

جاستن بيبير كاد يترك الغناء بسبب قضية الأبوة



جاستن بيبير

واشنطن - ي.ب.بي. أي: كشف المغني المراهق جاستن بيبير انه كاد ان يترك الغناء العام الماضي بسبب القضية التي واجهها حين اتهمته سيدة تدعى ماريا بيتر بأنه والد طفلها من علاقة عابرة. وقال بيبير الذي بلغ سن الرشد في 1 مارس الماضي لمحلة «فابيلوس» في مقابلة ردا على سؤال عن قضية الابوة التي رفعتها ضده ماريا بيتر «في بداية القصة كنت في فلوريدا بعيدا عن اصدقائي وعائلتي وكنت حزينا جدا». وأضاف بيبير الذي يواعد الآن سيلينا غوميز: وصلت الى مرحلة فكرت بقرارة نفسي اني لا اريد ان اقوم بذلك بعد اليوم (الغناء). اردت فقط ان اكون انسانا عاديا. وقال: الأمر كان صعبا لأنني لم اواجه وضعا مشابها في حياتي. كاشفا ان المغني أشر قال له ان يستعد لمواجهة امور مشابهة طوال مسيرته الفنية. ووجه كلامه الى ماريا معربا عن اسفه عليها واما ان تتعلم مما حدث. وكانت ماريا سحبت دعوى الابوة التي رفعتها ضد بيبير وزعمت فيها انها مارست الجنس معه وراء كواليس حفل كان يقيم في لوس انجيليس لكن المغني الشاب اصر على اجراء فحص ابوة ليثبت ان الطفل ليس منه.

أنجلينا جولي تقبل دور «كليوباترا» بعد زيارتها لمصر

جذبت النجمة العالمية أنجلينا جولي تأكيدها على اعترافها قبول دور «كليوباترا»، خاصة بعدما شعرت بعظمة هذه الشخصية عقب زيارتها الأخيرة إلى مصر حيث تجولت بين معابد الأقصر وأسوان. وأعربت أنجلينا عن سعادتها البالغة بقبولها تجسيد دور كليوباترا التي فحرت اسمها بين ملوك مصر ليصبح خالدا بالتاريخ.

وأضافت أنجلينا جولي قائلة: «كانت كليوباترا امرأة جميلة تعرف جيدا كيف تجعل من نفسها شخصية مقبولة من الجميع ومحبوبة وسيظهر الفيلم كيف استطاعت هذه الملكة ان تحكم منطقة من أهم مناطق الشرق الأوسط وان تفرض سيطرتها عليها دون منازع فهي لم تكن امرأة جذابة فقط وإنما صاحبة استراتيجية».

وأشارت أنجلينا جولي إلى أنها كانت تعتقد ان سر كليوباترا كان يكمن في جمالها وسحرها ولكن بعد ان قرأت عنها عرفت انها اشتهرت بعلاقتها بيوليوس قيصر ثم ماركوس انطونيوس.



أنجلينا جولي

واليندا ينجح في عبور شلالات نياغرا على حبل



عبور شلالات نياغرا على حبل

صحافي بعد محاولته الناجحة «كان المنظر لا يصدق ويقطع الانفاس» وأضاف ان الضباب المتصاعد من الشلالات كان «أسوأ» مما كان يتوقع مع رياح قوية أحيانا. وأضاف وقد بدأ عليه التعب والسعادة «لقد استمتعت بكل لحظة. المستحيل ليس على هذا القدر من الاستحالة اذا آمن الفرد» مشددا على اهمية الايمان. وقد وضع للمرة الاولى في حياته المهنية حبل سلامة يطلب من الطرف الراعي له محطلة «ايه بي سي». وشدد عند وصوله على انه لم يحتج اليه مضيفا انه لم يكن يخشى ان يسقط. وأضاف

سبيلبرغ: الخوف معني من تقديم الجزء الثاني من «E.T» بعد كتابته



ستيفن سبيلبرغ

وكالات: بمناسبة الذكرى الثلاثين لعرض الفيلم الكلاسيكي الشهير «E.T.»، كشف المخرج ستيفن سبيلبرغ أنه قام بكتابة تتابع قصصي لجزء ثان عقب نجاحه التاريخي. ولكن الخوف فقط منعه من ان يكمل هذا المشروع. ودارت أحداث الفيلم الكلاسيكي الذي صدر عام 1982 عن مجموعة من الأطفال يجدون كائنا فضائيا ليغا بيسمونه «اي.تي»، ضل طريقه الى الأرض ويحاولون مساعدته في العودة الى وطنه. وفسر سبيلبرغ في حوار مع موقع «هوليوود» قائلا: «كان الأمر خطرا بشدة، وفي حال لم يحقق الجزء الثاني نفس التواصل والصدق في الجزء الأول، فإن هذا سيسبب في مصداقتي كفنان»، وأضاف: «اعتقدت عقب كتابة القصة انني لن املك شيئا أفضل مما كان في الجزء الأول. وانسى اريد ان يتذكر الناس الشخصية بأحداث وتفصيل الفيلم الأساسي فقط». وأوضح: «الجزء الجديد كان يحمل كائنات فضائية شريرة. صراعات، وحرب كوكبية، وهو شيء كان من الممكن تطويره في فيلم آخر، لأنه بعيد عن الروح التي ميزت «اي.تي» وجعلته قريبا للناس الى هذا الحد».

سبعة ملايين مشاهد تابعوا الحلقة الأولى من مسلسل «دالاس» الجديد

لوس انجيليس - أ.ف.ب. غاص نحو سبعة ملايين مشاهد اميركي مجددا في اجواء تصفية الحسابات بين افراد عائلة إوينغ، بمتابعتهم الحلقة الأولى من مسلسل «دالاس» الجديد الذي تفاوتت آراء النقاد حوله. وقالت محطة «تي ان تي» التي تبث بالكابل ان 6,863 ملايين مشاهد تابعوا الاربعة الماضي على مدى ساعتين الحلقة الأولى من المسلسل الجديد مسجلين رقما قياسيا لعدد المشاهدين لأول حلقة في مسلسل.

ويعود المسلسل الناجح الذي هيمن على التلفزيون الاميركي من 1978 الى 1991 مع نخبة ممثليه الاصليين الذين تقدموا بالسنن امثال «جاي آر» الذي يقوم بدوره لاري هاغان (80 عاما) وزوجته سسو ايلين التي تدمن الكحول (لينا غراي 71 عاما) وبوبي اللطيف (باتريك دافي، 63 عاما). واعتبر كين تاكر الناقد لدى «انترتينمنت ويكلي» ان هذه الحلقة الاولى شكلت مثلا نادرا على اضافة طابع شياي بشكل ناجح على مسلسل تلفزيوني كلاسيكي. في المقابل اعتبر تيم غويدمان من «هوليوود ريبورتر» ان المسلسل «اعادة ما كان يجب ان تتجزأ. فالسيناريو سيئ والممثلون مضحكون والاخراج لا يجسن الامور وجل ما ينبغي ان يعرفه المشاهد هو ان الجيل الجديد من اطفال دالاس سيكون اكثر شراسة من الجيل الاول».

أطول طرحة زفاف في العالم من تصميم جيانى مارلو



أطول طرحة

انتهى مصمم الأزياء العالمي جيانى مارلو من تفصيل أطول طرحة زفاف في العالم، ليصل طولها الى نحو 2 ميل، ويكسر الرقم القياسي المسجل في موسوعة غينيس للأرقام القياسية، والذي وصل الى 1,86 ميل. وعرض المصمم تصميمه صاحب الرقم القياسي كأطول طرحة زفاف هذا الأسبوع في مدينة روما الإيطالية على درج كنيسة تريينتا دي مونتي، بمناسبة الاحتفال بافتتاح المصمم دار أزيائه الجديدة. وقد تم حياتتها باستخدام 1,86 ميل من قماش التول و 6 أميال من الحرير، واستغرقت حياكة الطرحة عشرات الأشهر لتكون جاهزة للعروس، حيث تم الاستعانة بـ 600 ممتحن ليجعلوا أطرافها أثناء رحلة العروس الى الكنيسة في سيارة عتيقة، وفقا لتقارير صحيفة «الديلي ميل».

كاسترو يتبنى نظام رسائل كوبي على غرار تويتر

هاغانسا - د.ب.أ: توصل الزعيم الكوبي التاريخي فيدل كاسترو (85 عاما) والذي اشتهر يوما ما في العالم بخطبه الطويلة، إلى شكل جديد لتعليقاته حول الشؤون الجارية وهو الرسائل القصيرة التي تكون في بعض الأحيان جملة واحدة.

وكان المدونون المعارضون في كوبا - وأبرزهم المدونة يوانى سانشيرز - يستخدمون موقع التواصل الاجتماعي تويتر بنشاط خلال السنوات الماضية لنشر آرائهم. أما كاسترو، فيستخدم الآن موقع كوبياببيت الموالي للحكومة لنشر رسائله التي تظهر أيضا على موقع تويتر تحت اسم «آر ريفليكشن فيدل».

وبلغ عدد الرسائل التي كتبها على الموقع منذ الأحد الماضي خمس رسائل لم تتجاوز أي منها الستة سطور. ومعظم تلك الرسائل موجزة بشكل واضح، وبعضها ينطوي على نصائح للحكومة على الرغم من تخلي كاسترو عن السلطة قبل حوالي ستة أعوام.

وخلال السنوات الماضية، كان كاسترو يكتب مقالات مطولة في وسائل الإعلام التابعة للدولة، تناول فيها العديد من الموضوعات. تراوحت تلك الموضوعات بين البيئة والانتشار النووي وغالبا ما كان ينقلها عن تقارير إخبارية.

عائشة.. مصرية تفوقت على علماء ناسا

وتوصف هذه القوة بأنها «طوق مطاطي غير مرئي بين الذرات والكائنات الضخمة التي تتبع من التذبذب العشوائي للمجالات الكهربائية المجرية في المساحات الفارغة، التي تتقلب من وقت إلى آخر، للحصول على تقلبات سريعة تزداد بالقرب من السطح، بينما تنتشر الذرة المنعزلة بسبب قوة الجذب. وعوضا عن استخدام المفاعلات النووية والطائرات في توليد الطاقة فقد تمكنت عائشة من إنشاء محرك للأقراص المستخدمة في الأقمار الصناعية الوحدات، وكانت «ناسا» قد شرعت في بحث فكرة مماثلة حول توليد الطاقة باستخدام قوة «بولد - كازمير» وأطلقت عليها «الشراع العائم في الفضاء. وذكر موقع «المشهد» المصري، أن عائشة قد حصلت على براءة اختراع من الأكاديمية المصرية للبحث العلمي والتكنولوجيا، وقالت إنها تتمنى أن يتم اختبار هذا الاختراع في بعثات الفضاء في المستقبل.



عائشة

الفضاء بدلا من محركات الصواريخ العادية. ومن مميزات هذه الطاقة الجديدة أنها تقلل كمية النفايات الكونية، وستزيد من سرعة السفينة، بالإضافة إلى أنها قليلة التكلفة وأمنة وسهلة، كما أنها تشكل مصدرا مجانيا للوقود وطاقة نظيفة لا تنتج أي نوع من التلوث البيئي.

نمر متوحش يتحول لقط!



ياخذ قبولة فوق الشيزلويج». وتابع «العب مع نمر يعد أمرا خطيرا، خاصة عندما يهاجمك في المكان الخطأ، فقد لا يعط لكه مزال بإمكانه أن يحدث خدوشا باسنتانه تتسبب نزيفا بعض

ياخذ قبولة فوق الشيزلويج». وتابع «العب مع نمر يعد أمرا خطيرا، خاصة عندما يهاجمك في المكان الخطأ، فقد لا يعط لكه مزال بإمكانه أن يحدث خدوشا باسنتانه تتسبب نزيفا بعض

.. وقيديو لقطه نائمة في سبات عميق يحقق أكثر من مليون مشاهدة



القطعة غارقة في النوم

شلالات نياغرا - أ.ف.ب. حقق بهلوان الحبال الاميركي نيك واليندا (33 عاما) حلم طفولته ودخل التاريخ بعبوره شلالات نياغرا على حبل وسط تصفيق عشرات آلاف المتفرجين. وقد احتاج الى اقل من 30 دقيقة للعبور من الولايات المتحدة الى كندا مباشرة فوق دوامة اقوى شلالات في اميركا الشمالية وقد انهى مغامرته مهرولا ومحيا الجمهور برقع يده.

وقد انطلق واليندا وقد ارتدى سراوا اسود وسترة حمراء واقية من المطر عند حلول الليل تحت انوار اضاءة كاشفة قوية بعد صلاة قصيرة كما يفعل دائما عندما يصعد الى الحبل. بخطى صغيرة مدروسة وقد اتنعل خفين صنعتها والدته خصيصا للمناسبة، قام بعملية العبور حاملا ميزان الهلوان على ارتفاع سنين مترا فوق الشلالات التي تتدفق مياهها بسرعة 2800 متر مكعب في الثانية، ولم يسبق لأي شخص ان حاول عبور الشلالات على هذه المسافة القريبة من دوامتها.

وقد وضع في اانه جهازا جعله على تواصل مع والده على الارض خلال عملية العبور. وراح واليندا الذي كانت محط «ايه بي سي» التلفزيونية تنقل محاولته مباشرة، يتبادل مع والده الانطباعات. وروى واليندا خلال مؤتمر

القاهرة - وكالات: تداولت عدة مواقع اجنبية خبر الطالبة المصرية عائشة مصطفى (19 عاما) التي اخترعت نظاما خاصا بقوة الدفع للمركبات الفضائية المستقبلية، دون الحاجة لاستخدام قطرة واحدة من الوقود. اختراع انهل العالم كله واصبح محور حديث علماء الفضاء في كل مكان.

ووفقا لموقع «انهايتات» الاميركي، يساعد الاختراع الجديد على التخلص من صواريخ الدفع التقليدية، والاعتماد على توليد الطاقة باستخدام جهاز من الاسطح والأشياء في الفراغ عن طريق قوة دفع «كازمير - بولد» التي لها تأثيرات في حجب كمية من الطاقة والاحتفاظ بها.

وتفوق اختراع عائشة، وهي طالبة في كلية العلوم بجامعة سوهاج في مصر، على الأبحاث التي تجريها وكالة «ناسا» لعلوم الفضاء، إذ يستخدم أعلى التقنيات التكنولوجية بتأثير الكم على قوة دفع الأقمار الصناعية عبر

وكالات: تعشق الكثير من العائلات وجود الحيوانات الأليفة في منازلها، من قبيل التسلية أو مداعبتها، وكذلك لتعلق الأطفال بها. ويختلف الناس في أنواعهم، فهناك من يفضل اقتناء الكلاب، وآخرون يعيشون القطط، فيما يستريح آخرون للعيش مع الفئران. لكن إحضار نمر صغير إلى المنزل يعد أمرا غير مألوف، بل خطير أيضا.

وعلى الرغم من خطورة الأمر، أحضر «مايكل جاميسون» وصيدقته «جاسي سميت» نمرًا بنغاليا صغيرا - لم يتجاوز الـ 9 أسابيع - إلى بيتها في «براكبان» بجنوب إفريقيا. وبحسب موقع «دنيا الوطن»، يقول مايكل «إنزو - النمر البنغالي» ليس سوى قط صغير مثل باقي القطط، يجب اللعب واللهو وجذب الانتباه إليه، فهو يحب النوم والخمش بمخالبه في أثاث المنزل». وأضاف: «لقد صار إنزو فرديا من عائلة مايكل الصغيرة، يقضي يومه بين الجري والالتفاف حول طاولة المطبخ والقفز فوقها، ثم

«لا يمكنك ان ترى، انني احاول النوم»، هذا هو لسان حال قطه صغيرة نائمة في سبات عميق يحاول رقيقها ايقاظها بشتى الوسائل للعب معها، وهذا ما اظهره مقطع فيديو حقق اكثر من مليون مشاهدة عبر موقع يوتيوب في فترة تقل عن ثلاثة اسابيع.

وبحسب ما ذكرته صحيفة «ديلي ميل» البريطانية ان رقيق القطه حاول معها بشتى الوسائل ان يزجح منامها ويثنيها عن غفوتها من خلال قضم انفها ومخالبها، والخبط على رأسها، وشد ذيلها ليستنشق طاقاتها على المقاومة في نهاية المطاف وتستتقط مجبرة على اللعب معه.

صحتك

فيتامين «د» مع الكالسيوم.. يطيلان العمر

واشنطن - ي.ب.بي. أي: وجدت دراسة جديدة أن تناول متممات الفيتامين «د» مع الكالسيوم تطيل عمر

المستثنى. وذكر موقع «هلت داي نيوز» العلمي الأميركي أن الباحثين في جامعة «أرهوس» في الدنمارك وجدوا أن تناول متممات الفيتامين «د» والكالسيوم معا من شأنه أن يطيل عمر المسنين لكن هذا التأثير لا ينطبق على تناول الفيتامين «د» وحده أو الكالسيوم وحده. وقال الباحث المسؤول عن الدراسة لارس ريجنمارك إن «دراستنا تقدم دليلا على علاقة سبب واثر بأن الكالسيوم والفيتامين «د» يحدثان مفعولا مفيدا على الصحة العامة»، مضيفا أنه ثبت خفضهما للكسور العظمية وموت المسنين.

وقد جمع العلماء بيانات لأكثر من 70 ألف شخص عمرهم يقارب الـ 70 عاما تناول جزء منهم الفيتامين «د» أو هذا الفيتامين مع الكالسيوم وجزء آخر تناول دواء وهميا.

ووجد الباحثون أنه على مدى 3 سنوات لم يخفص الفيتامين «د» وحده خطر الموت لكن عند أخذه مع الكالسيوم خفص هذا الخطر بنسبة 9٪، وعلى الرغم من أن الآلية الدقيقة الكامنة وراء إطالة هذه المتممات معا للعمر لم تعرف بعد إلا أن الباحثين يعتقدون أنها تحسن الوظيفة الخلوية وصحة القلب والشرايين.

خلايا جذعية تتحول إلى أنسجة تعيد نور الأبصار للمكفوفين

واشنطن - أ.ش.أ: في خطوة رائدة على طريق إعادة نور الابصار للملايين من المكفوفين، نجح فريق من العلماء في تحقيق سبق علمي كبير من خلال تحول خلايا جذعية الى أنسجة تمكن المكفوفين من استعادة الابصار.

ويرى العلماء ان زرع هذه الانسجة المستنبطة من خلايا جذعية في عين المكفوفين ستمكنهم من استعادة العين لوظيفة الابصار بصورة كبيرة خاصة بين الاشخاص الذين يعانون من ضعف حاد في الابصار. وقد استطاع العلماء استغلال هذه الخلايا الجذعية ايضا في تطوير خلايا جديدة قادرة على النمو وتكوين شبكة جديدة يمكن زرعها في العين لتعدي