#### www.14october.com



## شائعة إغلاق الـ(فيس بوك) يقف وراءها موقع ترفيهي

#### □ أمريكا/متابعات:

تناقلت عدد من المواقع الإلكترونية، خبر إغلاق موقع (فيسُ بوكُ) نَهَائياً فَيَ 15 مارسُ المقبل، وذلك لما يتعرض له القائمون على الموقع من إرهاق وضغوط شديدة.

لكُنَّ الأمَّرُ لَا يعَّدُ كونهُ مجرد شائعة تتنافى مع المنطق لعدة أسباب، فالمواقع تناقلت الخبر عن موقع أمريكي يدعى (ويكلي وورلد نيوز) وهو موقّع ترفيهيّ وليسّ إخباريّاً، ينشر فكاهات في صورة أخبار، الأمر الثاني أن موقع (فيس بوك) تم تحويله منذ فترة وجيزة إلى





#### عالم الإنترنت

بالإضافة إلى عدة كاميرات وأدوات لذوي الاحتياجات

## (آي باد) على قائمة أفضل (50) اختراعاً في 2010



## أفضل هدية يمكن الحصول عليها بمناسبة أعياد الميلاد هي كمبيوتر (آي باد)

🛚 (سي. إن. إن)/ متابعات:

احتل كمبيوتر (آي باد) والسيارة الطائرة في رأس قائمة (أفضلَ 50 اخَترَاعاً في عام 2010) والتي تنشرها بشكل سنوي مجلة (تايم) التي حوت عدة اختراعات غريبة وأخرى

كما حوت القائمة كاميرات جديدة، وعدة أدوات تم اختراعها لتساعد ذوي الاحتياجات الخاصة، إلى جانب نظارات بالليزر وجهاز طيرآن شخصي، وسيارة طائرة.

وذكرت شبكة (سي. إن إن) قول المجلة إن (أبل) أقدمت على صناعة واحد من أبرز الأُجهزة الثورية في عالم التكُّنولوجيا، وهو (آي بادً) لَّذَا اسْتُحْقَ أَنْ يُتُصدرُّ قَائمةْ أفضلُ الاختراعاتُ، ماَّ أعطاه نتائج وصفتها المجلة بأنها

وبعد فترة من بدء ظهور (آي باد) في الأسواق كانت

لَجاح" خلال 2010 ولكن مع اقتراب العامٍ من نهايته، فقد بدا أن جهاز "أبل" الُجديد قد حقق نجاحاً غير مسبوق في أسواق الإلكترونيات (حتى الآن) في مختلف أنحاء العالم. وفي إطار الإقبال المتزايد على شراء هذا الجهاز فإن التوقعات تشير إلى أن حجم مبيعاته قد يقفز إلى 13.3 مليون جهاز خُلَالُ عام وهو رقم لم يسبقه إليه أي جهاز آخر، في ضوء نتائج أحد استطلاعات الرأي، كشف أن (آي باد) يحتّل الصدارة في قائمة أفضل هدية يمكن الحصول

فقط على تحقيق مبيعات قياسية، وإنما امتد إلى إعادة صياغة أسواق الإلكترونيات بشكل جذري بدءاً من أجهزة يعنى أن هذا الجهاز الصغير قد أحدث تغييراً في العالم بصورة لم تكن متوقعة.

## معظم المؤشرات تفيد بأن الجهاز الجديد "لن يحقق أي

## مایکروسوفت تعرض برنامج (ویندوز) علی شرائح هواتف محمولة



عرضت شركة مايكروسوفت العملاقة للبرمجيات نسخة كاملة من برنامج (ویندوز) یعمل علی شرائح في الهواتف المحمولة من خلال3 معالجات تم بناؤها عل*ى* أساس شرائح مصممة من قبل شركة (آرم البريطانية).

وذكر مُوقع (بي.بي.سي) إن مايكروسوفت عرضت عمل تطبيقات أخرى تعمل على الشرائح التى تنتجها آرم مثل بـرامـج - وورد و بـاور بوينت وإنترنت إكسبلورر- حيث اعتبر المراقبون أن التجربة هامة لأنه لم يكن هنالك في السابق صلة وثيقة بين برنامج (ويندوز) ورقائق (إنتل) التي تعمل عليها

وقال رئيس قسم برامج (ويندوز) و (ويندوز لايف) في (مايكروسوفت) "ستيفينً سينوفسكي": إن الشركة تعمل على التقنية الجديدة للحصول على نسخة مكتملة من برنامج (ويندوز) الذي يعمل على شِرائح الهواتف المحمولة، لافتاً إلى أنَّ ٱلهدف من الخطوة هو وضع حد للتسويات التي يلجأ إليها الأشخاص عادة لدى استخدام

أجهزة كمبيوتر محمولة. وأوضــح سينوفسكى أن اللَّجُوء إلى الشرائح التي تنتجها شركة آرم تقلل من استخدام الطاقة وتزيد عمر البطارية في أجهزة المستقبل، مشيراً إلى أن

(مایکروسوفت) کشفت مؤخراً عن برنامج (أوفـس365) الذي تسعى عبره لمنافسة (جوجل) وأن نحو80 ٪ من أجهزة الهواتف المتحركة تعمل على شرائح من ، ـــــر إنتاج شركة آرم.

ويذكر أن مسئولين سابقين في (مايكروسوفت) كانوا انتقدوا الشركة لاعتمادها المبالغ على أجهنزة الكمبيوتر الشخصي وعدم الالتفات إلى تقنيات أخرى كالهواتف المحمولة والانصهار السلس ما بين صناعة الأجهزة والبرمجيات والخدمات وبناء الشبكات الاجتماعية معتبرين إن ذلك يعود إلى إرث مايكروسوفت المتمثل بكونها وثيقة الصلة بمنتج اُسمه الكمبيوتر الشخصي.

# زواج الإنترنت

كتبت/ صفية عامر□

شهدت الآونة الأخيرة في العالم العربي بروز عدة ظواهر ومن بينها زواج الانترنت باعتبار الإنترنت وسيلة تفاعلية وسهلة التعارف فيها وأيضاً كون هذا العصر هو عصر التكنولوجيا والاتصال ويرجح البعض بروز هذه الظاهرة إلى زيادة نسبة العنوسة في العالم العربي الذي تعد مشكّلة من المشكلات التي ليس لها حل في مجتمعاتنا لذا تلجأ الفتاة إلى استخدام هذه الوسيلة لغرض طلب الـزواج الـذي يعتبره البعض بأنها طريقة حضارية تواكب العصر وهناك شق آخر يراه طريقة تنِافي العادات والتّقاليد الشرقية لأن مؤسسة الـزواج هي مؤسسة صعبة وكيف إذا كَانْت بهُّذه الطريقة المبتكرة أن ُ عيش الشُّريك في دولة والطُرف الآخر في دولة أخرى تختلف فيها

الثقافات فكيف سيتم تأسيس هـذه المؤسسة وأحياناً كثيرة تحصل حالات فشل من الجانبين لعدم تحديد الهوية ويتفاجأ الشريك عكس ما كان يقرؤه. السوَّال لمادًّا اللُّجُّوء إلى الإنترنت؟

تشير إحصائيات إلى أن نسبة عن الشريك بوضع معلومات وصور وكشف أحدث استطلاع رأي على

موقع مجلة (مــرام) الأسبوعية النُسائية بأن 51 ٪ مَن الذين تعارفوا عبر شبكة الإنترنت انتهى بهم إلى حيث تم عملية التعارف عن طريق

الصدفة على موقع محادثة أو القوائم

12:38PM

هناك مواقع تم تأسيسها لهذا الغرض وزاد انتشار هذه المواقع بشكل كبير وملفت في المواقع

بسل حير وكالمسابق المواقع الم الأجنبية والعربية حيث نشرت (نیویورك تایمز) ومجموعة جرائد أجنبية وعربية تقارير حول زيادة الإقبال على هذه المواقع للبحث عن الشريك وخاصة بين الجاليات المسلمة وتتصدر باكستان ومصر والسعودية والإمارات القوائم العربية والإسلامية.

فقد أوضح دارس أن موقع (قرآن)

يعتبر من أشهر المواقع حيث يصل عدد الأعضاء فيه إلى 70 ألف عضو. وتقدر نسبة الــزواج حوالى 50 إلى 70 ٪ في هذا الموقع أما من ناحية الشرع والدين فلا توجد قيود وعوائق إذا توفرت شروط الزواج من إشهار وموافقة ولي الأمر وفي الأخير أُصبُّحُ الْانترنت يَتدَّخل في تَفاصيل حياتنا الشخصية وهذا يبين لنا سوء استخدام عالمنا العربي والإسلامي

□ طالبة صحافة وإعلام في كلية الآداب جامعة عدن

### جـوال com

## (إل جي) تكشفُ النقاب عن ماتف

# ذکی جدید

□كوريا الجنوبية/متابعات: قالت شركة (إل جي الكترونيكس) الكورية ثالث أكبر منتج في العالم للهواتف المحمولة، إنها ستقدم هاتفا ذَّكياً جديداً مع شاشة عرض محسنة خفضت من استهلاك الطاقة بشكل

وقالت الشركة في بيان إن هاتف (أوبتميس بلاك) هو أول طراز للشركة يستخدم عرض حتى في خارج الأماكن المغلقةِ.

وذكرت وكالة أنباء (يونهاب) الكورية الجنوبية وينتظر أن يتم تقديمه خلال معرض الأجهزة الالكترونية الاستهلاكية في (لاس فيجاس) هذا الأسبوع، وسيتم طرحه في السوق العالمية قبل

(نوفا) الذي يُخفض استهلاك الطاقة إلى النصف مُقارنة مع الطرز السابقة وأظهر رؤية محسنة ويمكن للهاتف أن يقدم صوتاً نقياً لمدة ثماني ساعات مع البطارية المحسنة. عن البيان أن الطراز الذي يعمل بنظام أندرويد،

# إطلاق هواتف محمولة بمواصفات قياسية في سرعة نقل البيانات

□الجزيرة/متابعات: أطلَّقْتُ مُجمُّوعة من شركات الاتصالات العالمية الجيل الرابع من الهواتف المحمولة من طراز (فور تجي) التي تتمتع بسرعة قياسية في تحميل المواد الأمر الذي اعتبره بعض الخبراء ثورة غير مسبوقة على صعيد قطاع الاتصالات.

ورأى (إيفان سايندبرغ) الرئيس التنفيذي لشركة (فيريزون) بحسب موقع (الجزيرة) أن هذا الابتكار يشكِّل واحدة من أفضل الحقبات ابتكاراً في تاريخ التكنولوجيا، مشيراً إلى أن التقنية أعطت دوافع وحوافز إضاّفية لخبراء الشركة لتحقيق مزيد من الابتكار. وتوفر تقنيات الجيل الرابع سرعة عالية لنقل البيانات وهي تركز على الجانبين المرئي والمعلوماتي وعدم الاكتفاء بالجانب الصوتى

وفي هذا السياق أكد الاتحاد الدولي للاتصالات أن تقنية الجيل الرابع ستسهم في رفع معدل نقل البيانات لتصل إلى 100 ميغا بايت ّ فر الثانية الواحدة أثناء حركة المستخدم في حين يصل هذا المعدل في وضعية الثبات إلى 1 غيغا بايت خُلال الثانية الواحدة.

ومن جانبه أوضح رئيس شركة (سامسونج) في أمريكا الشمالية (تيم باكستر) أن هذه التقنية المبتكرة انطلقت منّ رغبِة المستخدمين في الدخول إلى الشبكة ما يسمى سحابات الإنترنت وصولاً إلى التلفاز والهاتف المحمول والأجهزة الأخرى وذلك بهدف تطوير سرعة نقل البيانات. وتؤكد العديد من التقارير أن الشركات المصنعة أنفقت مليارات الدولارات



لتطوير شبكاتها المحمولة لضمان تقديم باقة واسعة من المعلومات المختلفة بما فيها الفيديو والصور وهي تعول على هذه التقنية الجديدة لتحقيق عوائد مرتفعة لحظة طرح النمآذج الجديدة من الهواتف المحمولة في الأسواق العالمية.

# أمن واستقرار اليمن مهم لأمن واستقرار المنطقة والسلم الدولى