

العثور على رجل مسن وابنه بعد اختفائهما قبل 40 عاماً



المفقود الأريبعيني كما عثر عليه في الغابة

بالعالم الخارجي. وأظهرت الصور التي نشرتها وسائل الإعلام المحلية الإبن أشعث الشعر مرتدياً ملابس تغطي عورته مصنوعة من لحاء الشجر.

بإخراج الثنائي من الغابة الأربعة. وظل الرجلان على قيد الحياة بزراعة الخضراوات في الغابة وصيد الحيوانات. وقال التقرير إنه ليس لهما أي اتصال

الغابة بحثاً عن حطب وورصدا منزل الشجرة الخاص بالرجلين. ثم أبلغ القرويان السلطات المحلية عما وجداه حيث قامت بدورها

هانوي - د.ب.أ: ذكر مسؤول قيتنامي أمس انه عثر على رجل (82 عاماً) ونجله (41 عاماً) على قيد الحياة في غابة بوسط فيتنام بعدما دخلوا في عداد المفقودين خلال الحرب التي خاضتها البلاد مع الولايات المتحدة.

وقال مسؤول في منطقة تاي ترا في إقليم كوانج نجاي مشرطاً عدم الكشف عن هويته إن الرجل المسن يمكنه التواصل قليلاً بلغة الأقلية العرقية كور بينما يعرف نجله كلمات قليلة.

ونكرت صحيفة «دان تري» أن آخر مرة شوهد فيها الأب «هو فان ثانه» كان يركض نحو الغابة مع ابنه الذي كان رضيعاً وقتها «هو فان لانج» بعد انفجار قنبلة في منزله، مما أسفر عن مقتل زوجته وطفليه الآخرين في عام 1973.

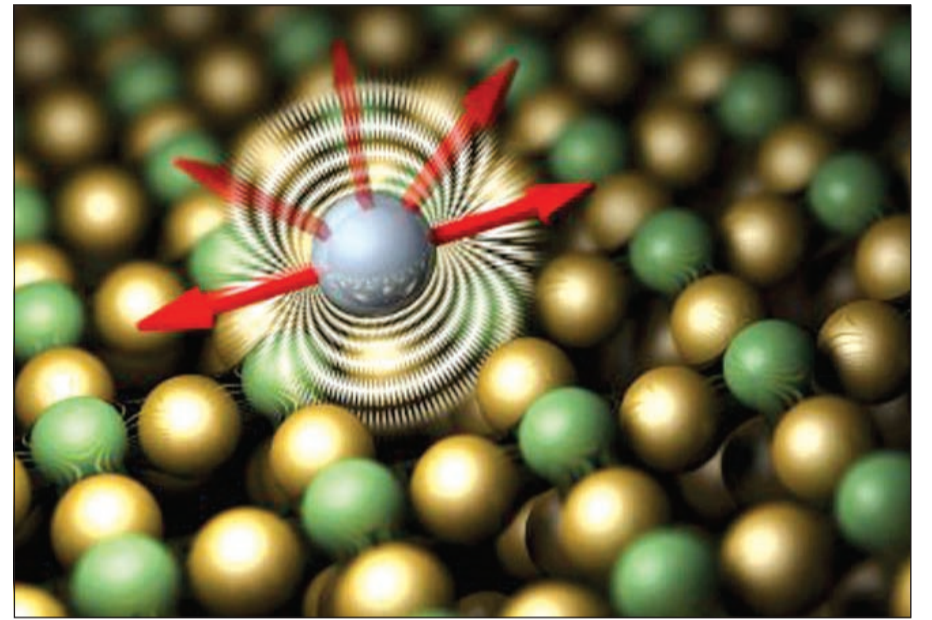
وجرى اكتشاف وجود الرجلين عندما دخل شخصان من قرية قريبة مسافة 40 كيلومتراً في

دراسة: اللون الأحمر الأفضل .. للمزاج

كولومبوس - يو.بي.أي: ذكر باحثون أميركيون، أن لون الضوء ليلاً، يؤثر على مزاج المرء، مشيرين إلى أن الضوء الأحمر هو الأفضل، بالرغم من أن الظلمة التامة هي الخيار الأمثل. وذكر راندي نيلسون، من جامعة ولاية أوهايو، وهو أحد المشاركين في الدراسة، أنه وزملاءه دققوا في دور خلايا بصرية تلتقط الضوء في شبكة العين، ولا دور لها في النظر، ليكتشفوا أنها توجه رسالة إلى جزء من الدماغ يساهم في تنظيم ساعة الجسم.

يشار إلى أن هذه الساعة تحدد متى يفترض أن ينام الجسم ومتى يستيقظ. وأضافت المشاركة في إعداد الدراسة، تراسي بيدروسيان، أن الضوء في الليل قد يتسبب في قيام أجزاء من الدماغ بتنظيم المزاج بطريقة

علماء ألمان يخزنون المعلومات.. في الذرة



تخزين المعلومات في الذرة أصبح واقعاً

هامبورغ - د.ب.أ: قال علماء من ألمانيا إنهم حققوا تقدماً مهماً في بحثهم عن وسائل تخزين معلومات دقيقة الحجم تمثل وسائل المستقبل. وقال علماء الفيزياء تحت إشراف أندريه كوبيتسكا من جامعة هامبورغ في مجلة «ساينس» الأميركية أمس إنهم نجحوا لأول مرة في استخدام دوامات مغناطيسية دقيقة الحجم كوسائل لتخزين المعلومات. ونجح علماء الفيزياء التجريبية في كتابة معلومات على نرات هذه الدوامات المغناطيسية ثم شطب هذه البيانات مرة أخرى.

القهوة تؤثر سلباً على نمو الجنين

باريس - أ.ف.ب: أظهرت دراسة أجريت على فئران للمرة الأولى أن تناول الكافيين خلال فترة الحمل قد يؤثر سلباً على نمو دماغ الجنين، وفق ما كشف منسق هذه الأبحاث. ولم تتوصل الدراسات التي أجريت على الإنسان والحيوان على حد سواء إلى نتائج قاطعة، غير أن هذه الأبحاث التي أجراها فريق من المعهد الوطني للصحة والأبحاث الطبية (انسرم) أظهرت أن مادة الكافيين التي تتناولها الأمهات تؤثر على نمو الدماغ، وتزيد خطر التعرض لنوبات صرع وتيسبب في مشاكل في الذاكرة عند الفئران البالغة. لكن ينبغي ألا تعتم هذه النتائج على المرأة الحامل، من دون «الاخذ بالحسبان اختلاف مراحل النمو بين الأنواع»، بحسب ما لفت كريستوف برنار مدير الأبحاث في معهد «انسرم» خلال مؤتمر صحافي عقد في باريس.

العثور على فيلم صامت غير معروض سابقاً

نيويورك - أ.ف.ب: عثر على فيلم صامت غير معروض أخرجه أورسون ويلز في العام 1938 وفقد أثره بعد ذلك، في إيطاليا وهو يخضع للترميم رهنا في الولايات المتحدة على ما أعلن متحف جورج إيستمان هاوس الأربعة، الفيلم بعنوان «تو ماتش جونسون» وهو مقتبس من نص مسرحي. أورسون ويلز الذي توفي العام 1985 لم يخز هذا الفيلم بالكامل ولم تستغل بكراته على ما أوضح متحف السينما والصورة في بيان.

وعثر على «تو ماتش جونسون» في مخزن من قبل موظفين في «سينماتيزرو» وهو مركز ثقافي في بوردينونيه في شمال شرق إيطاليا

.. واكتشاف رسالة غير منشورة موجهة

من ألبير كامو إلى جان بول سارتر

باريس - أ.ف.ب: «عزيزي سارتر (...) ابغثني بعودتك لنمضي سهرة معاً» رسالة قصيرة من ألبير كامو إلى جان بول سارتر في ضوءاً جديداً على الفيلسوفين اللذين سجل التاريخي خصوصاً القطعية بينهما. فقد اكتشف إيرفيه وإيفا فالنتان، وهما صاحبا مكتبة في أورليان (وسط) وبيعان المعرض حول كامو في لورماران (جنوب)، الرسالة داخل كتاب اشتره من جامع تحف. الرسالة المكتوبة بخط اليد جلدت العام 1966 في نسخة عن الإصدار الأصلي لنص كتبه ونشره سارتر بعد وفاة كامو. الرسالة التي لا تحمل أي تاريخ قد تكون كتبت في الفترة الممتدة بين 1943 أي سنة تعارفهما والعام 1948 سنة وقوع القطعية

أفعى خنقت طفلين شقيقين وهما نائمين

مونتريال أ.ف.ب: أكد التشريح الذي أجرى على جثة الطفلين الشقيقين في كندا اللذين قتلوا وهما نائمان من قبل أفعى أصله أنهما قُضيا اختناقاً على ما افادت الشرطة الفيدرالية الأربعة.

وقالت الشرطة الملكية الكندية في بيان «تفيد النتائج الأولية للتشريح أن الطفلين اللذين قتلوا من قبل أفعى أصله في الخامس من أغسطس 2013 قضيا اختناقاً». واتت هذه الاستنتاجات بناء على النتائج الأولية للتشريح الذي أجرى الثلاثاء على جثة كونور ونوا بارت وهما شقيقان في السادسة والرابعة عثر عليهما جثة هامدة الأثنين لدى صديق كانا يمضيان الليل عنده على ساحل كندا على المحيط الأطلسي.

وقال السرجنت الأن ترامبالي إن «المحققين سينتظرون نتائج تحاليل أخرى والتقرير النهائي» مؤكداً أن التحقيق سيكون طويلاً، من جهة أخرى قالت الشرطة إن «بقايا الأفعى نقلت إلى طبيب بيطري يعمل لدى سلطات المقاطعة».

بيونسي بشعر قصير

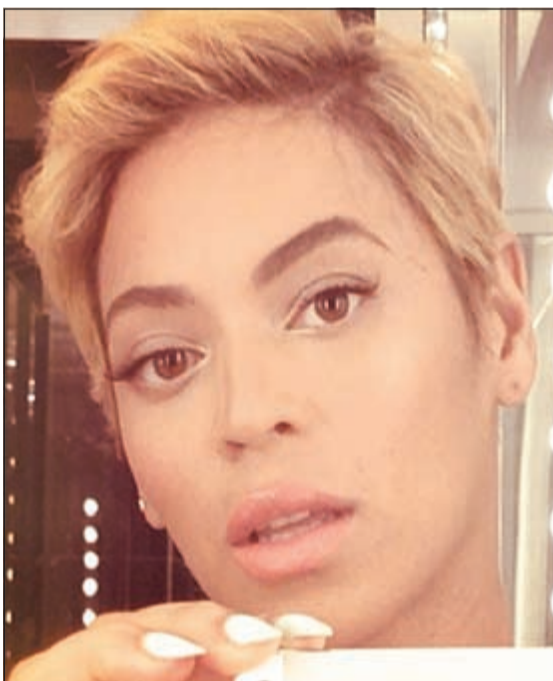


وصورة أخرى تستعرض فيها قصتها الجديدة

وكانت النجمة تعرضت لحادثة مؤخراً، حين علق شعرها بمروحة على المسرح فيما كانت تقدم حفلاً في إطار جولتها الموسيقية السيدة كارتر.

بعض المغردين على (تويتر) بالمتلهة، هالي بيري، التي تعتمد تسريحة مشابهة. وتظهر بيونسي، وهي تتأمل شعرها القصير في المرأة.

المعروفة بخصلات الشعر الطويلة موجه من رداً الفعل على مواقع التواصل الاجتماعي بعد أن نشرت صوراً لها على (انستغرام) بالشعر القصير. وقارنها



الصورة التي عرضتها بيونسي على الانستغرام

لوس أنجليس - يو.بي.أي: تخلت النجمة الأميركية، بيونسي، عن خصل شعرها الطويلة، ونشرت صوراً لها بشعر أشقر قصير جداً، وأشارت بيونسي،

غريزة القطيع تؤثر على سلوكيات مستخدمي الإنترنت

تعليقات بعضهم البعض بإشارة إيجابية أو سلبية. تابع الباحثون على مدى خمسة أشهر أكثر من 100 ألف تعليق على هذا الموقع ولكنهم تدخلوا في صياغة أول تعليق على بعض المواد المنشورة على الموقع وذلك بشكل إيجابي تارة وبشكل سلبي تارة أخرى.

تبين من خلال التجربة أنه عندما كان التعليق الأول على المادة المنشورة إيجابياً فإنه كان يستتبع تعليقات إيجابية أخرى وأن مثل هذه المواد كانت تحظى بتعليقات إيجابية بنسبة 25% أكثر من المواد المشابهة التي لم تحظ بتعليقات إيجابية مصنعة من قبل الباحثين.



غريزة القطيع تحكم عقلية مستخدمي الإنترنت

خلالها روابط أخبار أو قصص مسلية ويتبادلون التعليقات بشأنها ويقومون

المواقع الإلكترونية الذي يعتبر ساحة للنقاش ويتبادل المستخدمون من

برلين - د.ب.أ: قال علماء إن مستخدمي الإنترنت يتصرفون تحت تأثير غريزة القطيع، أي يسبغون غالباً مع التوجه الجماعي من دون دافع ذاتي حقيقي.

وقال الباحثون في دراستهم التي نشرها نتانجها أمس في مجلة «ساينس» الأميركية أن نتائج التجربة الواسعة التي أجروها أظهرت أن التعليقات التي علق عليها من قبل الباحثين بشكل إيجابي في بداية التعليقات حظيت بقبول أكثر من قبل القراء مقارنة بالتعليقات والمقولات التي من دون تعليقات إيجابية مصنعة. درس الباحثون أحد