

التجارة الإلكترونية بالمملكة .. نمو مستمر



تصل عالمياً إلى ٥٠٧ مليارات دولار بزيادة ٤٠٪ عن الوضع الراهن. وتقدر الجزيرة نت بنشرها لأول مرة.

هيمنة الشباب
وتعتبر ساعات وجود المجتمع السعودي على الإنترنت وخصوصاً الشباب التي تصل إلى ٢٠ ساعة أسبوعياً و١٣ ساعة للفتيات عاملاً محفزاً للشركات في استهدافهم من الناحية التسويقية للمنتجات أو الخدمات على الإنترنت، بحسب ما ذكره الرئيس التنفيذي لشركة "رقمنة" يزيد الطويل. وانتهت مؤخراً شركة "بيفورت" من دراسة



الفعالة في إتمام العديد من العمليات الشرائية. ووفقاً لتقارير هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات السعودية فإن الاتصالات المتنقلة لا تزال تحتفظ بنسبة تصنف ضمن الأعلى عالمياً إذ بلغت ١٧٠٪ بنهاية عام ٢٠١٣، وبنهاية نفس العام بلغت نسبة انتشار الإنترنت أكثر من ٥٥٪ على مستوى السكان، ويتوقع العبيوي لسوق مدفوعات الهاتف المحمول أن

الالكترونية. ويعزو اقتصاديون سعوديون ذلك النمو الكبير إلى توفر طرق الدفع المناسبة وتحسن وسائل الشحن، والتغير الكبير في ثقافة التجارة الإلكترونية لدى المجتمع السعودي في السنوات الأخيرة بسبب الشبكات الاجتماعية، بالإضافة إلى انتشار الهواتف الذكية التي أصبحت مؤخراً أحد القنوات

أن يقوم المستهلكين اليوم بعمليات الشراء بالطرق التقليدية فإنهم يجذبون شيئاً مختلفاً يكون أكثر توفيراً للمال والوقت وحتى جهد الخروج من المنزل.

نمو السوق السعودي
يقول مدير تطوير الأعمال بشركة "بيفورت" متعب العبيوي إن السوق السعودي من أكبر الأسواق نمواً فيما يتعلق بالتجارة

جدة - شاذلي السر
تعد السعودية واحدة من الرائدة في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة سيما في مجال التجارة، وتعد التجارة الإلكترونية واحدة من أنجح المشاريع التي يستخدمها الكثير من رجال الأعمال لما تتمتع به من مزايا وخاصة داخل المملكة، رغم أن التجارة الإلكترونية صناعة ناشئة في المملكة العربية السعودية فإنها -حسب دراسات اقتصادية- تشهد سنوياً نمواً كبيراً، وتشير التقارير إلى أن حجم التعاملات في التجارة الإلكترونية يقارب مليارات ومائة مليون ريال سعودي شهرياً (٢٩٢ مليون دولار).

مؤشرات
وتوقعت شركة بيفورت، والتي أصدرت مؤخراً تقريرها السنوي حول مؤشرات صناعة المدفوعات الإلكترونية في العالم العربي لعام ٢٠١٦ بأن تزايد عمليات الدفع الإلكترونية في المملكة والمنطقة العربية لتصل إلى ٦٩ مليار دولار في عام ٢٠٢٠ أي نحو ٣ أضعاف المستويات الحالية تقريباً. وهذا ويتجه سكان دول مجلس التعاون الخليجي نحو التجارة عبر الانترنت بشكل متزايد مع مرور الزمن. إلا أن مواقع التسوق الإلكتروني ليست الوحيدة في هذا المجال، بل تقابلها منصات أخرى على الانترنت تعمل بالتجارة الإلكترونية كذلك ولكن من خلال ما يُعرف بمواقع التواصل الاجتماعي. وبالنظر إلى الأرقام والإحصائيات فإنها تشير إلى نمو اعتماد سكان المنطقة على الانترنت بشكل أكبر وتحول معظم توجهاتهم الحياتية إلى العالم الافتراضي. فبدلاً من



الحال في بقية أنحاء العالم. وبحسب بيان الوحدة، لم تكن نتائج التقرير مفاجئة في ظل النمو غير المسبوق في أعداد مستخدمي الإنترنت العرب والذين يستفيدون من مختلف منصات التواصل الاجتماعي من أجل التواصل وتبادل المعلومات مع العائلات والأصدقاء. وبحسب البيان، فإنه من المتوقع أن يرتفع عدد مستخدمي الإنترنت في العالم العربي إلى ٢٢٦ مليون مستخدم بحلول العام ٢٠١٨، وذلك وفقاً لما ورد في تقرير اقتصاد المعرفة العربي ٢٠١٥-٢٠١٦.

جدة - البلاد
أظهر تقرير صدر حديثاً عن "أورينت بلانيت للأبحاث" وهي وحدة مستقلة ضمن مجموعة أورينت بلانيت، وحمل عنوان وسائل التواصل الاجتماعي كأداة أعمال للشركات الصغيرة والمتوسطة في المملكة والعالم العربي، أن قنوات وسائل التواصل الاجتماعي مثل "فيسبوك" و"يوتيوب" و"واتس أب" و"لينكد إن" باتت عاملاً رئيسياً داعماً لأعمال الشركات الصغيرة والمتوسطة في المنطقة العربية، كما هو

علماء يطورون حبوب الإنسولين لتحل مكان الحقن



جدة - البلاد
طور العلماء حبوب إنسولين من شأنها إنقاذ حياة الملايين ممن يعانون من مرض السكري حول العالم بدلاً من الحقن اليومية. ويعاني نحو ٤٥٠ مليون شخص في العالم من مرض السكري، وتنتسب لهذا المرض حوالي ٣,٧ مليون حالة وفاة، وفقاً لأرقام منظمة الصحة العالمية.

الإسولين عبر الفم تضرر المعدة، حيث إن البيئة الحمضية في المعدة ليست مناسبة لبروتينات مثل الإنسولين، كما أنها تتحلل قبل الحصول على فرصة الانتقال إلى الأمعاء فالدم، حيث الحاجة إليها ماسة من أجل خفض مستويات السكر في الدم. وهناك طريقة واحدة للتغلب على هذه المشكلة تتمثل في وضع الإنسولين

ويوجد نوعان من مرض السكري الذي يرتبط بارتفاع مستويات السكر في الدم، ويمكن أن يكون قاتلاً في أغلب الأحيان، النوع الأول: هو اضطراب المناعة الذاتية ويتم تشخيصه عادة في مرحلة الطفولة. أما الثاني فيُشخص عادة في وقت لاحق من عمر الإنسان ويرتبط عادة بزيادة الوزن. وقالت صاحبة البحث الرئيسية البروفيسورة ماري ماكورت من جامعة نيجارا في نيويورك: "لقد قمنا بتطوير مادة كيميائية تدعى Cholestosome وهي عبارة عن جسيمات شحمية قادرة على القيام ببعض الأمور المثيرة للاهتمام". وأوضحت الباحثة أن أكبر عقبة أمام تقديم

كيف ستبدو الأرض بعد ١٠٠ عام؟



تويتر تعمل على خيار لتصفية «الهاشاقات» المسيئة



يمكن أن تصبح في النهاية أداة لإيقاف أي نوع من المحتوى حتى لو لم يكن مزعجاً، فيمكن للمستخدم على سبيل المثال إيقاف هاشتاج خاص بحدث ما لا يهتم بأمره. فيما رفض متحدث باسم تويتر التعليق على هذه المعلومات.

جدة - البلاد
أشار تقرير جديد نشره موقع Bloomberg إلى أن شركة تويتر تخطط إلى توفير خيار جديد ضمن شبكتها الاجتماعية يسمح بتصفية الهاشاقات والكلمات الرئيسية المسيئة التي تعتبر تحريشاً بالمستخدم وتسبب له مضايقات أثناء استخدام الشبكة.

ويقتصر أن تسمح الميزة الجديدة إمكانية حجب كلمات معينة أو هاشتاقات بحد ذاتها من الظهور لدى المستخدم، فيما كانت الشركة قد وفرت سابقاً أدوات تمكن المستخدم من التليغ عن المسيئين، إلا أن ميزة مثل هذه ستجذب المستخدم مشاهدة التغريدات المرعبة بالنسبة له بشكل تلقائي. وأوضح التقرير بأن تويتر كانت قد بدأت بمناقشة كيفية تنفيذ عمل تصفية التغريدات المسيئة قبل حوالي عام، وذلك بحسب أشخاص مطلعين على المسألة طلبوا عدم الكشف عن هويتهم نظراً لكون المعلومات ليست عامة. وتكافح تويتر لإيجاد حل تكنولوجي قادر



محاولة تبني هذا التغيير. وحالياً، يدور السؤال حول ما يمكن أن يحدث لكوكب الأرض خلال الـ ١٠٠ سنة القادمة، باستثناء القفزات الهائلة في مجال الطاقة المتجددة وتكنولوجيا احتجاز الكربون. إن متوسط درجة حرارة سطح الأرض لا يعبر وحده بالكامل عن تغير المناخ، حيث يمكن أن تتأرجح أو تتغير درجة حرارة منطقة معينة وترتفع فوق الحدود الطبيعية ارتفاعاً كبيراً. على سبيل المثال، ارتفعت درجة الحرارة في دائرة القطب الشمالي فوق حدود التجمد لمدة يوم كامل خلال الشتاء الماضي، الأمر الذي جعل المنطقة القطبية الشمالية في حر شديد، وهذا الأمر سيحدث مجدداً في الكثير من الأحيان.

جدة - البلاد
تشير آخر التوقعات إلى أن العام ٢٠١٦ سيكون الأكثر حراً مع زيادة قياسية قدرها ٢,٣ درجة فهرنهايت عن المعدلات الوسطية للسنتين الماضية ليقرب كوكبنا أكثر فأكثر من خطر الاحتباس الحراري ووفقاً لموقع "روسيا اليوم" نقل موقع "بنس إنسايدر" عن غافين شميت، عالم المناخ ومدير معهد جوردار لدراسات الفضاء التابع لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) "لا يمكن إيقاف ظاهرة الاحتباس الحراري حتى لو انخفضت انبعاثات الكربون إلى الصفر". فتلأم تغير المناخ يمكن أن تدمر لعدة قرون حتى لو توقفت انبعاثات الكربون، الأمر الذي لن يحصل، وكل ما يمكن فعله في الوقت الحالي هو