

قسم أمراض القلب
فحوصات القلب الشاملة

بصارك هي حياتك... دعنا نعتني بها

الاستشارة
التخطيط القلبي
مراقبة القلب
تحليل القلب بالموجات
تحليل إيكو القلب (تخطيط)

تحليل نسبة الدهون في الدم
وظائف الكبد
وظائف الكلى
تحليل تجوية الدم للكاثية

عزل
مخبر لفترة محدودة

أحد طر: 5026666 فاكس: 5026667
أو واتس: 5026667

مواقيت الصلاة	فجر	شروق	ظهر	عصر	مغرب	عشاء
	05:19	06:42	11:57	02:52	05:12	06:32

أعلى حد	أدنى جزر
11:33	16:12
21:55	05:50

البحر

الطقس	الطقس	الطقس
25	04	04

في الصميم

لا تعرف لماذا يتخذ موضوع الزواج يكثر من واحدة موضوعاً للضحك والتندر والاستهزاء.. لا ندعو الرجال إلى التعدد من أجل إشباع رغباتهم ولكن هذا هو الحل كما جاء في سنة الرسول صلى الله عليه وسلم والصحابة وحتى أجدادنا، فهذا يعتبر المخرج الشرعي الوحيد لحماية المجتمع.. فكانت الأراامل والمطلقات سابقاً لا تكاد تنتهي عدتهن إلا ويتقدم لهن الرجال من أجل المحافظة عليهن وتربية أولادهن على الدين والأخلاق.. الرسول صلى الله عليه وسلم لم يتزوج بكرة إلا عائشة ومن ذلك المنطلق يجب أن يكون التعامل مع هذا الموضوع!!



اكتشاف علاقة مثيرة بين ضوء الشمس والوزن الزائد

اكتشف علماء جامعة كندية آلية جديدة لحرق الدهون ترتبط بأشعة الشمس. ووفق معطيات علماء جامعة ألبرتا الكندية، يقل عدد الخلايا الدهنية في جلد الإنسان تحت تأثير الضوء الأزرق، وهو جزء من طيف أشعة الشمس (طول موجته 450-480 نانومتراً). ويقول بيتر لايت المشرف على الدراسة: «عندما تخترق الموجات الزرقاء لأشعة الشمس الجلد وتصل إلى الخلايا الدهنية تحته، يتقلص حجم القطرات الدهنية وتتحرق من الخلايا». ويعتقد العلماء أن آلية حرق الدهون تحت تأثير الضوء الأزرق قد تكون مماثلة لتأثيره في تنظيم الساعة البيولوجية للجسم. لأن الخلايا الدهنية تحت الجلد قد تكون شبيهة بساعة بيولوجية محيطية. واستناداً إلى هذا، ينصح الخبراء بعدم استخدام الأجهزة الإلكترونية في الظلام قبل النوم، لأنها تشع بنفس الضوء الأزرق الذي يشعر الجسم بضرورة الاستيقاظ وهذا يخلق خلافاً في الساعة البيولوجية.

Retweet

@Rz9BNCQM4xjBNU ابوفهد

الي عندك خبر عن قرار 2008/495 بشرنا ترا في ناس تنظر الاخبار الحلوا منكم بشرونا العضاء مجلس الامه مافي تصريح منهم ولا واحد ليش ترا والله ناظرين خبر منكم

@_AFd3 "nmr"

من وجهة نظري المفتوحة وغيوتني المبيقة.. إن اداء الوزير همد الصبيح افضل من اداء اعضاء مجلس الامه.

Hmtulip @Hmtulip خليجلنا واحد #Hmtulip

منو يصدق النواب محد بيبي يوصل لي مالكان الابي مصلحه شخصيه ويضيف لسيرته حياته ان عضو في مجلس الامه متى الناس تصحي

@tqaq1 ظاهر مدالله البنذلي

اشوف بعض النواب يقدمون اقتراحات من صالح المواطن صار له سنه وشهرين تقريبا عضو مانتذكر الاقتراح الا الحين؟؟ الظاهر حل مجلس الامه عن قريب؟؟

@Alwasatkuwait

صناعة مواد حيوية تشبه الأنسجة البشرية باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد!

وتنقل موقع «ساينس ديلي» عن الباحث انطونيو اليا فورت، وهو باحث بقسم الهندسة البيولوجية بالكلية الامبراطورية في لندن قوله: «علوم الفيزياء في درجات الحرارة المنخفضة تمثل العنصر الجديد في هذه التقنية، وهي تعتمد على التغيير المرحلي بين الصورتين الصلبة والسائلة للمادة من أجل القيام بعملية بلورة. والتقنية الجديدة تعتمد على استخدام ثاني أكسيد الكربون الصلب، والذي يعرف باسم «الثلج الجاف»، من أجل تبريد الحبر المصنوع من الهيدروجيل بعد خروجه من الطابعة ثلاثية الأبعاد. وبعد تدفئة هذه المادة الجديدة، فإنها تتشكل مثل الأنسجة البشرية، ولكنها لا تنهار تحت ثقل وزنها، وهي المشكلة التي كانت تحدث بالنسبة لتقنيات مماثلة في الماضي.

وتوصل فريق من الباحثين في بريطانيا إلى تقنية جديدة تسحق بصناعة نسخ مقلدة من الأنسجة البيولوجية عبر تقنيات الطباعة المجسمة، ويمكن استخدامها في مجال تجديد الأنسجة البشرية وزراعة الأعضاء. وتعتمد الطريقة الجديدة التي توصل إليها باحثون من الكلية الامبراطورية في لندن على علوم الفيزياء في درجات

علماء روس يدرسون تغيير طبيعة البلاستيك

اكتشف العلماء الروس آلية تأثير هيكلية جزيئات البوليمر وبيبين وتقنية معالجتها على قوة المنتجات البلاستيكية. وجاء في الدراسة التي نشرت في مجلة «بوليمر» أن الاكتشاف الذي توصل إليه علماء الكيمياء والفيزياء الروس من معهد المواد البوليمرية التابع لأكاديمية العلوم الروسية، سوف يجعل من المنتجات البلاستيكية مثل الأكياس والحاويات أرخص وأكثر متانة. ووفقاً للخبر مكسيم شيرين أحد مؤلفي الدراسة فقد أوضح ذلك من خلال إجراء تغيير محدد في الهيكلية الأولية لجزيئات البوليمر وبيبين في إطار عملية توليفها، مما يتيح إمكانية تحديد خصائص شبكتها وخصائص المادة البلاستيكية المطلوبة.

ببالغ الحزن والأسى ويقلوب مؤمنة بالقضاء والقدر تتقدم أسرة جريدة الواسط

بخالص العزاء والمواساة من عائلة الكليب والخالد طيبة سلطان إبراهيم الكليب

أرملة / زيد الحمد الخالد

سائلين العلي القدير أن يتعمد الفقيدة بواسع رحمته ويسكنها فسيح جناته

توفاة

عرض قطعة من علم المملكة المتحدة الذي رفع في معركة الطرف الأغر

تعرض قطعة من علم المملكة المتحدة يعتقد أنها جزء من العلم الذي رُفِر على سفينة القائد العسكري البريطاني اللورد هوراشيو نيلسون خلال معركة الطرف الأغر الشهيرة في مزار تقيمه دار سونديز للمزادات هذا الشهر. وتلك القطعة ضمن المجموعة التذكارية لنيلسون المعروضة للبيع في المزاد والتي تشمل أسلحة وصندوقه الخاص وخطاباته الشخصية. وتعرض ضمن مزاد مجموعة من الموروثات الملكية والارستقراطية. وأبعاد القطعة هي 86 سنتيمتراً و92 سنتيمتراً وتقدر دار المزادات سعرها بما يتراوح بين 80 ألف و100 ألف جنيه استرليني (108 آلاف 135 - ألف دولار). وقال جابريل هيتون وهو متخصص في الكتب والمخطوطات في سونديز لرويتز «للعلم قصة رائعة». وتابع قائلاً «لقد استخدم في مراسم الجائزة العظيمة التي أقيمت لنيلسون بعد مقتله في المعركة. وقطع العلم لأجزاء واحتفظ به البحارة الذين ظلوا يدينون بالولاء لقائدهم المحبوب الراحل الذي فقده».

دراسة ألمانية: الوجبات السريعة تجعل المناعة أكثر عدوانية ضد الجسم

حذرت دراسة ألمانية حديثة من أن الجهاز المناعي للجسم يتفاعل مع مكونات الوجبات السريعة باعتبارها عدوى بكتيرية، مما يجعله أكثر عدوانية على الأعضاء الداخلية للجسم على المدى الطويل، ويسهم في الإصابة بأمراض أبرزها تصلب الشرايين والسكري. وأجرى الدراسة باحثون بجامعة بون الألمانية، ونشرت في العدد الأخير من دورية «سيل» (Cell) العلمية. وورد الباحثون تأثير تناول الوجبات السريعة على الجهاز المناعي، وراقبوا مجموعة من الفئران التي تغذت على الوجبات الجاهزة لمدة شهر كامل. وأظهرت الدراسة أن الوجبات السريعة التي تحتوي على نسب مرتفعة من الدهون والسكر والسعرات الحرارية، زادت من نسب الالتهابات في الجسم بصورة تماثل تلك التي يتعرض خلالها الجسم لعدوى بكتيرية خطيرة. وقال الباحثون إن هذه التأثيرات على الجهاز المناعي يمكن أن تتسبب على المدى الطويل في الإصابة بأمراض أبرزها تصلب الشرايين والسكري من النوع الثاني.