

تقنية طبية تسمح بتخزين شرك لـ «أيام الصنع»

«أيام الصنع»، لعلجات الشعر، يوضح مدير شركة «دبي بريطاينيون»، تقنية طبية تسمح للاسان أن يزيد بقدراته من شعر الرأس والاحتفاظ بها في المختبر. هذه الطريقة تكمن في قدرتها على إنعاش الشعر وجملة يكتالو خلايا مرحلة التخزين، وحيثما يبدأ الإنسان في فقدان الشعر، سيكون قادرًا على زراعتها مجددًا.

لكن هذه العملية التي تختلف بالشعر البريطاني عن العلماء البريطانيين، سيكون رخيصة بحسب المصدر لأنها تجري في عادة استشاراتها عما قريب من بريتون الاحتفاظ بيسيلات الشعر تحسّب أيام الصنع المليئة.

«سكاي نيوز عربية»، ابتكر باحثون بريطانيون، تقنية طبية تتيح للاسان أن يزيد بقدراته من شعره ويحافظ بها في المختبر حتى يعود إلى استخدامها في لترة لاحقة تقليباً لاصابة بالصلع.

وبحسب ما نقلت صحيفة «ديلي ميل» البريطانية عن العلماء البريطانيين، فإن هذه التقنية الدورية لاحتفاظ بالشعر ستكون متاحة أبتداءً من السنة الميلادية.

غرق ألفي مبنى بعد فيضان نهر في شمال كاليفورنيا

لوس أنجلوس - بروتيرز: قال سكانون إن هنوا قاض على ضيقه بسبب الإطار في شمال كاليفورنيا، غرق نحو ألفي من المنازل والمصالح التجارية في واد يشتهر بصناعة الخمور وأدى لتقطيع السبيل بسكن إحدى القرى بعد ارتفاع منسوب المياه.

وقالت السلطات المحلية إن المياه بلغت المنازل وأغرقت السيارات بعدمًا قاض نهر الروس على مقربة مما أضر بالسلطات في مقاطعة سونوما على بعد نحو 110 كيلومترات شمالي سان فرانسيسكو لإجراء تفاصيل.

وطلاق السكان في أنحاء البلدة الفارقة بزوراق في مؤشر على أن الإعصار لم يتصل بالجسيع. وقال باري لوغان المحدث باسم مركز عمليات الطوارئ في مقاطعة سونوما إن قرار الحرس الوطني وعمان الإنذار استخدمه مطارات الطكيوتون والقوارب وسيارات الدفع الرباعي للوصول إلى نحو 60 شخصاً لم يتم إجلاؤهم ويحتاجون.

ساعدت القيادة للوصول إلى الأسر في تاريخ العصر منذ أكتوبر 1982.

في حين أشارت وسائل الإعلام بأنه لم يتم الإبلاغ عن أي إصابات حتى الآن، يسبب العاصفة.

السماء تمطر أسماكاً في مالطا

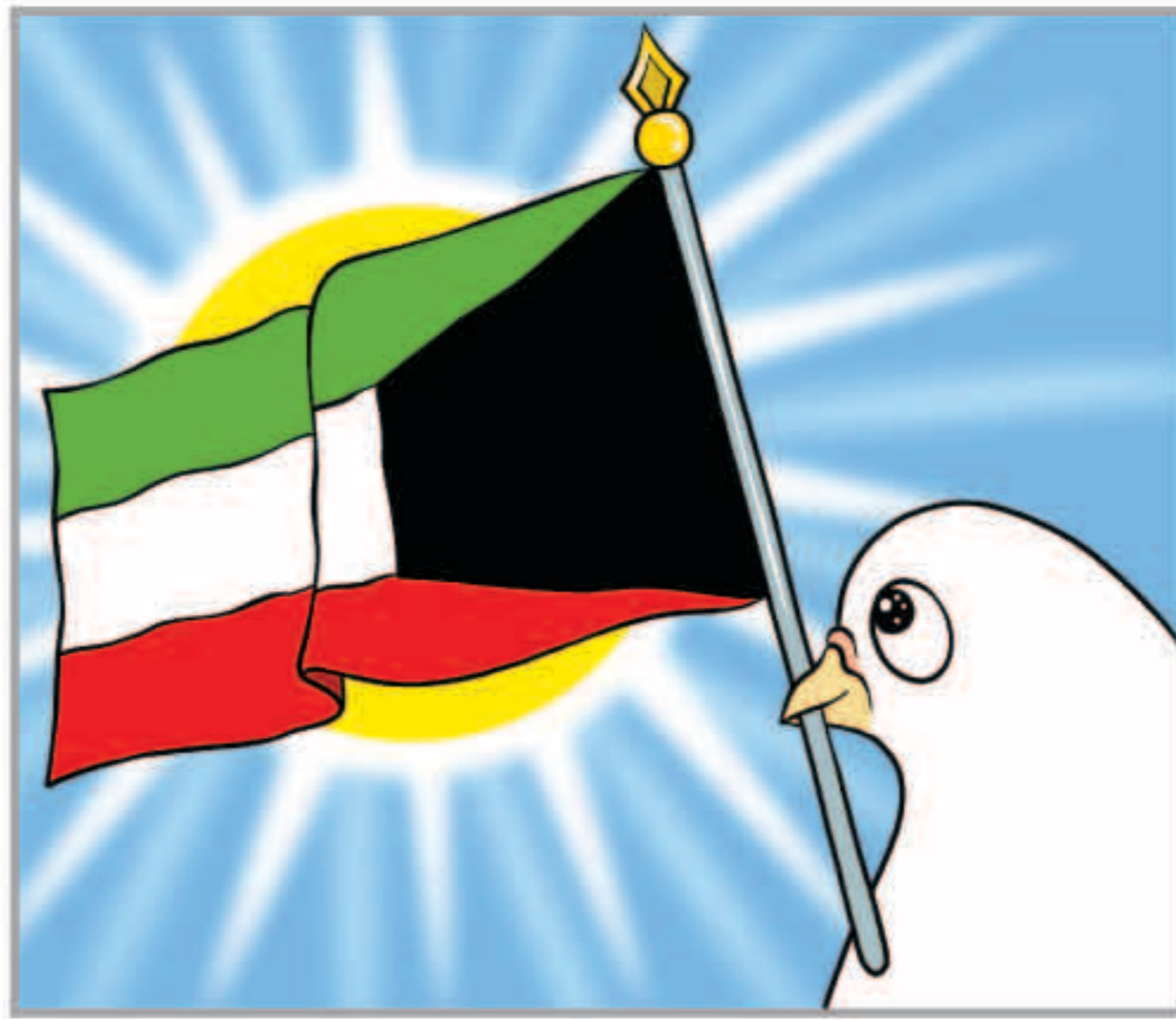
وكالات: قرغي سكان جزيرة مالطا، الواقعة منتصف البحر المتوسط شمال ليبيا وجنوب إيطاليا، بأعداد كبيرة من الأسماك.

وقد ثبتت عاصفة قوية الساحل الشمالي الشرقي للجزيرة ووصلت سرعة رياحها إلى 100 كيلو متر في الساعة، وهو ما دعى إلى ارتفاع أمواج البحر بشكل كبير أدريجة أنها غمرت الشوارع والشواطئ وتحمّلها شاطئ بطيء سانت بول.

وجاءت الأسماك المتضاطلة مع الأمواج بسرعة الرياح.

وقد أكد رئيس وزراء مالطا جوزيف سقطرة أن العاصفة التي ضربت البلاد كانت الأولى في تاريخ الجزء منذ أكتوبر 1982.

في حين أشارت وسائل الإعلام بأنه لم يتم الإبلاغ عن أي إصابات.



سلسلة متاجر فرنسية تسحب حجاباً رياضياً بعد موجة غضب

باريس - بروتيرز: قررت سلسلة متاجر فرنسية للمستلزمات الرياضية سحب حجاب يستخدم في التمارين الرياضية بعدما وجهت انتقادات من جانب ساسة وعمر وسائل التواصل الاجتماعي.

وأثارت متاجر ديكاتون، المصمم في الأصل بال المغرب بينما على مطلب زبائن هناك، ويتبع للملابس تقليدية الرجال خلال تمارين الركض، موجة غضب في فرنسا، إذ قال ساسة في أنحاء البلاد إنه ينتهك المبادئ العالمية الرياضية.

وبعد أيام من الجدل العام الحاد والاتهام الشديد غير وسائل التواصل الاجتماعي، قالت ديكاتون في بيان إنها أوقفت بيع المنتج في فرنسا مخالفاً بشان ملائمة الملابس العاملين بها، الذين قالوا إنهم تعرضوا للسب والتهديد على وسائل التواصل الاجتماعي.

وقالت وزيرة العمل الفرنسية نيكول بيوبيه أمس الأول إن متاجر

المستلزمات الرياضية لها الحرية في بيع ملابس الرجال الرياضي وأنه لا يوجد موانع قانونية.

القطط البرية على وشك الانقراض في اسكتلندا

أشا: يعترض معاة حماية البيئة إطلاق القطط البرية الأوروبية التي تعيش في الأسر إلى المنشآت في محاولة لإنقاذ السنور البري في سكتلندا من الانقراض.

وذكرت صحيفة «الغارديان» البريطانية أن علماء البيئة وصفوا الإجراءات الجديدة بأنها محاولة لإنقاذ الأنواع نفقة سدور تقرير الخبراء على ملائمة الموقى للحياة البرية، يؤكد ما من الكربون، وتتجه عملية استخلاص الكربون وتخربيته في الوقت الحالي، من خلال ضغط تأثير أكسيد الكربون وتحويله إلى سائل ثم تقويه ببنائه إلى موائع تحت الأرض.

وتحاول هذه الطريقة عدة عقبات مثل الجذور الاصطناعية والمخاوف البيئية بالنظر إلى اعتماده وفروعه من مواقع التخزين، ولأجل هذا، يبحث العلماء عن مصيحة أكثر أماناً.

وتحتمل الطريقة الجديدة تحويل ثاني أكسيد الكربون على مادة حافظة من ملائمة صلبة من الكربون، وعقب ذلك، تحول الغاز إلى مواد صلبة من الكربون، وعقب ذلك، تحول الغاز إلى مواد صلبة من الكربون، في حرارة عادلة.

علماء يحولون ثاني أكسيد الكربون لمادة صلبة

«سكاوا» إلى طريقة مبتكرة تتيح تحويل ثاني أكسيد الكربون من غاز إلى حمأة، ووسط تحالف بين يساعد المشروع على تنفيذ الهواء مستقبلاً.

وبحسب ما نقلت صحيفة «ديلي رويال»، فإن باحثين من جامعة RMIT، الأسترالية، أكروا تحويل ثاني أكسيد الكربون من ملائمة السائبة إلى جزيئات صلبة من الكربون، وتتجه عملية استخلاص الكربون وتخربيته إلى سائل ثم تقويه بنائه إلى أكسيد الكربون وتحويله إلى سائل ثم تقويه بنائه إلى موائع تحت الأرض.

وتحاول هذه الطريقة عدة عقبات مثل الجذور الاصطناعية والمخاوف البيئية بالنظر إلى اعتماده وفروعه من مواقع التخزين، ولأجل هذا، يبحث العلماء عن مصيحة أكثر أماناً.

وتحتمل الطريقة الجديدة تحويل ثاني أكسيد الكربون على مادة حافظة من ملائمة صلبة من الكربون، وعقب ذلك، تحول الغاز إلى مواد صلبة من الكربون، وعقب ذلك، تحول الغاز إلى مواد صلبة من الكربون، في حرارة عادلة.



الطريقة الحالية لتحويل ثاني أكسيد الكربون مكلفة جدًا.

نيزك يضرب سفينة روسية في عرض البحر

كوريا الجنوبيّة، وفقاً لما تواجهه السفن خلال رحلتها مخاطر تتعلق بحركة الأمواج واضطراب المياه يسبّب الحطّوال المفاجئ، ولكن ما حدث لسفينة روسية كان مختلفاً عن الحادث أى أضرار بشرية ظفرت بالقرب منها، وأدى سقوط المنيزك على السفينة تامة لشنّة السفن الروسيّة كبيرة بعد ان استطاعت إصلاحها بجدّ، وذلك بعد تحطّي إزْسَة الشّيزِر، وذلك بعد استكمال رحلتها إلى كوريا الجنوبيّة، وذلك بحسب وسائل إعلام روسية.

وكذلك، غالباً ما تواجه الطيّارات إفٍاء الحريق الذي تُسبّب فيها خلل 10 دقائق، وأضاف أنّ أضراراً لحقت بالأسلاك الكهربائية وأجهزة الإرسام والخرائط، فيما لم يتبّع عن الحادث أى أضرار بشرية ظفرت بالقرب منها، وأدى سقوط المنيزك على السفينة تامة لشنّة السفن الروسيّة كبيرة بعد ان استطاعت إصلاحها بجدّ، وذلك بعد تحطّي إزْسَة الشّيزِر، وذلك بعد استكمال رحلتها إلى كوريا الجنوبيّة، وذلك بحسب وسائل إعلام روسية.

ميرال كير يكتب من الأرض برسالة

عيد ساري الثويم و أخيه

بدعوتكم لحضور حفل زفاف نجله

ثامر

وذلك مساء يوم الأحد الموافق ٢٠١٩ / ٣ / ٣
في صالة أفراح الحريش بمنطقة الرابية

وبحضور كلّيّة الفرج و السرور

للاستفسار: 94445595 - 65888533

نعتذر عن قبول العانية

مواقف الصلاة

الفجر 4.54

الشروق 6.15

الظهر 12.01

العصر 15.18

المغرب 17.47

العشاء 19.17

إيرياص ووان وب تطمأن لحقيبة جديدة

ضمن خطة توفير الإنترنت من الفضاء

«رويترز»: انطلق صاروخ يحمل ستة أقمار صناعية شديدة التقدم من شبكة بيانات غير مأهولة أو حتى الأقمار الصناعية العسكرية التي تدور على ارتفاعات فوق من الأرض من الأقمار الصناعية التقليدية، في تحول جذري أصبحت مكناً بفضل علمات في تكنولوجيا الفضاء ورقمات الحاسوب، ويسعد النمو في الأقمار الصناعية الجديدة التي تحل محل الأقمار الصناعية العسكرية، فيما تفاصيل صاروخ آريانوس 6، سبوتنيك، وان وب تسمى (وان وب ساتلاتان)، وفرها توفر برسالة ومن المتوقع أن تصل الأقمار الصناعية، وكل منها في حجم الثلاجة، إلى ارتفاع ألف كيلومتر بعد أكثر من ساعة من الإطلاق، وقد يستغرق تقديم سلامة الأقمار بالكامل 24 ساعة.

ادارة التوزيع والاشتراك:

ادارة الاعلان:

ادارة التعريف:

ادارة التعريف:

ادارة التعريف: