



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

تـركـب
منـدى تو عـرب التـعلـيمـي
www.arabia2.com/vb

موقع تو عـرب التـعلـيمـي

www.arabia2.com/vb

رابط التدريب الالكتروني



www.keweenaw-kb.com

التدريب الأول

إدخال الصور والأصوات للحاسـب

في هذا التدريب سأتعلم :

- ١ إدخال الأصوات إلى الحاسـب.
- ٢ الاستماع إلى الأصوات من الحاسـب.
- ٣ إدخال الصور إلى الحاسـب باستخدام الماسح الضوئي وطباعتها.

تدريبات الوحدة الرابعة



شكل (٤-١-٣) : الشكل البرنامج مسجل الصوت



شكل (٤-١-٤) : الشكل البرنامج مسجل الصوت



٤.٢.٣.٣ موسف تظهر شاشة البرنامج كما في الشكل (٤-١-٤).

شك (٤-١-٤) : البرنامج مسجل الصوت

٤.٢.٣.٤ انقر على الزر (بدء التسجيل). ثم أقرأ النص التالي بصوت منسم.

(اتاح الإشارة للطابع والطابعات على المتصفح ليخرجوا إليها، ولا يتطلب ذلك سوى انقر على (جوجل) ليجدوا إجابة لأي سؤال يدور في أذهانهم، كما يمكنهم الآن تحميل منتج تعليمية مساعدة، ودخول اختبارات تجريبية.)

٤.٢.٣.٥ عندما تنتهي من التسجيل، انقر على الزر (إيقاف التسجيل) كما في الشكل (٤-١-٤).

شكل (٤-١-٤) : إيقاف تسجيل الصوت

صديقى الحاسب - التدريب الأول

متطلبات التدريب

- ١ حاسب مع ملقطة.
- ٢ سماعات الرأس (Headphone)، وهي عبارة عن لاقط رسماة رأس مدمجة.
- ٣ ماسح ضوئي وطابعة.

مقدمة التدريب

تعرفنا سابقاً على أمثلة مختلفة لوحدات الإدخال، وأمثلة أخرى لوحدات الإخراج في الحاسب. هل ما زلت تتذكر بعضنا من هذه الألة؟
يعتبر اللاقط، والصوت أحد أشهر الأمثلة على وحدات الإخراج في الحاسب، بينما تعتبر الطابعة والسماعات أحد أشهر الأمثلة على وحدات الإدخال في الحاسب.

في هذا التدريب سوف نتدرب على كيفية إدخال مقطع صوتي باستخدام اللاقط، وكيفية الاستماع إليه، كما سوف نتدرب على كيفية إدخال الصور من طريق الماسح الضوئي، وإجراء بعض التمثيلات عليها، ومن ثم ملخصها.

خطوات التدريب

أولاً إدخال الأسوأات إلى الحاسب.

يمكن استخدام برنامج (مسجل الصوت) في الحاسب لديك لتسجيل الصوت، وحفظه كملف صوتي في الحاسب، دون تحميل أي برنامج خارجي، وذلك من خلال تنفيذ الخطوات التالية:
١ أصل سماعة الرأس بالحاسبي، وذلك بتوصيل الطرف الأول (الميكروفون) في الحاسب، وغالباً يظهر بجانبه أو فوقه مسورة اللاقط، ثم أصل الطرف الآخر - ويكون غالباً باللون الأخر - بمنفذ المسماعة في الحاسب، ويظهر بجانبه أو فوقه صورة سماعة، كما في الشكل (٤-١-١).



شكل (٤-١-١) : توصيل سماعة الرأس بالحاسبي

تدريبات الوحدة الرابعة



- ٢ سنتلر شاشة مجلد (المستندات)، كما في الشكل (٤-١). انقر نقرًا مزدوجًا على اسم الملف الذي حفظت فيه المعلم الصوتي.



- ٣ سيتم فتح الملف الصوتي - تلقائيًا - للاستماع اليه باستخدام برنامج ويندوز ميديا بلاير (Media Player) أو أي برنامج آخر يشغل الأصوات تم تعيينه كمسلسل افتراضي، كما في الشكل (٤-١-٣).

شكل (٤-١-٣) تعيين ميديا بلاير

ثالثًا إدخال الصور إلى الحاسوب باستخدام الماسح الضوئي وطريقتها



- ٤ أدخل الماسح الضوئي بالجهاز، وممدرب الماسح الضوئي (يعنى المساحات الضوئية لا تحتاج لمصدر تيار كهربائي). كما في الشكل (٤-١-٤).



شكل (٤-١-٤) توصيل الماسح الضوئي بالجهاز.

٢٠

صديقى الحاسب - التدريب الأول



- ٧ تظهر شاشة مربع حوار حفظ التسجيل، كما في الشكل (٧-١-٤)، وهي حانة (اسم الملف) أكتب اسم الملف الصوتي الذي تم تسجيله، ولينك (test)، ثم انقر فوق (حفظ الملف) لحفظ الملف، وعندما سيسن حفظ الملف بصيغة (امتداد) (WMA) - وهي إحدى صيغ ملفات الأصوات - في مجلد (المستندات)، ويمكن حفظ الملف الصوتي في مجلد آخر بالنقر على اسم المجلد الذي أريد حفظ الملف فيه، أو حفظه في مجلد جديد بالنقر على (مجلد جديد).

- ٨ إذا أردت متابعة تسجيل الصوت قبل حفظه بصورة ثانية، انقر فوق (إشتراك تسجيل الصوت) كما في الشكل (٧-١-٤)، اتابع تسجيل الصوت، ثم انقر فوق (إيقاف التسجيل).

اضاءة



ثالثًا الاستماع إلى الأصوات من الحاسوب

- ١ انقر على أيقونة (ابدا)، ثم انقر على (المستندات)، كما في الشكل (٨-١-١)، إذا كنت قد حفظت الملف الصوتي في هذا المجلد.

٢١

تدريبات الوحدة الرابعة



شكل (١٤-١-٤) : عدمع الماسح الضوئي (مسح ضوئي جديد)

- ٦ بعد ذلك تظهر شاشة مربع الحوار (مسح ضوئي جديد)، كما في **الشكل (١٥-١-٤)**. ومنها يتم تحديد الإعدادات الخاصة بمسح المستند، من خلال الاختيار وفق العناصر التالية:
- أ مثلاً الترتير لتحديد نوع الورقة المراد عمل مسح لها (صورة، مستندات...).
 - ب تنسيق الآلوان لتحديد لون الورقة بعد مسحها (الألوان، درج رمادي، أسود وأبيض).
 - ج نوع الملف لتحديد صيغة (امتداد) الملف الذي سيتم الحفظ به (Png, Bmp, Jpg,...).
 - د الدقة لتحديد دقة المسح للمستند، وكلما زاد الرقم زادت جودة المستند وزاد حجمه.



شكل (١٤-١-٤) : عدمع الماسح الضوئي قبل بدء المسح الضوئي

- ٧ انقر على (معاينة) لمعرفة كيفية ظهور المستند بعد المسح الضوئي، كما في **الشكل (١٦-١-٤)**. وإذا لزم الأمر، أغير إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر على (معاينة) مرة أخرى.

صديقى الحاسب - التدريب الأول



شكل (١٢-١-٤) : وضع المسح الضوئي على (رجاج الماسح الضوئي)

المطلب (مسح ضوئي على (رجاج الماسح الضوئي))

شكل (١٣-١-٤) : طريقة لتنفيذ المسح الضوئي

(Windows)

- ٨ أرفع غطاء الماسح الضوئي، وأضع الصورة أو المستند - المطلوب نسخها - على (رجاج الماسح الضوئي، حيث يكون جانب المبايعة نحو الأسفل، كما في **الشكل (١٣-١-٤)**، مع مراعاة ضبط موقع الورقة بحسب الإرشادات الموجودة على حالة الرجاج، ثم أغلق غطاء الماسح الضوئي.



شكل (١٤-١-٤) : شاشة العمل للفاكس

و(مسح ضوئي زيد، مسح ضوئي جديد)

- ٩ من قائمة (ابداً (Print)), اكتب في مربع البحث (الفاكس والمسح الضوئي)، وفي قائمة النتائج سوف يظهر برنامج (الفاكس والمسح الضوئي لـ (Windows)) تحت قائمة البرامج، انقر على البرنامج كما في **الشكل (١٤-١-٤)**.

- ١٠ تظهر شاشة العمل للفاكس والمسح الضوئي، ومن شريط الأدوات انقر على (مسح ضوئي جديد)، كما في **الشكل (١٤-١-٤)**.

تدريبات الوحدة الرابعة

جدول المهارات

درجة الالقان	المهارة
لم يتقن	تقن
	١ إدخال مقطع صوتي باستخدام برنامج (مسجل الصوت).
	٢ الاستماع إلى مقطع الصوت المسجل.
	٣ إيمال الماسح الضوئي بالحاسب بطريقة صحيحة.
	٤ إدخال صورة إلى الحاسب باستخدام الماسح الضوئي.
	٥ تغيير اسم ملف الصورة الذي تم حفظه إلى اسم جديد.
	٦ طباعة صورة مسح باستخدام الماسح الضوئي.

تمرينات

١ سجل صوتك باستخدام برنامج (مسجل الصوت) في الحاسب الخاص بك، ثم احفظه على ذاكرة فلاش (Flash Memory)، ثم اطلب من معلمك أن يستمع إلى الصوت المسجل.

٢ استعرضون أهم ثلاثة برامج تستخدم لتحرير ملفات الصور، استعن بشبكة الانترنت للإجابة على هذا السؤال.

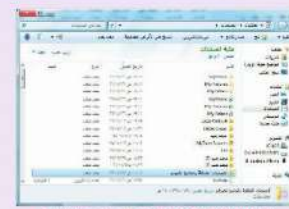
٣ أدخل صورة ملونة تعييك إلى الحاسب، باستخدام الماسح الضوئي، ثم غير إعدادات الصورة بحيث تظهر باللون الأسود والبياض فقط، ثم احفظ الصورة، ومرة أخرى احفظها بحيث تظهر الصورة بالألوان، ثم قارن بين حجم الصورة في كلتا الحالتين.

٤ عند التقاط صورة من خلال الماسح الضوئي، هل يمكن إرسالها تلقائياً إلى أحد العارضين البريديين؟ اذكر خطوات عمل ذلك إن كان ممكناً.

٥ أدخل صورة ملونة تعييك إلى الحاسب، باستخدام الماسح الضوئي، ثم غير إعدادات الصورة، بحيث تظهر باللون (ترجع الرمادي)، ثم اطبعها باستخدام الطابعة.

٣١

صديقى الحاسب - التدريب الأول



شكل (١٧-١-٤) نافذة مجلد المستند التي تم مسحه بالملبس في المجلد (المستندات)

٤ انقر فوق مسح ضوئي، ثم انتظر بعض ثوان حتى يتم المسح بشكل كامل، وعندما يتم حفظ المستند الذي تم مسحه بالمسح (تقانياً) في المجلد (المستندات)، تحت (المستندات الملتقطة بالمسح الضوئي)، كما في **شكل (١٧-١-٤)**.



شكل (١٨-١-٤) تغير اسم الملف، الأصواتي الخاص بالمستند أو الصورة التي تم مسحها ضوئياً

٥ عند رغبتي في تغيير اسم الملف الافتراضي الخاص بالمستند أو الصورة التي تم مسحها ضوئياً، انقر بزر الفأرة الأيمن فوق اسم المستند في طريقة المرض (مسح ضوئي) ثم انقر فوق إعادة تسمية، كما في **شكل (١٨-١-٤)**.



شكل (١٩-١-٤) مزح حوار (طباعة الصور) لمطبعة المستند الذي تم مسحه

٦ طباعة المستند الذي تم مسحه، اذهب إلى مجلد (المستندات) ثم انقر بزر المجلد (المستندات الملتقطة بالمسح الضوئي)، انقر بزر الفأرة الأيمن فوق اسم المستند الذي تم مسحه ثم انقر فوق (طباعة) وسيظهر بعدها مربع حوار (طباعة الصور) كما في **شكل (١٩-١-٤)**، انقر بعدها على طباعة.

٣٣