خيار إنشاء مفتاح أولى مفعول، ليقوم المعالج بإنشاء المفتاح الأساسي نيابة عنـي، كما في الشكل (١٣-٢-٥). في هذه الحالة سيقوم المعالج بعمل حقل باسم (ID) في الجدول من نوع (Integer) لتخزين المفتاح الأساسي.

٧

أقوم بالنقر على زر (التالي)، ليطلب مني تسمية الجدول، كما في الشكل (١٤-٢-٥)، أقوم بكتابة اسم (جدول_الطلاب_٢)، ثم أنقر (إنهاء) ليتم إنشاء الجدول.

٨

تمرينات



بنفس طريقة إنشاء الجداول بطريقة عرض التصميم، قم بإنشاء بقية الجداول التالية:

جدول المواد كما في الشكل (١٥-٢-٥).



نوع المطل	اسم المطل	وصف المطل
VARCHAR	رقملاء	
VARCHAR	اسماك	
NUMERIC	فودات	غير المصنف - المأكولات
VARCHAR	الفط	

شكل (١٥-٢-٥): جدول المواد

جدول المدرسين كما في الشكل (١٦-٢-٥).



نوع المطل	اسم المطل	وصف المطل
VARCHAR	رقملاء	
VARCHAR	اسماك	

شكل (١٦-٢-٥): جدول المدرسين

بنفس طريقة إنشاء الجداول باستخدام المعالج، قم بإنشاء جدول مواد الطلاب كما في الشكل (١٧-٢-٥).



نوع المطل	اسم المطل	وصف المطل
VARCHAR	رقملاء	
VARCHAR	اسماك	
NUMERIC	فودات	درجة_الاكتفاء_الثانوي
NUMERIC	درجة_الاكتفاء_الثانوي	

شكل (١٧-٢-٥): جدول مواد الطلاب



التدريب الثالث : إدخال البيانات
وتعديل الحقول وتكوين العلاقات
بين الجداول

في هذا التدريب سأتعلم :

إدخال البيانات في الجدول.

تعديل الحقول.

ربط الجداول بعلاقات.





قواعد البيانات: التدريب الثالث

مقدمة التدريب

أشئنا في التدريب السابق الجداول وعرفنا الحقول فيها، فكيف ندخل البيانات فيها؟ وهل أستطيع تعديل أنواع الحقول؟ هذا ما سنعرفه في هذا التدريب.

خطوات التدريب

الرقم	الاسم	الเกรades	النوع	النوع	النوع	النوع
101	سارة	=IF(D2>=90, "A", IF(D2>=80, "B", IF(D2>=70, "C", IF(D2>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
102	فاطمة	=IF(D3>=90, "A", IF(D3>=80, "B", IF(D3>=70, "C", IF(D3>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
103	محمد	=IF(D4>=90, "A", IF(D4>=80, "B", IF(D4>=70, "C", IF(D4>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
104	أحمد	=IF(D5>=90, "A", IF(D5>=80, "B", IF(D5>=70, "C", IF(D5>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
105	فهد	=IF(D6>=90, "A", IF(D6>=80, "B", IF(D6>=70, "C", IF(D6>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج

شكل (١٠-٥): جدول الطلاب

الرقم	الاسم	الเกรades	النوع	النوع	النوع	النوع
101	سارة	=IF(D2>=90, "A", IF(D2>=80, "B", IF(D2>=70, "C", IF(D2>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
102	فاطمة	=IF(D3>=90, "A", IF(D3>=80, "B", IF(D3>=70, "C", IF(D3>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
103	محمد	=IF(D4>=90, "A", IF(D4>=80, "B", IF(D4>=70, "C", IF(D4>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
104	أحمد	=IF(D5>=90, "A", IF(D5>=80, "B", IF(D5>=70, "C", IF(D5>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
105	فهد	=IF(D6>=90, "A", IF(D6>=80, "B", IF(D6>=70, "C", IF(D6>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج
106	عبدالله	=IF(D15>=90, "A", IF(D15>=80, "B", IF(D15>=70, "C", IF(D15>=60, "D", "F"))))	ج	ج	ج	ج

شكل (٢-٥): جدول الطلاب بعد إضافة طالب جديد

أولاً إدخال البيانات في الجداول:

١ إدخال البيانات في جدول الطلاب:

لإدخال البيانات في جدول الطلاب، أقوم بالخطوات التالية:

- أفتح جدول الطلاب وذلك بالنقر المزدوج عليه، انظر الشكل (١-٣-٥).

- انقر في الخلية الفارغة تحت حقل (رقم الطالب)، وأكتب الرقم (42411007)، ثم أضغط على مفتاح الإدخال (Tab) أو (Enter) للانتقال من حقل إلى آخر في نفس السجل.

- ابحث في الخلية الفارغة تحت حقل (اسم الطالب)، ثم أضغط على مفتاح الإدخال (Tab) أو (Enter) للانتقال إلى الخلية التي تليها في نفس السجل.

- أكمل إدخال بقية بيانات الحقول كما في الشكل (٢-٣-٥).



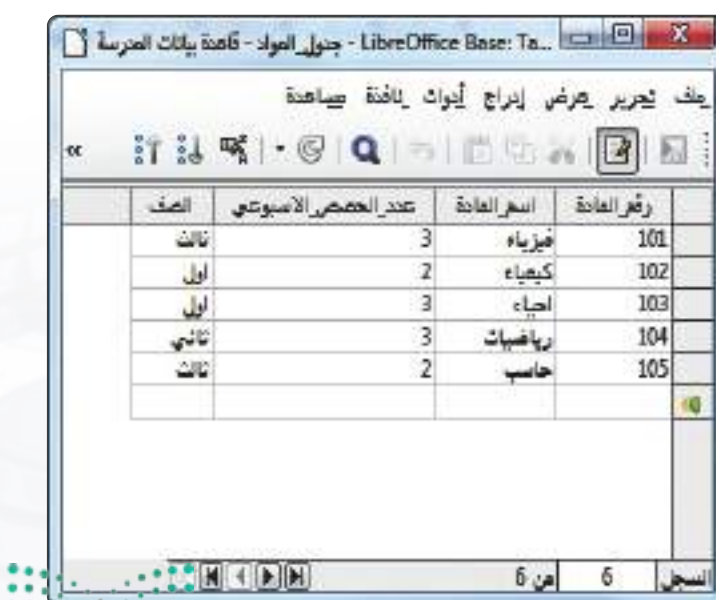
التنقل بين السجلات والخلايا: ٢



شكل (٢-٣-٥): شريط التنقل بين السجلات

استخدم مفتاح الإدخال (Enter) أو (Tab) أو مفاتيح الأسهم أو الفأرة للانتقال من خلية إلى أخرى، أو استخدم شريط التنقل بين السجلات كما في الشكل (٢-٣-٥) وشرحها في الجدول التالي:

الزر	وظيفته
	عرض السجل الأول
	عرض السجل السابق
6	رقم السجل الحالي / ويمكن استخدام هذه الخانة للانتقال لأي سجل بكتابة رقمه والضغط على مفتاح (Enter)
	عرض السجل التالي
	عرض السجل الأخير
	فتح سجل جديد



إدخال البيانات في جدول المواد: ٣

- أفتح جدول المواد وأدخل سجلات المواد كما في الشكل (٤-٣-٥).
- أغلق الجدول.



شكل (٤-٣-٥): جدول المواد



قواعد البيانات : التدريب الثالث



رقم الأستاذ	اسم الأستاذ
1	سامي سعيد
2	آمن جعفر
3	رياض العزيز
4	ياسر مختار
5	كتابه عاصم

شكل (٥-٢-٥): جدول المدرسين

٤ إدخال البيانات في جدول المدرسين:

- أقوم بفتح جدول المدرسين وأدخل سجلات المواد كما في الشكل (٥-٢-٥).
- أغلق الجدول.



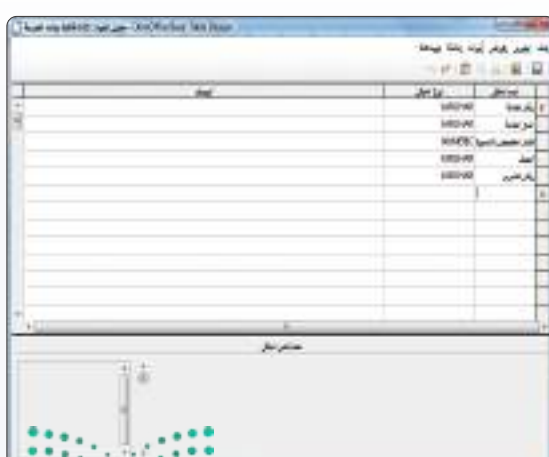
شكل (٦-٢-٥): خيار تحرير لجدول المواد

تعديل الحقول:

ثانية

١ إضافة وحذف الحقول:

- إضافة حقل يتم على النحو التالي:
 - أقوم بتحرير جدول المواد، وذلك عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار (تحرير) كما في الشكل (٦-٢-٥).



رقم المدرس	اسم المدرس	العنوان
١٠٢٠٩٧	سامي سعيد	جدة
١٠٢٠٩٨	آمن جعفر	جدة
١٠٢٠٩٩	رياض العزيز	جدة
١٠٢٠١٠	ياسر مختار	جدة
١٠٢٠١١	كتابه عاصم	جدة

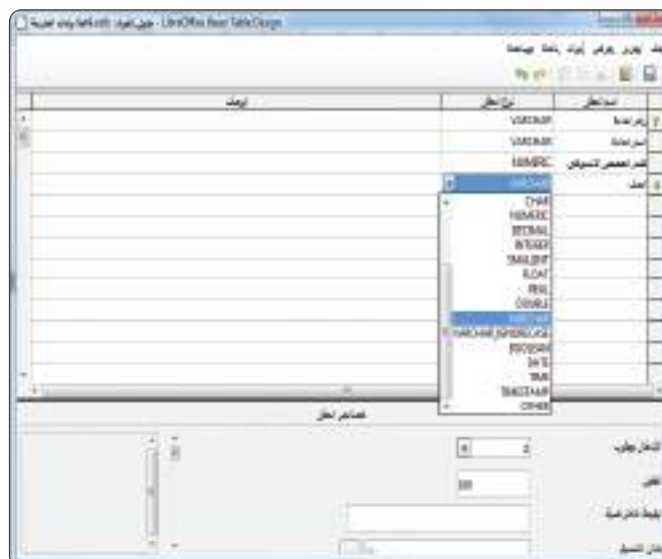
شكل (٧-٢-٥): إضافة حقل جديد لجدول المواد

- انقر على اسم آخر حقل كما في الشكل (٧-٢-٥).
- أكتب الحقل الجديد (رقم_المدرس) وأحدّد نوعه (نص) ((VACHAR)).



٤ حذف حقل يتم على النحو التالي:

- ١ أقوم بفتح جدول المواد بطريقة التحرير، وذلك عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار تحرير.
- ٢ أحدد الحقل المراد حذفه وليكن (رقم_المدرس) بالنقر على جانبه الأيمن.
- ٣ أضغط زر (Delete) من لوحة المفاتيح.
- ٤ إذا أردت التراجع عن الحذف، من قائمة (تحرير) اختيار الأمر (تراجع) لإعادة الحقل.
- ٥ اختيار أمر (تراجع) لإعادة حقل (رقم_المدرس).



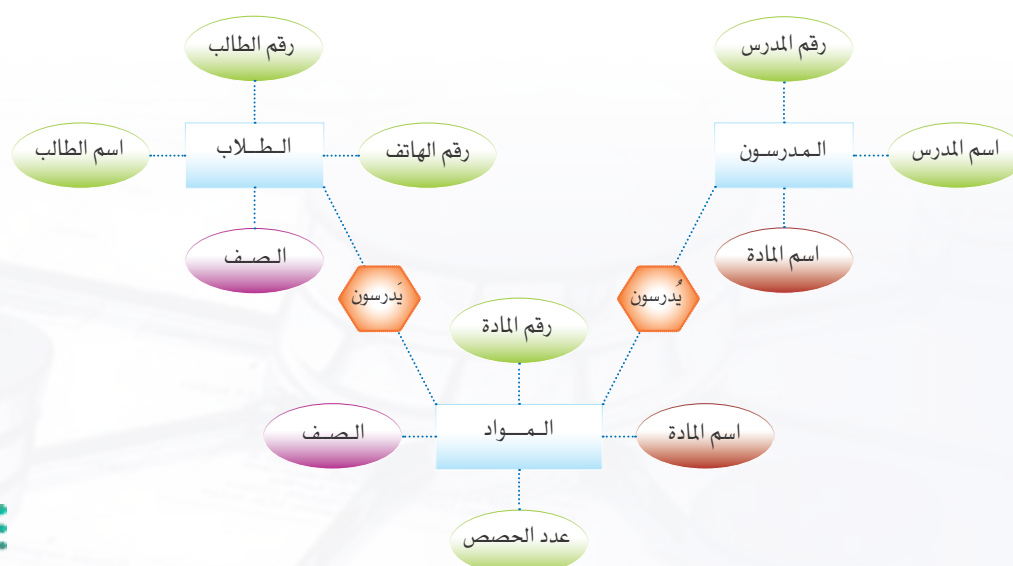
شكل (٨-٣-٥): تعديل نوع حقل في جدول المواد

٦ تعديل أنواع الحقول.

يمكن تغيير نوع الحقل بالاختيار من قائمة أنواع الحقول والتي تظهر عند الضغط على خانة نوع الحقل، كما في [الشكل \(٨-٣-٥\)](#). ولتعديل حقل (الصف) من نوع (CHAR) إلى نوع (VARCHAR) إختار من القائمة المنسدلة النوع المطلوب.

٧ تكوين العلاقات بين الجداول.

في الجزء النظري من الكتاب تعرفنا بشكل رسومي على العلاقات بين الجداول الثلاث (المواد - المدرسين - الطلاب)، كما في [الشكل \(٩-٣-٥\)](#).



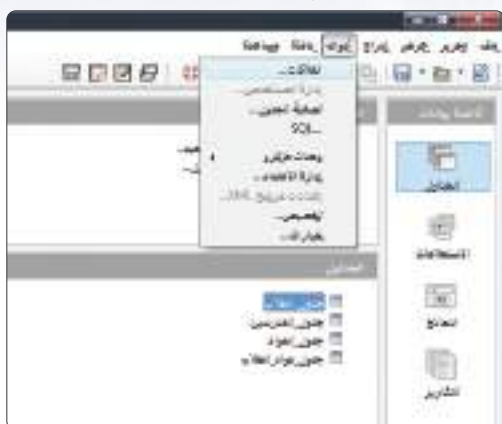
شكل (٩-٣-٥): مخطط العلاقات لقاعدة بيانات المدرسة

قواعد البيانات : التدريب الثالث

ستقوم بإنشاء هذه العلاقات عن طريق التالي:

١ علاقة جدول المدرسين مع المواد:

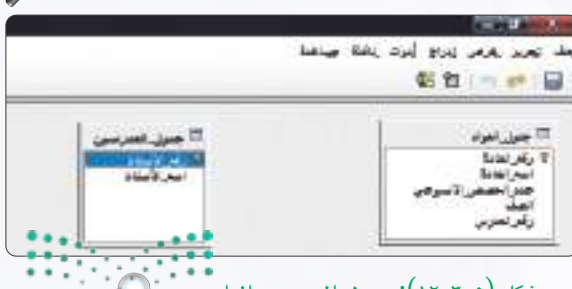
بما أن العلاقة بين جدول المدرسين والمواد هي علاقة واحد إلى متعدد ففي هذه الحالة لإنشاء العلاقة بين الجدولين فإن المفتاح الأساسي في جدول المدرسين (طرف العلاقة واحد) يدرج كحقل في جدول المواد (طرف العلاقة متعدد)، وبهذه الطريقة يتم الربط بين الجدولين.



شكل (١٠-٣-٥): خيار العلاقات في القائمة الرئيسية



شكل (١١-٣-٥): شاشة اختيار الجداول لتكوين العلاقات



شكل (١٢-٣-٥): جدول المدرسين والمواد

للتوسيع أتبع الخطوات التالية:

١ في النافذة الرئيسية لبرنامج LibreOffice Calc، اختر أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) كما في الشكل (١٠-٣-٥).

ستظهر شاشة إضافة جدول كما في الشكل (٥-٥)، أضيف جدول المواد وجدول المدرسين عن طريق تحديد كل جدول وأنقر زر (إضافة). عند الانتهاء من إضافة الجداول أنقر زر (إغلاق). النتيجة ستكون كما في الشكل (٥-٥).

(١٢-٣)



- ٣ أقوم بتحديد حقل (رقم_الأستاذ) في جدول المدرسين وسحبه إلى حقل (رقم_المدرس) في جدول المواد، سيظهر خط بين الجدولين كما في **الشكل (١٣-٣-٥)**. العلاقة من طرف جدول المدرسين أمامها رقم (1) للدلالة على علاقة واحد والعلاقة من طرف جدول المواد أمامها حرف (n) للدلالة على علاقة متعدد.

- ٤ أحفظ العلاقة بالنقر على زر (الحفظ) وإغلاق شاشة العلاقات.



شكل (١٣-٣-٥): إنشاء علاقة بين جدول المدرسين والمواد

ب علاقـة جـدول الطـلـاب مع الـموـاد:

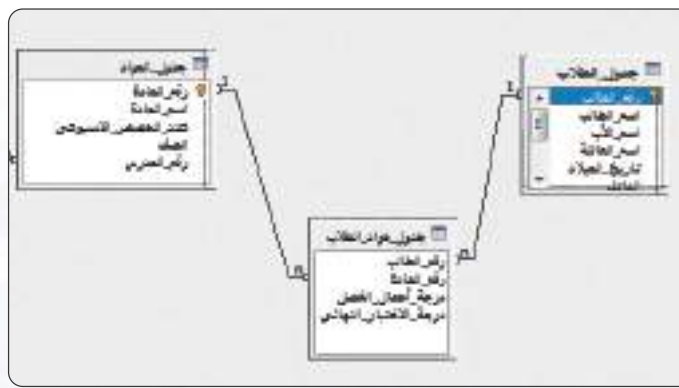
ملاحظة

يمكنك تحريك الجداول وإعادة ترتيبها في شاشة العلاقات، وذلك بسحبها وإفلاتها كما يمكنك أيضاً القيام بتغيير أحجام الجداول وذلك عن طريق سحب أحد أطرافها.

بما أن العلاقة بين جدول الطلاب والمواد هي علاقة (متعدد إلى متعدد) ففي هذه الحالة لإنشاء العلاقة بين الجدولين فإن المفتاح الأساسي في كلا الجدولين سيظهران في جدول جديد قمنا بإنشائه مسبقاً أسميهنا (جدول_مواد_الطلاب).

- ١ في النافذة الرئيسية لبرنامج LibreOffice Calc، أختار أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) لتظهر لك شاشة إضافة جدول.

- ٢ أقوم بإضافة جدول الطلاب وجدول مواد_الطلاب عن طريق تحديد كل جدول والنقر على زر (إضافة). عند الانتهاء من إضافة الجداول أنقر زر (إغلاق).



شكل (١٤-٣-٥): إنشاء عـلاقـة بين جـدول الطـلـاب وـالـموـاد

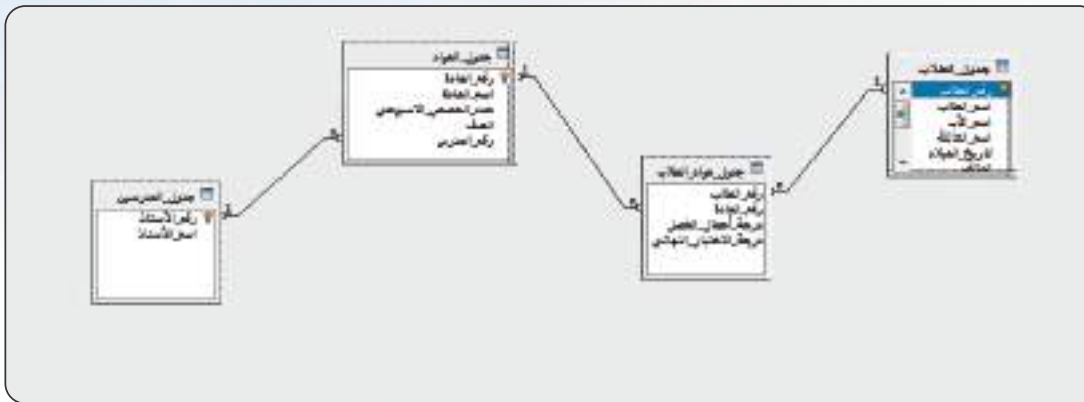
- ٣ أحدد حقل (رقم_المادة) في جدول المواد وسحبه إلى حقل (رقم_المادة) في جدول مواد_الطلاب، سيظهر خط بين الجدولين كما في **الشكل (١٤-٣-٥)**. بامثل أقوم بتحديد حقل (رقم_الطالب) في جدول الطلاب وسحبه إلى حقل (رقم_الطالب) في جدول مواد_الطلاب.

- ٤ أحفظ العلاقة بالنقر على زر (الحفظ) وإغلاق شاشة العلاقات.



قواعد البيانات : التدريب الثالث

وشكل (١٥-٣-٥) يوضح الشكل النهائي للعلاقات بين الجداول.



شكل (١٥-٢-٥): العلاقات بين الجداول في قاعدة بيانات المدرسة.

تمرينات



١ بنفس طريقة إنشاء الجداول بطريقة عرض التصميم، قم بإنشاء جدول وسمه (جدول_الكتب)

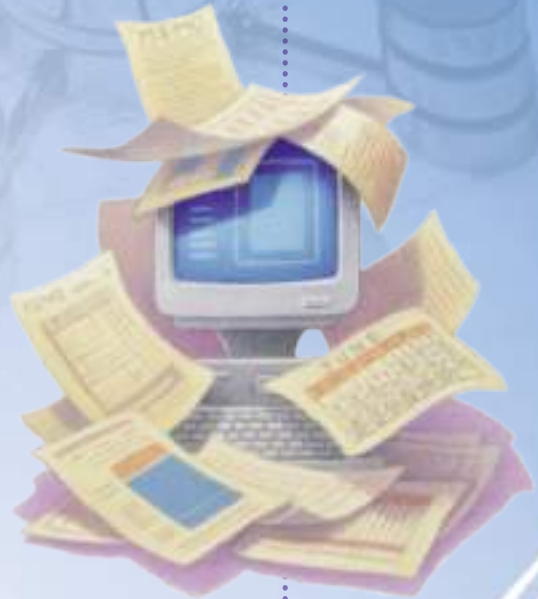
يحتوي على الحقول التالية:

- أ رقم_الكتاب.
- ب اسم_الكتاب.

قم بتحديد رقم_الكتاب كمفتاح أساسي.

٢ اربط بين جدول_الكتب وجدول_المواد بعلاقة واحد متعدد (المادة الواحدة لها أكثر من كتاب).





التدريب الرابع : الاستعلامات

في هذا التدريب سأتعلم :

تصميم الاستعلامات.

تشغيل الاستعلام.

معايير الاستعلام.



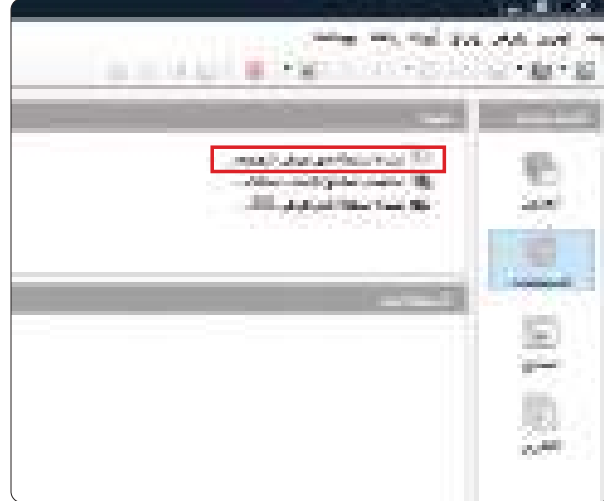


قواعد البيانات : التدريب الثالث

مقدمة التدريب

تعلمنا في التدريبات السابقة كيف تم تتم عملية تصميم الجداول، وكيف يتم إدخال البيانات داخل الجداول، وكيف يتم تنظيم عملية إدخال البيانات ليتم حفظها في الجدول بصورة صحيحة ودقيقة ومنظمة، وأيضاً كيف أنشأنا العلاقات بين الجداول، ولكن هل هذا كل ما في قواعد البيانات؟!

إنني عندما أقوم بإدخال كميات كبيرة من البيانات بصورة منتظمة أهدف إلى تسهيل عملية البحث عن المعلومة والوصول إليها بأسرع وقت ممكن، وهذا ما يعرف في قواعد البيانات بالاستعلام.



شكل (١-٤-٥): تبويب استعلام

خطوات التدريب

الهدف من الاستعلام : استرجاع معلومات جميع المواد التي تدرس مع من يدرسها.

إنشاء استعلام :

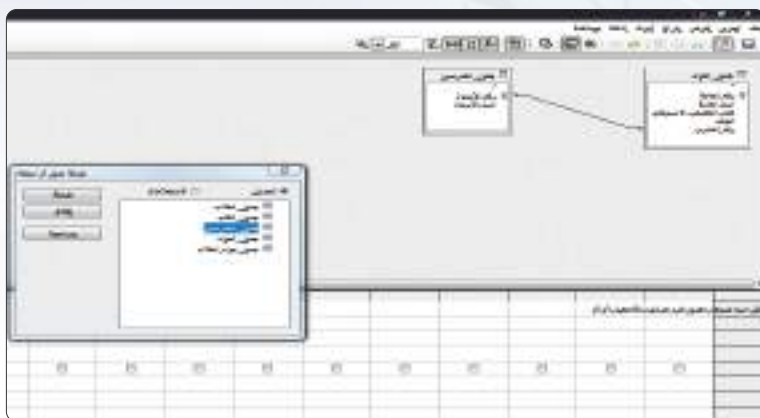
أولاً

1) اختيار تبويب (الاستعلامات) من الشاشة الرئيسية في برنامج ليبير أوفيس بيس كما في الشكل (١-٤-٥). ثم اختيار (إنشاء استعلام في عرض التصميم).



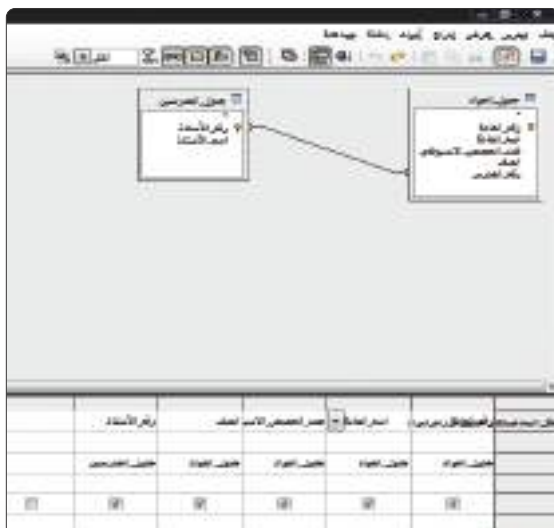
شكل (٢-٤-٥): نافذة استعلام

2) ستظهر نافذة الاستعلام كما في الشكل (٤-٥)، وفي هذه الخطوة سيتم اختيار الجداول التي سيتم الاستعلام عنها وفق الخطوات التالية:



شكل (٣-٤-٥): إضافة جداول في نافذة استعلام

- أ** أنقر على (جدول_المواد) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).
- ب** أنقر على زر (إضافة) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).
- ج** أكمل الخطوتين السابقتين لإضافة جدول المدرسين كما في [الشكل \(٣-٤-٥\)](#).
- د** أنقر على زر (إغلاق) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).



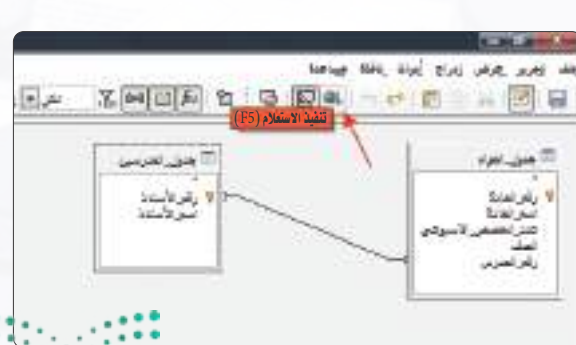
شكل (٤-٤-٥): الحقول المحددة في جدول المواد والمدرسين

٣ لتحديد الحقول التي سنستعمل منها أقوم بالخطوات التالية:

- أ** أنقر نقرًا مزدوجًا على حقل (رقم_المادة) من القائمة الموجودة في نافذة (جدول_المواد).
- ب** أكمل العملية السابقة لاختيار حقول (اسم_المادة) و(عدد_الحصص_بالأسبوع) و(الصف) من (جدول_المواد) وحقل (رقم_الأستاذ) من (جدول_المدرسين)، كما في [الشكل \(٤-٤-٥\)](#).

تشغيل الاستعلام:

ثانية



شكل (٥-٤-٥): زر تشغيل الاستعلام

٤ أشغل الاستعلام، وذلك بالنقر على زر (تنفيذ الاستعلام) كما في [الشكل \(٥-٤-٥\)](#).

قواعد البيانات : التدريب الرابع

ملاحظة

في المرة الأولى التي تستغل فيها الاستعلام لن تظهر لك نتيجة! والسبب يمكن في عدم تعبئة حقل (رقم_الأستاذ) بقيمة حقل (رقم_الأستاذ) في جدول المواد مأخوذة من جدول المدرسين، كما في الشكل.

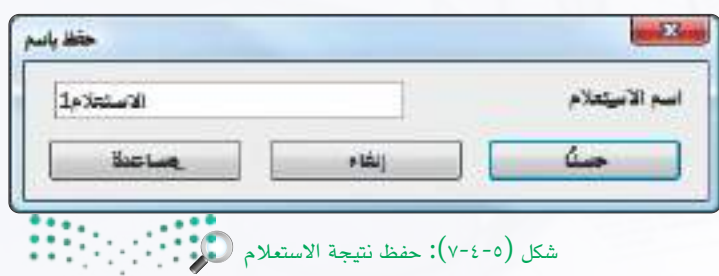
رقم_الأستاذ	الصف	عدد_الحضور_الأسواني	اسم_العنادة	رقم_الهامة
1	ثات	3	فزياء	101
1	أول	2	كمبيوتر	102
2	أول	3	احياء	103
3	ثاني	3	رياضيات	104
3	ثات	2	حاسب	105

رقم_الأستاذ	الصف	عدد_الحضور_الأسواني	اسم_العنادة	رقم_الهامة
1	ثات	3	فزياء	101
1	أول	2	كمبيوتر	102
2	أول	3	احياء	103
2	ثاني	2	رياضيات	104
3	ثات	2	حاسب	105

شكل (٦-٤-٥): نتيجة تنفيذ الاستعلام

٢) عند تنفيذ الاستعلام ستظهر نتيجة الاستعلام كما في الشكل (٦-٤-٥).

٣) أقوم بحفظ الاستعلام، وذلك باختيار الأمر (حفظ) من قائمة (ملف).



شكل (٧-٤-٥): حفظ نتيجة الاستعلام

٤) ستظهر نافذة كما في الشكل (٧-٤-٥)، أكتب اسم الاستعلام (استعلام_بيانات_المواد) بدلاً من اسم (استعلام_١)، ثم أنقر زر (حسناً).



معايير الاستعلام:

ثالثاً

يمكن الاستعلام عن سجل أو مجموعة سجلات باستخدام (المعايير) مثل أن نستعلم عن مادة واحدة باسمها، أو مجموعة من المواد التي يدرسها أستاذ محدد، ويمكن تعريف المعايير بأنها شروط تقوم بتحديد السجلات التي تبحث عنها.

شكل (٨-٤-٥): الاستعلام

١ استخدام المعايير:

ويمكننا استخدام المعايير وفق التالي:

- للاستعلام عن المواد التي يدرسها «رياض عبد العزيز» أقوم بالخطوات التالية:
 - أقوم بتحرير استعلام (استعلام_بيانات_المواد)، وذلك عن طريق الضغط بزر الفارة الأيمن على الاستعلام ثم اختيار تحرير.
 - أكتب (رياض عبد العزيز) في خانة معايير تحت حقل (اسم_الأستاذ)، كما في **الشكل (٤-٥)**.
 - أشغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم_الأستاذ).

شكل (٩-٤-٥): الاستعلام

٢ استخدام المعيار «أو»:

يمكننا المعيار (أو) من وضع شرطين للاستعلام عن حالي، فمثلاً يمكننا الاستعلام عن المواد التي يدرسها أستاذ معين والمواد التي يدرسها أستاذ آخر، وذلك بوضع اسم الأستاذ الأول في خانة (معايير) واسم الأستاذ الثاني في خانة (أو)، ويمكن عمل ذلك كما يلي:

- أكتب (رياض عبد العزيز) في خانة معايير تحت حقل (اسم_الأستاذ) وأكتب (سامي سعيد) في خانة (أو) كما في **الشكل (٩-٤-٥)**.
- أشغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم_الأستاذ).



قواعد البيانات : التدريب الرابع

عدد_الحصص_الأسبوعي
جدول_المواد
<input checked="" type="checkbox"/>

٢<



شكل (١٠-٤-٥) : الاستعلام

استخدام معايير التحديد: ٣

للاستعلام عن المواد التي حصصها بالأسبوع أكثر من (٢)، أتبع الخطوات التالية:

أمسح المعايير السابقة في حقل (اسم_الأستاذ).

أضع معيار (<2) في خانة معايير تحت حقل (عدد_الحصص_الأسبوعي)، كما في الشكل (١٠-٤-٥).

أشغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم_الأستاذ).

أغلق الاستعلام بلا حفظ.

تمرينات



صمم الاستعلامات التالية: ١

استعلاماً يعرض اسم الطالب واسم العائلة للأشخاص الذين يعيشون في العليا ومقبولين من عام ١٤٢٠ هـ وحتى ١٤٢٥ هـ.

استعلاماً يعرض أسماء الطلاب وأسماء المواد التي يدرسونها.

استعلاماً يعرض أسماء المدرسين والمواد التي يدرسونها وعدد الحصص الأسبوعي.





التدريب الخامس : النماذج

في هذا التدريب سأتعلم :

ماهية النماذج.

إنشاء النماذج.

التعامل مع البيانات في النماذج.

تعديل تصميم النماذج.





قواعد البيانات : التدريب الخامس

مقدمة التدريب

تشكل النماذج واجهة تعامل المستخدم لقاعدة بياناتك، فهي الوسيط بين المستخدم وجداولك، وبين المستخدم واستعلاماتك، وبين المستخدم وتقاريرك. فرغم أنه بإمكانك استخدام عروض الجداول والاستعلامات لتنفيذ بعض وظائف النماذج، إلا أن النماذج تقدم ميزة إظهار المعطيات بطريقة جذابة ومنظمة.

كيف يمكن أن أعرض قاعدة بياناتي للمستخدمين بشكل منظم ومنطقي ؟
وهل توجد وسيلة لإدخال البيانات باستخدام واجهات جميلة وسلسة غير الجداول ؟

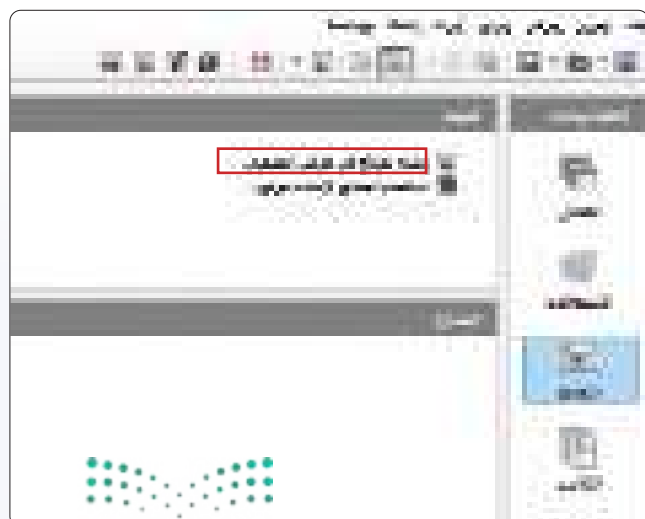
خطوات التدريب

يمكن إنشاء النماذج بعدة طرق منها :

- ١ إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم.
- ٢ إنشاء نموذج باستخدام المعالج، وهي الطريقة التي سنعتمد عليها في إنشاء النماذج.

إنشاء نموذج لجدول الطلاب :

أولاً



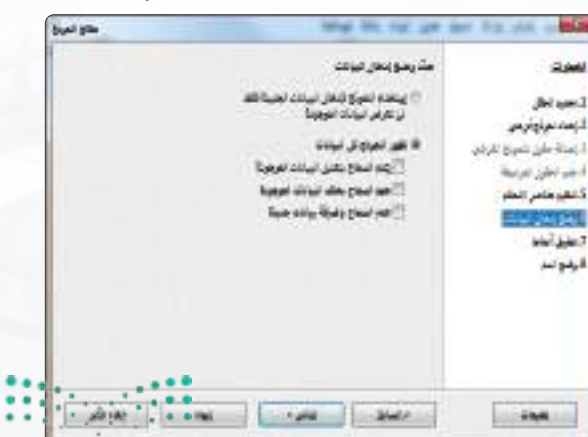
- أقوم بفتح قاعدة البيانات (قاعدة بيانات المدرسة).
- من تبويب (النماذج) من الشاشة الرئيسية في برنامج ليبر أوفيس ييس، اختار (استخدام المعالج لإنشاء نموذج)، كما في الشكل (١-٥-٥).



شكل (٢-٥-٥): معالج النموذج



شكل (٣-٥-٥): تنظيم عناصر التحكم



شكل (٤-٥-٥): وضع إدخال البيانات

- ٣ تظهر نافذة تطلب تحديد الحقول التي تظهر في النموذج، والتي سيتم إدخال البيانات إليها باستخدام النموذج، كما في **الشكل (٢-٥-٥)**.
أختار (جدول_الطلاب) من قائمة (جداول أو استعلامات).

- ب أحدد الحقل (رقم_الطالب) من قائمة (الحقول المتوفرة)، ثم أنقر على زر (<) للنقل إلى قائمة (الحقول في النموذج).

- ج بنفس الطريقة أختار باقي الحقول.
د أنقر زر (التالي).

- ستظهر نافذة النموذج الفرعى، أتخطاها بالنقر على التالي.

- بعدها ستظهر نافذة تطلب تنظيم عناصر التحكم في استمارتك، ويمكن من خلال هذه النافذة اختيار أحد أنواع النماذج الأربع: إما في أعمدة تسميات لليسار، أو في أعمدة تسميات في الأعلى، أو كجدول بيانات، أو في كتل - تسميات للأعلى، كما في **الشكل (٣-٥-٥)**.

- أختار نوع النموذج (في أعمدة).
ب أنقر زر (التالي).

- ٦ تظهر نافذة تطلب تحديد وضع إدخال البيانات، كما في **الشكل (٤-٥-٥)**، أترك الخيارات كما هي وأنقر زر (التالي).

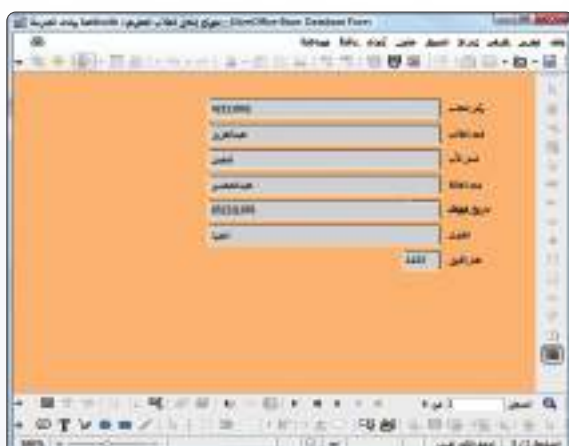
قواعد البيانات : التدريب الخامس



شكل (٥-٥-٥) : تحديد نمط للنموذج



شكل (٦-٥-٥) : تسمية النموذج



شكل (٧-٥-٥) : شكل النموذج النهائي

تظهر نافذة تطلب تحديد نمط لنموذجك، كما في الشكل (٥-٥-٥)، سأختار لون معين ثم أنقر زر (التالي).

تظهر نافذة تطلب منك تحديد اسم لنموذجك، كما في الشكل (٦-٥-٥)، كما تقترح عليك عنوان (جدول_الطلاب) بنفس اسم الجدول الذي ستضيف إليه البيانات باستخدام النموذج.

أغير عنوان النموذج إلى (نموذج إدخال الطلاب العمودي).

بـ اختار الخيار (العمل باستخدام الاستماراة).

جـ اختار زر (إنهاء) لتكميل عملية إنشاء النموذج وفتحه.

يوضح شكل (٧-٥-٥) شكل النموذج النهائي.

دـأغلق النموذج بالنقر على علامة الإغلاق.



شكل (٨-٥-٥): زر سجل جديد في النموذج

التعامل مع البيانات في نماذج:

ثانياً

أدخل سجلات جديدة:

أعید فتح (نموذج إدخال الطلاب العمودي) من تبويب (النماذج).

ب لإضافة سجل جديد أنقر على زر (سجل جديد) من شريط التنقل بين السجلات، كما في [الشكل \(٨-٥-٥\)](#).

ج أدخل ثلاثة سجلات إضافية باستخدام النموذج.

ملاحظة

للتنقل بين السجلات أستخدم أزرار شريط التنقل بين السجلات الموضحة وظائفها كما هو مبين في [الشكل](#):



رقم العنصر	الوظيفة
١	فتح سجل جديد.
٢	عرض السجل الأخير.
٣	عرض السجل السابق/التالي.
٤	عرض السجل الأول.
٥	رقم السجل الحالي، ويمكن استخدام هذه الخانة للانتقال لأي سجل بكتابة رقمه والتوجه على مفتاح (Enter).

٢ حذف السجلات:

لحذف أي سجل أقوم بالخطوات التالية:

أ فتح نموذج (نموذج إدخال الطلاب العمودي).

ب أحدد السجل المراد حذفه، ثم أنقر على زر (حذف السجل)، كما في [الشكل \(٩-٥-٥\)](#).

ج تظهر نافذة تأكيد الحذف، أنقر على زر (نعم).

دأغلق النموذج.



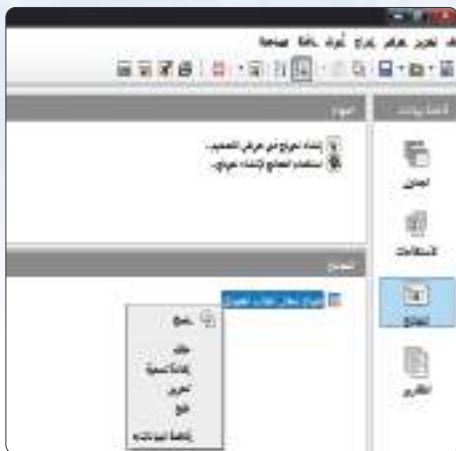
شكل (٩-٥-٥): زر حذف السجل

تعديل تصميم النماذج:

ثالثاً

لتعديل أي نموذج لا بد من فتحه بطريقة وضع التصميم، كما في الخطوات التالية:

- 1 أؤشر على (نموذج إدخال الطلاب العمودي)، ثم أنقر على زر الفأرة الأيمن وأختار خيار (تحرير)، كما في الشكل (١٠-٥-٥).



شكل (١٠-٥-٥): تحرير النموذج

سيظهر (نموذج إدخال الطلاب العمودي) بوضع التصميم، كما في الشكل (١١-٥-٥). يمكنك من هذه الوضعية حذف بعض الحقول من النموذج أو إضافة حقول جديدة.

- 2 أحذف حقل (عام القبول) وذلك بالنقر عليه، ثم أضغط مفتاح (Delete) من لوحة المفاتيح.
- 3 أقوم بحفظ النموذج ثم إغلاقه.



شكل (١١-٥-٥): وضع التصميم

تمرينات



أنشئ النماذج التالية:

- 1 نموذج جدول المدرسين.
- 2 نموذج جدول الطلاب على شكل جدول.



.....التدريب السادس : التقارير

في هذا التدريب سأتعلم :

ماهية التقارير.

إنشاء التقارير.

تصنيف التقارير.





قواعد البيانات : التدريب الخامس

مقدمة التدريب

التقرير عبارة عن مستند يمكن طباعته أو عرضه على الشاشة أو حفظه في ملف، ويشمل التقرير البيانات الموجودة بقاعدة البيانات أو جزءاً منها، ويصمم التقرير لطباعة البيانات على الطابعة.

يمكنك إنشاء التقارير بعدة طرق، منها طريقة إنشاء التقارير باستخدام معالج التقارير، وهذه الطريقة هي التي سنتبعها في شرح إنشاء التقارير.

ويمكن بواسطة معالج التقارير استخراج التقرير من جدول أو أكثر أو من استعلام. ويسمح لنا معالج التقرير بإخراج التقرير بعدة أشكال، وللتوضيح سنشرح ذلك بالمثال التالي:
نريد تصميم تقرير يعرض لنا بيانات الطلاب بالشكلين التاليين:

١ عرض بيانات الطلاب مسرودة كما في الشكل (١-٦-٥).

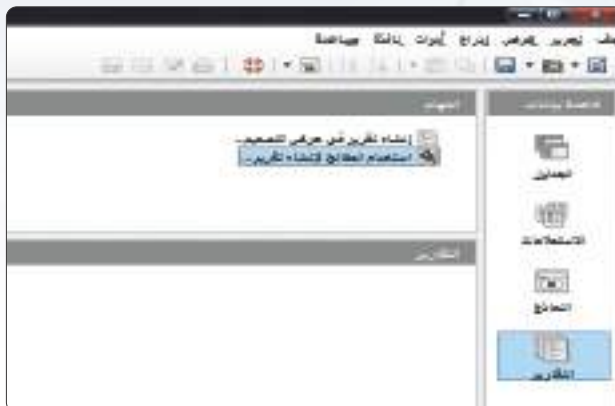
٢ عرض بيانات الطلاب مجمعة بحسب عام القبول كما في الشكل (٢-٦-٥).



خطوات التدريب

إنشاء التقارير:

أولاً



شكل (٣-٦-٥): معالج إنشاء التقارير



شكل (٤-٦-٥): نافذة معالج إنشاء التقارير



شكل (٥-٦-٥): معالج التقارير - تسمية الحقول

لإنشاء التقرير كما في **الشكل (١-٦-٥)**، أتبع الخطوات التالية:

١ من تبويب (التقارير)، اختار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء التقرير)، كما في **الشكل (٣-٦-٥)**.

٢ ستظهر نافذة كما في **الشكل (٤-٦-٥)**، تطلب تحديد الحقول المطلوبة في التقرير.

٣ **أ** اختار الجدول (جدول_الطلاب) من قائمة (جداول أو استعلامات) والذي أنشئ في تدريب الجداول.

ب أنقل جميع الحقول من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى (الحقول في التقرير) بالنقر على زر (<>).

ج أنقر زر التالي.

٤ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة تسمية الحقول كما في **الشكل (٥-٦-٥)**، اختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.

قواعد البيانات : التدريب السادس



شكل (٦-٦-٥): معالج التقارير- التجمیع

ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة التجمیع كما في الشكل (٦-٦-٥)، اختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقریر.



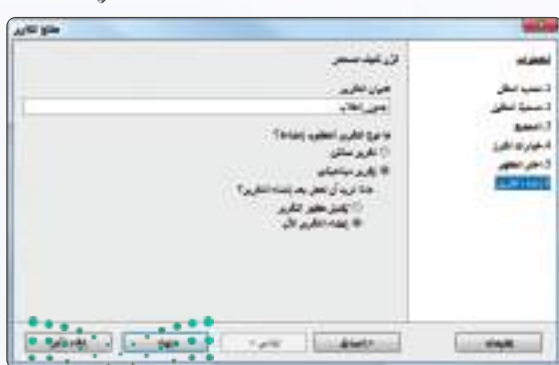
شكل (٧-٦-٥): معالج التقاریر- خیارات الفرز

ستظهر نافذة معالج التقاریر خطوة الفرز كما في الشكل (٧-٦-٥)، والتي تستطیع من خلالها فرز الحقول إما تصاعدياً أو تنازلياً، اختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقریر.



شكل (٨-٦-٥): معالج التقاریر- المظہر

ستظهر نافذة معالج التقاریر خطوة اختيار المظہر كما في الشكل (٨-٦-٥)، والتي تستطیع من خلالها ضبط مظہر التقریر، أبقي الخيارات كما هي ثم انقر زر (التالي).



ستظهر نافذة معالج التقاریر خطوة إنشاء التقریر كما في الشكل (٩-٦-٥)، تستطیع من خلالها تحديد عنوان التقریر.

أ أكتب عنوان التقریر (بيانات الطلاب).

ب انقر زر (إنهاء) لتم عملیة إنشاء التقریر.

شكل (٩-٦-٥): معالج التقاریر- إنشاء التقریر



إنشاء تقرير عرض البيانات:

ثانياً

لإنشاء تقرير يعرض البيانات مجمعة بحسب عام القبول، كما في **الشكل (٢-٦-٥)**، أقوم بالخطوات التالية:

١ من تبويب (التقارير)، اختيار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء التقرير).

٢ ستظهر نافذة تطلب تحديد الحقول المطلوبة في التقرير.

أ اختيار الجدول (جدول_الطلاب) من قائمة (جداول أو استعلامات) والذي أنشأ في تدريب الجداول.



ب أنقل جميع الحقول من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى (الحقول في التقرير) بالنقر على زر (<>).

ج أنقر زر (التالي).

٣ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة تسمية الحقول، اختيار منها زر (حقل عام القبول) كما في **الشكل (١٠-٦-٥)**، ثم أنقر (التالي).



شكل (١٠-٦-٥): معالج التقارير - التجميع حسب عام القبول

٤ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة الفرز، اختيار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.

٥ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة اختيار المظهر، اختيار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.

٦ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة إنشاء التقرير، حيث أستطيع من خلالها تحديد عنوان التقرير.

أ أكتب عنوان التقرير (بيانات الطلاب حسب عام القبول).

ب أنقر زر (إنهاء) لتم عملية إنشاء التقرير.

تمرينات



أنشئ التقارير التالية:



١ تقرير جدول المدرسين بطريقة مسرودة.



٢ تقرير جدول المواد مجمعة بحسب عدد الحصص الأسبوعي.



تدريبات الوحدة السادسة

عمارة الحاسب





التدريب الأول : اختبار وقياس أداء المعالج

في هذا التدريب سأتعلم :

- استخدام أدوات نظام التشغيل في اختبار وقياس أداء الحاسب بشكل عام والمعالج بشكل خاص.
- استخدام البرامج الفنية المتخصصة في اختبار وقياس أداء الحاسب والمعالج.



متطلبات التدريب

- ١ نظام التشغيل (Windows 7).
- ٢ القرص المرنق مع كتاب التدريبات العملية الذي يحتوي برنامج (Piriform Speccy) ضمن مجلد (عمارة الحاسب).

مقدمة التدريب

تفيد عملية اختبار وقياس أداء الحاسب بشكل عام والمعالج بشكل خاص في تكوين فهم أعمق لدى الطالب عن الخصائص الفنية لمكونات الحاسب، مما يسهم في بلورة المفاهيم النظرية المتعلقة بعمارة الحاسب لدى الطالب. وتتوفر في نظام التشغيل أدوات متعددة تعطي معلومات فنية كثيرة عن مكونات الحاسب، ومؤشرات متعددة عن أداء الحاسب ومكوناته المختلفة.

إضافة إلى ذلك توفر برامج كثيرة (بعضها مفتوحة المصدر، وبعضها يتوفّر منه نسخة تجريبية مجانية لفترة محددة) يمكن أن تعطي قياسات ومؤشرات تفصيلية لا توفرها أدوات نظام التشغيل.

خطوات التدريب

أولاً

استخدام الأدوات التي يوفرها نظام التشغيل:



١ تتوفر في نظام التشغيل أدوات متعددة تعطينا تفاصيل كثيرة عن مكونات الحاسب، وعن الخصائص والمواصفات الفنية لهذه المكونات. وإذا قمت بالتأشير على الأيقونة (Computer) في سطح المكتب، ثم الضغط على الزر الأيمن في الفأرة تظهر لي قائمة منسدلة من الاختيارات. وباختيار (Properties) من هذه القائمة تظهر لي الشاشة المبينة في شكل (١-٦). وتتضمن هذه الشاشة معلومات تقنية مفيدة عن مكونات الحاسب.

شكل (١-٦): بعض المعلومات التقنية الأساسية عن الحاسب التي يمكن الحصول عليها من خلال خدمات نظام التشغيل



شكل (٢-١-٦): بعض القياسات عن أداء الحاسوب التي يمكن الحصول عليها من خلال خدمات نظام التشغيل

ويظهر في شكل (٢-١-٦) بعض القياسات عن أداء الحاسوب التي يمكن الحصول عليها من خلال خدمات نظام التشغيل، وهي:

◀ تظهر النافذة في شكل (١-١-٦) أن (التصنيف - وهو معيار أداء الحاسوب) - على سبيل المثال - يبلغ قيمة (4.9). وبالضغط على الرابط (فهرس استخدام Windows) بجوار هذا الرقم تظهر نافذة تعرض معلومات أكثر عن أداء الحاسوب ويظهر في شكل (٢-١-٦).

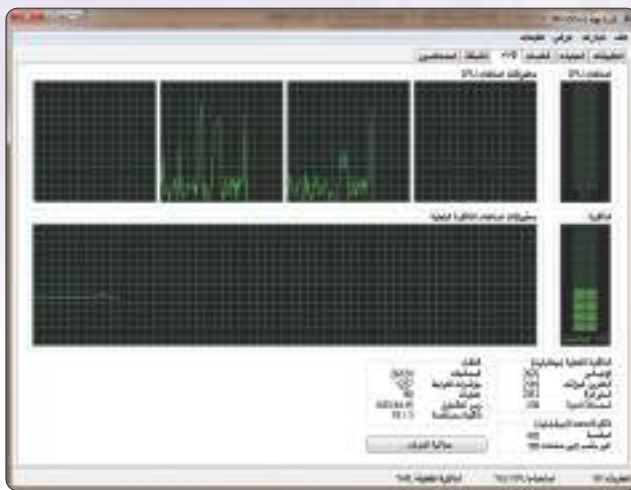
معلومات توضح أنه في معيار تبلغ أقصى قيمة له (7.9) فإن معدل أداء المعالج بلغ قيمة (7.1)، وبلغ معدل أداء الذاكرة قيمة (5.9)، وبلغ معدل أداء معالجة الرسومات قيمة (4.9)، وبلغ قيمة معدل معالجة رسومات الألعاب قيمة (6.4)، وبلغت قيمة معيار أداء القرص الصلب قيمة (5.9). وأن المعيار العام لأداء الحاسوب هو أقل قيمة من بين قيم معايير أداء مكونات الحاسوب المختلفة، وهي (4.9).

وهذه المعلومات المتعلقة بأداء الحاسوب مفيدة فيما يتعلق بالاطمئنان إلى أن أداء الحاسوب ومكوناته المختلفة كان ضمن القيم المتوقعة بحسب تكلفة الجهاز وتكلفة مكوناته المختلفة. بمعنى آخر فإنه لو أثنا دفعنا تكلفة أعلى لشراء حاسوب ذي معالج أقوى، أو يوجد به كرت خاص لمعالجة الرسوم، أو أن محرك الأقراص الصلبة فيه يتمتع بواجهة سريعة لنقل البيانات، لكننا حصلنا على قيم مختلفة لمعايير أداء هذه المكونات.



◀ تظهر قائمة من الاختيارات على يمين النافذة في شكل (٢-١-٦) اختار منها «الأدوات المتقدمة». حيث ستظهر قائمة أخرى تتضمن مجموعة من العمليات كما في الشكل (٣-١-٦).





شكل (٤-٦) : نافذة (ادارة المهام) التي تظهر مستويات استخدام وحدة المعالجة

وباختيار العمليّة «فتح إدارة المهام». تظهر النافذة الرئيسة لإدارة المهام، ولمعرفة مؤشرات أداء المعالج أقوم بفتح التبويب «الأداء»، الذي سيعرض مجموعة من الرسوم البيانية الممثّلة لمؤشرات أداء المعالج كما في [شكل \(٤-٦\)](#).

ويبين [شكل \(٤-٦\)](#) بالرسوم البيانية معدل استخدام الموارد في كل وحدة عاملة (core) من وحدات المعالج. ويلاحظ أن الجهاز الذي استخدمه لا يقوم حالياً بتنفيذ أيّة برامج تطبيقيّة تتطلّب استخدام موارد المعالج، لذا فإن الشكل يظهر لي أن متوسط استخدام (CPU) في حدود (١%) فقط. ويوصي المُعالِج في هذه الحالة بأنه في حالة « الخمول » (idle).

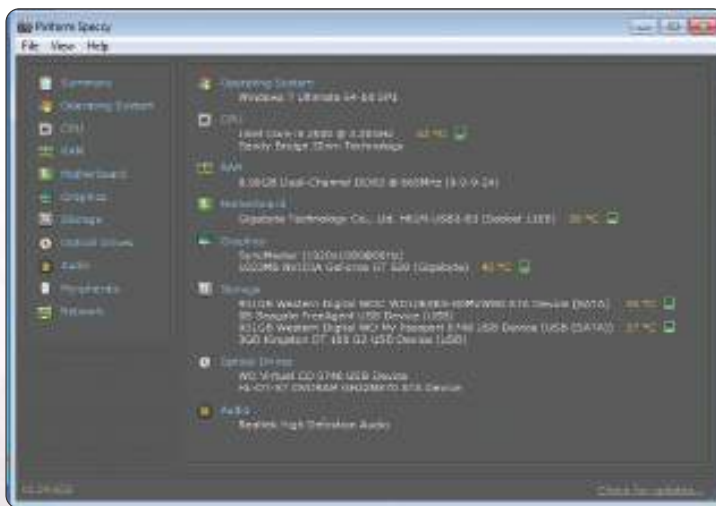
ملاحظة

سأقوم في التدريب الثاني بتكييف الحاسب بتغيير برنامج يحتوي حسابات طويلة تتطلّب استخدام موارد المعالج، ثم مشاهدة كيف تتغيّر مؤشرات أداء المعالج.

قياس سرعة المعالج (Core Speed) ودرجة حرارة المعالج في حالة الخمول :

ثانياً

إذا أردت الحصول على قياسات تفصيلية أخرى عن أداء الحاسب فلا بد من استخدام برامج متخصصة لهذا الغرض



شكل (٥-٦) : الصفحة الرئيسية والتقرير الخفافي لبرنامج (Speccy)

لأن أدوات نظام التشغيل لا توفر مثل هذه المعلومات. أحد هذه البرامج المفيدة هو البرنامج (Speccy) أو (Piriform Speccy) على سبيل الاختصار.

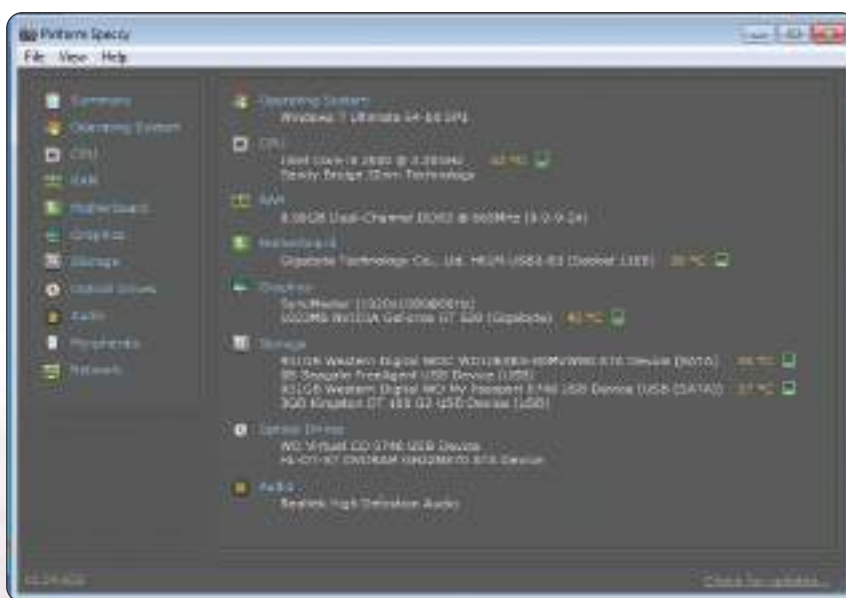
أنتقل إلى القرص المرفق مع الكتاب لتشغيل برنامج (Speccy) ضمن مجلد (عمارة الحاسب). ويقوم البرنامج عند تشغيله لأول مرة يقوم بجمع معلومات فنية عن مكونات الحاسب، ثم يعطي تقريراً مختصراً عن الحاسب كما في [شكل \(٦-٥\)](#). ويلاحظ هنا تكرار بعض المواصفات الفنية لما حصلنا عليه سابقاً باستخدام أدوات نظام التشغيل.



لكن يظهر التقرير المختصر معلومات إضافية عن درجة حرارة مكونات الحاسب. فدرجة حرارة المعالج في حالة الخمول تبلغ (42) درجة، ثم هناك معلومات عن درجة حرارة اللوحة الحاضنة (مقاسة بحسب درجة حرارة القاعدة التي تستقبل المعالج)، ودرجة حرارة بطاقة توليد الرسومات، ومحركات الأقراص الصلبة.

وللحصول على تفاصيل أكثر عن المؤشرات الفنية للمعالج أقوم بالضغط على الخيار (CPU) فتظهر نافذة تعرض معلومات تفصيلية كثيرة عن حالة المعالج في حالة الخمول. وتظهر المعلومات أن مواصفات المعالج تحدد سرعة المعالج القصوى بأنها (3.3) ميجا赫رتز، ولكن إذا نظرنا إلى سرعة الوحدات المختلفة (core0, core1, core2, core3) لوجدنا أن سرعة كل وحدة هي (1596.4) ميجا赫رتز أي أقل من نصف السرعة القصوى التي تحددها المواصفات. ويلاحظ أن هذه القيمة تساوى حاصل ضرب معامل الضرب (Multiplier) وقيمته (16) في سرعة بنبضات المسار (Bus Speed) وقيمتها (99.8) ميجا赫رتز.

ويوضح لنا هنا كيف يقوم نظام التشغيل بتوفير استهلاك الطاقة في الحاسب من خلال تقليل استهلاك الطاقة في المعالج. ويقوم نظام التشغيل بالتحكم في قيمة معامل الضرب، ففي هذا الجهاز عندما يكون الحاسب في حالة خمول، يجعل نظام التشغيل قيمة معامل الضرب عند قيمة متدنية (أقل من النصف)، وبذلك تنخفض سرعة كل وحدة (core) إلى أقل من النصف، وبالتالي ينخفض استهلاك الطاقة في المعالج إلى أقل من النصف أيضاً. كذلك نلاحظ أن سرعة مروحة تبريد المعالج هي عند (1318) لفة/دقيقة، وهي سرعة منخفضة مناسبة لدرجة حرارة المعالج في حالة الخمول.



شكل (٦-٦): التقرير الفني عن مؤشرات المعالج في حالة (ال الخمول)

يتضمن برنامج (Speccy) تفاصيل فنية كثيرة عن مكونات الحاسب. ويمكنني الرجوع للنافذة الرئيسية وأختار خيارات أخرى للتعرف على مؤشرات أداء مكونات الحاسب الأخرى.



تمرينات



١ ما نوع وحدات الذاكرة في اللوحة الحاضنة (DDR1) (DDR2) (DDR3) أو (Speccy) بحسب تقرير (Specy)؟

يعطي التقرير الفني عن مؤشرات المعالج في برنامج (Speccy) تقنية تصنيع أشباه الموصلات (Technology) المستخدمة في تصنيع المعالج. ما هذه التقنية؟ وبالرجوع إلى جدول (٢-٦) من الوحدة السادسة في كتاب الطالب، حدد إلى أي جيل ينتمي المعالج؟

٢ كم ستكون سرعة الوحدة في المعالج إذا كان معامل الضرب (Multiplier) يساوي (24)؟
٣ ما مقدار الذاكرة السريعة المخصصة للبيانات (L1 Data Cache Size)؟ وما مقدار الذاكرة السريعة المخصصة للتعليمات (L1 Instructions Cache Size)؟

٤ اختر طلب المعلومات عن أجهزة الحفظ (Storage) في برنامج (Specy)، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

● ما اسم الشركة المصنعة لمحرك القرص الصلب؟

● ما سعة القرص الصلب (Capacity)؟

● ما نوع واجهة الاتصال بمحرك القرص الصلب (ATA)، (IDE)، (SATA) أو (Network)؟

● كم سرعة تناقل البيانات عبر واجهة الاتصال مع القرص الصلب؟

٥ في حالة وجود بطاقة للاتصال بالشبكة المحلية، اختر طلب المعلومات عن الشبكة (Network) في برنامج (Specy)، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

● ما اسم الشركة المصنعة لبطاقة الشبكة؟

● ما عنوان بروتوكول الإنترت للجهاز (IP Address)؟

● ما عنوان بروتوكول الإنترت للمزود (Gateway server IP Address)؟

● ما سرعة الاتصال بالشبكة (Link Speed)؟ (قد تلاحظ أن السرعة تتغير بحسب حالة نقل البيانات عبر بطاقة الشبكة، ولكن يمكن تسجيل أعلى قيمة تصل إليها سرعة الاتصال).





.....التدريب الثاني : قياس أداء المعالج تحت التحميل ، وتحسين أداء الحاسب

في هذا التدريب سأتعلم :

قياس أداء المعالج في مستويات عالية من التشغيل.

كيفية تحسين أداء مكونات الحاسب المختلفة.



متطلبات التدريب

- ١ نظام التشغيل (Windows 7).
- ٢ القرص المرفق مع كتاب التدريبات العملية الذي يحتوي برنامج (Prime95) ضمن مجلد (عمارة الحاسب).

مقدمة التدريب

لقد تعلمنا في التدريب الأول كيفية قياس أداء الحاسب بشكل عام والمعالج بشكل خاص في حالة وضع الخمول (idle) للحاسوب. ويتضمن هذا التدريب جزأين: ففي الجزء الأول، سنقوم بتكليف الحاسب بتنفيذ أعمال حاسوبية (تنفيذ برامج) تتطلب تشغيل المعالج في أقصى مستويات التشغيل، ثم نستخدم البرامج السابقة في قياس أداء المعالج والحااسب. وفي الجزء الثاني سنتعلم كيف نحسن أداء الحاسب من خلال تنفيذ عمليات متعددة لتحسين أداء المكونات المختلفة للحاسوب.

خطوات التدريب

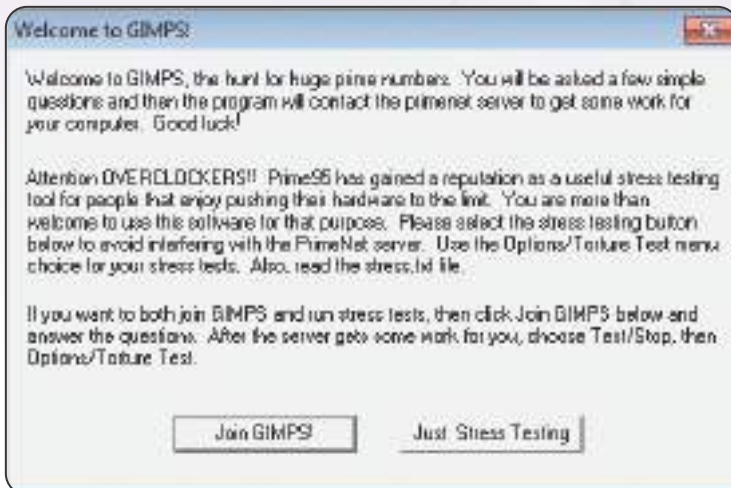
قياس أداء المعالج تحت التحميل:

أولاً

أبدأ هذا التدريب بتشغيل برنامج «إدارة المهام»، وكذلك تشغيل برنامج (Speccy) كما فعلت في التدريب الأول. وسيعطيك البرنامج قياسات مشابهة لما رأيتها في التدريب الأول نظراً لعدم وجود تحميل على المعالج - أي أن المعالج ما زال في حالة الخمول (idle).

أحتاج في هذا التدريب إلى تحميل المعالج بتنفيذ برنامج بشكل مستمر بحيث يضطر المعالج للعمل في أقصى مستوى ممكن (100%). وتتوفر برامج عديدة لهذا الغرض، وهي تقوم على أساس شغل المعالج بتنفيذ عمليات حسابية معقدة تتضمن عمليات تكرار مستمرة، وبذلك يمكن شغل المعالج بالعمل في حلقة لا نهاية لا تتوقف إلا بعد تدخل المستخدم بإيقاف البرنامج.

أحد هذه البرامج هو برنامج (Prime95) والذي تستخدمه المجموعة البحثية (GIMPS) للبحث عن الأعداد الأولية الكبيرة. ويتضمن البرنامج تنفيذ عمليات رياضية متكررة تتطلب قدرات حاسوبية عالية.



شكل (١-٢-٦): الرسالة الافتتاحية لبرنامج (Prime95) عند تشغيله لأول مرة

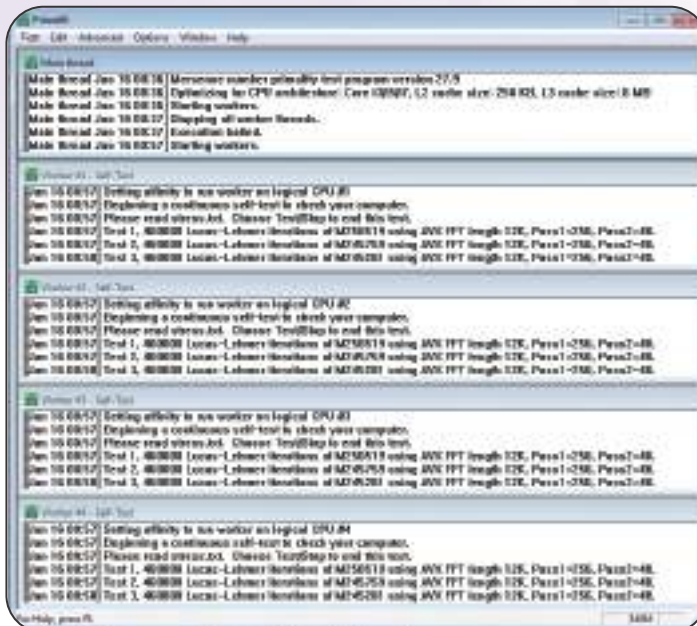
أنتقل إلى القرص الضوئي المرفق لتشغيل برنامج (Prime95) ضمن مجلد (عمارة الحاسب)، حيث يوضح شكل (١-٢-٦) الشاشة الرئيسية للبرنامج عند تحميله لأول مرة متضمنة رسالة ترحيبية، وشرح الرسالة الهدف من العمل الذي تقوم به مجموعة (GIMPS)، وتعطيني خيارين: أن انضم إلى المجموعة في البحث عن الأعداد الأولية (Join GIMPS!)، أو أن أتوجه إلى اختبار الأداء تحت الحمولة (Just Stress Testing).

بالضغط على زر (Just Stress Testing)، تفتح لي شاشة أخرى تتضمن صندوق تعليمات لإعدادات اختبار يحمل الاسم «اختبار العذاب» (Torture Test) الموضح في شكل (٢-٢-٦). ويوضح الصندوق توفر (٤) أنواع من الاختبارات التي يمكن الاختيار منها. وقد لا يحتاج لفهم الفرق بين هذه الاختبارات، ولكن يكفي أن أختار النوع الأول (الأعلى) منها، والذي يكون فيه البرنامج في الذاكرة السريعة (الكاش)، وبالتالي فإن الاختبار يركز على



أداء المعالج، ولا يتضمن اختباراً للذاكرة. وأحتاج كذلك إلى تحديد عدد الوحدات Number of (torture test threads to run)، وهي (٤) - وهي تساوي عدد الوحدات العاملة (core) في المعالج.

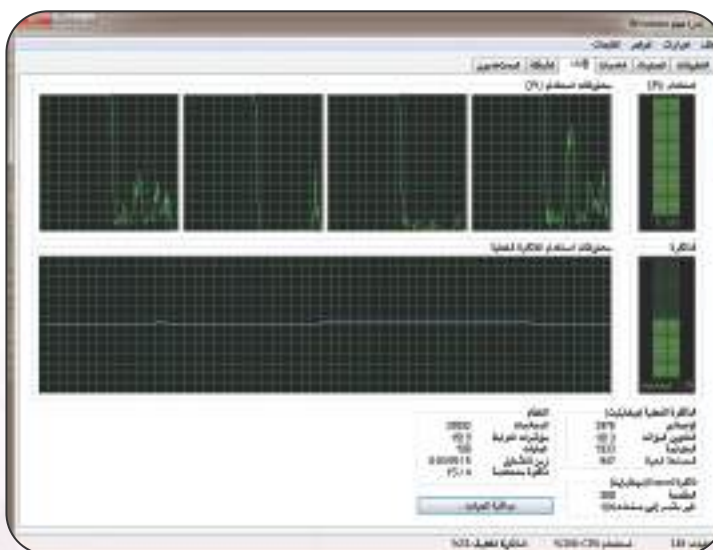
شكل (٢-٢-٦): صندوق التعليمات لبدء «اختبار العذاب» (Torture Test)



شكل (٢-٢-٦): العمليات التي يقوم برنامج (Prime95) بتنفيذها

بعد تشغيل البرنامج

٤ بالضغط على (OK)، يبدأ البرنامج في العمل، وستظهر لي نافذة البرنامج كما في شكل (٢-٢-٦). وتكون النافذة من (٥) نوافذ فرعية: الأولى منها تبين وضع البرنامج العام، في حين تبين النوافذ الأربع الأخرى حالة تنفيذ البرنامج في كل وحدة عاملة (core) من وحدات المعالج. ولا يهمنا في هذا التدريب معرفة طبيعة البرامج التي يجري تنفيذها، وإنما ما يهمنا هو أن المعالج يعمل الآن في أقصى مستويات التشغيل.



شكل (٤-٢-٦): مؤشرات برنامج إدارة المهام بعد تشغيل برنامج (Prime95)

٥ في بداية التدريب كنت قد قمت بتشغيل برنامج «إدارة المهام»، والبرنامج يعمل في الخلفية، وكان يقوم بجمع المؤشرات عن أداء المعالج. وباستعراض المؤشرات في نفاذة برنامج «إدارة المهام» بعد تشغيل برنامج (Prime95) سأجد أن معدل استخدام الوحدات العاملة (core) قد ارتفع إلى (١٠٠٪) كما في شكل (٤-٢-٦).



شكل (٥-٢-٦): قياسات برنامج (Speccy) بعد تشغيل برنامج (Prime95) لعدة دقائق

كذلك في بدء التدريب كنت قد قمت بتشغيل برنامج (Speccy)، وكان البرنامج يقوم في الخلفية بعمل القياسات عن أداء المعالج والحاسب. وبنظرة سريعة إلى نافذة برنامج (Prime95) (Speccy) بعد تشغيل (Prime95) نستطيع استعراض العديد من المعلومات عن أداء المعالج تحت التحميل كما في شكل (٥-٢-٦) منها :

ارتفاع سرعة الوحدات العاملة إلى (3.3392) ميجاهاertz أو (3.3923) جيجاهاertz، وهي السرعة القصوى للمعالج حسب المواصفات الفنية. وتمثل هذه السرعة حاصل ضرب قيمة الـ Multiplier ((34)) في سرعة المسار (Bus Speed).

ارتفاع درجة حرارة الوحدات العاملة إلى (89-83) درجة مئوية تحت ضغط عمل يحتاج إلى (100%) من طاقة المعالج.

ارتفاع سرعة دوران مروحة التبريد إلى (2528 لفة/دقيقة)، لتغطية الحاجة إلى تبريد الحرارة العالية الصادرة من المعالج. (وبقليل من التحنيت يمكنني سماع صوت مروحة التبريد العالي وهي تدور بالسرعة العالية).

يلاحظ أنه يمكنني أن استمر في تشغيل اختبار (Torture Test) لعدة ساعات بهدف اختبار قدرة المعالج على التحمل. ويمكنني كذلك إيقاف الاختبار عبر الشاشة الرئيسية لبرنامج (Prime95)، و اختيار (Test) ثم (Stop).



تحسين أداء الحاسوب:

ثانياً

من الواضح أنه لكي نحسن من أداء الحاسب يمكننا استخدام معالج أقوى وأسرع، أو زيادة حجم الذاكرة، أو استخدام بطاقة لتوليد ومعالجة الرسوم، أو إضافة محرك أقراص صلبة ذي سعة عالية. وجميع هذه الحلول تتطلب صرف ميزانية إضافية لتنفيذ التحسينات المطلوبة.



شكل (٦-٢-٦): شاشة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسوب

ولكن هل توجد أية إجراءات أو عمليات يمكن من خلالها تحسين أداء الحاسب دون الحاجة إلى صرف مبالغ إضافية؟ في الواقع فإن الإجابة على هذا السؤال هي بالإيجاب. وسنتعلم في هذا الجزء من التدريب مجموعة من الإجراءات والعمليات التي يمكنها أن تحسن من أداء الحاسب بصورة ملموسة.

أعود أولاً إلى نافذة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسب التي سبق أن زرتها في التدريب السابق، والمبينة مرة أخرى في شكل (٦-٢-٦). تظهر على يمين النافذة قائمة من الاختيارات ومن ضمنها خيار «ضبط التأثير المرئية».



شكل (٧-٢-٦): شاشة اختيار التأثيرات البصرية

وبالضغط على هذا الزر تفتح لي النافذة المبينة في شكل (٧-٢-٦)، وهي خاصة لتحديد التأثيرات المرئية التي أرغبتها في الأشكال والحرروف التي يولدها الحاسب على الشاشة في مختلف التطبيقات. وتتضمن هذه التأثيرات إضافة تحركات، أو ظلال، أو ذيل مض محل إلى الأشكال، أو القيام بعمل تحسين نعومة مظهر الحروف، أو تحريك الحروف ببطء، أو غيرها من التأثيرات المرئية. وفي حالة اختيار تفعيل هذه التأثيرات فإن ذلك يستهلك جزءاً غير قليل من وقت المعالج. وكما يظهر في الشكل (٧-٢-٦) أنه يمكنني اختيار (السماح لنظام Windows باختيار الأفضل للكمبيوتر) أو اختيار (الضبط للحصول على أفضل مظهر) أو اختيار (الضبط للحصول على أفضل أداء) أو اختيار (مخصص).



شكل (٨-٢-٦): تعطيل التأثيرات البصرية
عند اختيار الأداء الأفضل

وبالتأشير على الخيار (الضبط للحصول على أفضل أداء) يتم تعطيل جميع التأثيرات المرئية التي تستهلك جزءاً من وقت المعالج، وتظهر النافذة المبينة في شكل (٨-٢-٦). وبالضغط على (موافق) أكون قد نفذت الخطوة الأولى من عمليات تحسين أداء المعالج.

إن وجود سلة المهملات مماثلة بالملفات المحذوفة يبيّن من عمليات الكتابة إلى / القراءة من القرص الصلب. وسأستخدم الزر الأيمن من الفأرة للتأشير على سلة المهملات في سطح المكتب، ثم اختار إفراغ سلة المهملات.



شكل (٩-٢-٦): تقرير بالتحسين في المحرك (C)
الذي يمكن تحقيقه من عملية تنظيف القرص

يمكنني كذلك عمل تنظيف للقرص الصلب من الملفات غير الضرورية. ففي نافذة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسب المبينة في شكل (٩-٢-٦). سأجد أن قائمة الاختيارات على يسار النافذة تتضمن العملية «فتح تنظيف القرص». وباختيار هذه العملية يطلب مني البرنامج تحديد محرك الأقراص الذي أرغب في تنظيفه، ثم يأخذ من الوقت عدة دقائق لتحليل حالة المحرك الذي تم اختياره، ثم يعرض لي نتيجة التحليل كما في شكل (٩-٢-٦). وفي هذا المثال يظهر التقرير أنه يمكنني استرجاع أكثر من (8.34) جيجابايت من مساحة الحفظ على محرك الأقراص (C) من خلال إلغاء الملفات المؤقتة أو غير المهمة الموجودة في القرص. ويمكن عقب ذلك تكرار العملية لمحركات الأقراص الأخرى.





شكل (١٠-٢-٦) الشاشة الرئيسية لإلغاء تجزئة القرص الصلب



شكل (١١-٢-٦) شاشة «إلغاء تجزئة القرص» أثناء عملية تحليل حالة القرص

ولتنفيذ ذلك أعود إلى نافذة الأدوات المتقدمة والتي سبق أن شاهدناها في شكل (٣-١-٦). ومن هناك اختيار الأمر «فتح أداة إلغاء تجزئة القرص»، وستظهر النافذة الرئيسية لعملية إلغاء التشتت المبينة في شكل (١٠-٢-٦). وتعرض هذه النافذة جميع أجهزة حفظ المعلومات الموجودة في الجهاز، مع تبيان نسبة التجزئة في كل جهاز، وتعطيني إمكانية اختيار محرك الأقراص المطلوب تنفيذ التحسين عليه.

◀ ٦ وتببدأ عملية إلغاء التشتت بالضغط على زر «تحليل القرص» للقيام أولاً بدراسة حالة القرص، ومعرفة نسبة التجزئة فيه. ويلاحظ أن العمليات هنا تتطلب بعض الوقت للتنفيذ، ويبين شكل (١١-٢-٦) الرسالة التي أتقاها أثناء عملية دراسة حالة القرص، مع قيمة متغيرة لنسبة إنجاز العمل.

◀ ٧ بعد انتهاء عملية تحليل حالة القرص، تظهر مرة أخرى نافذة إلغاء تجزئة القرص كما في الشكل (١٠-٢-٦) حيث أقوم من هناك بالضغط على زر «إلغاء تجزئة القرص» ولذلك لبدء عملية إلغاء تجزئة القرص المختار. وتم عملية إلغاء التجزئة على عدة مراحل (passes)، ويمكن أن

تستغرق هذه العملية بعض الوقت بحسب حالة القرص، وكمية المعلومات المحفوظة فيه.

◀ ٨ بعد الانتهاء من محرك الأقراص الصلبة الأول، يمكنني تكرار العملية لمحركات الأقراص الأخرى.

◀ ٩ يمكنني كذلك برمجة الحاسب للقيام بعملية إلغاء تجزئة الأقراص الصلبة بصورة تلقائية ودورية، وذلك بالضغط على زر «تكوين الجدول الزمني...» في النافذة الرئيسية، واتباع التعليمات التي تظهر.



شكل (١٢-٢-٦): الشاشة الرئيسية لبرنامج «تكوين النظام»

عند بدء تشغيل الحاسب يقوم بتحميل الكثير من البرامج المساعدة التي تعمل في الخلفية أثناء عمل نظام التشغيل أو أثناء تنفيذ البرامج التطبيقية. بعض هذه البرامج يوفر لي أشرطة تعليمات إضافية، وبعضها يقوم بمتابعة التحديثات على مكونات الجهاز المادية البرمجية، وبعضها يجمع المعلومات لتغذيتها إلى برامج أخرى، وهكذا. هذه البرامج

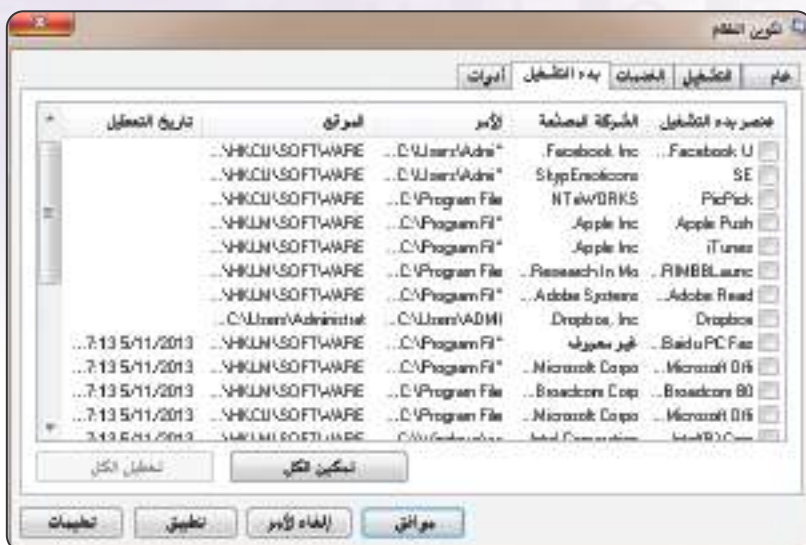
تشكل أيضًا عبئاً على المعالج حيث تستهلك جزءاً من وقته. ويمكن تحسين أداء المعالج من خلال تعطيل عمل هذه البرمجيات المساعدة التي لا يكون لوجودها ضرورة.

وأبدأ هنا بالنقر على أيقونة ويندوز في الركن الأيسر السفلي من الشاشة، ثم كتابة الجملة التالية: (msconfig) في مستطيل البحث عن البرنامج أو الملفات. وسأحصل عقب ذلك على قائمة بالبرامج والملفات التي تكون الجملة السابقة جزءاً من اسمها. وسأجد برماجنًا من برامج النظام يحمل نفس الاسم. وبالنقر عليه تظهر نافذة «تكوين النظام» المبينة في شكل (١٢-٢-٦).



شكل (١٢-٢-٦): قائمة ببرامج المساعدة المتوفرة والتي تم تحميلها وتنشئتها مع بدء التشغيل

من قائمة الخيارات الأفقية أقوم باختيار «بدء التشغيل» حيث ستظهر نافذة تحتوي على جميع البرامج المساعدة المتوفرة في الجهاز، مع علامة (✓) أمام البرامج التي تم تحميلها وتنشئتها مع بدء تشغيل نظام التشغيل كما في شكل (١٢-٢-٦).



١٢ توجد أزرار يمكنني من خلالها (تمكين الكل) أو (تعطيل الكل)، أو يمكن اختيار البرامج التي أرغب في تشطيتها أو تعطيلها بالتأشير على البرنامج، وللحصول على أفضل تحسين لأداء المعالج يمكنني تعطيل جميع هذه البرامج، ولكن يجب الانتباه إلى أهمية عدم تعطيل برنامج الحماية من الفيروسات لأنّه ضروري للتشغيل الآمن للجهاز، وكذلك عدم تعطيل بعض البرامج اللازمة لتشغيل التجهيزات

شكل (١٣-٢-٦): وضع شاشة تكوين النظام بعد تعطيل البرامج المساعدة

الملحقة بالجهاز إن وجدت. وبين شكل (١٤-٢-٦) البرامج المساعدة التي تم تعطيلها وبالضغط على «موافق» يتم تنفيذ التحسين. وهنا يجب ملاحظة أن تنفيذ هذا التعديل على قائمة البرامج المساعدة النشطة أو المعطلة يتطلب إعادة تشغيل الجهاز.





تمرينات



يقوم شركات تصنيع السيارات بعمل اختبارات على المحركات قبل تركيبها في السيارة وكذلك بعد تركيبها. قارن بين عملية اختبار محرك السيارة وبين عملية اختبار المعالج في الحاسب، من حيث أهمية الاختبار، ونوعه؟

تتعطل بعض الحاسوبات الشخصية بعد أيام قليلة من شرائها واستخدامها. هل تتصح بأن يسمح للعميل (الزبون) بأن يجري اختبارات شديدة على الجهاز قبل شرائه للتأكد من سلامته؟ وما طبيعة الاختبارات التي تتصح بها؟

عدد إجراءات تحسين أداء مكونات الحاسب التي تضمنها التدريب.

في حالة الرغبة في تنفيذ عمليات تنظيف سلة المهملات أو تنظيف القرص الصلب بشكل دوري، ما التكرار المناسب في رأيك لهذه العملية؟

- مرة في اليوم.
- مرة في الأسبوع.
- مرة في الشهر.

في حالة الرغبة في تنفيذ عمليات إلغاء تجزئة القرص الصلب بشكل دوري، ما التكرار المناسب في رأيك لهذه العملية؟

- مرة في اليوم.
- مرة في الأسبوع.
- مرة في الشهر.

نرغب في تحسين أداء الحاسب من خلال إلغاء البرامج المساعدة غير الضرورية، مع الإبقاء على البرامج الضرورية لعمل الجهاز بشكل سليم وأمن. من القائمة في الجدول التالي حدد البرامج المساعدة التي ينبغي تنشيطها (نعم) أو تعطيلها (لا) في ملف System configuration (startup) :

البرنامج	نعم	لا
برنامن لعرض شريط أدوات مساندة.	١	
برنامن يعرض الوقت في ساعة كبيرة في الركن العلوي من الشاشة.	٢	
برنامن يشغل جهاز حفظ معلومات مساند متصل بالجهاز.	٣	
برنامن يشغل كرت شبكة لاسلكي متصل بالجهاز.	٤	
برنامن الحماية من الفيروسات.	٥	
برنامن يراقب عمليات التحديثات upgrades للبرامج التطبيقية.	٦	





تدرييات الوحدة السابعة

مهن وخصصات الحاسوب



.....التدريب الأول : الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية

في هذا التدريب سأتعلم :

- توضيح المهارات الأساسية في بعض الاختبارات لشهادة الحاسوب العالمية.
- تثبيت الإصدار المناسب من اختبار كامبردج التجريبي على جهاز الحاسوب.
- أداء اختبار تجريبي في مجال «مقدمة في تقنية المعلومات» ضمن اختبارات شهادة كامبردج.



ملاحظة

اختر مع معلمك الإصدار المناسب لنظام التشغيل وبرنامج مايكروسوفت أوفيس.

متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحوي برنامج اختبار كامبردرج.

مقدمة التدريب

للحصول على إحدى الشهادات العالمية في مجال الحاسوب فإنه يتبع عليك إجراء عدد من الاختبارات العملية، والتي غالباً ما تكون على جهاز الحاسب، وتحتفظ هذه الاختبارات من حيث موضوعاتها ودرجة صعوبتها بحسب نوع الشهادة التي تريد الحصول عليها.

وفي هذا التدريب سنقوم بإجراء اختبارات تجريبية مشابهة للاختبار الذي يؤدي للحصول على شهادة كامبردرج الدولية في مهارات تقنية المعلومات الأساسية (CIT)، والذي يتميز بوجود معايير واضحة لتقدير وقياس مستوى مهارات المتدرب ومستوى جودة التدريب.

ويشتمل اختبار شهادة كامبردرج الدولية لمهارات تقنية المعلومات (CIT) على الاختبارات التالية:

١ مقدمة إلى تقنية المعلومات: ويقيس المفاهيم الأساسية الخاصة باستخدام الحاسوب ومكوناته وملحقاته، بالإضافة إلى البرمجيات ونظم التشغيل.

٢ استخدام الحاسوب وإدارة الملفات: ويقيس الوظائف الأولية لنظام التشغيل «مايكروسوفت ويندوز» والتطبيقات المرتبطة به.

٣ معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد: ويقيس القدرة على كيفية إنشاء وحفظ وتنسيق عرض وطباعة وإدارة المستندات.

٤ أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت إكسيل: ويقيس المهارات الأساسية اللازمة لإنشاء جداول العمل بأسلوب ناجح وفعال.

٥ المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسيلورر: ويقيس استخدام الإنترنت واستعراض الواقع الإلكتروني والبحث عن المعلومات.

٦ العروض التقديمية باستخدام مايكروسوفت باوربوينت: ويقيس القدرة على إنشاء وتحرير وتنسيق وتقديم العروض التقديمية المتميزة.

٧ قواعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس: ويقيس المهارات اللازمة لإدارة قواعد البيانات بشكل ناجح، وإنشاء، وتحرير، وتنسيق قواعد البيانات.

فائدة

يمكنك التدرب على اختبار الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب بالدخول على الرابط (operations.icdlgcc.com/atsdemo/arabic)





خطوات التدريب



تثبيت برنامج الاختبار التجاري لشهادة كامبردج:

أولاً

الاسم	التاريخ	النوع
Tag Cambridge Exams 2003 Demo	2/14/2011 12:36 PM	التطبيق
Tag Cambridge Exams 2007 Demo	2/14/2011 10:32 AM	التطبيق
Tag Cambridge Exams 2010 Demo	11/28/2013 12:36 ...	التطبيق



شكل (١-٧): إصدارات برنامج اختبار شهادة كامبردج

ملاحظة

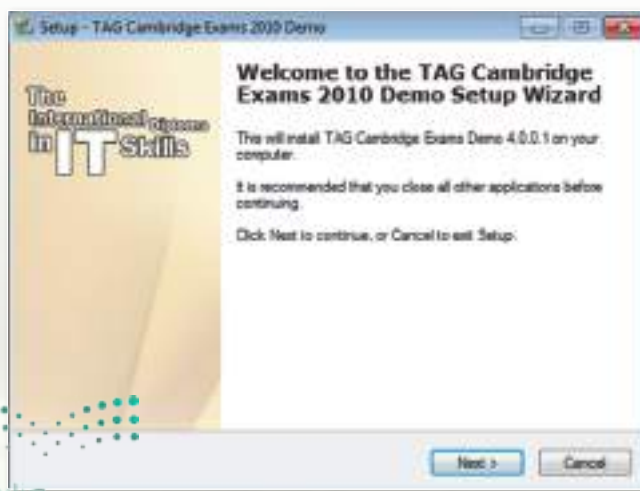
(Tag Cambridge Exams 2003 Demo) والإصداران (Tag Cambridge Exams 2007 Demo) و (Tag Cambridge Exams 2010 Demo) يعملان على إصدار ويندوز (٢٢ بت) فقط.

(Tag Cambridge Exams 2010 Demo) يعمل على اصدار ويندوز (٦٤ بت) و (٢٢ بت).

لمعرفة إصدارة الويندوز أنقر بيمين الفأرة على أيقونة «الكمبيوتر»، تظهر المعلومات الأساسية للحاسوب، في جزء النظام أجد نوع النظام.

إذا ظهرت رسالة خطأ عند محاولة تثبيت البرنامج، يتوجب عليك نسخ ملف البرنامج ولصقه في محرك (C:\) مباشرة.

١ أضع القرص المرفق في مشغل الأقراص، وأنقل إلى مجلد (مهن وشخصيات الحاسب)، حيث يحتوي المجلد على عدد من الإصدارات كما في الشكل (١-٧)، أنقر نقرًا مزدوجًا على ما يناسب إصدار نظام التشغيل وبرنامج مايكروسوف特 أوفيس المثبت على جهازي.



٢ تظهر نافذة بدء إعداد تثبيت البرنامج كما في الشكل (٢-١-٧)، انقر على زر (Next).

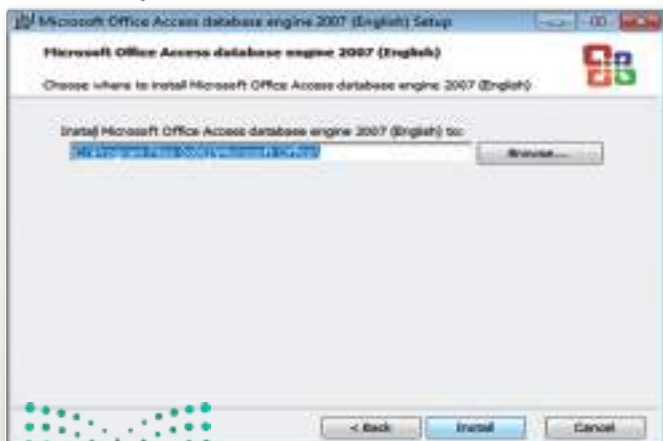




شكل (٢-١-٧) : البدء بثبيت البرنامج



شكل (٤-١-٧) : الموافقة على الترخيص



شكل (٥-١-٧) : اختيار مكان التنصيب

❸ أستمر بالنقر على (Next) إلى أن تظهر لي شاشة البدء بالثبيت كما في الشكل (٣-١-٧)، وأنقر على (Install).

❹ انتظر حتى تكتمل جميع أشرطة تقدم تثبيت البرنامج ومن ثم ستظهر نافذة شروط ترخيص البرنامج كما في الشكل (٤-١-٧)، وأختار (الموافقة على شروط الترخيص)، ثم أنقر على (Next).

❺ تظهر لي نافذة اختيار مكان التثبيت كما في الشكل (٥-١-٧)، ثم أنقر على (Install).



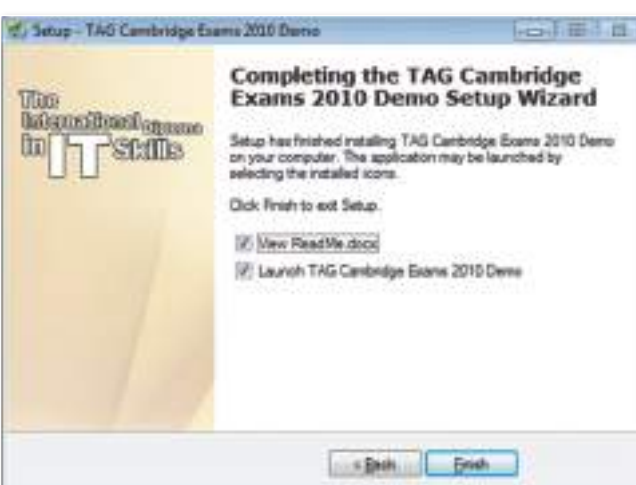
شكل (٦-١-٧) : انتهاء تثبيت

سيظهر شريط التقدم في التثبيت وبعد اكتماله تظهر نافذة الانتهاء كما في الشكل (٦-١-٧)، ثم أنقر على (OK).



شكل (٧-١-٧) : متابعة التثبيت

ستظهر نافذة كما في الشكل (٧-١-٧)، انقر على (Next) للمتابعة.



شكل (٨-١-٧) : انتهاء التثبيت

تظهر نافذة انتهاء التثبيت كما في الشكل (٨-١-٧)، انقر على (Finish) لإنهاء التثبيت.



شكل (٩-١-٧) : البحث عن الأداة



شكل (١٠-١-٧) : صندوق حوار إعدادات التحكم في حساب المستخدم



شكل (١١-١-٧) : ضبط إعدادات دعم اللغة العربية

- ٩ من زر ابدأ، اكتب في خانة البحث (إعدادات التحكم) في حساب المستخدم (كما في الشكل (٩-١-٧)، سيظهر في نتائج البحث أداة (تغيير إعدادات التحكم في حساب المستخدم) ، أنقر عليها.

- ١٠ سيظهر لي صندوق حوار (إعدادات التحكم في حساب المستخدم)، أسحب المؤشر إلى الأسفل لمنح كامل الصلاحيات للمستخدم كما في الشكل (١٠-١-٧)، ثم أنقر على (موافق).

- ١١ أعيد تشغيل الجهاز.

- ١٢ للتأكد من دعم اللغة العربية، أذهب إلى (لوحة التحكم) ومنها أنقر على (تغيير لوحة المفاتيح أو أساليب الإدخال الأخرى)، سيظهر صندوق حوار (المنطقة واللغة) أنقر على تبويب (إداري)، ومنه أنقر على (تغيير الإعدادات المحلية للنظام)، أقوم اختار (العربية (السعودية)) كما في الشكل (١١-١-٧)، ثم أنقر على (موافق) ثم (موافق) مرة أخرى.

- ١٣ أعيد تشغيل الجهاز.



شكل (١٢-١-٧) : أيقونة البرنامج



شكل (١٢-١-٧) : نافذة البرنامج



شكل (١٤-١-٧) : نافذة الدخول للبرنامج

تشغيل البرنامج :

ثانياً

- من سطح المكتب أنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة البرنامج كما في الشكل (١٢-١-٧).

- تظهر نافذة البرنامج كما في الشكل (١٣-١)، ثم أنقر على (Close) (١٣-١).

- تظهر نافذة الدخول للبرنامج كما في الشكل (١٤-١-٧)، أنقر على (عربي) في الأعلى لتحويل استخدام البرنامج والاختبارات باللغة العربية.



شكل (١٥-١-٧) : نافذة الدخول للبرنامج باللغة العربية



شكل (١٦-١-٧) : نافذة الاختبارات



شكل (١٧-١-٧) : اختيار أحد الاختبارات

٤ ستظهر لي شاشة دخول البرنامج باللغة العربية كما في الشكل (١٥-١-٧)، أكتب اسمي أمام رمز المرشح، وكلمة (demo) أمام كلمة المرور، ثم أنقر على (دخول).

٥ ستظهر لي شاشة البرنامج الرئيسية كما في الشكل (١٦-١-٧) والتي تحتوي على مجالات الاختبار السبعة.

أداء أحد الاختبارات:

ثالثاً

٦ من نافذة اختبارات البرنامج أقوم اختار أحد الاختبارات ول يكن (مقدمة في تكنولوجيا المعلومات) كما في الشكل (١٧-١-٧)، ثم أنقر على (ابدا الامتحان).



شكل (١٨-١-٧) : التأكيد من بدء الاختبار



شكل (١٩-١-٧) : نافذة اختبار «مقدمة في تكنولوجيا المعلومات»



شكل (٢٠-١-٧) : نافذة تأكيد إنتهاء الاختبار



◀ **٢** سيظهر لي صندوق حوار للتأكد من بدء الاختبار كما في **الشكل (١٨-١-٧)**، أنقر على (نعم) للمتابعة.

◀ **٣** سيدأ الاختبار كما في **الشكل (١٩-١-٧)**، ويمكنني التعامل معه كما يلي: اختيار الإجابة الصحيحة ثم النقر على (حفظ الإجابة)

انقر على (وضع علامة) للرجوع للسؤال مرة أخرى.

أنقر على (السؤال التالي) للانتقال للسؤال التالي.

يوضح الشكل على اليسار عدد الأسئلة ومقدار التقدم في الحل والتي تكون باللون الأخضر.

يمكن الرجوع لأي سؤال بالضغط على رقم السؤال في الجهة اليسرى.

أنهي من حل جميع الأسئلة قبل انتهاء الوقت المحدد والذي يظهر أعلى الشاشة، وإلا سيتم تصحيح الجزء المنتهي فقط

◀ **٤** بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأسئلة انقر على (إنتهاء امتحان تجريبي)، سيظهر لي صندوق حوار تأكيد إنتهاء الاختبار كما في **الشكل (٢٠-١-٧)** أنقر على (نعم).



شكل (٢١-١-٧) : نافذة نتيجة الاختبار

تمرينات



ثبتت اختبار كامبردج على جهازك الشخصي في المنزل، ثم قم بإجراء اختبار في استخدام الحاسب وإدارة الملفات، دون نتيجة اختبارك.



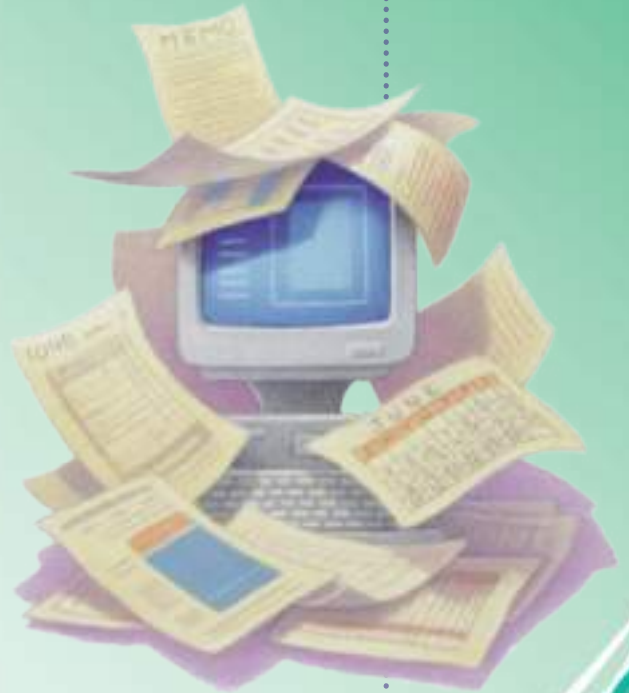
ما الاختبارات التي يشتمل عليها اختبار شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات (CIT)?





رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



التدريب الثاني : الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية

في هذا التدريب سأتعلم :

أداء اختبار تجاري في مجال (معالجة النصوص) ضمن اختبارات شهادة كامبردج.



أداء اختبار تجاري في مجال (العرض التقديمي) ضمن اختبارات شهادة كامبردج.



متطلبات التدريب

القرص الضوئي المرفق مع الكتاب، والذي يحوي على برنامج اختبار كامبردج.

مقدمة التدريب

تعرفنا في التدريب السابق أن اختبار شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات (CIT) يشتمل على سبعة اختبارات في الموضوعات التالية: (مقدمة إلى تقنية المعلومات، استخدام الحاسوب وإدارة الملفات،

معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد، أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت اكسيل، المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسيلورر، العروض التقديمية باستخدام مايكروسوفت باوربوينت، قواعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس).

وفي هذا التدريب سنقوم بإجراء اختبار تجريبي لشهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات (CIT) في معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد، والعروض التقديمية باستخدام برنامج مايكروسوفت بوربوينت.

ملاحظة

اختر مع معلمك الإصدار المناسب لنظام التشغيل وبرنامج مايكروسوفت أوفيس.

خطوات التدريب

أولاً



شكل (١-٢-٧) : اختبار معالجة الكلمات

- ١ من سطح المكتب أنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة البرنامج.
- ٢ أحوال البرنامج للغة العربية، وأكتب اسمي أمام رمز المرشح، وكلمة (demo) أمام كلمة المرور، ثم أنقر على (دخول) كما تعلمت في التدريب السابق.
- ٣ ستظهر نافذة البرنامج الرئيسية والتي تحتوي على مجالات الاختبار السبعة، اختيار اختبار (معالجة الكلمات) كما في الشكل (١-٢-٧)، ثم أنقر على (ابدا الامتحان).



شكل (٢-٢-٧) : معلومات اختبار معالجة الكلمات

- ◀ سيظهر لي معلومات الاختبار كما في **الشكل (٢-٢-٧)** لأنقوم بقراءتها ثم النقر على **(موافق)**.



شكل (٣-٢-٧) : نافذة اختبار معالجة الكلمات

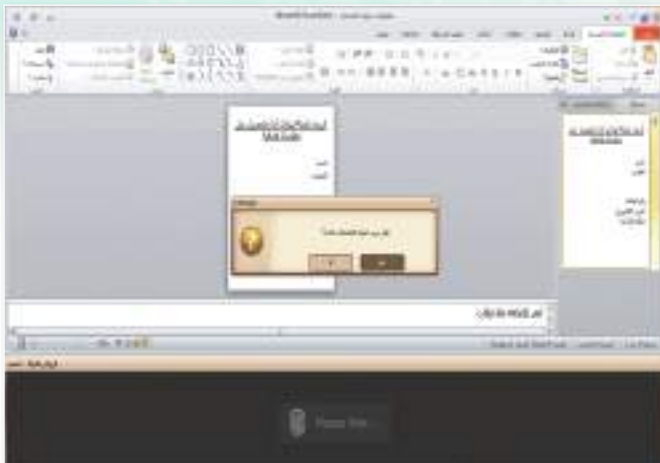
- ◀ سيبدأ الاختبار كما في **الشكل (٣-٢-٧)**، ويمكنني التعامل معه كما يلي :
- يتكون الاختبار من ثلاثة أجزاء، كل جزء له خمسة أسئلة.

- أنفذ ما هو مطلوب في الجزء الأبيض ثم أنقر على (التالي) أسفل الشاشة.
- أي أحرف إضافية أو فراغات قد تؤدي إلى إجابات خاطئة.

- لاأغلق المستند بعد الانتهاء من الجزء.
- عند الانتهاء من الإجابة على جميع أسئلة الجزء أنقر على (الجزء التالي).
- أكرر الأمر نفسه مع كل جزء حتى تنتهي الأجزاء الثلاثة.

- أنتهي من حل جميع الأجزاء قبل انتهاء الوقت المحدد والذي يظهر أسفل يمين الشاشة.





شكل (٤-٢-٧) : نافذة تأكيد إنهاء الاختبار

٦ بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأجزاء
أنقر على (انتهاء الامتحان)، سيظهر
لي صندوق حوار تأكيد إنهاء الاختبار كما في
الشكل (٤-٢-٧) أنقر على (نعم).



شكل (٥-٢-٧) : نافذة نتيجة الامتحان

٧ سأنتظر قليلاً حتى تظهر نتيجة الاختبار
كما في الشكل (٥-٢-٧).

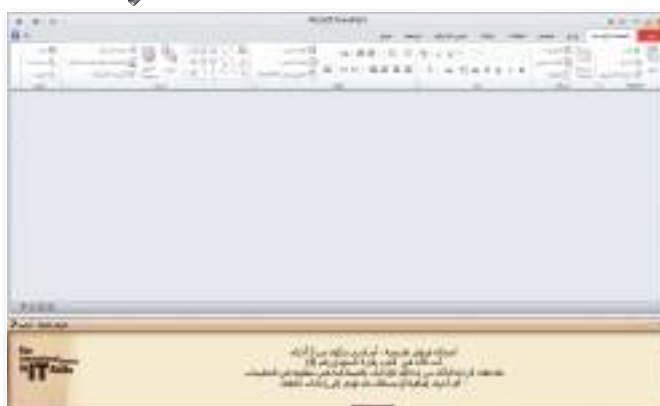


ثانياً

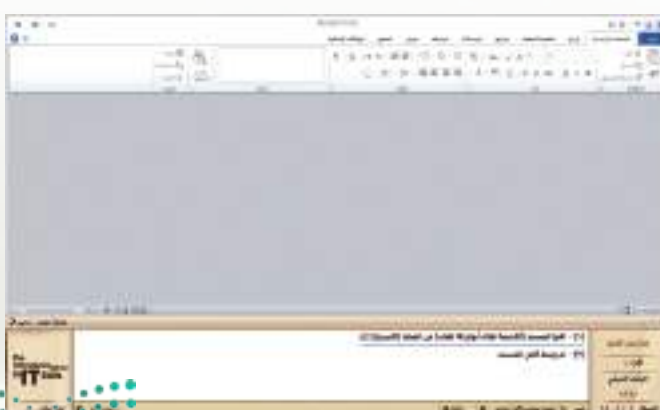
أداء اختبار تجاري في مجال (العروض التقديمية) ضمن اختبارات شهادة كامبردج:



شكل (٦-٢-٧) : اختيار اختبار العروض التقديمية



شكل (٧-٢-٧) : معلومات اختبار العروض التقديمية



شكل (٨-٢-٧) : نافذة اختبار العروض التقديمية

١ من سطح المكتب أنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة البرنامج.

٢ أحول البرنامج لغة العربية، وأكتب اسمي أمام رمز المرشح، وكلمة (demo) أمام كلمة المرور، ثم أنقر على (دخول) كما تعلمت في التدريب السابق.

٣ ستظهر نافذة البرنامج الرئيسية والتي تحتوي على مجالات الاختبار السبعة، أختار اختبار (عروض تقديرية) كما في الشكل (٦-٢-٧)، ثم أنقر على (ابداً الامتحان).

٤ سيظهر لي معلومات الاختبار كما في الشكل (٧-٢-٧) لأقوم بقراءتها ثم النقر على «موافق».

٥ سيبدأ الاختبار كما في الشكل (٨-٢-٧)، ويمكنني التعامل مع الاختبار بنفس طريقة التعامل مع اختبار (معالجة النصوص) في التدريب السابق.



شكل (٩-٢-٧) : نافذة تأكيد إنهاء الاختبار

بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأجزاء
أنقر على (إنتهاء الامتحان)، سيظهر
صندوق حوار تأكيد إنهاء الاختبار كما
في الشكل (٩-٢-٧) (أنقر على (نعم)).



شكل (١٠-٢-٧) : شاشة نتيجة الاختبار

سأنتظر قليلاً حتى تظهر نتيجة الاختبار
كما في الشكل (١٠-٢-٧).





تمرينات



قم بإجراء الاختبارات التي يشتمل عليها اختبار شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات CIT، ثم ضع علامة (✓) أمام الاختبارات الذي اجتازتها.



النتيجة	الاختبار	م
	مقدمة إلى تقنية المعلومات	١
	استخدام الحاسب وإدارة الملفات	٢
	معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد	٣
	أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت إكسل	٤
	المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسيلورر	٥
	العروض التقديمية باستخدام مايكروسوفت باوربوبينت	٦
	قواعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس	٧





وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443