

اجعل لأبنائك مستقبلاً
Make Your Children's Future.

GES Gulf English School
مدرسة الخليج الإنجليزية

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

موافيت الصلاة	فجر	شروق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
	05:03	06:21	12:01	03:15	05:42	07:01

أعلى حد	أدنى جزر	البحر
19:51	04:29	
10:58	15:24	

الطقس	الطقس	الصغرى
19	08	

في الصميم

لا نعرف إلى أين سيؤدينا المجلس الحالي؟!.. سياق محموم لاستجواب سمو الرئيس واستعجال في تعديل القوانين وتوتير للأجواء السياسية.. ما هكذا تدار الأمور.. تحقيق الأهداف السياسية يحتاج إلى «ركادة».. يعرف الأعضاء المصعدون أن غالبية المجلس لا تتفق معهم وبإمكانهم إفسال الاستجابات بطرق دستورية.. انن لماذا الجلبة ومن المستفيد؟! نحن بحاجة للتعلم.. الناطور أقوى منك.. فهمتو!!

Retweet

Khalfifa منصور البخال

الاعياد الوطنية نفس الاشخاص اللي ينضمون الاحتفالات من 8 سنوات ونفس الاستايل ما تغير شي فتصير الاحتفالات ممله

@aalalaian عبدالله العليان

يتغنون بالوطنية، والأعلام والأغاني الوطنية بكل مكان، وبعدها يأخذ يومين مرضية وهو ما فيه شي ويسافر لندن راح واستجمام بمناسبة الاعياد الوطنية.

@Alwasatkuwait



نجاح عملية تكميم لمريض وزن 265 كيلو جراماً في مكة المكرمة

تمكن فريق طبي يقسم جراحات السمنة في مدينة الملك عبد الله الطبية بمكة المكرمة، من إجراء عملية تكميم ناجحة لمريض وزن 265 كيلو جراماً بمعدل كتلة تفوق 90 كجم / م² في واحدة من العمليات الصعبة نظراً للوزن الزائد، وكان المريض قد راجع عيادة جراحات السمنة وبعد الفحص والتقييم الأولي تم وضعه على برنامج خاص لهذه الأوزان والمعدلات العالية حيث تم وضعه بالون بمنظار الجهاز الهضمي بمساعدة قسم صحة الكبد ومناظير الجهاز الهضمي التداخلية، وكذلك

تم تصميم برنامج غذائي خاص بمساعدة قسم التغذية العلاجية لمثل هذه الحالات من السمنة المفرطة وأجريت الفحوصات اللازمة للمريض بمساعدة أقسام القلب والجهاز التنفسي والتخدير.

وقرر الفريق الجراحي إجراء عملية تكميم للمريض حيث تمت العملية بأحدث التقنيات الجراحية باستخدام الدياسة الأكثر نوية، واستغرقت العملية قرابة الساعة تكملت ولله الحمد بنجاح وخرج المريض للمنزل بعد يومين في صحة جيدة.

علماء يطورون علاجاً لمرضى «التصلب المتعدد» لخمس سنوات

توصل باحثون إلى علاج تم اختباره على عينات من مرضى «التصلب المتعدد» لخمس سنوات على الأقل، ولكنه ينطوي على درجة مخاطرة عالية، ويتضمن العلاج الجديد تناول المريض كمية من علاج السرطان تعمل على تعطيل الجهاز المناعي ثم إعادة تشغيله اعتماداً على زرع خلايا جذعية. وقال الأطباء إن بعض المرضى بهذا الداء فقط يمكن إخضاعهم للعلاج الجديد، خاصة وأنه ينطوي على درجة عالية من المخاطرة، وأخضع الباحثون 281 مريضاً بالتصلب المتعدد للطريقة العلاجية الجديدة، شفي حوالي نصفهم، لكن ثمانية ماتوا بعد فترة وجيزة.

والتصلب المتعدد ليس مرضاً قاتلاً، لكن لا شفاء منه ويسبب هذا المرض هجوم الجهاز المناعي على الطبقة المغلفة للأعصاب في المخ والنخاع الشوكي، ما قد يسبب مشكلات في الرؤية، والمشى، والتوازن.

وتستهدف الطريقة العلاجية الجديدة الإبطاء من الوتيرة التي يسير عليها المرض أو وقف تقدمه تماماً.

وجمع باحثون في كلية الطب الملكية في لندن بيانات من 25 من مركزاً في 13 دولة أجرت تجارب علاجية للتصلب المتعدد بزرع الخلايا الجذعية، وتكمن فكرة العلاج الجديد في إعادة ضبط الجهاز المناعي لمنع من مهاجمة الجسم، لكن ذلك يتطلب تناول أدوية تحتوي على مواد سامة تقتل الخلايا الموجودة في نخاع المريض، وهو الخيار الذي لا يفضلهُ الأطباء والذي ينطوي على مخاطرة كبيرة.

مستشفى المواصفات الجديدة

NEW MOWASAT HOSPITAL

قسم أمراض النساء والولادة

Obstetrics & Gynecology Department

قسم أمراض النساء والتوليد يعمل وفق أعلى المعايير لتقديم خدمة ذات جودة عالية للمرأة لتلبية الاحتياجات الطبية، هذا ويشمل جميع جوانب صحة المرأة بما في ذلك الكشف المبكر عن المرض وتشخيصه وإدارة جميع المشاكل الصحية للمرأة بما في ذلك الحمل والأمراض النسائية.

The Department of Obstetrics and Gynecology Works to the Highest Standards to Provide a High Quality Women Centered Service by Doctors in Recognition of Cultural needs. This Encompasses all Aspects of Women's Health Including Screening for Disease, Diagnosis and Management of all Women's Health Problems Including Pregnancy and Gynecological Conditions.

Pharmacy, Emergency, Radiology and Laboratory working 24/7

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

www.newmowasat.com

في السالمية - In Salmiya (965) 1 - 82 6666

www.facebook.com/NewMowasatHospital

@NewMowasatHospital

#NMOWASAT

New Mowasat Hospital

«الأقصر» تفتتح أول مركز لاستنساخ مقابر ملوك وملكات الفرعون



منطقة وادي الملوك بالأقصر

وقال مصدر مصري مطلع لوكالة الأنباء الألمانية (د.ب.أ) إنه جرى ترميم منزل المرمم الإيطالي الشهير، ستولبير، الذي قام ببنائه المعماري المصري الشهير حسن فتحي عام 1950، والذي كان مقراً لمدير قسم الترميم

بمصلحة الآثار المصرية آنذاك، ليصبح مركزاً لتدريب الفريق المصري من الأثريين والمرممين الذين سيشاركون مع فريق إسباني في عملية استنساخ مقابر ملوك ونبلأ الفرعون خلال السنوات المقبلة.

شهدت مدينة الأقصر الأثرية المصرية، يوم الجمعة الماضي، افتتاح أول مركز لاستنساخ مقابر ملوك وملكات الفرعون.

وتم افتتاح المركز بمنزل المرمم الأثري الإيطالي ستولبير، بالقرب من منطقة وادي الملوك الخنية بمقابر ملوك الفرعون غربي المدينة، من قبل وزير الآثار المصري، خالد العناني، بحضور محافظ الأقصر محمد بدر، والسفير السويدي بالقاهرة، ماركوس لايتنر.

واقدم المشروع بتعاون مصري - إسباني - سويسري، بهدف تدريب المصريين على استخدامات تكنولوجيا المسح ثلاثي الأبعاد والتصوير الفوتوغرافي المركب التي تستخدم في استنساخ المقابر الفرعونية، على غرار مشروع استنساخ مقبرة الفرعون الذهبي الملك توت عنخ آمون، والذي نفذته مؤسسة «فاكتيوم آرت الإسبانية».

ومن المقرر أن يقوم المركز بتنفيذ مشروعين لاستنساخ مقبرة الملك سيتي الأول في منطقة وادي الملوك، ومقبرة الملكة نفرتاري في منطقة وادي الملوك، لتمكين السياح من زيارة المقبرتين اللتين تتعرضان للغلق بشكل دائم نتيجة وجود مخاطر على نقوشها في حال فتح نسختها الأصلية للزيارة.

الشرطة تقتل ثوراً بعد مطاردة محمومة في شوارع نيويورك

دخلت شرطة مدينة نيويورك في مطاردة جامحة لثور بعد فراره من مجزى يوم الثلاثاء الماضي لكن الثور نفق بعد أن انتهى به المطاف في فناء منزل.

واظهرت صور التقطت من طائرة هليكوبتر تابعة لقناة تلفزيونية إخبارية خلال المطاردة محاولة فاشلة تلو الأخرى للإسك بالثور في حي كوينز.

وحاول رجال الشرطة دون جدوى استخدام سيارات الدورية لتضييق الخناق على الثور الهائج وفي مرحلة من المراحل اندفع بعيداً عن تجمع من المارة ليركض صوب آخرين.

ولم ترد أنباء عن وقوع إصابات لكن اللقطات المصورة التي بثت حية على الإنترنت جعلت من الثور الشجاع نجماً لوسائل التواصل الاجتماعي لفترة قصيرة وأصبح حي كوينز لدة وجيزة الموضوع الرئيسي على تويتر.

وغرد بريان أبل مراسل تلفزيون كانساس سيتي على تويتر قائلاً «إدارة شرطة مدينة نيويورك ضد الثور. الثور يواصل الفوز».

الهند تعزم إطلاق قطار فائق السرعة تحت الماء



قطار فائق السرعة

ذكرت التقارير أن عمليات بناء أول قطار «فائق السرعة» في ممر للسكك الحديدية تحت الماء، بين مومباي وأحمد آباد غربي الهند، ستبدأ عام 2018.

وستساعد عمليات الحفر في التأكد من ظروف التربة والصخور تحت الماء، حيث سيجري الاختبارات على عمق 70 متراً، كجزء من عمليات الحفر للتقنية والمادية المرتبطة بالمشروع، وفقاً لما قاله مسؤول رفيع المستوى في وزارة السكك الحديدية.

وتقدر تكلفة المشروع بنحو 14.5 مليار دولار، حيث حصلت الهند على 80% من تكاليف المشروع، عن طريق قرض قدمته اليابان التي تدير حركة القطار «Shinkansen» بين طوكيو وأوساكا.

ويذكر أن رئيس الوزراء الهندي، ناريندرا مودي، الذي زار اليابان العام الماضي، سافر عبر القطار «الطلقة» (Shinkansen)، مع رئيس الوزراء الياباني، شينزو آبي.

وتهدف الهند إلى تخفيض مدة السفر بين مومباي وأحمد آباد، من 7 ساعات، إلى حوالي الساعتين.