

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع

للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن : موقع حلول كتبي



قسررت وزارة التعليسم تدريس هذا الكستاب وطبعه عسلى نفقتها

> مرارة التعليم Ministry of Education



البرناميج المشترك كتاب التدريبات

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين

منارة التعطيم Ministry يوزع محماناً ولايكم عليم 2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١_١٤٤٣

المملكة العربية السعودية

ح وزارة التعليم ١٤٣٥هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر وزارة التعليم الحاسب وتقنية المعلومات ٢ (التعليم الثانوي ـ نظام المقررات ـ البرنامج المشترك ـ كتاب التدريبات). / وزارة التعليم، الرياض ١٤٣٥هـ، ٢٣ ص؛ ٢١ × ٥, ٢٥ سم ردمك : ١ – ٤٩٢ – ٥٠٢ – ٩٧٨ ردمك : ١ – ٤٩٢ – ٥٠٢ – ٩٧٨ ٢ – الحواسيب – كتب دراسية ٢ – التعليم الثانوي – السعودية – كتب دراسية أ. العنوان ديوي ٢٠٤, ٧٢٢

رقم الإيداع : ۳۷۳٤ / ۱٤۳۵ ردمك : ۱ – ٤٩٢ – ٥٠٢ – ٦٠٢ – ٩٧٨

> حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي





وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443





<mark>ارت التے لیم</mark> Ministry of Education 2021 - 1443



مقدمة

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 الحاسب والتقنية وعلومهما والتجديدات العالمية الحديثة التى ينبغى الأخذ بها للرفع من كفاءة المادة وتدريسها، ولأهمية تمكين النشء من استيعاب الحقائق العلمية والمهارات العملية التقنية المتقدمة ولمواكبة التطور العالمي الحاصل في مجال الحاسب وعلومه وطرق تدريسه وما يصاحب ذلك من تطور فى تقنية المعلومات وتطبيقاتها.

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

- تأهيل الطالب بالمهارات والقدرات العملية التي تسهل دخول سوق العمل مباشرة عقب المرحلة الثانوية.
- 📀 بناء الجوانب المعرفية لعلوم وهندسة الحاسب المتخصصة وللنظم والبرمجيات السائدة

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 عالميًّا بما يمكن طالب الثانوية من مواكبة التقدم العلمي واستكمال دراسته الجامعية بنجاح.

- اكتساب مهارات لتوظيف تقنية الحاسب والمعلومات في التعلم الذاتي وبناء المشاريع للمجالات العلمية والإنسانية بالمرحلة الثانوية.
- الحصول على المعارف والتدريب الكافي بما يتيح للطالب بناء قدراته للحصول على شهادات قياسية عالمية.
- تعزيز مهارات وقدرات استخدام تقنية المعلومات للتواصل الاجتماعي والمشاركة في تحقيق التنمية بالمجتمع السعودي.
- تعزيز وتطوير المعارف والمهارات العملية والسلوكية وقدرات استخدام الحاسب 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 وتنوعها، ولذا ننصحك أخي 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 التى تُعد اليوم مفتاح العصر المعلوماتي والمعرفي، وأن تحاول أيضًا تطويع التقنية بشتى صورها كوسيلة تعليمية للمقررات الدراسية الأخرى.

والله تعالى الموفق لكل خير،،

ارق التع اید Anister of Education 2021 - 1443

لفهرس

تدريبات الوحدة الأولى: الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

ات مجموعة منزلية <mark>عبر الشبكة ص ١٠</mark>	<mark>لتدريب الأول : إعداد الشبكات الحلية</mark> والمشاركة في ملفا
ص ۱۷	<mark>لتدريب الثاني : التعامل مع الشبكات اللاسلكية الح</mark> لية

تدريبات الوحدة الثانية : أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

الخاسب ص ٢٦	دام الآمن اجهاز ا	التدريب : الاستخ
-------------	-------------------	------------------

تدريبات الوحدة الثالثة: تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية

ص ۳۱	التدريب الأول : التعرف على بيئة العمل
ص ٤٦	التدريب الثاني : تطبيق السلام عليكم (مدخل إلى البرمجة)
ص ۵٤	التدريب الثالث : تطبيق آلة حاسبة بسيطة (العمليات الحسابية)
ص ٦١	التدريب الرابع : تطبيق الأدعية المأثورة (التنقل بين الشاشات باستخدام أداة القائمة (List))
ص 11	التدريب الخامس : تطبيق المسابقة الثقافية (أدوات أخرى للتنقل بين الشاشات)
ص ۷۲	التدريب السادس: تطبيق حساب العمر (أدوات التصميم, أداة (CheckBox))
ص ۷۸	التدريب السابع : تطبيق القرآن الكرم (الوسائط المتعددة)
ص ۸۲	التدريب الثامن : تطبيق كلمة وعدة صور (الوسائط المتعددة)
ص ۸۸	التدريب التاسع : تـطبيق مـفكرتي (حـفظ البيانات باستخدام (LocalStorage))
ص ۹٤	التدريب العاشر : تطبيق مشغل الفيديو (الوسائط المتعددة)
ص ۹۸	التدريب الحادي عشر: تطبيق قصار السور (الوسائط المتعددة)
عی ۱۰۵	التدريب الثاني عشر : تدريبات إثرائيــة

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

تدريبات الوحدة الرابعة ؛ الخدمـات الإلـكـترونيـة

ص ۱۱۸	 التدريب الأول : التسوق والشراء عبر الإنترنت
ص ۱۲٦	 التدريب الثاني : إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم

تدريبات الوحدة الثالثة : قواعد البيانـات

ص ۱٤۰	التدريب الأول: إنشاء قاعدة بيانات المدرسة في برنامج ليبر أوفيس بيس (LibreOffice Base)
ص ۱٤۵	التدريب الثاني: الــجــداول
ص ۱۵٤	التدريب الثالث : إدخال البيانات وتعديل الحقول وتكوين العلاقات بين الجداول
ص ۱۱۲	التدريب الرابع : الاستعلامات
ص ۱۱۸	التدريب الخامس : النــماذج
ص ۱۷٤	التدريب السادس : التـقـاريــر

تدريبات الوحدة السادسة : عمارة الحاسب

ص ۱۸۰	التدريب الأول : اختبار وقياس أداء المعالج
ص ۱۸٦	التدريب الثاني : قياس أداء المعالج حَت التحميل. وخَسين أداء الحاسب

تدريبات الوحدة السابعة ؛ مهن وتخصصات الحاسب

ص ۱۹۸	التدريب الأول: الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية
ص ۲۰۸	التدريب الثاني: الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية



21 - V443 G



تدريبات الوحدة الأولى

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت



ارت التے لیم Chistry of Education 2021 - 1443



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

في هذا التدريب سأتعلم :

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



الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت ، التدريب الأول

> متطلبات التدريب

🚺 توفر شبكة محلية بموقعك ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.

جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط الشبكي.

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 الحاسب بحسب اتساعها المكاني، أو التقنية المستخدمة، أو سرعة الإرسال للبيانات عبد الشبكة. وتُعد من أكثر شبكات الحاسب انتشاراً واستخداماً بحسب اتساعها المكاني هي: شبكة الحاسب الشخصية (PAN)، وشبكة الحاسب المحلية (LAN) وفي هذا التدريب سنتعرف على الشبكات المحلية الموجودة في معمل المدرسة أو البيت والعمل على الاتصال والدخول للشبكة المحلية والانضمام لمجموعة منزلية للمشاركة في ملفات عبر أحد أجهزتها.





إعداد الشبكة المحلية واستكشاف الأجهزة المتصلة بها

- (Ethernet) سلكية محلية (Ethernet) سلكية بالمنزك أو معمل المدرسة ويوجد كيبل 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 كيبل أيثرنت بمجمع (Hub) أو مبدِّل (Switch) أو موجه أقوم بتشغيل جهاز الحاسب.
- المكتبي أو المحمول مجموعة من البرمجيات التي 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 (لبدأ) ليظهر لي نافذة بها رموزاً صورية منها رمز (الشبكة والإنترنت) (Network & Internet).



شكل (١-١-١): توصيل الحاسب بكيبل بمقبس (RJ45) للشبكة المحلية



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت ، التدريب الأول

- (الشبكة والإنترنت) أنقر علي من الشبكة والإنترنت) (Network & Internet) ليظهر لي 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 (7-1-1)
- أنقر على رمز (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة) المتصلة بالشبكة) (المتصلة بالشبكة) and Devices)، فتظهر رموز جهاز الحاسب الذي قمت بإضافته وأجهزة الحاسبات الأخرى والأجهزة المتصلية بالشبكة. كما في الشكل (١-١-٤).
- 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 تمكين الاكتشاف للأجهزة المتصلة بالشبكة كما يمكن ضبط خصائص الشبكة للاشتراك بملفاتها باتباع الخطوات التالية:
- أنقر على رمز (مركز الشبكة والمشاركة) (Network & Sharing Center) لتظهر لى نافذة ويوجد بجانبها خيارات منها (تغيير إعدادات المشاركة ،(Change Advanced Sharing Setting) (المتقدمة) ثم أنقر على (تغيير إعدادات المشاركة المتقدمة) لتظهر نافذة الخيارات للاشتراك واكتشاف الشبكة كمافي الشكل (۱-۱-٥).





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



ofEducation Mini 144³ G 2021

تدريبات الوحدة الأولى:

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 للمشتركين بالدخول للملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) لكي يتم السماح باكتشاف الأجهزة المتصلة بالشبكة عندما أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة المسبكة) بالشبكة) في المسبكة عندما أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) الملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) الملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) بالنقر على إلى النقر على إلى النقر على إلى النقر على أيقون الملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) بالدخول للملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) بالماح للمشتركين بالدخول للملفات العامة للمجموعة وأخيرًا أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) لكي يتم السماح باكتشاف الأجهزة المتصلة بالشبكة عندما أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المصلة بالشبكة) بالشبكة) في الخطوة السابقة.

ثانيًا 💦 الانضمام على مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

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

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.

(Control Panel) (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (ابدأ) 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 (۱-۱-۲).

Home) (أنقر رمز (مجموعة المشاركة المنزلية) (Home) أنقر رمز (مجموعة المشاركة المنزلية) (Group) ليظهر لي نافذة تتيح اختيار أنواع (اشترك الآن) (Join Now) لتظهر لي نافذة تتيح اختيار أنواع الملفات التي يمكن الاشتراك بها عبر المجموعة كما في الشكل (ا-1-۷) وأحدد الملفات التي أرغب المشاركة بها ثم الضغط على زر (التالي) (Next).





ملاحتا قرازم Ministry of Education 2021 - 1443

C

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

ثالثا [إعداد مشاركة الملفات مع مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

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.

> 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 جهازي 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 وليكن (High School books)، ثم الضغط على زر الفأرة الأيمن واختيار (خصائص) من القائمة المنسدلة تظهر لي نافذة كما في الشكل واختيار (-١-٨).

(مشاركة) مــن أوامـر نـافـذة خصائـص أنقـر عـلـى تبويـب (مشاركة) (Sharing) ثم زر (مشاركة...) كما في الشكل (۱-۱-۹).

	5
	نح في نافذة جديدة
	Open as a Web Site with Microsoft WebMatri
1	Scan with Microsoft Security Essential
	شاركة مع
-	Add to archiv
	"Add to "High School books.ra
	Compress and ema
	Compress to "High School books.rar" and ema
R	زامنة المجدات المشتركة
	ستعادة الإصدارات السابقة
	غمين فى المكتبة
	يسال إدى
	8-
	نشاه الاتصار
	يلك.
	عادة التسفية
	مصائص

۱ 🔘	الاشتراك به	التى يمكن	الملفات	نافذة إعداد	:(-1-1)	شکل
-----	-------------	-----------	---------	-------------	---------	-----

			High Schoo	ص books ص	خصاك
_	تخصيص	دارات السابقة	الأمان الإم	مشاركة	- 10
		، الشبكة	والمجلدات علم	ركة الطفات	مشار
		1	ligh School t شترك	oooks) غير ما	6
				ر ا <u>نشبکة:</u> مشترك	مبا غير
			1	شاركة	
				ركة متقدمة	مشار
ين خيارا،	بتعددة و تع	شاه مشارکات و	ت مخصصة و ان اخرى.	تعيين اذونا ركة متقدمة	2
			ة متقدمة	🚱 مشارک	
			كلمة المرور	ة باستخدام	حمايا
15	کلمة مرور لو رکتنها.	دساب مستخدم و ت التي تمت مشا	ی الأشخاص ل إلی المجلدا	، أن يكون لد بيوتر للوصو	2
	اركة.	كز الشكة والمِد	در استخدم مر	ير هذا الإعدا	لتخي
	اركة.	كر الشبكة والمِثْ	د، استخدم م	ير هذا الإعدا	لتغي
Roller	- الأحد]		ál an		
Series.					

شکل (۱-۱-۹): نافذة تحدید خصائص لاشتراك

مبل حتا قرائع Ministration 2021 مارلان

تدريبات الوحدة الأولى:

- 💦 لمدد 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 (۱۰-۱۱).
- التأكد من تفعيل المشاركة أقوم بفتح ملفات المشاركة من جهاز الكمبيوتر ثم أختار الشبكة .(Network)

ِ الأشخاص الذين ترغب في مشاركتهم	
اسماً، ثم انقر فوق "إضافة"، أو انفر فوق السهم للعذور على ت	
	51 <u>4</u>
	مسترى الأذرنات
شم	
لاسم ۸dministrators 🕯	المالك
تسم Administrators & alwajeeh	المالك قراءة/كتابة ▼

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



قم بتجربة استكشاف الأجهزة المرتبطة بالشبكات المحلية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما استفدته

من هذا التدريب، ثم قم بالآتى:



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



- 👩 قم بإعداد ملف والسماح للأعضاء بالمجموعة بالاشتراك به.
- المعد الانضمام لمجموعة أجري تجربة لتبادل الملفات المشتركة ونسخها من خلال وجود الارتباط بين جهازك 💮

والأجهزة الأخرى بالمجموعة المنزلية بالشبكة المحلية.



 \mathcal{O}

وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



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

في هذا التدريب سأتعلم :

- اعداد الاتصال بالشبكة اللاسلكية المحلية والارتباط بها.
 - اعداد مودم الشبكة اللاسلكية وحماية أمن الشبكة.



تدريبات الوحدة الأولى:



🚺 توفر شبكة لاسلكية محلية بموقعك ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.

جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط اللاسلكي.

س توفر جهاز مودم نوع(DSL)أو للألياف البصرية أو بشريحة جوال ويسمح بالارتباط اللاسلكي لشبكة محلية.

😣 برنامج التصفح والذي عادة يكون متوفراً مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز.



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

وحاليًّا أتاح التقدم 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). ونظراً لخاصية الاتصال اللاسلكي من حيث انتشاره يمكن لمتسلل 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 لمنع الاتصال بها أو دخولها لغير المصرح لهم بذلك.



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443 الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت التدريب الثانى

> خطوات التدريب

أولا

إعداد الاتصال بالشبكة اللاسلكية المحلية والارتباط بها

 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 (Lontrol Panel) محدد ولبدء تشغيلها أقوم باختيار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (ابدأ) لتظهر نافذة من قائمة (ابدأ) لتظهر نافذة بها رموزاً أنقر على رمز (الشبكة وإنترنت) (Network & Internet).

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) فيظهر رسم يمثل حالة الشبكة كما في الشكل رسم يمثل حالة الشبكة كما في الشكل





شكل (1-٢-٢): نافذة مواقع ومهام الشبكة



S

ال تالت ليم Minister of Education 2021 - 1443

تدريبات الـوحـدة الأولـى:

على يمين الشاشة أقوم بالنقر على خيار (إدارة الشبكة اللاسلكية) خيار (إدارة الشبكة اللاسلكية) (Manage Wireless Network) لـتظهر لي نافذة بها أسماء الشبكات اللاسلكية المتاحة، أقوم باختيار أحدها بالنقر على مسماها وليكن (DrSami) تظهر لي نافذة وليكن (DrSami) تظهر لي نافذة وليكن (Mey) تبين اسم الشبكة ومفتاح أمان الشبكة (Key) الذي ومفتاح أمان الشبكة (Key) الذي تشغيل الشبكة اللاسلكية كما في الشكل (۲-۲-۳).



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

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

• لوحة التحكم • الش	ميكة وإنترنت ♦ مركز الشبكة والمشاركة	•	♦ ♦ البحث في ا	فة التحكم	Q
مفحة الرئيسية للوحة التحكم	عرض معلومات الشبكة الرئيسية وا	داد الاتصالات			•
ارة الشبكات اللاسلكية				عرض المخطط بالكاهل	
بيير إعدادات المحول	DRODOOK 6460	Defent	-		
بيير إعدادات المشاركة المتقدمة	(هذا الكمبيوتر)	Drsami	إسرت		
	عرض الشبكات النشطة			الاتصال أو قطع الاتصال	
		نوع الو	وع الوضول:	الترنك	
		الاتصا	لاتصالات:	Wireless Network	
	Contraction of the second s			(Connection (DrSami	
	The summary an				
	تعيير إعدادات الشبخة				
	اعداد اتصال جدید او شبکه ج احداد شکار بدر کار از در کار	چە بەرەق بەرەت ئەرەپ ئەرەپ ئەرەپ ئ	بعير أربخت المحيد الملال	damester to VDN 11-1	
	نقطة وصول.	المه المان او ميت مليا ماندي ا	مې او سېب مستند و او	مسل ۱۹۹۹ و إصداد موجد او	
	20 10 10 10 10				
	الاتصال بالشبكة الاتصال أرادا لاتصال من	unaka daku daku wa	PN 25 m 1 addis the		
	😽 اختیار مجموعة مشارکة منزا	وخيارات المشاركة			
جع أيضاً	الوصول إلى الملغات والطابعا:	الموجودة على أجهزة الكمبيوتر الأخ	ر الأخرى على الشبكة أو	بيير إعدادات المشاركة.	
iClou	🔄 استكشاف المشاكل وإصلاحها				
دار حماية Windows	🔜 شخيص مشاكل الشبكة وإص	حها ، أو الحصول على متلومات حول	ومحول استكشاف الأخطاء و	صلاحها.	
يارات إنفرنت					

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

وزارق التعليم Ministry of Education 2021 - 1443

 \bigcirc

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت التدريب الثانى

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 وخيار (اتصال) (Connect)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية كما في الشكل (۱-۲-۰).

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

++	غير متصل
	🚛 الاتصالات متوفرة
~	Wireless Network Connection
Sal	ciscosb
Iter	DrSami
اتصال	🔽 الاتصال تلقائياً
2	HPC67485
1	MHS-283CE431F0D0
litter	MobileWiFi-9c2e
all	QUICK MYFI by STC-350e
2	فتح مركز الشبكة والمشارك
PM 1:21 1/5/2014	() 🚮 🛱 🍡 🔺 EN

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

+7	غير متصل
	🚺 الاتصالات متوفرة
•	Wireless Network Connection
201	ciscosb
line.	DrSami
	🔽 الاتصال تلقائياً
2	HPC67485
in the	MHS-283CE431F0D0
ille	MobileWiFi-9c2e
না	QUICK MYFI by STC-350e
كة	فتح مركز الشبكة والمشار
PM 1:21 1/5/2014	🕪 📶 🛱 🍡 🔺 EN

شكل (۱–۲–۲): نافذة إتمام الارتباط الشبكة اللاسلكية • من خلال أيقونة الشبكة اللاسلكية

مار حتا قراب Ministry of Patucation 2021 م 1443 ه



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 (إكسبلورر أو كروم أو فايرفوكس أو غيرها) وفق الخطوات التالية :

أقوم بربط المودم لاسلكيًّا أو سلكيًّا من خلال
 كيبل شبكة مباشرة بأحد منافذ المودم، ثم
 أكتب في شريط العنوان لبرنامج التصفح عنوان
 المودم وهو غالبًا يكون بعناوين (IP) كالتالي:
 المودم وهو غالبًا يكون بعناوين (IP) كالتالي:
 (192.168.0.1) أو (192.168.1.245) أو
 ويمكن معرفته من دليل المستخدم للمودم بحسب
 الشركة الصانعة للمودم تظهر لي صفحة الدخول
 على المودم كما في الشكل (١-٢-٧).

ستندم 🤷	اسم ال		
المرور 🍺	كلمة :		
	Ask as a	الدجاء الخاليان	
وود 🛕	م المستحدم وحلمة الم	- And Lake	
ענג 🛆	م المستخدم وجلمه الم		

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

 \mathcal{O}

يكون للمودم إسم مستخدم وكلمة مرور إفتراضية غالباً تكون أو (admin / password). أو غير ذلك (admin / admin).

ويتم الدخول بها على إعدادات المودم

أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. وغالبًا أجد هذه المعلومات محددة بشكل لاصق أو مطبوعة على سطح المودم الخارجي أو في دليل المستخدم. أيضًا بإمكاني البحث في محركات البحث بشبكة الإنترنت عن الاسم وكلمة المرور الافتراضية لنوع المودم لدي وسأجد كل التفاصيل عادة في موقع الشركة الصانعة للمودم.

> يتم عقب إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور للمودم ظهور صفحة إعدادات المودم والتي تسمح بأن أغير القيم الافتراضية لجهاز المودم كما في الشكل (۱-۲-۸)

الحا	باله > الجهار > فعلوفات الجهار	
allal 🖉	مملومات الجهار	
الحهار	الجهار	فسأداذ
مقرمت البهاز	أسع المتنخ	HG658b
الشنكة الواسعة	معرف الجهار	00E0FC-R2T7SA8310405687
الشبكة المحلبة	إستار الجهاز	VER.3
الصوت عبر بروتوكول الإنترنت	(صدار البرامخ الثابنة	V100R001C01B127
1.1.1.12	رقم الدقعة	BC03P0.129.A2pv6F037b.d24a
الأساسية	السوات الغملان	EC:23:30:03:20:60

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

وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت التدريب الثانى

ويمكن أن يشمل ذلك الآتي: أقوم بتغيير 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 بر (الإعداد اللاسلكي) (wireless settings) حيث يتوفر أكثر من نظام تشفير (WPA)،(WPA))، والتي سأتعلمها في وحدة أمن المعلومات والبيانات سأتعلمها في وحدة أمن المعلومات والبيانات والإنترنت. أختار أفضل نوع (WPA) منها وذلك لقوة تشفيره. كما أختار مفتاح الدخول على الشبكة اللاسلكية كما يتضح في الشكل (١-٢-٩)

أستطيع أن أحدد عناوين الأجهزة المسموح لها بالدخول للشبكة وذلك لبعض أنواع أجهزة المودم؛ من خلال قائمة إعدادات المودم حيث أختار حصر العناوين في الجزء المعنون (MAC Filter) ويمكن أن أحصل على عنوان (MAC) ويمكن أن أحصل على عنوان (MAC) ومكن أن أحصل على عنوان (address) ومكن أن أحصل على عنوان (address) لأي جهاز إلكتروني مرتبط بالشبكة كالهاتف الذكي، جهاز الحاسب المحمول أو اللوحي بقراءة العنوان المسجل على على على على على عنوان (F43E6142280B) أرقاماً ست عشرية نحو (f43E6142280B)،

كما أستطيع أن أحدد عناوين الأجهزة المسموح لها بالدخول إلى الشبكة اللاسلكية باستخدام عناوين الأجهزة على شبكة الإنترنت (IP address) من خلال قائمة إعدادات المودم حيث أختار حصر العناوين في الجزء المعنون به (IP file). وبالتالي لا أسمح لغير هذه الأجهزة بالدخول للشبكة اللاسلكية حتى لو تعرف على مفتاح الشبكة.

ارة التعليم Minister of Tucation 2021 كاللام



هم بتجربة استكشاف الشبكات اللاسلكية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما تعلمته من مرجودة التحريب، ثم قم بالآتي:

أحصل 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 ومسمى الشبكة التي تم الارتباط بها.
- د بعد الارتباط قم بالنقر على اسم الشبكة اللاسلكية ليظهر لك خيار (قطع الاتصال) (Disconnect)، وأجرى تجربة للفصل، ثم إعادة الارتباط من خلال النقر مرة أخرى على اسم الشبكة اللاسلكية حتى يظهر لك رسمًا يبين وجود الارتباط بين جهازك مع الشبكة اللاسلكية.

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

- الحصل على اسم جهاز المودم ورقمه واسم الشركة الصانعة له واسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضية لجهاز المودم اللاسلكي من الشريط الملصق 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.
 - م بعد ظهور صفحة الإعداد بتغيير اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) وتغيير مفتاح (الشبكة) (Shared key).
 - 🍑 قم بعد ظهور صفحة الإعداد بتغيير نوع التشفير المطلوب، ثم أغلق صفحة إعدادات المودم.
- و قم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام في جهاز حاسبك لكي يظهر أمامك المما الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع ومسمى الشبكة التي قمت بتحديد اسم جديد لها.
- وأجرى تجربة الارتباط على الشبكة اللاسلكية الجديدة في جهاز حاسبك ليظهر لك خيار (اتصال) (Connect)، وأجرى تجربة الارتباط على الشبكة اللاسلكية بإدخال مفتاح الشبكة.

رارة التعليم Ministry of Education 2021 - 1443

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) تلقائيًّا.

وزارة التـمـليم Ministry of Education 2021 - 1443

.

تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

> متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحوي على برنامج مكافحة مايكروسوفت أو من الرابط المباشر m/ar-xm/windows/security-الفيروسات (Microsoft Security Essentials).

مقدمة التدريب

يمكن الحصول على آخر إصدار من البرنامج من خلال موقع شركة مايكروسوفت أو من الرابط المباشر (windows.microsoft.com/ar-xm/windows/securityessentials-eula). وللاستفادة المثلى من برامج شركة مايكروسوفت يتطلب منك تسجيل حساب على موقع الشركة ببريدك الإلكتروني، ولا يشترط أن يكون بريدك من مزود خدمة البريد الإلكتروني للشركة

ملاحظة

قد يتعرض المستخدم لجهاز الحاسب لخطر أمن المعلومات نتيجة للاتصال بالإنترنت، وتبادل الملفات مع مستخدمين آخرين بمختلف الوسائل، وتحميل وتثبيت 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 تسهم - بإذن الله تعالى - في حمايته من الفيروسات والاختراق أو برامج التجسس والبرامج الضارة.

خطوات التدريب

أولا اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات ،

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

المجلد الذي يتوافق مع نوع نظام تشغيل الجهاز (32بت،64بت)، حيث يحتوي المجلد على برنامج (Microsoft Security) أقوم بالنقر (Essentials) كما في الشكل (٢-١-١)، أقوم بالنقر المزدوج على أيقونة البرنامج.

الحجم	النوع	تاريخ التعديل	الاصغ
(۱۳،۲۵ کیو	التظبيق	127/10/-1	mseinstall 🛐
(Microso	oft Security	Essentials)	شكل (٢-١-١): أيقونة تثييت برنامج
	-		
		ملاحظة	
	6		
(الكمبيوتر)، تظهر	على أيقونة	ي بيمين الفأرة	لمعرفة إصدارة الويندوز (أنقر
م):	أجد نوع النظا	لخجزء النظام	المعلومات الأساسية للحاسب، في
•			

وزارة التعطيم Ministration 2021 مربط 3

تدريبات الوحدة الثانية:

سیظهر صندوق حوار (فتح ملف – تحذیر الأمان) إذا كان مفعلًا، لأقوم بالنقر على (تشغیل).

۲۰ تظهر نافذة بدء تركيب البرنامج کما في الشكل (۲-۱-۲)، أقوم بالنقر على زر (Next). إذا تم مسبقًا تركيب البرنامج على الجهاز فستظهر رسالة تفيد بذلك، حينها أنتقل مباشرة إلى الخطوة رقم (۸).

خطهر اتفاقية استخدام البرنامج كما في الشكل (۲-۱-۳)، أقوم بالنقر على زر (I accept).

(Next) حتى (Next) حتى تظهر شاشة البدء بالتنصيب كما يخ الشكل (۲-۱-۲)، ثم أنقر على زر (Install).









Ministry of Education 2021 - 1443

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

Microsoft Security Essentials Completing the Microsoft Security Essentials Installation Wizard Microsoft Security Essentials Vou have successfully completed the Security Essentials Installation Wizard Microsoft Security Essentials Cick Finish to complete the installation. Security Essentials will start automatically and check for the latest virus and spyware definitions. Scan my computer for potential threats after getting the latest updates.

Finish

تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

ستظهر شاشة الحاجة إلى تحديث البرنامج كما في الشكل (۲-۱-۲) وهو ما يلزم بوجود اتصال بشبكة الإنترنت، أقوم بالنقر على زر (Close) للمتابعة.

ستظهر شاشة البرنامج كما في الشكل
 ستظهر شاشة البرنامج كما في الشاشة
 باللون الأحمر نتيجة عدم تحديث
 باللون الأحمر نتيجة عدم تحديث
 البرنامج، أنقر على زر (Update)
 في منتصف الصفحة لتحديث البرنامج
 إذا توفر اتصال بالإنترنت.



 \mathcal{P}

شكل (۲–۱–۵): انتهاء تثبيت



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

تدريبات الوحدة الثانية:

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







شکل (۲-۱-۹): شاشة البرنامج عند ظهور فیروس 🔎

فائدة

ثانيًا تفعيل برنامج جدار الحماية :

يقوم برنامج جدار الحماية بمنع البرامج الضارة والمتسللين من الوصول إلى جهاز الحاسب، وذلك بمراجعة المعلومات التي يتم تبادلها مع الإنترنت أو الشبكة، ثم السماح لها بالوصول أو حظرها، وللتأكد من تفعيل برنامج جدار الحماية في ويندوز٧ أقوم باتباع ما يلي:



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



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

مـن لوحـة التحكم كمـا في الشكل (١-١--١)، أنقر على أيقونـة (النظام والأمان).



تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

0

ستظهر أدوات النظام والأمان كما في الشكل (۲-۱-۱۱)، أنقر على أيقونة (فحص حالة جدار الحماية).



شكل (۲-۱-۱۱): أدوات النظام والأمان 💭

. . . 🕥 🔵 📽 النظام والأمان 4 جدار حماية Windows + تخصيص الإهدادات + + + | البحث في لوحة التحكم تخصيص إعدادات كافة أنواع الشبكات يعكنك تعديل إعدادات جدار الحماية لكل نوع من مراقع الشبكات اندى تستخدمها. ما العقصود بعراقع الشبكاء إعدادات مرقع شبكة (خاصة) المنزل أو العمل odows تشغیل جدار حمایة 2 🌅 منع كافة الاتصالات الواردة بما في ذلك البراهج المترجة بقائمة البراهج المسموح بها 📝 الإعلام عند حظر جدار حماية Windows برنامجاً جديداً 😒 💿 إيقاف تشفيل جدار حماية Windows (غير مستحسن) إعدادات مرقع الشبكة العامة Windows تشغیل جدار حمایة Windows 1 📑 منع كافة الاتصالات الواردة بما في ذلك البراهج المترجة بقائمة البرامج المسموح بها 💟 الإعلام عند حظر جدار حماية Windows برنامجاً جديداً 😒 💿 إيقاف تشغيل جنار حماية Windows (غير مستحسن) مرافق الله: الأمر شکل (۲-۱-۱۲): خیارات جدار الحمایة 🕥 jg اراق التے لیم

ستظهر معلومات جدار الحماية، أنقر على (تشغيل جدار الحماية Windows) أو (إيقاف تشغيله) من يمين الشاشة؛ ليظهر لي خيارات جدار الحماية، أقوم بالتأكد من تشغيل برنامج جدار الحماية لكافة اتصالات الشبكات كما في الشكل (۲-۱-۲۱)، ثم أنقر على زر (موافق).

حماية (م التعليم التعليم Ministry of Lucation 202

تدريبات الوحدة الثانية:

ثالثا تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس:

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 مايكروسوفت وذلك بكتابة (Windows Defender) في قائمة ابدأ، ثم النقر على أيقونة البرنامج والبدء باستخدامه.

رابعًا (تفعيل تحديثات نظام التشغيل (Windows) تلقائياً،

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، ويمكننى القيام بذلك كما يلى:

- 🚺 من لوحة التحكم أقوم بالنقر على «النظام والأمان».
- تظهر أدوات النظام والأمان، من تبويب (Windows Update) أنقر على (تشغيل التحديث التلقائي (و ايقاف تشغيله).

	تظهر شاشة تغبير إعدادات
🔵 🖝 🐄 النظام والأهان 4 Windows Update 4 تغيير الإهدادات 🔹 🚽 او البحث ذي نوحة التحكم	
اختر كيفية تثبيت Windows للتحديثات	ك الويندوز كما في الشكل (٢-١-١٣)،
عندها يكن الميرين معذلاً بإنترند، يعكن لـ Window التحقق تقالياً من وهود تعنينات هامة ويمكنه تلبيتها باستخدام هذه الإعدادات، وفي حالة توفر تحديثات جنيدة، يمكنك أيضا تبيتها قبل إيقاف تشفيل الكمبيرتر. كيك يمكن تنحديث التقالي معاصير؟	النقر على (تثبيت التحديثات تلقائياً
تحديثات هامة	حسن))، ثم أنقر على زر (موافق).
سيبية المحمولة الجنوبة، إلى يور " بال المراجع عن ". التحديثات المحمولة الجنوبة، إلى يور " بال من المراجع ". التحديثات المحمولة المراجع الم	
من الذي يمكنه شبيت التحليات . من الذي يمكنه شبيت التحليات (19) السماح 1935 المحدي ، تقديم التحملات، حملات التحملات، علم الذا الكسين.	
Microsoft Update Windows churt are 2, 1640 Example Microsoft rely to a churt Microsoft data 2, 1640 Example AFT	
إعلامات البرامج [2] إظهار إعلامات تفصيلية عند توفر برامج Microsoft جديدة	
ملاحظة، قد يقوم Windows Update يتحديث نفسه تلقانياً أولاً قبل التحقق من وجود تحديثات أخرى، قد بقراءة <u>سان انخصوصية على</u> التربيد.	
موافق (غا: الأمر)	



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت





ارة التعطيم Ministruct Iucation 202<mark>1 مارنيم</mark>



ارت التعليم Ministry of Education 2021 - 1443

تحريبات الوحدة الثالثة

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية



وزارق التعريب Ministry of Education 2021 - 1443


.... التدريب الأول : التعرف على بيئة العمل

في هذا التدريب سأتعلم :

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







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



تدريبات الوحدة الثالثة؛

قد تظهر نافذة تحذير الأمان الخاصة بنظام التشغيل ويندوز كما في الشكل (۲-۱-۳) لن أقلق وسأنقر على زر تشغيل.









شكل (٣-١-٢): نافذة تحذير الأمان من ويندوز





وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 شکل (۲-۱-۲): نافذة تثبيت البرنامج

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الأول (٦) لتظهر بعد ذلك نافذة تفيد عملية إكمال التنصيب كما **Completing the** NSB/AppStudio Setup Wizard في الشكل (٣-١-٥)، عندها أنقر على الزر (Finish). Setup has finished installing NSB/AppStudio on your computer. The application may be launched by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup View the ReadMe file Launch NSB/AppStudio Finish رتشغیل برنامج (NSB/AppStudio) والبدء بمشروع جدید: ثانيًا 🔪 شكل (٣-١-٥): اكتمال عملية التثبيت 🔘 لتشغيل برنامج (NSB/AppStudio): 🚺 أنقر على زر (ابدأ). I-play Games 🌖 iTunes 📗 K-Lite Codec Pack أفتح قائمة (كافة البرامج). McAfee Security Scan Plus Microsoft Office Microsoft Office Starter (العربية) it المجلد (NSB/AppStudio) حتى تنسدل 💎 Microsoft Silverlight Microsoft SQL Server 2008 Microsoft Visual Studio 2010 Express القائمة الموجودة بداخله. Mighty Tools Norton Online Backup NSB AppStudio NSB AppStudio 📣 أنقر على برنامج (NSB/AppStudio) كما في 📢 ReadMe 🥔 Uninstall 🛺 NTI Media Maker 9 الشكل (٣-١-٢). OpenOffice.org 3.4.1 PhET 📕 . الخلف وستظهر واجهة المستخدم البحث في البرامج والملغات



وهي تشبه إلى حد كبير واجهة برنامج (فيجول بيسك

ستوديو) كما في الشكل (٣-١-٧).

شكل (NSB/AppStudio): واجهة المستخدم لبرنامج (NSB/AppStudio)



وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 *******43

CO Setup - NSB/AppStudio

ABO MSHARI

الصور

الألعاب

لوحة الت

الأجهزة والد

ليرامح الا

2

شکل (NSB/AppStudio): تشغیل برنامج (NSB/AppStudio

3

إيقاف التشغيل

W

تدريبات الوحدة الثالثة:

ثالثا مكونات برنامج (NSB/AppStudio):

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

File Edit View Project Format Run Tools Help شريط القوائم:

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

شريط الأدوات:
على أربعة أيقونات لإظهار/إخفاء مربع الأدوات،
مستكشف المشروع، إطار الخصائص، إطار الحالة على التوالي.

🔨 مربع الأدوات (Tool Box):

هي الأدوات التي نستخدمها في تصميم واجهة التطبيقات كما في الشكل (٢-١-٣)، ولإظهارها أختار الأمر (Tool Box) من قائمة (View). وتوجد عدة قوائم فيها، تستخدم حسب الغرض من التطبيق وسأتعرف عليها بالتفصيل:



شكل (۲-۱-۲): مربع الأدوق مج

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الأول

Common Calculation Grid Grid Header Image Label Ln Line Orientation PictureBox ProgressBar Signature Bootstrap jQuery Mobile jqWidgets **Date and Time** Multimedia Finance & Social Media Q شکل (۲-۱-۹): أدوات (Common) 🔘

> Bootstrap jQuery Mobile Sutton Checkbox Collapsible FlipToggle FooterBar HeaderBar List NavBar Panel PopUp RadioButton Select Slider TextArea TextBox TooTip **jqWidgets** Data and Th a

شکل (jQuery Mobile): أدوات (jQuery Mobile)



لیم مناقبان Ministruot Jucation 202<mark>1 **ڈاب**ا</mark>43 أ قائمة أدوات (Common): توفر مجموعة أدوات شائعة الاستخدام في جميع لغات البرمجة وبرامج بناء التطبيقات. انظر الشكل (٣-١-٩).

نوفر (jQuery Mobile): توفر أدوات تستخدم في بناء تطبيقات الأجهزة الذكية تعمل بمبدأ (أكتب أقل وأعمل أكثر) وتتميز بأنها متوافقة مع جميع أنظمة تشغيل الأجهزة الذكية مثل: (iOS)، (iOS)، انظر الشكل (٣-١-).

تدريبات الوحدة الثالثة:

ح قائمة أدوات (JqWidgets):

توفر أدوات تستخدم في بناء مواقع الإنترنت التي تعمل على الأجهزة الذكية وتطبيقات الأجهزة الذكية وتتميز بأشكال مميزة وجميلة، انظر الشكل (٣-١-١١).

191	Widgets	
22	Button	
12	Calendar	
10	Chart	
1	CheckBox	
	ColorPicker	
2.	ComboBox	
	DateTimeInput	
11	Docking	
	DregDrop	
1	DropDownList	
10	Editor	
12	Grid	
	Input	
16	ListBax	
	MaskedInput	
	Menu	
	NavigationBar	
	PasswordInput	
	PhotoGallery	
	RadialGauge	
1.1	Rating	
E	Scheduler	
	SwitchButton	
	Talos	
10	Tres	
1	Validator	
	Window	
De	te and Time	
5	dates a dis	

شكل (JqWidgets): الأدوات (JqWidgets)

ن قائمة (iWebKit):

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



Ministry of Education 2021 - 1443

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الأول



شکل (۲-۱-۲): أدوات (date and time), (Multimedia), (Finance & Social Media). 📥 مجموعة قوائم :

(date and time)-(Multimedia)-(Finance&Social Media): عـبارة عـن مجموعـة أدوات خـاصة بالتاريـخ والوقت والوسـائط المتعـددة كما تشمل أيضًا أدوات خاصة بالتواصل الاجتماعي، انظر الشكل (٣-١-١٣).

وي مستكشف المشروع:

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



شكل (٣-١-١٤): محتويات المشروع 🔍



ليم مالح التعاليم Ministry of Education 202<mark>1 **1 14**4</mark>3

تدريبات الوحدة الثالثة:

وإطار الخصائص (Properties): لكل نموذج وأداة في المشروع مجموعة من الخصائص، وتُحدد قيم هذه الخصائص في هذا الإطار كما في الشكل (٣-١-٥٠).

(Help)؛ إطار الحالة (Help)؛

يقدم المساعدة حول النماذج أو الأدوات المحددة كما في الشكل (٣-١-١٦).

utton
<u>Button</u> Can be part of a group jQuery Mobile

شکل (Help): إطار الحالة (Help) 💭

🚺 إطار المشروع:

يتيح التعامل مع نوافذ النماذج والأدوات والملفات الموجودة في البرنامج الحالي، كما في الشكل (٣-١-١٧)، وقد يحتوي التطبيق على أكثر من نموذج.



		-			
H	Durdens				
	borderColor	gray	-		
	borderStyle	bilot			
	borderWidth		_		
B	Dounds				
	designHeight	460	_		
	designWidth	320	- 14		
	height	460	_		
	left	0			
	top	0			
	width	320			
E	Common				
	attributes				
	backgroundCo				
	backgroundin				
	class				
	events.				
	id	Form1			
	language	BASIC			
	locked	False			
	modal	False			
	openMode	False			
	parentform				



شكل (٣-١-١٥): إطار الخصائص



وزارق التعليم Ministry of Education 2021 - 1443

رابعًا (NSB/AppStudio):

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



يحتوي شريط الأدوات على مجموعة من الأيقونات، ما الهدف منها؟
 كيف نستطيع إظهار قائمة الأدوات في واجهة البرنامج؟
 كيف الفرق بين قائمة (JqWidgets) وقائمة (JqWidgets)؟
 متى نستخدام قائمة الأدوات (Bootstrap)؟
 متى نستخدام قائمة الأدوات (Multimedia)؟
 عدد أنواع الأدوات في قائمة (Multimedia)، مع توضيح عملها.



بر حتا قالم Minister of Education 2021 **و 10**43



......التدريب الثاني : تطبيق السلام عليكم (مدخل إلى البرمجة)

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 إنشاء مشروع جديد في برنامج (NSB/AppStudio) واختيار 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.
 - 砅 تجربة التطبيق على الهواتف الذكية.

بالت ماليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الأول 🥿



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 مدخلًا إلى عالم البرمجة.

ويحوي تطبيق (السلام عليكم) نموذجًا واحدًا بداخله زر، عند النقر عليه تظهر رسالة مكتوب بها «السلام عليكم».





لم

Ministry of Education

202**1 £ 1**443

Project File	C:/Program Files (x86)/NSB AppStudio/samp	Browse
Language	● BASIC +	
Form Size	320x460 iPhone, iPod, Nexus	
	320x548 iPhone 5	
	600x1024 Fire, Nook, PlayBook	=
	768x1004 iPad	
	480x200 iPhone iPod Nexus	
	568x300 iPhone 5	
	1024x748 Fire, Nook, PlayBook	÷
	Create	Cancel

أحدد مقاس الشاشة (320X460 iPhone, iPod, Nexus)
 وهو يمثل مقاس النموذج الذي سأضع الأدوات عليه.
 أنقر على الأمر (Create).

تدريبات الوحدة الثالثة:



ثانيا تصميم التطبيق (السلام عليكم):

التصميم في (NSB/AppStudio) يشبه إلى حد كبير ما تعلمته سابقًا في (فيجول بيسك ستوديو) وهو يتم بخطوتين:

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



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

 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).

٤٨



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثاني

كتابة الأوامر البرمجية لتطبيق (السلام عليكم)؛

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

ثالثا





شكل (٢-٢-٤): الدخول إلى شاشة البرمجة

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

"السلام عليكم" MsgBox





ار قالت الیم Ministration 202<mark>1 ف 14</mark>43

تدريبات الوحدة الثالثة؛

رابعًا تجربة التطبيق على المتصفح كروم:

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: فل أختار الأمر (Run)، ثم الأمر (Start in Desktop Browser). فو عن طريق النقر على الرمز (]) الموجود في شريط الأدوات. فر أو بالضغط على المفتاح (F5)، كما في الشكل (٣-٢-٢). وسيظهر التطبيق بعد تنفيذه كما في الشكل (٣-٢-٢).

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

ملاحظة

خامسًا نشر التطبيق على الخادم:

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) ثم أكتب رقم الهوية ورمز التفعيل كمافي الشكل (٣-٢-٨)، ويمكنك الحصول على رمز التفعيل من خلال حسابك في "بوابة عين التعليمية" على العنوان التالي :

https://ien.edu.sa



ملاحظة

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثاني

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

سادسًا حجربة التطبيق على الهواتف الذكية :

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







المتصفح سفارى

للتطبيق

الحتالة التعاليم Minister of Flucation 2021 01443

تدريبات الوحدة الثالثة:

أختار (إضافة إلى الصفحة الرئيسة)، كما في الشكل
(١٢-٢-٣).

سيتظهر أيقونة البرنامج في شياشة الهاتف الرئيسة، كما في الشكل (٣-٢-١٣)، 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 أو(Save As) ونختار المكان الذي نريد حفظ المشروع فيه وتسميته، ثم ننقر على زر موافق.



3.....



اللہ علی الل Bubble Level HD Wallpaper علی SandSlides Bubble Level HD Wallpaper علی SandSlides Mail Stafar علی (۲-۲-۳۲):ظهور رمز التطبیق في شاشة اللهاتف الذكي آيفون 2021 - 1443







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

فى هذا التدريب سأتعلم :

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

وزارق الترحيليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثالث



يعد هذا التدريب مراجعة لأهم الأوامر البرمجية التي سبق للطالب دراستها سابقًا في وحدة البرمجة برفيجول 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 مربعي نص، ثم يتم إجراء العمليات الحسابية الأساسية (جمع، طرح، ضرب، قسمة) على هذين العددين وإخراج الناتج في أداة «العنوان».

< خطوات التدريب

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

ولا تصميم النموذج ووضع الأدوات التي سنستخدمها في التطبيق:

- اقوم بتشغیل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم (calc).
- أختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكى المستهدف.

إضاءة

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



لت الت الت Minister of Lucation 2021 مالانط3

تدريبات الوحدة الثالثة:

أغير خصائص النموذج لتصبح كما في الشكل (٣-٣-١).

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



🥠 أَنشئ مربعي نص (TextBox)، وأغير خصائصهما كما في الشكل (٣-٣-٣).









شكل (۲-۳-۲): خصائص الأدوات (Label)

		6	Properties		
a the second	Enter last here	العدد الأول	align	center	^
			id	TextBax1	
	Ender Jucit here-	العدد الثاني	Value		
		-		_	_
			Properties		
			align	center TextRev2	- ^
1		•	value	Textboxx	-
					100 M
	- Contraction				
		الناتح			
	. e-	.			
	-				

شكل (٣-٣-٣): خصائص الأدوات (TextBox)



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الثالث



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



شكل (Button): خصائص الأدوات (Button)



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

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



ثانيًا كتابة الأوامر البرمجية:

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

الحتالق الح Ministruot Iucation 202<mark>1 هالالا</mark>طع

تدريبات الوحدة الثالثة؛

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

تذكر لايتم تحديد نوع المتغيرات عند تعريفها باستخدام الأمر (Dim) كما هو الحال في (فيجول بيسك ستوديو).



يقوم برنامج (NSB/AppStudio) بكتابة السطرين التاليين تلقائيًّا عند اختيار أداة معينة لكتابة الأوامر البرمجية لها: Function Button1_onclick()

End Function

🚺 تعريف المتغيرات:

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

📢 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 (go to event)، ثم الأمر (onclick) وكتابة الأوامر التالية:

إثرا:

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

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

فائدة

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



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثالث

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

Form1 × Dim X, Y, Z - Function Button1_onclick() x=CInt(TextBox1.value) y=CInt(TextBox2.value) z=x+y Label4.textContent =z End Function - Function Button2_onclick() x=CInt(TextBox1.value) 10 11 y=CInt(TextBox2.value) z=x-y 12 Label4.textContent =z 13 14 End Function 15 16 - Function Button3_onclick() x=CInt(TextBox1.value) 17 y=CInt(TextBox2.value) 18 z=x*y 19 Label4.textContent =z 20 End Function Design Code



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

للسح البيانات • (لمسح - (لمسح البيانات المدخلة والنات ج) والشكل (٣-٣-٦) يبني الأوامر البرمجة (code).

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

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





وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443





..... 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.
 - 砅 تجربة التطبيق على الأجهزة الذكية.

<mark>وزارق التے کیم</mark> Ministry of Education 2021 – 1443



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.



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



(J.





وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الرابع

الآن بعد أن تم ضبط الخصائص المبدئية للنموذج، حان الوقت لإضافة أداة القائمة (List) وضبط خصائصها كما في الشكل (۲-٤-۳). حيث:

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

(project) أدرج نموذجًا جديدًا 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 (٣-٤-٣).









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



ال تالق الت Minister of Aucation 2021 **منب**443

(Button) تحون وظيفته العودة المعودة المعادة العدودة المعادة الشكل الشاشة الأولى، وأغير خصائصه كما في الشكل (٤-٤-٣).

تدريبات الوحدة الثالثة:

	ChangeForm.	form1
عن عائشة رضي الله عنها قالت:قال رسول الله صلى الأ عليه وسلم : إذا أكل أحدكم فليذكر اسم الله تعالى في أن أن يذكر اسم الله تعالى في أن	color convert disabled events groupEngin groupEnd bidden	Separa Falsa Sép Sép Sép
فليقل : بسم الله في أوَّله وآه	icon IconPoe Id	back top Button1
	intrage muss partie padding required	True

شكل (٤-٤-٤): خصائص الأداة (Button)

(Form3) شبيه بالنموذج (Form3) شبيه بالنموذج الشئ نموذجًا ثالثًا (Form3) أنشئ نموذ الشكل الثاني مع تغيير الخصائص اللازمة، انظر الشكل (٣-٤-٣).



النموذج الأول (Form1) وأضيف (Form1) وأضيف أداة الملاحظة (ToolTip)، وأغير خاصية 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 (٣-٤-٢).

3.....



شکل (۲-۲-۲): أداة الملاحظة (ToolTip) 💭

وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الرابع

ثانيًا كتابة الأوامر البرمجية ،

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

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

- ثالثا حفظ التطبيق (المشروع):
 - (File) أختار الأمر (File).
 (Save Project).

رابعًا نشر التطبيق على الخادم:

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



- اذكر عددًا من التطبيقات المشهورة في متاجر التطبيقات والتي تحوي أكثر من شاشة.
 - الخاصية التي تمكنك من التنقل بين النماذج؟
- ن ما الفرق بين الخاصية (ChangeForm) في أداة القائمة (List) وأداة الزر (Button)؟
 - 🚷 ما فائدة أداة الملاحظة (ToolTip)؟
 - 💮 أضف نموذجًا آخرًا لتطبيق الأدعية المأثورة يحوي دعاء الدخول إلى المنزل.



میل جتال غالام Ministration 2021 **مالان**د3



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

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 مراجعة أداة الإدخال (Radio Button).
 - Header bar) التعرف على أداة (Header bar).
- تصميم شاشات تطبيق (المسابقة الثقافية).
 - 🐼 كتابة الأوامر البرمجية.
- 💽 تجربة التطبيق على الجهاز الذكي المستهدف.

وزارق الترح لير Ministratof Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الخامس 🥿



(USB) 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 يتأكد التطبيق من صحتها باستخدام الجملة الشرطية (IF...THEN) والتي سبق وإن درستها في (فيجول بيسك ستوديو).

🔵 خطوات التدريب

٢ - تصميم النماذج والأدوات التي سنستخدمها في التطبيق:

- اشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «myQuiz».
- اختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكى المستهدف.
 - 🔨 ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد.
- الكريم؟).
- 🥠 أُنشئ أداة زر الخيار (RadioButton) والتي ستظهر الإجابات (113, 114, 115, 16**4).**



ي برنامج (NSB/AppStudio) نحتاج أداة (RadioButton) واحدة فقط والتي تحوي جميع الخيارات التي ستظهر للمستخدم وتكتب الخيارات في الخاصية (item)، خلافًا لأداة الخيار في (فيجول بيسك ستوديو) والتي يجب أن ننشئ أداة جديدة لكل خيار على حدة.

مال حتال قال Minister of Education 2021 **من**ند 443

تدريبات الوحدة الثالثة:

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

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 و٥ كما في الشكل (٣-٥-٢).
 أدرج نموذجًا ثالثًا شبيهًا بالنموذجين السابقين مع تغيير السؤال والإجابات.





شكل (٣-٥-٣): النموذج الثاني 🔘







وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الخامس

الع أداة تسمى (HeaderBar) في كل نموذج 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 أو عن طريق مستكشف المشروع ثم أسحب أداة وأضبط خصائصها كما في الشكل (٣-٥-٣).

0	
) مى مىنىد مەرد	-
كم عدد سور الفرآن الكريم	-
	internation and international and internationa
0 113	ArtSutsurViewe ArtChangeForm
= 114	stated optilization around
E 115	agintumations agin agintumations
116	nghtChangelism Tamid Nyle
	Hanv-bullen
	Harne-Juffers Ma Aufuit Aufund

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

) من مسيلة صلية	
كم عدد سور الغرآن الكريم	d Heateller Hanneler anset
0 113	leftstanName leftStanpalare
. 114	and a
115	ophilation and
116	ightChangelarm Famil
	Barrar .

<u>ي</u>	كما	الثاني،	النموذج	مع	السابقة	الخطوة	أكرر	()
					.(٤-٥-٣)	الشكل	

شكل (٣-٥-٤): خصائص الأداة (HeaderBar2) في النموذج الثاني

أيضًا أكرر الخطوة مع النموذج الثالث، كما في الشكل (٣-٥-٥). 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.

 E Form1
 E Form3 + +

 X
 ()

 100%+
 Q.

 Q
 Q.

 Image: A state of the sta

شكل (٣-٥-٥): خصائص الأداة (HeaderBar3) في النموذج الثالث 💭





ثانيًا كتابة الأوامر البرمجية :

أستخدم الحدث (onchange) للأداة (RadioButton) وبمعرفة أن الخاصية (getValue(n)) تعيد (n) أستخدم الحدث (n) تمثل رقم الخيار ويبدأ بالرقم (1).



(RadioButton2) في النموذج (RadioButton2) في النموذج
 و(RadioButton3) في النموذجين
 الثاني والثالث:
 كما في الطريق السابقة سأكتب
 الأوامر البرمجية في النموذجين
 مع تغيير رقم الإجابة. انظر الشكل
 مع تغيير رقم الإجابة. انظر الشكل
 (٣-٥-٧) للأوامر البرمجية للأداة
 (٣-٥-٩) إضافة للأوامر البرمجية للأداة
 ٨) إضافة للأوامر البرمجية للأداة
 (RadioButton3)

كم عدد سور القران الكريم	<pre>13 - Function RadioButton1_onchange() 14 - If RadioButton1.getValue(2) = True Then 15 MSgBox "islas in all all "</pre>
113	16 - Else
114	"الاجابة خاطئة ،،، حاول مرة اخرى" MsgBox "
115	19 End Function
116	20

شكل (٣-٥-٣): الأوامر البرمجية للأداة (RadioButton1)



شكل (٣-٥-٧): الأوامر البرمجية للأداة (RadioButton2) 💭





تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الخامس

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)، ثم (start in desktop browser) أو علامة (🖂) في شريط الأدوات. ويوضح الشكل (٣-٥-٣) نتيجة تنفيذ التطبيق.



حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

(File) أختار الأمر (File). (Save Project) أختار (Save Project).

ثالثا

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

رابعًا نشر التطبيق على الخادم:

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





اذكر ثلاث طرق مختلفة للتنقل بين شاشات التطبيق.

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

👸 أعد تصميم تطبيق المسابقة الثقافية مستخدمًا أداة القائمة (List) بدلًا من أداة الخيار (RadioButton)؛

وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 **v**1¥43


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

فى هذا التدريب سأتعلم :

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

وزارق التـم ليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الخامس 🥿



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) وأيضًا دالة الفرق بين تاريخين (DateDiff) في تطبيق يقوم بحساب العمر بالسنين والشهور والأيام أيضًا، وذلك بعد إدخال المستخدم لتاريخ ميلاده.

خطوات التدريب

أولا تصميم النماذج:

- 🚺 أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «myAge».
- (create) أختار لغة البرمجة (Basic) ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف، وأنقر على الزر (create).
 - 🔨 ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه ثلاث أدوات من نوع عنوان (Label) كالتالي :

(lblTitle): سيحوي عنوان التطبيق فيخ

أعلى الشاشة وبلون وخلفية مختلفة. (lblToday): نضع به عبارة «تاريخ اليوم». (lblBirthDay): نضع به العبارة «أدخل تاريخ ميلادك».

ويتم ضبط الخصائص كما في الشكل (١-٦-٣).



ارة التعليم Minister of Plucation 2021 **√ب⁴4**3

- أضيف مربعات النص التالية:
 أخليف مربعات النص التالية:
 (txtDate): مربع نص يظهر به تاريخ
 اليوم، ولن يستطيع المستخدم تغييره بسبب
 خاصية للقراءة فقط (read only).
 خاصية للقراءة فقط (txtBirthay).
 ب (txtBirthay): سيدخل المستخدم
 تاريخ ميلاده هنا، ولن أجعل المستخدم
 يدخل تاريخ ميلاده كتابة وإنما باختياره
 من التقويم وذلك بتعديل خاصية
 من التقويم وذلك بتعديل خاصية
 (date) إلى (txtDay).
- (txtDays). سيطهر العمر باديام.
 (txtMonths): سيظهر العمر بالشهور.
 (txtYears): سيظهر العمر بالسنين.
 ويتم ضبط الخصائص كما في الشكل (٣-٢-٢).
 أضيف أداة الاختيار (CheckBox) وهي شبيهة بأداة الخيار (RadioButton) من حيث الخصائص مع اختيار اختلاف أن الأولى تمكنني من تحديد أكثر من اختيار في نفس الوقت، انظر الشكل (٣-٢-٢).



شكل (٢-٦-٣): ضبط خصائص أدوات مربع النص (TextBox













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

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

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

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



وزار<mark>ت التصلي</mark>ص Ministry of Education

2021 - 1443

(m) بالشهور، حيث (m) بالشهور، حيث (m) تعني الشهر:

إظهار العمر بالسنين، حيث
 (yyyy) تعني السنة:

وذلك
 باختبار جميع اختيارات أداة (CheckBox)
 باختبار جميع اختيارات أداة (CheckBox)
 حيث يتم الإشارة للاختيار الأول بالرقم (1)
 والثاني (2) وهكذا، والدالة (getValue(n))
 والثاني (False) إذا تم الاختيار و(False)
 إذا المستخدم لم يختر العنصر:



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

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب السادس 🧹

وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (حساب العمر) 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. ويوضح الشكل (٣-٦-٦) تطبيق حساب العمر بعد التنفيذ.



شکل (۳-۲-۲): تطبیق حساب العمر 🔍

ثالثا 💦 حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

- 🕩 اختار الأمر (File).
- Save Project) اختار (Save Project).
- (F6) لنشر البرنامج على الخادم أختار 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.





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

في هذا التدريب سأتعلم :

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



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب السابع



> مقدمة التدريب

هل يمكن أن أطور تطبيق للهواتف الذكية دون كتابة سطر واحد من الأوامر البرمجية؟ نعم يمكنني ذلك وهذا ما تم فعله في تطبيق «الأدعية المأثورة» وأيضًا 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).

خطوات التدريب

أولا

تصميم النموذج:



• أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «HolyQuran».

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

> ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج، سأضيف إليه الأدوات التالية: (Image) وهي أداة تقوم بعرض الصور، لذا ستحوي صورة لسورة الفاتحة.



<mark>سامان المعالية المعال 2021 **√144**3</mark>

ية الخاصية (src) سأحدد ملف الصورة (src) يق الخاصية (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.

(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 (٣-٧-١).

بعد إضافة الأدوات وضبط الخصائص أكون قد انتهيت من تطوير التطبيق وهو جاهز للتنفيذ – لا يوجد أوامر برمجية في هذا التطبيق – ويوضح الشكل (٣-٧-٢) تطبيق القرآن الكريم أثناء تنفيذه.

ثانيًا تغيير أيقونة التطبيق.

يهتم مطوري تطبيقات الهواتف الذكية بأيقونة التطبيق التي تظهر على ٰ شاشة الهاتف الذكي لأنها غالبًا ما تصف عمل التطبيق، لذا سأغير أيقونة التطبيق إلى صورة مناسبة كالآتى:

- أنتقل إلى الخاصية (Icon/favicon) لتغيير أيقونة
 أو الخاصية IOS أو الخاصية
 التطبيق في الهواتف الذكية التي تعمل بنظام Android.
 - (icon) أنتقل إلى الخاصية (icon).
- أضغط على النقاط الثلاث للبحث عن الأيقونة والتي سبق وأن صممتها بأحد برامج الرسم والتصميم (المقاس المناسب للصورة 114×114 بيكسل).



شكل (۲-۱-۷): ضبط خصائص أداة الصورة (Image) وأداة الصوت (Audio)



شكل (٣-٧-٢): تطبيق القرآن الكريم 🔎



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



G.....

تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب السابع

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

ثالثا 💦 حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم؛

اتصال إنترنت في المعمل.

(File) اختار الأمر (File).
 (Save Project).
 اختار (deploy).
 المنتاح (F6).
 يمكنك حفظ المشروع في الذاكرة المتنقلة ونشره على الخادم من المنزل



ن تمرينات م ما وظيفة أداة الصورة (Image)؟ م ما الخاصية التي تحدد الصورة في الأداة (Image)؟ م ما الفرق بين أداتي (PictureBox) و (Image)؟ م ما أهم خصائص أداة الصوت (Audio)؟ م أعد تطوير تطبيق القرآن الكريم بإضافة سورتي الناس والفلق؟



مار حتال قراب Ministry of Education 202<mark>1 م14</mark>43



..... التدريب الثامن : تطبيق كلمة وعدة صور (الوسائط 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 وعدة صور.
 - تنفيذ تطبيق (كلمة وعدة صور) على الهاتف الذكي المستهدف.



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثامن 🥿



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 سابقًا بالإضافة لأداة القائمة المنسدلة (Select) للتنقل بين الشاشات.

خطوات التدريب

أولا تصميم النموذج،

(NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «FunnyLearn». المنار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكي المستهدف، وأنقر على الزر (create).

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

> أداتي عنوان: واحدة لعنوان التطبيق والأخرى نكتب بها الكلمة التي تدل على الصورة، وأضبط الخصائص كما في الشكل (٣-٨-١).



ارة التعليم Midistriat[®] fucation 202<mark>1 م¹⁴⁴4</mark>3

إثراء

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

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



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

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



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



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ، التدريب الثامن

٤ بذلك أكون قد انتهيت من تصميم الشاشة الأولى، لذا سأدرج نموذجًا جديدًا للشاشة الثانية باستخدام الأمر (Project)، ثم الثانية باستخدام الأمر (Add Form)، ثم الأمر (Add Form) من شريط الأوامر.
 ٥ أنسخ جميع الأدوات في النموذج الأول ماعدا أداتي الصوت – وجودها في النموذج الأول ماعدا كاف - وألصقها في النموذج الثاني.
 ٢) أضبط خصائص الأدوات في النموذج الموذج الموذج الثاني.

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

ثانيًا كتابة الأوامر البرمجية ،



شكل (٣-٨-٢): الأدوات الموجودة في النموذج 🔘 الثاني



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

ي 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 يتداخل الصوتان مع بعضهما البعض. والعكس في حالة الصورة الخاطئة، والشكل (٣-٨-٥) يوضح الأوامر البرمحية.



مار حتال قال Minister of Education 2021 من من من علم الم

أجرب التطبيق للتأكد من سلامة الأوامر البرمجية، ألاحظ أني لا أستطيع التنقل بين النماذج (الشاشات) لذا لا بد من كتابة الأوامر الخاصة بأداة القائمة المنسدلة (Select) والتي تسمح للمستخدم بالتنقل بين الشاشات. (٢) برمجة الأداة (Select) في النموذج الأول (Form1):

في الحدث (onchange) للأداة (Select) سأكتب أمر الانتقال للنموذج الثاني (() Form1.hide) مع إغلاق النموذج الأول (() (Form1.hide) كلمة وعدة صور - شبيهه بأوامر (فيجول بيسك ستوديو) – ولكن بعد معرفة اختيار المستخدم وذلك بمعرفة رقم الاختيار عن طريق الخاصية (SelectedIndex) حيث يبدأ الاختيار الأول بالعدد صفر، ثم واحد 21 - Function Select1_onchange() If Select1, selectedIndex()=0 Then 22 23 Exit Sub وهكذا لجميع عناصر القائمة، والشكل End If 24 25 If Select1.selectedIndex()=1 Then (٢-٨-٣) يوضح الأوامر البرمجية. 26 Form2, show() 27 Form1.hide() برمجة الأدوات في النموذج الثاني End If 28 End Function 29 المجموعة 1 0 :(Form2) شكل (٣-٨-٣): الأوامر البرمجية لأداة 🔘 بنفس الطريقة السابقة سأكتب الأوامر البرمجية للنموذج الثانى مع (Select1) تغيير الأوامر حسب الصورة التي تدل على الإجابة الصحيحة. أيضًا تغيير قيمة (SelectedIndex) لـتناسب الـنمـوذج الذي سأنتقل إليه، والشكل (٣-٨-٧) يوضح الأوامر البرمجية. المالية المالية المالية المن المراجعة تطبيق Function img2frm2 onclick() audWrong.pause() (كلمة وعدة صور) ويتبقى أن أقوم بتجربته audRight.play() End Function وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك بالضغط كلمة وعدة صور Function imglfrm2_onclick() audWrong.play() audRight.pause() على مفتاح (F5) أو الأمر (Run)، شم End Punction 11 - Function img4frm2 onclick() (start in desktop browser) أو audWrong.play() 12 audRight, pause () 13 End Function علامة (🖂) فح شريط الأدوات. 15 16 Function img3frm2_onclick() 17 audwrong, play() 10 audRight.pause() End Function تفاحة 21 - Function Select2 onchange() If Select2.selectedIndex()=1 Then 22 Exit Sub ليصبعة 1 è, 24 End If 25 If Select2.selectedIndex()=0 Then 26 Form1.show() Form2.nide() 28 End If 29 End Punchion شكل (٣-٨-٣): الأوامر البرمجية للنموذج الثاني (Form2)

وزارق التـــــليم Ministry of Education 2021 - 1443

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

ثالثا

(في حالة عدم توفر اتصال الإنترنت بالمعمل، سأحفظ المشروع في الـذاكـرة المحمولة وسأقـوم بعملية النشر في المنزل).



- 🚱 ما أوامر تشغيل وإيقاف الصوت؟
- 🕢 لماذا لم يتم تكرار أداة الصوت في جميع النماذج؟
- ن ما أهم خصائص أداة القائمة المنسدلة (Select)؟
- اضف نموذجين لتطبيق (كلمة وعدة صور) مع إضافة الأدوات والأوامر البرمجية اللازمة.



رارة التـــــليم Minist work flucation 202<mark>1 من</mark>اطع



.... التدريب التاسع : تطبيق مفكرتي (حفظ (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).
 - (For ... Next) مراجعة أمر التكرار (For ... Next).



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثامن 🔪



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



أشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «myNote».
 أختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس أختار لغة البرمجة (Basic)، ثم أحدد مقاس وأنقر على الزر (create).
 أستظهر منطقة التصميم والتي تحوي النموذج، سأضيف إليه الأدوات التالية:
 أسأصيف إليه الأدوات التالية:
 (Label1): سيحوي العنوان «اللاحظة».
 والشكل (٣-٩-١) يوضح ضبط الخصائص له.



الت التي ليم Minister of Feducation 2021 مولية

(textAreal): سأكتب ملاحظتي هذا، وسيتم تسمية (txtNote): الأداة (txtNote).
 (txtNote): لعرض المواعيد التي تم حفظها، وسأعيد تسمية الأداة إلى (txtSavedNotes).
 (txtSavedNotes): خاص بعملية حفظ الملاحظة، وسأعيد تسميته إلى btnSave.
 والشكل (٣-٩-٢) يوضّح 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.

Enter land bine to land adjust gables v

شكل (٣-٢-٢): ضبط خصائص الأدوات 🔍

Dim saves()

ثانيًا كتابة الأوامر البرمجية ،

سأكتب أوامر هذا التطبيق كالتالي: •••• 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 لتعبئتها لاحقًا مع ملاحظة أن هذه العملية ستنفذ 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 وهى:

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

3.....

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

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب التاسع

٢) كتابة الأوامر البرمجية لزر الحفظ (btnSave):
 ٢) عند ضغط المستخدم على زر الحفظ، سيحفظ التطبيق المدخلات في (txtDate) و(txtNote) إلى
 ٢) المصفوفة (myArray). بعد التأكد من أن المستخدم قد أدخل فعلًا تاريخ الموعد:

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

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

saves=JSON.parse(localStorage.note)

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

saves.push(myArray)

ولكن بعد البيانات مكتملة في الكائن (saves) لذا سأعيد حفظها في localStorage.note ولكن بعد ولمن المبحت البيانات مكتملة في الكائن (JSON) لذا سأعيد حفظها مرة أخرى إلى نص باستخدام الدالة (JSON) كما ذكرت سابقًا:

localStorage.note=JSON.stringify(saves)

وذلك باستدعاء الإجراء(fillTextArea) وذلك باستدعاء الإجراء(fillTextArea) الذي يقوم في ويتبقى أن أعيد عرض البيانات في (txtSavedNotes) وذلك من خلال الأوامر التالية: 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
```

ارة التعطيم Ministeror ducation 2021 **م 144**3





شكل (٣-٩-٩): تطبيق مفكرتي بعد التنفيذ 🔎



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 (UBound): تعيد رقم العنصر الأخير في المصفوفة.
العنصر الأخير في المصفوفة.
(vbCRLF): سطر جديد.
والشكل (٣-٩-٣) يوضح الأوامر البرمجية لتطبيق (مفكرتي).
وبذلك أكون قد انتهيت من وبذلك أكون قد انتهيت من أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء مفتاح (F5) أو الأمر (Run)،
فمتا أو علامة (<]) في شريط الأدوات.
والشكل (٣-٩-٤) يوضح الأدوات.

حىث:

تطبيق مفكرتي بعد التنفيذ.

ثالثا

حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

أحفظ التطبيق وأنشره على الخادم كما تعلمت سابقًا.



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







- ن ما وظيفة الدوال الآتية: (JSON) و (LocalStorage)؟ لماذا تم وضع أوامر تعبئة مربع النص متعدد الأسطر (FillTextArea) في إجراء فرعي ؟
 - 🕢 ما خطوات عرض ملفات (LocalStorage)؟
 - ن أضف زرًا لمسح البيانات الموجودة في (LocalStorage).
 - ن ممم تطبيق لحفظ بيانات الطلاب (الاسم ورقم الهاتف) باستخدام (LocalStorage).





...... التدريب العاشر: تطبيق مشغل الفيديو (الوسائط 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.



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب التاسع



ابرنامج (NSB/AppStudio).
 القرص المرفق مع الكتاب.
 عنوان ملف فيديو مخزن على شبكة الإنترنت.
 اتصال إنترنت.



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.





وبذلك أكون قد انتهيت من برمجة تطبيق (مشغل الفيديو) ويتبقى أن أقوم بتجربته وإصلاح الأخطاء إن وجدت، وذلك start in desktop)، ثم (Run)، ثم (browser) أو علامة ([]) في شريط الأدوات.

والشكل (٣-٢٠١٠) يوضح تطبيق مشغل الفيديو أثناء تنفيذه.



97



قد يستغرق ظهور الفيديو وقتًا عندما يكون ملف الفيديو موجودًا على خادم في شبكة الإنترنت حسب حجم الفيديو.



شكل (٣-٢٠١٠): تطبيق مشغل الفيديو 💽

وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



ثانيًا حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم:

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



- 🔂 في أي قائمة من قوائم الأدوات توجد أداة مشغل الفيديو (Video)؟
- 🕢 ما الذي يجب معرفته حول أنواع ملفات الفيديو قبل إضافته في التطبيق؟
- لاذا يفضل أن يكون ملف الفيديو موجودًا على شبكة الإنترنت بدلًا عن وجوده في مجلد التطبيق؟
 - 🚱 ما الخاصية التي تحدد ملف الفيديو المراد عرضه؟



وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 **41**/43 G



...... التدريب الحادي عشر: تطبيق قصار السور (الوسائط المتعددة)

في هذا التدريب سأتعلم :

💓 بناء تطبيق باستخدام (HTMLview) لعرض ملفات يوتيوب.



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الحادي عشر



> مقدمة التدريب

تتعامل غالب تطبيقات الأجهزة الذكية مع موقع اليوتيوب لعرض الدروس والشروحات وذلك لأن حجم التطبيق محدود بإمكانيات الجهاز أولًا ومن الصعوبة إرفاق ملفات فيديو متعددة بداخله، فيعمد المطورون لرفع ملفات الفيديو على موقع اليوتيوب ومن ثم ربطها بالتطبيق باستخدام أداة (HTMLview) باستخدام الخاصية (innerHTML) وسنستخدم الدالة (ور) ورون الرفع منهيئة الأداة.

خطوات التدريب

أولا

تصميم النموذج والأدوات التي سنستخدمها في التطبيق،



- جهاز الهاتف الذكي المستهدف.
 - 🔨 ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج وحيد.
- (HeaderBar) والتي تحوي اسم التطبيق (قصار السور) فقط. وأقوم بضبط الخصائص لها كما في الشكل (۳-۱۱-۱).



استخدمت (Treater Dar) هما بدون أزرار التنقل وذلك لرغبتي في وضع اسم التطبيق فقط بداخله وقمت بحذف أزرار التنقل عند ضبط الخصائص لعدم حاجتي إليها.



شکل (HeaderBas) نسبط خصائص (HeaderBas)

مار حتال قرائم Ministration 2021 **م 1**443

(Multimedia) من قائمة الأدوات (HTMLview) وأضبط الخصائص لها كما في الشكل (٣-٢١-٢).

	0			Borders	
				borderColor	
				borderStyle	groove
			10000000	borderWidth	2
				Bounds	
				bottom	auto
				height	300
			10112-001	left	10
			and the second	right	auto
				top	72
				width	300
			COLUMN T .	Common	
				id	HTMLview1
				innerHTML	
				name	1
				overflow	auto
		arrest the		required	
			100 C	scroll options	mouseWheelstrue, bo
	-53		1000	scrolling	frue
	ومرض المق الناس		stule		
			10.1 10.1 10.1 10.1	PAPIE	



Button) وأقوم سأضيف شلاث أزرار (Button) وأقوم بضبط الخصائص لها كما في الأشكال (۳-۱۱-۳)، (۳-۱۱-۵).

قصار النور	Descentions		
	Propenies		
Construction of the second s	height	30	~
	left	189	
	right	auto	
	top	400	
the strategy and	width	80	
	E Common		
and the second second	groupBegin	No	1 m
	groupEnd	Yes	
	hidden	False	
	icon		
	iconPos	none	
	id	Button1	
	theme	b	
Relevant and	value	الاخلاص	~

شكل (٣-١١-٣): ضبط خصائص الزر الأول



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الحادي عشر 🥿



ملاحظة استخدمنا الخاصية (theme) لتغيير شكل الد(HeaderBar) وشكل الـ (Button).

ملاحظة

استخدمنا هنا خصائص تجميع الأزرار

لإعطاء شكل أجمل وأكثر أناقة لها وذلك

.(groupBegin – groupEnd)

بتفعيل الخصائص



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



شكل (٣-١١-٥): ضبط خصائص الزر الثالث



مارة التعليم Ministra of Elucation 202<mark>1 م 144</mark>3



التي نستخدمها لتنفيذ مهام عند بدء التنفيذ ونقوم هنا بتهيئة (() Main Sub) التي نستخدمها لتنفيذ مهام عند بدء التنفيذ ونقوم هنا بتهيئة الد(() HTMLview). باستخدام الدالة (() refresh):



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الحادي عشر

	شرح النص البرمجي المستخدم في زر (Button1):
HTMLview1.innerHTML	تفعيل خاصية (innerHTML).
<iframe< td=""><td>بداية عنصر (HTML).</td></iframe<>	بداية عنصر (HTML).
width='300' height='300'	ارتفاع وعرض ملف فيديو اليوتيوب، لاحظ أنها نفس قيم خاصية (HTMLview).
<pre>src='https://www.youtube.com/</pre>	حفظ عنوان موقع اليوتيوب إلى الخاصية (src) متضمنا
embed/yjvlyl95BsY'	اسم ملف الفيديو.
	نهاية عنصر (HTML).
yjvlyl95BsY	اسم ملف الفيديو لدى موقع يوتيوب وهو اسم فريد لا يتكرر
HTMLview1.refresh()	تحديث اله (HTMLview) بعد تنفيذ الأمر

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



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



مالحتال قرائع Ministry of Education 202<mark>1 م 194</mark>3







🕢 ما وظيفة الخاصية (theme)؟

1.2

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



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



····· التدريب الثاني عشر؛ تدريبات إثرائية

في هذا التدريب سأتعلم :

- - بناء تطبيق يستخدم مكونات الجهاز.
 - بناء تطبيق يستخدم مواقع التواصل الاجتماعي.







يتيح برنامج (NSB/AppStudio) لمبرمجي تطبيقات الهواتف الذكية إنشاء تطبيقات متقدمة بتوفير العديد من الدوال والأدوات التي تمكنهم من تصميم تطبيقات تلائم احتياجاتهم وتطلعاتهم، ويمكنك التعرف على الكثير منها من خلال موقع الويكي للشركة https://wiki.appstudio.dev/Wiki.

وسنعرض في هذا الجهزء ثلاثة تدريبات متنوعة :

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

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



أولا تصميم النموذج:

1.7

اشغل برنامج (NSB/AppStudio) وأنشئ مشروعًا جديدًا باسم «Weather».
أشغل برنامج (Basic) ثم أحدد مقاس الشاشة حسب جهاز الهاتف الذكى المستهدف.

وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية : التدريب الثاني عشر ستظهر منطقة التصميم والتي تحوي نموذج

Headlerfige.

Tearline.

-

Ε÷

شكل (٣-١٢-١): ضبط خصائص النموذج

0....

وحيد، وأضبط له الخصائص كما في الشكل (١-١٢-٣). مع ملاحظة تغيير خاصية (InputType) الأداة

(TextBox1) إلى (search) ثم أقوم بضبط خصائص بقية الأدوات كما تعلمت سابقاً.

ثانياً كتابة الأوامر البرمجية

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



 \mathcal{A}

Butters

Laber 1

Label?

len age

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



شكل (٢-١٢-٣): تطبيق الطقس بعد التنفيذ

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




تدريبات الوحدة الثالثة:



أولا تصميم النماذج

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



شكل (٢-٢٢-٤): الأدوات المستخدمة في تطبيق الكاميرا



شكل (٣-١٢-٥): النص البرمجي لتطبيق الكاميرا

ثانيا كتابة الأوامر البرمجية

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







وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443





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



شكل (٢-٢٢-٧): الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الأول



شكل (٢-١٢-٢): الأدوات المستخدمة في تطبيق مدرستي - النموذج الثالث



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









تدريبات الوحدة الثالثة:

آقوم بضبط خصائص أدائي Twitter1 و Twitter2 كما في الشكل (۱۱-۱۲-۳).

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

(Twitter) أقوم بالدخول على حساب (Twitter) الذي أرغب في استخدامه في التطبيق كما في الشكل (٣-١٢-١٢).

ب أفتح الإعدادات كما في الشكل (٣-١٢-١٣).



/	47	Ashpar .	1
Stant SForm2 . Stand Start .	b-Mapris	eda.	1
	events.		
() 100%+ C C	Rubben	Falle	
	10	Teittert	8
	Briguege .	English.	
1	laft.	¥	
-	AnaCourt	Trut	
CIA School2	shanaf (arise	True	
R	size .	madum.	
	100	48	
	ALE?	@45A,5khold	1
		and the second se	_
	wellag	4176204617530003378	J
	anihat)	417523467820082528	1
	NP Liftin	41362940382002328 widget)
	NP Edition Funds	41762646182062528 widget %de	3
	NP Edition scent) hidden	417620461950003328 widget kolls Felos	3
	RP Billion sueld kidden id	41762646195.0003528 widget kds false Tudee2	3
	RP Edition sund) hidden id brouge	417620401920003328 widget kota False Teatre: Explose	3
	ser Edition Edition Kedden Ul Singulege Left	vidget side false Tuiter2 English	3
	meliptic Erittion scents kidden id kespuige ket shoeCourt	undget undget dat false false false false false false false false false false false false false	3
	HP boffen ruelds hidden id fanguigt yfawfiant fanafiant	widget exidget edit falar Tuetter2 faglish 1 Tuetter Tuetter Tuetter Tuetter	3
*	ned prito ny bottom voetds kidden vd fanguige ket showCount showCount showCount showCount	widget #de #de False Teater Teater Teater Teater Teater Teater Teater Teater	3
-	ned prito no battom notati haddan it haqooliga inft showCount showCount showCount showCount show hap	widget exitiget edit false faglish t fare face face face face face face face fac	3
the state of the s	And press Apr Buttern Sustific Sustification Interface I	widget widget widget false fa	3

شكل (۲۰-۱۱): خصائص أداتي (Twitter1) و (Twitter2)



شکل (۳-۱۲-۱۲): خصائص أداتي (MySchool)



شكل (٣-١٢-١٣<mark>): خص</mark>ائص أداتي (Twitter)



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثاني عشر

ح من قائمة الإعدادات أختار التطبيقات المصغرة كما في الشكل

# اکتشیف #	الرئيسية @ تواصّل
MySchool	🚳 عرض مفحة علقى الشخم،
>	الحساب
>	الأمان والخصوصية
5	كلمة المرور
5	الهاتف المحمول
>	تنبيهات البريد الإلكتروني
3	الملف الشخصي
>	التصميم
>	التطبيقات
3	التطبيقات المصغرة

شكل (٣- ٢١ - ١٤): أختار التطبيقات (المصغرة من قائمة الإعدادات

🛶 تظهر لي الشاشة كما في الشكل (٣-١٢-١٥).







مار حتال قرازم Minister of Education 2021 م م م م



تدريبات الوحدة الثالثة:

تظهر لي بعد ذلك شاشة بها مجموعة من الخيارات لإعداد التطبيق المصغر كما في الشكل (۲-۱۲-۱۳) وهي :
 رقم (۱) اسم المستخدم لحساب تويتر .
 رقم (۲) اسم المستخدم لحساب تويتر .
 رقم (۲) التحكم في منح صلاحية الردود وأسلوب عرض الصورة داخل التغريدة .
 رقم (۳) أحدد طول شاشة التطبيق حسب الاجهة التي أستهدفها في تطبيقي .
 رقم (٤) أختار نوع التصميم ويوفر (Twitter) .
 رقم (٥) (WidgetID) للتطبيق المصغر الذي أنشأته.
 رقم (٥) (WidgetID) للتطبيق المصغر الذي النشأته.

وهذا الرقم فريد لكل تطبيق مصغر تنشئه رقم (ID) لا يتكرر . حفظ التغيرات بعد إجرائها. وبنهاية الخطوة رقم (٦) أكون قد أنشأت تطبيقاً وبنهاية الخطوة رقم (٦) أكون قد أنشأت تطبيقاً مصغراً كما في الشكل (٣-١٢-١٦) يمكنني استخدامه داخل التطبيق الذي صممته . الآن أقوم بتجربة التطبيق على مستعرض كروم على جهازي لمشاهدة شكل التطبيق المصغر كما في الشكل تكون على اتصال بالإنترنت .



شكل (٣-١٢-١٦): إعدادات التطبيق المصغر (



شكل (٣-١٢-١٧): التطبيق المصغر بدون تشغيله 🔰



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



تقنيات وبرمجة الأجهزة الذكية ؛ التدريب الثانى عشر 🔪



بعد الانتهاء من ضبط خصائص الأدوات في النماذج الأربعة نبدأ بكتابة أوامر التطبيق لأداة (Image) في النموذج (Form3) كما في الشكل (٣-١٢-١٨) 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 تتعامل 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 رئيسيتين لعرضه:

> إضافته لقائمة ملفات التطبيق في خصائص المشروع كما في الشكل (٣-١٢-١٩).



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



			-
	1		
	Project Properties	and Global (Code
E	Form1		
4	Form2	6	1
申	Form3		
E	Form4		
		_	
من	<u>المن</u>		-
من	fontFamily	helvetica	-
من	fontFamily homescreenTitle	helvetica	-
مې	fontFamily homescreenTitle icon	helvetica	
مى	fontFamily fontFamily homescreenTitle icon id	helvetica	
مى	fontFamily homescreenTitle icon id language	helvetica	1 •
مں	fontFamily homescreenTitle icon id language manifest	helvetica School5 BASIC 12.pdf	2
مې	fontFamily homescreenTitle icon id language manifest manifestFile	helvetica School5 BASIC 12.pdf appcache	2
من	fontFamily homescreenTitle icon id language manifest manifest manifestfile obfuscation	helvetica School5 BASIC 12.pdf appcache None	2

شكل (٣-١٢-١٩): خصائص المشروع



لات الت الت Minister of Flucation 2021



كما يوضح الشكل (٣-٢١-٢١) 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.



شکل (۲۱-۱۲-۲۱): عرض ملف (pdf) داخل أداة (HTMLview)



وزارق التــــــليم Ministry of Education 2021 - 1443



مدرستي Tube ملفات تويتر فيديو

Form4) أقوم بفتح النموذج الرابع (Form4) وأعدل خاصية (videoID) لأداة (YouTubel) وأضع اسم ملف الفيديو على موقع اليوتيوب كما تعلمنا سابقاً في تطبيق قصار السور.

شکل (۲۲-۱۲-۲۲): تطبیق مدرستي 🔎

ثالثا (حفظ التطبيق (المشروع) ونشره على الخادم

أحفظ التطبيق وأنشره على الخادم كما تعلمت سابقًا، فيظهر تطبيق مدرستي عند تنفيذه كما في الشكل (٣-١٢-٢٢).



مازات التعليم Minister of Tucation 202<mark>1 1 1 44</mark>3





التعليم Ministry of Education 2021 - 1443 تدريبات الوحدة الرابعة

BIRLIN S. C.

الخدمات الإلكترونية



وزارق التـــــ ايـر Ministry of Education 2021 - 1443



....التدريب الأول : التسوق والشراء عبر الإنترنت

في هذا التدريب سأتعلم :

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



وزارق التحطيم Ministry of Education 20<mark>21</mark> - 1443



砅 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 بالتوسع الكبير لتلبي حاجات ومستلزمات المستخدم في شتى المجالات، فهناك:

- أسواق إلكترونية خاصة بالشركات تعرض العديد من المنتجات والسلع لمنتجاتهم مثل : السوق الخاص بمنتجات مركة أبل على الرابط: (store.apple.com).
- أسواق إلكترونية عامة تعرض العديد من المنتجات والسلع ويتكفل 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 متجري على الرابط: (https://matjaree.com/).

أسواق إلكترونية خاصة بالشركات أو سلة الشراء opencart . 🏭 🖬 🔰 🔝 🖬 Congle الأفراد لعرض وبيع منتجاتهم عن طريق تصميم مواقع خاصة بهم، ويتم في الاصدار العربى کارٹ الغرب Like ذلك استخدام برمجيات خاصة مثل: 1.5.5.1 5,570 people برنامج أوبن كارت (OpenCart)، وهو برنامج مجانى مفتوح المصدر ومخصص للأسواق الإلكترونية، ويوضح الشكل مرحباً بك في اوبن كارت العرب - المتجر الالكتروني -OpenCartArab (٤-١-١) موقع الدعم العربى للبرنامج opencart +1 متابعة 8+ هلا بِكَ عَزِيرَ ي الرّائر في موقع الدعم العربي لسكريت المتجر. الالكتروني (OpenCar) - شريك رسمي. على الرابط: .(www.opencartarab.com) شكل (٤-١-١): موقع الدعم العربي لبرنامج أوبن كرف ب وزارة التعطيم Figure ation





تدريبات الـوحـدة الرابعة:

خطوات الشراء من الموقع:

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

ثالثا

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









الخدمات الإلكترونية ؛ التدريب الأول

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

أجهزة مكتبية كمبيوتر محموك أجهزة تابلت ملحقات الأجهزة برامج	هواتف محمولة كاميرات
رئيسية.» سلة الشراء » إنهاء الطلب	
نهاء الطلب	
الخطوة 1: خيارات إنهاء الطلب	
عميل جديد	تسجيل الدخول
تيارات إنهاء الطلب:	انا عميل مسجل بالموقع
® تسجيل © إنهاء الطلب للزوار	البريد الالكتروني : ا
كى تقوم بإنهاء الطلب قم بإنشاء حساب جديد معنا، فهو مُمكنك من الشراء بصورة أب منابعة طلبيات الشراء التي تقدمت بها، و مراجعة سجل الطلبيات القديمة واسعتراه هواتير وغير ذلك الكثير	كلمة المرور : نيسيت كلمة المرور
فنابعه	دخون
الخطوة 2: الحساب وتفاصيل الفاتورة	
الخطوة 3: تفاصيل الشحن	

شكل (١-١-١): شاشة إنهاء الطلب

خطوات إتمام عملية الشراء:

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

رابعًا

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



وزارق التعطيم Ministry of Education

2021



تدريبات الوحدة الرابعة:

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

الرجاء اختيار طريقة الشحن المفضلة لهذا الطلب.
Flat Rate
Flat Shipping Rate 🔘
كتابة ملاحظات مع الطلب.
يعكنك منا اضافة اي ملاحظات اضافية على الطلب
Antio
الخطوة 5: طريقة الدفع

 \mathcal{O}

شكل (١٢-١-٢): خيارات الشحن المفضلة

الخطوة 5: طريقة الدفع

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

الدفع عند التسليم
كتابة ملاحظات مع الطلب.
يمكنك منا اضافة اي ملاحظات اضافية على الطلب
لقد قرأت ووافقت على <u>شروط الاستخدام</u> 💟 منابعه





لخطوة 6: تأكيد الطلب					
	الاسم	النوغ	الكمية	السعر	الاحمالي
	سوني VAIO	Product 19	1	S.R 3,750	S.R 3,750
	<u>أى ماك</u>	Product 14	1	S.R 375	S.R 375
	ماك بوك	Product 16	1	S.R 1,875	S.R 1,875
	ماك بوك Air	Product 17	1	S.R 3,750	S.R 3,750
لاحمالي:					S.R 9,751
:Flat Shipping Rat					S.R 19
لاحمالي النهائي:					S.R 9,770
بأكيد الطلب					

Ministry of Education 2021 - 1443

در السلك (تم إرسال طلبك) (عمالية (تم إرسال طلبك) (عمالية النهاية (تم إرسال طلبك) (عمالية الشكل (عمالية النهاية التعاميم المحلمة المحلم محلمة المحلمة المح



202

الخدمات الإلكترونية ، التدريب الأول





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

في هذا التدريب سأتعلم :

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



<mark>وزارق التحطيم</mark> Ministry of Education 20<mark>2</mark>1 - 1443



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



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

وفي هذا التدريب ستتعرف 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.



۲-٤) ستظهر نافذة تسجيل الدخول كما في الشكل (٤-٢-٢) أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم أنقر على أيقونة (دخول).

تدريبات الوحدة الرابعة:





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



ثانيًا 💦 أهم مكونات لوحة التحكم للمتجر :

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

قائمة (واجهة الموقع)؛ كما في الشكل (٤-٢-٤): المما OpenCart محتوى الصفحة الرئيسة للمتجر والمعقم في محتوى الصفحة الرئيسة للمتجر الأقسام والتحكم بالمخزون وهي: الأقسام الرئيسة، والمنتجات، والمنتجات، ومواصفات المنتجات الدقيقة، وخيارات المنتجات والشركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات. التنركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات. التنركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات. المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات المنتجات. التنركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات.



الخدمات الإلكترونية ؛ التدريب الثاني

ـ 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 (٤-٢-٥).



المبيعات بمهام المحاسبة والعملاء من إرجاع المنتجات العملاء

- قائمة (المبيعات): وبها يتم التحكم بمهام المحاسبة والعملاء من خلال الخيارات الظاهرة في الشكل (٤-٢-٢).



- 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 (٤-٢-٢).





- قائمة (التقارير): ومنها يمكن الاطلاع وطباعة العديد من التقارير المهمة عن المتجر كما في الشكل (٤-٢-٨).

تدريبات الوحدة الرابعة:

		التقارير
المبيعات	•	المبيعات
الضريبة		المنتجات
الشحن	4	العملاء
الإدخاع : أسابيع 💌	تريب	نظام أفليت
قسائم التخفيض		
(التقاريد)): قائمة	شکار (۸-۲-٤

- قائمة (مساعدة): وبها التعليمات الخاصة بالمتجر الإلكتروني وروابط الوصول إلى الموقع الرسمي الخاص بأوبن كارت ومنتدى الدعم الفني كما في الشكل (٤-٢-٩).





			دة	فا
للجموعات. وذلك من قائمة	ستخدمين (الموظفين) وذلك بإضافة أو تعدير	بالصلاحيات الخاصة بالم	يمكن التحكم	
		لدراء <المدراء كما في الشكل.	(ضبط) <ا	
		الضبط		
		الأعدادات		
	4	تصميم		11
	المدراء	المدراء		
	♦ أمجموعات المدراء	الأوضاع		should prove survey but
	تمكين	تقارير الاخطاء		
	تعادة	نسخة احتياطية/اس		
	جموعات المدراء	شاشة م		
وزارة التعــليم	N008	1.	Linger	
Ministry of Education				.5 1.

الخدمات الإلكترونية ، التدريب الثاني



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



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

الاضافات	واجهة الموقع
1	الأقسام
	المنتجات
	الفلاتر
•	مواصفات المنتجات
	خيارات المنتجات
	الشركات
	ملغات الثنزيل
	ٵڶؾؖۛڡٙۑؠؗؗۄ ^{ۑڹۮۅڒ}
	معلومات

شكل (٤-٢-١٠): الدخول لـ(الأقسام)



تدريبات الوحدة الرابعة: 🗉 الأفسام 💎 ستظهر شاشة إضافة قسم عام بيانات تصميم جديد كما في الشكل (٢-٤-English 🖬 عربه فستلزهات الطالب * اسغ الفسم: ۱۲) ونشاهد: alfalo Raul det تبويب عام: لإضافة الاسم وعلامات الميتا تاج نقوم كلمات المينا تاج:

المولية عام: لإضافة الاسم
 وعالامات الميتا تاج نقوم
 وعالامات الميتات. لتحديد القسم
 الأصلي إن وجد ورفع الصور
 وترتيب الفرز والتمكين.
 تبويب تصميم: لاختيار موقع تطبيق التصميم للقسم.

بع مصميم، المحيد موضع مصبيق المصميم مسلم. وبعد تعبئة البيانات في التبويبات، أنقر على أيقونة (حفظ).

> كما يمكنني التعديل على أي قسم موجود مسبقًا بالنقر على أيقونة (تحرير) كما في الشكل (٤-٢-١٣) ومن ثم إجراء التعديلات اللازمة وأنقر على أيقونة المستعم (حفظ).

بعد إضافة القسم أنتقل إلى إضافة المنتجات وهي كالتالي: من القائمة (واجهة الموقع)، أنقر على أيقونة (المنتجات) كما في الشكل (٤-٢-٤).



نحوبر [تحرير]

 \square

تنب

لا بد من كتابة المتجر باللغة العربية واللغة الإنجليزية.
لتاب الفرز: يمثل ترتيب القوائم بالمتجر، يجب التأكد من

🦉 لا ننس تعبئة جميع البيانات والعناصر التي أمامها

الرمز (*)، حيث لا يمكننا الحفظ إلا بعد تعبئتها.

عدم اختياره مسبقًا.

شكل (٢-٤-١٣): أيقونة (تحرير) للتعديل على القسم

حفظ الغا

الخدمات الإلكترونية ، التدريب الثاني

۲-٤ ستظهر شاشة المنتجات كما في الشكل (٤-٢-١٥)، أنقر على أيقونة (إدراج).

		ا بالشكل التالي:	<u>مستعين</u> : المد
all bo			الأقسام
			لم يالن نه
	-	محرة الألب	ستر الأملون

ICeis	لمتعان						
JI G	منتحان						iz (mi
Đ	ijjal	أسرائسج	البوع	الستر	الكنية	464	29.04
E	D	9वर्षि कु जे	Product 7	200,000	1000	لک	اهر ا
1		أىرداو	Freduit 9	103.0000	94	نىئى	[نور]
ŋ	ę	du di	Product 14	100,0000	574	لعكن	[نمرير]
1		أيقون	product 51	101.0000	970	تعكن	[₃₀ 8/]

شكل(٤-٢-١٥): شاشة المنتجات 🔍

🥙 ستظهر شاشـة إنشاء منتج جدید کما 🚊 اسم لمنه: الشكل (٤-٢-١٦) وبها يتم تعبئة بيانات المنتج ومد الميًا لح وتحوى على: -تبويب عام: لإدخال اسم المنتج باللغة العربية والإنجليزية، وكلمات الميتاتاج. -تبويب بيانات: لإضافة البيانات الدقيقة المتعلقة بالمنتج والكمية، والسعر، وإدراج الصورة للمنتج. -تبويب روابط: وبها يتم ربط المنتج بالقسم، والشركة، والفلاتر، والمتاجر، وغيرها. -تبويب المواصفات: وبها يتم إضافة خصائص إضافية عن المنتج. -تبويب خيارات : لإضافة خيارات للمنتج. -تبويب تخفيض : لإضافة عروض تخفيض للمنتج. -تبويب عروض مميزة : لإضافة عروض خاصة بالمنتج. -تبويب الصور الإضافية : لرفع صور إضافية للمنتج. -تبويب نقاط المكافآت : لإضافة نقاط تحتسب للمتسوق عند شراء المنتج. -تبويب تصميم : للتحكم في موقع تطبيق التصميم.



شکل (۲-۲-۲۱): شاشة إضافة منتج جدید 🔍



تدريبات الوحدة الرابعة:

بعد تعبئة البيانات الخاصة بالمنتج، انقر على أيقونة (حفظ). بعد أن أنتهى من إضافة الأقسام والمنتجات يمكننى زيارة المتجر للإطلاع على الأقسام والمنتجات المضافة.

	-		فائدۃ)
نحكم بالمتجر وذلا الشكل التالي.	مـن خـلال لوحـة الت يسة الموقع) كما في	كنــك زيـارة المتجــر. ينقر علــ أيقونة (رئ	يما بال
ب مستقل بالمد ميني . الند فده مسجل الدخل باسر hm			
رئيسة لمواق خررى		بعات الضط التقارير مساعدة	لوحة التحكم وأحبة المواجع الأصاقات المس



رابعًا استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات؛

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:



	المبيعات
	الطلبات
	إرجاع المنتجات
	العملاء
	نظامر أفليت
	قسائم التخفيض
•	قسائم الهدايا
	إرسال بريد
المبيعات 🔎 زارة التـــــليد	شکل (۲-۲-۱۸): قائمة
Ainistry of Education	

الخدمات الإلكترونية ؛ التدريب الثاني

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

0	الطلبات						طباعة الفلتورة أذراع
0	رقم الطلت	العميل	4/641	الاحمالي	ناريخ الاهافة	ناريج التعديل	نحربر نمدية
-83	17	ease leas ease	معلق	\$106.00	23/01/2014	23/01/2014	[ace,][word]
13	36	ناب البحز	إعادة المناع	\$205.00	23/01/2014	23/01/2014	[عرص][تحريد]
-63	.15	عشام النوخ	إلغاء عكس الطلب.	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[= + =] [= + =]
0	14	غبداقه سعد غبدالعريز	معلق	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[actual[actual]
13	13	رائد ألفتنعفي	الطلب باطل	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[אניים] [ואניה]
10	32	حمود فهد حمود	معلق	\$1,005.00	23/01/2014	23/01/2014	[عرض][نطويد]
-63	11	سعود الخنيدى	لنبهاه الوقت	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[actual[word]
15	30	نامر الدون	تم عكس الطلب	\$207.00	23/01/2014	23/01/2014	[عرص][تحرير]
6		أحمد العابو	فتسل	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[عرص][نحرير]
6		مبيرة حمد حمود	-sapa-	\$106.00	23/01/2014	23/01/2014	[عرض][نحرير]
03	7	بنوبد العليز	حارى النجهيز	\$55.00	10/01/2014	23/01/2014	[عرص][تحريز]
		محمد عسالغربر جمود	معلق	\$55.00	02/01/2014	23/01/2014	[عرض][تحدد]
0	5	حمود غبذالعربر حمود	تعرضجن الطلب-	\$55.00	02/01/2014	23/01/2014	[غرض][نحربر]
8	1.4	الجارى فرجاب مبارك	حارف النحهن	\$1,106.00	02/01/2014	23/01/2014	[عرمي][بدريد]
10	1	عبدالعزيز الذوبح	معلق	S.R 9,779	26/12/2013	02/01/2014	[عرض] [نجرير]

شكل (٤-٢-١٩): شاشة الطلبات

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

🗋 الطلبات		ما (المالون الم
نغاصيل الطلب	رقم الطلبة	4
نغاصيل الدفع	رقم المانورة:	[إنساء والروة]
نعاصيل الشنجن	اسم المتجرد	اسم مدرك
المنتجات	رابط المنحر:	/http://127.0.0.1:4001/opencart
السحل	اسم العميل:	عندالعرير الدوي
	محموعة المميل:	عملاء النجزية
	البريد الأكثرومي:	acidmail.net.sa
	رفم الهانت أو الجوال:	
	احمالتي الطلب:	S.R.9,770
	خالة الطلب:	ستلن
	;::lb>Ma	يمكنك هنا امافة اى ملاحظات امافية على الطلب
	الأى سى:	127.0.0.1
	وكبل المستخدم:	(Mozilia/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64; Trident/5.0
	اللغة المسموع بها:	M*16
	تاريح الأهافان	26/12/2013
	باريح التعديل:	26/12/2013

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

🖻 الطلبات		(الط المرتبع
تعاصيل الطلب	الاسم الأولد	عبالورز
نغاصيل الدفع	اسم اعانات	الدوع
تعاصيل الشحن	العنوان الأول:	طرق البلك فيزحى العدس
المنتجات	المدينة:	الإلىن
السحل	المطنة / المحافظة:	Jar Riyad
	المطنة / ربر المحافظة:	RD
	الدولقة	Studi Anabia
	طريقة الدفئ	الدقوعيد السليم
=	شكر	ل (۲۱-۲-٤): شاشة تفاصيل الدفع ي وزارت التع دوت المرابع هو المرابع هو المرابع موالي التع
- 6		

تدريبات الوحدة الرابعة:

- شاشة تفاصيل الشحن: وبها يعرض تفاصيل العنوان ليتم طباعتها لمزود خدمة الشحن كما في الشكل (۲-۲-۲).

الطلبات			del de
بغاصيل الطلب	الاسم الأولد	عنامرو	
نعاصيل الدفع	اسم اعالله:	bad	
نعاصيل الشحن	المواد الأولد	طريق الملك فيداحض الغدس	
المنبجات	العنياذ	الرئيس	
السحل	المنقبة / السابقة:	A: Riyad	
	المطقة / رمر المداطقة	10	
	stight	Seuti Arabia	
	طريقة الشحرة	Flat Shipping Rate	

شكل (٢-٢-٢٢): شاشة تفاصيل الشحن

الطلبان					dal jatal atta
نفاصل الطلب	CLARK	Eul	الكعبة	سعر الوحدة	الاحمادي
	سودن ١٩٨٥	Product 19	4	58.3750	5.8.3.750
שפען הנפן	de st	Product 14	1	\$ 8,275	S.R. 175
نغاصيل النشحن	dy du	Product 16	1	5.8 1,875	SR 1,875
المسحاب	Mr Sp du	Product 17	1	S.R.3,750	5.8.3,750
السجل	الاصالي:				S.R. 9,751
	Fiel Shipping Rate				5.8 (9
	الاصالين التهادي:				5.8.9,770

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

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







الخدمات الإلكترونية ؛ التدريب الثاني

رابط (opencartarab.com) وعمل ما يل	لل التالي عل <mark>ى الر</mark>	O] کما في الشک	کارت (enCart	عم العربي لأوبن	م بزيارة موقع الد.
				خول للموقع.	실 تسجيل الد
	قوالب المجانية.	عملية الشراء للذ	ں القوالب وإتما م	بوق والشراء لبعض	🧉 تجربة التس
	5	فيد منصة أمين	الماقع التي تست	upor la esta	
		عدم منتصه اوبن	المواقع اللي فللك	المارع على بعض	
			مت به.	معلمك على ما ٥	فم باطلاع
المثالية المثلية المثالية المثانية المثانية المثانية المثانية المثانية المثاني مثالية الم	سلة الشراء 3 منتخاب - مجانا -		op	encart	7
عباتي (0) حسابي سلة الشراء إنهاء الطلب	¥ الرئيسية قائمة رە	نجربة المتجر الالكتروني	ن كارت 1.5.2 - 1.5.2	الدعم العربي لأوبر مدارات 1.4 الاصدارات 5.1.	الاه
-					
		<u>قوالت عربية</u> 1.5	<u>الرئيسية</u> » <u>الاصدارات 5 - 2.</u>	ني القيس بولد	
		1.5 × قوالت عربية	النسبية • الاصدارات 5-2 قوالب عربية	ني القيس بوك • OpencartArab اوبن كارت الغرب	
	ن كارت العربي.	1.1 × قوالت عربية) والب عربية لمتجر اوبر	الب <u>ئيسية «المعدانات 2-5</u> قوالب عربية قسم يحتوي على ق	ني انقين يولد - OpencartArab - اوين كارت العرب - اعميني - اعميني - OpencartArab - روين العربي - العربي	in the
واسطه: الإفراسي 🔹 عرض: 50 🛋	ن كارت العربي. الفرز ب	درا » قوالت عربية) والب عربية لمتجر اوبر سكة	البلسية - المدانية - 2-2 قوالب عربية قسم يحتوي على ق طريقه العرص: قائمة / ر	ني اطبن بولد OpencarlArab - وين كارت العرب وين كارت العرب 5,582 - شمساً الم OpencarlArab - لارك العرب.	معد م امعد
واسطه: الإفرانسي عرض: 50 ع	ن كارت العربي. العرز ه	1.1 • فوالتعريبة ف والب عربية لمتجر اوبر سكة	البنسية • المدارات 5-2 قوالب عربية فسم يحتوي على ف طريقه العرص: فاتمه / م معارية المنتج (0)	ني تغين بولند محمد محمد العرب العرب كارت العرب العرب (OpencartArab - 5562 الارت العرب	
واسطه: الافراسي عرجي: 50 ع 	ن كارت العربي. الغزر ب	1.1 - قوال عربية 5 والب عربية لمتجر اوبر سكه يكه	البنسية - المدانية - 2-2 قوالب عربية فسم يحتوي على ف مدينة العرمي: فاتمة / م معارية الميج (0)	ني تعنين بيءَ: 	
	ن كارت العربي. العرز و	11- موال عربية والب عربية لمتجر اوبر سكة منابع	الإنسىة • المدانية - 2-3 قوالب عربية فسم يحتوي على ف طريقه العرص: فاتمه / م معارية الميج (0)	ي طين بريد مين كارت الارب الارت الارب 5562 - حساب 5562 الارت الارب الارت الارب	
واسطه: الافرانس ما عرض: 50 م واسطه: الافرانس ما عرض: 50 م واسطه: الافرانس ما مرضا به الان المالي المناسجين المالي المرضا بي الان المالي المرضا ما	ن کارت العربی. العرز بر العرب العادی لایت القال الرمادی لایت 15.2	داد موالد عربية والب عربية لمتجر اوبر سكة سكة القال الوردي لابت القال الوردي لابت	البنسية = المدانية - 2-2 قوالب عربية فسم يحتوي على ف طريقه العرص: فاتمه / / مقاربة الميج (0) مقاربة الميج (1) معاربة المعامي القال الخاص	ي هلي بولا - OpencartArab - ي ي ي كرك الدي - تاريخ الدي كرك الدي - OpencartArab - ي ي - مي ي كرك الدي الدي - مي ي كرك الدي الدي الدي - مي ي كرك الدي الدي الدي الدي الدي - مي ي كرك الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي	
واسطه: الاواسی مرض: 50 ۲	ن کارت العربی. الغرز با الغانی المعادی لایت القالی الرعادی لایت العاد العاد السالی	در ۱ موالد عربية والب عربية لمتجر اوبر سكه سكه القال الوردي لابت مجان مجان	البنسية = المدان 2-2 قوالب عربية فسم يحتوي على ف مدينة العرم: فتمة / م معارية المنح (0) معارية المنح (0) معارية المنح (0) معارية المنح (0) معاونة فسلم و الماق فيسلم	ي معني بي ا معني عليه الدي الي عليه الدي الي عليه الدي الي عليه الي علي الي علي الي علي الي عليه الي عليه الي عليه الي علي الي عليه الي عليه الي علي الي الي علي الي علي الي علي الي علي الي علي الي الي علي الي علي الي الي علي الي علي الي الي الي الي الي الي الي الي الي ا	







تحريبات الوحدة الخامسة





وزارق التے لیم اسانی التے لیم 1443 – 1443

···· 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 (LiberOffice Base).

4

وزارة التعا

stry of Education 21 - 1443

ليم





- تثبيت ليبر 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.

وفي هذا التدريب ستتعرف على مكونات قاعدة البيانات في ليبر أوفيس بيس إضافة إلى طرق إنشاء قاعدة بيانات في البرنامج عن طريق:

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

برنامج ليبر أوفيس (LibreOffice):

هو حزمة البرامج المكتبية الحرة ومفتوحة المصدر، يعمل البرنامج على أكثر المنصات شهرة في العالم مثل ويندوز، ماكنتوش 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 رايتر (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).

E1 G.

2021 - 1443



البيانات). البيانات).

أشغل برنامج ليبر أوفيس بيس وفق الخطوات
 التالية، كما في الشكل (٥-١-١).
 أنقر على زر (ابدأ).
 أنقر على (كافة البرامج)، ثم (LibreOffice).
 أنقر على (LibreOffice Base).



شكل (٥-١-١): تشغيل برنامج ليبر أوفيس بيس 🔎

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





قواعد البيانات : التدريب الأول

معالج قاعدة البيانات 🚺 - - X حدد كيف تريد المتابعة بعد حفظ قاعدة البيانات الخطوات 1. تحديد قاعدة البيانات الشكل (٥-١-٣). أحدًد منها الشكل (٥-١-٣). أحدًد منها هل تريد أن يقوم المعالج بتسجيل قاعدة البيانات في LibreOffice؟ 2. حفظ ومتابعة المعامرة المعامة المعا معامة المعامة الم المعامة الم (نعم، أريد تسجيل قاعدة البيانات)، وذلك حتى 🔿 لا، لا أريد تسجيل قاعدة البيانات بعد حفظ ملف قَاعدة البيانات، ما الذي تريد القيام به؟ 📝 فتح قاعدة البيانات للتحرير يعرف برنامج ليبر أوفيس بيس أين يخزن البيانات، 📃 إنشاء الجداول باستخدام معالج الجداول انقر فوق "إنهاء" لحفظ قاعدة البيانات. إنهاء إلغاء التالي >> << ا<u>لس</u>ابق مساعدة شكل (٥-١-٣): نافذة معالج قاعدة البيانات- الشاشة التالية 🔍

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

أنقر زر (إنهاء) لحفظ قاعدة البيانات.

	mputer 🔸 Local Disk (H:) 🔸	+ \$	Search	Q
File <u>n</u> ame:	قاعدة بيانات جديدة			
Save as <u>t</u> ype:	ODF قاعدة بيانات	_		•
Browse Folders	لقالى 💟	امتِداد اسم ملف تا	Save	Cancel

شکل (۵-۱-۶): تحدید تخزین قاعدة البیانات 🔎

🚺 يقوم ليبر أوفيس بيس بإنشاء قاعدة 🖪 معد مناهم ----بيانات جديدة، حيث تظهر قاعدة 📕 البيانات جديدة بالاسم (قاعدة بيانات 19 11227 المدرسة) كما في الشكل (٥-١-٥). اغلق قاعدة البيانات، وذلك بالنقر -على زر (إغلاق) من شريط العنوان لقاعدة السانات. معراد قاهنة البيانات HSQL شكل (٥-١-٥): واجهة قاعدة بيانات المدرسة 🔍 وزارة التعطيم Ministry of Education 20211-2443




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





وزارة التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443التدريب الثاني: الجسداول

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 تعريف الجداول، وما مكوناتها؟
- انشاء الجداول والحقول والتعرف على خصائصها.
 - المفتاح الأساسي وأهميته.

وزارق التـــــليد Ministry of Education 2021 - 1443



> 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 (٥-٢-١)، ويتيح برنامج ليبر أوفيس بيس إنشاء الجداول بواسطة المعالج أو بدونه.



أنواع حقول البيانات في ليبر أوفيس بيس:

نو	ملاحظة	(
	هناك أنواع للبيانات لم تذكر في هذا	
.)	الجدول، يمكن الرجوع إليها في الكتب	
,	المتخصصة عند الحاجة.	

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

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 المفتاج الأساسي على قيمة فارغة، ويمكن تحديد المفتاح الأساسي بحقل أو جمع عدة حقول وتحديدها كمفتاح أساسي.

مرار صلاحی الم Ministry of Education 2021 - 1443 قواعد البيانات : التدريب الثاني

						مثال:
عام القبول	العنوان	الهاتف أو الجوال	تاريخ الميلاد	اسم العائلة	اسم الأب	اسم الطالب
1272	السلام	•0020207	12.1/17/17	محمد	سعود	ياسر
1272	الريان	• 0270212	12.1/1./10	حسن	خالد	فهد
1272	العليا	·00/2897	12.1/.1/.1	عبد الله	سعود	حمد
1223	الروضة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12.1/17	عبود		خالد
1272	السلام	• • • • • ٦٦٦٧	12.1/11/0		عبود	فهد
1277	العليا	• 0 2 0 7 2 0 7	12.0/.9/.1	عصام	حمود	عبود

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

كما ذكرنا سابقًا 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

مسائل تحفيزية من الجدول في شكل (٥-٢-٢) حدّد أي الحقول يمكن أن تصبح مفتاحًا أساسيًا.

افترضنا وجود طالب ليس لديه (هاتف أو جوال) وهذا محتمل، لذلك فإن حقل (الهاتف أو الجوال) لا يصلح بأن يكون مفتاحًا أساسيًّا، وفي هذه الحالة نستطيع إضافة حقل جديد (رقم الطالب) بحيث ألا يتكرر ولا يمكن أن يسجل طالب بدون رقم، ونحدده كمفتاح أساسي كما في الشكل (٥-٢-٣).

		_	
2	3	مثا	
	Ŭ		

عام القبول	العنوان	الهاتف أو الجوال	تاريخ الميلاد	اسم العائلة	اسم الأب	اسم الطالب	رقم الطالب
1272	السلام	• 0 0 2 0 2 0 7	12.1/17/17	محمد	سعود	ياسر	272111
1272	الريان	• 0270212	12.1/1./10	حسن	خالد	فهد	272117
1272	العليا	• 00/2897	12.1/.4/.1	عبد الله	سعود	حمد	27211
1277	الروضة	• • • • ٨ • ٧ ٦ •	12.1/17	عبود		خالد	273117
1272	السلام	• • • • • ٦٦٦٧	12.1/11/0		عبود	فهد	272112
1277	العليا	• 0 2 0 7 2 0 7	12.0/.9/.1	عصام	حمود	عبود	277117

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



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 يحوي 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، هى:





💎 جدول المدرسين.



أولا انشاء جدول في عرض التصميم:

يمكنك إنشاء جدول (الطلاب) باستخدام طريقة عرض التصميم بإتباع الخطوات التالية: أ أشغل برنامج ليبر أوفيس بيس. أفتح قاعدة البيانات (قاعدة بيانات المدرسة). أختار الأمر (إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم) بالنقر عليه، انظر الشكل (-7-2).





وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 قواعد البيانات ، التدريب الثاني

الجنول : odb.قاعدة بيانات العدرسة	- LibreOffice Base: Table Design	in the second second		X
1.1.1.1		نافذة مساعدة	تحرير عرض أدوات	ملف
		561		
	الرصف	نوع الحقل	أسم الحقل	
E				4
F	m			1
21	خصائص الحقل			

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

شکل (٥-٢-٥): عرض تصمیم جدول

🍋 أكتب في خانة اسم الحقل (رقم__ الطالب) كما في الشكل (٥-٢-٢).

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

LibreOffice Base: Table Design - الجدول 1 - LibreOffice Base: Table Design		-	
		وات نافظ مساعظ	ىك تىرىر يرض أد 🔒 🔀 🚜
الزمف		نوع الحقل	أسم الحقل
		VARCHAR	القم الطالب
الله الله الله الله الله الله الله الله		CHAR NUMERIC DECIMAL INTEGER SMALLINT FLOAT REAL DOUBLE VARCHAR BOOLEAN DATE TIME TIMESTAMP OTHER	الإدخال وطلوب
=	10)	لطول
			القيمة الافتراضية
			مثال التنسيق

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

مارة التعليم Minister of Jucation 202<mark>1 ، ز ف</mark>لاع

۲۰۷۰ تابع کتابة أسماء الحقول وحدد نوع کل حقل، کما هو مبین في الشکل (٥-۲-٧).

				يوات نافئة مساعدة	<u>تحرير عرض ا</u>	
	الرصف		1	نوع الحقل	اسم الحقل	T
				VARCHAR	رقع الطالب	
				VARCHAR	اسم الطالب	
				VARCHAR	اسم الأب	
				VARCHAR	اسم الغاللة	
				DATE	تاريخ الميلاد	
				VARCHAR	الهاتف	
				VARCHAR	العنوان	
			-	NUMERIC	عام القبول	4
	* E	17 خمائم الحق		CHAR NUMERIC DECIMAL NTEGER SMALLINT FLOAT REAL DOUBLE VARCHAR JGNORECASE BOOLEAN DATE TIMESTAMP OTHER	دان مطلوب ال مطلوب در سربر ال	لإدة
Ŧ	+	-	0		رن العربي. ة الافتراضية	مية.

شكل (٥-٢-٧): تحديد نوع البيانات في الجدول لبقية الحقول

 ولتحديد المفتاح الأساسي أقوم بالخطوات التالية:
 النقر على يمين حقل (رقم_الطالب) لتحديده.
 النقر على زر الفأرة الأيمن وأختار من القائمة
 (المفتاح الأساسى)، كما في الشكل (٥-٢-٨).

الجنون - Direonice base. Table Design	and the second second	and the second second	(
		ات نائدة مساعدة	ف تعرير عرض أدو
			9 🕷 🖪 🖬
الزمف		نوع الحقل	اسم الحقل
		VARCHAR	ه رفواطاب
		VAR	يص
		VAR	ينسح
		VAR	ادراج صفوف
			- Security
		VAR	المتناح الاساسي
		VARCHAR	العنوان
		NUMERIC	عام القبول
			1.
+	m		
	خصائص الحقل		
· ·		I	دخال مطلوب
		100	فول
	-		1 10 100 1
			ليعه الافتراضيه
-			ال التنسق

 سألاحظ وجود علامة مفتاح على يمين الحقل بعد تنفيذ الخطوة السابقة كما في الشكل (٥-٢-٩).
 أقوم بحفظ الجدول باسم (جدول الطلاب)، وذلك باختيار أمر (حفظ) من قائمة (ملف).
 أغلق الجدول، وذلك بالنقر على زر (إغلاق).

3



D

ثانيًا استخدام المعالج لإنشاء جدول:

يمكن من خلال برنامج ليبر أوفيس بيس إنشاء الجداول باستخدام المعالج الذي يختصر علينا كثيرًا من الخطوات، ولكن يعاب على(معالج إنشاء الجداول) عدم تمكين مستخدمي ليبر أوفيس بيس من التحكم في خصائص الجداول. لإنشاء (جدول_الطلاب) باستخدام المعالج أتبع الخطوات التالية: ()> أختار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء جدول) كما في الشكل (٥-٢-٤).

- ستظهر نافذة لتحديد الجدول والحقول المشابهة لجدولك وحقولك، كما في الشكل (٥-٢-١٠).
- أحدد الجدول الذي يحوي حقولًا مشابهة لحقول (جدول___ الطلاب)، أختار مثلًا (جهات الاتصال) من قائمة (جداول أمثلة).
- أختار حقل (الاسم الأول "FirstName") من قائمة
 (الحقول المتوفرة)، ثم أنقر على زر (>>) لنقل
 الحقل من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى قائمة
 (الحقول المحددة).
- LastName" والعنوان (الاسم الأخير "LastName" والعنوان ورقم الهاتف "PhoneNumber" وتاريخ الميلاد "Birthdate" وتاريخ المحددة)، كما يف الشكل (٥-٢-١١).

طوات	اختر حقول الجنول		
ختر الحقول هيين الأنواع والتناسيق	سيساعدك هذا المعالج بإنشاء جد شطها في جنولك، يعكن شعل الحة	ول لقاعدة بياناتك. بعد اختر فئة الجدول . قول من أكثر من جنول مقال واحد.	مثال. اختر الحقول التي تريد
هيين المغتاح الأساسي نشاء جدول	الفنة @ عمل حداول أمنية		
	الأصول		
	الحقول الحزفرة AssetD BarcodeNumber تعليقات CurrentValue DateSold	العقل المُحْدَة	×

شكل (٥-٢-١٠): شاشة معالج الجدول

شر الحقول الذي ثريد	القاعنة بياناتك. بعد اختر فئة الجنول وجنول مثال. اذ , من أكثر من جنول مثال واحد.	سيساعدك هذا المعالج بإنشاء جدول شعلها في جدولك. يمكن شعل الحقول	شر العقول مين الأنواع والتناسيق
	0 نيغمي	الفئة @ عفل جداول أخلة حمات الاتصار	يين المقتاح الأساسي شاء جدول
*	الحقول المُحكَمَّة العنوان Birthdate FirstName LastName PhoneNumber	بچەرل لىتوفرۋ مىررە PostalCode رسالة الترجيب SpouseName SonuseInterests	
إلغاء الأهر	الله المحدود الله المحدود الله الله الله الله الله الله الله الل	StateOrProvince المسعى الوظيفي	تعليمات

ارة التعطيم Minister of Jucation 202<mark>1 ب 6 4</mark> 4 3

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 (٥-٢-١٢).

- بعدها أنقر زر (التالي)، سيطلب مني تعيين
 المفتاح الأساسي للجدول، أترك خيار إنشاء
 مفتاح أولي مفعل، ليقوم المعالج بإنشاء المفتاح
 الأساسي نيابة عني، كما في الشكل (٥-٢-١٣).
 فده الحالة سيقوم المعالج بعمل حقل باسم
 فده الحالة سيقوم المعالج بعمل حقل باسم
 (ID) في الجدول من نوع (Integer) لتخزين
- أقوم بالنقر على زر (التالي)، ليطلب مني تسمية الجدول، كما في الشكل (٥-٢-١٤)، أقوم بكتابة اسم (جدول_الطلاب_٢)، ثم أنقر (إنهاء) ليتم إنشاء الجدول.



شكل (٥-٢-١٢): شاشة تعيين أنواع الحقول

الخطولة الخطولة المرابطي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابعي المرابي المرامي المرامي المرامي المرامي المرامي المراميم ال	متالج الجد		
ا. اختر انحقل 2. بعين الأولع والتناسية. 2. بعين الأولع والتناسية. 2. بعين الأولع والتناسية. 2. بعين الأولع والتناسية. 2. بعين الأولع والتناسية. 3. إيضاء مقتاح أزلي تلقائيًا. 3. إيضاء مقتاح أزلي تلقائيًا. 3. إيضاء مقتاح أزلي كمجومة من الحقل. 3. توريف بتقاتح إزلي كمجومة من الحقل. 3. الحقل الحرارة.		تغيين المفتاح الأساسي	الخطوات
4. إسفاء جعول (ب) المفاء جعول (ب) المفاه طلاح توكير تلقائيًا (ب) المخاط طلاح جمود كطناع توكي الما الحق (ب) كمجروة من الحقول المرابي العتراج (بان كمجمروة من الحقول المزال العتراج (بان كمجمروة من الحقول	تسهلُ ربط المعلومات في الجناول المنقصلة، ومن ن من المعكن إدخال البيانات في هذا الجنول.	يُعِيَّزُ المَثَاحَ الأولى كل سِجلُ في جنول قاعدة البيانات، وهو المستحسن وجوده في كلٌ جنول. بنون مقتاح أوّلي، لكن يكو	 اختر الحقول 2. تعيين الأنواع والتناسيق 3. تعيين المثناح الأساسي
 العاقة معادي تركين تلقائي إلى تلقائية تلقائية تلقائية تلقائية تلقائية السم الحق مردود كمفتاح تركيم السم الحق المحمومة من الحقول الحرف إيضاح تركين كمجمومة من الحقول 		💟 إنشاء مفتاح أولى	4. إنشاء جدول
 السنطام حتل موجود كمفتاح أزندي السم الحقق العربة مقالة تعريف يعناج أرادي كمجموعة من الحقول الحقول الحرارة 		الضافة مفتاح أولى تلقائيًا أيضافة مثناح أولى تلقائيًا	
اسم الحقى عن المقل الم المقل المعالية تقالية © تعريف يعناج لرنى كمجموعة من الحقول الحض المترادة حتى المعناج الأربي		🔘 استخدام حقل موجود كمفتاح أوّلي	
⑦ تعريف يتفتاح أولي كمجموعة من الحقول. اليتقول العفرادة حقول المفتاح الأولين.	🚽 🗌 قَيْمَةُ تَلقَائِبُةُ	اسم الحقل	
	حقول المفتاح الأولى	تعريف بطناح أولى كمجموعة من الحقول الحقول المنوفرة	
اسراغانب اسراغانه زيرايانه المريز		اسم الطالب اسم العائلة رفع الهائف العدينة	
اسر لطاب 🚽	لية مقانيًا المركز المانيًا المركز المانية المقانية المركز المركز المركز المركز المركز المركز المركز المركز الم حادي المركز ا	 إيشاء مقتاح ترتي إيشاء مقتاح ترتي نقائيًا إيشا نقائيًا إيشانية مقتاح ترتي إيشانية مقتاح ترتي إيشار المقل تعرف يعتاج ترتي كمجومة من الحقول الحرار الموترة إسر العاني إسر العاني إسر العاني 	3 تلين الثقاء الأساسي 4. إنشاء جنرل

شكل (٥-٢-١٣): شاشة تعيين المفتاح الأساسي





.....£





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

(٥-٢-٥).

اد : odb.قاعدة بيانات المدرسة 🗋	- LibreOffice Base: Table Design		
1.0	and a set of the set of the	ذة مساعدة	طف <u>تحرير عرض أ</u> ذوات ناة
		- C	
	الوصف	نوع الحقل	اسم الحقل
*		VARCHAR	و رقم المادة
E		VARCHAR	اسم_المادة
		NUMERIC	عدد_الحصص_الاسبوعي
		VARCHAR	الصف

شكل (٥-٢-١٥): جدول المواد

جدول المدرسين كما في الشكل (٥-٢-١٦).

رسين : odb.قاعدة بيانات المدرسة 菌	- LibreOffice Base: Table Design			x
		لُوات نِافَدَة مِساعدة 	تحرير عرض ال <mark>ک</mark> ارہ ا	_ملف : : 6
	الوصف	نوع الحقل	اسم الحقل	
<u>·</u>		VARCHAR	رقم الأستاذ	8
E		VARCHAR	اسم الأستاذ	

شكل (٥-٢-١٦): جدول المدرسين

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

طلاب : odb.قاعدة بيانات المدرسة 🗃	- جدول مواد ال - LibreOffice Base: Table Design		
10.00	Contract of the second	نة صياعدة	ملف <mark>تحرير ع</mark> رض أدوات نافذ
	22.0		
*	1000	VARCHAR	اسم الجس رقم الطالب
E		VARCHAR	رقم_المادة
		NUMERIC	درجة_أعمال_الفصل
		NUMERIC	درجة_الاختبار_النهائي

شکل (٥-٢-١٧): جدول مواد الطلاب





...... التدريب الثالث : إدخال البيانات وتعديل الحقول وتكوين العلاقات بين الجداول

4

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 إدخال البيانات في الجدول.
 - 🐼 تعديل الحقول.
 - 🐼 ربط الجداول بعلاقات.

<mark>مزارق التعمليم Ministry of Education 2021 - 1443</mark>



قواعد البيانات : التدريب الثالث

🔀 مقدمة التدريب

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

< خطوات التدريب

2 91

إدخال البيانات في الجداول:

إدخال البيانات في جدول الطلاب:
 لإدخال البيانات في جدول الطلاب، أقوم بالخطوات التالية:
 أفتح جدول الطلاب وذلك بالنقر المزدوج أفتح جدول الطلاب وذلك بالنقر المزدوج
 عليه، انظر الشكل (٥-٣-١).
 انقر في الخلية الفارغة تحت حقل (رقم الطالب)، وأكتب الرقم (42411007)، ثم

أضغط على مفتاح الإدخال (Enter) أو (Tab) للانتقال من حقل إلى آخر في نفس السجل.

- حقل (اسم_
 اكتب الاسم (عبدالله) في حقل (اسم_
 الطالب)، ثم أضغط على مفتاح الإدخال
 (Enter) أو (Tab) للانتقال إلى الخلية التي
 تليها في نفس السجل.
- أكمل إدخال بقية بيانات الحقول كما في الشكل (٥-٣-٢).

		1.9.1	电自由	2019	19	Sec.	10
. هر هر	100	-	1000	hay so a	-	-	and the
903		4,000	weeks	-			100
.142	100	-0882	-views	-		10	100
300	ylar	-54669	noista	-	. 10		-992
144	-	ine sure	1494		-	-	dana
144		-	1000	+	. **	- 10	199.00
			_				

شكل (٥-٣-٢): جدول الطلاب

1000	100	-	10.20	ا مربعها		Sec. 20	ي. الروماني
- 340		4.00	WHERE &	lumber.	100	1,000	100
982	- 84	-5602	- Andrews	1			300
3494	rtal)	-5903	1000	-	10		- 1912
- 944	200	iyerine.	1493	.20	- 99	-	140
14.0	44	-	source.	+	-	1.00	100
100	- 10	-9884	n (ne)	-	-	. inst	- Here

شكل (٥-٣-٣): جدول الطلاب بعد إضافة طالب جديد Ministry Education 2021 - 1443

100

التنقل بين السجلات والخلايا:

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

KAPH	من 6	6	السجل
0		r-a) K	· 4

 الزر
 وظیفته

 ال
 لوض السجل الأول

 ال
 لوض السجل السابق

 ال
 وثم السجل التالي

 ال
 ال

 ال
 ال</td

-	يجرير عره	مت	
1 1]	🌱 إدخال البيانات في جدول المواد:
i I	رقم المادة	-	
فيزر	101		🚺 افتح جدول المواد وادخل سجلات المواد كما
کیم	102		
احيا	103		$=$ $\sum_{i=1}^{n}$ $\sum_{j=1}^{n}$
رياه	104		أغلق الحدول
جاه	105	-	•0,5=,= • 0= • •



🗋 💷 💷 - جدول المواد - قاعدة بيانات المدرسة LibreOffice Base: Ta...



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

قواعد البيانات ، التدريب الثالث



تعديل الحقول:

🥠 إضافة حقل يتم على النحو التالي:

كما في الشكل (٥-٣-٢).

إضافة وحذف الحقول:

ثانيًا

اسم الأستاذ	رقم الأستاذ	
ساهي سعيد	1	
أيمن عبدالله	2	
رياض عبدالعزيز	3	1
ياسر محفوظ	4	
عبدالله مساعد	5	1
Contraction in the		0
عبدالله مساعد	5	

شكل (٥-٣-٥): جدول المدرسين





LibreOf - جول لمراد : doi.odb والات المربعة 📋	fice Base: Table Design	the second second	I B B	
		hate Bit, op	ل تجر عرم	4
		5 C D	n 🖬 🖶	
	الزمل	نوع لحقل	اسرتجل	
*		VARCHAR	و رقبر الهادة	1
9		VARCHAR	لمرلعانة	
		NUMERIC 5	فنزلهمرلاب	
		VARCHAR	تعل	1
		VARCHAR	رقار لغترى	
			4	ł,
			-	1
			-	4
			-	
			-	
			-	
			-	
1				l
	فعامر لط		-	1
				ļ
「日田」				
				I
Ŧ				I
				l
				l
· · · ·	•			
واد 🔍	حقل حديد لحدول الم	(٥-٣-٥): اضافة	شکل	
ً مالہ الت				
ofEducation				
1110 0				
443 2				

🕚 انقر على اسم آخر حقل كما في الشكل (٥-٣-٧). أكتب الحقل الجديد (رقم_المدرس) وأحدد نوعه (نص (VACHAR)).

) أقوم بتحرير جدول المواد، وذلك عن طريق النقر

بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار (تحرير)

حذف حقل يتم على النحو التالي:
 أقوم بفتح جدول المواد بطريقة التحرير، وذلك عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار تحرير.
 أحدد الحقل المراد حذفه وليكن (رقم_المدرس) بالنقر على جانبه الأيمن.
 أضغط زر (Delete) من لوحة المفاتيح.
 إذا أردت التراجع عن الحذف، من قائمة (تحرير) أختار الأمر (تراجع) لإعادة الحقل.
 أختار أمر (تراجع) لإعادة حقل (رقم_المدرس).

العديل أنواع الحقول.

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

🚺 تكوين العلاقات بين الجداول.

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





ستقوم بإنشاء هذه العلاقات عن طريق التالى:

🚺 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.

> وللتوضيح أتبع الخطوات التالية: 🚺 في النافذة الرئيسة لبرنامج ليبر أوفيس بيس، أختار أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) كما في الشكل (٥-٢-١٠).

	دوات ينافذة ميساعدة	ير عرض إدراج
	العلاقات	B
	إدارة المستخدمين تصغية الحديا	
-	SQL	بیانات ا
	وحدات عايكرو	
····d.	إدارة الامتداد	_=: جداول
	إعدادات مريشج XML	
	<u>چيني</u> ن <u>خي</u> ارات	E
		تعلامات
	🔳 <mark>حدول الطلاب</mark>	08
	🔤 جنول_العرامين 🛄 جنول_المواد	200
	📰 جدول هواد الطلاب	

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

إضافة	■ <mark>جدول العواد</mark> ■ حددان الطلاب
<u>ا</u> غلاق	ا جدول_المدرسين ا
مساعدة	💷 چدول_مواد_الطلاب

	مندن (٥ ٢٢٢٠)، مناملة الحليار • تجرير عرض إدراج أبوات إنافذة صياعدة
	🛃 😭 👘 🥔 🔚
جنول المدرسين رئم الأستاذ اسر الأستاذ	■ جنول انتواد و قرم اندواد اسم انعادة عند المصفر الاسبوعي الصف رقم العذرس
ين والمواد من المواد	شكل (٥-٣-١٢): جدول المدرسي
histon of Education	
2110443	

••• ستظهر شاشة إضافة جدول كما في الشكل (٥-١١-٣)، 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-.(17-7

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

العلاقات.



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

🋶 علاقة جدول الطلاب مع المواد:

ملاحظة يمكنك تحريك الجداول وإعادة ترتيبها في شاشة العلاقات، وذلك بسحبها وإفلاتها كما يمكنك أيضًا 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 مسبقًا أسميناه (جدول_ مواد_الطلاب).

- النافذة الرئيسة لبرنامج ليبر أوفيس بيس، أختار أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) لتظهر لك شاشة إضافة جدول.
- أقوم بإضافة جدول الطلاب وجدول مواد_الطلاب عن طريق تحديد كل جدول والنقر على زر (إضافة). عند الانتهاء من إضافة الجداول أنقر زر (إغلاق).
 - أحدد حقل (رقم_المادة) في جدول المواد وسحبه إلى حقل (رقم_المادة) في جدول مواد_الطلاب، سيظهر خط بين الجدولين كما في الشكل (٥-٣-١٤). بالمثل أقوم بتحديد حقل (رقم_الطالب) في جدول الطلاب وسحبه إلى حقل (رقم_الطالب) في جدول مواد_الطلاب.
 أحفظ العلاقة بالنقر على زر (الحفظ) وإغلاق شاشة العلاقات.



شكل (٥-٣-١٤): إنشاء علاقة بين جدول الطلاب والمواد



ار قالت الترابير Ministry of Education 2021 - 1443 وشكل (٥-٣-٥) يوضح الشكل النهائي للعلاقات بين الجداول.



شكل (٥-٣-١٥): العلاقات بين الجداول في قاعدة بيانات المدرسة. 🔍





لیم منطق التعالیم Ministry of Patucation 2021 م ا

..... التدريب الرابع : الاستعالامات

4

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 تصميم الاستعلامات.
 - 💽 تشغيل الاستعلام.
 - 💽 معايير الاستعلام.

6

<mark>مزارق التے ب</mark>یص Mutistry of Education 2021 - 1443



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

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



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



أختار تبويب (الاستعلامات) من الشاشة الرئيسة في المنامج ليبر أوفيس بيس كما في الشكل (٥-٤-١).
ثم أختار (إنشاء استعلام في عرض التصميم).

۲) ستظهر نافذة الاستعلام كما في الشكل (٥-٤ ۲)، وفي هذه الخطوة سيتم اختيار الجداول التي سيتم الاستعلام عنها وفق الخطوات التالية:













·\$



 \bigcirc

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



رارت التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



عند تنفيذ الاستعلام ستظهر نتيجة
 الاستعلام كما في الشكل (٥-٤-٦).
 أقوم بحفظ الاستعلام، وذلك باختيار الأمر
 (حفظ) من قائمة (ملف).

رقم الأستاذ	الصف	عدد_الحصص_الاسبوعي	اسم_المادة	رقم_المادة
1	فالث	3	فيزياء	101
1	اول	2	كيمياء	102
2	اول	3	اخياء	103
3	ثاني.	3	رياضيات	104
3	فالث	2	خا سب	105
			م. 5	1 1

الشكل (٥-٤-٧)، كانت الما الاستعلام (استعلام بيانات المواد) بدلاً من الما (الاستعلام ۱)، ثم أنقر زر (حسنًا).

الاستعلام1		سم الاستعلام
وساعدة	إلغاء	حسنًا

مارة التعريم Ministrion 1ucation 2021 11:443

ثالثا معايير الاستعلام:

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

🚺 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 الفأرة الأيمن على الاستعلام ثم اختيار تحرير. أكتب (رياض عبدالعزيز) في خانة معايير تحت حقل (اسم_الأستاذ)، كما في الشكل (٥-٤-٨).



شکل (٥-٤-٨): الاستعلام 🔎

استخدام المعيار «أو»:
 يمكننا المعيار (أو) من وضع شرطين للاستعلام عن حالتين، فمثلاً يمكننا الاستعلام عن المواد التي يدرسها أستاذ آخر، 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:
 ما يلي:
 ما يلي:
 ما يليد (رياض عبدالعزيز) في خانة معايير تحت حقل (اسم_الأستاذ) وأكتب (سامي سعيد) في خانة (أو) كما في الشكل (٥-٤-٩).
 منغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم_الأستاذ).





وزارق التـــــليم Ministry of Education 2021 - 1443

قواعد البيانات ، التدريب الرابع

استخدام معايير التحديد:
 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 (٥-٤-١٠).
 أشغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم_الأستاذ).
 أغلق الاستعلام بلا حفظ.







- صمّم الاستعلامات التالية:
- استعلامًا يعرض اسم الطالب واسم العائلة للأشخاص الذين يعيشون في العليا ومقبولين من عام الدين يعيشون في العليا ومقبولين من عام الدين يعيشون في العليا ومقبولين من عام الدين المتعلمين ال المتعلمين المت المتعلمين ال المتعلمين المت المتالين المتعلمين المت
 - استعلامًا يعرض أسماء الطلاب وأسماء المواد التي يدرسونها.
 - استعلامًا يعرض أسماء المدرسين والمواد التي يدرسونها وعدد الحصص الأسبوعي.



وزارة التعليم Ministriot Liucation 2021 **بازی** التدريب الخامس : النماذج

4

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 ماهيّة النماذج.
- 💽 إنشاء النماذج.

6

- 🕚 التعامل مع البيانات في النماذج.
 - 🐼 تعديل تصميم النماذج.

وزار<mark>ت التعريب</mark> Ministry of Education 2021 - 1443 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.

فكيف يمكن أن أعرض قاعدة بياناتي للمستخدمين بشكل منظم ومنطقي ؟

وهل توجد وسيلة لإدخال البيانات باستخدام واجهات جميلة وسلسة غير الجداول؟



2 91

يمكن إنشاء النماذج بعدة طرق منها : إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم. إنشاء نموذج باستخدام المعالج، وهي الطريقة التي سنعتمد عليها في إنشاء النماذج.

إنشاء نموذج لجدول الطلاب:







- حديد الحقول التي تظهر تحديد الحقول التي تظهر في النموذج، والتي سيتم إدخال البيانات إليها باستخدام النموذج، كما في الشكل (٥-٥-٢). ف 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). ح بنفس الطريقة أختار باقى الحقول. 🔶 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 الأربعة: إما في أعمدة تسميات لليسار، أو في أعمدة تسميات في الأعلى، أو كجدول بيانات، أو في كتل - تسميات للأعلى، كما في الشكل .(~-0-0) 🔶 أختار نوع النموذج (في أعمدة). 🛶 أنقر زر (التالي).
 - (٦) تظهر نافذة تطلب تحديد وضع إدخال البيانات، كما في الشكل (٥-٥-٤)، أترك الخيارات كما هي وأنقر زر (التالي).







شکل (٥-٥-٣): تنظیم عناصر التحکم



وزارة التعطيم شكل (٥-٥-٤): وضع إدخال البيانات

Ministry of Education 2021 - 1443

قواعد البيانات ، التدريب الخامس

al attack

۲۰۰۲ تظهر نافذة تطلب تحديد نمط لنموذجك، كما في الشكل (٥-٥-٥)، سأختار لون معين ثم أنقر زر (التالي).

حدود الحقل	تطبيق ألماط بين	1. تحديد الحقل 2. إعداد نموذج فرعي
ی مقیر نادی اذعاد صفح	ارتری تشخی ارتری تانج برگنایی ارتری تیجی ارتانی اندر	3. إضافة حقول للنموذج القرعي 4. جب الحقول العرتيمة 2. تنظيم عناصر التحكم 6. وضع إنحال البيانات 7. تطبيق أنحام 8. وضع اسم
يى > (ينهاد أ إنقاد الأمر	<السابق	تعليمات

شكل (٥-٥-٥): تحديد نمط للنموذج

معالج النموذج	the bit is at	X
	حدّد اسم النموذج	<u>الخطوات</u>
	اللهم التقودي جدول_الطلاب	1. تحديد الحقل 2. إعداد نموذج فرعي
	ما المطوب القيام به يعد إنشاء الموذع؟ @ العقل باستخدام الايشمارة © تعييل الموذج	3. إضافة حقول للنموذج الفرعي 4. جلب الحقول المرتبطة 5. وَضَعْ عناصر التحكم 6. وُضَعْ إدخال البيانات 7. تطبيق أنماط
-Sil ettil	اللغة التارية العام	

شكل (٥-٥-٦): تسمية النموذج

	ایردینظ سامط ا⊠ا∵† ۲۱۵ ها≎ ها ۱۹	ر عرض پدرہ سے جن 19 - 10 11 12 12	د نمر. آھا • 1
	42311002	-	9
	u taba		
	Late	المراذل	15
	عيتلمسن	سريحة	1
	052321076	210.50	~
	Lai	لغون	
		1423	15
			14
			40
	the state of the s		
		جل 1 من 6	- 9
		25 E 102 104 A	1744
0.0 0			

وزارة التعطيم Minister of Hucation 2021 مربط43 ۲۰۰۰ تظهر نافذة تطلب منك تحديد اسم لنموذجك،
 ۲۰۰۰ كما في الشكل (٥-٥-٦)، كما تقترح عليك عنوان (جدول_الطلاب) بنفس اسم الجدول الذي ستضيف إليه البيانات باستخدام النموذج.
 أغير عنوان النموذج إلى (نموذج إدخال الطلاب العمودي).
 أختار الخيار (العمل باستخدام الاستمارة).

أختار زر (إنهاء) لتكتمل عملية إنشاء النموذج وفتحه.
 يوضح شكل (٥-٥-٧) شكل النموذج النهائي.
 أغلق النموذج بالنقر على علامة الإغلاق.

تدريبات الوحدة الخامسة: LibreOffice Base: Database Form - نموذج إنخال العلاب العمودي : LibreOffice Base: Database Form التعامل مع البيانات في نماذج: ثانيًا تحرير عرض إدراج تنسيق جنول أبوات نافنة ا 🚺 إدخال سجلات جديدة: 42311002 رقع الطالب عيدلعزيز . فأعيد فتح (نموذج إدخال الطلاب العمودي) من تبويب فأغيل لنغرالأب فينالمحسن لبزاهلة (النماذج). 052321076 -الغلية لغول لإضافة سجل جديد أنقر على زر (سجل جديد) من المراقيل 1423 شريط التنقل بين السجلات، كما في الشكل (٥-٥-٨). ح أدخل ثلاث سجلات إضافية باستخدام النموذج. C 6 44 1 H M & 0 1 ملاحظة المقطة 1/1 النط الأتراضي | شكل (٥-٥-٨): زر سجل جديد في النموذج 🔍 للتنقل بين السجلات أستخدم أزرار شريط التنقل بين السجلات الموضحة وظائفها كما هو مبين السجل 1 من 6 في الشكل: 3 4 الوظيفة رقم العنصر لفتح سجل جديد. لعرض السجل الأخير. لعرض السجل السابق/التالي. ٣ لعرض السجل الأول. ٤ رقم السجل الحالي، ويمكن استخدام هذه الخانة للانتقال لأي سجل ٥ بكتابة رقمه والنقر على مفتاح (Enter). LibreOffice Base: Database Form - تعونج إنخال العلاب العودي : dodb - تعونية ال 🚺 حذف السجلات: 42411003 رقر العالب لحذف أى سجل أقوم بالخطوات التالية: عبدلة -خليل نبر ولي 🔶 أفتح نموذج (نموذج إدخال الطلاب العمودي). 059030211 ب أحدد السجل المراد حذفه، ثم أنقر على زر (حذف السجل)، الزيان لطوان عراقين 1424 كما في الشكل (٥-٥-٩). 🧹 تظهر نافذة تأكيد الحذف، أنقر على زر (نعم). ŢŢĨŢĻĒĢĒŅĒŅĒŅĒŅĒ, ŪŅĒ ŢV●ŢŸĨ<mark>IDI</mark> VĒŅĒ ŪĶ<u>Ē</u>IĢĒĢ

شكل (٥-٥-٩): زر حذف السجل

وزارة التعطيم Ministry of Education

2021 - 1443

مفحة 1/1 النطر الأتراغس |

🔶 أغلق النموذج.

•

قواعد البيانات ؛ التدريب الخامس

ثالثا تعديل تصميم النماذج:

لتعديل أي نموذج لا بد من فتحه بطريقة وضع التصميم، كما في الخطوات التالية: الخطوات التالية: أؤشر على (نموذج إدخال الطلاب العمودي)، ثم أنقر على زر الفأرة الأيمن وأختار خيار (تحرير)، كما في الشكل (٥-٥-١٠).





سيظهر (نموذج إدخال الطلاب العمودي) بوضع التصميم، كما في الشكل (٥-٥-١١). يمكنك من هذه الوضعية حذف بعض الحقول من النموذج أو إضافة حقول جديدة.
 أحذف حقل (عام القبول) وذلك بالنقر عليه، ثم أضغط مفتاح (Delete) من لوحة المفاتيح.
 أقوم بحفظ النموذج ثم إغلاقه.

	A A 12 Times New	النطة لأفتر غني 💌 Roman	
6 15 14 13 12	11 · 10 · 9 8 7 6 · 5	4,-3,2-,1-	1.0
		24,0	
	-	-بور بب تعرن	-
		مرغر	1.1.1
			- (
DTVO=/	φ (Π) = Π + Π + π → Π		







.....التدريب السادس : التقارير

4

في هذا التدريب سأتعلم :

- 💽 ماهيّة التقارير.
- 💽 إنشاء التقارير.
- 💽 تصنيف التقارير.

6

<mark>مزارق التے ب</mark>یم Midistry of Education 2021 - 1443 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 جزءًا 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 بإخراج التقرير بعدة أشكال، وللتوضيح سنشرح ذلك بالمثال التالي:

نريد تصميم تقرير يعرض لنا بيانات الطلاب بالشكلين التاليين:

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

and inspect (Make Job 14	-Markin						1 mil
				ų	Are 1	891 1	18
-1211 127153 421100 421100 421100 421100 421100 421100 421100 421100	12 1344[3]	74 1444	1212121	00001 1000070000 100007001 100007001 100007001 10000701 10000071	tellet	1997 - 19	
	- 141 - 201		12			WHILE STREET	- 0

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

a ser and a	دا باردها است						-	- Barrister
1			4.1	1-1-5	1	1	80+3	1.01.00
	101 10 101							
		and	and the	and and and and and and and and and and and and and and and	14.46.555 14.74/147 16.76/147		and and and	
	4,4 101 201 001 201 001 201 101 4,4 1002	에 가 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다	144	1115	rikali (nk 11-40-4/88 11-40-4/88 11-40-4/8 11-40-4/8 11-40-4/8		test.	
nistry of	زار <mark>ت ال</mark> Educatio	g					are Currer	-04
)21 - 1	443	\mathcal{P}	ت مجمعة	تقرير بيانا	:(٢-٦-٥	شکل (
VO	Gu		-					



- أنقل جميع الحقول من قائمة (الحقول
 المتوفرة) إلى (الحقول في التقرير) بالنقر
 على زر (>>).
 أنقر زر التالى.
- ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة تسمية الحقول كما في الشكل (٥-٦-٥)، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.











Ministry of Education 2021 - 1443 قواعد البيانات ، التدريب السادس

التقارير خطوة التجميع كما في التقارير خطوة التجميع كما في الشكل (٥-٦-٦)، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.

	هل تريد إضافة مستويات تجعيع؟	الخطوات
	معلون ارتراعتاب اسر العالية المراكز العالية العربي العربي العربي العربي	3. تحديد العقل 2. تسمية العقول 3. عمران الغور 3. الجنر العقور 4. إليناء تغرير
إغاد الأهر	 د استای	القيعات

ೂ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة الفرز كما في الشكل (٥-٦-٧)، والتي تستطيع من خلالها فرز الحقول إما تصاعديًّا أو تنازليًّا، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.

136		
	حسب أي من العقول تريد فرز البيانات؟	-
	القرز بحبب	د الحال
ی تعامدي . ۲۰۰۰ تناونې	- غىر غغۇق - 📃	ية الحقول. موق
		ات الغرق
(0) نماعتي تنازيي	• ھير نفزن	العظهر د تاريز
		1.1
يو عصرصي بيارنې	- خير غفرند -	
() () () () () () () () () () () () () (- غير تعرّل	
-		

شکل (٥-٦-٧): معالج التقارير- خيارات الفرز 🔎

ب أي من الحقول تريد فرز البيانات؟

نقرز بحسب

- خير مُعَرَّف -

- هير فقرَّف

- غير تعرّد

تعيعات

مدلج الثارير

ه تمامنې
 عاونې

2010 8

دراسایلی ایتانی > ایتان ایتانی ا

📢 ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة اختيار المظهر كما في الشكل (٥-٦-٨)، والتي تستطيع من خلالها ضبط مظهر التقرير، أبقى الخيارات كما هي ثم أنقر زر (التالى).





شكل (٥-٦-٨): معالج التقارير- المظهر 📿

شكل (٥-٦-٩): معالج التقارير- إنشاء التقرير (٥-٢-٩): معالج التقارير إنشاء التقرير Ministry of Education 2021



تحريبات الوحدة السادسة

عمارة الحاسب



2021 - 1443


..... 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

🚺 نظام التشغيل (Windows 7).

القرص المرفق 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 تتوفر برامج كثيرة (بعضها مفتوحة المصدر، وبعضها يتوفر منه نسخ تجريبية مجانية لفترة محددة) يمكن أن تعطي قياسات ومؤشرات تفصيلية لا توفرها أدوات نظام التشغيل.

خطوات التدريب

استخدام الأدوات التي يوفرها نظام التشغيل:

الحاسب، وعن الخصائص والمواصفات الفنية لهذه 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 (٦-١-الحاسب.

the state of the s	the second s			
الم الجارية المكرية كافة عاصر لوحة الحكمية الق		···· به المدنوان ال		
همة الرئيسية توجة لتعتم عرض العطومات الأر	حول الكمبوثر			
Windows June Bank B				
tows 7 Enterprise من بقد		-		
Brights reserved.	Copyright © 2009 Microsoft Corporati			
Service Pack 1 Audion your own		69		
1 tai	Windows which and Top			
	Intel(R) Core(TM) 5-3250M CPU @ 2.50GHz 2.50 GHz			
التاعرة للخيتة (٨٨٨	4.00 غيلابا ين (3.88 غيلابا ين مستخدم)			
ير القاد	بطام تشدقن 64 بث			
اللدوائعيا	لا يتوفر إدخال بالنص أو بالقد الثابلية الفرغي هذه			
(هدانات اسم اللميوتر را	ربجريدة للغن			
اسم تشیرترا	ProBuok 6400	المحمد المعادل		
اسم الكميوتر بالكام	ProEcok-6400			
وهف القبيري:				
معمرهة العن	WORKGROUP			
Windows a 1/2				
Windows a star of the star		-		
در سیاند استان (650 معرف استان (650	55042-008-0600 عليم ملتدع المتري	A CONTRACTOR OF		
Windows Upd		D D LA L W D M		
وهات الأماء والأموات				

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



۲ تظهر النافذة في شكل (٦-١-١) أن (التصنيف - وهو معيار أداء الحاسب) - على سبيل المثال - يبلغ قيمة (4.9). وبالضغط على الرابط (فهرس استخدام Windows) بجوار هذا الرقم تظهر نافذة تعرض معلومات أكثر عن أداءالحاسب ويظهر في شكل (٦-١-٢). معلومات توضح أنه في معيار تبلغ أقصى قيمة له (7.9) فإن معدل أداء المعالج بلغ قيمة (7.1)، وبلغ معدل أداء الذاكرة قيمة (9.5)، وبلغ معدل أداء معالجة الرسومات قيمة (4.9)، وبلغ قيمة معدل معالجة رسومات الألعاب قيمة (6.4)،



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

(5.9). وأن المعيار العام لأداء الحاسب هو أقل قيمة من بين قيم معايير أداء مكونات الحاسب المختلفة، وهي القيمة (4.9).

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

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





Ministry of Education 2021 - 1443

عمارة الحاسب : التدريب الأول

وباختيار العملية «فتح إدارة المهام». تظهر النافذة الرئيسة لإدارة المهام، ولمعرفة مؤشرات أداء المعالج أقوم بفتح التبويب «الأداء»، الذي سيعرض مجموعة من الرسوم البيانية الممثلة لمؤشرات أداء المعالج كما في شكل (٢-١-٦).

ويبين شكل (٦-١-٤) بالرسوم البيانية معدل استخدام الموارد في كل وحدة عاملة (core) من وحدات المعالج. ويلاحظ أن الجهاز الذي استخدمه لا يقوم حاليًّا بتنفيذ أية برامج تطبيقية تتطلب استخدام موارد المعالج، لذا فإن الشكل يظهر لي أن متوسط استخدام (CPU) في حدود (1%) فقط. ويوصف المعالج في هذه الحالة بأنه في حالة «خمول» (idle).





ملاحظة سأقوم في التدريب الثاني بتكليف الحاسب بتنفيذ برنامج يحتوى حسابات طويلة تتطلب استخدام موارد المعالج، ثم مشاهدة كيف تتغير مؤشرات أداء المعالج.

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

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

لأن أدوات نظام التشغيل لا توفر مثل هذه المعادة المعلومات. أحد هذه البرامج المفيدة هو البرنامج (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 تقريرًا مختصرًا عن الحاسب كما في شكل (٦-١-٥). ويلاحظ هنا تكرار بعض المواصفات الفنية لما حصلنا عليه سابقًا باستخدام أدوات نظام التشغيل.





وزارة التعليم Ministry offe ducation

2021

1A443 G.

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) جيجاهرتز، ولكن إذا نظرنا إلى سرعة الوحدات المختلفة (,core0 تحدد سرعة المعالج القصوى بأنها (3.3) جيجاهرتز، ولكن إذا نظرنا إلى سرعة الوحدات المختلفة (,core0 المرعة (, core2, core3) لوجدنا أن سرعة كل وحدة هي (1596.4) ميجاهرتز أي أقل من نصف السرعة القصوى التي تحددها المواصفات. ويلاحظ أن هذه القيمة تساوى حاصل ضرب معامل الضرب (Multiplier) وقيمته (16) في سرعة نبضات المسار (Bus Speed) وقيمتها (99.8) ميجاهرتز.

ويتضح لنا هنا كيف يقوم نظام التشغيل بتوفير استهلاك الطاقة في الحاسب من خلال تقليص استهلاك الطاقة في الحاسب من خلال تقليص 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 أيضًا.

كذلك نلاحظ أن سرعة مروحة تبريد المعالج هي عند (1318) لفة/دقيقة، وهي سرعة منخفضة مناسبة لدرجة

حرارة المعالج في حالة الخمول.

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



شكل (٦-١-٦): التقرير الفني عن مؤشرات المعالج في حالة (الخمول)



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



- 🔂 ما نوع وحدات الذاكرة في اللوحة الحاضنة (DDR1) (DDR2) أو (DDR3) بحسب تقرير (Speccy)؟ وكم حجمها؟
- ن 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؟
 - (24) كم ستكون سرعة الوحدة في المعالج إذا كان معامل الضرب (Multiplier) يساوي (24)؟
- ما مقدار الذاكرة السريعة المخصصة للبيانات (L1 Data Cache Size)؟ وما مقدار الذاكرة السريعة المخصصة للتعليمات (L1 Instructions Cache Size)؟
- 😭 اختر طلب المعلومات عن أجهزة الحفظ (Storage) في برنامج (Speccy)، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - ما اسم الشركة المصنعة لمحرك القرص الصلب؟
 - ما سعة القرص الصلب (Capacity)؟
 - ما نوع واجهة الاتصال بمحرك القرص الصلب (SATA) أو (ATA)، (IDE)؟
 - كم سرعة تناقل البيانات عبر واجهة الاتصال مع القرص الصلب؟
- 🔂 في حالة وجود بطاقة للاتصال بالشبكة المحلية، اختر طلب المعلومات عن الشبكة (Network) في برنامج (Speccy)، ثم أجب عن الأسئلة التالية:
 - ما اسم الشركة المصنعة لبطاقة الشبكة؟
 - ما عنوان بروتوكول الإنترنت للجهاز (IP Address)؟
 - ما عنوان بروتوكول الإنترنت 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).

وزارة التعطيم Ministry of Education



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

في هذا التدريب سأتعلم :

- فياس أداء المعالج في مستويات عالية من التشغيل.
 - كيفية تحسين أداء مكونات الحاسب المختلفة.

Do. bed

وزارة التـوـليم Ministry of Education 2021 - 1443



(Windows 7) نظام التشغيل (Windows 7).

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) للحاسب. 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 والحاسب.

وفي الجزء الثاني سنتعلم كيف نحسن أداء الحاسب من خلال تنفيذ عمليات متعددة لتحسين أداء المكونات المختلفة للحاسب.

< خطوات التدريب

قياس أداء المعالج تحت التحميل:

أبدأ هذا التدريب بتشغيل برنامج «إدارة المهام»، وكذلك تشغيل برنامج (Speccy) كما فعلت في التدريب الأول. وسيعطيني البرنامجان 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 نهائية 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.

مارت التعليم Ministry of ducation 2021 مربط



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

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

(4) بالضغط على زر (Just Stress Testing)، تنفتح لي شاشة أخرى تتضمن صندوق تعليمات لإعدادات اختبار (Torture Test) بالضغط على زر (4) أنواع يحمل الاسم «اختبار العذاب» (Torture Test) الموضح في شكل (٦-٢-٢). ويوضح الصندوق توفر (4) أنواع من الاختبارات التي يمكن الاختيار منها. وقد لا أحتاج 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 الأول (الأعلى)

un a Torture Test	
Small FFTs (maximum FPU stress, data fits in L2 cache, RAM not tested much)	0K.
In-place large FFTs (maximum heat, power consumption, some RAM tested)	Cancel
Custom	
Number of torture test threads to run: 4	
Forture test settings Minr FFT size (in K) 8 Max FFT size (in K), 16	
P Run FFT's in-place Memory to use (in MB).	
Time (o run each FFT size (in minutes) 15	

أداء المعالج، ولا يتضمن اختبارًا للذاكرة. وأحتاج كذلك إلى تحديد عدد الوحدات التي هي تحت الاختبار (Number of)، (torture test threads to run)، وهي (4) - وهي تساوي عدد الوحدات العاملة (core) في المعالج.

شكل (٢-٢-٢): صندوق التعليمات لبدء «اختبار العذاب» (Iorture Test) .

وزارق التعليم Ministry of Education 2021 - 1443



عمارة الحاسب : التدريب الثاني

 بالضغط على (OK)، يبدأ البرنامج في العمل، وستظهر لي نافذة البرنامج كما في شكل (٦-٢-٦). وتتكون النافذة من (٥) نوافذ فرعية: الأولى منها تبين وضع البرنامج العام، فرعية: البرنامج في كل وحدة عاملة (core) من وحدات المعالج. ولا يهمنا في هذا التدريب معرفة طبيعة البرامج التي يجري تنفيذها، هذا العراب الالا بعدا يجم. معرفة طبيعة البرامج التي يجري تنفيذها، وإنما ما يهمنا هو أن المعالج يعمل الآن في وإنما ما يهمنا هو أن المعالج يعمل الآن في معرفة طبيعة البرامج التي يجري تنفيذها،

 Intel List Advanced Option: Window Hep:
 Image: Control of the contro of the control of the control of the cont

شكل (۲-۲-۲): العمليات التي يقوم برنامج (Prime95) بتنفيذها بعد تشغيل البرنامج

> في 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 برنامج (Prime95) سأجد أن معدل استخدام الوحدات العاملة (core) قد ارتفع إلى (100%) كما في شكل (٢-٢-٤).



شکل (۲-۲-٤): مؤشرات برنامج إدارة المهام بعد تشغیل برنامج (Prime95)



وزارة التعليم Ministry of ducation 2021 مريم 2021 مريم

کذلك 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 والحاسب. وبنظرة سريعة إلى نافذة برنامج (Prime95) بعد تشغيل (Prime95) نستطيع استعراض العديد من المعلومات عن أداء المعالج تحت التحميل كما في شكل (٢-٢-٥) منها:

ارتفاع سرعة الوحدات العاملة إلى (3.3392) ميجاهرتز أو (3.3923) جيجاهرتز، وهي السرعة القصوى للمعالج حسب المواصفات الفنية. وتمثل هذه السرعة حاصل ضرب قيمة الـ ((Multiplier).

 Provensky:

 Image: Stateman (Section (Sectin (Section (Section (Section (Section (Section (Section (Section (

(34)) في سرعة المسار (Bus Speed). شكل (٢-٢-٥): قياسات برنامج (Speccy) بعد تشنيل برنامج (Prime95) لعدة دقائق (34 ارتفاع درجة حرارة الوحدات العاملة إلى (83-88) 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 التنصت يمكنني سماع صوت مروحة التبريد العالي وهي تدور بالسرعة العالية).

العدة ساعات بهدف اختبار قدرة المعالج (Torture Test) لعدة ساعات بهدف اختبار قدرة المعالج ملى التحمل. ويمكنني كذلك إيقاف الاختبار عبر الشاشة الرئيسة لبرنامج (Prime95)، واختيار (Test) ثم (Stop).



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443

ثانيًا تحسين أداء الحاسب:

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.

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 أولا 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».

وبالضغط على هذا الزر تنفتح لي النافذة المبينة في شكل (٦-٢-٧)، وهي خاصة لتحديد التأثيرات المرئية التي أرغبها في الأشكال والحروف التي يولدها الحاسب على الشاشة في مختلف التطبيقات. وتتضمن هذه التأثيرات إضافة تحركات، أو ظلال، أو ذيل مضمحل 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 جزءًا غير قليل من وقت المعالج.

وكما يظهر في الشكل (٢-٢-٧) 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).

and the second time to the		urgesty heat	·	Childrendo, Land
مفجة الرليسية نزحة الحكم	تصنيف أداء الكمبيوتر وتح	مسينه		
بط التأثيرات العرثية	يقوم "فهرس استخدم Windows	٧٧ بتقييم مكونات النظام الأساسية على مقيام من 1.0 إلى 7.9		
يط خيارات الغيرسة. يط إعدادات الطاقة -	فر هاة تشقيل اللم	بیوتر بالبطاریات، یتغذر تطبیک "فهرس استخداه Window;		
ح تنظیف انگرمی دران اهتلادهة	العكون	ها تا تعليله	انقاط القرعية	القاط الناسية
	(Jacob)	عطيات لحساب فن الثانية	71	
	الذاكرة (ذاكرة الوصول التشوالي):	حميات الذكرة فى الثانية	5.9	19
	الرسومات:	Windows Aero المكتب على المكتب	4.9	-2.3
	رسومات الألعاب:	أداه رسومات الأهاب والأعمال للالية الأرهاد	6.4	يتم لتحديد هب
	القرص النابت الأسانسي:	معنل لقل بيانات القرص	5.9	الر اللاه المرعية
	ی ماد علی مده د ۲۰۰۰ کی معال تصور	ارىلىرى لەرە ئىكمىيۇتى.	عرهي بطوهات النظا	ام والاحاد التصييية وطيا
	anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-	ر متنالج وليرابع هير إنثرت		
	التالج الجائية في التالج الغاء التحيث الأخير: AM 10621 AM	11/17/201		المحافظ تشغي ال
يو ايسا				

شكل (٦-٢-٦): شاشة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسب 🔍



وبالتأشير على الخيار (الضبط للحصول على أفضل أداء) يتم تعطيل جميع التأثيرات المرئية التي تستهلك جزءًا من وقت المعالج، وتظهر النافذة المبينة في شكل (٦-٢-٨). وبالضغط على (موافق) أكون قد نفذت الخطوة الأولى من عمليات تحسين أداء المعالج.

إن وجود سلة المهملات ممتلئة بالملفات المحذوفة يبطئ من عمليات الكتابة إلى/ والقراءة من القرص الصلب. وسأستخدم الزر الأيمن من الفأرة للتأشير على سلة المهملات في سطح المكتب، ثم اختار إفراغ سلة المهملات.

للفات غير الضرورية. ففي نافذة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسب المبينة في شكل ففي نافذة المعلومات والأدوات المتعلقة بأداء الحاسب المبينة في شكل (٢-٢-٦). 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 (٢-٢-٩). 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.

	يرات مرئية خيارات متقدمة منع تنفيذ التعليمات البرمجية
، على	يدد الإعدادات التي ترغب في استخدامها لمظهر Windows وأداذ بذا الكمبيوتر.
	🤅 المساح لـ Windows باختيار الأفضل للكمبيوتر
) الضبط للحصول علم أفضل مظهر
	 الضبط للحصول علم أفضل أداء
	، مخصص
	من من من العام الله من من 20 من الله الله من ما من ما من من من الم الله من من المن من م
*	المتحدام الطلال المنشدلة لتشميت مرمور عمى سطح محصب المتخدام أنماط مرثبة فم الندافذ مالأنداد
	المستعلم البعاد الردية على الشرافذ
	الظفار الصور المصغرة بدلأمن الرموذ
	الظَّفار ظار أسفار مؤشر الماه س
	الظفار مستطبار التحديد النصف شفاف
	الْحَرْكَاتِ فَعِي شَرِيطِ الْمِهَامِ وِ الْعَائِمَةِ "ابدأ"
	📃 تحريك النوافذ أثناء تصغيرها أو تكبيرها
用	📃 تحريك عناصر التحكم والعناصر داخل النوافذ
	📃 تلاشي أو تمرير "تلميح الأدوات" في طريقة العرض
	📃 تلاشي أو تمرير القوائم في طريقة العرض
	📃 تلاشي عناصر القوائم للخارج بعد النقر
	📃 تمرير مربعات التحرير والسرد المفتوحة
	📃 تمرير مربعات القوائم ببطء
	📃 تمكين الزجاج الشفاف
	📃 تمكين تكوين سطح المكتب
	مکین نظرة خاطفة لـ Aero
7	📃 حدود متجانسة للخطوط على الشاشة

شكل (٦-٢-٨): تعطيل التأثيرات البصرية عند اختيار الأداء الأفضل

		-	
	More Options	Disk Cle	eanu
You can use Disk Cleanup to space on (C.).	free up to 8.34 GB	of disk	
Files to delete:			
ملغات البرامج التي تم تنزيلها 🗾 👿		D bytes	*
ملفات إنترنت المؤقتة 📄 📝		222 MB	E
سلة المحذَّو فات 🛐 📃		3.19 GB	- 10
🔲 属 Service Pack Backup Files		0 bytes	
Setup Log Files		48.7 KB	-
Total amount of disk space you gain:		335 N	4B
Description			
رامج التي تم تتريبها مي عصر تحم عليها من إنترنت عند قيامك بعرض Java . يتم تخزين هذه الملفات مؤقتاً في مجلد	رة التي تم تنزيلها تا Dow صفحات معيئة Dow	وتطبيعات الصغي nloaded	
على العرض الكابك Program Files .			
على العرض العاب rrogram riles .	لفات	عرض اله]
How does Disk Cleanup work?	لفات	عرض اله	

شكل (٦-٦-٩): تقرير بالتحسين في المحرك (C) الذي يمكن تحقيقه من عملية تنظيف القرص

إن كتابة الملف في القرص الصلب في مواقع متباعدة يبطئ من عملية قراءة الملف. لذا فإن أحد عمليات تحسين القراءة من القرص الصلب هو إعادة تجميع الملفات بحيث تكون متواجدة في أماكن متتابعة ومتقاربة بما يسهل من عمليات البحث والقراءة. ولعمل ذلك أحتاج إلى تنفيذ ما يعرف بعملية إلغاء التشتت في القرص (Disk Disk).

وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443



عمارة الحاسب : التدريب الثاني

ولتنفيذ ذلك أعود إلى نافذة الأدوات المتقدمة والتي سبق أن شاهدناها في شكل (٦-١-٣). ومن هناك اختار الأمر «فتح أداة إلغاء تجزئة القرص»، وستظهر النافذة الرئيسة لعملية إلغاء التشتت المبينة في شكل (٦-٢-٦). 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.

- وتبدأ عملية إلغاء التشتت بالضغط على زر «تحليل القرص» للقيام أولًا بدراسة حالة القرص، ومعرفة نسبة التجزئة فيه. ويلاحظ أن العمليات هنا تتطلب بعض الوقت للتنفيذ، ويبين شكل (٦-٢-١١) الرسالة التي أتلقاها أثناء عملية دراسة حالة القرص، مع قيمة متغيرة لنسبة إنجاز العمل.
- بعد انتهاء عملية تحليل حالة القرص، تظهر مرة أخرى نافذة إلغاء تجزئة القرص كما في الشكل (۲-۲-۱) حيث أقوم من هناك بالضغط على زر «إلغاء تجزئة القرص» ولذلك لبدء عملية إلغاء تجزئة القرص المختار. وتتم عملية إلغاء التجزئة على عدة مراحل (passes)، ويمكن أن



شكل (٦-٢-٦): الشاشة الرئيسة لإلغاء تجزئة القرص الصلب

		ول الزمني:
😼 تكوين الجنول الزمني	ة المجدولة	تم تشغيل عملية إلغاء التجزئا
	AM من کل إسبوع	تشغيل في Wednesday 1:00
	1/22/2014 1:4	التشغيل المجدول الثالي: AM 7
		ة الحالية:
مدى التقدم	التشغيل الأخير	رص
%تم تحليل 20	قید التشغیل	(C;)
	%تم تجزئة 0) 1/2/2014 12:23 AM	New Volume (D:)
	1/10/2014 12:51 AM (10 %) (%)	System Reserved
ولاً تحليل الأقراص.	جزئتها فقط بك تحتاج إلى إجراء عطية إلغاء التجزئة الآن، يجب	ظهار الأقراص التي يمكن إلغاء / فة ما إذا كانت الأقراص الخاصة

حالة القرص

تستغرق هذه العملية بعض الوقت بحسب حالة القرص، وكمية المعلومات المحفوظة فيه. بعد الانتهاء من محرك الأقراص الصلبة الأول، يمكنني تكرار العملية لمحركات الأقراص الأخرى.
بعد عديني كذلك برمجة الحاسب للقيام بعملية إلغاء تجزئة الأقراص الصلبة بصورة تلقائية ودورية، وذلك بالضغط على زر «تكوين الجدول الزمني..» في النافذة الرئيسة، واتباع والتعليمات التي تظهر.

مار قالت ایم Migristry of ducation 2021 م 443

مند بدء تشغیل الحاسب یقوم بتحميل الكثير من البرامج المساندة التي تعمل في الخلفية أثناء عمل نظام التشغيل أو أثناء تنفيذ البرامج التطبيقية. بعض هذه البرامج يوفر لى أشرطة تعليمات إضافية، وبعضها يقوم بمتابعة التحديثات على مكونات الجهاز المادية البرمجية، وبعضها يجمع المعلومات لتغذيتها إلى برامج أخرى، وهكذا. هذه البرامج



شكل (٦-٢-١٢): الشاشة الرئيسة لبرنامج «تكوين النظام» 🔎

تشكل أيضًا عبئًا على المعالج حيث تستهلك جزءًا من وقته. ويمكن تحسين أداء المعالج من خلال تعطيل عمل هذه البرمجيات المساندة 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 البرامج أو الملفات. وسأحصل عقب ذلك على قائمة بالبرامج والملفات التي تكون الجملة السابقة جزءًا من اسمها. وسأجد برنامجًا من برامج النظام يحمل نفس الاسم. وبالنقر عليه تظهر نافذة «تكوين النظام» المبينة في شكل (٢-٢-١٢).

الختيار «بدء التشغيل» حيث باختيار «بدء التشغيل» حيث ستظهر نافذة تحتوي على جميع البرامج المساندة المتوفرة في الجهاز، مع علامة () أمام البرامج التي تم تحميلها وتشغيلها مع بدء تشغيل نظام التشغيل كما في شكل (٢-٢-٦).

ام	التشغيل الخ	دمات	بدء التشغيل	أدوات			_
عند	مر بد <mark>ء</mark> التشغيل	الشرك	كة المصنّعة	الأمر	الموقع	تاريخ التعطيل	*
V	FilesFrog.co	mola	50		NHKCU\SDFTWARE	and the second se	
\checkmark	Facebook U	k Inc	.Facebool	C:\Users\Admi ^o	\HKCU\SOFTWARE		
1	SE	icons	SkypEmoti	C:\Users\Admi*	\HKCU\SOFTWARE		E
V	PicPick	RKS	NTeWO	C:\Program File	\HKCU\SOFTWARE		
V	Apple Push	e Inc	.Appl	C:\Program Fil"	\HKLM\SOFTWARE		
	iTunes	e Inc	.Apple	C:\Program Fil [®]	\HKLM\SOFTWARE		-
1	RIMBBLaunc	n Mo	Research li	C:\Program File	\HKLM\SOFTWARE		
V	Adobe Read	stems	Adobe Sys	C:\Program Fil [®]	\HKLM\SOFTWARE		
V	Dropbox	k, Inc	.Dropbox	C:\Users\ADMI	C:\Users\Administrat		
	Baidu PC Fas	غيره	عروف	C:\Program Fil"	\HKLM\SOFTWARE	7:13 5/11/2013	
	Microsoft Offi	Corpo	Microsoft C	C:\Program Fil ⁹	\HKLM\SOFTWARE	7:13 5/11/2013	
	Broadcom 80	Corp	Broadcom	C:\Program File	\HKLM\SOFTWARE	7:13 5/11/2013	
1001	Minteroft Off	'arna	Minrosoft (PADesaram Eila	IUPPINCOETINADE	7.10 6/11 /0010	τ.
					تمكين الكل	تعطيل الكل	
						One Official	-

شكل (٦-٢-٦): قائمة بالبرامج المساندة المتوفرة والتي تم تحميلها وتشغيلها مع بدء التشغيل

وراًرة التعليم Ministry of Education 2021 - 1443



عمارة الحاسب : التدريب الثاني

لا توجد أزرار يمكنني من خلالها (تمكين الكل) أو (تعطيل الكل)، أو يمكن اختيار البرامج التي أرغب في تنشيطها 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 لأنه ضروري للتشغيل الآمن للجهاز، وكذلك عدم تعطيل

<u> </u>					نكوين النظام
			أدوات	مات بدء التشغيل	ام التشغيل الخد
*	تاريخ التعطيل	الموقع	الأمر	الشركة المصئعة	عنصر بدء التشغيل
		\HKCU\SOFTWARE	C:\Users\Admi"	.Facebook Inc	Facebook U 🔲
		\HKCU\SOFTWARE	C:\Users\Admi®	SkypEmoticons	SE 🔲
		\HKCU\SOFTWARE	C:\Program File	NTeWORKS.	PicPick
9		\HKLM\SOFTWARE	C:\Program Fill*	.Apple Inc.	Apple Push
		\HKLM\SOFTWARE	C:\Program Fil"	.Apple Inc	iTunes 🔲
1		\HKLM\SOFTWARE	C:\Program File	Research In Mo	RIMBBLaunc
		\HKLM\SOFTWARE	C:\Program Fil*	Adobe Systems	Adobe Read
		C:\Users\Administrat	C:\Users\ADMI	Dropbox, Inc.	Dropbox
	7:13 5/11/2013	\HKLM\SOFTWARE	C:\Program Fil"	غير معروف	Baidu PC Fas 📃
	7:13 5/11/2013	\HKLM\SOFTWARE	C:\Program Fil ^o	Microsoft Corpo	Microsoft Offi 📃
	7:13 5/11/2013	\HKLM\SOFTWARE	C:\Program File	Broadcom Corp	Broadcom 80
	7:13 5/11/2013	\HKCU\SOFTWARE	C:\Program File	Microsoft Corpo	Microsoft Offi 🔲
<u> </u>	7.10 5/11 /0010	SUPERIOR CONTINUE	Pollindanistan	Intel Corneration	Intal(D) Cam
	تعطيل الكل	تمكين الكل			

بعض البرامج اللازمة لتشغيل التجهيزات شكل (٦-٢-١٣): وضع شاشة تكوين النظام بعد تعطيل البرامج المساندة

الملحقة بالجهاز إن وجدت. ويبيِّن شكل (٢-٦-١٤) البرامج المساندة التي تم تعطيلها وبالضغط على «موافق» يتم تنفيذ التحسين. وهنا يجب ملاحظة أن تنفيذ هذا التعديل على قائمة البرامج المساندة النشطة أو المعطلة يتطلب إعادة تشغيل الجهاز.





- تقوم 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.
- تعطل بعض الحاسبات الشخصية بعد أيام قليلة من شرائها واستخدامها. هل تنصح بأن يسمح للعميل (الزبون) بأن يجري اختبارات شديدة على الجهاز قبل شرائه للتأكد من سلامته؟ وما طبيعة الاختبارات التي تنصح بها؟
 - 💮 عدّد إجراءات تحسين أداء مكونات الحاسب التي تضمنها التدريب.
- في 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 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 المساندة غير الضرورية، مع الإبقاء على البرامج البرامج الضرورية لعمل الجهاز بشكل سليم وآمن. من القائمة في الجدول التالي حدد البرامج المساندة التي ينبغي تنشيطها (نعم) أو تعطيلها (لا) في ملف (startup):

لا	نعم	البرنامج	
		برنامج لعرض شريط أدوات مساندة.	١
		برنامج يعرض الوقت في ساعة كبيرة في الركن العلوي من الشاشة.	۲
		برنامج يشغل جهاز حفظ معلومات مساند متصل بالجهاز.	٣
		برنامج يشغل كرت شبكة لاسلكي متصل بالجهاز.	٤
		برنامج الحماية من الفيروسات.	٥
		برنامج يراقب عمليات التحديثات upgrades للبرامج التطبيقية.	٦



تدريبات الوحدة السابعة

مهن وتخصصات الحاسب



وزار فالتعليم Ministry of Sducation 2021 - 1443



-- التدريب الأول : الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية

في هذا التدريب سأتعلم :

- 🐢 توضيح المهارات الأساسية في بعض الاختبارات لشهادة الحاسب العالمية.
- تثبيت الإصدار المناسب من اختبار كامبردج التجريبي على جهاز الحاسب.
- 📢 أداء اختبار تجريبي في مجال «مقدمة في تقنية المعلومات» ضمن اختبارات شهادة كامبردج.



<mark>وزارق الله عليم</mark> Minist Wof Education 2021 - 1443 مهن وتخصصات الحاسب؛ التدريب الأول 📉



القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحوي برنامج اختبار كامبردج.



> مقدمة التدريب

للحصول على إحدى الشهادات العالمية في مجال الحاسب فإنه يتعين عليك إجراء عدد من الاختبارات العملية، والتي غالباً ما تكون على جهاز الحاسب، و تختلف هذه الاختبارات من حيث موضوعاتها ودرجة صعوبتها بحسب نوع الشهادة التي تريد الحصول عليها.

وفي هذا التدريب سنقوم بإجراء اختبارات تجريبية مشابهة للاختبار الذي يؤدى للحصول على شهادة كامبردج الدولية في مهارات تقنية المعلومات الأساسية (CIT)، والذي يتميز بوجود معايير واضحة لتقويم وقياس مستوى مهارات المتدرب ومستوى جودة التدريب.

ويشتمل اختبار شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات (CIT) على الاختبارات التالية:

- مقدمة إلى تقنية المعلومات: ويقيس المفاهيم الأساسية الخاصة باستخدام الحاسب ومكوناته وملحقاته، بالإضافة إلى البرمجيات ونظم التشغيل.
- استخدام الحاسب وإدارة الملفات: ويقيس الوظائف الأولية لنظام التشغيل «مايكروسوفت ويندوز»
 والتطبيقات المرتبطة به.
 - معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد: ويقيس القدرة على كيفية إنشاء وحفظ وتنسيق وعرض وطباعة وإدارة المستندات.
 - أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت اكسل: ويقيس المهارات الأساسية اللازمة لإنشاء جداول العمل بأسلوب ناجح وفعال.
 - المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسبلورر: ويقيس استخدام الإنترنت والستعراض المواقع الإلكترونية والبحث عن المعلومات.
 - فائدة

يمكنك التدرب على اختبار الرخصة الدولية لقيادة الحاسب بالدخول على الرابط (operations.icdlgcc.com/atsdemo/arabic)

- العروض التقديمية باستخدام مايكروسوفت باوربوينت: ويقيس القدرة على إنشاء وتحرير وتنسيق وتقديم العروض التقديمية المتميزة.
- واعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس: ويقيس المهارات اللازمة لإدارة قواعد البيانات بشكل ناجح، وإنشاء، وتحرير، وتنسيق قواعد البيانات.

میل حتال قرازم Ministry Teducation 2021 م م 4443



أولا

تثبيت برنامج الاختبار التجريبي لشهادة كامبردج،

أضع القرص المرفق في مشغل الأقراص، وأنتقل إلى مجلد (مهن وتخصصات الحاسب)، حيث يحتوي المجلد على عدد من الإصدارات كما في الشكل (٧-١-١)، أنقر نقرًا مزدوجًا على ما يناسب إصدار نظام التشغيل وبرنامج مايكروسوفت أوفيس المثبت على جهازي.

النوع	تاريخ التعديل	الاسم
التطبيق	2/14/2011 12:36 PM	Tag Cambridge Exams 2003 Demo 💰
التطبيق	2/14/2011 10:32 AM	Tag Cambridge Exams 2007 Demo 💰
التطبيق	11/28/2013 12:36	Tag Cambridge Exams 2010 Demo 💰
-		

شکل(۲-۱-۱): إصدارات برنامج اختبار شهادة کامبردج



(Tag Cambridge Exams 2003 Demo) الإصداران (Tag Cambridge Exams 2007 Demo) و و (Tag Cambridge Exams 2007 Demo) يعملان على إصدار ويندوز (٢٢بت) فقط. الاصدار (Tag Cambridge Exams 2010 Demo) الاصدار ويندوز (٢٢بت) و (٢٤بت). يعمل على اصدار ويندوز أنقر بيمين الفأرة على أيقونة الكمبيوتر»، تظهر المعلومات الأساسية للحاسب، في جزء

النظام أجد نوع النظام). إذا ظهرت رسالة خطأ عند محاولة تثبيت البرنامج، يتوجب عليك نسخ ملف البرنامج ولصقه في محرك (/:C) مباشرة.

شكل (٧-١-٢) : نافذة بدء تركيب البرنامج

inistry of Education 2021 - 1443 ۲۰۰۰ تظهر نافذة بدء إعداد تثبيت البرنامج كما في الشكل (۲-۱-۷)، أنقر على زر (Next).



3.....





23

岗 Microsoft Office Access database engine 2007 (English) Setup

End-User License Agreement

Microsoft

Microsoft Office Access database engine 2007 (English)

To continue with Microsoft Office Access database engine 2007 (English) installation, you must accept the terms of the End-User License Agreement. To accept the agreement, click the check box below.

MICROSOFT SOFTWARE LICENSE TERMS

MICROSOFT OFFICE ACCESS 2007 DATA

These license terms are an agreement between Microsoft Corporation (or based on where you live, one of its affiliates) and you. Please read them. They apply to the software named above, which includes the media on which you received it, if any. The terms also apply to any

CONNECTIVITY COMPONENTS SETUP

انتظر حتى تكتمل جميع أشرطة تقدم تثبيت. البرنامج ومن ثم ستظهر نافذة شروط ترخيص البرنامج كما في الشكل (٧-١-٤)، وأختار (الموافقة على شروط الترخيص)، ثم أنقر على .(Next)

أنقر على (Install).

🍋 تظهر لى نافذة اختيار مكان التثبيت كما في الشكل (٧-١-٥)، ثم أنقر على (Install).







Next >



ما في الشكل التثبيت كما في الشكل (Finish) لإنهاء (آنتر على (Finish) لإنهاء التثبيت.



وزارق التعطيم Ministry of Education 2021 - 1443 مهن وتخصصات الحاسب: التدريب الأول 🔪

من زر ابدأ، اكتب في خانة البحث (إعدادات التحكم في حساب المستخدم) كما في الشكل (٧-١-٩)، سيظهر في نتائج البحث أداة (تغيير إعدادات التحكم في حساب المستخدم)، أنقر عليها.

> سيظهر لي صندوق حوار (إعدادات التحكم في حساب المستخدم)، أسحب المؤشر إلى الأسفل لمنح كامل الصلاحيات للمستخدم كما في الشكل (٧-١-١٠)، ثم أنقر على (موافق).

🕪 أعيد تشغيل الجهاز.

 للتأكد من دعم اللغة العربية، أذهب إلى
 للوحة التحكم) ومنها أنقر على (تغيير لوحات 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 (٧-١-أخرى.





شكل (٧-١٠): صندوق حوار إعدادات التحكم في حساب المستخدم



وزارق التعليم Ministry Meducation

2021-1443







شكل (٧-١-١٧): اختيار أحد الاختبارات

وزارة التعطيم Ministry Teducation 2021 - 1443

- الختبار عندوق حوار للتأكد من بدء الاختبار كما في الشكل (٧-١-١٨)، أنقر على (نعم) للمتابعة.
- سیبدأ الاختبار کما في الشکل (۷-۱-۱۹)، ویمکننی التعامل معه کما یلی:
- حفظ (حفظ المحيحة ثم النقر على (حفظ 🥥 الاجابة)
- وضع علامة) للرجوع للسؤال مرة (وضع علامة) أخرى.
- 🥥 أنقر على (السؤال التالي) للانتقال للسؤال التالي.
- يوضح الشكل على اليسار عدد الاسئلة ومقدار التقدم في الحل والتي تكون باللون الأخضر.
- يمكن الرجوع لأي سؤال بالضغط على رقم السؤال في الجهة اليسرى.
- أنتهي من حل جميع الأسئلة قبل انتهاء الوقت المحدد والذي يظهر أعلى الشاشة، وإلا سيتم تصحيح الجزء المنتهى فقط
- بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأسئلة أنقر على (إنتهاء امتحان تجريبي)، سيظهر لي صندوق حوار تأكيد إنهاء الاختبار كما في الشكل (٧-١-٢٠) أنقر على (نعم).





شكل (٧-١-١٩) : نافذة اختبار «مقدمة في تكنولوجيا المعلومات» 💭





Gumme

Ministry of Education 2021 - 1443

ועה			22101	
9	1 11			

	معثر عن العد عن العد عن العد عن العد عن المعد عن المعد عن المعد عن المعد عن المعد من المعد من المعم من	أنتظر قليلًا فتظهر نتيجة الاختبار كما في الشكل (٢-١-٢١) تظهر الرسالة التي تفيد بحدوث مشكلة في الشبكة نتيجة أن برنامج الاختبار تجريبي.
	ريــنات خصي في المنزل، ثم قم بإجراء اختبار في تيجة اختبارك.	تبت اختبار كامبردج على جهازك الش استخدام الحاسب وإدارة الملفات، ودوِّن نن
	شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات	ما الاختبارات التي يشتمل عليها اختبار و (CIT)
میار حتال قارتم Ministry to Education 2021 - 1443		



..... التدريب الثاني : الاختبارات العملية لشهادات الحاسب العالمية

في هذا التدريب سأتعلم :

- أداء اختبار تجريبي في مجال (معالجة النصوص) ضمن اختبارات شهادة كامبردج.
- أداء اختبار تجريبي في مجال (العروض التقديمية) ضمن اختبارات شهادة كامبردج.



Ministry of Educal 2021 - 1443 مهن وتخصصات الحاسب: التدريب الثانى



القرص الضوئي المرفق مع الكتاب، والذي يحوي على برنامج اختبار كامبردج.

حقدمة 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 الحاسب وإدارة الملفات،

> معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد، أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت اكسل، المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسبلورر، 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.



< خطوات التدريب

اداء اختبار تجريبي في مجال (معالجة النصوص) ضمن اختبارات شهادة كامبردج،

من سطح المكتب أنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة البرنامج.
 أحول البرنامج للغة العربية، وأكتب اسمي أمام رمز المرشح، وكلمة (demo) أمام كلمة المرور، ثم أنقر على (دخول) كما تعلمت في التدريب السابق.
 ستظهر نافذة البرنامج الرئيسة والتي تحتوي على مجالات الاختبار السبعة، أختار اختبار (معالجة الكلمات) كما في الشكل (٧-٢-١)، ثم أنقر على (ابدأ الامتحان).



Ministry of Education

سيظهر لي معلومات الاختبار كما في الشكل (۲-۲-۷) لأقوم بقراءتها ثم النقر على (موافق).



شكل (٧-٢-٣) : نافذة اختبار معالجة الكلمات

1.111 5.141

- سيبدأ الاختبار كما في الشكل (٧-٢-٣)، ويمكنني التعامل معه كما يلي:
- و 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.
 - 🤵 لا أغلق المستند بعد الانتهاء من الجزء.
- عند الانتهاء من الإجابة على جميع أسئلة الجزء أنقر على (الجزء التالي).
- أكرر الأمر نفسه مع كل جـزء حـتى تنتهـي الأجزاء الثلاثة.
- أنتهي من حل جميع الأجزاء قبل انتهاء الوقت المحدد والذى يظهر أسفل يمين الشاشة.

3.



1 1 1 1 0 a

In IT Skills

A

وزارق التــــــــيـــر Ministry of Education 2021 - 1443



بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأجزاء أنقر على (انتهاء الامتحان)، سيظهر لى صندوق حوار تأكيد إنهاء الاختبار كما في الشكل (٧-٢-٤) أنقر على (نعم).



شكل (٧-٢-٢) : نافذة تأكيد إنهاء الاختبار

 \mathcal{O}

.

🔫 سأنتظر قليلًا حتى تظهر نتيجة الاختبار كما في الشكل (٧-٢-٥).



أداء اختبار تجريبي في مجال (العروض التقديمية) ضمن اختبارات شهادة كامبردج:

من سطح المكتب أنقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة البرنامج.

ثانيًا

- أحول البرنامج للغة العربية، وأكتب اسمي أمام رمز المرشح، وكلمة (demo) أمام كلمة المرور، ثم أنقر على (دخول) كما تعلمت في التدريب السابق.
- ستظهر نافذة البرنامج الرئيسة والتي تحتوي على مجالات الاختبار السبعة، أختار اختبار (عروض تقديمية) كما في الشكل (٧-٢-٦)، ثم أنقر على (ابدأ الامتحان).
- سيظهر لي معلومات الاختبار كما في الشكل (٧-٢-٧) لأقوم بقراءتها ثم النقر على «موافق».
- سيبدأ الاختبار كما في الشكل (۲-۲-۸)، ويمكنني التعامل مع الاختبار بنفس طريقة التعامل مع اختبار (معالجة النصوص) في التدريب السابق.









شكل (٧-٢-٨) : نافذة اختبار العروض التقديمية









بعد الانتهاء من الإجابة على جميع الأجزاء
 أنقر على (انتهاء الامتحان)، سيظهر
 صندوق حوار تأكيد إنهاء الاختبار كما
 في الشكل (٧-٢-٩) أنقر على (نعم).





<u>مارحتا قرائم</u> Ministry Reducation 2021 آر 1443





قم بإجراء الاختبارات التي يشتمل عليها اختبار شهادة كامبردج الدولية لمهارات تقنية المعلومات CIT، ثم ضع علامة (✓) أمام الاختبارات الذي اجتزتها.

النتيجة	الاختبار	م
	مقدمة إلى تقنية المعلومات	١
	استخدام الحاسب وإدارة الملفات	۲
	معالجة النصوص باستخدام مايكروسوفت وورد	٣
	أوراق العمل باستخدام مايكروسوفت إكسل	٤
	المعلومات والاتصالات باستخدام الإنترنت إكسبلورر	٥
	العروض التقديمية باستخدام مايكروسوفت باوربوينت	٦
	قواعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أكسس	٧



وزارق التعليم Ministry of Education 2021 - 1443





ارة التعليم Ministry of Education 2021 - 1443