

اجعل لأبنائك مستقبلاً
Make Your Children's Future.

GES Gulf English School
مدرسة الخليج الإنجليزية

Tel: 25757952 - 25757022 www.ges.edu.kw

مواقيت الصلاة	فجر	شروق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
	05:19	06:43	11:54	02:47	04:07	06:30

أعلى حد	أدنى جزر	البحر
18:29	14:35	
11:52	05:15	

المقسط	العطس	الصغرى
22		07

في الصميم

ردينا على موال التجنيد الإلزامي.. جربناه سنين من مطلع الثمانينات و«كرفنا» العدوان ولم يستدع مجند واحد من الموجودين خارج البلاد والأسوان ضباط الجيش لم يستدع أغلبهم.. احنا دولة مكشوفة وأرض منبسطة ليس فيها موانع طبيعية ولو جندنا كل الشعب لن نستطيع الدفاع عنها بسبب سوء الإدارة في الجيش.. خلوا التدريب على الخدمات المدنية مثل إدارة المستشفيات والمرور والخدمات اللوجستية أبرك!

Retweet

Mr.Hamad Al-Elaiwa @HAMADDDDDDD

حلوه انك تقف مشروعك الخاص... اللي مو حلو ان موظفيك يدرون انك ماتتري عن هوا دار ما المشروع وممك الربح...الربح ابيك بالحرص وانك تكون فاهم للشغل

@ALFAILEKAWA محمود شاكر القبلكاوي

*التجنيد الإلزامي هدر للمال العام هدر طاقات الشباب قتل طموحاتهم تقييد حرياتهم تعطيل حياتهم العملية والأسرية تحويل حياتهم المدنية الى عسكرية

@Alwasatkuwait



بكين ستشكل قوة شرطة بيئية لمواجهة تلوث الهواء

تعتزم العاصمة الصينية بكين التي تعاني من الضباب الدخاني تشكيل قوة شرطة للتعامل خصيصاً مع الجرائم البيئية في إطار جهودها لتتقوية هوائها والقضاء على مصادر التلوث، ونقلت وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا) عن كاي تشي القائم بأعمال رئيس بلدية بكين قوله إن هذه القوة ستكبح ممارسات تزيد من تلوث الهواء.

مثل حفلات الشواء في المناطق المفتوحة وحرق النفايات. وقال كاي لاجتماع حكومي «المخالفات لتلك القواعد هي نتيجة للرقابة المتهاوتة وضعف إنفاذ القانون.» وبعد ما يقرب من ثلاث سنوات من بدء «الحرب على التلوث» لا تزال مناطق شاسعة من شمال الصين تعاني من الضباب الدخاني الذي غلفها قبل نهاية العام ومطلع العام الجديد حيث سجلت قراءات أشارت لمعدلات خطيرة من تلوث الهواء في مدن كبرى مثل بكين وتيانجين وشيان مما أجبر السكان على البقاء في أماكن مغلقة. وقد أدى الضباب الدخاني الذي غلف مدنا صينية إلى تعطيل رحلات الطيران وأنشطة الموانئ والمدارس وكان سببه تزايد استخدام الفحم للتدفئة في الشتاء وأحوال طقس غير مواتية.

اليابان تقرر إنشاء أول لاندروفر سيطلق إلى القمر

قام خبراء يابانيون بدراسة مشروع لإنشاء لاندروفر قمري من صنع اليابان، حيث سيتم استخدام الجهاز للبحث عن المعادن على سطح القمر. وتعمل شركة هاكوتو على تطوير هذه الفكرة، حيث وقعت اتفاقية تعاون مع وكالة الفضاء اليابانية جاكسا، وسيعمل الطرفان بموجبها معاً لإنشاء لاندروفر قمري، وفقاً لـ «روسيا اليوم».

وتعتزم شركة هاكوتو اليابانية تطوير وإطلاق لاندروفر قمري إلى سطح القمر في عام 2017. وتلخص وظيفة هذه العربة القمرية في جمع البيانات الأساسية عن المواد المتوافرة والطرق الممكنة لاستخراج الموارد الموجودة على سطح الكوكب.

يذكر أن جاكسا هي وكالة الفضاء اليابانية الوطنية، التي تشكلت من اندماج ثلاث منظمات مستقلة مكونة بذلك معهداً إدارياً مستقلاً.

وتعتبر الوكالة مسؤولة عن البحث والتطوير، وإطلاق الأقمار الصناعية إلى المدارات المختلفة في الفضاء، وتشارك الوكالة في أبحاث فلكية، وتخطط قريباً للقيام بمهمة بشرية تابعة لها إلى القمر.

مستشفى المواساة الجديد NEW MOWASAT HOSPITAL

مركز طب وجراحة العيون Ophthalmology Center

يعتبر من أحدث المراكز الطبية للعناية بالعيون كما أنه مزود بأحدث التكنولوجيا المتقدمة لتشخيص وعلاج جميع التخصصات الدقيقة للعين سواء بالتدخل الطبي أو الجراحي كأمراض الشبكية والمزجحية والمياه الزرقاء وغيرها. كما يقوم بعمليات تصحيح النظر مثل جراحات الليزر والليزك وزراعة القرنية. ويتعاون أطباء المركز مع التخصصات الطبية الأخرى في علاج مشاكل العين المصاحبة لمرضى السكر واضطرابات الغدة الدرقية.

The Mowasat Ophthalmology Center is Equipped with the Latest Technology for the Diagnosis and Treatment of all Ophthalmic Conditions. The state-of-the-art Equipment, as well as our world class Ophthalmologists, provide Patients with a Variety of Services Including Routine Eye exams; Medical, and Surgical Laser Care for all types of Conditions of the Eye and its Surrounding Structures. Physicians in the Ophthalmology Center work closely with Physicians in other Medical Specialties to Diagnose and Treat Eye Problems Related to Medical Conditions such as Diabetes & Thyroid Disorders.

Pharmacy, Emergency, Radiology and Laboratory working 24/7

تعمل الأقسام (الصيدلانية، الطوارئ، الأشعة والمختبر) على مدار 24/7

www.newmowasat.com In Salmiya 82 6666 1 - (965)

www.facebook.com/NewMowasatHospital @NewMowasatHospital #NMOWASAT New Mowasat Hospital

«جوجل» تعرض نظام قيادة ذاتية مطور لسيارات كرايسلر باسيفيكا

وايمو بجوجل الذي لم يسفر سعيه للبحث عن شريك في تطوير وتكريب تكنولوجيا القيادة الذاتية التي تنتجها شركته في السيارات سوى عن تحالف مع فيات كرايسلر واتفاقاً معلقاً مع هوندا موتور.

وقال كرافيسك في لقاء مع الإعلام قبل معرض السيارات إن أحدث مجموعة من المعدات والبرامج الخاصة بالقيادة الذاتية التي أعدتها وحدته تشمل مجموعة جديدة من المحسات ونظام رؤية مطور ونظام رصد يعمل بالليزر تم تطويرها وإنتاجها كلها داخل الوحدة. وقال كرافيسك إن وحدة وايمو خفضت تكلفة وحدة الرصد الواحدة بنسبة 90 بالمئة إلى نحو 7500 دولار.

وقال إن الوحدة تعتزم اختيار أول سيارة ذاتية القيادة من طراز باسيفيكا هذا الشهر في شوارع كاليفورنيا وأريزونا. ولم يحدد متى سيصبح النظام جاهزاً لتركيبه في سيارات قيد الإنتاج.

كشفت شركة جوجل النقاب عن أحدث نظمها للقيادة الذاتية في السيارة الميني فان باسيفيكا من إنتاج شركة كرايسلر يوم الأحد قبيل معرض ديترويت للسيارات قاطلة إن التكنولوجيا أصبحت أقل تكلفة وأكثر تطوراً. وقد أعلن ذلك جون كرافيسك رئيس وحدة

اكتشاف طريقة لتشخيص سرطان البانكرياس

أبلغ أطباء فرنسيون من جامعة سوربون، أنهم اكتشفوا طريقة لتشخيص سرطان البانكرياس بناء على نتائج تحليل عادي للدم.

وقد تشكل هذه الطريقة خرقاً حقيقياً في تشخيص أمراض السرطان مستقبلاً بفضل بساطة تطبيقها وقلة تكلفتها، وفقاً لـ «روسيا اليوم».

حيث يقول الباحثون إن الحديث لحد الآن يدور حول اكتشاف مؤشرات تدل على الإصابة بسرطان البانكرياس، علماً بأن هذا الأسلوب قد يخضع للتحديث مستقبلاً.

كما تمكن الأطباء من التنبؤ بالمدى الذي يمكن أن يعيشها المصاب بهذا النوع من السرطان. ويتيح هذا الاكتشاف اختبار العلاج الأكثر فعالية، مع الأخذ بالحسبان مؤشرات عديدة تخص حالة المريض.

رسومات الصغار تظهر قدرات ذكائهم الكامنة

أكد أطباء نفسيون من الكلية الملكية في لندن، أن من الممكن لرسومات الأطفال في 4 من عمرهم، أن تكون مؤشراً لإمكانات ذكائهم الكامنة عند بلوغهم سن المراهقة.

وقام المختصون بتقدير إبداعات الصغار بدرجات بين 0 و12 درجة، انطلاقاً من مدى إتقان المعالم المنفردة للرسم، وفقاً لـ «روسيا اليوم».

فعلى سبيل المثال، إذا رسم طفل إنساناً، برجلين وذراعين ورأس وجسم، دون أن يرسم أجزاء الوجه، فسيحصل هذا الرسم على 4 درجات فقط.

جبل جليدي ضخم يتجه للانفصال عن القطب الجنوبي خلال الأشهر المقبلة



أفاد فريق بحوث بريطاني بأن واحداً من أكبر الجبال الجليدية في العالم يبدو مهياً لأن يتشكل في الأشهر المقبلة، حيث سينفصل عن جرف جليدي في القطب الجنوبي. وينتقل وكالة الأنباء الألمانية عن باحثين بالفريق إن منطقة تبلغ طولها 20 كيلومتراً فقط، لا تزال تضم كتلة جليدية بمساحة 5000 كيلومتر مربع على جرف «لارسن سي» الجليدي، حيث حدث صدع كبير على مدى سنوات، مشيرين إلى أن «الصدع يبلغ طوله الإجمالي 160 كيلومتراً على الأرجح ويصل عمقه إلى ما بين 300 و500 متر».

وأوضح الباحثون أنه ليس هناك دليل على أن الصدع، الذي يمكن أن يشكل واحداً من أكبر 10 جبال جليدية في العالم، جاء نتيجة لتغير المناخ. وقالوا إنهم يراقبون الصدع منذ فترة طويلة قبل أن ينمو بشكل مفاجئ بمقدار 18 كيلومتراً في ديسمبر الماضي. وأكد الباحثون أن جبل الجليد لا يشكل أي خطر وشيك، لكنهم أعربوا في الوقت ذاته عن قلقهم من إمكانية أن يصبح الجرف الجليدي غير مستقر بشكل متزايد ويواصل الانهيار.