



ثأول مرة في الكويت

شاهد الصفحة بتقنية الواقع المعزز



حمل تطبيق Zappar

رثان بشريتان في نيودلهي



تلاميذ هنود ينجحون في دخول كتاب غينيس وتشكيل أكبر مجسم لعضو بشري

سجل أكثر من خمسة آلاف تلميذ بالمدارس الهندية رقما قياسيا عالميا بتشكيل أكبر شكل للرثانين البشريتين في نيودلهي، وهي من بين أكثر مدن العالم تلوفا. لزيادة التوعية بشأن مخاطر التلوث.

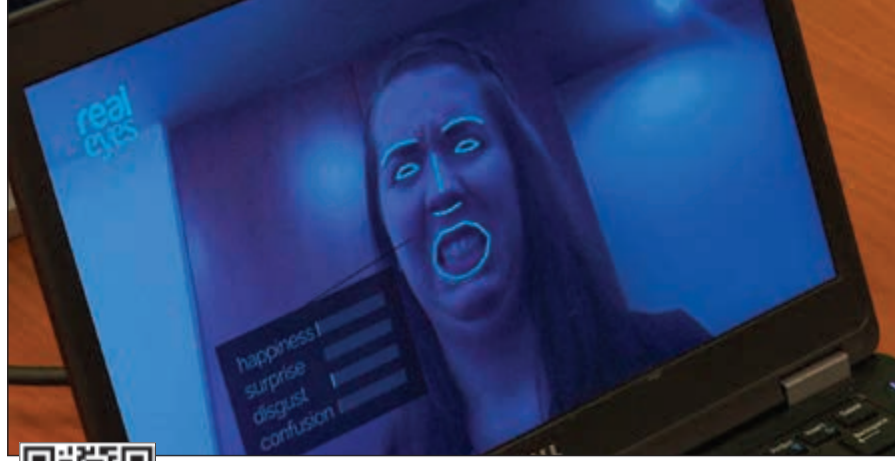
وذكرت مؤسسة «لأنج كير فاو ديشن» المنظمة للحدث أن الطلاب الـ 5009 من أكثر من 35 مدرسة وقفوا معا لتشكيل الرثانين في سقاده «تياجاراج» بالمدينة أمس السبت.

وقال أرفيند كومار، مؤسس الهيئة اليوم الاحد إن موسوعة غينيس للأرقام القياسية العالمية شهدت رسميا بأن الجهود شكلت أكبر صورة بشرية لهذا العضو البشري. وكان الأطفال يرتدون ثيابا قرفلية وزرقاء وسوداء وتحول التشكيل لإظهار آثار التلوث، حيث تحولت الرثان القرنفلتان إلى اللون الاسود. وكانت أوطظي والصين قد سجلتا الرقمين القياسيين السابقين بمشاركة 3196 و 1500 شخص على التوالي. وأضاف كومار: «نعتقد أنه حان الوقت الذي يتصرف فيه المواطنون بدلا من انتظار إجراءات الحكومة، واتخذ الأطفال تعهدات لأن يصبحوا سفراء الرثة ويتحدثوا إلى الجيران والاسر والمعارف لافتارة ثورة مصغرة، تشهد تحمل الناس المسؤولية لمحاربة التلوث».

وتشهد العاصمة الهندية، التي يقطنها أكثر من 20 مليون نسمة، عدة أيام من ارتفاع التلوث والضباب الدخاني كل شتاء.

وكانت دراسة أصدرتها مجلة «لانسيت» الطبية في أكتوبر، قد ربطت التلوث بـ 2,5 مليون حالة وفاة في الهند في عام 2015.

## قراءة أفكار المستهلكين بحركة العينين والوجه!



سير اللاوعي لدى المستهلكين لتوقع سلوكهم الشرائي



لمشاهدة الفيديو يمكن استخدام QR كود أو

ساخته» ترصد متى يركز الشاري المحتمل انتباهه وعلى ماذا.

واستخدمت مجموعة «جونسون اند جونسون» العملاقة للمنتجات الصيدلانية ومستحضرات النظافة الشخصية هذه التقنيات لرصد أين يقع نظره. ونقيس لواقظ توضع على جلد اليد الارتعاشات فيما تقرا تقنيات الدماغ. النشاط وتسمح هذه العمليات بوضع خريطة مع «نقاط

تعود بعض هذه التقنيات الى السبعينيات الا انها حسنت مع التطور التكنولوجي المسجل في الفترة الاخيرة. وتسمح نظارات رقمية الان بمتابعة حركة العينين عندما يشاهد الشخص التلفزيون أو يتفرج على واجهة متجر لرصد أين يقع نظره. ونقيس لواقظ توضع على جلد اليد الارتعاشات فيما تقرا تقنيات الدماغ. النشاط وتسمح هذه العمليات بوضع خريطة مع «نقاط

الذي ازعجهج في موقف ما أو اعجبهم في موقف آخر لكننا سنعرف ذلك بفضل تقنية قراءة الوجه». وتسمح هذه التقنيات الجديدة تسمح بتحديد العوامل العقلانية من العوامل العاطفية عند درس النشاط الدماغى لدى المستهلك. وتوضح إليسا موزيس المسؤولة عن العلوم العصبية والسلوكية لدى شركة «إيسوس» لدراسة الاسواق «إنها تسمح برصد أنواع مختلفة من الانفعالات وتحليلها بدقة كبيرة ثانية بثانية». وتضيف: «لا يمكن للأشخاص ان يقولوا ما

نترى إليسا موزيس أن «ثمة لعبة تدور بين الوعي واللاوعي» مشددة على أن الإقدام على الشراء يندرج في نهاية المطاف في إطار الوعي.

## الإعصار «تيممين» يغادر الفلبين مخلفا 208 قتلى



خسائر كبيرة جراء إعصار «تيممين»

رجال الشرطة ومتطوعون الجبال لعبور الأنهار التي فاضت على ضفافها لإجلاء السكان.

وأعربت رومينا ماراسيجان، المتحدثة باسم المجلس الوطني للحد من مخاطر الكوارث عن أسفها بسبب ارتفاع حصيلة القتلى بسبب العاصفة «تيممين»، على الرغم من دعوات بإجلاء قائي. وأضافت «نود أن نذكر الشعب مرة أخرى أنه بينما اعتدنا لأن تكون لدينا عواصف سنويا، لا يتعين أن نتجاهل تحذيرات توجيهها لنا الحكومة مرارا».

د.ب.أ: غادر الإعصار «تيممين» الفلبين أمس مخلفا 208 قتلى وعشرات المفقودين جراء الفيضانات والانزلاقات الأرضية في جنوب البلاد. ويواصل رجال الإنقاذ البحث عن أكثر من 140 شخصا ما زالوا مفقودين في المقاطعات المتضررة في منطقة مينداناو الجنوبية، وفقا لما ذكرته الشرطة ومسؤولو الإغاثة من الكوارث. وأظهرت لقطات من التلفزيون المحلي المنازل، تحتاجها مياه الفيضانات الموحلة، التي وصلت إلى أسقفها، بينما استخدم الجنود

## هاري وخطيبته يقضيان عيد الميلاد مع إليزابيث



الأمير هاري وخطيبته ميجان

يقضى الأمير هاري وخطيبته الممثلة الأمريكية ميجان ماركل عيد ميلاد السيد المسيح (الكريسماس) مع الملكة إليزابيث الثانية وأفراد آخرين من العائلة الملكية البريطانية في ساندرينجهام، وهو قصر الملكة في نورفولك شرقي إنجلترا، وذلك أمس الأحد واليوم الإثنين.

وأعلنت العائلة الملكية أن الشقيق الأكبر لهاري، الأمير وليام، وأسرته سوف ينضمون للملكة في ساندرينجهام يوم احتفالات الكريسماس (اليوم الإثنين).

وينتوقع أيضا أن تشمل الاحتفالات الملكية التقليدي السنوي المتمثل في حضور قداس يوم الميلاد في كنيسة سانت ميري مادلين (القديسة مريم المجدلية) في نورفولك.

## عجائب صينية.. بطارية تشحن في ثانية!

طور علماء صينيون، نوعا جديدا من البطاريات يمكن شحنها خلال ثانية، بدلا من ساعات كما هو المعتاد حاليا. وذكرت وكالة الأنباء الصينية «شينخوا»، أمس، أن الفريق الذي طور البطاريات الجديدة، من جامعة تشجيانغ بشرقي الصين. وصمم الفريق البحثي بقيادة البروفيسور قاو تشاو من قسم علوم وهندسة البوليمير، هذا النوع من البطاريات باستخدام رقائق الجرافين كأقطاب إيجابية والآنثيوم المعدني كأقطاب سلبية. وعن العمر الافتراضي للبطارية، كشف الفريق أن البطارية يمكن أن تعمل بشكل فعال بعد ربع مليون دورة ليتم شحنها خلال ثوان. وأظهرت التجارب أن البطارية الجديدة تبقي على 91٪ من قدرتها التجميعية بعد 250 ألف عملية شحن، ما يتجاوز قدرات جميع البطاريات السابقة من جهة طول عمر البطارية. وبالنسبة لنمط الشحن السريع، فإن البطارية الجديدة يمكن أن تشحن بالكامل خلال 1,1 ثانية فقط. وبحسب الفريق، فإن مشكلة البطاريات الجديدة حاليا تتمثل في عدم قدرتها على المنافسة في السوق، نظرا لارتفاع تكلفة إنتاجها مقارنة بالبطاريات المتداولة

## إعلان كامل التفاع على

«الأنباء» تقدم إعلانك بتقنية «الواقع المعزز» التي تعطي أبعاداً جديدة لعالم الإعلان



لمشاهدة فيديو الإعلان استخدم QR Reader أو

حمل تطبيق Zappar

22272727

www.alanba.com.kw

الأنباء

