



أروع أقوال فلاسفة عن الحياة

- السجارة: لفافة تثار على أحد طرقها وألحق على الطرف الآخر.
- المعاشر: فن انتقال المعلومة من فكرة المعاشر إلى مذكرة الحضور دون المرور على أسميتها.
- القاوض: فن تقسيم الكعكة بطريقة يتصرف بها كل من الحضور متقدماً أنه حصل على الجزء الأكبر.
- غرفة الاجتماعات: مكان يتحدث كل من به، ليفرض الجميع كل القرارات فيما بعد.
- الإنسامة: احتجاجة تستقيم بها كل الأشياء.
- الخلة: علاجة توحي للأخرين بأنك تعوق أكثر مما تلت.
- الخبرة: هي عدد الأخطاء التي ارتكبتها في حياتك السابقة.
- القليلة الدردشة: اختزان لتمثيل الذي يكتسبه في ميادين المسابقة.
- الفاسقون: رجال أحمق ياعني طول حياته، ويدنكروه فقط بعد موته.
- الدبلوماسي: شخص يطلب منه الذهاب إلى الناس، والفرق فقط أنهم يطرأون بتعلجهم تلك الرحلة.
- المجرم: شخص كهوفه من الناس، ويفعل أنهم يعيشون على متنفسهم.
- المدح: رجال يأتي تناهياً عذباً تكون باكر، ويأتي باكر عندما تكون متاخرًا.
- السياسي: رجل يغير بيده قبل الانتخابات، ويفتن بهمها.
- الواجه: ما يطلبه به الآخرين.
- التأثيريون الفاشل: فهو تلقيب الذي يمكن أن يكون الأول في قصمه لولا وجود الآخرين.
- الزوج: هو الموضوع الوحيد الذي تتفق عليه جميع النساء، ويختلف عليه جميع الرجال ..
- النساء: أكثر المعلومات مزيفة، ومع ذلك فمنهم نصفهم يدركون ما يدركون.
- اللالة: هي الفدرا على وصف الآخرين كما يرونهم.
- الرجل المشهور: شخص يبذل أقصى جهده ليعبر الناس جميعاً، ثم يليس نظارات سوداء ليتشاهي معرفة الناس التي لا يعدون.
- الكلب: إن تعاد الراحلة قبل أن يدخل يدل على القبح ..
- علم النفس: العلم الذي يذكر لك شيئاً تعبر عنه فعلاً بكلمات لا تستطيع فهمها.
- الغروف: هو المخبر الذي يخفف الألم المغلف.
- الجمال: صورة فوتوغرافية يجعلها الزمن إلى صورة كاراكتيرية.
- الدبلوماسية: ارتكاب أفالع وأبعش الأفعال تحت قناع الرقة واللباقة.
- الصبي: صورة إفخاء نفاد الصبر.
- الزوج: رجال طلب من زوجته أن تكون مثالاً إلى الحد الذي يجعلها تغفر له أنه ليس مثالياً.
- الطبيب: رجل يتقاضى ثمن العلاج، مع أن الله هو الشافي ..
- الحامى: رجل يدافع عن مال موكلاً ليكون من نصبيه.
- الحانوت: رجل يكتب رزقه، طلبه الروح.
- طبيب الأسنان: رجل يحصل على ثمنه من أقواله الآخرين.
- الدبلوماسي: رجل يتقاضى بعديد ميلاد زوجته ويسى عمرها.
- السُّس: أمثلة في عنق حامله ..
- التجار: الأنس الذي يبني عليه العقول، حياتهم.
- الوعود الرائقة: سبب بالغ اهتمام.

إعداد / حسين الكدس
kadascoo@yahoo.com

تشغيل أقراص CD على سوافة DVD

نعم، يمكنك تشغيل أقراص CD على سوافة DVD ولكن يوجد نوعان من التقنيات في ذلك، الأولى وهي قيام الرأس القاري للأقراص بالقراءة الثانية للكاريوتين واما التقنية الثانية وهي توفر رأس خاص بقراءة القرص.

قرص قرص DVD و القرص CD والتقنية الثانية هي الأفضل، أخيراً،

اقرص على اقتناه سوافة أقراص DVD لا تقل سرعتها عن 11X وهذا التعريف ليس اعتياداً ولكن لأنه بعد مnasia جداً لقارئ آخر أي عروض على أقراص DVD وأقراص أن يكن المشغل داعماً لبيانum Free في تشغيل أقراص ليس بلدان آخر، والمشغلات المحتوية على هذا النظام تزيد اسعافها ولكن بنسبة سبعة، ثم احرص على شراء سوافة أقراص DVD وقرص CD.

إعداد / طه عبد الرحمن

Alhashemcom@hotmail.com

لقراءة طولية، power saver.

أعطالأشعة

● بطاقة سريعة الاستهلاك (فترة عملها قصيرة): قد يكون المطلب من أحد الخلايا يمكن فك البطارية وفحص كل خلية على حدة وإلغاء العملية أو تجاوزها عن الوصول.

● بطاقة بطيئة الشحن: إذا تم فحص الخلايا

Scheduled TASK power saver.

● بطاقة بطيئة الشحن: إذا تم فحص الخلايا بجهاز الآيفون مثلاً ولم تكن فيها مشكلة قد يكوأ كبيراً من طاقة البطارية.

● ضبط الجهاز على الإيقاف التلقائي لتحسين مايكروسوفت أوفيس وغيرها من التطبيقات الأخرى.

● شاحن سخن آنثاء الشحن: قد يكون العطل في كرت البطارية (شكلاً في الدارة) إذا كانت الخلايا سليمة لذا يجب فحص تخرج البطارية للتأكد.

(٧) ضبط الجهاز على خاصية iTunes أو أي برنامج آخر ليتحول إلى حالة الخمول SLEEP بعد عشر دقائق من عدم استخدامها.

(٨) استخدام سماعات الأذن أو خفض الصوت الخارجي للجهاز فالصوت العالي يستنزف البطارية أسرع.

(٩) إيقاف كافة المهام المجدولة USB في واستخدام أكثر من برنامج في وقت واحد يأخذ كما يأخذ.

(١٠) ضبط الجهاز على الإيقاف التلقائي لتحسين مايكروسوفت أوفيس وغيرها من التطبيقات الأخرى.

(١١) إيقاف الوايبرس والبلايورث عند عدم استخدام.

(١٢) نقل البيانات من الأقراص الصلبة على الجهاز عند فتحها.

(١٣) شحن البطارية بين ٢٠ - ٥٠ % عند التخزين.

سطح المكتب مثل

● زرادة سرعة القرص الصلب - Hard Drive.

● الوصول العشوائي RAM مثلما، مكاناً كان القرص سريعاً استهلاكه قدرأ أقل من طاقة البطارية.

● تقليل إضاءة الشاشة يطيل من عمر البطارية.

● إغلاق البرامج المفتوحة غير المستخدمة على

إعداد / هاشم السريحي

في الأجهزة المحمولة (الآيفون) أهم ما يميزها هو الطارئة والتي تتمكن من العمل على الجهاز في الأماكن العامة التي قد لا تتوفر فيها الكهرباء، وكذلك في حالة النقل من مكان إلى آخر، وتنائف الطارئة من عدة خلايا كهربائية مسؤولة على التسلسل، وتحتوي كل خلية على التسلل والكافيديم الجاف بالإضافة إلى دارة حماية مستولدة عن الشخص وعدم إرجاع الطاقة بعد الشحن وللفضل الاتصال على التخريب الكهربائي.

ويجب أن نعرف أن البطاريات لها عمر افتراضي يمتد لستة سنوات قد تزيد أو تقص، وذلك حسب نوع الابتوب وطريقة العناية بالبطارية.

تسطيط البطارية

عملية تسطيط البطارية هي عملية شحن وتفرغ، حيث تقوم بشحنها إلى ١٠٠٪ ومن ثم تفرغها إلى ٦٠٪ ويفضل أن تتم عملية تسطيط البطارية مرة كل أسبوع أو مرة كل ثلاثة أسابيع على الأقل، وعند شراء بطارية جديدة يستحسن شحنها لمدة ١٢-٨ ساعة قبل استخدامها.

أوروج برعاتها

● إالة البطارية عن الابتوب عند عدم استخدامه لمدة تزيد عن أسبوعين أو استخدامه لفترات طويلة وهو موصل بالكهرباء.

● يفضل شحن البطارية عند ١٠٪ وليس قبل ذلك.

● استعمال الشاحن الأصلي.

بطارية لفترة أطول

عمر البطارية من أكثر المشكلات التي تواجه مستخدمي الآيفون، حيث لا يعرف أغلب المستخدمين أبرز النصائح لحفظها على عمرها الأفتراضي وكيف تحافظ على بطارتك لأطول فترة ممكنة؟

١) زيادة سرعة القرص الصلب - Hard Drive.

٢) الوصول العشوائي RAM مثلما، مكاناً كان القرص سريعاً استهلاكه قدرأ أقل من طاقة البطارية.

٣) تقليل إضاءة الشاشة يطيل من عمر البطارية.

حل مشاكل بطارية الجهاز

معالج الصيانة: هو عبارة عن برنامج ياتي مع الويندوز بكل اصداراته، وهو بالاصل عبارة عن ثلاثة برامج مدمجة مع بعض وهي: تطبيق القرص + ازالة التجزئة ، والهيدر منه هو التخفيف على الجهاز الذي تزيد عمره، وينصح بيان يكين ذلك كل أسبوع، فهو ينظف الهايدرسك من كل الملفات المؤقتة وملفات الانترنت الموقتة التي تتعلق على الجهاز والتي لا عمل لها، وكذلك يفحص محتويات الهايدرسك ان كان هناك اي اخطاء الذي يصلحها وكذلك وهي ملخصة انه مع الاكبر ازالة التجزئة وهو يحل مشكلة انه مع الزمن وتزكي كبيرة في الهايدرسك تأخذ على الكثير من الوقت وازالة التجزئة تحل المشكلة، والآن مع الشرح : اذ سوف نجد البرامج اعدادات تجعله عمل بضغطه واحدة دون طلبات ضغط انت ووجه راس، نضبطةها فقط لأول مرة بعدين يلاحظ بالبرنامح ولا داعي لتكلرها عند كل تشغيل.

اذهب الى قائمة ابدأـ البرامج الملحقةـ أدوات النظامـ معالج الصيانة ، طبعاً سوف تختاره تغيير الاعدادات لرة واحدة فقط لأن في المرات القادمة سوف يحافظ الوندوز التعديلات التي سوف تجريها وما عليك بعد ذلك الا ان تختار تنفيذ الصيانة الان ، وختباراً شخصياً لك تحدد الخيارات التي سوف اوردها ، وختبار تخصيص اذا كنت لا تزيد في العالج الا اذا شغلته انت وبذلك تجعل التشغيل التقاني له وهذه اعدادات ازالة التجزئة اختر منها اعدادات ، تاكد على وجود علامة الصح على اعادة ترتيب اخر كل ترتيب كل الاقراص الثانية ، و اعدادات تخصيص الاقراص اختر منها اعدادات ، اهم شيء ان تتأكد من وجود علامة صح أمام تخصيص الاخطاء ثم اختر اعدادات.

إعداد / ايمان يحيى

أخبار التقنية

الشركات التقنية العملاقة تبدأ العمل ببروتوكول IPv6 الجديد

أطلقت شركة جوجل بدأ عملياتها في بروتوكول الانترنت IPv6 بعد عرض نظام بروتوكول الانترنت IPv4 للجمهور الأعظمي . بعد سنوات من استخدام هذا البروتوكول الآخرين والذي يحمل عدداً من عيوبه، مما يهدى عدداً من مشكلات وتحسينات وتطبيقات وبنية المعلومات الأخرى إلى جهاز الآخرين بما يقتضي.

وذلك من أجل تلبية احتياجات الملايين في العالم.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.

وهي تتيح تحسيناً في تحسين تجربة المستخدمين على الانترنت.