

مواقيت الصلاة	فجر	شروق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
	03:54	05:17	11:47	03:22	06:17	07:38

أعلى مد	أدنى جزر
15.12	10.05
06.45	23.06

البحر

الطقس	الغضبي	الصغرى
	38	22

في الصميم

ما أشارت إليه صحيفة الفينانشال تايم ومحنة الميادين من أن محادثات سعودية إيرانية تمت في بغداد خطوة في الاتجاه الصحيح، استمرار الحرب في اليمن والخسائر البشرية والمادية لم توصل إلى نتائج تذكر، من الممكن أن يتحقق بالسلم أكثر مما يتحقق بالحرب، استنزاف إمكانيات البلدين يصب في مصلحة الكيان الصهيوني.. الصلح خير.

الوسط اشترك في خدمة الوسط واتس المجانية

إرسال كلمة اشتراك، على الرقم 96735079

Retweet

@OsamazAlzaid أسامة زيد الزيد

لم يبق لديهم ورقة إلا ولعبوا بها الطاقية لم تنجح الفتوية لم تنجح الآن يحاولون الضغط على جمعيات النفع العام والجمعيات الخيرية لجرها إلى الصراع السياسي لن نتجوا بذلك أيضاً فالشعب أوعى من كل الاعبيك

@hsAlroumi حمد صالح الرومي

قبل لا تنزل الشارع في أي مظاهره ابن تعرف من الذي يدعو للنزول وما الغاية من وراء ذلك وهل تستدعي كل مشكله ان نشارك بالفوضى وننزل الشارع ، اخذ من هذه الدعوات التي ظاهرها الصلاح وباطنها فاسد عارض وسجل موفقه ولكن تدرج في ذلك لا تجعل لغة الشارع هيا الاسلوب الوحيد لمعارضتك

@dhuwail ضاري الحويل

في لقاء عبر اتصال اقتراسي مع مجموعة من خيرة شباب الكويت المثقفة وكلمهم من الدكاترة، والخلاصة باختصار: وضع البلد لا يحتمل! وما يحصل للوطن شيء يدمي له القلب، وأصبحت الهجرة لدى الكثير خيار لا يمكن انقائه

@faisal.Lawyer فيصل الرشيدى

لا يريدون رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم لا يريدون رئيس مجلس الوزراء الشيخ صباح الخالد لا يريدون زملائهم الاعضاء المختلفين معاهم بالرأى لا يريدون المغرورون الذي ضدهم بالرأى شنو تيون بالضبط

@abdullah_baahm عبدالله بهمن

اللي فكر بقرار التاجيل شنو شهادته اولي روضه؟! شلون تقول اللي بياجل يتصل عاليك المفروض اللي مايبي ياجل يتصل من ابيديات التفكير هذي وتيون الواحد يحترم عقليتك

@mullajumaahamd عبد الخالق

خصمكم يستفيد من اوراقتكم المبعثرة! وهل تعلم المعارضة انها قد تفقد شعبيتها وربما فقد الان رصيدها الداعم بسبب ابتعادها عن حاجات المجتمع التي طرحوها في الحملات الانتخابية

@eshamseddin إيمان شمس الدين

تخرج من جامعة ذات تصنيف عالي في مجال الهندسة الميكانيكية، وبمعدل مرتفع كان الاول على دفعته، يذاكر بمثابرة وجدية، هدفه خدمة وطنه كما كان يقول دوما، تخرج وعاد أدراجه إلى وطنه، ومنذ ذلك الحين 2018 وحتى بعد حصوله على درجة الماجستير، وابني يكابد نتيجة الفساد في كل مؤسسات الدولة.

@salahalhashem صلاح الهاشم

الضرب في الميت حرام... يارئيس الوزراء قم بتغيير كل مجلس ادارة المشروعات السياحية. وقم بتعيين شباب الكويت من الجنسين بعد اجراء اختبارات لهم برؤيتهم ليتم تحديث هذه الشركة واستغلال مرافقها وأراضيها التي تُعتبر الأعلى في العالم. الكويت وأهلها وأطفالها يستحقون الأفضل. يكفي تنفيها

@Alwasatkuwait

ثلاجة فضائية تتحدى الجاذبية!



تتمتع «الجاذبية الصغرى»، إذ تمتلك محطة الفضاء الدولية حالياً نظام تبريد يستخدم لتخزين العينات البيولوجية، لكنه يتطلب طاقة أكبر بكثير من الثلاجة العادية. ويعد النموذج الأولي الجديد لشركة «ايسر سكوا» أكثر سهولة من حيث جرافيتي كوربوريشن. خصيصاً للحفاظ على برودة الطعام، وأفاد العلماء بأنه قادر على زيادة العمر الافتراضي لطعام رواد الفضاء من نحو 3 سنوات إلى أكثر من 5 إلى 6 سنوات. وسيتم إجراء اختبارات لتلك الحلول عبر أربع رحلات بـ «جاذبية صغرى»، بإدارة مختبر أبحاث انعدام الوزن «زيرو غرافيتي كوربوريشن» قامت شركة أمريكية في كولورادو بالولايات المتحدة أخيراً، بإنتاج ثلاجة لمهام رحلات الفضاء طويلة الأمد، وذلك بالتعاون مع مختبر جامعة بوردو وشركة تصنيع ثلاجات أمريكية. ووفقاً لموقع «يونيفيرس توداي» الأمريكي المتخصص في أخبار الفضاء، هذه ليست المرة الأولى التي تتم فيها محاولة

دراسة: التلوث البلاستيكي يتصاعد حول الكرة الأرضية

أظهرت دراسة جديدة أن مشكلة التلوث البلاستيكي سيئة للغاية لدرجة أن المواد البلاستيكية الدقيقة أصبحت الآن جزءاً لا يتجزأ من الدورات العادية للغلاف الجوي، وتدور حولنا مثل الأكسجين. وأطلقت جزيئات البلاستيك إلى الهواء من رذاذ المحيط وأسطح الطرق، لتنتقل عبر القارات وتصل إلى أبعد المناطق على وجه الأرض، وفقاً لمزيج من العينات والنمذجة قام به الباحثون. ويبدو أن الكثير من هذا البلاستيك كان يدور عبر أنظمتنا البيئية لفترة طويلة - ما يبرز مقدار عملية التنظيف الضخمة التي حصلنا عليها إذا أردنا عكس المد البلاستيكي. وتقول عالمة الجيولوجيا جانييس براني، من جامعة ولاية يوتا: «وجدنا الكثير من التلوث البلاستيكي القديم في كل مكان نظرنا إليه. إنه يسافر عبر الغلاف الجوي ويتسرب في جميع أنحاء العالم. وهذا البلاستيك ليس جديداً، إنه مما ألقيناه بالفعل في البيئة على مدى عدة عقود من الزمان». وبين ديسمبر 2017 ويناير 2019، جمع الباحثون 313 عينة من البلاستيك الدقيق المحمول جوا من 11 موقعا مختلفا عبر غرب الولايات المتحدة. ووجدوا أن 84% من جزيئات البلاستيك أتت من غبار الطريق، و 11% نشأت من رذاذ البحر، و 5% من التربة الزراعية، و 0.4% من المصادر السكانية. وتم بعد ذلك توصيل النتائج بنموذج حاسوبي لمحاولة معرفة الشكل الذي قد يبدو عليه النمط العالمي للبلاستيك الموجود في الغلاف الجوي. واستنتج الفريق أن الوقت الذي تقضيه الجسيمات في الهواء يمكن أن يتراوح من ساعة إلى أسبوع تقريبا - وهي فترة كافية لتحرك البلاستيك عبر القارات. وأظهر النموذج أنه في حين أن البرية النائية في أنتاركتيكا لا تصد أي جزيئات بلاستيكية دقيقة محمولة جوا، فمن المحتمل جدا أن تستوردها - وهي قصة مماثلة عبر الكوكب. وتتراكم المواد البلاستيكية الدقيقة في كل مكان يبحث عنه العلماء تقريبا.

المروحية «إنجينيوتي» تنفذ أولى طلعاتها في أجواء «المريخ»!



قصيراً عن الرحلة التقطته العربية الجواله «بر سيفرنس» التي وصلت على متنها «إنجينيوتي» إلى الكوكب الأحمر قبل الانفصال عنها. ويبين المقطع مركبة تحلق على علو ثلاثة أمتار قبل أن تهبط على سطح المريخ. وأرسلت المروحية نفسها صورة بالأبيض والأسود يظهر فيها ظلها على الكوكب الأحمر. وقالت رئيسة مشروع المروحية ميمي أونغ بحماسة كبيرة: «يمكننا الآن القول إن البشر نجحوا في جعل مركبة ذات محرك تحلق فوق كوكب آخر». وبعدها كانت الرحلة مقررة في 11 أبريل، أرجئت بسبب مشكلة تقنية ظهرت خلال اختبارات على مراحها. إنجينيوتي نفذت أول طلعة لمركبة مزودة محرك على كوكب آخر، وعلى وقع التصفيق وصيحات الفرح. ونشرت «ناسا» مقطع فيديو أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» أمس، أن مروحيتها المصغرة «إنجينيوتي» نفذت أولى طلعاتها في أجواء المريخ، في خطوة تاريخية تأخرت أكثر من أسبوع بسبب مشكلة تقنية. وأكد أحد مهندسي مختبر الدفع النفاث (جت بروبلسن لابوراتوري) التابع لناسا أن «بيانات الارتفاعات تؤكد أن

شركة الصابرية للمصاعد والسلامة ذ.م.م

نرتقي بكم لأفضل ، ، ،

قوة | متانة | سرعة بالإنجاز | كفاءة

Tel : +965 24818066 - +965 24818062
Email: sales@alsabriyahelev.com

KONE Authorized Distributor