

مهنة تشغيل وصيانة أنظمة وشبكات الحاسوب

الوحدة الأولى



تشخيص وإصلاح أعطال أنظمة

الحاسوب

الصف الثاني

العام التدريسي (٢٠١٩ / ٢٠٢٠)

تم الإعداد والتطوير بواسطة شركة يات لحلول التعليم
تلفون: (+202) 27498297 - محمول: 01001726642

Website: www.YATLearning.com - E-Mail: info@yat.com.eg

الفهرس

٤	المعرف النظرية للوحدة
٥	الباب الأول: كشف الأخطال
١٩	الباب الثاني: الصيانة الوقائية
٤٣	التدريبات العملية للوحدة
٤٥	١. الأدوات المادية (Hardware Tools) المستخدمة في ورشة صيانة أنظمة الحاسوب
٥٤	٢. الأدوات المادية (Hardware Tools) المستخدمة في ورشة صيانة أنظمة الحاسوب
٦٤	٣. تشخيص وإصلاح أخطال مصدر التغذية (Power Supply)
٧٤	٤. تشخيص وإصلاح اخطال اللوحة الأم Motherboard
٨٨	٥. تشخيص وإصلاح بعض أخطال الذاكرة العشوائية RAM
٩٧	٦. تشخيص وإصلاح اخطال محرك الأقراص الصلبة Hard Disk Driver
١١١	٧. تشخيص وإصلاح الأخطال الشائعة لبطاقة الشاشة وبطاقة الصوت
١٢٢	قائمة المصطلحات العلمية
١٢٥	قائمة المراجع

المقدمة

يعتبر الحاسوب جهازاً إلكترونياً يستقبل البيانات، ويعالجها إلى معلومات قيمة، وتخزينها في وسائط تخزين متعددة، ويستطيع تبادل المعلومات الناتجة مع غيره من الأجهزة المتواقة، وتكون أهميته في تبسيطه للعديد من الأعمال التي تتسم بالصعوبة كالأعمال التجارية، والصناعية، والعلمية. وأسباب انتشار استخدام الحاسوب قدرته العالية على تنفيذ الملايين من العمليات في الثانية ولا يمتلك الإنسان هذه السرعة. ويستطيع الحاسوب تزويدنا بنتائج شديدة الدقة، إضافة إلى تزويدنا بنتائج خالية من أي خطأ، حيث تعتمد صحة النتائج على الإنسان الذي أدخل البيانات، والمعلومات إلى الحاسوب. كما يمتلك الحاسوب القدرة على العمل المستمر لمدة طويلة بشكل متواصل دونما تعب على العكس من الإنسان الذي يشعر بالتعب بعد مدة من العمل، والذي قد يتأثر بالبيئة المحيطة به مما يؤثر في صحة النتائج التي يخرجها الشخص بعد تنفيذه للعمليات. وبإمكان الحاسوب تخزين كميات كبيرة من البيانات التي نستطيع العودة إليها في أي وقت. كما يعتبر التعامل مع الحاسوب من الأمور السهلة بسبب توفر البرمجيات الجاهزة للتعامل معه. والصيانة عبارة عن مجموعة الإجراءات وسلسلة العمليات المستمرة التي يجب القيام بها بهدف وضع جهاز الحاسوب في وضع الاستعداد التام للعمل. ويبين الدور المهم لعمليات الصيانة في تحقيق أهداف كثيرة منها: المحافظة الدائمة على الحالة الجيدة لجهاز الحاسوب وضمان حسن الأداء، والإقلال من حدوث الأعطال وما تسببه من خسارة مالية، وزيادة العمر الافتراضي لجهاز الحاسوب، وتحقيق ظروف تشغيل مستقرة.

نقدم في بداية الوحدة المعرفة النظرية الازمة من البنية الأساسية للحاسوب ووظيفه كل مكون منها مثل المعالج الدقيق ولوحة الأم وغيرها، بالانتهاء من القسم النظري نقدم لك التدريبات العملية الخاصة بكل جزء والتي تعطي المعرفة النظرية وتوبيخها بالخبرة العملية ونسبتها بتعليمات السلامة والأمان للتعامل مع أجهزة الحاسوب بأسلوب آمن وسلامي.

ولقد راعينا في تصميم هذه الوحدة أن يستطيع الطالب الاعتماد على ذاته أكثر من الاعتماد على المدرس بإتباع الخطوات والتعليمات في التدريبات العملية بدقة حيث جعلنا الخطوات في كل تدريب أكثر تفصيلاً لتناسب المرحلة العمرية والمستوى العلمي للمتدرب.

لقد تم تصميم الوحدة بحيث يتبع كل باب للمعرفة النظرية بمجموعة من الأسئلة المتعددة والمتردجة لتساعد المتدرب على اختبار معارفه وثبت معلوماته، بينما تتبع كل تدريب عملي تقييم للطالب حسب معايير التقييم الخاصة بكل مهارة بالإضافة إلى اختبار عملي يبين مدى اكتساب الطالب للمهارة لتحقيق الأهداف في زمن قياسي محدد بالاختبار العملي.

وفي الوحدة أيضاً قد قمنا بإضافة جزء خاص بالبحث والابتكار والإبداع ليعطي المتدرب الفرصة لتخطي حدود المهارات العادية والانطلاق لأفاق أخرى حسب قدراته الخاصة وإرادته في التطور.

أخيرا في نهاية هذه الوحدة قمنا بإضافة ملخص خاص بالمصطلحات الإنجليزية الهامة المستخدمة بالوحدة وذلك لتنمية مهارات اللغة الإنجليزية التي سيحتاجها المتدرب أثناء عمله في قراءة كتالوجات الشركات المنتجة الأجنبية وتعليمات التشغيل الهامة.

نقدم لك عزيزي المتدرب هذه الوحدة متمنين لك كل النجاح والتوفيق في حياتك العملية المستقبلية.

فريق التأليف والإعداد لشركة

يات حلول التعليم

المعرف النظرية للوحدة

الباب الأول: كشف الأخطاء

كشف الأعطال

عندما لا يستجيب جهاز الكمبيوتر لمستخدمه عند إعطائه أمر معين عن طريق إحدى وحدات الإدخال المتصلة به فالعائق لتنفيذ ذلك هو ما يقصد به العطل. وهذا العطل يختلف بدرجة تأثيره فهناك من الأعطال ما يؤثر على الجهاز بتعثره للقيام ببعض المهام المتعلقة فقط بأجهزة أو برمجيات يؤثر بها هذا العطل، وهناك من الأعطال ما يؤثر على عمل الجهاز بشكل كلي بحيث يعوق من استخدام الجهاز كليا.

وأجهزة الكمبيوتر ما هو إلا جهاز إلكتروني لذا فإنه من الطبيعي تأثره بأى مؤثر يؤثر به على الأجهزة الإلكترونية (الجهد العالي، الظروف المناخية الغير جيدة، سوء الاستخدام، عدم الصيانة الدورية) وأيضا فإن الكمبيوتر يتكون من جزئين اساسيين جزء مادي (Hardware) وجاء برمجي (Software) وهذا ما يجعلنا نقسم أخطاء الكمبيوتر إلى قسمين رئисين هما:

لله أخطاء المكونات المادية (Hardware) والمقصود بها أخطاء مكونات الكمبيوتر المادية نفسها (مثل أخطاء المعالج أو أخطاء اللوحة الأم أو أخطاء القرص الصلب أو أخطاء أحد البطاقات التوسعية..... إلخ) ومصدر هذه الأخطاء هو التعامل السيء مع المكونات المادية وقلة الخبرة في تشغيل البرامج والأجهزة.

لله أخطاء المكونات البرمجية (Software) والمقصود بها تلك الأخطاء الناتجة عن البرامج نفسها كوجود مشكلة في نظام التشغيل مثلاً تؤدي إلى عدم عمل البرامج بشكل جيد، أو تؤدي إلى أن الجهاز يعيد تشغيل نفسه بشكل أوتوماتيكي، أو تؤدي إلى عمل أي بطاقة بشكل غير صحيح، أو وجود فيروس يؤدي إلى كثير من هذه المشاكل. ومصدر مثل هذه الأخطاء هو تحميل البرامج دون معرفة مصدرها أو متطلباتها أو حتى إمكانية تعارضها مع بعض البرامج الأخرى.

مراحل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها عدة مراحل كما يلي:

جمع بيانات من العميل أو المستخدم ولابد من سؤال العميل أو المستخدم عدة أسئلة للتعرف منه على المشكلة التي تقابلها وهذه الأسئلة يمكن أن تكون:

لله ما هي اعراض المشكلة؟

لله ماذا استخدمت اثناء حدوث المشكلة؟

لله ما البرامج التي كانت قيد التشغيل عند المشكلة؟

لله هل قمت بتحميل برامج او ملفات من الانترنت حديثا؟

بعد الإجابة على هذه الأسئلة لابد لك ان تقرأ ما دونت ما فهمت على العميل مرة ثانية ليؤكد لك ان ما كتبت وفهمت هو ما حدث معه بالفعل.

أمثلة عن تشخيص الأعطال المادية وطرق حلها

نستعرض الان بعض المشاكل الشائعة داخل جهاز الحاسوب بسبب خطأ في مكوناته الداخلية وكيفية التفكير في حل هذه المشاكل والأخطاء:

لله لا توجد كهرباء في الجهاز (جميع ليدات "LEDs" البيان لا تضي) وفي هذه الحالة يجب التأكد من الآتي:

- أ. الكابل الخاص بالكهرباء والذي يصل بين الجهاز وخرج الكهرباء بالحائط.
- ب. فحص مخرج الكهرباء بالحائط.
- ج. الجهد والتردد الذي يعمل عليه الجهاز هو نفس جهد وتردد المصدر الكهربائي.
- د. إذا تم التأكيد مما سبق ولم يعمل الجهاز، يتم التأكيد من عمل المروحة الخاصة بمصدر التغذية (power Supply)، إذا لم تعمل المروحة فقد يكون السبب في العطل هو عيب في مصدر التغذية وهنا يجب إصلاحه او تغييره.
- هـ. إذا لم يكن العيب داخل مصدر التغذية فإن هذا يعني ان العيب ربما يكون بسبب اللوحة الام (Motherboard) او أحد البطاقات "الكروت" (Cards)المثبتة عليها.
- وـ. قم برفع جميع الكروت واحدة تلو الاخر من اللوحة الام، فإذا أزيل العطل عند رفع أحد البطاقات فهذا يدل أن هذا الكارت هو المسبب للخل او العيب، أما إذا لم يكن العطل من أحد البطاقات فإنه قد يكون في اللوحة الام ويجب تغييرها.

لله الكهرباء موصولة بجهاز الحاسوب ولكنه لا يستجيب وفي هذه الحالة يجب التأكيد من الآتي:

- أ. قم بملاحظة ليدات لوحة المفاتيح فإن وجدت أن جميعها مضاءة، في هذه الحالة يجب مراجعة تركيب جميع القطع بدءاً من المعالج ثم اتجاه ومكان الذاكرة.
- بـ. تأكيد من اتصال الشاشة بمصدر الكهرباء المناسب.
- جـ. تأكيد من أن كابل البيانات بين الشاشة جهاز الحاسوب موصلاً توصيلاً جيداً بين الشاشة وبطاقة الشاشة في الجهاز وأن البطاقة الشاشة تعمل بصورة جيدة.
- دـ. إذا استمرت المشكلة قم بتغيير الذاكرة (RAM) فربما تكون هي سبب المشكلة. إذا لم تحل المشكلة فلن يكون هناك سبب غير اللوحة الام للجهاز.

لله الجهاز يعمل ولكن عند تحميل نظام التشغيل لا يكمل ويخرج على حالة الاستعداد وفي هذه الحالة يجب التأكيد من الآتي:

- أـ. قم بمراجعة التثبيت والضبط لنوع المعالج على اللوحة الام والجهد المغذي له.
- بـ. قم بتغيير وحدات الذاكرة (RAM) الموجودة على اللوحة الام.

ج. إذا تم انتهاء العطل نتيجة أي تغيير سابق فهنا يتم تحديد سبب المشكلة، وإذا لم تحل المشكلة فمن الأرجح أن تكون اللوحة الام هي سبب العطل.

لـ^{لـ} قد يكون جهاز الحاسوب سليماً لكنه لا يستقبل أي بيانات من لوحة المفاتيح وفي هذه الحالة يجب التأكد من الآتي:

- أ. يجب التأكيد من أن مفتاح الخاص بلوحة المفاتيح ليس مغلقاً (يوجد في بعض الأجهزة).
- ب. التأكيد من أن لوحة المفاتيح موصل لجهاز الحاسوب بشكل صحيح.
- ج. التأكيد من ليد لوحة المفاتيح مضاءة على اللوحة، مع العلم انه إذا كانت اللبة الخاصة باللوحة مضاءة ففي هذه الحالة تكون المشكلة من نفس لوحة المفاتيح.

نستخلص من الأمثلة السابقة أنه إذا كانت المشكلة مصدرها مكون من مكونات الحاسوب (Hardware) فعليك اتباع الارشادات التالية:

- لـ^{لـ} تحديد القطعة او المكون مصدر المشكلة.
- لـ^{لـ} استبدالها بأخرى سليم ثم التجريب.
- لـ^{لـ} إذا كان هناك احتمالان او أكثر للمشكلة نبدأ بالأسهل.

عوامل فشل أجهزة الحاسوب عن العمل

العوامل التي تؤدي إلى فشل أجهزة الحاسوب كما يلي:

الحرارة العالية ويمكن تجنب مشكلة الحرارة بطريقتين هما:

- لـ^{لـ} تركيب مروحة مناسبة لمصدر التغذية (Power Supply)
- لـ^{لـ} وضع الحاسوب في مكان ذي درجة حرارة مناسبة.

الغبار: يتكون الغبار من ذرات رمل صغير ومواد أخرى عضوية وغبار معادن ويسبب عدة

مشاكل:

لـ^{لـ} تراكم ذرات الغبار بما فيها ذرات المعادن على الدوائر الإلكترونية داخل جهاز الحاسوب مما يؤدي إلى تشكيل طبقة عازلة حرارياً وهذا يقلل من تبديد للحرارة لذلك علينا تنظيف كل فترة زمنية معينة بواسطة هواء مضغوط.

لـ^{لـ} يقوم الغبار بغلق منطقة امتصاص الهواء في مصدر التغذية وكذلك في محرك الأقراص الصلبة.
لـ^{لـ} يقوم الغبار خاصة غبار المعادن بعمل دائرة قصر (Short Circuit) بين نقاط لحام الموجودة في اللوحة الام وكذلك الموجودة في البطاقات مما يؤدي إلى تلف بعض المكونات الإلكترونية وب يؤدي ذلك إلى بط عمل جهاز الحاسوب وقد تؤدي إلى توقفه.

التآكل ومن أهم العوامل التي تساعد على التآكل هي:

للماء الاملاح.

للماء المياه و قطرات العرق والرطوبة.

إن المشكلة الكبرى التي تتعرض لها من أكسدة نقاط لحام الدوائر الإلكترونية داخل جهاز الكمبيوتر وبالتالي فقد وظيفتها في وصل الدوائر بعضها وبالتالي تعطل الكمبيوتر لهذا السبب يجب توخي الحذر عند التعامل مع البطاقات وعدم لمس اقطابها خوفاً من تأثير الاملاح الناتجة عن التعرق.

دائماً فكر بالأسباب البسيطة للمشكلة أولاً فهى غالباً السبب.



تشخيص أخطاء الكمبيوتر عند بدء التشغيل وطرق حلها

من المهم تتبع اختبار التشغيل الذاتي (Power On Self Test POST) لتحديد المشكلة وهناك مراجع تختلف من مصنع إلى مصنع اللوحة الأم حيث أن لكل شركة من الشركات مدلولات في رسائل الخطأ. فعند بدء التشغيل يصدر رسائل سواء كانت صوتية أو نصية للمستخدمين في حالة حدوث تضارب أو مشاكل في أحد المكونات المادية في الجهاز وهذه الرسائل تحدد لك سبب المشكلة وتتساعدك أيضاً على حلها ورسائل الأخطاء يمكن أن تكون في أحدى الصور الآتية:

للماء رسائل صوتية POST beep codes

للماء رسائل نصية Text messages

للماء رسائل رقمية Hexadecimal numeric codes

الرسائل الصوتية

هذه الرسائل يعبر عنها بعده من النغمات beeps التي تحدد الجزء العاطل، أما في حالة عدم وجود أي عطل فسوف تسمع إشارة صوتية قصيرة. وشفرات الأخطاء عبارة عن توليفة من النغمات القصيرة والطويلة واختلاف التوليفة من جهاز آخر يعتمد على نوع BIOS الموجود على جهاز الكمبيوتر والشركة المنتجة له ولها مدلولات مختلفة فمثلاً مدلولات الرسائل الصوتية لنظام Award BIOS يكون فيها الإشارة المؤلفة من صافرة طويلة ومتبوعة صافرتين قصيرتين يصدر للدلالة على أن هناك مشكلة ما في بطاقة الفيديو (الشاشة) وأن النظام لا يستطيع استخدام الشاشة لعرض أي معلومات إضافية عن المشكلة. وفيما عدا ذلك، فإن أيه إشارة تحذير صوتية يصدرها هذا النظام تدل عادة على مشاكل في الذاكرة RAM.

اما نظام Phoenix BIOS فإن الرسائل الصوتية المؤلفة من صافرة طويلة متبوعة بصفيرتين قصيرتين تدل على وجود مشكلة في بطاقة الفيديو (الشاشة)، مع عدم تمكن النظام من استخدام الشاشة لعرض أيه

تفاصيل إضافية. إشارة صوتية واحدة متبوعة بثلاث إشارات صوتية ثم إشارة واحدة ثم إشارة واحدة (١-١-٣-١) تدل على فشل في اختبارات الذاكرة الديناميكية DRAM وإنعاشهما. إشارة صوتية واحدة ثم ثلاث إشارات ثم إشارة واحدة ثم ثلاث إشارات (٣-١-٣-١) تدل على فشل اختبار متحكم لوحة المفاتيح وكل ما عدا ذلك تقريباً من إشارات صوتية يدل على فشل في الذاكرة RAM .Failure

رسائل الأعطال المرئية "النصية"

وهي رسائل تبين الأرقام فيها حجم الذاكرة التي تم اختبارها كمثال، وقائماً يلي نوضح أشهر رسائل الأعطال التي تظهر على الشاشة وكيفية التعامل مع الأخطاء التي تنتج عن هذه الرسائل:

أخطاء الحماية العامة

أصل كل رسائل الخطأ الموجودة هي رسائل GPF وهي اختصار لـ General Protection Fault وتنتج في حالة استخدام أحد التطبيقات لجزء من الذاكرة RAM ويكون نظام التشغيل قد خصصها لأحد التطبيقات الأخرى، أو خصصها لأحد الأجهزة الأخرى في معظم الحالات يتم علاج هذه الرسالة من خلال غلق البرنامج أو التطبيق الذي سبب هذه الرسالة ثم إعادة تشغيله مرة أخرى أما إذا استمرت المشكلة فتأكد من الآتي:

لـ **مصدر النظام المتاحة**: عندما تكون مصادر النظام System Resources غير كافية، فإن هذا يشجع بعض البرامج على استخدام المساحة المخصصة لبرامج أخرى مما قد ينتج عنه تضارب في العمل. إذا حدث ذلك حاول تشغيل عدد أقل من البرامج أو قم بإضافة ذاكرة جديدة أو احذف بعض المساحات من القرص الصلب.

لـ **المشغل أو برنامج التعريف Driver** الخاص بأي جهاز: تأكيد أنك تستخدم أحدث المشغلات للمكونات الصلبة Hardware الموجودة بجهازك.

لـ **صغر حجم RAM** إذا قلت كمية الذاكرة RAM فلن يعمل جهاز الحاسوب بكفاءة.

لـ **انخفاض مساحة قرص التخزين**: فعادةً يستخدم نظام التشغيل القرص الصلب Hard Disk كذاكرة افتراضية، حاول مسح بعض الملفات من القرص لزيادة المساحة الفارغة.

لـ **رسائل عدم كفاية الذاكرة Insufficient Memory**: وتظهر عند تشغيل أكثر من برنامج ويكون جهاز الحاسوب يحتوي على ذاكرة لا تسع لتخزين المستندات الخاصة بهذه البرامج أو فتحها. في معظم الحالات يجب عليك إنهاء هذه البرامج ثم إعادة تشغيل النظام ولو استمرت المشكلة لابد من البحث عن حلين الأول إذا كان جهاز الحاسوب يحتوي على ذاكرة RAM كافية لتشغيل عدة برامج أو تطبيقات في وقت واحد، في هذه الحالة حاول إزالة بعض الملفات غير الضرورية من على جهاز الحاسوب وذلك لزيادة المساحة الخالية على القرص الصلب. والحل الثاني إذا كانت

التطبيقات التي تستخدمها تحتاج إلى ذاكرة كبيرة RAM فحاول زيادة الذاكرة RAM الموجودة في جهاز الكمبيوتر.

رسائل الأخطاء الرقمية

يقوم نظام الدخول والخروج الأساسي BIOS عند بداية الاختبار الذاتي POST بإرسال شفرات الاختبار إلى عنوان خاص في منفذ المدخلات والمخرجات يمكن قراءته فقط بواسطة كارت موائم خاص يسمى بـ POST Card يتثبت في أحد الفتحات التوسعية في جهاز الكمبيوتر ويستخدم هذا الكارت عادة في المصانع دون الحاجة إلى شاشة حيث أنه مزود بلديات بيان تمثل أرقام بنظام السداسي عشر Hexadecimal وفي حالة وجود أخطاء توهم هذه اللديات لتبيين الكود الخاص بالجزء العاطل. أما في حالة عدم وجود أخطاء فإن هذه اللديات لا تضيء.

تشخيص الأخطاء البرمجية وطرق حلها

في البداية قبل أن نتعرف على مشاكل البرامج يجب التعرف أولاً على ملفين لهما أهمية كبيرة في حل معظم مشاكل البرامج، وهذان الملفان هما SYSTEM.INI و WIN.INI، فمعظم مشاكل البرامج يمكن حلها عن طريق هذين الملفين.

اما الملف الأول SYSTEM.INI يحمل النسخة المعدة بواسطة Windows لمشغلات أو برامج تعريف المكونات الموجودة داخل جهاز الكمبيوتر. فعند إضافة قطعة جديدة داخل جهاز الكمبيوتر تقوم Windows بوضع المعلومات المطلوبة عنها داخل هذا الملف.

اما الملف الثاني WIN.INI فهو يحتوي على قائمة بالمهام التي يجب أن يقوم بها جهاز الكمبيوتر وهو ملف نصي عادي مملوء بالأوامر التي ينفذها جهاز الكمبيوتر بمجرد تشغيله.

يوجد الملفان على الفهرس الرئيسي وصمم ليقرأ الكمبيوتر وذلك لأن محتوياته تمثل أسماء مشغلات أو برامج تعريف (Driver) وهي البرامج التي تساعد جهاز الكمبيوتر على الاتصال بالفأرة وبطاقة الصوت والذاكرة الإضافية والمكونات الأخرى للجهاز وإجراء أي تعديل في هذا الملف يستلزم إعادة التشغيل للجهاز مرة أخرى ليتم تنفيذ التعديل. وعند الضغط على مفتاح تشغيل جهاز الكمبيوتر ويبدأ بإجراء اختبار POST، يقوم الكمبيوتر بفتح الملف SYSTEM.INI ليرى ما به من مشغلات وبرامج تعريف.

إن مشاكل البرامج تتوقف البرنامج عن العمل بشكل مفاجئ مثلاً، وظهور رسائل أخطاء أثناء التشغيل، وتوقف الكمبيوتر كلياً، غالباً ما تنشأ عن فساد في بعض ملفات البرنامج ذاته ويحسن البدء بأخر برنامج تم تثبيته على جهاز الكمبيوتر لأنه كان يعمل بشكل سليم قبل ذلك.

ولتجنب حدوث أية مشاكل في الملفات اللازمة لتشغيل البرامج المختلفة، يستحسن الخروج من البرنامج الذي تعمل عليه بشكل سليم وإيقاف التشغيل بالطريقة الصحيحة.

أمر آخر يجب التنبه له وهو ان الفيروسات التي تصيب جهاز الحاسوب من الممكن أن تؤدى إلى نفس المشاكل السابقة، وإن استخدام برامج الحماية من الفيروسات يمكنك من فحص جهاز الحاسوب لديك وتنظيفه من اي فيروسات موجودة. وكما أن الفيروسات تتجدد باستمرار فإنه يلزمك إصدار حديث من البرامج الحماية أيضا.

إذا غلب على ظنك أن المشكلة هي بسبب برنامج معين فيستحسن إزالة هذا البرنامج وملحوظة ما إذا توقفت المشكلة ام لا. ويمكن إزالة البرامج بشكل صحيح بإحدى الطريقتين: الأول برنامج الازالة (Uninstall) الملحق مع البرنامج والطريقة الثانية عن طريقة أداة إزالة البرامج الموجودة في لوحة التحكم (Control Panel).

إذا كانت المشكلة تحدث في برنامج فقط، فإن تحميل البرنامج من جديد قد تحل المشكلة لأن إعادة تحميل البرنامج سيبدل كل الملفات البرنامج بنسخة جديدة.

اما اذا كانت المشكلة تحدث في تشغيل كافة البرامج التي تستخدمها فهذا قد يعني أن المشكلة في نظام التشغيل، ويمكن أن يتقطع نظام التشغيل عن العمل في حالة مسح بعض ملفات بالخطأ، او عطل بعض الملفات اللازمه للتشغيل، وإن إعادة تحميل نظام التشغيل Re-install قد تحل المشكلة.

نستخلص مما سبق أنه إذا كانت المشكلة مصدرها البرامج فيمكنك الاستفادة من النصائح التالية:
لـ تأكد من خلو جهاز الحاسوب من الفيروسات.

لـ قم بإزالة اخر برنامج حملته او ثبته وكان جهاز الحاسوب يعمل قبله بشكل سليم.

لـ إعادة تثبيت البرنامج الذي تحدث فيه المشكلة.

لـ إعادة تحميل نظام التشغيل إذا كانت المشكلة في تشغيل البرامج.

الخطوات الأولية للتعامل مع الأعطال وكيفية تشخيصها:

لاكتشاف الأعطال لا تنسى ان جهاز الحاسوب آلة وبالتالي فلا تعتقد انه مزاجي فإذا تعكر مزاجه توقف عن العمل من تلقاء نفسه لكنه يتوقف عن العمل لسبب ما وبالتالي لابد من طرح الأسئلة التالية على المستخدم:

لـ هل قم بتنصيب برنامج ما مؤخر؟

لـ هل قمت بتنصيب برنامج تشغيل لاي بطاقة من بطاقات جهاز الحاسوب؟

لـ هل قمت بحذف برنامج ما مؤخر؟

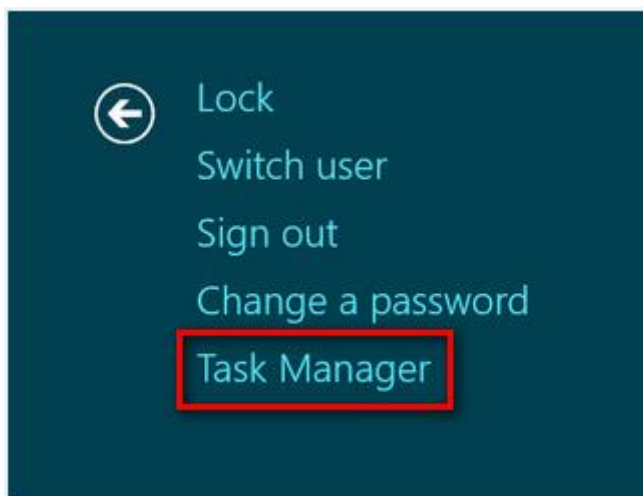
لـ هل قمت بتحميل برنامج ما من خلال الانترنت؟

تفكر في حلول أولية للمشاكل فإذا كانت الجواب بنعم على واحد من هذه الأسئلة فأنت الآن وضعت يدك على المشكلة. انتبه أيضا الى رسائل الخطأ التي يعرضها نظام التشغيل windows او غيرها فهي في غاية الأهمية قم بقراءتها بتمعن وحاول فهمها هل تؤكد شكوكك او هل لها علاقة بالأسئلة السابقة؟ إذا لم

تفهمها قم بالبحث عنها في شبكة الانترنت بما له علاقة بها. جرب أولاً قاعدة المعارف الخاصة بالمايكروسوف特 على العنوان: support.microsoft.com او جرب محرك بحث ول يكن google. امر طبيعي ان يحدث عطل او خطأ فني في جهاز الكمبيوتر فيواجه المستخدم المشاكل مثل عدم القدرة على فتح قوائم بعض البرامج او عدم ظهور مؤشر الفأرة او ان تكون صورة الخاصة بواجهة عرض البرنامج غير مكتملة وقد ينقصها بعض الازرار او القوائم في معظم الأحوال ويكون السبب في عطل في العرض على الشاشة وقد يكون السبب هو تثبيت مكونات جديدة مثل الفأرة او اي بطاقة وفي حالات أخرى يكون السبب هو تشغيل برامجين او أكثر تسبب تعارضًا مع بعضها في هذه الحالات ماذا تفعل؟ هذا ما سنحاول الإجابة عليه في السطور التالية. إعادة التحكم إلى النظام أول خطوة يجب القيام بها هي إعادة السيطرة على النظام من جديد، حتى تستطيع حفظ ملفاتك المفتوحة وإغلاق برامجها، تحسباً لأي سبب قد يؤثر عليها. اتبع الخطوات التالية لتمكن من التعامل مع Windows من جديد:

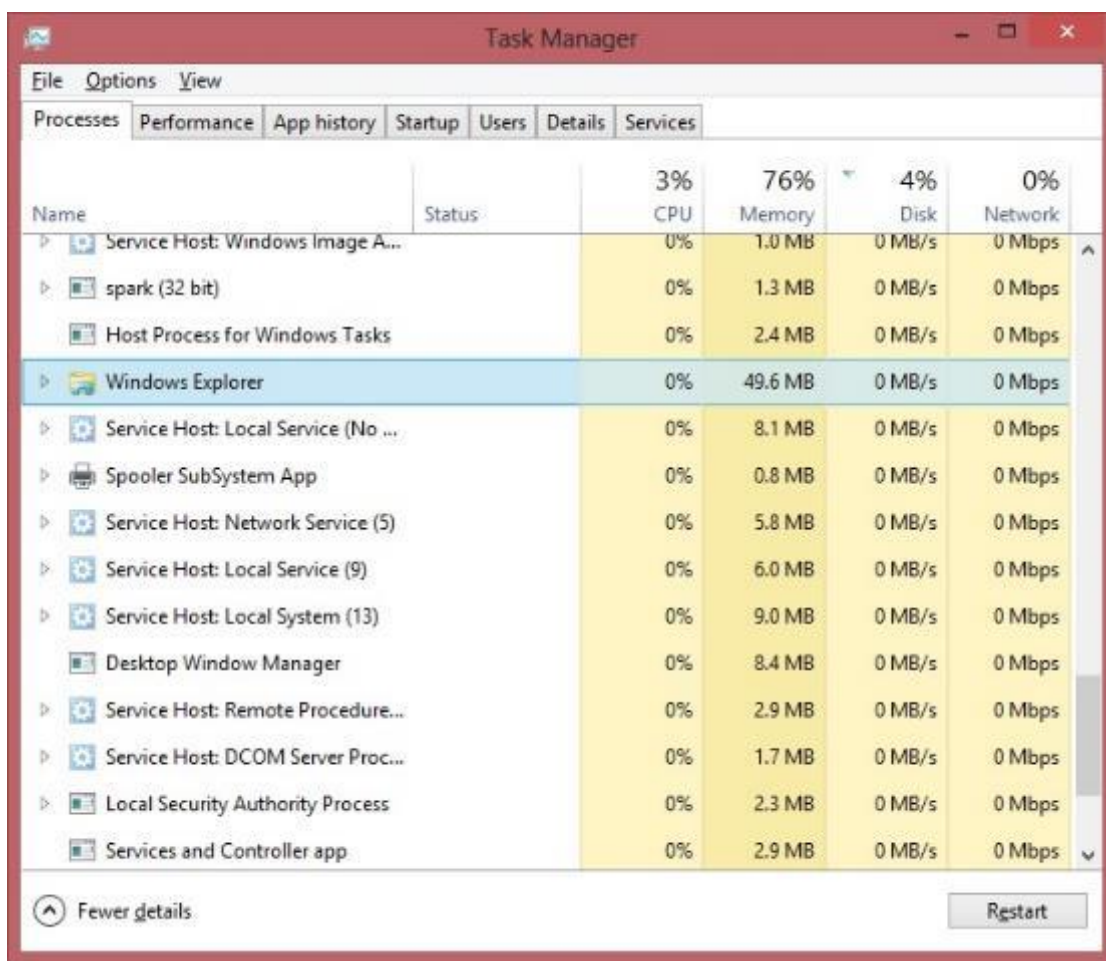
لله انظر عدة دقائق حتى ينتهي البرنامج من تنفيذ كافة الأوامر والعمليات التي يقوم بتنفيذها.

لله لو استمر نظام التشغيل Windows في التوقف عن العمل قم بالضغط على مفاتيح Alt و Ctrl و Delete في نفس الوقت فتظهر لك بعض الخيارات من ضمنها Task Manager كما في الشكل التالي.



شكل رقم ١: الشاشة الناتجة عن الضغط Alt+Ctrl+Delete

لله وعند الضغط على الخيار Task Manager تظهر قائمة كالمبينة في الشكل التالي.



شكل رقم ٢: شاشة مدير المهام (Task Manager)

ويحتوي مدير المهام Task Manager على قائمة بجميع البرامج التي تنفذ في الوقت الحالي (او في الخلفية) قم بالضغط على البرنامج المتبع بعبارة عدم الاستجابة (Not Responding) ثم قم بالضغط على End Task (انهاء المهمة) وبهذه الطريقة تستطيع غلق البرنامج المسبب للمشكلة والعودة على نظام التشغيل Windows.

لـ^{لـ} إذا لم تحصل على نتيجة عند الضغط على Ctrl+Alt+Delete حاول حفظ الملفات المفتوحة في اي تطبيقات أخرى ثم اغلقها حتى لا تفقد المستندات المفتوحة او التعديلات التي تمت عليها ثم اضغط Ctrl+Alt+Delete مرة أخرى لتغلق البرنامج المسبب للمشكلة.

لـ^{لـ} لو استمر توقف النظام اضغط Ctrl+Alt+Delete مرة أخرى ثم انقر زر Shut Down او اضغط Ctrl+Alt+Delete مرة أخرى. هذا الامر يؤدي إلى إعادة تشغيل Windows مرة أخرى، فإذا لم ينجح هذا الاجراء أضغط على مفتاح Reset الموجود في جهاز الحاسوب ليقوم بنفس النتيجة. في بعض الحالات، خاصة في حالة إغلاق جهاز الحاسوب اضطراريا نتيجة وجود مشكلة في نظام التشغيل Windows او أحد التطبيقات يقوم نظام التشغيل بوضع ملفات مؤقتة Temporary Files على محرك الأقراص الصلبة Hard Disk driver هذه الملفات تسبب غلق النظام في

المستقبل. لذلك يفضل بعد إعادة تشغيل الجهاز تشغيل برنامج ScanDisk لإزالة هذه الملفات ويقوم نظام التشغيل Windows عادة بتشغيل هذا البرنامج تلقائياً عند تشغيل جهاز الكمبيوتر بعد أي عملية إغلاق اضطراري.

لله وعندما لا تجد الوقت لفحص المشكلة الناتجة عن توقف جهاز الكمبيوتر فجأة بسبب عمل أحد البرامج والبحث عن الحل المناسب لها، أو كنت تريد العمل بسرعة دون أن تتعطل بسبب هذه المشكلة، حاول تجربة أحد الحلول السريعة المبينة في الجدول التالي

الحل	الطريقة
أعد تثبيت البرنامج	من نافذة Control Panel افتح Add/Remove programs ثم احذف البرنامج الذي سبب لك المشكلة السابقة ثم اعد تثبيته مرة ثانية.
شغل البرنامج فقط.	أغلق جميع البرامج التي تعمل في آن واحد فهـى قد تسبب تضارباً أو تعارضـاً مع بعضها البعض ، في هذه الحالة يمكنك العمل على برنامج واحد منها بعد غلق البرنامج الذي تسبـبـ تعارضـاً مع هذا البرنامج.
إغلاق أي برنامج يعمل في الخلفية.	معظم البرامج التي تعمل في الخلفية يكون لها رمز موجود في شريط المهام، اضغط بزر الفأرة الأيمن على هذا الرمز ثم اختر الخيار الذي يؤدي لغـقـ البرنامج. لاحظ أن برنامج مضاد الفيروسات Antivirus قد تسبب تعارضـاً مع بعض التطبيقات.

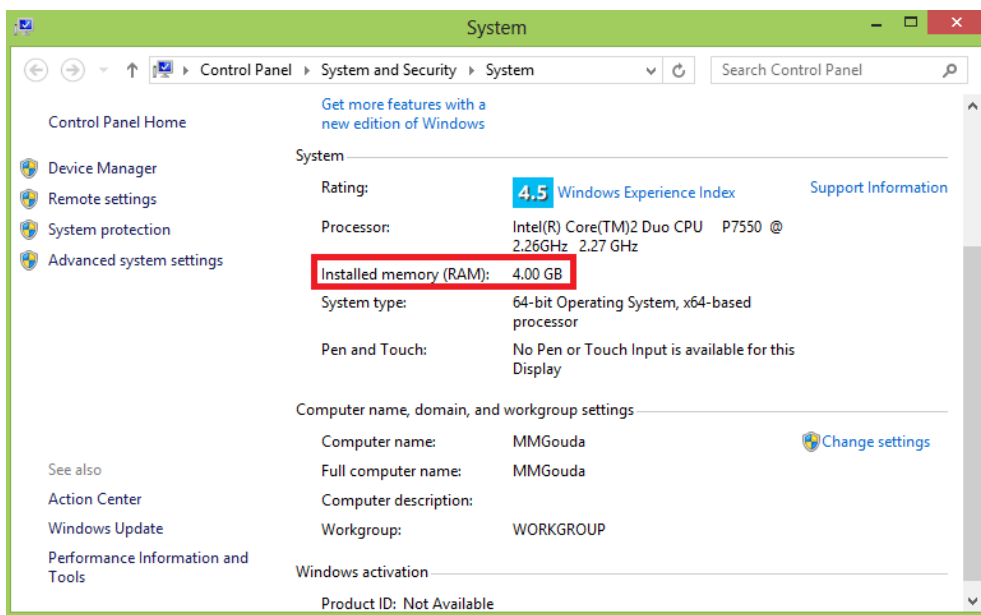
جدول رقم ١: حلول سريعة لمشاكل البرمجيات في جهاز الكمبيوتر

إجراءات مهمة في عملية تشخيص الأخطاء

التأكد من الذاكرة

قد يكون أحد أسباب المشاكل الحادة للبرامج أو التطبيقات أن مساحة الذاكرة المتاحة على جهاز الكمبيوتر غير كافية لتشغيل البرنامج، لذلك يجب عليك قبل القيام بأى عمل آخر أن تتأكد من المساحة المتاحة لتشغيل هذا البرنامج وذلك بإتباع الخطوات التالية:

لله الضغط بالزر الأيمن على جهاز الكمبيوتر (My Computer – This PC).
لله اختيار الخواص (Properties) سيظهر لك نافذة يمكنك منها التأكد من قيمة الذاكرة المتاحة كما بالشكل التالي.



شكل رقم ٣: خواص My Computer

مراجعة مصادر الذاكرة

برغم أن Windows يستطيع إنشاء الذاكرة التخيلية او الافتراضية Virtual Memory تلقاء نفسه باستخدام المساحة الخالية على القرص الصلب، فإنه يضع مجموعات من الذاكرة بجانب بعضها في شكل بلوكات تسمى مصادر او Resources تستخدم لبعض الاعمال مثل اظهار البيانات والمرئيات الحوارية.

ويقوم Windows بحجز الذاكرة لثلاث مصادر وهي:

- لـ النظام: لتتمكن من متابعة البرامج أثناء تنفيذها
- لـ المستخدم: لاستخدام المرئيات الحوارية.

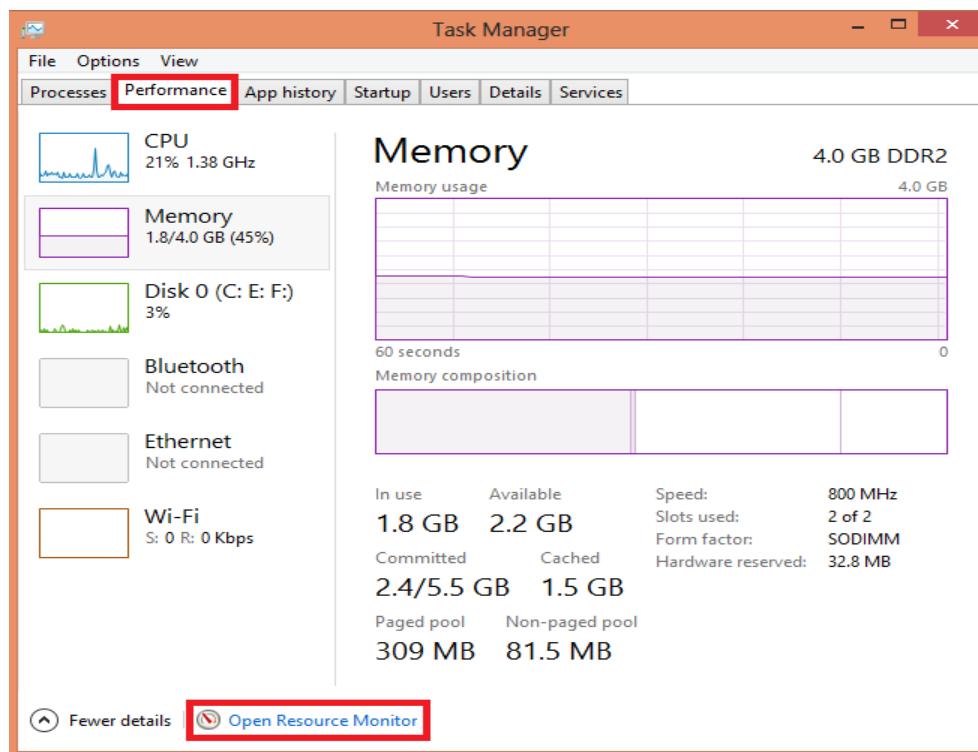
لـ واجهة التصميم الرسومي Graphic Design Interface GDI: لاستخدام الرسوم.

ورغم ان جهاز الكمبيوتر قد يحتوي على حجم إضافي من الذاكرة المتاحة إلا أن امتلاء واحد من هذه المصادر الثلاثة قد يسبب له مشاكل كثلك التي تحدث في حالة عدم وجود ذاكرة إضافية ولمشاهدة مصادر النظام (System Resource) استخدم مقياس المصدر (Resource Meter) إذا لم يكن موجوداً على جهاز الكمبيوتر ضمن قائمة System Tool يجب تثبيته على الجهاز باستخدام لوحة التحكم Control Panel من الرمز Windows Setup ثم Add/remove وبعد ذلك اتبع الخطوات التالية:

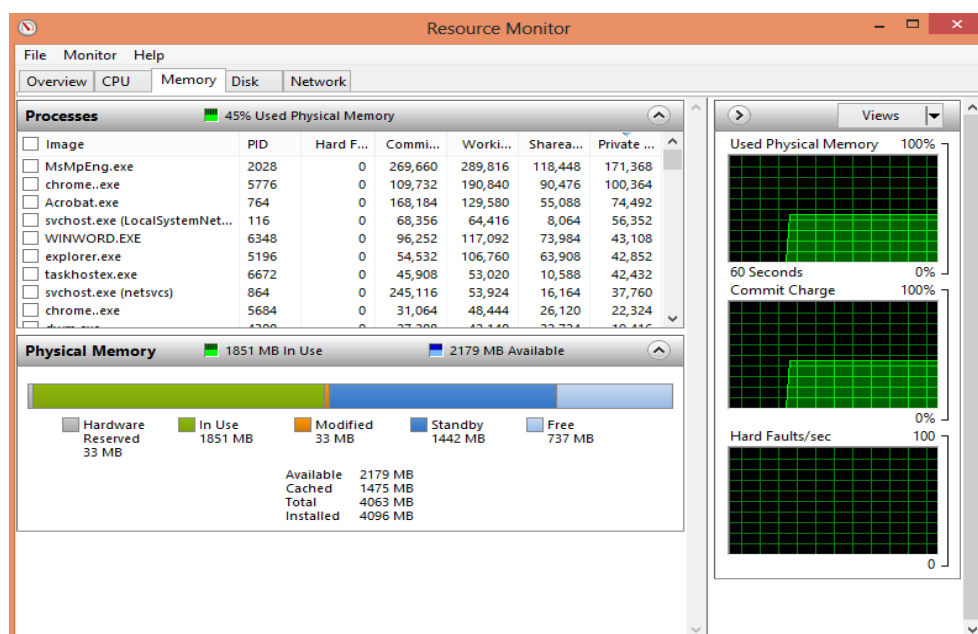
لـ بالضغط على مفاتيح Alt+Ctrl+Delete تظهر لك بعض الخيارات من ضمنها Task Manager كما في الشكل التالي.

لـ قم بالضغط على Task Manager ثم على تبويب Performance كما في الشكل ليظهر شاشة كما في الشكل رقم ٤ قم بالضغط على زر Open Resource Monitor الموجود أسفل الشاشة لظهور شاشة أخرى كالمنسق في الشكل رقم ٥.

لـ ٥ من الشاشة المبينة بالشكل رقم ٥ يمكن التحكم في **Resources** وتعيين نسبة الذاكرة المطلوبة لكل من المصادر الثلاثة السالفة الذكر.



شكل رقم ٤: تبويب Performance في قائمة Task Manager



شكل رقم ٥: شاشة Resource Monitor

الباب الثاني: الصيانة الوقائية

الصيانة الوقائية

الصيانة أمر مهم في كل شيء، فالصيانة تعطي استقرارية أكثر وعمر أطول للأشياء التي نستعملها، وبالنسبة لأجهزة الكمبيوتر، عملية الصيانة عملية مهمة جداً، وتعطي أفضلية أكثر في عمل الأجهزة الكمبيوتر، وعملية الصيانة الوقائية لا تحتاج إلى مال وفيه، فقط بعض الأشياء البسيطة الثمن يمكنها أن تساعدك في المحافظة على أداء جهاز الكمبيوتر لفترة أطول واستقرارية أكثر وأداء أفضل بالطبع.

فائدة صيانة أجهزة الكمبيوتر وتنظيفه من الأتربة والغبار:

لله سرعة في الأداء.

لله ضمان عدم تعطل الكمبيوتر بسبب الأتربة.

لله المحافظة على المكونات المادية لفترة أطول.

لله توفير في المال إذا قمت بالصيانة الخارجية.

نتعرف معاً في هذا الباب على بعض المعلومات التي قد نراها هامة في الحفاظ على مستوى الأداء المثالي للجهاز، وتنقسم صيانة الكمبيوتر بصفة عامة إلى نوعين من الصيانة:

لله الصيانة الوقائية وهي تتعلق بحماية الكمبيوتر من الأضرار التي يمكن أن يتعرض لها قبل حدوثها.

لله الصيانة العلاجية ويتم فيها إصلاح الكمبيوتر من الأخطاء التي يتعرض لها بالفعل.

تنظيف جهاز الكمبيوتر

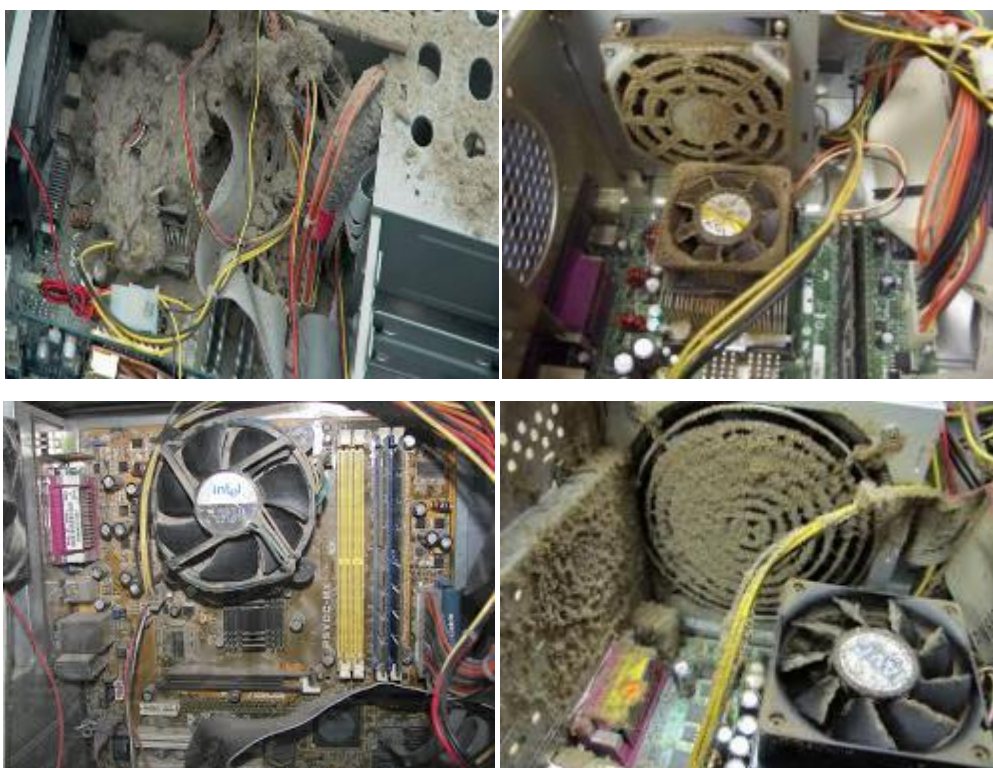
وهي أحد العمليات الهامة في الصيانة الإيجابية التي يجب أن تتم دوريًا، لأن عدم حذفها سيؤدي إلى تراكم الأتربة والغبار وذرارات المعادن مما يؤدي إلى بعض المشاكل منها:

لله ارتفاع درجة حرارة المكونات الداخلية بسبب عدم كفاية تبریدها.

لله قد يوجد في الأتربة بعض المواد الموصلة (ذرارات المعادن) التي قد تسبب Short circuit دوائر قصر في الدوائر الكهربائية مما يؤدي إلى تلف العناصر الإلكترونية وقد تؤدي إلى تلف الدائرة كلها.

لله قد تسبب الأتربة أيضًا حذف تأثير وصداً على الملامسات الداخلية.

الشكل التالي يبين كمية الغبار الموجودة على اللوحات الأم التي يتلاف العديد من المكونات المثبتة عليها بل قد يتلف اللوحة الأم كلها ولذلك ينصح دائمًا بتنظيف فلتر الهواء الخاص بمروحة التبريد حتى يساعد على سريان تيار الهواء بمعدل تدفق ثابت يؤدي إلى تبريد كامل للمكونات الداخلية.



شكل رقم ٦: يوضح كم الغبار والأتربيه الموجودة على اللوحة الام

الأدوات المطلوبة لتنظيف أجهزة الكمبيوتر

قبل ان نبدأ تنظيف جهاز الكمبيوتر يجب ان تحضر الأدوات المطلوبة لعملية التنظيف وفيما يلي نورد قائمة بهذه الأدوات:

لـ **مفك**: يستخدم لفك غطاء جهاز الكمبيوتر عند عمل الصيانة الداخلية.

لـ **مكنسة شفط تراب Vacuum Cleaner** تستخدم لشفط الاتربة العالقة بالمكونات الداخلية للجهاز الكمبيوتر وخاصة على الاسطح الكبيرة.

لـ **صاروخ او منفاخ هواء Blower** وذلك لإزالة الاتربة العالقة بالمكونات الداخلية لجهاز الكمبيوتر.

لـ **مزيل الاتربة Duster** وهو عبارة عن فريبون (R12) مضغوط في علب سبراي يمكن استخدامه لطرد الاتربة علاوة على تبريد المكونات. كما يوجد أنواع أخرى من الهيدروكربون يمكن استخدامها. ويستخدم الـ Duster في إزالة الاتربة العالقة بالإمكان الخفية التي لا يمكن لمكنسة شفط الاتربة او صاروخ الهواء تنظيفها.

لـ **سوائل طيارة** تستخدم هذه المنظفات لإزالة اي بقع من الزيوت او الشحومات او الاتربة التي لا تستطيع مكنسة شفط الاتربة او صاروخ الهواء ازالتها، كما تستخدم في نظافة الاسطح الخارجية لجهاز الكمبيوتر ولوحة المفاتيح وباقى مكونات الكمبيوتر المادية والمنظفات هي الكحول الأبيض واسيتون وترانس كلور ايتان.

لـ **سوائل زيتية** هذه الأنوع من المنظفات تحتوي على نسب من الزيوت مع الكحول التي تزيل اي اكسايد تنتج بسبب الشرارة الكهربائية على ملامسات الكوابل، والاكسايد التي تتكون قد تسبب طبقة

عازلة لمنع مرور الإشارات من على الملامسات، وبالتالي تسبب أعطالاً ومن أنواع المنظفات المعروفة Stabilant 22a, Stabilant 90 وان لم نجد هذه الأنواع فيمكنك استخدام Kontakt 90 وهو متوفّر في السوق المصري، كما يفضل عدم استخدام Kontakt 60 لأنّه أقلّ تطايرًا من النوع الأول. والأجزاء التي تنظفها هذه السوائل أو المنظفات الزيتية هي:

- أ. الفتحات التوسعة الداخلية والفتحات التوسعة الخارجية.
- ب. ملامسات ورؤوس فتحات المدخلات والمخرجات.
- ج. أرجل الكواكب المختلفة.
- د. ملامسات وحدات التغذية الكهربائية.
- هـ. أي ملامسات أو أرجل كواكب أخرى في الجهاز الحاسوب.

للهـ فرشاة صغيرة وفوطة ناعمة تستخدم في النظافة وتحريك بعض الاتربة التي لا تستطيع مروحة الشفط او الـ Duster طردتها. والأفضل استخدام الفرشاة قبل استخدام مروحة الشفط او الـ Duster اما الفوط فيمكن بها مسح الزيوت او سوائل النظافة التي قد تسقط أثناء الاستخدام. لـ شريط لحم (شيكerton) يمكن استخدام شريط اللحم في ربط وثبيت بعض الكواكب او الأجزاء التي تتحرك أثناء التشغيل.

لـ زيت / شحم السليكون: يستخدم هذا الزيت في تزيين المفصلات والادراج او اي أجزاء متحركة لتسهيل حركتها وميزة هذا الزيت عدم تحويله الى مادة صمغية بكثرة الاستخدام.

لـ مجموعة تنظيف رؤوس القراءة والكتابة عبارة عن قرص يستخدم في تنظيف رؤوس القراءة والكتابة لمحركات الأقراص وهي عبارة عن:

- أ. قرص يشبه الى حد ما القرص المدمج
- ب. قطن جاف.
- ج. منشفة ورقية.
- د. سائل لإزالة الاتربة التي يصعب على مكنسة الهواء ازالتها.

لـ قطرات ماء تستخدم لتنظيف الشاشات. لـ منظف اسطوانات (يمكن ان يكون قطعة قماش، قطن) تستخدم لتنظيف الأسطوانات. بعض من أدوات تنظيف الحاسوب موضحة بالشكل التالي.



شكل رقم ٧: أدوات تنظيف الحاسوب

احتياطات الأمان

هناك عدة عوامل وقائية يجب اتخاذها عند تنفيذ عملية الصيانة لجهاز الحاسوب منها:

- لابد من إغلاق جهاز الحاسوب قبل العمل في وحدة النظام (System Unit)
- لمس اي جزء معدني بيدك لتفريغ الشحنة الساكنة الموجودة بجسمك.
- لا تلمس اي مكونات في الدوائر الالكترونية داخل الجهاز، حتى لا تصاب الشرائح الالكترونية الموجودة بها بالتلف.
- راجع الكتيبات (Manual) المرفقة مع الأجهزة والمكونات حتى تفديك في عملية تنظيفها وكذلك الأماكن الواجب تفريغها والأماكن المحظور لمسها.
- تجنب استخدام النشار في التنظيف واستخدام الكحوليات لذلك.
- استخدام الكحول في تنظيف الأجزاء المعدنية والزجاجية، واستخدام المياه لتنظيف الأجزاء البلاستيكية والمطاطية مثل الشاشة والطابعات وكرة الفارة.
- استخدم وسادة للفأرة Mouse Pad باستمرار وذلك لأن الكرة تلتقط الاتربة والشعر والشوائب الدقيقة وهذه أشياء تعوقها عن العمل.
- لا تدخن او تقرب الجهاز من اي مصدر دخان لما له من اثار سيئة لى الدوائر الالكترونية.
- يجب عليك تغطية الجهاز بعد الانتهاء من العمل وذلك بواسطة الغطاء المخصص لذلك.

تنظيف الكمبيوتر بواسطة مكنسة شفط الأتربة Vacuum

تستخدم مكنسة شفط الأتربة Vacuum في تنظيف مكونات كثيرة في جهاز الكمبيوتر منها الشاشة حيث تمرر على جميع الفتحات الموجودة في جوانب الشاشة من أعلى إلى أسفل، تستخدم مع الطابعة والسماعات من الخارج فقط.

أهم عنصر يتم تنظيفه بواسطة مكنسة شفط الأتربة هو وحدة النظام، مرر مكنسة شفط الغبار على جميع الفتحات ومحركات الأقراص أيضاً نظف الأسلاك الظاهرة الموصولة بين جهاز الكمبيوتر وجهاز مصدر التغذية (Power Supply)، يجب مراعاة الاعتبارات الآتية عند تنظيف وحدة النظام:

لـه عند تحريك وحدة النظام يجب عليك تحريكه بعناية وحذر.

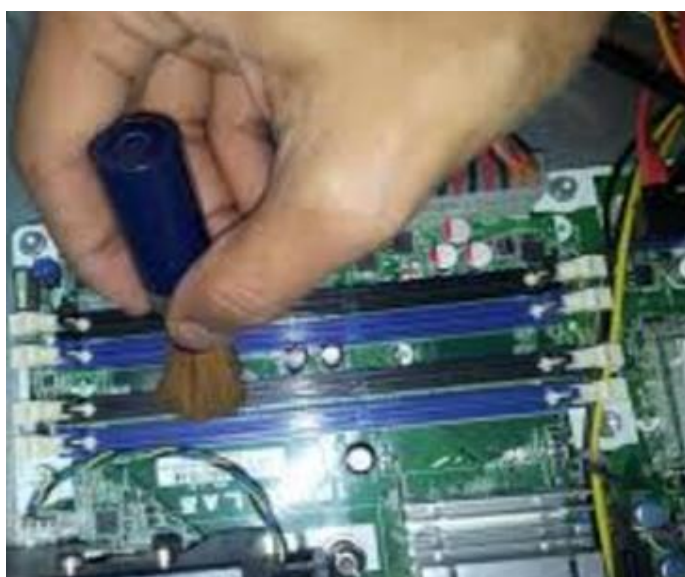
لـه لا تقرب مكنسة شفط الأتربة أكثر من اللازم من الدوائر الإلكترونية واللوحة الأم وبطاقة المؤامة.

لـه استخدام مكنسة شفط الأتربة حول المروحة وحول فتحات التهوية.

لـه استخدام مكنسة شفط الأتربة حول محركات الأقراص الصلبة والمدمجة والمرنة.

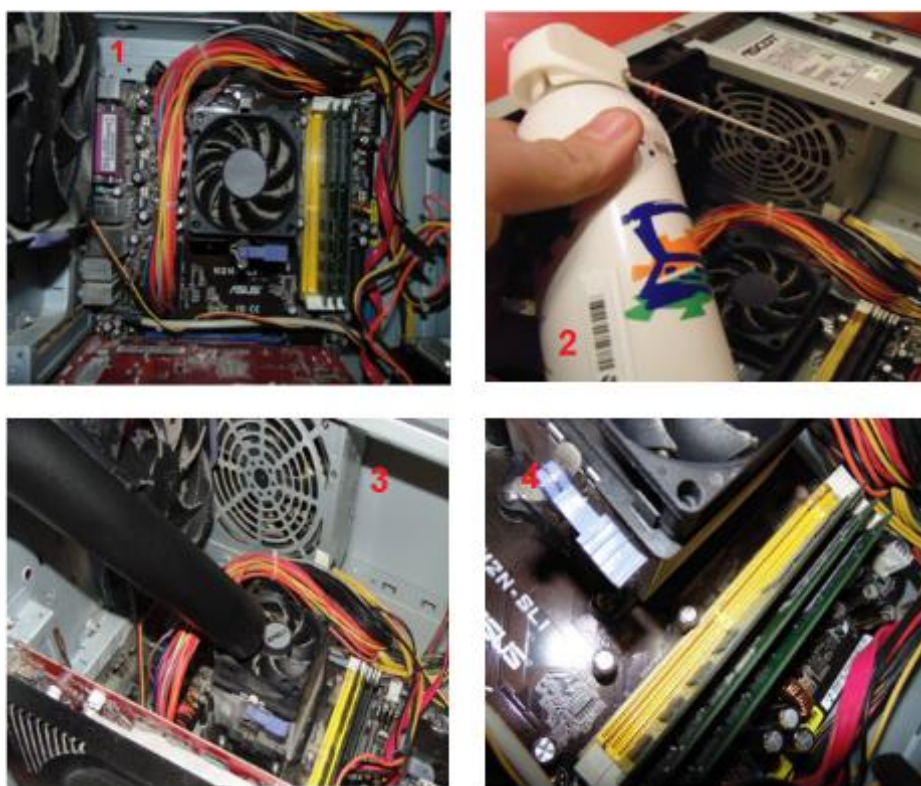
لـه الأماكن التي لا تستطيع تنظيفها بواسطة مكنسة الشفط قم بتنظيفها بواسطة قطعة قطن جافة أو

بالفرشاة كما في الشكل التالي



شكل رقم ٨: تنظيف اللوحة الأم بالفرشاة

لـه لا تنس بعد الانتهاء من عملية التنظيف أن تضع غطاء وحدة النظام مكانه والشكل التالي يلخص خطوات تنظيف الكمبيوتر.



شكل رقم ٩: مراحل تنظيف الكمبيوتر

تنظيف محركات الأقراص

يمكنك استخدام مكنسة شفط الاتربة للتنظيف حول المحركات، أما بالنسبة لمحركات الأقراص نفسها فيمكنك تنظيف مكان وضع الأسطوانات جيداً بواسطة قطعة من القماش مبللة بقليل من الكحول. بعض أنواع محركات الأقراص يأتي معها المنظفات الخاصة بها وأيضاً الأدوات اللازمة لعملية التنظيف ويتم شرح كيفية التنظيف في الكتيب المرفق معها واهما كما يلي:

- لـ**استخدام مزيل الاتربة Duster للأجزاء الخارجية فقط.**
- لـ**تزييت الأجزاء الميكانيكية باستخدام سوائل التزييت التي تم ذكرها من قبل.**
- لـ**تنظيف رؤوس القراءة والكتابة باستخدام الأدوات الخاصة بذلك والمرفقة مع محرك الأقراص.**

اختيار مكان يوضع فيه جهاز الكمبيوتر

فيجب اختيار مكان وضع الكمبيوتر بعناية مراعاة للنقاط التالية:

- لـ**أن يكون بعيداً عن الأدخنة والأبخرة التي تصدر منها المطابخ.**
- لـ**أن يكون بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة لعدم التعرض لدرجات حرارة عالية خاصة أنه يحتاج إلى تبريد أجزائه الداخلية التي يصدر عنها حرارة أثناء التشغيل.**
- لـ**أن يكون المكان بعيداً عن الاتربة ويكون نظيفاً بدرجة كبيرة.**
- لـ**أن يكون المكان بعيداً عن أماكن الإشعاع الراداري أو اللاسلكي (مثل الهواتف المحمولة).**

حماية أجهزة الكمبيوتر من مشاكل مصادر الطاقة

للحماية لأجهزة الكمبيوتر من التغيرات التي يمكن أن تحدث في مصادر الطاقة سواء بالارتفاع أو الانخفاض مما يؤدي إلى تلف في الدوائر الإلكترونية الخاصة به فلابد من اتباع الخطوات التالية:

• وجود دائرة حماية خاصة بأجهزة الكمبيوتر (فيوزات من نوع جيد) (Circuit Breaker)

• عدم المشاركة في مصدر واحد للطاقة مع أجهزة كهربائية أخرى خاصة تلك من النوعية الموجودة بها محركات (مواتير) مثل المراوح الثلاجات أو الغسالات أو أجهزة التكييف.

• الاهتمام جيدا بخط توصيل الطاقة الخاص بأجهزة الكمبيوتر لمنع حدوث شرارة كهربائية من التوصيلات أو الأسلاك.

• استخدام أجهزة UPS أو (Uninterruptible power Supply) وهي تستخدم في الحصول على تيار كهربائي مستقر و دائم لمدة معينة في حالة انقطاع التيار من المصدر الرئيسي، ويعتمد ذلك على وجود دوائر إلكترونية دقيقة يمكنها إنتاج تيار كهربائي مساو للتيار الخارجي الأصلي، مما يمكن مستخدم الكمبيوتر ويعطيه مهلة من الوقت لحفظ الاعمال التي يقوم بها، ثم إغلاق الكمبيوتر بطريقة طبيعية)

الصيانة الوقائية للبرامج

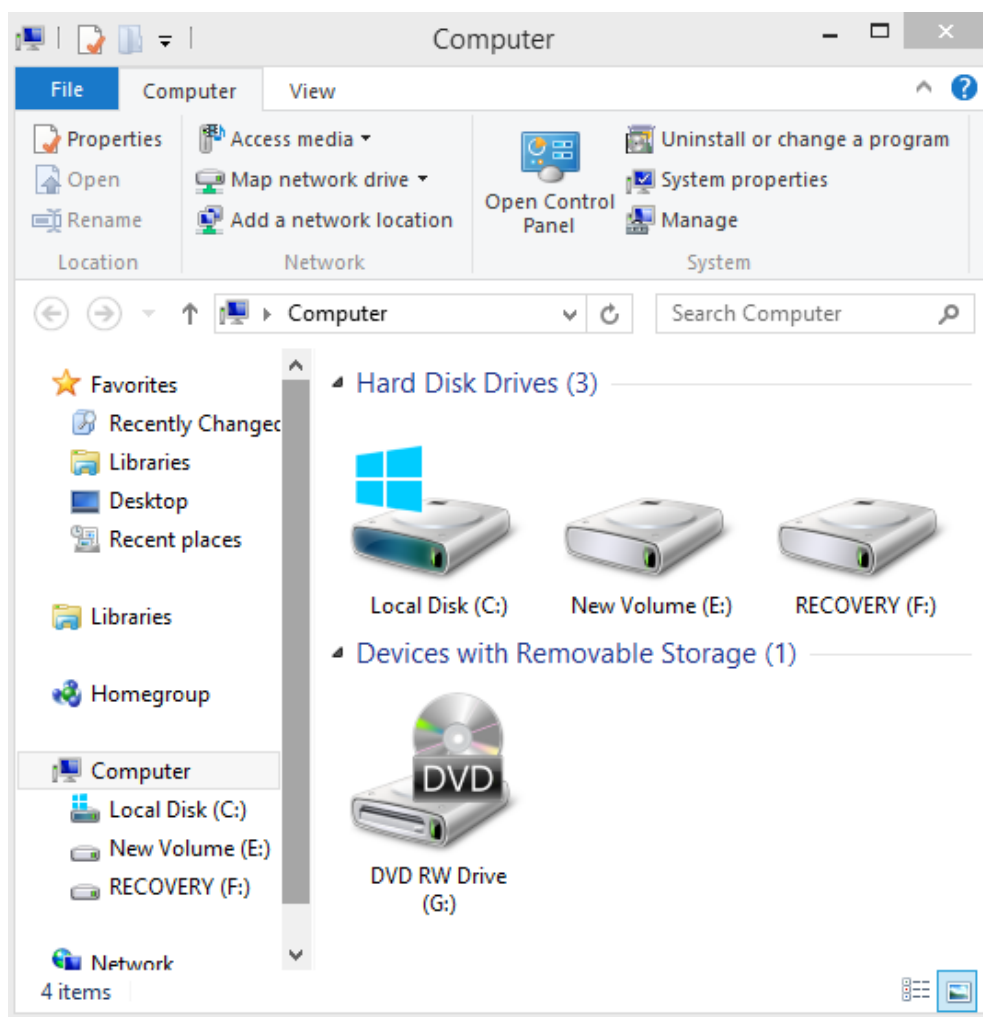
أدوات الصيانة البرمجية الموجودة في نظام تشغيل Windows

يوجد العديد من أدوات النظام التي تساعده في صيانة الكمبيوتر في إتمام عمله و حل مشاكل كثيرة من أخطاء الكمبيوتر منها:

حذف الملفات باستخدام "تنظيف القرص Disk cleanup"

إذا أردت تقليل عدد الملفات غير الضرورية الموجودة على القرص الثابت لتحرير مساحة على القرص والمساعدة على زيادة سرعة الكمبيوتر، استخدم أداة "تنظيف القرص". تقوم هذه الأداة بإزالة الملفات المؤقتة، وإفراغ سلة المحفوظات، وإزالة عدد من ملفات النظام وغيرها من العناصر التي لم تعد في حاجة إليها. تستهلك الملفات الغير مرغوب فيها وغير الضرورية على القرص الثابت مساحة من القرص مما يؤدي إلى إبطاء سرعة جهاز الكمبيوتر. ولحذف الملفات غير الضرورية وغير المرغوب فيها نتبع الخطوات التالية:

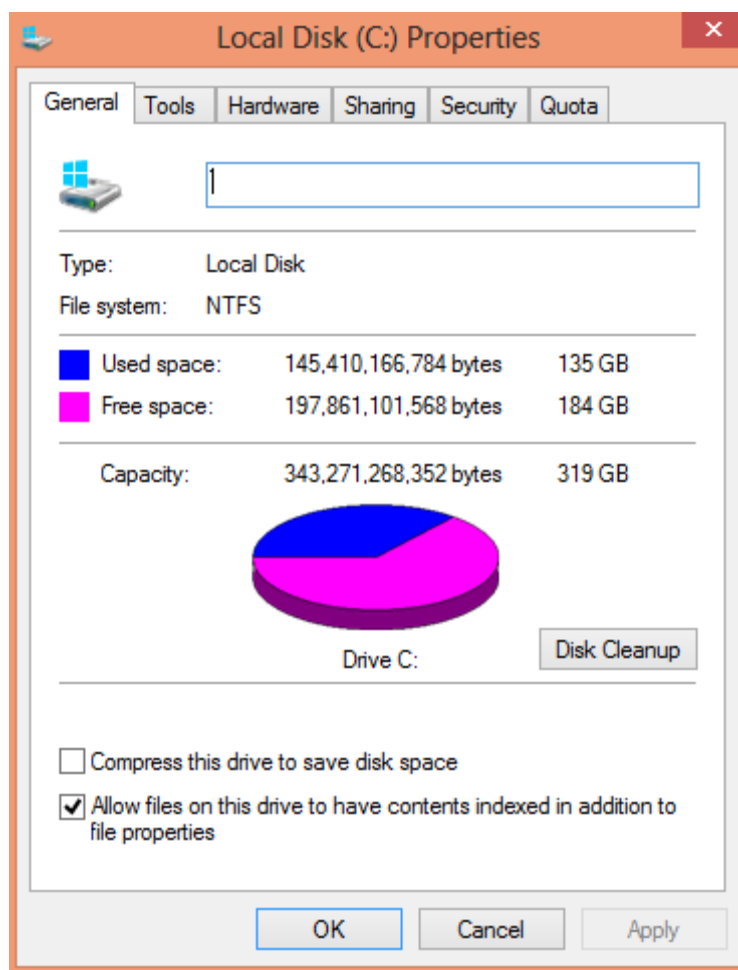
• قم بالضغط على أيقونة "My Computer – This PC" مرتين بالزر الأيسر للفأرة لكي تفتح ثم قم باختيار القرص المراد إزالته الملفات الغير مرغوب فيها منه وليكم القرص C كما في الشكل التالي.



شكل رقم ١٠: عند الضغط المزدوج بالفأرة على My computer

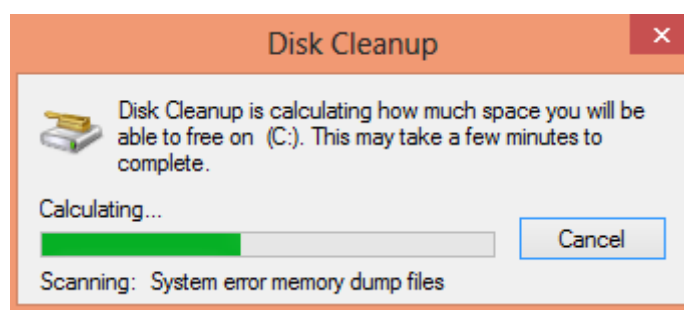
ثم بعد اختيار القرص الصلب C نقوم بالضغط عليه بالزر الأيمن للفأرة تظهر قائمة نختار منها

لتظهر الشاشة الموضحة في الشكل التالي: Properties



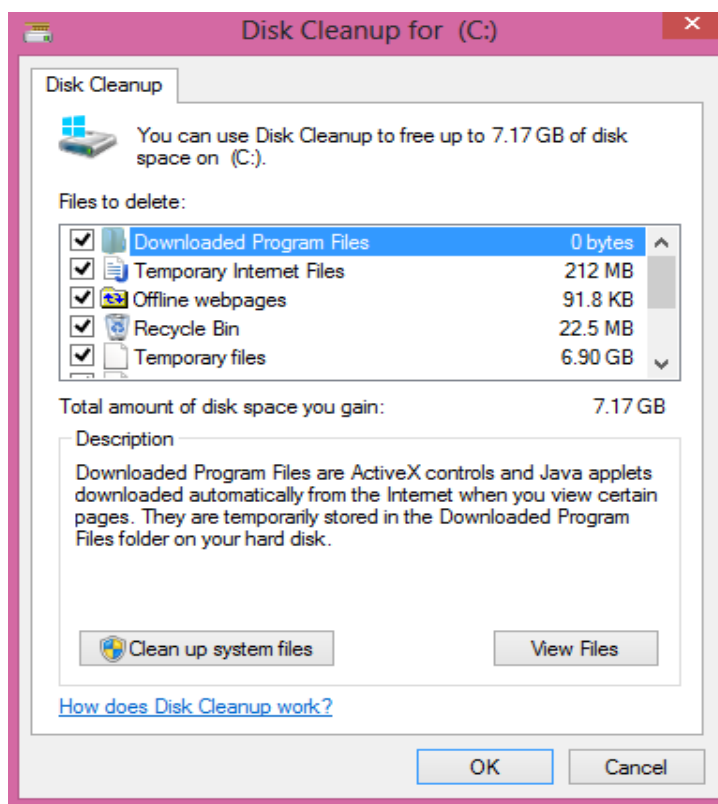
شكل رقم ١١ : خواص القرص الصلب

لله قم بالضغط على زر "Disk Cleanup" لتنظيف القرص "القرص الصلب" لتظهر شاشة أخرى تقوم فيها أداة تنظيف القرص بحساب المساحة التي ستتمكن من تحريرها على القرص C وسوف تستغرق هذه العملية بضع دقائق كما في الشكل.



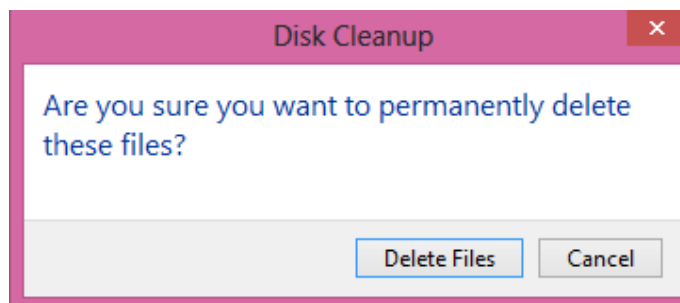
شكل رقم ١٢ : بداية عمل أداة تنظيف القرص

لله تظهر شاشة لاختيار نوع الملفات غير الضرورية التي ترغب في إزالتها قم بوضع علامة / أمام نوع الملفات التي ترغب في إزالته ويمكن ان تختار كل الأنواع للحصول على أكبر مساحة في القرص كما في الشكل التالي، قم بالضغط على Ok لتنظيف القرص من نوع الملفات الذي اخترته.



شكل رقم ١٣ : اختيار الملفات التي ترغب في إزالتها

بعد الضغط على زر Ok تظهر شاشة تحذير هل تريد بالتأكيد حذف هذه الملفات نهائيا وبالضغط على حذف الملفات او Delete Files تقوم أداة التنظيف بحذف هذه الملفات نهائيا. كما في الشاشة الموضحة، ثم يبدأ بعملية التنظيف وحذف الملفات التي تم اختيارها وتأخذ هذه العملية بعض الوقت.



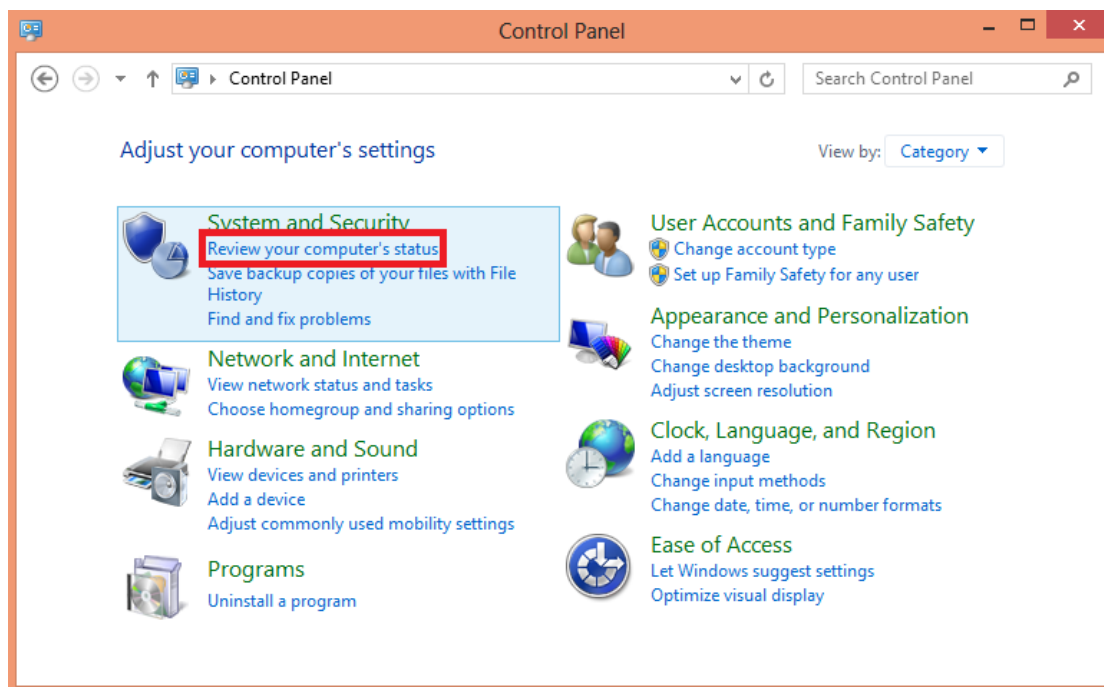
شكل رقم ٤: رسالة تحذير قبل حذف الملفات

أداة فحص أخطاء القرص الصلب Scan disk

القرص الصلب او Hard Disk من الأجزاء الأساسية في بنية اي جهاز حاسوب فهو المسئول عن التخزين طويل الأمد للمعلومات حتى في حالة عدم وجود تيار كهربائي وهو يمكننا من كتابة وحفظ البيانات على سطحه في شكلها الرقمي وقراءتها بكل سهولة وسرعة تفوق وسائل التخزين الأخرى وهو يعتمد أساسا في مبدأ التخزين طرق التخزين المغناطيسية مما يميزه بسهولة الكتابة عليه والقراءة منه وإعادة الكتابة عليه.

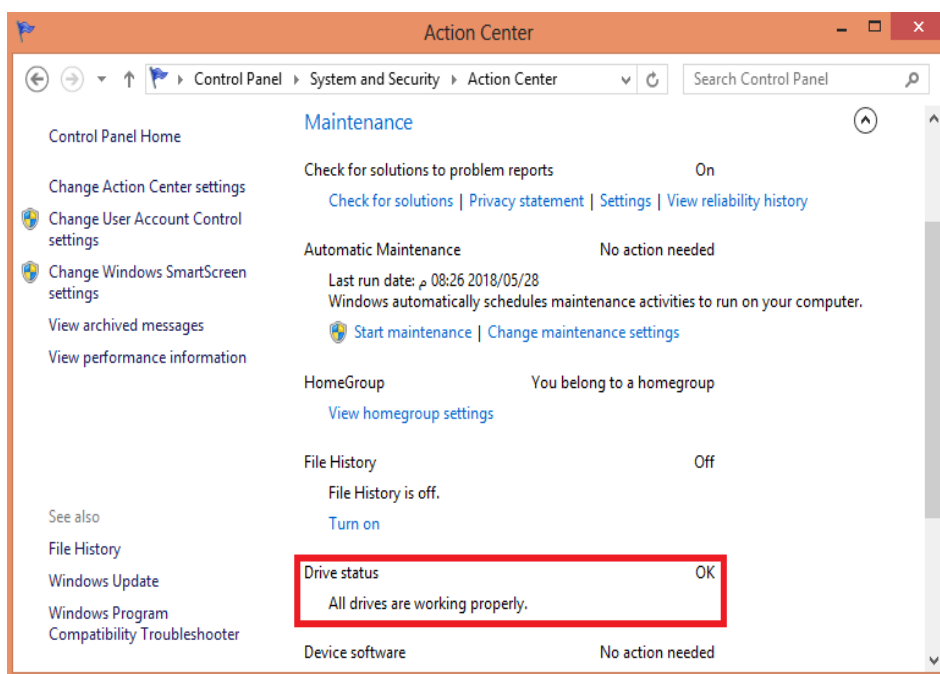
فحص القرص الصلب بشكل مستمر أمر ضروري لتفادي مشاكله المختلفة وغالباً ما تؤدي إلى إعادة تثبيت نظام التشغيل أو حتى تعديله. وقد يعاني الكثير منا من مشاكل مختلفة في القرص الصلب التي تسبب بطء الكمبيوتر وضعف أدائه بالإضافة إلى مختلف المشاكل الأخرى التي يمكن اكتشافها وإصلاحها. وقبل إجراء أي فحص على القرص الصلب لابد من التحقق من حالة القرص الصلب فيمكنك من خلال مركز الصيانة Maintenance في الويندوز أن تتحقق من حالة القرص الصلب وهل به مشاكل تحتاج إلى إصلاح أم لا. فإذا كانت هناك مشاكل مثل تلف الملفات، الاستهلاك المفرط للقرص الصلب أو أي مشاكل مرتبطة بالنظام والقرص الصلب يمكن التعرف عليها من خلال مركز الصيانة في الويندوز بالخطوات التالية:

الى رقم بفتح Control Panel ثم اختيار System and Security ومنها التتحقق حالة الكمبيوتر Review your computer's status كما في الشكل التالي



شكل رقم ١٥: اختيار التتحقق من حالة الكمبيوتر

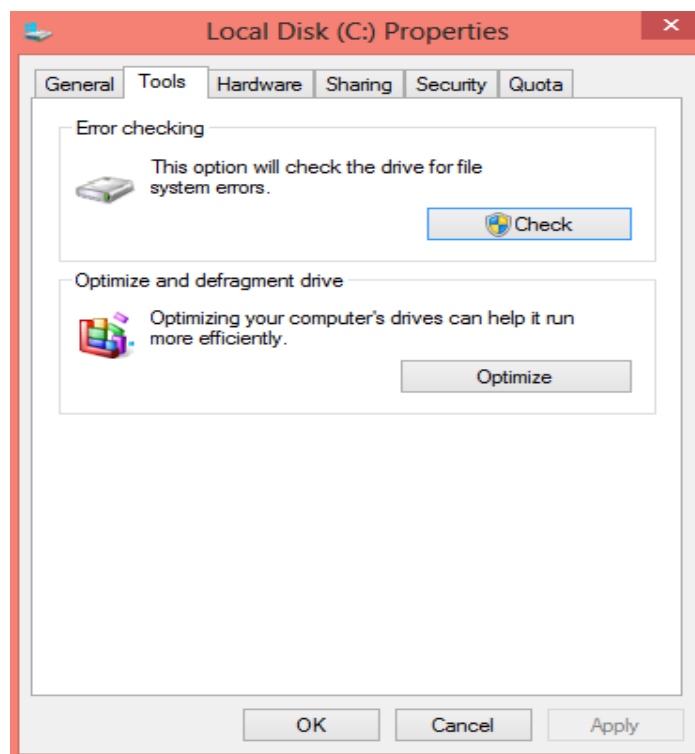
الى بمجرد اختيار التتحقق من حالة الكمبيوتر Review your computer's status تظهر لك شاشة كما هو موضح في الشكل المبين بالأعلى وتتجسد في أسفل الشاشة حالة القرص الصلب.



شكل رقم ١٦: التحقق من حالة القرص الصلب

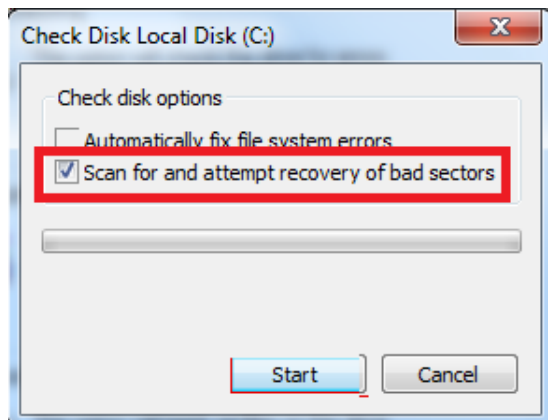
في حالتنا هذه نجد ان حالة القرص الصلب جيدة ويعمل بكفاءة لأن امامه العلامة Ok فإذا كانت هناك مشكلة فإننا نستخدم أداة فحص القرص الصلب Scandisk تبعاً للخطوات التالية:

• فتح (My computer- This PC) واختيار القرص المراد فحصه وليكم C ثم اضغط بالزر الأيمن على القرص الذي اخترته سوف تظهر لك قائمة فرعية اختا منها Properties ثم اضغط على تبويب Tools وسوف تظهر لك شاشة كما في الشكل التالي.



شكل رقم ١٧: شاشة الأدوات Tools

لله قم بالضغط على زر Check now في قسم تفحص الأخطاء Error-checking سوف تظهر لك رسالة لتحديد خيارات تفقد القرص (Check disk) التي ترغب في استخدامها يمكن اختيار البحث عن أخطاء نظام الملفات وإصلاحها في صندوق تفقد الأقراص (Check Disk) الحواري الموضح في الشكل التالي. إن كنت ترغب بالبحث عن القطاعات الرديئة في القرص الصلب فقط احرص على إلغاء تفعيل الخيار الأول Automatically fix file system errors. ول يكن اختيارنا هو الثاني في هذه الحالة.

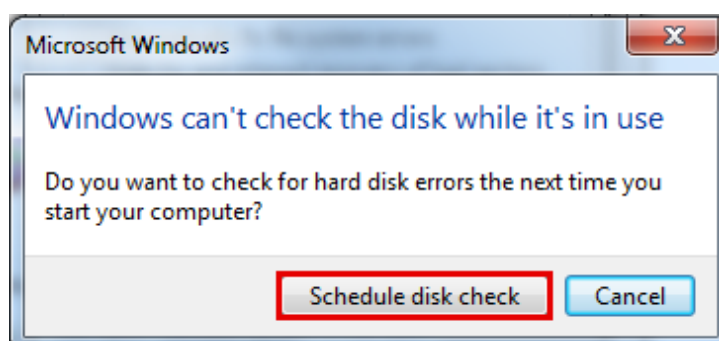


شكل رقم ١٨: اختبار نوع الفحص

لله بالضغط على زر البدء Start كما في الشكل سيبدأ نظام التشغيل windows بتفقد القرص الصلب بحثاً عن القطاعات الرديئة وإصلاح ما يكتشفه فإذا لم يجد اي اى أخطاء يعطى الرسالة الموضحة في الشكل التالي. أن كانت هناك برامج او ملفات مفتوحة في هذه المرحلة ستظهر لك رسالة تطلب منك تحديد موعد لفحص القرص الصلب من جديد بعد إعادة تشغيل الجهاز كما في الشكل.



شكل رقم ١٩: انتهاء عملية فحص الأخطاء في القرص الصلب



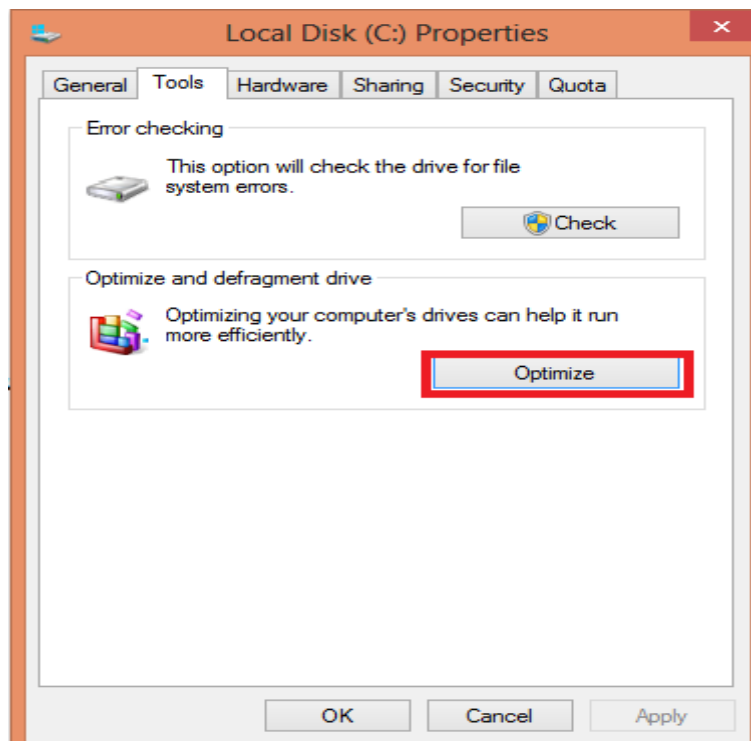
شكل رقم ٢٠: رسالة تظهر عندما يكون أكثر من ملف وبرنامج مفتوح أثناء عملية الفحص

أداة ترتيب ملفات القرص الصلب Defrag

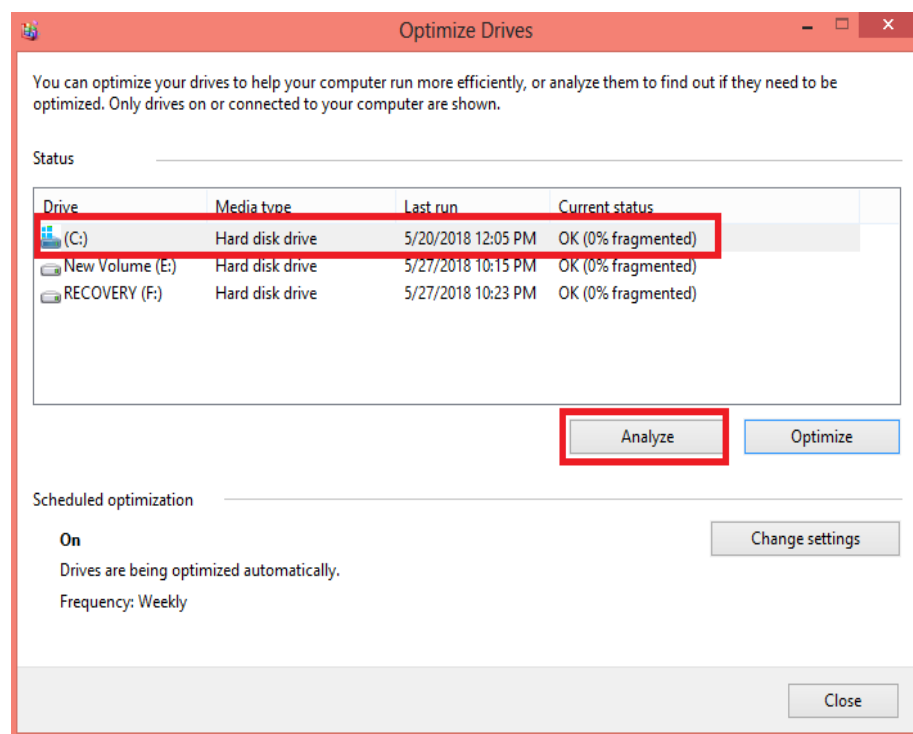
تساعد عملية إلغاء تجزئة الملفات "ترتيب الملفات" على القرص الصلب في تسريع أداء نظام التشغيل windows من خلال إعادة ترتيب واستخدام أفضل لمساحة الإضافية على القرص الصلب لجهاز Windows. حيث أن أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة التشغيل الأحدث مثل نظام التشغيل Windows 10 تقوم بهذه العملية "Disk Defragment" تلقائياً، في حين أن نظم التشغيل القديمة مثل Windows Xp سوف تتطلب منك تجزئة الملفات الخاص بك يدوياً. اتبع الخطوات التالية لمعرفة كيفية إلغاء تجزئة الملفات الخاص بك يدوياً أو لتعديل الجدول الزمني التلقائي "Defrag Schedule".

لــه بالضغط المزدوج على أيقونة "My Computer" في سطح المكتب ثم اختيار القرص الصلب C وبالزر اليمين للفارة ونختار Properties من القائمة الفرعية لتعطى لنا شاشة خواص القرص الصلب الذي نختار منها تبويب Tools ثم اختيار Optimize في قسم إلغاء التجزئة في الشاشة الموضحة بالشكل التالي.

لــه بعد الضغط على Optimize تظهر لنا شاشة الموضحة في الشكل التالي وتحتوي على جميع الأقراص الصلبة أو الأجزاء الموجودة في جهاز الكمبيوتر نختار القرص الصلب او الجزء الذي نرغب في إلغاء تجزئة الملفات عليه ثم نضغط على Analyze Disk لتحليل القرص لتحديد ما إذا كان ينصح بالقيام بهذه العملية في ذلك الوقت.

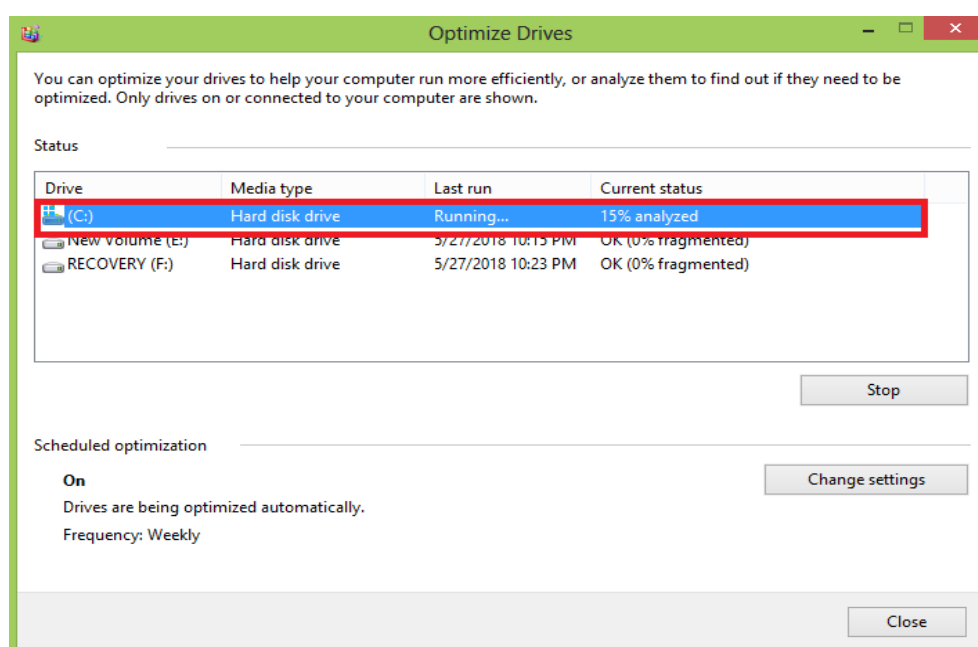


شكل رقم ٢١: رسالة اختيار أداة إلغاء تجزئة الملفات

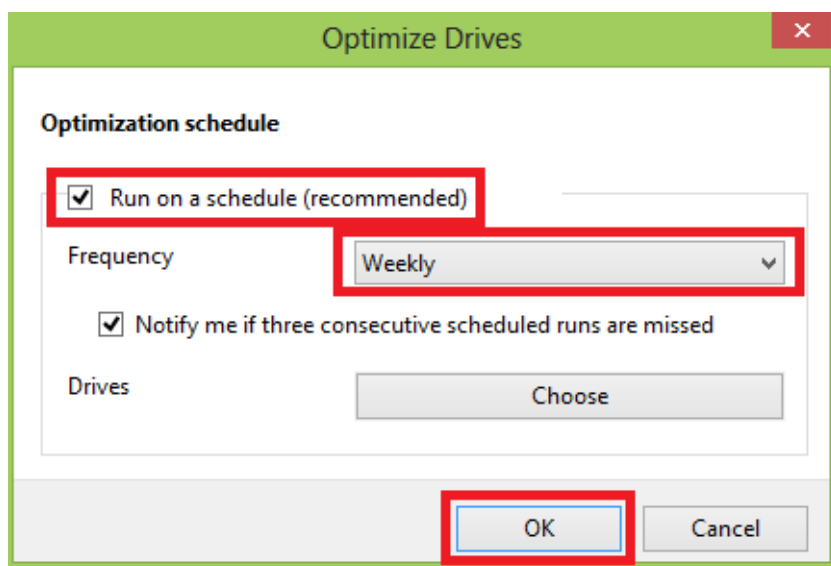


شكل رقم ٢٢: تحليل القرص المحدد

بمجرد الضغط على Analyze يقوم البرنامج بتحليل القرص شكل التالي وتبين نسبة التقدم امام القرص المحدد وعند الانتهاء يكون لك الاختيار في عمل تجزئة يدوية بالضغط على Optimize او عمل تحديد جدول زمني لتنتمي فيه التجزئة تلقائياً اعتماداً على نتيجة تحليل القرص فإن كان يحتاج القرص إلى تجزئة يقوم بالضغط على Optimize أما إذا لم يكن يحتاج في هذا الوقت نضغط على تغيير الاعدادات change لظهور شاشة تحدد فيها موعد تكرار التجزئة وعلى اي قرص او على كل الأقراص وبعد ضبط الاعدادات نضغط ok لحفظ التغييرات كما في الشكل



شكل رقم ٢٣: اثناء تحليل القرص المحدد

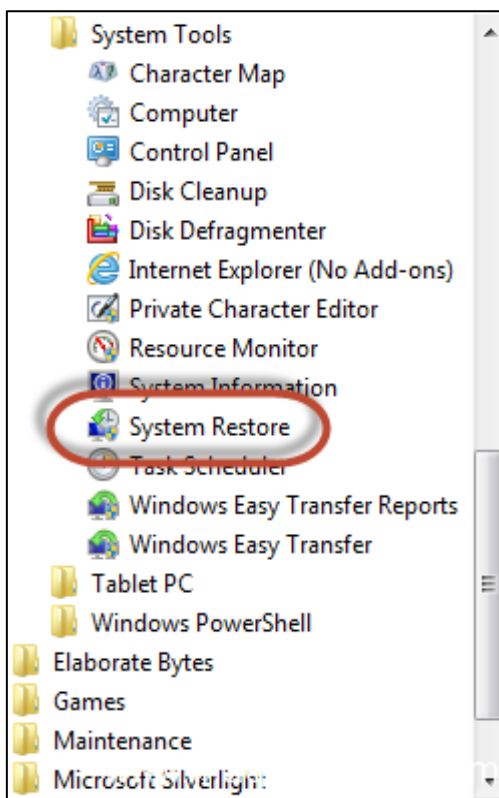


شكل رقم ٢٤: تعديل الجدول الزمني لعمل إلغاء التجزئة تلقائيا

أداة "استعادة النظام" System Restore

أحياناً قد يتعرض جهاز الكمبيوتر إلى بعض التغييرات المفاجئة نتيجة إجراء تحديث أو تثبيت لأي برنامج جديد ولا يفيد حذف البرنامج هنا في استعادة عمل الجهاز بشكل سليم ومن أهم مميزات نظام التشغيل ويندوز هو وجود خاصية تسمى "استعادة النظام" وهي خاصية هامة جداً تساعد على حل المشكلة إذا حدث أي خطأ بالجهاز حيث يمكن استخدامها لتحديد وقتاً معيناً كان الجهاز يعمل فيه بشكل طبيعي واستعادة الجهاز إلى العمل بشكل طبيعي وبذلك لن تفقد أي ملفات أو مستندات مهمة أو أي عمل قمت بإجرائه مؤخراً ولذلك فيجب أن تحرص على القيام بتعيين نقطة استعادة النظام عندما تقدم على إجراء أي تعديل إضافية قرص صلب مثلاً أو برامج جديدة تستخدمها لأول مرة فمجرد أن تقوم بالرجوع إلى نقاط استعادة النظام بعد حدوث أي مشكلة سوف يعود الجهاز إلى العمل بشكل طبيعي وكأنك لم تجري أي تغيير آخر. يمكنك فتح معالج استعادة النظام على الجهاز أو يمكنك فتحه عن طريق نقاط استعادة النظام المعدة مسبقاً أو استخدام الأداة نفسها حيث يمكنك تغيير الإعدادات الخاصة بها وإضافة بعض المهام الأخرى في نظام التشغيل Windows 10 بالخطوات التالية:

في نظام تشغيل Windows 7 انتقل إلى قائمة start، اختر الملفات Accessories Folder ثم اختر أدوات النظام System Tools ومنها اختيار استعادة النظام System Restore كما في الشكل التالي وباختيار system Restore ندخل على معالج استعادة النظام كما في الشكل



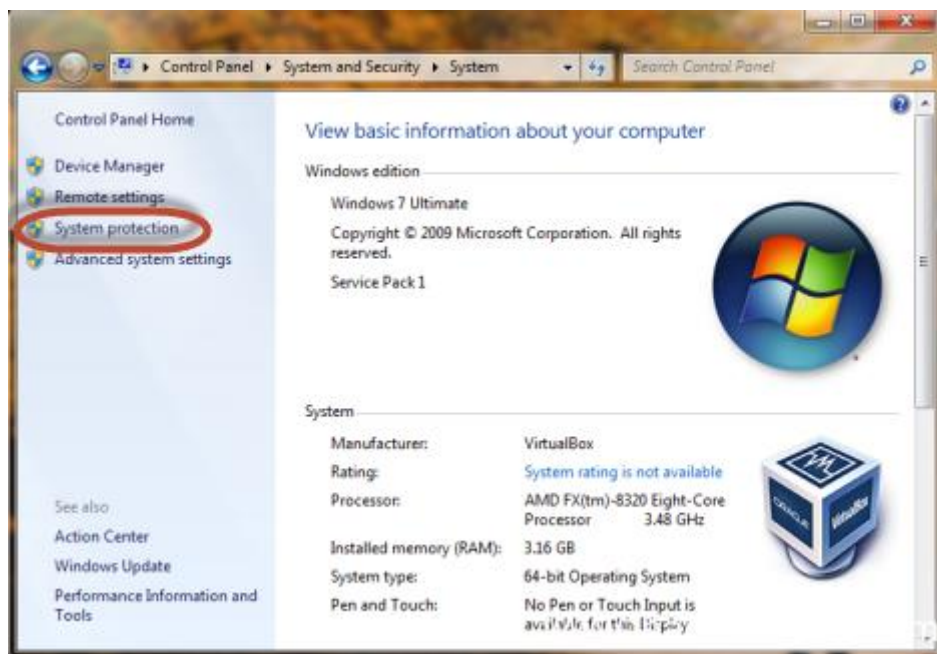
شكل رقم ٢٥: الدخول على أداة استعادة النظام System Restore



شكل رقم ٢٦: معلمات اداة استعادة النظام System Restore

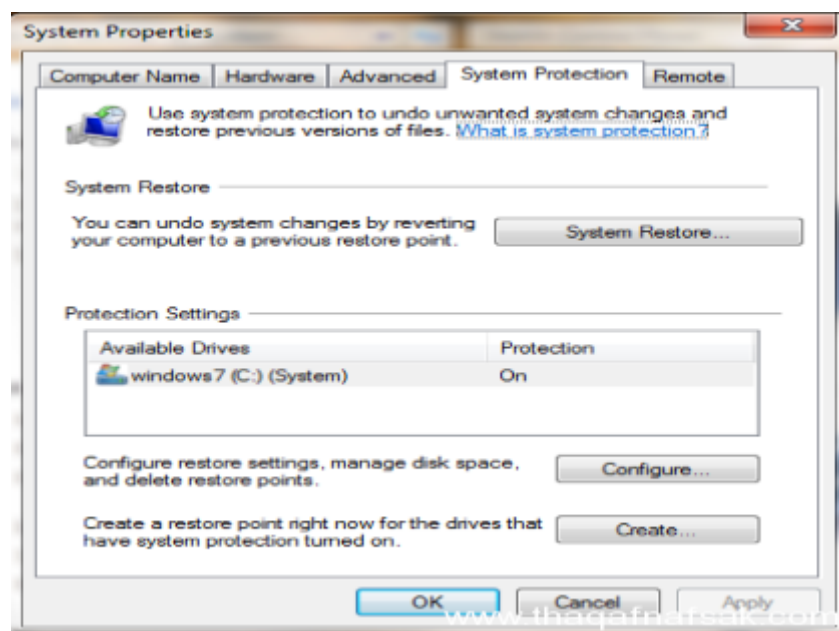
إذا كنت تريد تشغيل أداة استعادة النظام أو كنت تستطيع أن تقوم بتعيين نقطة استعادة أو تعديل إعدادات نقاط الاستعادة الموجودة فسوف تحتاج هنا إلى استخدام مسار مختلف كما يلي:

افتح لوحة التحكم Control panel، ثم انتقل إلى System and Security واختر System Protection ومن العمود الأيسر اختار حماية النظام System Protection كما في الشكل التالي



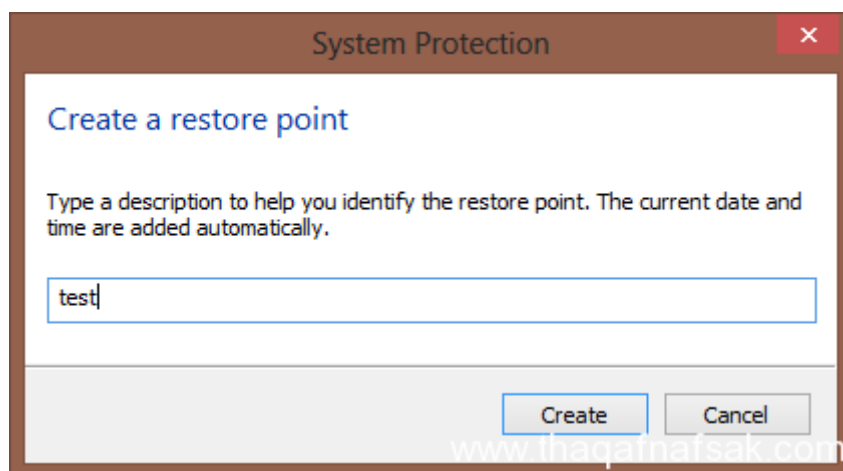
شكل رقم ٢٧: الدخول على أداة استعادة النظام

ثم افتح نافذة خصائص النظام System Properties ومنه اضغط على حماية النظام Protection وهذا سوف تجد كل ما يخص استعادة النظام System Restore في الشكل

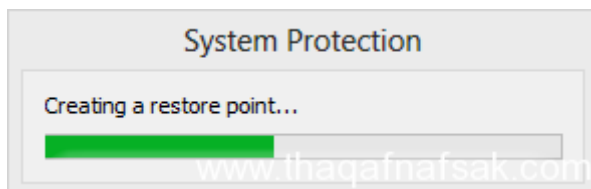


شكل رقم ٢٨: الدخول على أداة استعادة النظام

ويمكن تعين نقطة استعادة النظام في نظام التشغيل Windows 10 عن طريق الضغط على زر إنشاء Create في الشكل السابق سوف يظهر صندوق حواري يطلب منك اسم نقطة استعادة النظام كما في الشكل التالي، وب مجرد ادخال الاسم قم بالضغط على Create وسوف يظهر شريط التقدم أثناء عملية الإنشاء انتظر بعض الدقائق حتى يتم إنشاء نقطة الاستعادة كما في الشكل

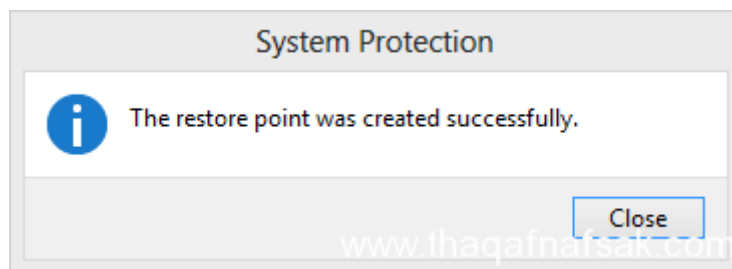


شكل رقم ٢٩: إدخال اسم نقطه استعادة النظام



شكل رقم ٣٠: التقدم في إنشاء نقطه استعادة النظام

وعندما تنتهي عملية إنشاء نقطة استعادة النظام سوف تظهر لك رسالة تأكيدية كالموضحة بالشكل التالي ، اضغط على إغلاق Close وهذا يكون إنشاء نقطة استعادة النظام قد تم بنجاح ويمكنك هنا استخدامها للعودة إلى النظام على جهازك عند مواجهة أي مشكلة. فلا تتردد في تشغيل واستخدام خاصية استعادة النظام حتى تتفادى خسارة الملفات والمستندات والبيانات الهامة التي تحفظها على جهازك من وقت لآخر فخاصية استعادة النظام تجعل جهاز الكمبيوتر محمي وتحفظ أي ملفات أو بيانات وأنت مطمئن أنك تستطيع استعادتها إذا حدث أي مشكلة بالجهاز.



شكل رقم ٣١: رسالة التأكيد بإتمام إنشاء نقطه استعادة النظام

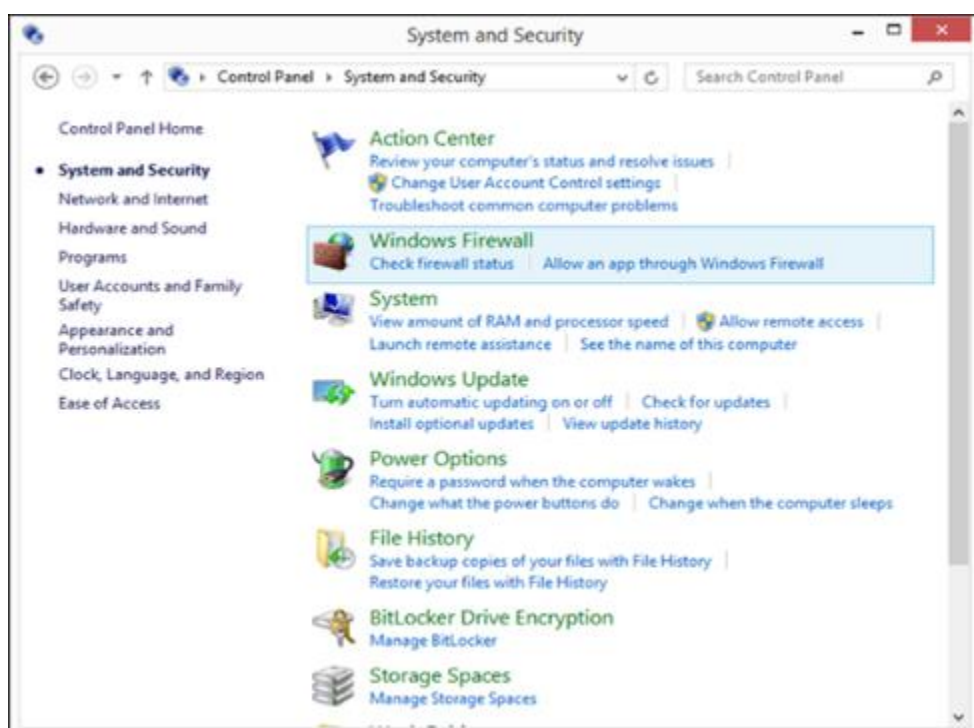
الجدار الناري FireWall

الكثير من الناس يستخدمون الرواتر للاتصال بشبكة الانترنت ومشاركته مع العديد من الأجهزة، والتطبيقات والخدمات التي تحتاج للاتصال بالانترنت كخدمات الدردشة او التحكم بالحاسوب عن بعد وغيرها. كان نظام ويندوز XP لا يحتوي على جدار ناري مما يؤدي لكثير من المستخدمين للإصابة بملفات احصنه طروادة والفيروسات وغيرها من المشاكل بمجرد اتصالهم بالانترنت، حتى تم اضافه جدار النارى للويندوز XP في النسخه Service Pack 2 حيث عمل على تقليل المخاطر التي تصيب الاجهزه عبر فلتره

الاتصالات الخارجيه والواردة من والي الحاسوب عبر الانترنت. ثم اصبحت النسخ التالية من الويندوز Vista, 7 , 8, 10 تحتوي على جدار حماية مرفق بنظام التشغيل. عندما تغادر المنزل بالتأكيد تقوم بغل الباب وتأمين المنزل قبل الخروج لكي تتأكد من ان ممتلكاتك لن تتعرض للسرقة، وكذلك الامر بالنسبة لجدار الحماية او الجدار النارى لأنه بمجرد ولو جك للانترنت تصبح عرضه لشتي انواع الهجمات والتهديدات من سرقه بيانتك والتجسس عليك. اي يقوم جدار النار بعمل يشبه رجل المرور فيقوم بمراقبه الاتصالات الخارجيه والواردة الى الجهاز وكذلك نشاطات البرامج التي على جهازك ويوقف البرامج المشتبه بأمرها.

والجدار النارى او جدار الحماية يعرف بأنه تطبيق أمنى يأتي م ضمن في نظام الويندوز ومهمته الاساسية هي منع الوصول الغير مصرح لجهاز الحاسوب ومهمته الثانية مراقبة عمل التطبيقات الأخرى وسير البيانات من والي جهاز الحاسوب.

دائما يأتي جدار الحماية (الجدار النارى) مفعلا في نظام الويندوز ولن تحتاج لتشغيله، ونادرا ما تظهر نافذة منبثقة وأحيانا تنسى انه موجود أصلا. وللوصول الى الجدار النارى ادخل على Control panel ثم System and security ثم اختار Windows Firewall كما هو موضح بالشكل التالي



شكل رقم ٣٢: شاشة الدخول على الجدار النارى Firewall

الآن يظهر امامك جدار الحماية يمكنك القاء نظرة سريعة عليه وإذا نظرت الى الشكل التالي والتي تبين ان جهاز الحاسوب متصل بشبكة Private network ستجد معلومات اخرى اضافية عن الشبكة التي تتصل بها:

لـ³ حالة الجدار النارى يعمل Windows Firewall State on او متوقف يكون off

لله الاتصالات القادمة الى الحاسوب Incoming Connection: يظهر في الجهاز ايقاف كل

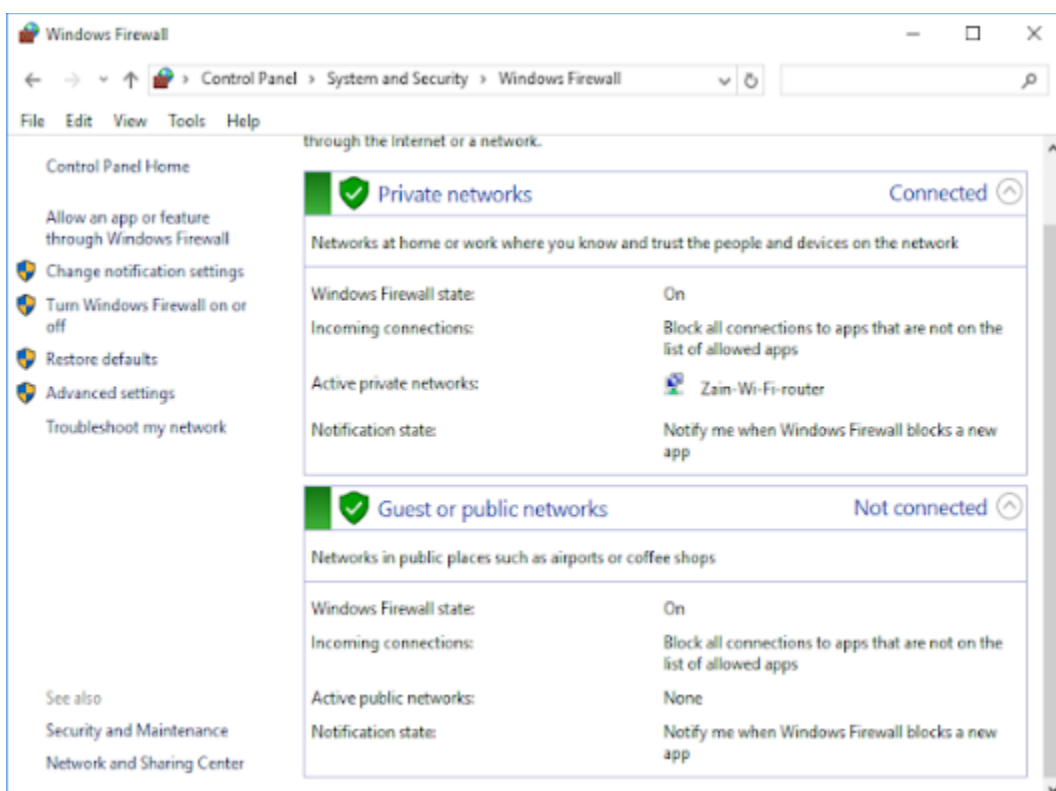
الاتصالات للتطبيقات التي لا توجد في القائمة

لله الشبكة التي تتصل بها Active Private Network

لله حالة التنبهات Notification state: تنبئي عندما يقوم الجدار الناري بحظر تطبيق جديد اذا قمت بتنزيل تطبيق جديد على الحاسوب ويحتاج الى الاتصال بشبكة الانترنت بالتأكيد للاحظ ظهور رسالة تخبرك بان هذا التطبيق يحاول الاتصال بالانترنت ويسألك عن نوع الشبكة التي تريد للتطبيق ان يكون قادر علي الوصول بها كما هو في الشكل التالي:

لله Private network (شبكة خاصة) مثل شبكة المنزل او مكتب العمل.

لله Public network (شبكة عامة) مثل شبكة مقاهي الانترنت او المطاعم وهي اقل امانا



شكل رقم ٣٣: شاشة الجدار الناري Firewall



شكل رقم ٤: شاشة احد تحذيرات الجدار الناري Firewall

لا يمكنك منح صلاحية لأي تطبيق جديد تقوم بتنشئته للاتصال بالشبكة اذا كنت تستخدم حساب Admin اما اذا كنت تستخدم حساب اخر فان الجدار سيقوم بحظر التطبيق من الاتصال بالشبكة من دون ان يظهر رسالة تنبيه



برنامج الحماية ومضاد الفيروسات Windows Defender

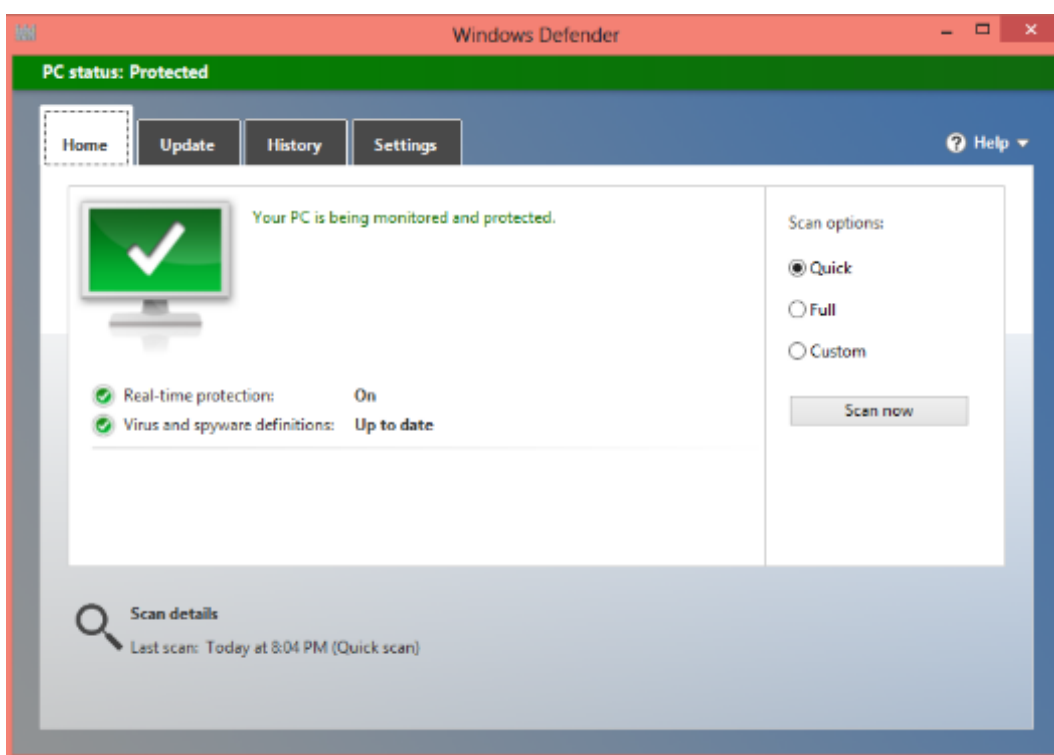
فيروس الحاسوب (Computer virus) هو نوع من أنواع البرمجيات التخريبية الخارجية، صنعت عمداً بغرض تغيير خصائص ملفات النظام. تتكاثر الفيروسات عن طريق توليد نفسها بنسخ شفرتها المصدرية وإعادة تولیدها، أو عن طريق إصابة برنامج حاسובי بتعديل خصائصه. إصابة البرامج الحاسوبية يتضمن، ملفات البيانات، أو قطاع بدء التحميل (Boot) في القرص الصلب.



برنامج الحماية (Windows Defender) هو مضاد فيروسات مقدم من ويندوز وكان قد بدأ لويندوز 7 قبل أن يأتي بشكل أساسي مع أنظمة التشغيل فوق ويندوز 8 ويقوم بفحص كامل الجهاز والبرامج والتنزيلات ويقوم بتحديث نفسه مع نظام التحديث الأساسي ويتوفر ميزة الفحص بعمق لكل الملفات. برنامج الحماية Windows Defender اداة امنية مصممة بواسطة شركة مايكروسوفت تحمي جهاز الحاسوب من برامج التجسس Spyware وتقوم بمراقبة نشاطات البرامج على جهاز الحاسوب. وبرامج

التجسس spyware تقوم بجمع كافة المعلومات عنك ونشاطاتك عند اتصالك بشبكة الانترنت وعند عدم اتصالك، وتقوم بإرسالها إلى جهاز السيرفر الخاص بمصمم هذا البرنامج.

يمتلك Windows Defender العديد من النقاط في صالحه حيث أنه يأتي بشكل أساسي مع نظام التشغيل ولا يقوم إن صح القول "تنقيل" الجهاز ولن يقوم بإرسال إشعارات وطلبات لدفع مبالغ مادية مقابل شراءه، وحجمه أيضاً خفيف مقارنة بكثير من البرامج ولن يستغل جهازك بعدة طرق لزيادة أرباحه مثل بعض البرامج المجانية المتوفرة. برنامج الحماية Windows Defender يحتوي على ميزة تدعى Smart Screen filter وهي ميزة تحميك من تنزيل وتنبيه البرامج المقرضة أو الفيروسات مهما كان برنامج مضاد الفيروسات الذي تستعمله، مثل متصفح جوجل كروم وفايرفوكس يحتويان مثل هذه الميزة للوصول إلى برنامج Windows Defender فتح Control Panel وفي البحث نكتب Windows Defender يظهر لنا البرنامج وبالضغط عليه سوف تظهر لناشاشة كما في الشكل رقم ٥٠ والتي تحتوي على أربعة تبويبات الأولى Home والتي فيها يمكن عمل فحص لأي قرص سواء كان فحص سريع او فحص عميق والتبويب التالي Update وهو تحديث البرنامج إذا لم يكن محدثاً والثالث History والرابع هو تبويب الاعدادات او Settings والتي يمكن من خلالها ضبط إعدادات البرنامج.



شكل رقم ٣٥: شاشة برنامج الحماية Windows Defender

التدريبات العملية للوحدة

تعليمات السلامة والصحة المهنية

١. الالتزام بالهدوء والانضباط أثناء العمل بالمعمل أو الورشة.
٢. ارتداء ملابس العمل المناسبة.
 - لبس حذاء عازل كهربائيًا.
 - ارتداء سوار إزالة الكهرباء الساكنة (Static Charges)
٣. الالتزام بتعليمات المدرب في التعامل مع الأجهزة.
٤. عدم إلقاء المهملات داخل المعمل أو الورشة.
٥. عدم العبث بأجهزة المعمل خارج نطاق التدريب.
٦. الالتزام بمعملك وعدم دخول المعامل والورش الأخرى أثناء التدريب.
٧. حافظ على ترتيب ونظافة الأجهزة بمعملك.
٨. لا تقم بتوصيل التيار الكهربائي إلا بعد التأكد من صحة توصيل النظام محل التجربة.
٩. لا تعمل في حالة وجود تسرب مائي في المعمل أو الورشة.
١٠. استخدام العدد والأدوات المناسبة.
١١. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب العدد والأدوات والخامات في أماكنها السليمة وترك المعمل مرتب ونظيف.

الأدوات المادية (Hardware Tools) المستخدمة في ورشة صيانة أنظمة الحاسوب

٨ ساعات	الزمن	١	تدريب رقم
---------	-------	---	-----------

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب هو التعرف على الأدوات المادية والعدد المستخدمة في ورش صيانة أنظمة الحاسوب، عند الانتهاء من هذا التدريب، سيتمكن الطالب من:

- لـ^{لـ} التعرف على العدد والأدوات الأساسية.
- لـ^{لـ} التمييز بين الأنواع المختلفة من المفكـات.
- لـ^{لـ} استخدام منفـاخ الهـواء (Blower) في إزـالة الغـبار من الجـهاز.

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
شنطة عـدة مـتكـاملـة
طفـافية حـريقـة
وسـادة لـتـفـريـغ الشـحـنة السـاـكـنة
سوـار المعـصـم لـتـفـريـغ الشـحـنة السـاـكـنة
جـهاـز قـيـاس متـعـدـد الأـغـرـاض أـفـومـترـ(AVO) رقمـيـ أوـ تـماـثـيـ.

جدول رقم ٢: متطلبات التدريب

المـعارـف المرـتـبـطة بـالـتـدـريـب:

الأدوات المادية والعدد المستخدمة في ورش صيانة أنظمة الحاسوب كثيرة ومتعددة ومنها على سبيل المثال لا الحصر ما يلي:

- لـ^{لـ} جـهاـز الأـفـومـيـتر ويـسـتـخـدـم فـي عـمـلـيـة قـيـاس فـرقـ الجـهـدـ الكـهـربـيـ وـشـدـةـ التـيـارـ وـقـيـاسـ قـيـمةـ المـقاـوـمةـ الكـهـربـائـيةـ لـلـدوـائـرـ وـالـأـجزـاءـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ الـمـخـلـفـةـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ سـلـامـتـهاـ،ـ كـمـاـ يـمـكـنـ لـبعـضـ الـأـجـهـزةـ قـيـاسـ سـعـةـ الـمـكـثـفـ وـاـختـبـارـ صـلـاحـيـةـ الصـمـامـ الثـنـائـيـ (Diode)ـ وـالـتـراـنـزـسـتـورـ (Transistor)ـ وـمـثـالـ لـهـ مـوـضـحـ فـيـ الشـكـلـ التـالـيـ:



شكل رقم ٣٦: جهاز الأفوميتر

لـه سوار المعصم لتفريغ الشحنة الكهروستاتيكية كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٣٧: سوار المعصم

لـه مجموعة من المفكات الصغيرة والكبيرة ذات الرؤوس العادة (المستقيمة) والصلبية (فيليبس) كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٣٨: طاقم مفكات متعدد

لـ^{هـ} مجموعة من المفكـات نجمـية كـمثال الشـكل التـالـي:



شكل رقم ٣٩: المفك النجمي

لـ^{هـ} زـرـادـيه ذات أـطـرافـ طـوـيلـةـ (Long Nose Plier) وـهيـ مـفـيدـةـ لـحملـ الأـجـزـاءـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الضـيـقـةـ وـتـعـدـيـلـ أـطـرافـهـاـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ التـالـيـ:



شكل رقم ٤٠: الزـرـادـيه ذات الرـأسـ الطـوـيلـ (Long Nose Plier)

لـ^{هـ} قـصـافـةـ (Plier Cutter) لـقطـعـ الأـسـلاـكـ أوـ أـجـزـاءـ القـطـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ الزـائـدـةـ (كـمـاـ الـحـالـ عـنـ تـرـكـيبـ مقـاـوـمـةـ أوـ صـمـامـ ثـنـائـيـ "Diode") كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ التـالـيـ:



شكل رقم ٤١: قـصـافـةـ

لله ملقط "جفت" لمسك القطع التي يمكن فكها او تركيبها كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٢: ملقط

لله فرشاة صغيرة للتنظيف كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٣: فرشاة تنظيف

لله عدسة مكبرة وكشاف لوضوح الرؤية كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٤: عدسة مكبرة

لله صاروخ هواء "منفاخ هواء" (Blower) لطرد الأتربة كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٥: صاروخ الهواء (Blower)

لـه أقلام وكشاف ل توفير الرؤية القوية للقطع الالكترونية الدقيقة ومرآة صغيرة.

لـه علبة هواء مضغوط (Spray) لتنظيف الغبار من الأماكن التي يصعب الوصول إليها بصاروخ الهواء كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٦: علبة الهواء المضغوط

لـه كارت تشخيص اعطال (POST Card) وهو كارت يوضع في أحد الفتحات التوسعية في اللوحة الأم ويقوم بفحص مكونات اللوحة الام ويظهر كود "رقم" خاص يوضح نوع العطل الموجود كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٧: كارت تشخيص الأعطال

لـه جهاز أوسيلوسكوب (Oscilloscope) ويستخدم لعرض الموجات ولقياس التردد وبقية المقادير الكهربية كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٨: جهاز راسم الموجات

٦) جهاز قياس المكثفات والترانزستور في اللوحة الأم كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٤٩: جهاز قياس المكثفات



شكل رقم ٥٠: جهاز اختبار الترانزستور

٧) هوت جن (مسدس تسخين "Hot Gun") للتسخين على الشريحة الإلكترونية لفكها ثم تغييرها والتسخين عليها مرة أخرى لتركيبها وأيضا لفك وتركيب قاعدة المعالج حيث أنها توفر الحرارة اللازمة لصهر القصدير وذلك بوضع الفلكس على سطح الشريحة أعلى اللوحة الأم ثم التسخين عليها في الجهة السفلية من اللوحة الأم "بالهوت جن" كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٥١: مسدس التسخين

خطوات تنفيذ التدريب

١. تأكّد من كفاية الإضاءة في مكان العمل.
٢. تأكّد من أن مكان العمل جيد التهوية.
٣. تجهيز الطفاییات المناسبة لِمکان و معرفة مکان هذه الطفاییات.
٤. تأكّد من ارضیات مكان العمل من السیرامیک وليس مغطی بالسجاد لمنع تولید الشحنات الساکنة.
٥. قم بالتعرف على الأدوات الموجودة بمعملك، ومراجعة استخدام الأجهزة الأساسية مثل جهاز الأفواخ خصیصاً.
٦. قم بفحص كابلات التغذیة الخارجیة من مصدر التغذیة عن طریق قیاس الجهد في كل سلک بالنسبة للأرضی باستخدام جهاز الأفومیتر.
٧. قم بإزالة الغبار من الصندوق المعدني Case ومن على اللوحة الام وبقیة مكونات نظام الحاسوب باستخدام منفاخ الهواء Blower والفرشاة.
٨. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظیفًا مرتبًا.

المشاهدات**تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			يتعرف على الطرق المختلفة لتجنب تفريغ الشحنة الساكنة.	٢
			تعرف على أنواع الطفاییات وفیما تستخدّم.	٣
			تعرف على الأنواع المختلفة من الأدوات.	٤
			يميز الأنواع المختلفة من المفكّات من حيث الحجم والنوع	٥
			يضبط جهاز القیاس AVO حسب القيم الكهربائية المراد قیاسها.	٦
			استخدام منفاخ الهواء Blower في إزالة الغبار من الجهاز	٧
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٨

جدول رقم ٢: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب نظام حاسوبي مستعمل ينبعي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ١٥ دقائق:

- لـه إزالة الغبار من على مكونات الداخلية لنظام الحاسوب.

- لـه يقوم بفك وتنبيت الكابلات الداخلية.

- لـه بإزالة كروت الذاكرة العشوائية وإعادة تثبيتها مره ثانية.

الأدوات المادية (Hardware Tools) المستخدمة في ورشة صيانة أنظمة الحاسوب

١٦ ساعات	الزمن	٢	تدريب رقم
----------	-------	---	-----------

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب هو التعرف على الأدوات المادية والعدد المستخدمة في ورش صيانة أنظمة الحاسوب، عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من:

لـه استخدام كاوية اللحام في تثبيت الشرائح الالكترونية.

لـه التدرب على كيفية استخدام جهاز الهوت اير (Hot Air) في فك وتثبيت الشرائح الالكترونية المثبتة سطحياً على اللوحات.

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
شنطة عدة متكاملة
طفافية حريق
وسادة لتفريغ الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفريغ الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أفومتر - (AVO) رقمي أو تماثلي

جدول رقم ٣: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

فيما يلي نوضح الأدوات الأساسية المستخدمة في فك ولحام المكونات الكهربائية والالكترونية:

لـه كاوية لحام خارجية ويجب ان تكون برأس مناسب ويراعى المحافظة على نظافتها كما يراعى

وضعها على حامل (Stand) مخصص لها في حالة الاستخدام وتختلف كاويات اللحام على حسب

قدرتها التي تقاس بالوات (١٥ وات، ٢٥ وات، وهكذا) كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٥٢: كاوية لحام

لـه قصدير لحام وهو خليط من مادة القصدير والرصاص ويفضل من النوع الرفيع (٧٠/٣٠) وتبدأ المادة في الانصهار عند تعرضها لرأس كاوية اللحام الساخنة جداً ويكون على الشكل التالي كمثال:



شكل رقم ٥٣: قصدير اللحام

لـه شفاط القصدير ويستخدم لسحب اللحام الذائب (الزائد – أو في حالة فك أحد المكونات) كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٥٤: شفاط القصدير

لـه الفلكس (Flux) ويساعد في عملية الفك واللحام وهو مادة حمضية ضعيفة تكون طبقة تمنع وصول الأكسجين وبالتالي عملية الاكسدة التي تسبب عدم ثبات اللحام كما في الشكل التالي كمثال:



شكل رقم ٥٥: الفلكس (Flux)

الشيلد (Shield) ويستخدم في تسوية اللحام (أو سحب القصدير الزائد أيضاً) وذلك بوضع شريط الشيلد مع طرف كاوية اللحام ويجب استخدام الفلكس اثناء التسوية كما في الشكل التالي:



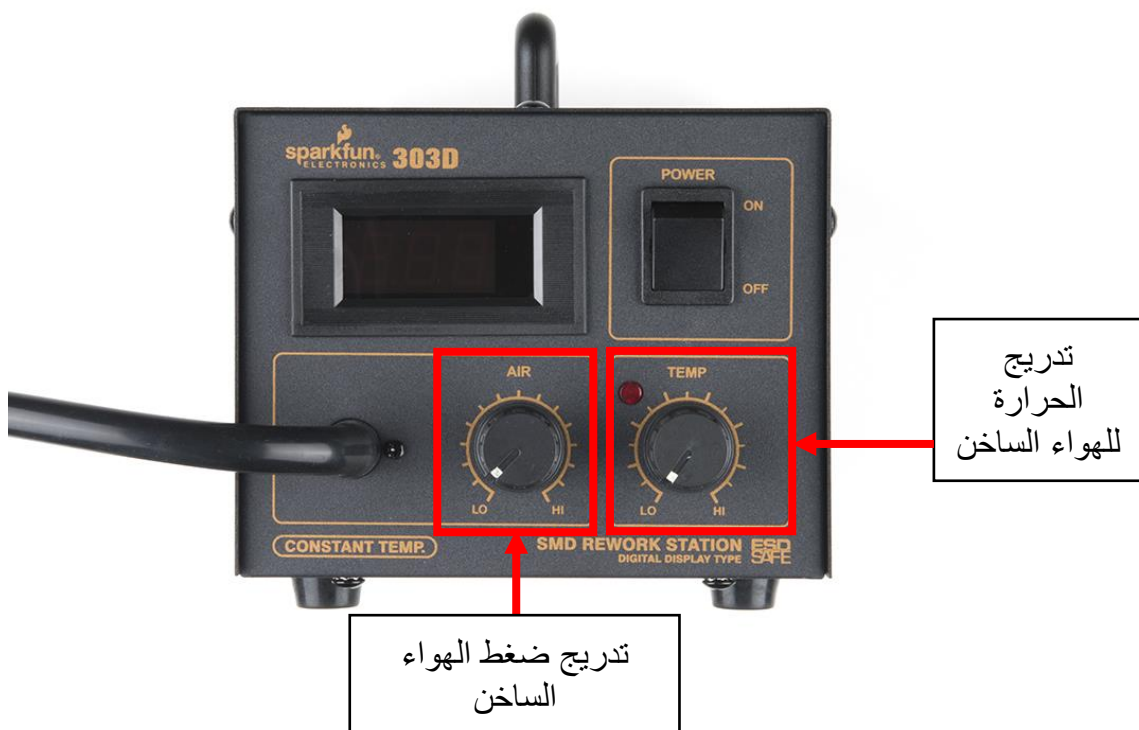
شكل رقم ٥٦: الشيلد (Shield)

هوت إير (Hot Air) وكاوية لحام (Soldering Iron): يستخدم جهاز الهوت اير "مضخة الهواء الساخن" لإزالة أو تثبيت المكونات الالكترونية المثبتة باللحام على سطح اللوحة الام (الشرائح الالكترونية) وعادة ما يكون معه كاوية لحام لثبيت الشرائح والمكونات الالكترونية على اللوحة الام ولكن يفضل استخدام كاوية لحام خارجية من نوع جيد أفضل في عملية اللحام من الموجودة مع جهاز الهوت اير كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٥٧: جهاز Hot Air

ويكون جهاز الهوت اير (Hot Air) من سخان الهواء ويكون له مفتاح تحديد درجة الهواء بداية من ١ الى ٨ (في معظم الأجهزة) وكل درجة تعنى ارتفاع نسبة اندفاع الهواء وبالقرب منه مفتاح التحكم في درجة الحرارة الخاصة بالسخان الموجود داخل الذراع المسؤول عن خروج الهواء الساخن لفك القطع الملحومة على اللوحة الأم ويكون أيضا من كاوية لحام الخاصة به ولها ايضا مفتاح لتحديد درجة الحرارة ولها تدرج يصل الى ٤٨٠ درجة لحام خاصة لفك المكونات.



شكل رقم ٥٨: جهاز (Hot Air)

يوجد بعض أنواع أجهزة الهوت اير (Hot air) تحتوي على متحكم ثالث لدرجة حرارة كاوية اللحام.



يفضل دائماً مسك الذراع الخاص (الهواء الساخن) باليد اليسرى وتكون عمودي بزاوية ٩٠ درجة على القطعة المراد فكها من على اللوحة الأم كمثال.

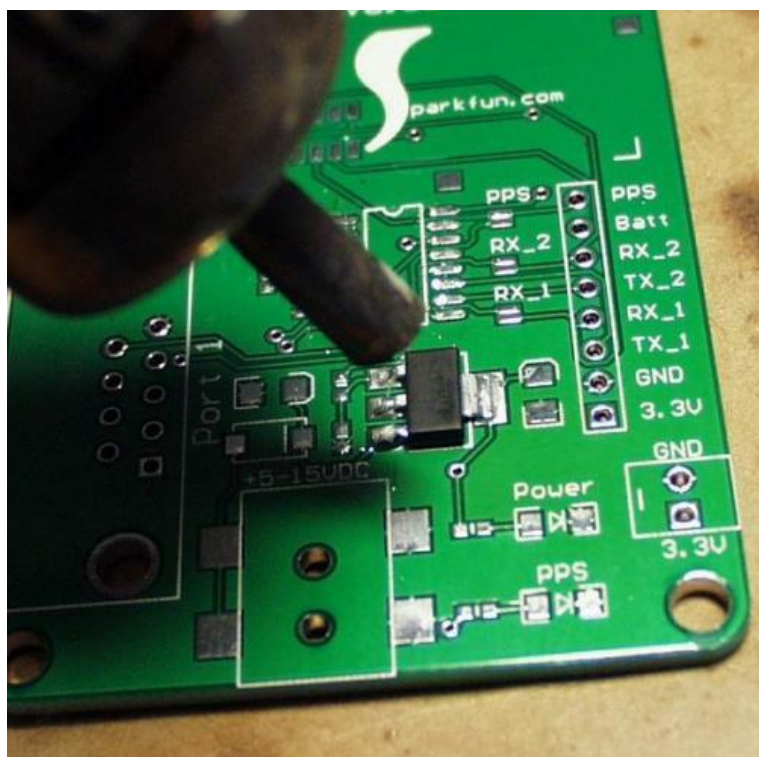
الوضع الخاطئ لمسك ذراع السخان قد يتسبب في تطاير المكونات الصغيرة (مثل المقاومات المثبتة سطحياً) من على اللوحة الأم.



يأتي مع الهوت اير عدة أوجه متدرجة الفتحات للهواء منها الصغير والمتوسط والكبير وكل منها استخدامه وغالباً المتوسط هو الأفضل، في كل المكونات يتم مسك القطعة بالجفت أثناء التسخين ولكن راعى ان لا تقوم بنزع القطعة قبل فك الحام لمنع انكسار أرجل التثبيت على اللوحة الام.



شكل رقم ٥٩: أوجه فتحات جهاز الهوت اير (Hot Air)



شكل رقم ٦٠: استخدام جهاز الهوت اير (Hot air)

لاحظ أيضاً أنه بعد بين الهوت اير والقطعة الالكترونية المراد فكها، يكون حسب درجة حرارة الهواء وقوة إندفعه، التي قمت بضبطه عليها بمعنى انت المتحكم في درجة الهواء والحرارة ولكن بوجهه عام الهواء لا يزيد عن ٤ عمودي والحرارة تصل الى ٥ و ٦.



الهوت اير يستخدم في فك المكونات المطبوعة على اللوحة الام المثبتة على السطح "Surface" معنى المكونات صاحبة الحام من وجه واحد على اللوحة الام وليس المكونات على الوجهين "Mounted"

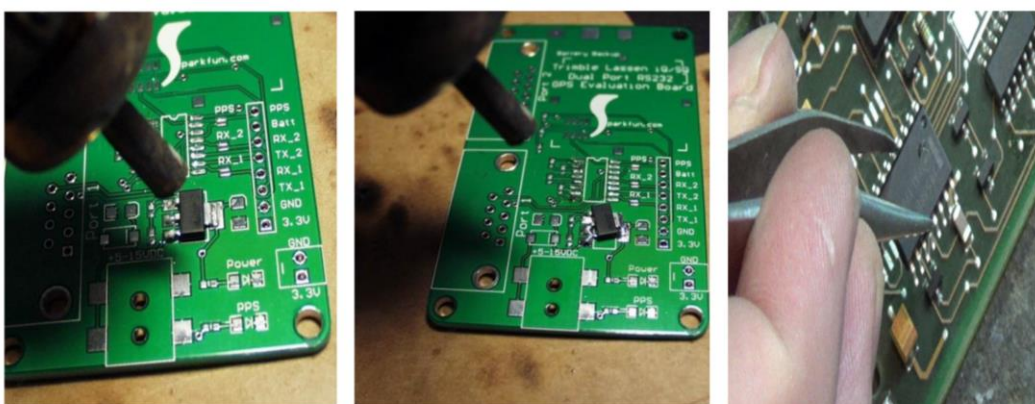
مثل المكثفات لها أرجل أسفل اللوحة تستخدم لها الكاوياة الخاصة بالهوت اير أو الكاوياة اللحام العادية، مع شفاط القصدير.

تأخذ عملية فك الشريحة الالكترونية (IC) من على اللوحة الأم أو غيرها ٣ خطوات:

لـ^١ ضبط درجة الحرارة وقوة اندفاع الهواء الساخن.

لـ^٢ التسخين بزاوية شبه عمودية على أطراف الشريحة المراد فكها.

لـ^٣ عند التأكد من انصهار القصدير نقوم بإزالة الشريحة من على اللوحة الالكترونية عن طريق اللاقط "الجفت".



شكل رقم ٦١: صوره موضحة لفك شريحة من على اللوحة الام

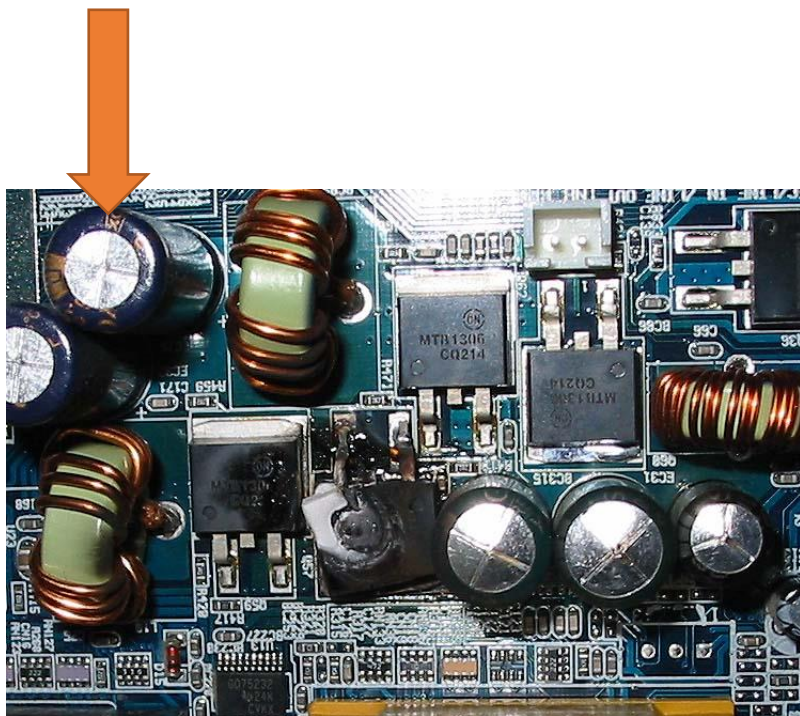
خطوات تنفيذ التدريب:

١. تنفيذ إجراءات السلامة والأمان الخاصة بالورشة / المعمل.
٢. تحضير العدد والأدوات حسب جدول متطلبات التدريب.
٣. تحضير المواد والخامات حسب جدول متطلبات التدريب.
٤. تأكد من نظافة طاولة العمل وموضع فوقها وسادة مانعة لتفريغ الشحنة الساكنة وتكون الوسادة متصلة بالأرضي كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٦٢: وسادة منع تفريغ الشحنات الساكنة

٥. ارتداء سوار المعصم وتوصيله بالأرضي.
٦. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الكمبيوتر كما بالشرح السابق.
٧. قم بفك وإعادة تركيب عدد من المكثفات على اللوحة الأم باستخدام الكاوية العادية وشفاط القصدير.



شكل رقم ٦٣: مكثفات على اللوحة الأم

قم بتغيير شريحة البايوس من على اللوحة الأم باستخدام الهوت إير متبوعاً الخطوات التالية:

٨. وضع الفلكس (المادة المساعدة للحام لفك القصدير والحفاظ على الشريحة من التلف) على أرجل الشريحة كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٦٤: وضع الفلكس "Flux" على أرجل الشريحة

٩. التسخين على الشريحة بواسطة السخان بوضع عمودي على الشريحة لمنع تطاير المكونات الصغيرة (المقاومات المثبتة سطحياً) من على اللوحة الأم كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٦٥: التسخين بشكل عمودي

١٠. بعد التسخين على الشريحة مده معينه وبعد فك القصدير تقوم برفعها بواسطة الجفت كما هو موضح في الشكل التالي وحذر من نزع الشريحة قبل انصهار القصدير جيداً تجنبًا لقطع شرائح التوصيل الخاصة به على اللوحة الأم نفسها.



شكل رقم ٦٦: نزع الشريحة من على اللوحة الأم

١١. يتم تسويه مكان الشريحة وتنظيفه من شظايا اللحامات القديمة وتجهيز المكان لتركيب الشريحة السليمة وتتم هذه العملية اما بالجفت والسخان او من خلال كاوية اللحام نفسها وطبعاً بعد وضع كميه قليلة من الفلكس كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٦٧: تسوية مكان الشريحة

١٢. يتم التنظيف بعد تسوية مكان الشريحة لنزع القصدير الزائد ويتم وضع كمية قليلة من الفلكس كمساعد لعملية اللحام على الشريحة الجديدة كما في الشكل التالي



شكل رقم ٦٨: تنظيف مكان الشريحة

١٣. يتم بواسطة الجفت وضع الشريحة الجديدة في مكانها وضبطه من جميع الزوايا وبعدها يتم اللحام بالهوت اير مع قصدير رفيع (بعض الأحيان نستخدم قصدير في صورة معجون) كما في الشكل التالي



شكل رقم ٦٩: لحام الشريحة على اللوحة الأم

٤. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

المشاهدات**تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			يجيد استخدام الكاوية العادية وشفاط القصدير.	٢
			يجيد فك وتركيب الشرائح باستخدام جهاز الهواء الساخن (Hot Air)	٣
			يرتب مكان العمل ويتركّة نظيفاً.	٤

جدول رقم ٤: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب لوحة الأم (Motherboard) قديمة: ينبعي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالاتي في زمن ١٥ دقيقة:

- لـه فك شريحة إلكترونية من على اللوحة الأم.
- لـه ثبت شريحة إلكترونية أخرى مكانها على اللوحة الأم.

تشخيص وإصلاح أعطال مصدر التغذية (Power Supply)

٨ ساعات

الزمن

٣

تدريب رقم

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب هو التعرف على المكونات الداخلية لمصدر التغذية والكشف عن الأعطال التي يمكن ان تحدث به وكيفية إصلاح بعض من هذه الأعطال، عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من أداء المهام المتعلقة بما يلي:

- لله تشخيص بعض الأعطال التي يمكن أن تحدث في مصدر التغذية.
- لله اصلاح بعض الأعطال التي يمكن أن تحدث في مصدر التغذية.
- لله الاستخدام الأمثل لأدوات صيانة أنظمة الحاسوب.

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
العدد اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب
وسادة لتفريغ الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفريغ الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أوفومتر AVO رقمي أو تماثلي
جهاز حاسوب
مصدر تغذية (للصيانة)

جدول رقم ٥: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

مصدر التغذية (Power Supply)

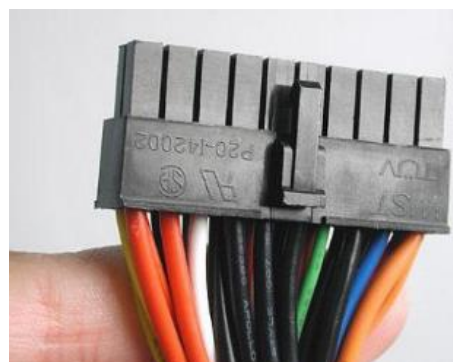
يقوم مصدر التغذية بتحويل التيار المتغير 220v الى تيار مستمر (DC) قيمته تتناسب مع إحتياجات المكونات الداخلية لنظام الحاسوب. ويتم هذا التحويل على عدة مراحل بداية من خفض الجهد من ٢٢٠ فولت الى حوالي ١٥ فولت عن طريق محول خافض ثم تتحول هذه القيمة الى تيار مستمر عند طريق قنطرة موحدات وبعدها يتم تنعيم التيار المستمر عند طريق وضع مكثفات ويتم تثبيته عن طريق منظم للجهد ويتم تقسيم الجهد الى قيم مختلفة لتناسب جميع المكونات الداخلية لنظام الحاسوب (١٢, -٥, ١٢, -٥, ٣.٣ v) وذلك عن طريق مقسم الجهد ونظرا لأن هذه العمليات ينتج عنها ارتفاع حرارة المكونات الداخلية لمصدر الجهد فكان لابد من وجود مروحة تهوية تكون موجودة في مؤخرة مصدر التغذية.

وتصنف مصادر التغذية او مصادر القدرة في أنظمة الحاسوب على حسب القدرة (Power) فتجد أن قدرات هذه الوحدات تتراوح ما بين ٢٠٠ وات و ٢٥٠ وات إلى ٦٠٠ وات اعتماداً على عدد المكونات الداخلية لنظام الحاسوب التي تقوم هذه الوحدة بتغذيتها والشكل التالي يوضح الشكل الخارجي لمصدر التغذية:



شكل رقم ٧٠: مصدر التغذية (Power Supply)

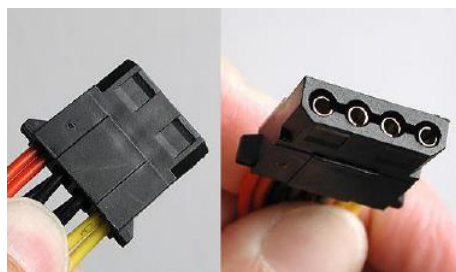
ويكون شكل الموصلات الخارجية من مصدر التغذية (Power Supply) في الاشكال التالية:



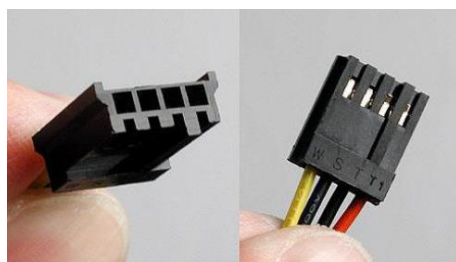
شكل رقم ٧١: شكل موصل ATX



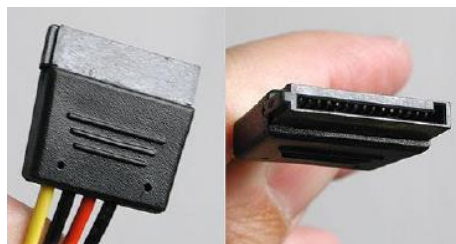
شكل رقم ٧٢: شكل موصل AUX - ATX12



شكل رقم ٧٣: شكل موصل Molex الخاص بمحرك الأقراص الصلبة والأقراص المدمجة



شكل رقم ٧٤: شكل موصل Berg الخاص بمحرك الأقراص المرنة



شكل رقم ٧٥: شكل موصل SATA

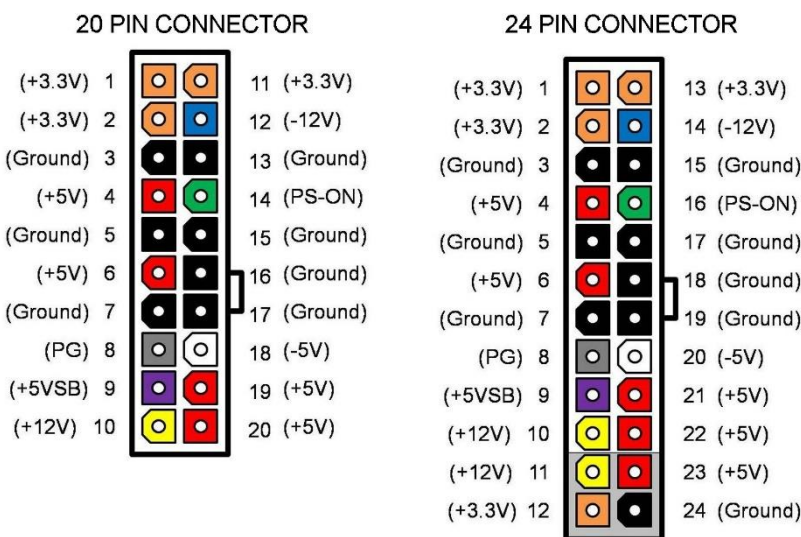
خطوات تنفيذ التدريب:

١. تطبيق إجراءات السلامة المهنية.
 ٢. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب.
- اختبار عمل مصدر التغذية قبل تثبيته في الصندوق المعدني بالخطوات التالية:**
٣. قم بالإمساك بالموصول (ATX) الخاص باللوحة الام وقم بتوصيل السلك الأخضر مع السلك الأسود كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٧٦: تشغيل مصدر التغذية خارج الصندوق (Case)

٤. قم بتوصيل كابل الكهرباء إلى الفتحة الخاصة به في مؤخرة مصدر التغذية.
٥. اختبر دوران مروحة التهوية في مصدر التغذية ستجد أنها تدور دليل على عمل مصدر التغذية.
٦. قم بقياس الجهد الخارج من الموصى (ATX) الخاص باللوحة الأم بالخطوات التالية، وحسب القيم الخاصة بكل خرج (حسب اللون)، الموضحة بالشكل التالي.



شكل رقم ٧٧: قيم جهود الخرج حسب اللون

٧. قم بضبط جهاز القياس (الأفوا) بمقاييس قياس مناسب لقياس جهد مستمر (20 V DC).
٨. ضع الكابل الأسود للأفوميتر (COM) في أحد موصلات (Molex) في "أحد الأطراف السوداء أيضا = الأرضي لمصدر الجهد" الخاصة بمحركات الأقراص الصلبة او محركات الأقراص المدمجة كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٧٨: تثبيت طرف القياس (COM) في موصل (MOLEX) الطرف الأرضي - الأسود

٩. ضع الكابل الأحمر للأفوميتر في السلك البنفسجي (Purple) لموصل (ATX) الخاصة بتغذية اللوحة الأم لقياس الخرج الناتج عنه فإذا كان سليماً سيعطي الأفوميتر قراءة (5 V DC) "قد تزيد أو تنقص القراءة بقدر ١ ،٠ فولت" كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٧٩: اختبار الطرف البنفسجي "٥ فولت"

١٠. قم بتكرار الخطوات السابقة ثم قم بقياس جميع المخارج والتتأكد من قيمة الخرج لكل منها حسب القيمة القياسية لها.

إذا كان مصدر التغذية لا يعمل او لا يوجد خرج لأحد الموصلات السالفة الذكر فم يعمل التالي:

الخطوات التالية تمثل الصيانة الظاهرة، وبديل ذلك ينبغي اتباع دائرة مصدر الطاقة (Power Supply) ولكن:

لـ^{لـ} مصادر الطاقة الحديثة المتاحة حاليا في الأسواق لا يتيح لها دائرة موحدة، حيث تكثر التصميمات للمنتجات المختلفة.

لـ^{لـ} لا يجدر بك عمل صيانة دقيقة حسب الدائرة الالكترونية إلا في حالة كون الجهاز محل الصيانة غالى الثمن، وإلا أصبحت الصيانة أكثر تكلفة من التبديل.



١١. فحص كابل الكهرباء الذي يغذي مصدر التغذية (220 V AC)، عن طريق فصلة من مصدر الطاقة (220 V AC) واختبار التوصيلية بين بدء الطرف ونهايته بالتجربة (بالتبديل)، فإذا كان أحد الأطراف غير موصولة فم بتغييره.

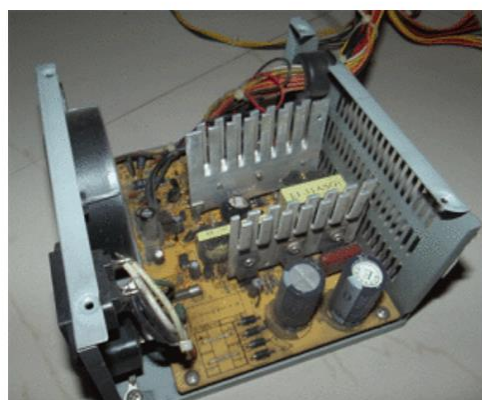
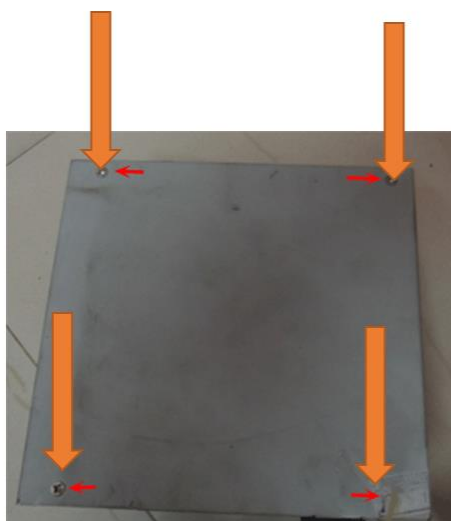


شكل رقم ٨٠: اختبار كابل مصدر الطاقة

يمكن أيضا اختبار كابل مصدر الطاقة عن طريق توصيله بمصدر الجهد (220 V AC) وقياس الخرج منه عن طريق جهاز الافو، ولكن لا يفضل عمل ذلك إطلاقا لخطورته.



١٢. قم بفك الغطاء الخارجي لجهاز مصدر الجهد (Power Supply).



شكل رقم ٨١: فك الغطاء الخارجي لمصدر الجهد.

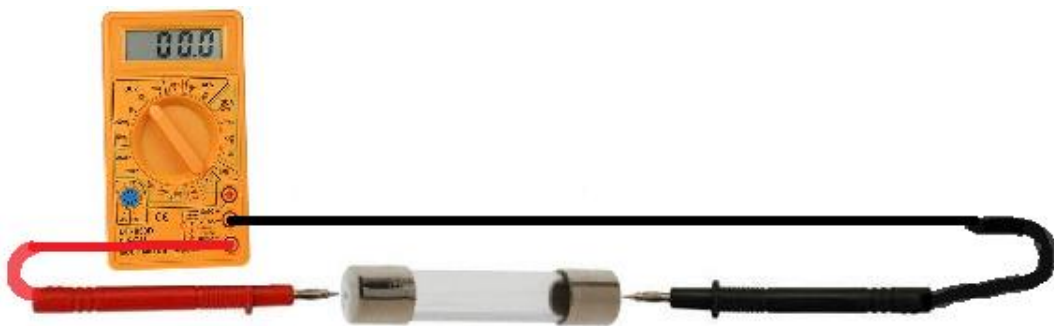
١٣. قم باستخدام صاروخ هواء "منفاخ هواء" (Blower) لطرد الأتربة من مصدر الطاقة (Power Supply).



شكل رقم ٨٢: صاروخ الهواء (Blower)

٤. فحص نقاط اللحام في اللوحة المطبوعة المثبت عليها المكونات الإلكترونية والتي قد يكون حدث تلامس بينها نتيجة وجود الغبار والأتربة.

٥. فحص الفيوز الداخلي بقياس ما إذا كان موصل أو غير موصل وإذا كان غير موصل قم بتغييره.



٦. فحص ثنائيات التوحيد فإذا كانت غير صالحة قم بتغيير الثنائيات.

قم بضبط جهاز القياس المتعدد (أفو AVO) على وضع اختبار الاستمرارية – حيث يعطي صفارة في حالة الإنحياز الأمامي ويعطي مقاومة لانهائية في حالة الإنحياز العكسي

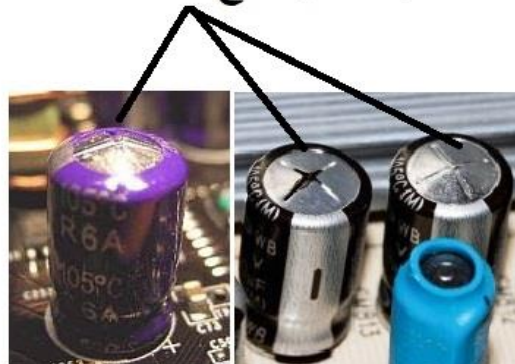


٧. فحص مكثفات التتعيم فإذا كانت تالفة قم بتغيير المكثفات.

المكثفات التالفة تظهر منتفخة أو يخرج منها مواد كيميائية.



لاحظ الأسطح المنتفخة



شكل رقم ٨٣: مكثفات تالفة.

٨. فحص الأسلاك الخارجة من مصدر التغذية ومتصلة بالموصلات سواء كان (ATX, Molex, Berg, AUX) فإذا كانت غير متصلة قم بتوصيلها (بلحامها إن كانت غير مثبتة جيدا).

إذا كانت الجهد الخارجة من الموصلات متذبذبة وغير مستقرة عن القيم المقننة عندها فقم بعمل التالي:

٩. قم بتغيير المكثفات الكيميائية الموجودة على جميع مخارج الجهد: ١٢ فولت ٥ فولت ٣,٣ فولت.

١٠. فحص الملفات الموجودة على الخرج أيضا وتأكد ان ليس هناك أي ملف محروق او به أي دائرة قصر (short circuit).

توجد خطوات أكثر للصيانة مثل اختبار مثبت الجهد وغيرها من الشرائح الإلكترونية، ولكن ذلك سيكون مجال الصيانة الإلكترونية الشاملة.



٢١. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			يتعرف الاستخدام الأمثل للعدد والأدوات.	٢
			تعرف على الأعطال المختلفة في مصدر التغذية.	٣
			يضبط جهاز القياس AVO حسب القيم الكهربائية المراد قياسها	٤
			يتعرف على كيفية استخدام منفاث الهواء (Blower).	٥
			التعرف على كيفية إزالة وتنبيط المكونات الإلكترونية	٦
			يجيد اختبار كابل مصدر الطاقة	٧
			يجيد اختبار مخارج مصدر الطاقة	٨
			التعرف على طرق مختلفة لإصلاح الأعطال لمصدر الطاقة	٩
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	١٠

جدول رقم ٦: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

المشاهدات**الاختبار العملي**

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب مصدر تغذية ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

- لـه فحص الجهود الخارجية من الموصلات المختلفة لمصدر الطاقة.
- لـه تحديد العطل إذا كانت أحد او كل القراءات مختلفة عن المقنن لها.
- لـه إذا كان مصدر التغذية لا يعمل يقوم بتحديد السبب وإصلاح العطل.

تشخيص وإصلاح أخطاء اللوحة الأم Motherboard

٢٤ ساعات

الزمن

٤

تدريب رقم

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب هو الكشف عن الأخطاء التي يمكن أن تحدث باللوحة الأم (Motherboard) وكيفية إصلاح بعض من هذه الأخطاء، عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من أداء المهام المتعلقة بما يلي:

- لـ^{لـ} تحديد بعض الأخطاء التي يمكن أن تحدث في اللوحة الأم.
- لـ^{لـ} إصلاح بعض الأخطاء التي يمكن أن تحدث في اللوحة الأم.
- لـ^{لـ} أخطاء مرتبطة بالمكثفات (Capacitors)
- لـ^{لـ} أخطاء مرتبطة بشرحقة (BIOS)
- لـ^{لـ} أخطاء مرتبطة بمنظمات الجهد (Voltage regulators)
- لـ^{لـ} أخطاء مرتبطة ببطارية (Battery)

جدول متطلبات التدريب:

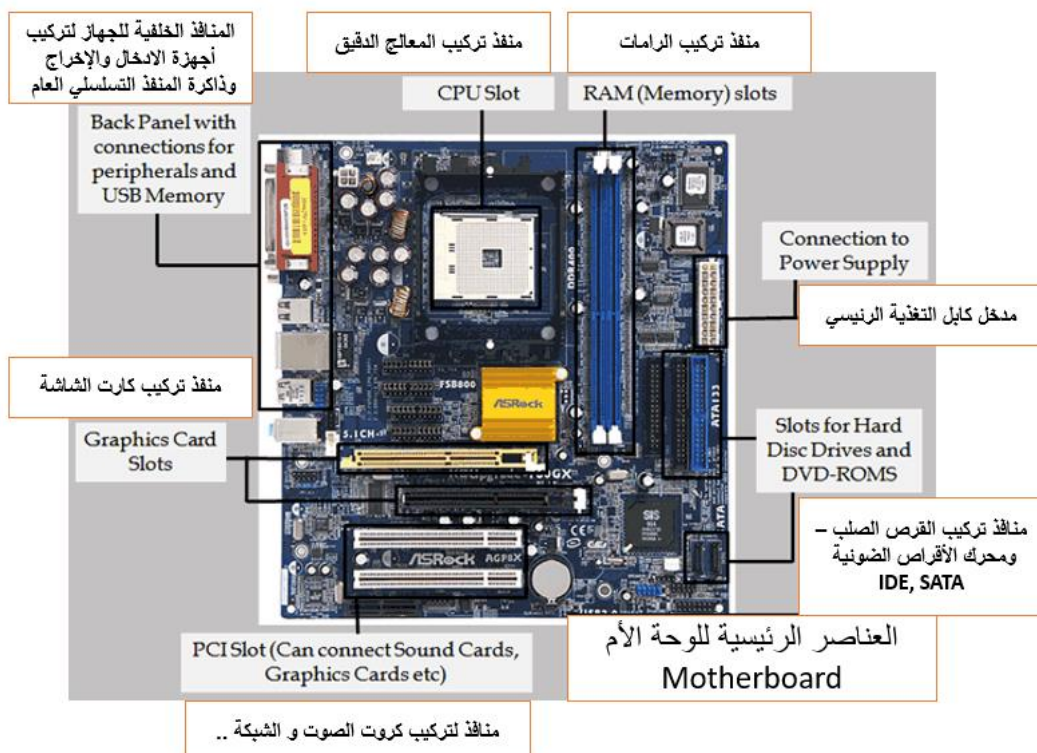
العدد والأدوات
شريحة عدة متكاملة
وسادة لتفريغ الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفريغ الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أو فمتر-AVO رقمي أو تماضي
جهاز حاسوب
لوحة الأم (للصيانة)

جدول رقم ٧: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

اللوحة الأم Motherboard

لـ^{لـ} هي لوحة إلكترونية تسمى باللوحة الرئيسية (Main Board) حيث تتصل كل وحدات الحاسوب بها سواء كانت هذه الوحدات وحدات معالجة أو وحدات إدخال أو وحدات إخراج أو تخزين وكل جزء من أجزاء الحاسوب يجب أن يتصل باللوحة الأم ويكون شكلها كما هو موضح بالشكل التالي.



شكل رقم ٨٤: شكل اللوحة الام Motherboard

واللوحة الام هي لوحة مطبوعة مصنوعة من الفيبر جلاس ومجاء بطبقة رقيقة من النحاس على الوجهين ومحفور عليها التوصيلات المطلوبة بين المكونات ومثبت على هذه اللوحة مجموعة من المكونات الإلكترونية (مقاومات ومكثفات وملفات وشريان إلكترونية) وكذلك مجموعة من الفتحات التوسعية (Expansion slots) ليثبت عليها بطاقة الصوت والشاشة والشبكة وغيرها من البطاقات وكذلك مكان للذاكرة. ويوجد على اللوحة الام مكان او أكثر لتنبيه المعالجات (Processor) ويتم نقل البيانات بين أجزاء اللوحة الام عبر نوافل البيانات (System Buses) وتثبت هذه اللوحة في الصندوق المعدني (Case). ومن ثم فإن اعطال اللوحة الام ناتجة عن تلف أحد أو بعض المكونات المثبتة على اللوحة ويمكن تصنيف أعطال اللوحة الام الأساسية إلى خمسة أقسام رئيسية :

لـه أعطال مرتبطة بالمكثفات (Capacitors)

لـه أعطال مرتبطة بشريرة (BIOS)

لـه أعطال مرتبطة بمنظمات الجهد (Voltage regulators)

لـه أعطال مرتبطة بالبطارية (Battery)

لـه أعطال أخرى متعددة.

كار特 كشف الأعطال POST CARD

البايوس هو اختصار لكلمات (Basic Input Output System) (BIOS) وهو نظام الدخول الخرج (ROM: Read Only Memory) وهو عبارة عن مجموعة برامج مخزنه في ذاكرة القراءة فقط

التي لا تتغير محتوياتها وتحتفظ بها حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي عن الحاسوب، وتتلخص مهمة البايوس (BIOS) فيما يلي:

لــه القيام بعملية الاختبار الذاتي عند بداية التشغيل (POST).

لــه القيام بعملية بدء التشغيل من الأقراص وحسب ترتيب معين.

لــه القيام بعملية اختبار مكونات الادخال والاخراج الأساسية.

لــه القيام بضبط اعدادات مكونات نظام الحاسوب.

فبعد الضغط على زر بداية تشغيل الحاسوب (Power) فإن مكون من مكونات البايوس وهو برنامج "الاختبار الذاتي عند بداية التشغيل" (POST) يبدأ بفحص أجزاء النظام ومن ثم تظهر بعض المعلومات على الشاشة وجدول مواصفات الجهاز ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل.

إذا وجد النظام أي أخطاء فإنه يتصرف حسب خطورة الخطأ ففي بعض الأخطاء فإنه يكتفى بأن ينبه لها أو يتم إيقاف الجهاز عن العمل وإظهار رسالة تحذيرية حتى يتم اصلاح المشكلة وأنواع الرسائل التي يقوم برنامج (POST) بإصدارها:

لــه رسائل صوتية (Beeps): ويعتمد هذا النوع من الرسائل على السماعة الداخلية للجهاز وعندما يجتاز برنامج (POST) بنجاح يصدر الجهاز نغمة (Beep) قصيرة أما إذا كانت هناك مشكلة فتصبح نغمة (Beep) طويلة أو متقطعة حسب العطل.

لــه رسائل نصية: وأحياناً نصية ورقمية يتم عرضها على الشاشة وبحسب نوع البايوس يتم تفسير هذه الأرقام.

لــه رموز: يرسلها برنامج (POST) على عنوان منفذ خرج ودخل خاص ويتم استعراضها بتنبيهات كارت خاص (بطاقة "كارت" الصيانة) يحتوي على شاشة صغيرة بأحد الفتحات التوسعية على اللوحة الأم.

بعد كل اختبار من اختبارات (POST)، يقوم الــ (BIOS) بإرسال نتيجة هذا الاختبار في صورة كود إلى منفذ من منافذ (I/O Ports). اعتماداً على نوع جهاز الحاسوب.



شكل رقم ٨٥: كارت كشف الأخطاء (POST Card)

عند تركيب بطاقة (POST Card) على اللوحة الأم في أحد الفتحات التوسيعية غالباً من النوع (PCI)، تقرأ هذه البطاقة الأكواد التي تظهر على منفذ (I/O) المخصص لنتائج الـ (POST) ثم تقوم بعرض هذه الأكواد. تتواجد جداول (POST Error Codes) لكل نوع من أنواع الـ (BIOS)، ويمكن بالاستعانة بها وبالكود المعروض بواسطة بطاقة (POST Card) تحديد سبب العطل.

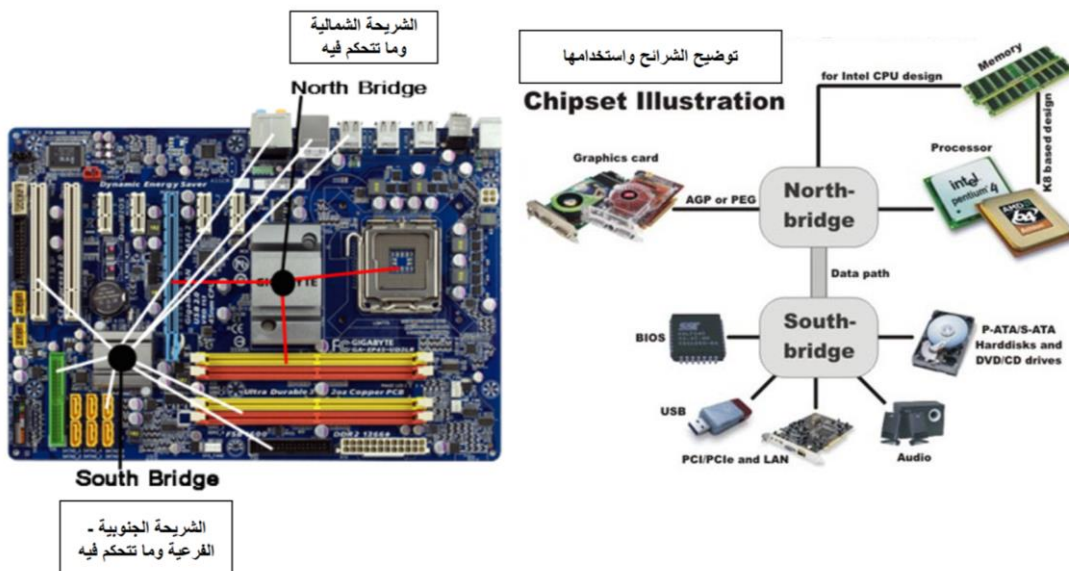
يستخدم كارت كشف الأخطاء في فحص وتشخيص الأخطاء عند صيانة اللوحة الأم. ويتم التعامل معه من خلال الأكواد التي تظهر على شاشته وكذلك الاليدات (LEDs) المختلفة الموجودة به فهو عبارة عن شاشة وكذلك لمبات أو لاليدات وسوف نتعرض في هذا الجزء على الاليدات الخاصة بكارت كشف الأخطاء. الاليدات الفولتية كل واحدة مكتوب تحتها الفولت الخاص بها تعبّر عنها وفي حالة عدم إضاءة واحدة تخص فولت معين معناه أن هذا الفولت به مشكلة في الخط الذي يحمله في اللوحة الأم ويجب فحص خطه.

ليد REST / RST

يرتبط هذا الـ LED (Processor) بدائرة المعالج (Processor)، ويجب أن يكون هذا الـ LED غير مضئ - والطبيعي أن يضيء مرة واحدة عند التشغيل أو عند إعادة التشغيل يعلم رعشة (يضيء ويطفىء). وإضاءته باستمرار تعنى أن اللوحة الأم لا تشعر بالمعالج ويكون العطل إما في المعالج ذاته تالف أو غير متوافق مع اللوحة الأم أو وجود مشكلة في دائرة كما إن هذا الـ LED يعبر عن تلف الشريحة الفرعية أو الدائرة المغذية لها أو الشريحة الشمالية (North Chip). وللتعمق أكثر عن ليد (REST) ومشاكله:

لله مضاء باستمرار فإن دائرة المعالج يوجد بها مشكلة فحص الدائرة كلها بما فيها المعالج ذاته - الكشف وفحص الشريحة الفرعية وتغذيتها وأيضاً الشريحة الشمالية (North Chip) (عادة يتم تبديلها ثم الاختبار مرة أخرى).

لله ليد (REST) يعمل من تلقاء نفسه يضيء ويطفىء: فحص قاعدة المعالج - تغير شريحة أو ملف البايوس - التأكد من دوائر تنظيم الجهد على اللوحة الأم عادة يتم تبديلها ثم الاختبار مرة أخرى).

**ليد IRDY**

هذا الـ LED خاص بالـ BIOS (BIOS) والمُسؤول عن تحديد اخطاء الـ BIOS. يجب على هذا الـ LED أن يعطي رعشة عن كل عملية يقوم بها الجهاز ثم يطفىء أى أنه يجب أن يكون مطفىء أو يعطي فلاش "رعشة" - يضيء ويطفىء بسرعة، إذا كان هذا الـ LED لا يضيء بالمرة فالمشكلة تكون في الـ BIOS والحل تحميل ملف الـ BIOS مرة أخرى أو استبدالها بغيرها إذا كانت لا تستجيب لتحميل الملف (BIOS).

ليد CLK

خاص بمولد النبضات (CLOCK) على اللوحة الأم من خلال الشريحة المسئولة عن هذه العملية ويدل هذا الـ LED على مدى سلامة دائرة توليد النبضات - هذا الـ LED لا بد وأن يكون مطفىء باستمرار. - إذا كان غير

مضى يكون التلف هنا له احتمالين (حال سلامة البايوس قاعدة المعالج) عملية الإضاءة والرعش المتقطعة على فترات دليل على أن التلف بدائرة التردد

ليد FRAME / OSC

فى الغالب يعطى إضاءة خافتة أو يكون غير مضى. أما إذا أعطى إضاءة قوية يكون العيب فى الدائرة المساعدة لتوليد النبضات (Crystal Osc. REST). أما إذا أضاء هذا الليد مع لمبة (REST) يكون الشك فى دوائر الربط بين المعالج واللوحة الأم، وفي حال عدم الإضاءة من الأساس يكون فى الغالب مشكلة أيضاً في البايوس (BIOS)

اكواد الخاصة بالذاكرة RAM

⇨ من D1 إلى D7

⇨ من C1 إلى C7

⇨ من E1 إلى E7

هذه الأكواد السابقة خاصة بالذاكرة RAM والدائرة الخاصة بها، عند ظهور كود الذاكرة (RAM) فعليك بالاتى:

⇨ تنظيف بنك الذاكرة RAM جيداً

⇨ فحص دائرة الذاكرة RAM

⇨ فحص المقاومات الشبكية الموجودة بجوار بنك الذاكرة RAM

⇨ فحص دائرة التردد (frequency)

⇨ فحص دائرة الشرائح (CHIPS)

والجدول التالي يبين الكود وسبب المشكلة وحلول مقرحة للمشكلة:

الكود	خاص بـ	حلول المشكلة
C1 – C2 – C3 – C6 – d1 – dd – C7 – d4 – d3 – d2	الذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> ⇨ تنظيف بنك الذاكرة جيداً. ⇨ فحص دائرة الذاكرة الترانزستور او IC الذاكرة. ⇨ فحص المقاومات الشبكية الموجودة بجوار بنك الذاكرة. ⇨ فحص دائرة التردد. ⇨ فحص دائرة الشرائح.

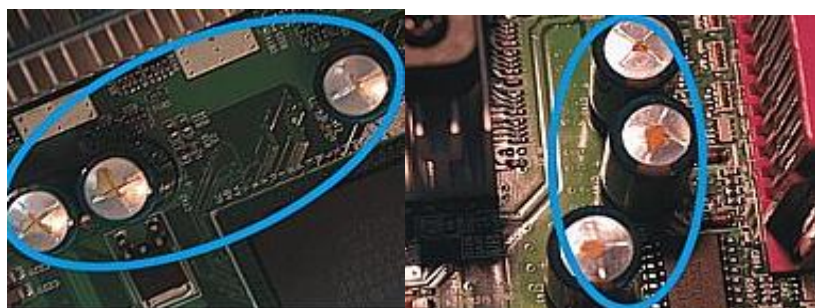
حلول المشكلة	خاص بـ	الكود
<ul style="list-style-type: none"> لـ فحص BIOS لـ فحص Chip الفرعي والرئيسي هل هي ساخنة أم لا والكشف عن التغذية. لـ فحص تغذية المعالج. لـ فحص قاعدة المعالج. 	المعالج او BIOS	C0 – 11 – 01 – 02 – FE – pb – 00 – FF – FC
<ul style="list-style-type: none"> لـ تغيير المغذي للتأكد من ١٢ فولت الصغير الموجود بجوار المعالج للتغذية. لـ تغيير المعالج. لـ فحص Chip الفرعي والرئيسي. لـ فحص دائرة المعالج. لـ قم بتحديث ملف BIOS 		C0 – PD – 90 – 66 – FF – 70 - 20

جدول رقم ٨: الكود وتفسيره وحل المشكلة

خطوات تنفيذ التدريب:

١. يطبق إجراءات السلامة المهنية.
٢. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب.
٣. تحضير نظام حاسوب.
٤. إذا كان هناك أحد الاعراض التالية او جميعها على نظامك الحاسوبي:
 - لا يعمل جهاز الحاسوب إلا بعد تكرار المحاولة عدة مرات.
 - فشل اللوحة الأم في إتمام POST بنجاح.
 - فشل اختبار الذاكرة الذي يجري عند بدء تشغيل الجهاز.
 - فشل إتمام عملية تحميل النظام Boot-up.
 - إيقاف التشغيل المفاجئ "تهنيج" الجهاز باستمرار وبصورة عشوائية.
- قم بالفحص الظاهري للوحة الام مهتما بما يلي:
٥. قم بتنظيف اللوحة الام بمنفخ الهواء (Blower) وقطعة قماش لإزالة الغبار والأتربة الموجودة على سطحي اللوحة مما يقلل من تلامس نقاط اللحام وتجنب حدوث دائرة قصر (short circuit) وتجنب ارتفاع حرارة المكونات الإلكترونية الموجودة على اللوحة.
٦. قم بالتأكد من سلامة مروحة المعالج الدقيق، فإن كانت لا تعمل بكفاءة قم بتبديلها.

٧. البحث عن اثار تلف المكثفات الكيميائية الموجودة على اللوحة الام مثل اثار كيميائية حول المكثف او انفاخ في قمة المكثف كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٨٦: مكثفات تالفة

٨. البحث عن أي اثار ارتفاع غير طبيعي في درجة حرارة الأجزاء الالكترونية الموجودة على اللوحة الام مثل الملفات التي تكون بجانب المكثفات التالفة مما ينتج عنه في بعض الأحيان تفحّم الملف كما في الشكل التالي الموجود بالقرب من فتحة (ATX) الموجودة على اللوحة الام وعدم قدرة اللوحة الام على تحمل النظام ويأتي تفحّم الملف نتيجة وجود تسريب في مكثفات التغذية.

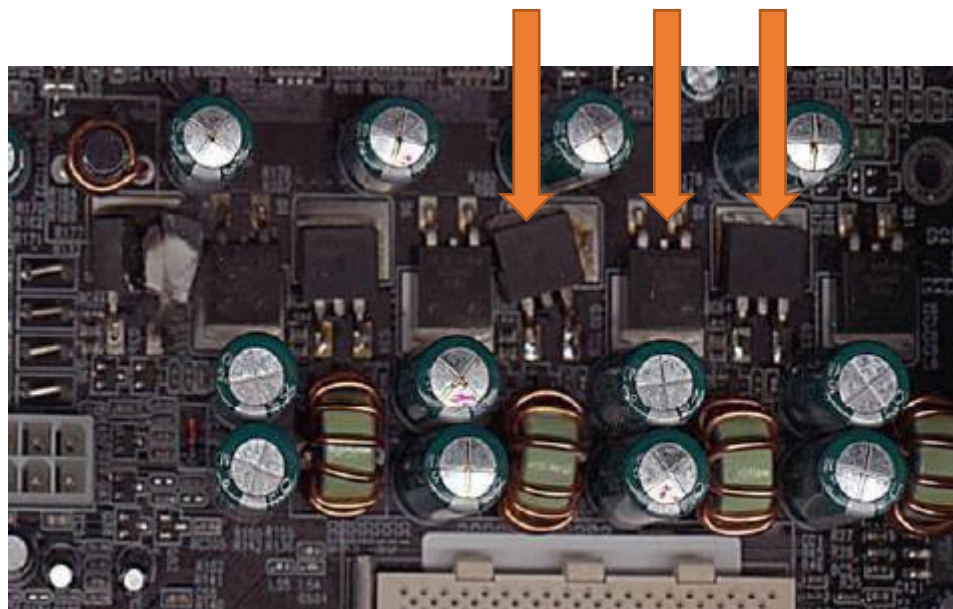


شكل رقم ٨٧: فحص ملفات اللوحة الام

٩. التأكد من التثبيت الجيد للشرائح المتكاملة التي يستخدم في تثبيتها على اللوحة الام قواعد تثبيت (IC Sockets)

١٠. التأكد من أن جميع خطوط التوصيل المطبوعة على اللوحة الام سليمة ولا يوجد بها أي قطع نتيجة ارتفاع درجة الحرارة أو أي خدش لسبب ما.

١١. التأكد من سلامة منظمات الجهد (voltage regulators) الموجودة على اللوحة الام لأنها تتأثر بارتفاع درجة الحرارة كما في الشكل التالي ويؤدي الخلل في منظمات الجهد إلى خلل في أداء المعالج والذاكرات والفتحات التوسيعية (Expansion Slots).



شكل رقم ٨٨: منظمات الجهد (Voltage Regulators)

١٢. قم بتغيير المكونات التالفة سواء كانت مكثفات كيميائية بنفس القيمة او منظمات الجهد بنفس رقم المنظم وكذلك تغيير الملفات المتفحمة ان وجدت وبنفس القيمة.
إذا ظهرت احدى الرسائلتين او كليهما على الشاشة عند بدء التشغيل:

- .CMOS Checksum Error
- .CMOS Battery Low

١٣. قم بالفحص الظاهري للبطارية CMOS المبينة في الشكل التالي.



شكل رقم ٨٩: بطارية CMOS

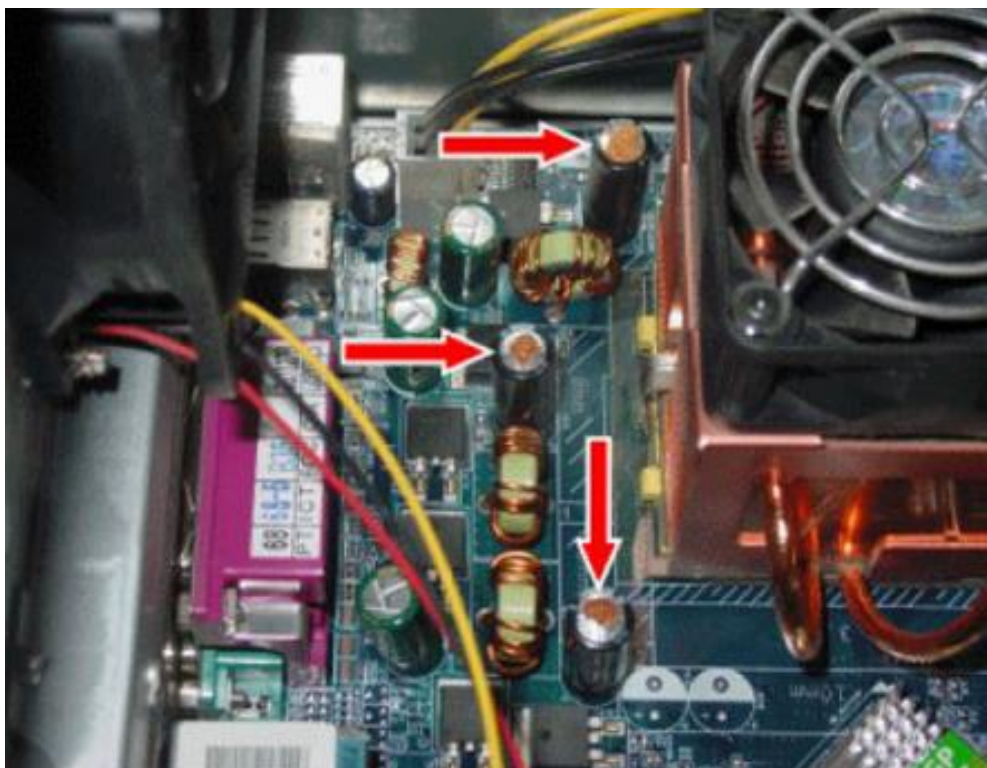
١٤. قم بقياس جهد البطارية عن طريق جهاز الأفوا التي لا شك أنها منخفضة في هذه الحالة.
١٥. قم بتغيير البطارية بنفس النوع والقيمة مع الاخذ في الاعتبار القطبية عند تثبيت البطارية.



القيمة القياسية لجهد البطارية يكون مدون على سطحها العلوي الموجب.

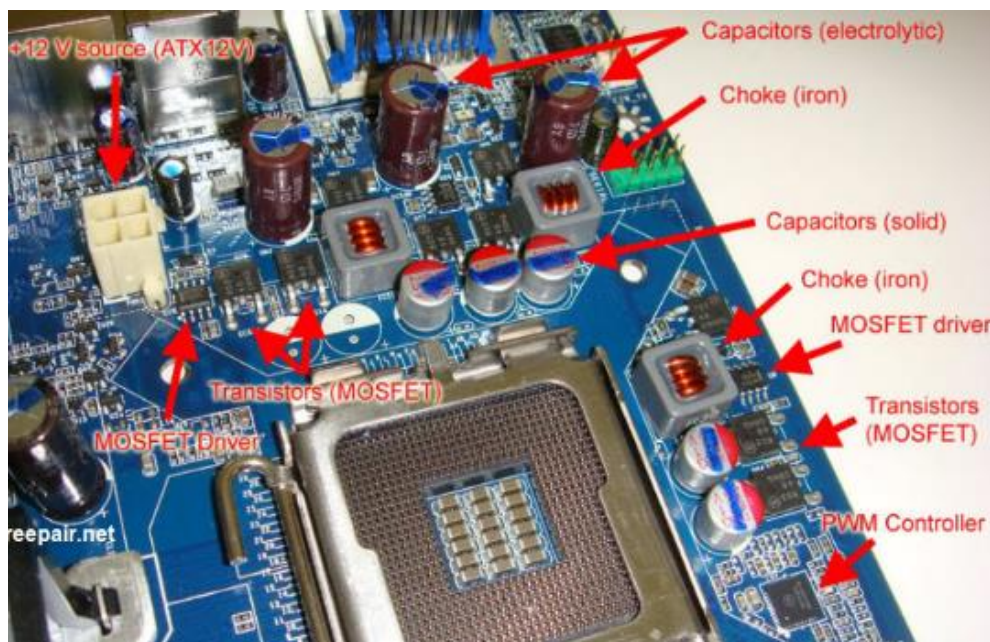
اللوحة الام يصل إليها تغذية من مصدر التغذية ولكن لا تخرج POST عند بدء التشغيل قم بفحص التالي:

١٦. المكثفات الخاصة بالمعالج وهي دائماً ما تكون (3500 uF 6.3 v 1500 uF) وهي عادة ما تكون ظاهرة للعين بانتفاخ واضح أعلى المكثف كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٩٠: مكثفات تالفة

١٧. ترانزستور القدرة الخاصة (MOSFET) بالمعالج وهم في الغالب من 4 إلى 8 قطع كما في الشكل التالي.



شكل رقم ٩١: ترانزستورات القدرة (MOSFET)

قم بتنبيه الرسائل الصوتية الناتجة من برنامج الاختبار الذاتي عند بداية التشغيل POST وهي كالتالي:

١٨. إذا كانت صفارة قصيرة واحدة (One short Beep) وهي تسمع عند نهاية عملية الفحص وبعد بداية تحميل نظام التشغيل وتفيد بأنه لا توجد مشكلة.
١٩. صفارة مستمرة (One long beep) فإن هناك مشكلة بالذاكرة العشوائية RAM: والحل تأكيد أن الذاكرة (RAM) مثبتة جيداً - استبدل الذاكرة إذا لم تعمل بعد التثبيت.
٢٠. صفارة طويلة متتبعة بصفرتين قصيرتين (long beep then two short beeps) توجد مشكلة في بطاقة الشاشة والحل تأكيد من ان البطاقة مثبتة جيداً - استبدل البطاقة إذا لم تحل المشكلة بعد التثبيت.

قم بتنبيه الرسائل النصية الناتجة من برنامج الاختبار الذاتي عند بداية التشغيل POST وهي كالتالي:

Invalid Drive specification
Invalid media type
Sector not Found
Error Loading Drive C
Invalid Partition Table

شكل رقم ٩٢: الرسائل النصية

٢١. قم بفحص كابل البيانات بين محرك الأقراص الصلبة واللوحة الأم فإذا كان هناك خلل في الكابل قم باستبداله.

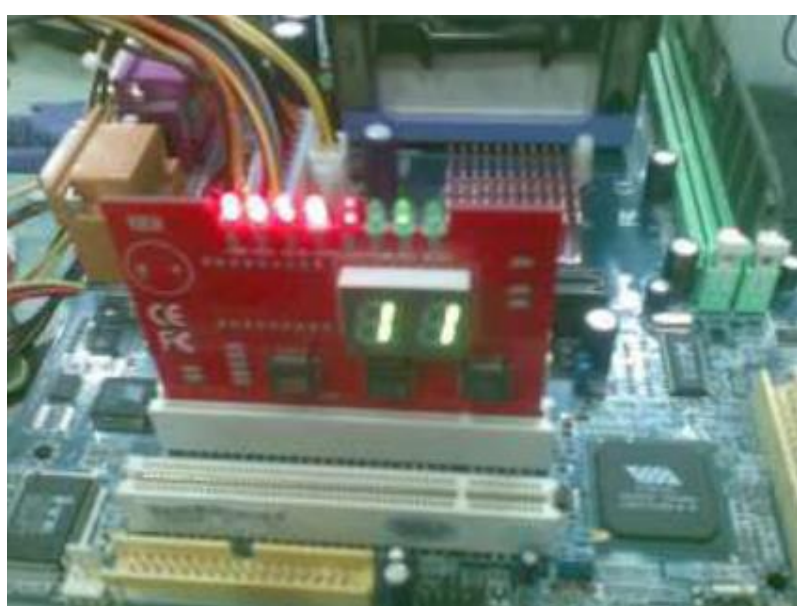
٢٢. قم بفحص كابل التغذية الواصل إلى محرك الأقراص الصلبة فإذا كان هناك خلل في الكابل قم باستبداله.

٢٣. تأكد أنه قد تم عمل فورمات (FORMAT) لمحرك الأقراص الصلبة أم لا فإذا لم يكن قد تم عمل فورمات قم بعمل فورمات لقرص الصلب.

٤. تأكد إذا كان قد تم عمل تقسيم لمحرك الأقراص الصلبة أم لا قم بعمل تجزئه لقرص الصلب إذا لم يكن هناك تقسيم.

٥. تأكد إذا كان قد تم تثبيت نظام تشغيل على محرك الأقراص الصلبة أم لا ان لم يكن قم بتثبيت نظام تشغيل مناسب على القرص الصلب.

٦. قم بتثبيت كارت تشخيص الأخطاء (POST Card) في أحد الفتحات التوسعية (PCI).



شكل رقم ٩٣: تثبيت كارت الاختبار

٢٧. قم بتتبع أنماط الإضاءة للبيانات (Indicator LEDs) الخاصة بخطوط التغذية (12, 5, 3.3).

٢٨. قم بتتبع أنماط الإضاءة للبيانات (Indicator LEDs) الخاصة (RST, IRDY, Frame/Osc,)، ثم اتبع خطوات الصيانة كما بالشرح.

٢٩. قم بقراءة الكود الذي ظهر على شاشة (Post card) واستخدام جدول الأخطاء بالشرح بالإضافة إلى الكتيب الذي يأتي مع (Post Card) بالبحث فيه عن الكود اعتماداً على نوع (BIOS) سواء كان (Ami, Phonies, Award) وبعض الأكواد المشهورة (FF) ومعناها أن اللوحة الأم لا تستطيع أن تقوم بكل مراحل (POST) الخاص بها ويمكننا تحديد البداية حسب (OSC,RST).

٣٠. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

المشاهدات**تقييم الأداء**

ويحتوي هذا الجزء على جدول لتقدير معايير الأداء للمتدرب:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			يتعرف الاستخدام الأمثل للعدد والأدوات.	٢
			يضبط جهاز القياس AVO حسب القيم الكهربائية المراد قياسها	٣
			يتعرف على كيفية استخدام منفاث الهواء (Blower)	٤
			التمييز بين الأعطال المختلفة في اللوحة الام	٥
			التعرف على طرق مختلفة لإصلاح الأعطال.	٦
			التعرف على كيفية استخدام كارت تشخيص الأعطال POST card	٧
			التعرف على كيفية إزالة وتنبيت المكونات الالكترونية في اللوحة الام.	٨
			يتعرف على استخدام كاوية اللحام في تنبيت الشرائح الالكترونية.	٩
			التعرف على استخدام الهوت اير في إزالة الشرائح الالكترونية	١٠
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفا.	١١

جدول رقم ٩: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب اللوحة الام (خاصة بالصيانة):

ينبغي أن يكون المتدرب قادرا على أن يقوم بالاتي في زمن ٦٠ دقيقة:

لـه الفحص الظاهري لمكونات اللوحة الام ومعرفة ما إذا كان هناك مكونات تالفة او لا.

لـه قم بتغيير ما تراه من مكونات تالفة في اللوحة الام باستخدام الأدوات المناسبة.

لـه تشغيل اللوحة الام وملاحظة أداء بعض المكونات مثل مروحة المعالج.

لـه وضع كارت تشخيص الأعطال (POST card) وقراءة الأكواد التي ستظهر ومعرفة معنى هذه

الأكواد من خلال الكتيب المرفق ونوع البايوس (BIOS) الموجود على اللوحة الام.

لـه سماع الرسائل الصوتية الناتجة من تشغيل برنامج الاختبار الذاتي (POST) ومعرفة معنى كل رسالة.

لـه قم بحل أي مشكلة تدل عليها الرسائل الصوتية إن وجدت.

لـه تتبع الرسائل النصية تشغيل برنامج الاختبار الذاتي (POST) ومعرفة معنى كل رسالة.

لـه قم بحل أي مشكلة تدل عليها الرسائل النصية إن وجدت

تشخيص وإصلاح بعض أخطاء الذاكرة العشوائية RAM

٨ ساعات

الزمن

٥

تدريب رقم

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب التعرف على الذاكرة العشوائية (RAM) والكشف عن الأخطاء التي يمكن أن تحدث بها وكيفية إصلاح بعض من هذه الأخطاء. عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من أداء المهام المتعلقة بما يلي:

- لـه تحديد الأخطاء التي يمكن أن تحدث في الذاكرة العشوائية (RAM).
- لـه إصلاح بعض الأخطاء التي يمكن أن تحدث في الذاكرة العشوائية (RAM).
- لـه الاستخدام الأمثل لأدوات صيانة أنظمة الحاسوب.

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
العدد اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب
وسادة لتفريغ الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفريغ الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أفومتر-AVO رقمي أو تماذلي
جهاز حاسوب
لوحة الـم
ذاكرات عشوائية (RAM) لأعمال الصيانة

جدول رقم ١٠: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

ذاكرة الوصول العشوائي (Random Access Memory):

يطلق على الذاكرة العشوائية اسم (RAM) وهي اختصار لـ (Random Access Memory) أي ذكرة الوصول العشوائي وتفيد في سرعة معالجة البيانات فمثلاً إذا أراد المعالج معالجة بعض البيانات فإنه لابد من تخزين هذه البيانات في وسط تخزين سريع جداً لحين الانتهاء من معالجتها ومن ثم يتم تخزينها في الذاكرة الدائمة كالقرص الصلب، إلا أنها تفقد البيانات المسجلة عليها بمجرد انقطاع مصدر التيار الكهربائي عنها ولذلك فهي تسمى أيضاً بالذاكرة المتطرفة (Volatile Memory)

كروت ذاكرة (RAM: Random Access Memory) هي عبارة عن كروت إلكترونية تحتوي على عدد كبير من الدوائر المتكاملة (ICs) وذلك لتوفير المساحة الخاصة بعمليات المعالجة وتتوفر ذاكرة (RAM) بأشكال وأنواع وب أحجام مختلفة. تختلف فتحات (RAM) حسب نوع شرائح (RAM) حيث تتتوفر أنواع عديدة من هذه الشرائح كل منها ذو مواصفات ومزايا معينة، وتنقسم الذاكرة (RAM) إلى عدة أنواع مختلفة مقسمة طبقاً لأنواع المعالجات واللوحات الأم وهي من القديم إلى الحديث:

↳ **DRAM**: الذاكرة الديناميكية Dynamic RAM وهي نوع قديم يوجد في اللوحات الأم ذات المعالجات (P1) والأقدم منها وهي أبطأ الأنواع.

↳ **SDRAM**: وتعرف بالذاكرة المتزامنة أو Synchronous DAM، تعني ذاكرة الوصول العشوائي (Single Data Rate Random Access Memory) الديناميكية المتزامنة ذات النقل الأحادي وهي من أقدم الانواع و تتوفر بشكل نادر لأنها تتوافق مع الحواسيب المكتبية و هي تقوم بنقل المعلومات بسرعة إلا أنها تستهلك طاقة أكبر وهذه الذاكرة تتواجد في اللوحات الأم ذات المعالجات (P1II) وبعض الموديلات في أوائل جيل المعالجات (P4) وهي أسرع من النوع الأول بكثير.

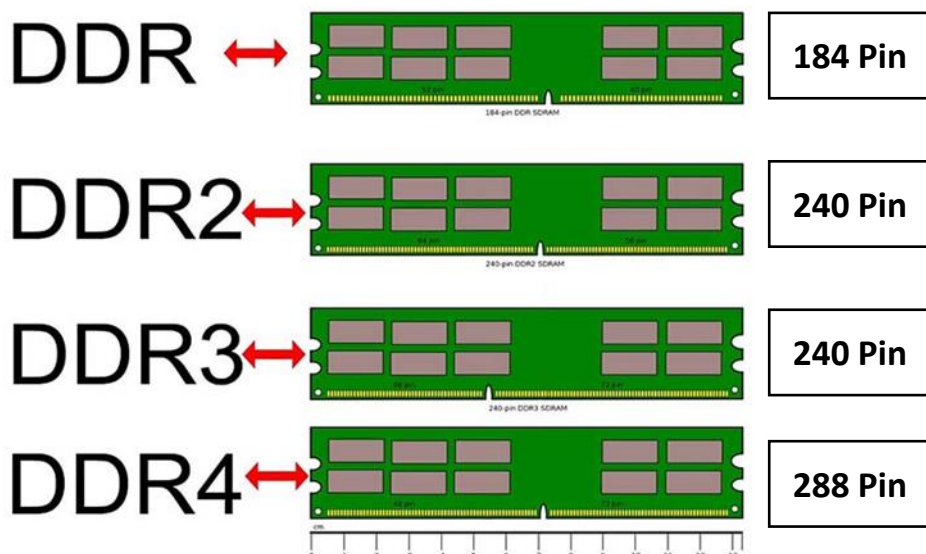
↳ **RDRAM**: هي اختصار (Rambus Direct Random Access) وتتواجد باللوحات الأم ذات المعالجات (P4) وكانت سرعتها عالية إلا أن هذه الذاكرة كانت مكلفة هي و اللوحة الأم التي تدعمها.

↳ **DD-RAM أو DD-SDRAM**: هي اختصار (Dual Data Rate Synchronous Dynamic) و هو اختصار (- Random Access Memory) وهذه الذاكرة من أحدث الأنواع وأسرعها حيث تتميز بسرعة نقل كبيرة وهذا النوع متوفّر باللوحات الام ذات المعالجات (P4) وهو أفضل مقارنة مع (SD-RAM) من حيث السرعة وزمن الوصول والقراءة والكتابة، ينقسم هذا النوع لعدة أنواع فرعية من أشهرها:

- **DDR 1** وهو يستخدم في الحواسيب القديمة.
- **DDR 2** برغم أنه قديم نسبياً إلا أنه مازال مستخدماً حتى الآن وتتوفر منه عدة أحجام تتراوح ما بين ١٢٥ ميجابايت حتى ٢ جيجابايت.

- **DDR 3** هو أكثر أنواع الذاكرة استخداماً حالياً وتميز بوجود أحجام مختلفة واستهلاك أقل للطاقة.

- **DDR 4** تتميز بأنها نفس طول DDR 3 وقد تزيد بنسبة MM9 وتميز بجهد أقل في التشغيل واستهلاك أقل للطاقة وزيادة في الترددات وتحسين أكثر لكثافة الرفقات، و الجدول التالي يوضح مقارنة بين أنواع الفرعية السابقة.



شكل رقم ٩: أنواع بطاقات الذاكرة العشوائية الحديثة والفارق بينهم

نوع DDR	سرعة الناقل (Bus rate)	جهد التشغيل (Volt)
DDR	133 – 200 MHz	2.5 V
DDR2	266 – 400 MHz	1.8 V
DDR3	533 – 800 MHz	1.5 V
DDR4	1066 – 1600 MHz	1.2 V

جدول رقم ١١: مقارنة بين أنواع DDR

تغذية فتحات ذاكرة RAM متصلة مباشرة بفتحة ATX الموجودة على اللوحة الأم وغالباً على السلك الذي قيمته ٣,٣ فولت أي السلك البرتقالي.



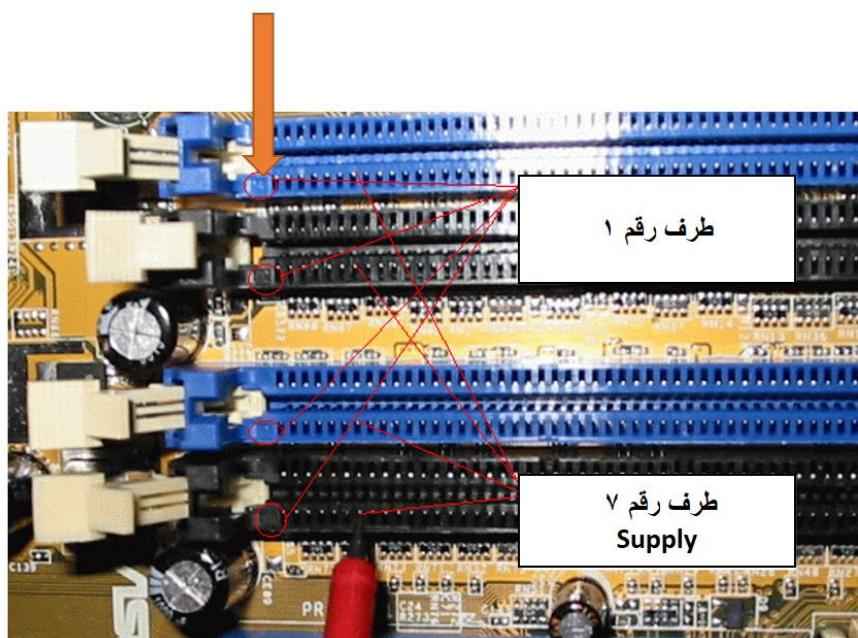
شق الام (RAM Slot):

هو مكان تركيب وحدات الذاكرة العشوائية (RAM Modules) باللوحة الأم ويختلف بحسب شكل موديل الرام التي ستركب عليه ويوجد أكثر من نوع لذاكرة العشوائية (RAM): حالياً جميع اللوحات الحديثة تدعم (DDR3) و (DDR4) الجيل الأحدث من الذاكرة العشوائية (الرام) الذي يعمل مع معالجات Intel و (AMD) ولا يمكن تركيب رام من جيل مختلف (مثلاً DDR2) في مقبس (Slot - Pin) رام جيل آخر (DDR3) حيث يتم تحديد جيل الرام بعدد الأسنان (Pin) النحاسية للذاكرة العشوائية و/أو مكان فتحة اتجاه التركيب (Notch) حيث تحتوي (DDR1) على ١٨٤ سنًا ولها فتحة اتجاه التركيب مختلفة بينما تطابق (DDR2 و DDR3) في عدد الأسنان ٢٤٠ (Pin) ولكن اتجاه التركيب مختلف وأخيراً (DDR4) لها ٢٨٨ (Pin) كما هو موضح بالشكل السابق.



شكل رقم ٩٥: شق تركيب الذاكرة العشوائية (Slot)

والشكل التالي يوضح أماكن قياس الجهد لفتحات الذاكرة (RAM):



شكل رقم ٩٦: تحديد طرف مصدر الجهد على شق الذاكرة (Socket)

خطوات تنفيذ التدريب:

١. تطبيق إجراءات السلامة المهنية.
٢. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب.
٣. تحضير نظام حاسوب.
٤. قم بتشغيل الحاسوب وإذا كان لا يوجد أي صفارة عند البدء وبالتالي لا يوجد أي تغذية إلى فتحات تثبيت ذكرة (RAM) أو بمعنى آخر تكون دائرة تغذية فتحات الذاكرة مفتوحة (open)، فقم بفحص المكثفات الموجودة بجانب فتحة تثبيت الذاكرة غالباً ما تكون هي المسيبة للمشكلة.

٥. قم بتشغيل الكمبيوتر وإذا كان هناك صفاررة واحدة قصيرة ولا يظهر شيء على الشاشة فمعنى ذلك وجود مشكلة في تنشيط الذاكرة (RAM Refresh) وهذا غالباً جهد تغذية الذاكرة (RAM) أقل من المطلوب، فقم بفحص الترانزistor (مثل الحال في التدريب السابق) الموجود بجانب فتحة تثبيت الذاكرة.

٦. قم بتشغيل الكمبيوتر فإذا بدأ العمل إلا أن الشاشة زرقاء فالسبب أما وجودأتربة أو غبار على فتحات الذاكرة أو على سنون ذاكرة (RAM) نفسها، قم بتنظيف فتحات الذاكرة بقطعة قماش مبللة بكحول أو بنزين ثم تنظيفه بمنفخ الهواء (Blower)، وكذلك قم بفحص المكثفات الموجودة بجانب فتحات الذاكرة



شكل رقم ٩٧: تنظيف سنون الذاكرة

٧. قم بتشغيل الكمبيوتر وإذا كان هناك صفارتين قصيرتين فهناك عيوب في ذاكرة (RAM) نفسها:

- قم بتنشيط الذاكرة RAM تثبيتاً جيداً في فتحات الذاكرة.

○ قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى جديدة إذا لم تعمل الأولى.

٨. قم بتشغيل الكمبيوتر إذا كان هناك ثلاثة صفارات قصيرة فهناك عيب في أول جزء من الذاكرة RAM نفسها:

- قم بتنشيط الذاكرة RAM تثبيتاً جيداً في فتحات الذاكرة.

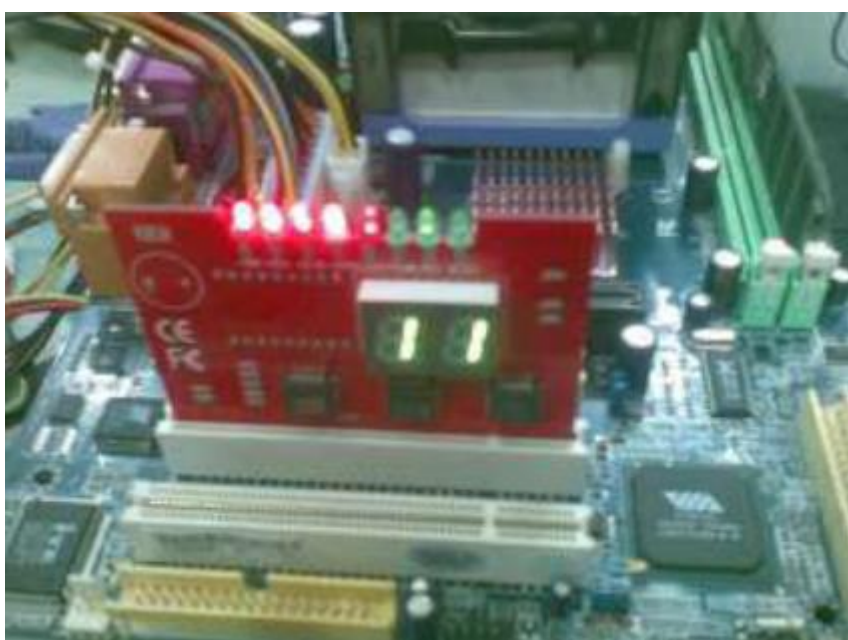
○ قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى جديدة إذا لم تعمل الأولى.

٩. قم بتشغيل الكمبيوتر وأجعله يحمل نظام التشغيل وقم بفتح أكثر من برنامج وألعاب وفيديوهات وانترنت فإذا كان أداء نظام الكمبيوتر يقل مع كثرة البرامج فإن هناك نقص في سعة ذاكرة المطلوبة (RAM): قم باستبدال ذاكرة (RAM) بأخرى جديدة ذات سعة تخزينية أكبر إذا لم تعمل الأولى

١٠. قم بتشغيل الكمبيوتر فإذا حدث إعادة تشغيل الجهاز بشكل متكرر بدون أي سابق انذار:

- قم بتنشيط الذاكرة RAM تثبيتاً جيداً في فتحات الذاكرة.

- قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى جديدة إذا لم تعمل الأولى.
١١. قم بتشغيل الكمبيوتر فإذا كان حجم الذاكرة (RAM) المكتوب على الشاشة غير صحيح فإن الذاكرة (RAM) غير مثبتة بطريقة سليمة أو أن نوع الذاكرة (RAM) غير متوافق مع اللوحة الأم:
- قم بإعادة تثبيت الذاكرة RAM بطريقة سليمة.
 - قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى متوافقة مع اللوحة الأم.
١٢. قم بتشغيل الكمبيوتر فإذا ظهرت الرسالة "Memory Test Fail" في أثناء الفحص الذاتي عند بدء التشغيل ومن ثم يتوقف الجهاز فإن ذاكرة (RAM) قد تعطلت:
- قم بتنظيف سنون الذاكرة RAM
 - قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى سليمة.
١٣. قم بتشغيل الكمبيوتر وبعد فتح مجموعة برامج وتطبيقات ظهرت الرسالة (ذاكرة غير كافية) "Insufficient Memory" هذه الرسالة نتيجة تشغيل عدد كبير من البرامج والتطبيقات أو وجود فيروس خاص بتعطيل الذاكرة (RAM):
- قم بإغلاق عدد من البرامج.
 - قم باستبدال الذاكرة RAM بأخرى ذات سعة تخزينية أكبر.
 - قم بفحص الجهاز للتأكد من خلوه من الفيروسات.
٤. قم بتثبيت بطاقة تشخيص الأعطال (POST Card) في أحد الفتحات التوسيعية (PCI) كما في الشكل التالي:



شكل رقم ٩٨: تثبيت بطاقة الاختبار

٥. فإذا كان الكود الظاهر على شاشة الكارت C1 فإن هناك عيب في ذاكرة RAM قم بالتالي:

- تنظيف فتحات تثبيت الذاكرة RAM.
- فحص تغذية فتحات تثبيت الذاكرة RAM
- فحص المكثفات والترانزستور الموجودة بجانب فتحات تثبيت الذاكرة RAM
١٦. فإذا كان الكود الظاهر على شاشة الكارت **D1** فإن هناك عيب في ذاكرة RAM قم بالتالي:
- فحص تغذية فتحات تثبيت الذاكرة RAM
 - فحص المكثفات والترانزستور الموجودة بجانب فتحات تثبيت الذاكرة RAM
 - قم بتنظيف فتحات تثبيت الذاكرة RAM تنظيفاً جيداً ويفضل استعمال فرشة اسنان وبنزين أو تتر.
 - قم بتنظيف سنون الذاكرة RAM نفسها باستخدام استيكة الأقلام الرصاص



شكل رقم ٩٩: تنظيف سنون الذاكرة

- قم بتجربة أكثر من ذاكرة RAM
 - قم بالكشف الظاهري لفتحات تثبيت الذاكرة لمعرفة إن كان هناك سنون مكسورة
 - قم بالكشف الظاهري لمعرفة وجود أي حرق بدائرة تغذية فتحات ذاكرة RAM سواء كان بالفتحات نفسها أو الترانزستور أو وجود أي مكثفات منتفخة
 - قم بتغيير ترانزستور تغذية فتحات الذاكرة RAM.
١٧. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظيفاً مرتباً.

المشاهدات**تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			يتعرف الاستخدام الأمثل للعدد والأدوات.	٢
			يضبط جهاز القياس AVO حسب القيم الكهربائية المراد قياسها	٣
			التمييز بين الأعطال المختلفة في الذاكرة العشوائية RAM	٤
			التعرف على طرق مختلفة لإصلاح الأعطال.	٥
			التعرف على كيفية استخدام كارت تشخيص الأعطال POST card	٦
			يرتب مكان العمل وينتركه نظيفاً.	٧

جدول رقم ١٢: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

- في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب لوحة أم (Motherboard) وبها ذاكرات RAM: ينبع أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالاتي في زمن ١٢٠ دقيقة:
- لـه الفحص الظاهري لفتحات تثبيت الذاكرة لمعرفة إن كان هناك سنون مكسورة.
 - لـه الفحص الظاهري لمعرفة وجود أي حرق بدائرة تغذية فتحات ذكرة RAM سواء كان بالفتحات نفسها أو الترانزستور أو وجود أي مكثفات منتفخة.
 - لـه تنظيف فتحات تثبيت الذاكرة RAM
 - لـه فحص المكثفات والترانزستور الموجودة بجانب فتحات تثبيت الذاكرة RAM
 - لـه وضع كارت تشخيص الأخطاء POST card وقراءة الأكواد التي ستظهر ومعرفة معنى هذه الأكواد من خلال الكتيب المرفق مع كارت تشخيص الأخطاء.
 - لـه سماع الرسائل الصوتية الناتجة من تشغيل برنامج الاختبار الذاتي POST ومعرفة معنى كل رسالة.
 - لـه قم بحل أي مشكلة تدل عليها الرسائل الصوتية إن وجدت.
 - لـه تتبع الرسائل النصية تشغيل برنامج الاختبار الذاتي POST ومعرفة معنى كل رسالة.
 - لـه قم بحل أي مشكلة تدل عليها الرسائل النصية إن وجدت
 - لـه استبدال ذاكرة RAM بأخرى جديدة

تشخيص وإصلاح أخطاء محرك الأقراص الصلبة Hard Disk Driver

٨ ساعات	الزمن	٦	تدريب رقم
---------	-------	---	-----------

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب التعرف على الأخطاء الشائعة لمحرك الأقراص الصلبة (Hard Disk driver) والكشف عن الأخطاء التي يمكن أن تحدث به وكيفية إصلاح هذه الأخطاء. عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من أداء المهام المتعلقة بما يلي:

- لـ تحديد الأخطاء الشائعة التي يمكن أن تحدث في محرك الأقراص الصلبة (Hard Disk driver).
- لـ إصلاح الأخطاء الشائعة التي يمكن أن تحدث في محرك الأقراص الصلبة (Hard Disk driver).

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
العدد اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب
وسادة لتفرير الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفرير الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أفومتر-AVO رقمي أو تماثلي
جهاز حاسوب
لوحة الأم
محرك الأقراص الصلبة Hard Disk driver

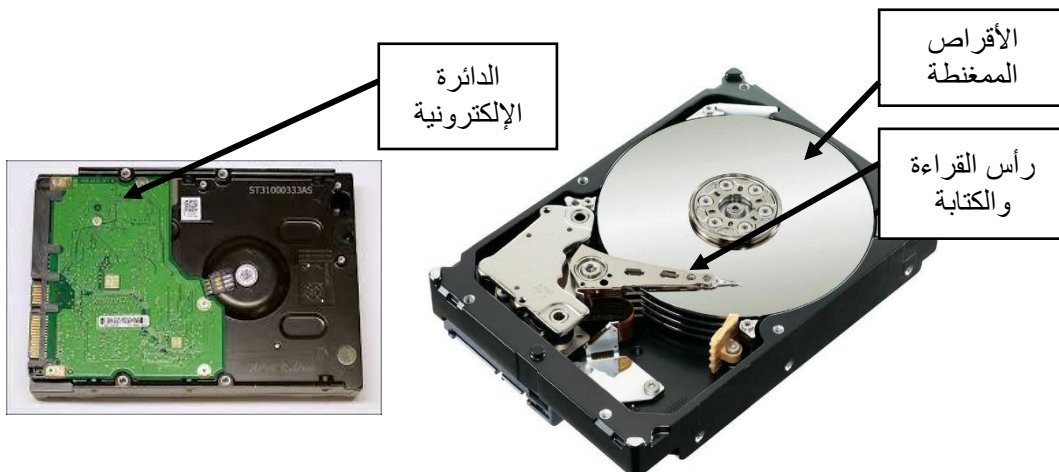
جدول رقم ١٣: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

محرك الأقراص الصلبة (Hard Disk):

هو جزء أساسي من مكونات أنظمة الحاسوب وهو المسئول عن التخزين الطويل الأمد للمعلومات حتى في حالة انقطاع التيار الكهربائي عن النظام. وبما أن محرك الأقراص الصلبة يخزن المعلومات بشكل دائم لذلك فهو يسمح للمستخدم بحفظ البرامج والملفات وأي بيانات أخرى. والسعة التخزينية لمحرك الأقراص الصلبة أكبر بكثير بل وتفوق السعة التخزينية للذاكرة العشوائية (RAM) إذا تفاص السعة التخزينية في الوقت الحالي باليابان (TB)، وهناك عدة أنواع وهم كالتالي:

١. النوع الأول: الرمز التقني (HDD) اختصار الأقراص الصلبة (Hard Disk Drive) هي أقراص صلبة ميكانيكية تحتوي في داخلها على مجموعة أقراص معدنية دائرية تدور باستمرار وإبره صغيرة مهمتها قراءة البيانات المخزنة على هذه الأقراص، كان أهم ما يميز هذا القرص الصلب عن غيره هو سعة هذه الأقراص وسرعة دورانها في الدقيقة إضافة إلى سرعة الكتابة عليها ونقل البيانات منها وإليها، ويتكون محرك الأقراص الصلبة من أربعة أجزاء رئيسية:
- الأقراص (Discs) الدائرية وتعتبر وسط التخزين الذي يقوم الكمبيوتر بتخزين المعلومات عليه. وتسمى في بعض الأحيان بالأطباق ومصنوعة من المعدن ويغطى وجهي القرص بمادة قابلة للمغناطيسة مثل أكسيد الحديد أو أي مادة أخرى وكل الأقراص تكون مثبتة من مراكزها على محور الدوران.
 - محور دوران يحمل الأقراص لضمان نفس سرعة واتجاه دوران الأقراص.
 - رؤوس القراءة والكتابة والتي بها تتم عمليتي القراءة (سحب المعلومات من على الأقراص) والكتابة (تسجيل المعلومات على الأقراص). وتنثبت هذه الرؤوس على ذراع أفقي يمتد على كل من وجهي الأقراص ويتحرك الذراع أفقياً ذهاباً وإياباً بين مركز الأقراص والحواف الخارجية للأقراص وبسرعة كبيرة، هذه الحركة مع حركة دوران الأقراص تسمح للرؤوس بالوصول إلى أي نقطة على سطح الأقراص.
 - الدائرة الإلكترونية التي تقوم بالربط بين الأجزاء الميكانيكية والكمبيوتر وكذلك تقوم بالتحكم في عمليات القراءة والكتابة والتحكم في حركة ودوران الأقراص ويظهر الشكل التالي والمكونات الداخلية لمحرك الأقراص الصلبة في الشكل التالي:



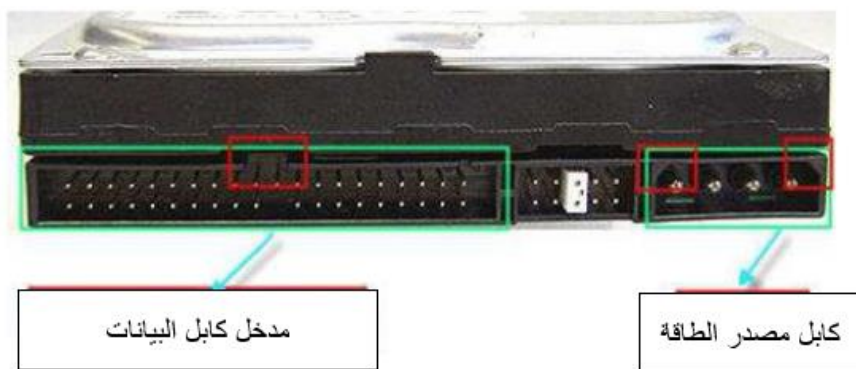


شكل رقم ١٠٠: الشكل الخارجي والمكونات الداخلية لمحرك الأقراص الصلبة

٢. النوع الثاني: الرمز التقني (SSD) المختصر لعبارة (Solid State Drive) والتي قد تعني بالأقراص الجامدة، تعد بتقنية الجيل الجديد لأقراص التخزين فاختلافها عن اقراص (HDD) كبير حيث لا تحتوي في داخلها على أقراص دائيرية متحركة او إبره "رؤوس القراءة" لقراءة المحتوى بل هي أشبه ما يكون بالرامات "RAM" من حيث تقنية الصناعة وماهي إلا قطع الكترونية، وتتميز أقراص (SSD) بوزن أقل كثيراً عن أوزان الأقراص (HDD) كما تتميز أقراص (SSD) باستهلاك أقل للطاقة وسرعة عالية في نقل البيانات وغياب كلّي للضوضاء التي طالما سمعناها تصدر عن أقراص (HDD)، بينما من عيوب (SSD) السعر المرتفع.

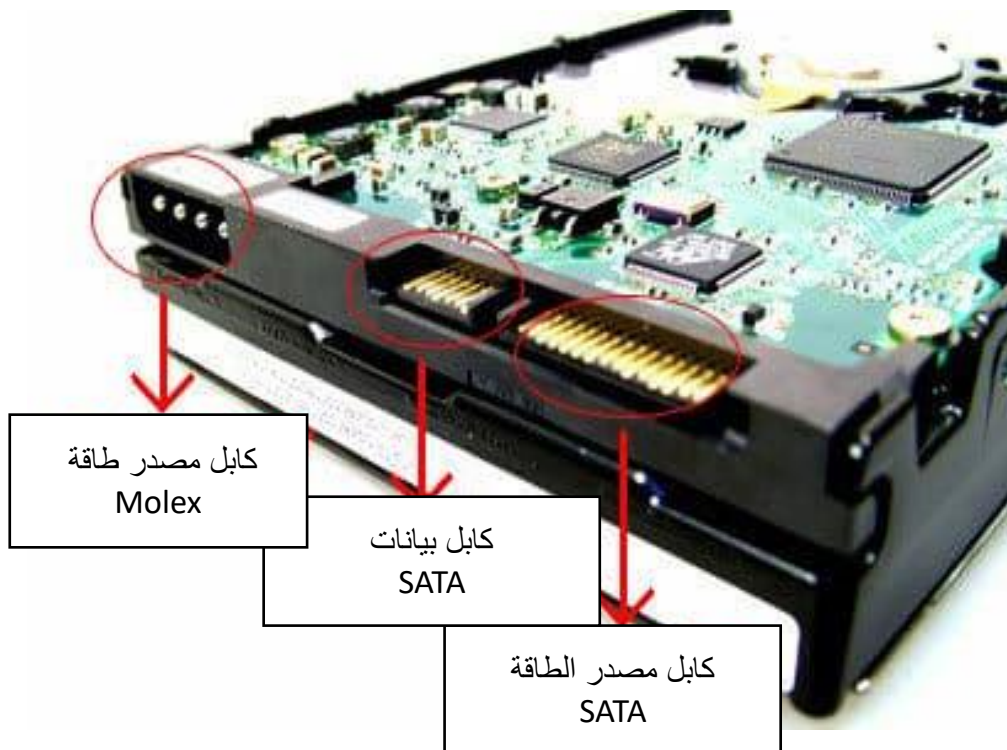
٣. النوع الثالث: القرص الاحدث (SSHD) اختصاراً لعبارة (Solid State Hybrid Drive) وهو القرص الذي سيرضي جميع الاطراف بجمعه لخصائص ومزايا (HDD و SSD) حيث تعمل هذه التقنية الهجينية (Hybrid) على الأقراص المعدنية التي يعمل بها قرص (HDD) وكذلك على الرقائق الالكترونية (Flash) التي يتميز بها القرص (SSD)، ما يعني ان هذا القرص يستغل المساحات التخزينية الكبيرة التي يمكن ان تعمل بها اقراص (HDD) وكذلك سرعة نقل البيانات التي يختص بها القرص (SSD).

ويوجد محرك الأقراص الصلبة على نوعين على حسب نوعية التوصيل مع اللوحة الام: الأول محرك الأقراص من النوع (IDE) وهو شائع الاستخدام والثاني محرك الأقراص من النوع (SATA) وهو الأحدث ويتميز عن النوع الأول بأن معدل نقل البيانات بين محرك الأقراص الصلبة واللوحة الام يفوق النوع الأول. ويكون شكل مكان توصيل كابل التغذية (Power cable) وكابل البيانات (Data cable) في محرك الأقراص الصلبة من النوع (IDE) كما هو موضح بالشكل التالي



شكل رقم ١٠١: مكان توصيل كابل القدرة وكابل البيانات في القرص الصلب من النوع IDE

اما محركات الأقراص الصلبة من النوع (SATA) فتحتلت فتحة التغذية وفتحة البيانات عنه في حالة محرك الأقراص الصلبة من النوع (IDE) بل يمكن لمحركات الأقراص الصلبة من النوع (SATA) ان تمتلك فتحتي تغذية أحدهما كابل (Molex) والأخر كابل تغذية (SATA) كما في الشكل التالي.



شكل رقم ١٠٢: مكان توصيل كابل القدرة وكابل البيانات في القرص الصلب من النوع SATA

والجدول التالي يوضح مقارنة بين نقل البيانات عن طريق (IDE) و (SATA):

SATA	IDE	وجه المقارنة
أقراص الـ SATA تنقل البيانات بشكل تسلسلي، أي كل بit ينتقل وراء الآخر باستخدام نفس السلك. ولهذا ترى سلك الـ SATA غير عريض.	تنقل البيانات بشكل متوازي، أي تنقل أكثر من بت في نفس الوقت وتستخدم عدة أسلاك لهذا الغرض ولهذا ترى السلك الخاص بها عريض جداً	تقنية نقل البيانات
النقل التسلسلي يفيد في زيادة سرعة النقل، فإن مواصفات SATA الأولى وصلت إلى ١٥٠ ميجا بايت / ثانية ثم برزت المواصفة الجديدة لها والتي وصلت إلى ٣٠٠ ميجا بايت / ثانية.	وصلت سرعة الـ IDE إلى ١٣٣ ميجا بايت / ثانية	السرعات
لله سرعة نقل أكبر للبيانات. لله أسلاك رفيعة لا تعيق حركة الهواء داخل النظام. لله عدم وجود الجسور في القرص الصلب Master Jumpers Slave و	لله تعمل على كل أنظمة التشغيل. لله يمكن تشغيل قرصين على نفس الكابل.	المزايا
لله أنظمة التشغيل القديمة تحتاج لبرامج قيادة لتدعيم هذه الأقراص. لله المواصفات الحالية لا تسمح بوجود أكثر من قرص على نفس السلك (تحتاج لجهاز خاص اسمه SATA Hub من أجل توصيل عدة أقراص - ٥ أقراص - بسلك واحد، وليس كل الأسلاك تدعم هذا الأمر)	لله سرعة نقل أقل للبيانات. لله أسلاك عريضة تعيق حركة الهواء داخل النظام لله وجود الجسور في القرص الصلب Master Jumpers حيث توجد أقراص Master وSlave.	العيوب

جدول رقم ٤: مقارنة بين أنواع توصيل الأقراص الصلبة

مرتب القرص الصلب (Disk Defragmenter)

عند استخدام جهازك لمدة طويلة، فإنك ستلاحظ بطء جهازك يوماً في يوم. هناك أسباب كثيرة لهذا البطء ومنها تشتت قرصك الصلب. عند بداية استخدام قرصك الصلب تكون الملفات مخزنة بالترتيب وراء بعضها البعض بحيث أن أجزاء الملف الواحد تكون متتابعة ولا يجد النظام الميكانيكي للقرص أي صعوبة في الوصول لأجزاء كل ملف. ولكن مع استخدامك للقرص الصلب وإضافة ملفات وحذف ملفات فإن هذا الترتيب سوف يختل، وسوف يكون هناك ملفات مخزنة بشكل مبعثر على القرص بحيث يحتاج النظام الميكانيكي للقرص إلى وقت أطول للعثور على أجزاء كل ملف.

الحل هنا هو استخدام ميزة (Disk Defragmenter) لإعادة ترتيب تخزين ملفاتك على القرص الصلب لتسهيل الوصول إليها وبالتالي تسريع أداء جهازك بوجه عام.

وتتلاحم أخطاء محركات الأقراص الصلبة في نوعين من الأخطاء:

١. **أخطاء برمجية:** وهي أخطاء يمكن إصلاحها من خلال برامج الصيانة.
 ٢. **أخطاء مادية:** وهي أخطاء ميكانيكية أو إلكترونية تكون لأحد الأسباب التالية: عدم تثبيت جيد ل CABL البيانات أو CABL التغذية. أوضاع غير سليمة لفتحة اختيار محرك الأقراص الصلبة ما إذا كان أساسياً (Master) أو تابعاً (Slave) والتي تسمى فتحة (Jumpers) لو كان من نوع (IDE).

خطوات تنفيذ التدريب

١. يطبق إجراءات السلامة المهنية.
٢. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب.
٣. تحضير نظام حاسوب.
٤. قم بتشغيل الكمبيوتر فإذا واجهتك مشكلة في عدم إقلاع (Boot) نسخة التشغيل (Operating System) وظهرت لك الرسالة التالية بمجرد تشغيل الجهاز:



شكل رقم ١٠٣

قم بالإجراءات التالية:

٥. الفحص الظاهري لفتحات تثبيت CABL البيانات على اللوحة الأم الذي يصل إلى محرك الأقراص الصلبة لمعرفة إن كان هناك سنون مكسورة أو أنه غير مثبت بطريقة جيدة.

٦. قم بفحص كابل التغذية (Molex) او كابل التغذية من النوع (SATA) بإزالته وإعادة تثبيته.
٧. قم بفحص كابل البيانات سواء كان من النوع (IDE) او (SATA) بإزالته وإعادة تثبيته.
٨. قم بالتأكد ان القرص الصلب هو القرص الذي يقلع منه الجهاز عن طريق فتحة الجسور (Jumpers).
٩. وقم بإزالة الغبار من على الدائرة الالكترونية بمنفخ الهواء وقطعة قماش مبللة "بالتنر" أو البنيز.
١٠. قم بالتأكد من سلامة القرص الصلب المستخدم وان كان به عيب ميكانيكي (يظهر من صدور أصوات احتكاك معدني داخليه) أو إلكتروني (يظهر من عدم قابلية الحاسوب من التعرف على وجود محرك الأقراص الصلبة، بالرغم من التأكد من سلامة الكابلات والتركيب السليم) قم باستبدال الجزء الذي به عيب سواء ميكانيكي او إلكتروني بأخر من نفس النوع.
١١. قم بتشغيل الحاسوب واتركه حتى يحمل نظام التشغيل وخلال العمل على الجهاز وأنشاء نسخ ملفات من او إلى محرك الأقراص الصلبة وبدأ بإصدار أصوات غريبة "صوت احتكاكات معدنية ضعيفة" وقد لا يحدث ذلك ويظل الجهاز على هذا الوضع ثم تظهر رسالة زرقاء تخبرك بالأتي:

Error Writing to Disk C

١٢. وأحيانا عند بدء تحميل نظام التشغيل تظهر رسالة كالتالي:

One or more of your drivers may have developed bad sector

١٣. ويببدأ برنامج فحص محرك الأقراص الصلبة بالعمل. ويحدث أحيانا اثنان تشغيل ملف فيديو مثلان يتوقف الجهاز عن العمل في منتصف عرض الملف، وأحيانا تظهر رسالة زرقاء كالتالي:

Error Reading from drive C

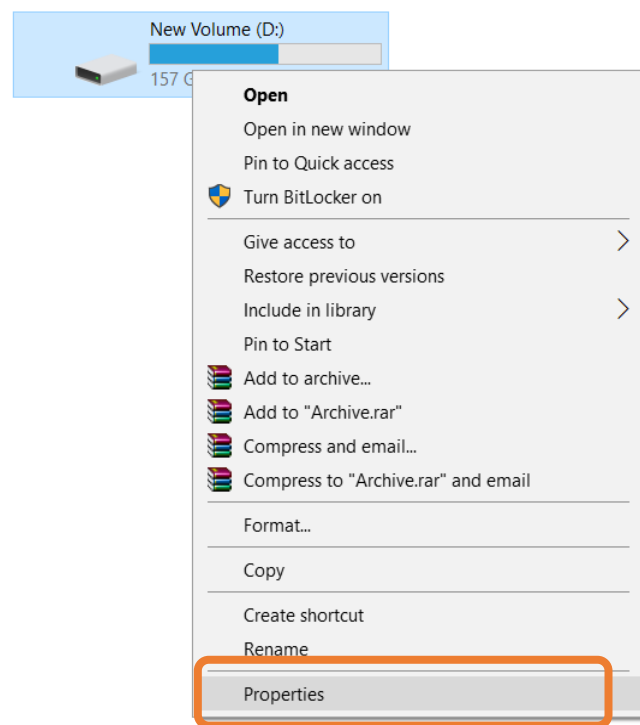
كل هذه الرسائل بسبب وجود قطاعات تالفة.

القطاع التالف (Bad Sector) هو الجزء من محرك الأقراص الصلبة الذي لا يمكن استعماله لوجود خلل معين فيه.

**قم بالإجراءات التالية:**

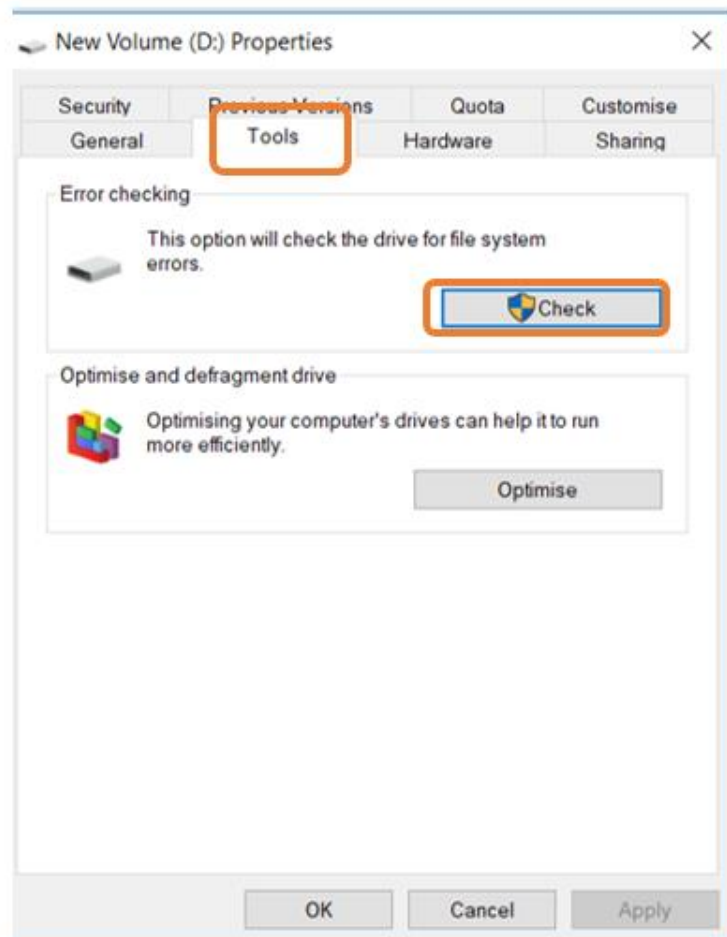
استخدام برنامج فحص محركات الأقراص الصلبة الخاص بـ(Scandisk) والذي يقوم بإصلاح القطاعات التالفة الموجودة على سطحي محرك الأقراص الصلبة وتكون خطوات تنفيذ هذا الفحص كالتالي:

٤. قم باختيار أحد أقسام محرك الأقراص الصلبة ول يكن (D) ثم بالضغط بالزر الأيمن للفارة على عليه ونختار خصائص (Properties).



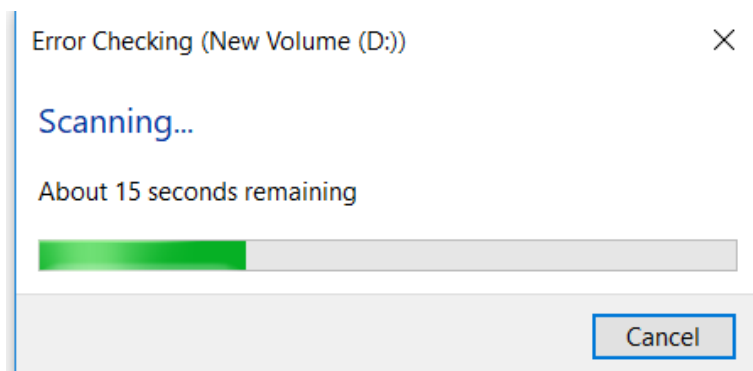
شكل رقم ١٠٤: خصائص أحد أقسام محرك الأقراص الصلبة (Hard Disk)

.١٥. ثم نختار أدوات (Tools) ثم اختبار (Check)



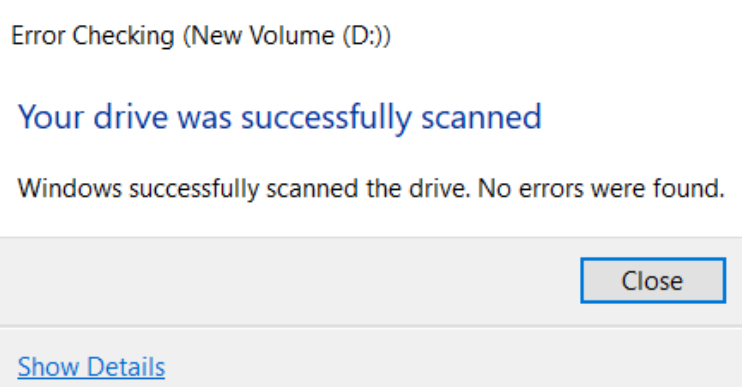
شكل رقم ١٠٥: اختيار زر الاختبار من تبويب الأدوات

١٦. الان سيقوم برنامج فحص القرص الصلب بالبدء في الفحص وستأخذ هذه العملية بعض الوقت كما في الشكل التالي.



شكل رقم ١٠٦: عملية فحص محرك الأقراص الصلبة

١٧. عندما ينتهي البرنامج من عمله ستظهر احدى الرسائلتين الاولى:



شكل رقم ١٠٧: رسالة بعد الفحص

١٨. وهذا يعني انه لا يوجد أي قطاعات تالفة على القرص الصلب، اما الرسالة الثانية فسوف تظهر إذا وجد برنامج الفحص أحد الأجزاء تالفة على محرك الأقراص الصلبة (Bad Sectors) وسيطلب منك الإذن بعملية محاولة الإصلاح كما بالشكل التالي:

[Repair this drive](#)

We have found errors on this drive. To prevent data loss, repair this drive now.

[Repair drive](#)

You won't be able to use the drive while Windows is finding and repairing errors. This might take a while and you might need to restart your computer.

شكل رقم ١٠٨: رسالة وجود خطأ بمحرك الأقراص

١٩. قم بالضغط على الإصلاح (Repair) كما هو مبين بالشكل السابق.

نصائح لتجنب تلف محرك الأقراص الصلبة (HDD):

لـ^{لـ} قم إن أمكن بتوصيل نظامك الحاسوبي بجهاز مثبت للطاقة الكهربائية (Stabilizer) لتجنب ظهور قطاعات تالفة على القرص الصلب.

لـ^{لـ} الحرص أثناء تركيب القرص الصلب والتعامل معه برفق أثناء تركيبه، تركيب القرص الصلب في الجهاز بوضع مناسب، وفي حالة الاضطرار إلى فك القرص الصلب من الجهاز لنقله لمكان آخر يجب وضعه في علبة مبطنة داخلياً بمادة لينة ممتصة للصدامات وتكون صلبة من الخارج وذلك لتفادي تعريض القرص الصلب للصدامات المباشرة أو الاهتزازات وذلك لتفادي حدوث قطاعات تالفة في القرص الصلب.



لـ^{لـ} قم بتنشيط مروحة تهوية إضافية بالصندوق المعدني (Case) إذا لاحظت أن الصندوق غير جيد التهوية.

لـ^{لـ} قم بالتنبيه على المستخدمين بغلق الكمبيوتر من خلال نظام التشغيل ويندوز وليس من خلال زر الفتح والغلق.

لـ^{لـ} قم بالتنبيه على المستخدمين بعدم نقل أو تحريك الكمبيوتر وهو يعمل وذلك لتفادي حدوث قطاعات تالفة (Bad Sectors) في القرص الصلب.

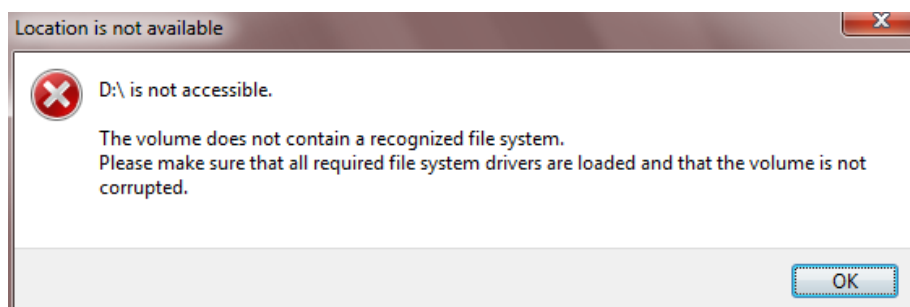
٢٠. قم بتشغيل الكمبيوتر وحاول فتح عرض محتويات أحد الأقسام فإذا وجدت أحد الرسائل الآتية أو كلام:

○ الرسالة الأولى: إن القسم غير متهيئا هل تود التهيئه (Format) الآن كما في الشكل التالي:



شكل رقم ١٠٩: رسالة بأن أحد الأقسام لم يتم تهيئته

○ الرسالة الثانية: لا يمكن الوصول إلى القسم المراد الدخول عليه كما في الشكل التالي:



شكل رقم ١١٠: رسالة عدم إمكانية الوصول لأحد الأقسام

- الرسالة الثالثة: ان الملف او الفهرس الفرعى
- المراد الوصول إليه ربما يكون معطوب (Corrupted) كما في الشكل التالي:



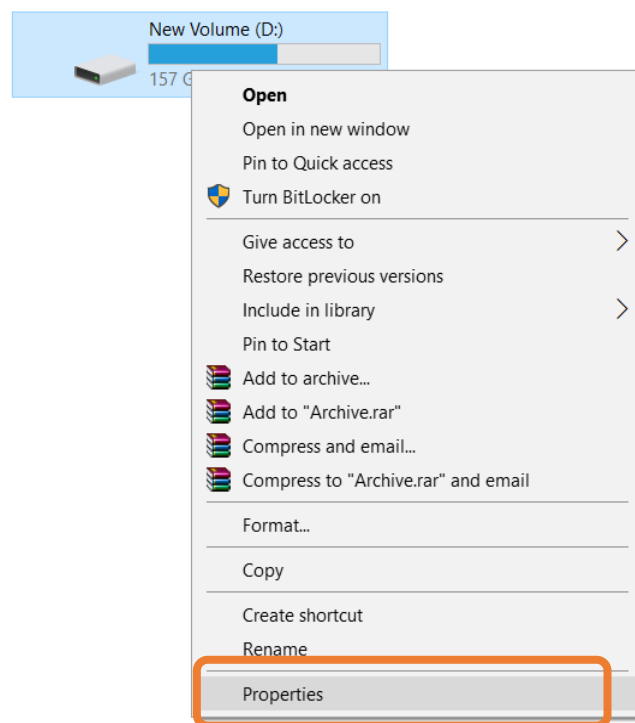
شكل رقم ١١١: رسالة عطب الملف او الفهرس الفرعى

قم بالإجراءات التالية:

٢١. قم باستخدام برنامج فحص محركات الأقراص الصلبة الخاص بـ(Scandisk) بالويندوز (Windows).
٢٢. قم بفحص القرص الصلب بـ(Disk Defragmenter).

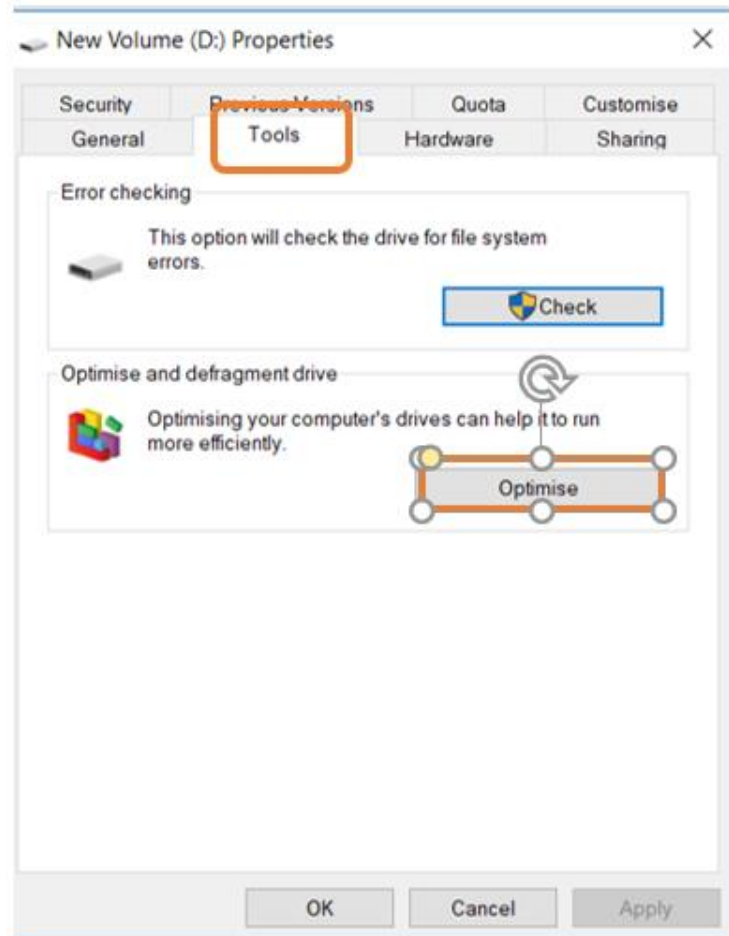
استخدام مرتب القرص الصلب (Disk Defragmenter)

٢٣. قم باختيار أحد أقسام محرك الأقراص الصلبة ول يكن (D:) ثم بالضغط بالزر الأيمن للفارة على (Properties).

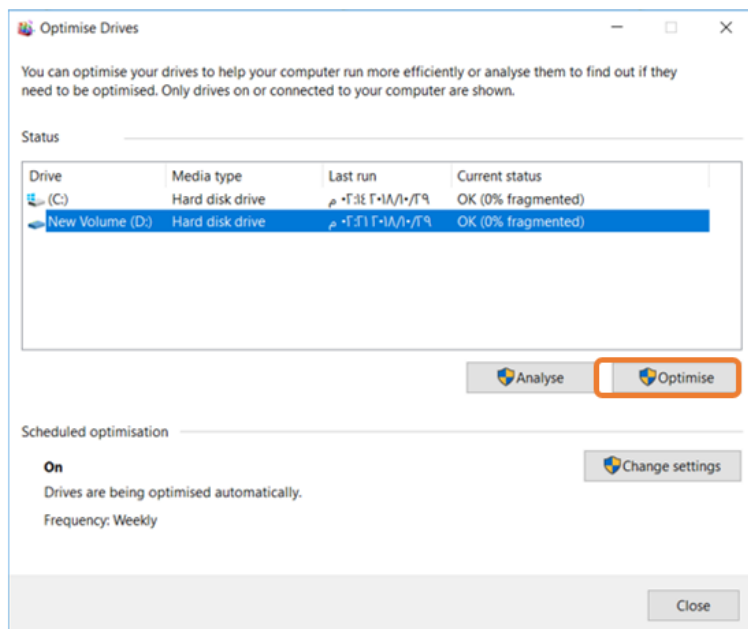


شكل رقم ١١٢: خصائص أحد أقسام محرك الأقراص الصلبة (Hard Disk)

٤. ثم نختار أدوات (Tools) ثم تحسين (Tools)



شكل رقم ١١٣: اختيار زر التحسين من تبويب الأدوات



شكل رقم ١١٤: اختيار زر التحسين من تبويب الأدوات

٢٥. سيدأ البرنامج في ترتيب ملفاتك على قرصك الصلب وفي النهاية سيعطيك تقريراً كاملاً على العملية التي تمت.
٢٦. بالانتهاء من التدريب قم بترتيب موضعك بالمعلم وإعادة المكونات في أماكنها المخصصة وترك المعلم نظيفاً مرتبًا.

المشاهدات



تقييم الأداء

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	نعم	لا		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			التمييز بين الأخطاء المختلفة في محرك الأقراص الصلبة Hard disk driver	٢
			يستخدم الطرق المختلفة لإصلاح الأخطاء الشائعة Hard disk.	٣
			يستخدم برنامج (Scan Disk)	٤
			يستخدم برنامج (Disk Defragmenter)	٥
			يرتب مكان العمل ويتركه نظيفاً.	٦

جدول رقم ١٥: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب جهاز حاسوب:

ينبغي أن يكون المتدرب قادرًا على أن يقوم بالاتي في زمن ١٢٠ دقيقة:

لـه الفحص الظاهري لفتحات تثبيت كابل البيانات على اللوحة الأم الذي يصل إلى محرك الأقراص الصلبة لمعرفة إن كان هناك سنون مكسورة أو أنه غير مثبت بطريقه جيدة.

لـه الفحص الظاهري لكابل التغذية الخاص بمحرك الأقراص الصلبة للتأكد من سلامته وانه مثبت بطريقة سليمة.

لـه قم باستخدام أداة التدقيق لمعرفة القطاعات التالفة وإصلاحها.

لـه قم باستخدام أداة ترتيب الملفات على القرص الصلب.

تشخيص وإصلاح الأخطاء لبطاقة الشاشة وبطاقة الصوت

٨ ساعات	الزمن	٧	تدريب رقم
---------	-------	---	-----------

الأهداف:

الغرض من هذا التدريب التعرف على الأخطاء الشائعة لبطاقة الشاشة وبطاقة الصوت التي يمكن ان تحدث بهم وكيفية إصلاح هذه الأخطاء. عند الانتهاء من هذا التدريب، سيمكن الطالب من أداء المهام المتعلقة بما يلي:

- لـه تحديد الأخطاء التي يمكن أن تحدث في بطاقة الشاشة.
- لـه إصلاح الأخطاء التي يمكن أن تحدث في بطاقة الشاشة.
- لـه تحديد الأخطاء التي يمكن أن تحدث في بطاقة الصوت.
- لـه إصلاح الأخطاء التي يمكن أن تحدث في بطاقة الصوت.

جدول متطلبات التدريب:

العدد والأدوات
العدد اللازم لصيانة أنظمة الحاسوب
وسادة لتفرير الشحنة الساكنة
سوار المعصم لتفرير الشحنة الساكنة
جهاز قياس متعدد الأغراض أفومتر-AVO رقمي أو تماذلي
جهاز حاسوب
بطاقة الشاشة
بطاقة صوت

جدول رقم ١٦: متطلبات التدريب

المعارف المرتبطة بالتدريب:

هي كروت إلكترونية صغيرة تثبت في فتحات التوسيع على اللوحة الأم وذلك كي يمكن توصيل أحد ملحقات الحاسوب مثل الشاشة أو مكبرات الصوت وغيرها. تسمى هذه البطاقة (الكارت) أيضاً باللوحة البنت أو (Daughter Board) وذلك لأنها لوحة كهربائية تشبه اللوحة الأم إلا أن لها وظيفة خاصة تتركز على ربط جهاز ما أي أحد ملحقات الحاسوب باللوحة الأم، تختلف البطاقات حسب نوع الجهاز المراد توصيله بها وأيضاً تختلف من حيث سرعة تدفق البيانات من البطاقة (الكارت) إلى اللوحة الأم والعكس

كما تختلف أيضاً من جانب الوظيفة التي تقوم بها هذه البطاقة (الكارت) ولذلك فإن لكل كارت نوع معين من فتحات التوسعة المستخدمة على اللوحة الأم وفيما يلي أهم هذه الكروت:

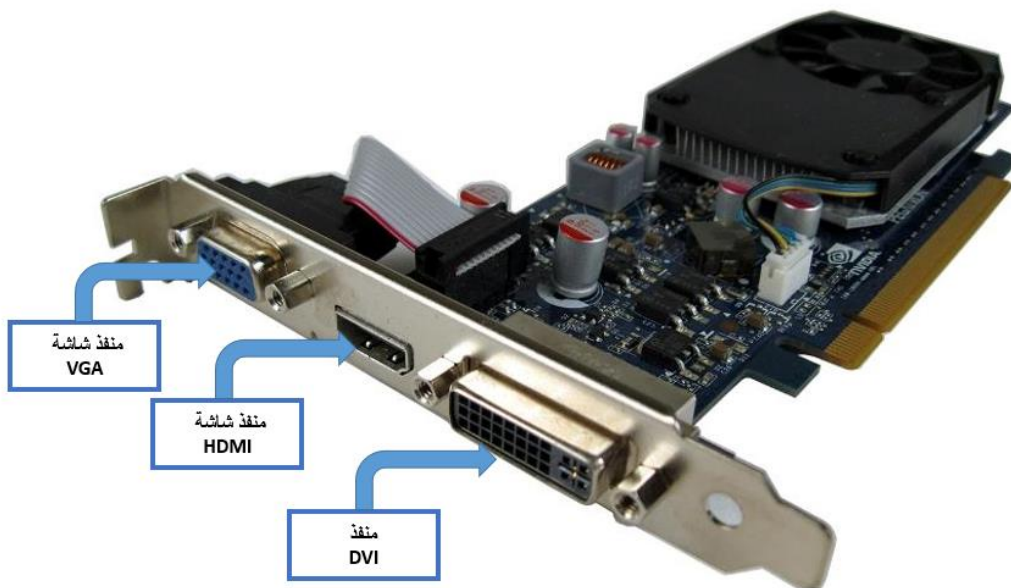
بطاقة (كارت) الشاشة

يعرف كارت الشاشة بأنه وحدة من جهاز الحاسوب مسؤولة عن التعامل مع ملفات الرسوميات، والصور، والفيديوهات، وإظهارها على شاشة الجهاز، وهي مسؤولة عن كل شيء يظهر على سطح المكتب من العلامات، والرموز، والصور، والنواخذ، والفيديوهات، والأفلام، والألعاب مكونات كروت الشاشة الأساسية الخارج: تعرف المخارج بالوصلات التي ترتكب مع كرت الشاشة، ويكون كارت الشاشة من عدة مكونات أهمها:

لله **مخرج الشاشة** الذي لا وجود للكرت دونه (وهو عدة أنواع موضحة بالشكل التالي).

لله **المعالج**: يرمز له بالرمز GPU وهو اختصار Graphic Processing Unit ، أي وحدة معالجة الرسومات.

لله **الذاكرة**: يزداد أداء كارت الشاشة كلما زاد حجم الذاكرة، ونوعها، وسرعتها.



شكل رقم ١١٥ : شكل بطاقة (كارت) الشاشة

حيث أن:

.(Standard Video Graphic Adapter) **VGA** ↳

(High Definition Multimedia Interface) **HDMI** ↳

(LCD Digital Video Interface) **DVI** ↳

وأجهزة العرض (Data show)

الأعطال الشائعة في كروت الشاشة

عادة يمكن ارجاع مشكلة كروت الشاشة في جهاز الحاسوب الى عدة أسباب يمكن تقسيمها الى ثلاثة مستويات:

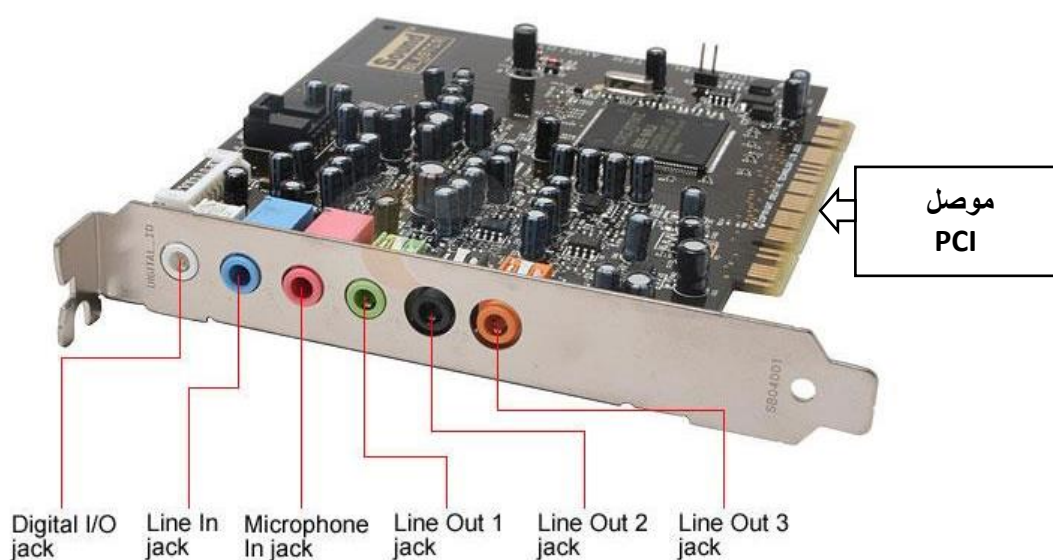
- مشكلة على مستوى الكابل.

- مشكلة أو خلل على مستوى برنامج تعريف كارت الشاشة (Driver) (Driver).

- مشكلة على مستوى نظام التشغيل.

بطاقة (كارت) الصوت:

هو بطاقة تثبت عادة على فتحة توسيعة من نوع (PCI) وهو يستخدم لتوصيل مكبرات الصوت (Speakers) و ذلك في الفتحة (LINE OUT) ولاقط الصوت (Microphone) من خلال الفتحة (MIC) من خلال الفتحة (MIC) (Speakers) كما يمكن إدخال الصوت من أي مصدر للصوت من خلال فتحة (LINE IN) الموجودة على بطاقة (كارت) الصوت. تحتوي بطاقة (كارت) الصوت على شرائح إلكترونية دقيقة وظيفتها معالجة الصوت أثناء خروجه أو دخوله من وإلى اللوحة الأم أو الحاسوب كما هو مبين بالشكل التالي.



شكل رقم ١١٦: شكل بطاقة (كارت) الصوت

وكما هو موضح يمكن التعرف من الشكل السابق على مداخل و مخارج كارت (بطاقة الصوت):

↳ PCI Connector: منفذ (PCI) للتوصيل باللوحة الأم.

↳ Line in: مدخل صوت للتسجيل.

↳ Digital I/O: مدخل/ مخرج صوت رقمي.

↳ Microphone in: مدخل الميكروفون

↳ Line Out 1-3 (Speakers): مخرج السماعات

الأعطال الشائعة في الصوت

عادة يمكن ارجاع مشكلة الصوت في جهاز الحاسوب الى عدة أسباب يمكن تقسيمها الى ثلاثة مستويات:

- مشكلة على مستوى الكابل.

- مشكلة أو خلل على مستوى برنامج تعريف كارت الصوت (Driver).

- مشكلة على مستوى نظام التشغيل.

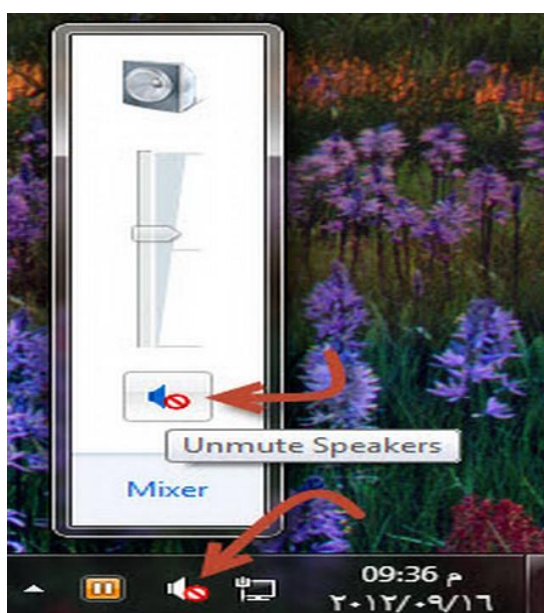
خطوات اصلاح هذه الأعطال هي:

للح في بعض الأحيان تكون المشكلة بسيطة جدا وغير متوقعة، وهي انخفاض مستوى الصوت

إلى أدنى مستوى ويحتاج الى تكبير، أو قد يكون المستخدم ضغط على كتم الصوت (Mute)

بالخطأ (نقوم برفع مستوى الصوت او إزالة الكتم من زر الصوت الموجود بجانب الساعة في

شريط المهام (Taskbar) كما في الشكل التالي:



شكل رقم ١١٧: مشكلة كتم الصوت

للح من الممكن أن يكون هناك عيب في السماعات نقوم بتجربتها على جهاز آخر، وبعض

السماعات يكون بها زر لرفع وخفض الصوت نقوم بمعايرة هذا الزر من جديد.

للح عند توصيل سماعات خارجية يتم توصيلها عن طريق الكابل، وهنا يجب التأكد من سلامة

هذا الكابل والمقابس الخاصة به عن طريق تجربة كابل اخر والتأكد من سلامته.

للح التأكد من سلامة تعريف كارت الصوت (Driver) من (Device Manager).

للح إن لم تفلح أي من الطرق السابقة نستخدم فلاشه الصوت (USB Audio) فهي بمثابة بطاقة

صوت خارجي يمكنك إدراجه في أي منفذ (USB) ومن خلال مخرجين مدمجين بالخلف كما

في الشكل التالي تستطيع إدخال بهما كابل الصوت والميكروفون للسماعات وتستطيع بذلك

الاستماع لأي صوت داخل الحاسوب بدون مشاكل.



شكل رقم ١١٨: كارت صوت (USB)

خطوات تنفيذ التدريب:

١. يطبق إجراءات السلامة المهنية.
٢. تحضير الأدوات اللازمة لصيانة أنظمة الحاسوب.
٣. تحضير نظام حاسوب.

اختبار كارت الشاشة:

٤. ندخل على لوحة التحكم (Control Panel) ثم نبحث عن الخيار مدير الأجهزة (Device Manager) ونتأكد من تفعيل كارت الشاشة بالشكل الصحيح وعدم وجود علامة صفراء على شكل علام تعجب (!)

٥. بعد تشغيل الحاسوب نلاحظ توقف عمل الشاشة مع إضاءة طبيعية لليد التشغيل الخاصة بها والسبب عطل في وحدة الطاقة أو الشاشة أو عطل في كابل الشاشة أو بطاقة الشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بفحص كابل الشاشة.
- قم بفحص بطاقة الشاشة.
- قم بإزالة بطاقة الشاشة من الفتحة التوسعية وإعادة تثبيتها تثبيتاً جيداً.
- ٦. في حالة توقف للشاشة مع إطفاء ليد الشاشة، السبب عدم وجود أي تغذية كهربائية للشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:
 - تأكد من سلامة كابل التغذية الواصل بين الشاشة ومصدر الكهرباء.
 - تأكد من سلامة الشاشة نفسها (الكترونيا Hardware) بتجربة شاشة أخرى أو بتجربتها مع جهاز آخر بنفس الكابلات.
 - تأكد من سلامة بطاقة الشاشة (تجربة شاشة أخرى معه).

٧. في حالة وجود صورة معتمة مع ومض ليد التشغيل، غالبا يكون السبب عطل في الشاشة أو بطاقة الشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بإغلاق جهاز الكمبيوتر وشغل الشاشة فقط إذا ظهرت الشاشة بدون اهتزاز فلا مشكلة في الشاشة.
- قم باستبدال ما تراه تالفا من شرائح إلكترونية على بطاقة الشاشة (إن أمكن) أو تبديل كارت الشاشة.
- تأكد من سلامة الكابل الواصل بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر.

٨. في حالة عدم القدرة على ضبط الألوان أو درجة الوضوح، غالبا يكون السبب عطل في الشاشة أو بطاقة الشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بفحص بطاقة الشاشة (الفحص الظاهري "مكونات تالفة").
- تأكد من سلامة الكابل الواصل بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- تأكد من سلامة الشاشة نفسها (الكترونيا Hardware) بتجربة شاشة أخرى أو بتجربتها مع جهاز آخر بنفس الكابلات.
- استبدل بطاقة الشاشة إذا تكررت المشكلة.

٩. عدم تواجد الألوان الأساسية والسبب تواجد محيط مغناطيسي أو مشكلة في كابل الشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بتغيير مكان الشاشة.
- تأكد من سلامة الكابل الواصل بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- قم بفحص موصل VGA في الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في بطاقة الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في كابل الشاشة وتتأكد ما إذا كانت هناك سنون مكسورة أم لا.

١٠. ألوان الشاشة غير سلية والسبب الكابل أو الشاشة ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- تأكد من سلامة الشاشة نفسها (الكترونيا Hardware) بتجربة شاشة أخرى أو بتجربتها مع جهاز آخر بنفس الكابلات.
- تأكد من سلامة الكابل الواصل بين الشاشة وجهاز الكمبيوتر.
- قم بفحص موصل VGA في الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في بطاقة الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في كابل الشاشة وتتأكد ما إذا كانت هناك سنون مكسورة أم لا.
- قم باستبدال كابل الشاشة.

١١. وجود نقاط او بقع متغيرة على الشاشة (ألوان غريبة) والسبب الكابل أو الشاشة او بطاقة الشاشة
ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بإعادة تشغيل الحاسوب على وضع الأمان.
- تأكد من سلامة الكابل الواصل بين الشاشة وجهاز الحاسوب.
- قم بفحص موصل VGA في الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في بطاقة الشاشة.
- قم بفحص موصل VGA في كابل الشاشة وتأكد ما إذا كانت هناك سنون مكسورة ام لا.
- قم باستبدال كابل الشاشة.

اختبار كارت الصوت:

بعد تشغيل الحاسوب نلاحظ عدم وجود صوت والسبب عطل في السماعات أو كارت الصوت أو عطل في كabel الرابط بين الكارت الصوت والسماعات ولعلاج هذا العطل قم بالإجراءات التالية:

- قم بفحص السماعات (بتجربتها على جهاز آخر).
- قم بفحص الكابل الواصل بين بطاقة الصوت والسماعات (بتجربتها على جهاز آخر مع سماعات أخرى).
- ندخل على لوحة التحكم (Control Panel) ثم نبحث عن الخيار مدير الأجهزة (Device Manager) ونتأكد من تفعيل بطاقة الصوت بالشكل الصحيح وعدم وجود علامة صفراء على شكل علام تعجب (!)
- ان وجدنا علامة التعجب باللون الأصفر هذا يعني عدم تعرف الجهاز على بطاقة الصوت وتعريف بطاقة الصوت يحتاج الى أسطوانة التعريفات الخاصة بنظام التشغيل، أو عن طريق الحصول على تعريف كارت الصوت من الشركة المصنعة من خلال شبكة الانترنت.
- في حالة لم نجد جملة (Sound, video and game controllers) في لوحة التحكم (Sound, video and game controllers) في لوحة التحكم (control panel)، فهذا يعني ان بطاقة الصوت غير متصل بالحاسوب، نتأكد من تركيبه بالشكل الصحيح.
- إذا وجدنا بطاقة الصوت متصلة جيدا بالحاسوب فهذا يعني ان بطاقة الصوت تالف ويجب تغييره.
- هناك عيب نادر الحدوث وهو عيب في مخرج كارت الصوت المتصل باللوحة الام (Motherboard) وهذا احتمال ضعيف.

المشاهدات**تقييم الأداء**

أن يصبح المتدرب قادراً على أن:

ملاحظات	تحقق		معيار الأداء	م
	لا	نعم		
			يتبع إجراءات السلامة المهنية.	١
			التمييز بين الأخطاء المختلفة في كارت الشاشة	٢
			التمييز بين الأخطاء المختلفة في كارت الصوت	٣
			التعرف على طرق مختلفة لإصلاح الأخطاء في كارت الشاشة.	٤
			التعرف على طرق مختلفة لإصلاح الأخطاء في كارت الصوت.	٥
			يرتّب مكان العمل ويتركّه نظيفاً.	٦

جدول رقم ١٧: تقييم المتدرب

توقيع المدرب

الاسم: التوقيع: التاريخ:

الاختبار العملي

في نهاية التدريب العملي يعطى المتدرب جهاز حاسوب:

ينبغي أن يكون المتدرب قادراً على أن يقوم بالاتي في زمن 30 دقيقة:

- لـ^{لـ} الفحص الظاهري لكابل البيانات الذي يصل ما بين جهاز الحاسوب والشاشة لمعرفة إن كان غير مثبت بطريقه جيدة ام لا.

- لـ^{لـ} الفحص الظاهري لبطاقة الشاشة لمعرفة ما إذا كان هناك عناصر إلكترونية تالفه تقوم بتغييرها (ان أمكن).

لـ^{لـ} إزالة البطاقة وإعادة تثبيتها جيدا.

لـ^{لـ} تنظيف بطاقة الشاشة بقطعة قماش مبللة بنزين او تتر ثم بمنفخ الهواء (Blower)

- لـ^{لـ} الفحص الظاهري لكابل البيانات الذي يصل ما بين جهاز الحاسوب والسماعات لمعرفة إن كان غير مثبت بطريقه جيدة ام لا.

- لـ^{لـ} الفحص الظاهري لبطاقة الصوت لمعرفة ما إذا كان هناك عناصر إلكترونية تالفه تقوم بتغييرها (ان أمكن).

لـ^{لـ} إزالة البطاقة وإعادة تثبيتها جيدا.

لـ^{لـ} تنظيف بطاقة الصوت بقطعة قماش مبللة بنزين او تتر ثم بمنفخ الهواء (Blower)

شنطة العدة

وتحتوي شنطة العدة على الأدوات التالية:

١. مفكات ذات رؤوس مستقيمة (عادة) من الحجم الكبير والصغير
٢. مفكات ذات رؤوس فيلبس (صلبيه) من الحجم الكبير والصغير
٣. مفكات نجميه الشكل (على شكل نجمة)
٤. مفكات صواميل من الحجم الكبير والصغير
٥. ملاقيط صغيرة أو مجموعات أجزاء
٦. كمashات طويلة الأطراف (Long Nose)
٧. قواطع اسلام (Cutter)
٨. ملقط شرائح (IC)
٩. مجموعة مفاتيح مسدسه الشكل
١٠. مرآة صغيرة
١١. فرشاة لإزالة الاتربة
١٢. مقص
١٣. مغناطيس
١٤. عبوة هواء مضغوطة
١٥. مصباح ضوئي صغير، عدسة مكبرة
١٦. شريط عازل
١٧. (AVO) الأقو (جهاز القياس متعدد الأغراض).
١٨. جهاز هوت إير (Hot Air) وكاوية لحام.
١٩. قصدير لحام.
٢٠. كارت تشخيص اعطال POST Card
٢١. قلم رصاص أو قلم جاف متوسط الحجم
٢٢. دفتر صغير

أسئلة لابتكار والإبداع

ما هي أسباب المشكلات التالية وكيف يمكن إصلاحها:

- لـ لا يعمل بصورة جيدة ويقوم بعمل اعادة تشغيل مرات كثيرة؟
 - لـ حجم الذاكرة المدون على الشاشة غير سليم؟
 - لـ صورة مهترنة ولمبة الشاشة مضاءة بصورة طبيعية؟
 - لـ عدم وجود الالوان على الشاشة بشكل واضح؟
 - لـ ارتفاع درجة حرارة المعالج؟
 - لـ عدم وجود صوت ناتج من كارت الصوت؟
 - لـ الحاسوب لا يقوم بإظهار الوقت والتاريخ بدرجة صحيحة كلما تم ضبطه؟
 - لـ وجود ماس كهربائي على الجهاز؟
 - لـ توقف مفاجئ لصوت محرك الهايد ديسك؟
 - لـ لمبة مشغل الأقراص المدمجة مضاءة دائمة؟
 - لـ مشغل الأقراص المدمجة غير معروف؟
 - لـ زر فتح وإغلاق الأقراص المدمجة معطل. فهو يعمل أحياناً، ولا يتجاوب
الجهاز يصدر إنذارات صوتية عند بداية التشغيل؟
 - لـ بعد التأكد من سلامية الكابلات الأقراص المدمجة لا يعمل؟
 - لـ بعد ان تخطي الجهاز مرحلة الفحص الذاتي بسلام
power in Self-Test
 - لـ Invalid Disk, Replace The disk and then press any key
 - لـ عند عملية الفحص الذاتي تم قراءة قيمة الذاكرة (RAM) وظهرت رسالة خطأ
Error in memory location او ظهرت رسالة
Error in memory Test Fail
 - لـ يوجد عندي (Bad Sector) في الهايد ديسك على أحد الاقسام ما العمل؟
 - لـ إذا كان لدى جهاز محمي بكلمة سر (P***word) هل يمكنني فك هذه ا
 - لـ الجهاز لا يعمل وتظهر رسالة وتقول
keyboard controller failure
 - لـ الذاكرات لا يتم قراءتها بصورة سليمة حيث أنها ١٢٨ ويتم قراءتها على

قائمة المصطلحات العلمية

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
AC: Alternating Current	تيار متعدد
ADC: Analog to Digital Converter	محول من الدخل التماثلي إلى رقمي
Additional	إضافي
ALU: Arithmetic and Logic Unit	وحدة الحساب و المنطق
AVO: Ampere meter, Volt meter, Ohm meter	جهاز الاقو متعدد القياس – أمبير، فولتميتر، أو ميتر
Battery	بطارية
BIOS: Basic Input Output System	نظام الادخال والإخراج الأساسي
Built in	مدمج
Button	زر
Cable	كابل
Case	صندوق
Cache Memory	ذاكرة الكاش – الذاكرة المخبئية
CD: Compact Disc Driver	محرك الأسطوانات المدمجة
Chipset	رقايق (المقصود بها هنا الدوائر المتكاملة)
Connector	وصلة
Control Unit	وحدة التحكم
CPU: Central Processing Unit	وحدة المعالجة المركزية
DAC: Digital to Analog Converter	محول من الدخل الرقمي إلى التماثلي
DC: Direct Current	تيار مستمر
DVD: Digital Video Driver	محرك أسطوانات الفيديو المدمجة
Expansion	توسيع
Expansion Slot	فتحات توسيعية
External	خارجي
Fan	مروحة
Form Factor	معامل شكل

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
GB: Giga Byte	جيغابايت (الف مليون بايت)
Graphic Card	كارت الشبكة
HDD: Hard Disk Driver	محرك الأقراص الصلبة
Headphone	سماعة رأس
Heatsink	مشتت حراري
IC: Integrated Circuit	الدوائر المتكاملة
Jumper	جسور - وصلات
Level	مستوى
Line In	خط الدخول
Line Out	خط الخروج
Main	رئيسي
Master	سيد
MB: Mega Byte	ميغابايت (مليون بايت)
Memory	ذاكرة
Microphone	ميكروفون
Mid Tower Case	صندوق مكونات الحاسوب البرجي المتوسط
Mini Tower Case	صندوق مكونات الحاسوب البرجي الصغير
Motherboard	اللوحة الأم
Network	شبكة
NIC: Network Interface Card	كارت شبكة
Notch	فتحة أو نتوء مميز
Nut Driver	مفك صاملولة
Parallel	توازي
Pin	سن - دبوس
Power	القدرة
Power Supply	مصدر جهد

المصطلح باللغة الإنجليزية	المصطلح باللغة العربية
Printer	طابعة
Processor	معالج
RAM	الذاكرة العشوائية
Scanner	ماسحة ضوئية
Screw Driver	مفك
Serial	توكالي
Server	خادم
Slave	تابع
Slot	شق أو فتحة
Socket	قاعدة – مقبس
Sound Card	كارت (بطاقة) الصوت
Speaker	سماعة
Static Charges	شحنات ساكنة
Tower	برج
Video Card	كارت (بطاقة) العرض/شاشة

قائمة المراجع

1. "Why Maintain Your Computer", www.hunterbusinessschool.edu, 16-8-2017, Retrieved 27-12-2017. Edited.
2. Kirk Steers (23-6-2004), "Hardware Tips: Complete PC Preventive Maintenance Guide" ,www.pcworld.com, Retrieved 27-12-2017. Edited.
3. Whitson Gordon (24-6-2011), "What Kind of Maintenance Do I Need to Do on My Windows PC?" ,www.lifehacker.com, Retrieved 27-12-2017. Edited
4. "MAINTAINING YOUR COMPUTER", www.goucher.edu, Retrieved 26-12-2017. Edited.
5. "Parts of computer". Microsoft. Archived from the original on 27 November 2013. Retrieved 5 December 2013.