

٥٠ ألفا يؤدون صلاة الجمعة في رحاب المسجد الأقصى

عمان

أدى عشرات الآلاف صلاة الجمعة في رحاب المسجد الأقصى، رغم القيود التي فرضتها سلطات الاحتلال الإسرائيلي في محيط البلدة القديمة والمسجد المبارك.

وقدّرت دائرة الأوقاف الإسلامية في القدس أن نحو خمسين ألفاً أدوا صلاة الجمعة في رحاب المسجد الأقصى، رغم عراقيل الاحتلال.

وأفادت وكالة الأنباء الفلسطينية، بأن قوات الاحتلال انتشرت في شوارع المدينة ومحيط المسجد الأقصى، وتركزت عند بواباته.

وكان الآلاف من القدس والضفة الغربية وأراضي ٤٨ زحفوا نحو الأقصى واكتظت بهم باحاته وساحاته في صلاة الضجر، تلبية لدعوات أطلقت على مدار الأسبوع للمشاركة الواسعة في أداء الصلوات في المسجد للتصدي لمخططات الاحتلال ومستوطنيه الهادفة لتحويله وتغيير الطابع العربي الإسلامي للبلدة القديمة.

قبول طلب توفيق أوضاع حزب النهج الجديد

عمان

أعلن الناطق الإعلامي باسم الهيئة المستقلة للانتخاب محمد خير الرواشدة، عن أن مجلس مفوضي الهيئة المستقلة للانتخاب، قرر اعتبار حزب النهج الجديد، قد استوفى متطلبات توفيق الأوضاع من حيث عدد الأعضاء المؤسسين والنسب المنصوص عليها في القانون.

وأوضح الرواشدة، في بيان للهيئة أنه على الحزب وبحسب القانون عقد مؤتمره العام خلال المدة القانونية؛ وعلى أن لا يقل عدد المؤسسين الحاضرين واجهايا للمؤتمر العام عن أغلبية الأعضاء المؤسسين.

هيئة الإعلام تحذر من عمليات احتيال إعلانية تقوم بها شركات غير مرخصة

عمان

حذرت هيئة الإعلام من عمليات احتيال تقوم بها شركات غير مرخصة تدعي أنها تقدم خدمات إعلامية وإعلانية، وذلك لمخالفتهم أحكام النظام والقانون، ويضرب بالمؤسسات المرخصة.

وقال مدير عام الهيئة طارق أبو الراغب لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) إن الهيئة رصدت قيام أشخاص تتعاقد مع مؤسسات وشركات لتقديم خدمات إعلامية وإعلانية دون الحصول على ترخيص لهذه الغاية.

وأضاف، "منعا لوقوع حالات احتيال أو مخالفات قانونية، فإن الهيئة تؤكد أن الجهات المسووح لها بهذه الأعمال محددة ومعلنة على موقع الهيئة الإلكتروني.."

وأوضح، أن أي تعاقد يوقع خارج نطاق المؤسسات المرخصة يعد مخالفا قانونيا، ويشكل ضررا على المؤسسات والشركات الإعلامية والصحية المرخصة.

وحذر أبو الراغب من الوقوع في إشكاليات قانونية أو حالات احتيال على المعلنين، مؤكدا أن الهيئة ستتابع الجهات التي تدعي قيامها بهذه الخدمات من غير الحصول على التراخيص اللازمة حسب الأصول وذلك لمخالفتهم لأحكام النظام والقانون.

هيئة الطاقة تتلقى ٦٢٦ طلبا للحصول على تراخيص بمختلف القطاعات

عمان

تلقت هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن ٦٢٦ طلبا لغايات الحصول على تراخيص في مختلف القطاعات خلال شهر تموز الماضي، رفضت منها ٨ طلبات.

وبحسب بيانات نشرتها الهيئة على موقعها الإلكتروني، توزعت الطلبات المقبولة، بواقع ٣٥٠ طلبا في المصادر الطبيعية، و١٣٣ طلبا في قطاع العمل الإشعاعي والنووي و٢٣ طلبا في الكهرباء والطاقة المتجددة و١١٢ طلبا في النفط ومشتقاته.

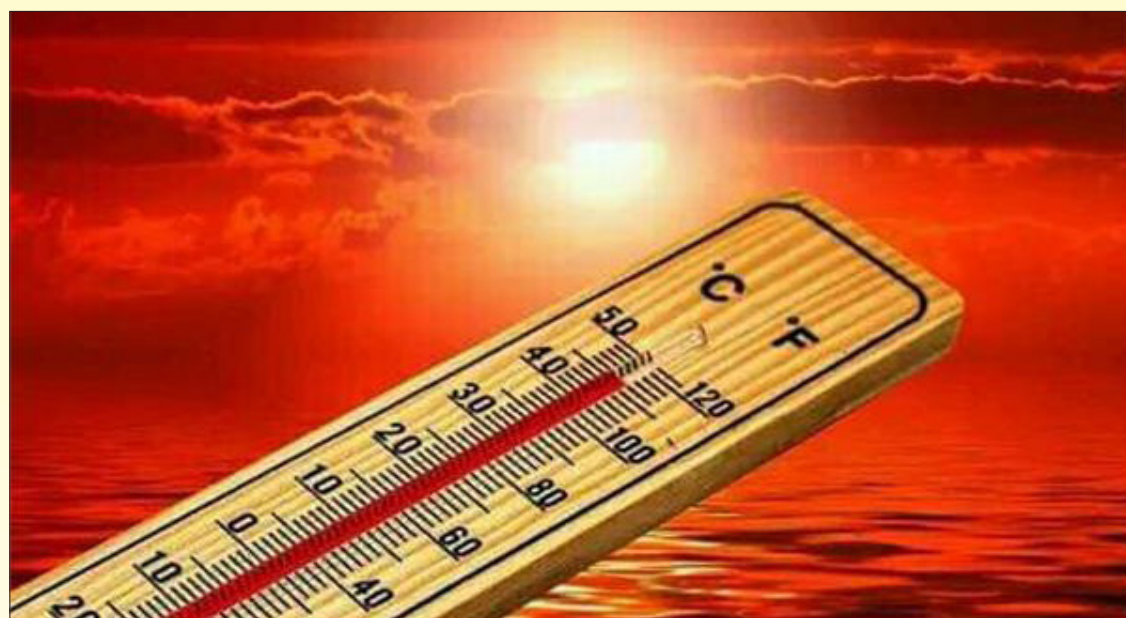
وفيما يتعلق بطلبات المصادر الطبيعية، فقد توزعت على النحو التالي: ٣٢٢ طلبا للحصول على ترخيص أو تصريح لأول مرة منها ١١٨ رخصة تصدير مواد خام، ٢٠٦ رخص استيراد مواد خام و٧ طلبات رخص مقالع، وطلب رخصة تنقيب لأول مرة، أما طلبات تجديد الرخصة أو التصريح فهي، ١٢ طلبا والتنازل أو تعديل الرخصة أو التصريح ٤ طلبات وطلبان لإلغاء الرخصة.

وفي قطاع العمل الإشعاعي، تلقت الهيئة ١٣٣ طلبا، منها ٩٠ طلبا لأول مرة وتوزعت بواقع ٣٩ طلب تصريح استيراد تصدير عبور و١٤ رخصة مؤسسية و٣٧ طلبا شخصيا، فيما تلقت ٤٣ طلبا لتجديد الرخصة أو التصريح.

وفي مجال قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة، تلقت الهيئة ٢٣ طلبا توزعت، بواقع ١١ طلبا لأول مرة بينها طلب واحد لتصريح محطة شحن عامة و١٢ طلبا لتجديد الرخص أو التصريح.

وبخصوص طلبات قطاع النفط ومشتقاته، فقد أشارت بيانات الهيئة إلى قبول ١١٢ طلبا من أصل ١٢٠ طلبا تلقتها الهيئة، منها ٩٨ لتشغيل منشأة غاز بتروكي مسال مركزي و٥ طلبات لإقامة محطات محروقات وطلبان لإنشاء وكالة توزيع أسطوانات الغاز المسال وطلب لاستيراد خزانات وصهاريج غاز بتروكي مسال. كما تلقت ٥ طلبات تنازل أو تعديل الرخصة أو التصريح وطلب تجديد الرخصة أو التصريح، وتم رفض ٨ طلبات منها ٦ طلبات لإقامة محطة محروقات وطلبان لإنشاء وكالة توزيع أسطوانات الغاز المسال.

الكهرباء الوطنية ترفع جاهزيتها لمواجهة موجة الحر موجة الحر لتعمق اليوم وغدا وتمتد حتى أول أيام أيلول



على عدد من الشوارع الرئيسية في مختلف المناطق وبخاصة وسط المدينة.

ورفعت شركة الكهرباء الوطنية جاهزيتها للتعامل مع موجة الحر التي تسود المملكة اعتبارا من اليوم السبت.

وقالت، إن النظام الكهربائي في المملكة يمتاز باستعدادية عالية تضاهي مثيلاتها في الدول المتقدمة وأن الشركة وضمن خطط محددة ترفع جاهزيتها لمواجهة الاحمال الكهربائية خلال موجة الحر.

وتنفذ الشركة في مثل هذه الحالات الخطة التشغيلية الملائمة وتتابع محطات التوليد وجاهزيتها لاستيعاب الطلب على الطاقة الكهربائية المتوقعة خلال موجة الحر الحالية.

وأشارت ردا على سؤال وكالات الأنباء الأردنية (بترا)، إلى أن النظام الكهربائي في المملكة سواء في شبكة النقل أو التوليد رفع جاهزيتها لمواجهة الطلب على الكهرباء.

وأكدت، أنها استكملت برامج الصيانة الدورية والوقائية تدعمها استطاعة توليدية كافية لاستيعاب الاحمال الناجمة عن ارتفاع درجات الحرارة.

لاخر، وفي حال زادت هذه الدرجة إلى خمس درجات يمكن اعتبارها موجة حر.

موضحا أن موجة الحر التي تستمر ثلاثة أيام يمكن اعتبارها موجة حر قصيرة، وإن استمرت أسبوعا تسمى موجة حر متوسطة، وفي حال زادت عن أسبوع تكون موجة حر طويلة.

وقرر أمين عمان الدكتور يوسف الشواربة وقف عمل عمال الوطن والكوادر الميدانية ليومي السبت والأحد من الساعة الثانية عشرة ظهرا وحتى الساعة الرابعة.

ووقف مدير الدائرة الإعلامية ناصر الرحامنة، فإن القرار جاء بسبب موجة الحر التي تشهدها المملكة اعتبارا من السبت، حسب تنبؤات دائرة الأرصاد الجوية.

وأكد الرحامنة على ضرورة ارتداء عمال الوطن والحدائق والعمال الميدانيين عظمة الرأس الواقية من أشعة الشمس، وتجنب العمل في ساعات الذروة واشتداد الحرارة.

وأشار إلى أن صهاريج المياه التابعة للأمانة ستقوم برش المياه بطريقة الرذاذ

عمان

قال مدير دائرة الأرصاد الجوية راند آل خطاب، إن موجة الحر التي تبدأ اليوم السبت هي الأطول هذا الصيف وليست الأطول منذ سنوات، مشيرا إلى أن درجة الحرارة العام الماضي في العاصمة عمان وصلت إلى ٤٢ درجة، والعام قبل الماضي وصلت إلى ٤٣ درجة مئوية.

وأكد، أنه وفي اليوم الثالث من أيلول تقريبا، ستراجع درجة الحرارة إلى ٣٥/٣٤ وهذا يعني كسر حدة الموجة وتراجعها، داعيا إلى تجنب الأطفال وكبار السن من التعرض المباشر لأشعة الشمس خلال ذروة الموجة يومي الأحد والاثنين، حيث ستصل درجة الحرارة في عمان إلى ٤٠ درجة وأكثر.

وقال "إن موجة الحر القادمة تأتي في نهاية شهر آب وبداية شهر أيلول وهي فترة زمنية صيفية ومن الطبيعي فيها ارتفاع درجات الحرارة التي تتطلب الوقاية من الشمس خلال فترة الظهيرة والإكثار من تناول السوائل.

وبين، أن معدل درجة الحرارة في عمان صيفا هو ٣٣/٣٢ درجة تختلف من مكان

٤٠٠ مشروع لأسر معوزة ضمن برنامج تمكين لحياة أفضل

عمان

أنشأت جمعية نماء للتنمية المجتمعية ٤٠٠ مشروع لأسر معوزة وفرت لها دخلا شهريا ثابتا، بعد أن حققت هذه الأسر معايير الاستفادة من المنح والقروض التي أعلنت عنها الجمعية سابقا.

وقال المدير التنفيذي للجمعية إيهاب عواد في بيان صحفي، إن المشاريع قدم عدد منها على شكل منح غير مستردة وقروض بدون فائدة بأقساط ميسرة وفترات سماح لهدف ضمان نجاحها. وأضاف، أن المشاريع قدمت ضمن برنامج "تمكين لحياة أفضل" بالتعاون مؤسسات الشرق الأدنى، وإرادة، والإنماء، بهدف خفض نسب الفقر والبطالة وتحقيق العيش الكريم للأسر من خلال الاعتماد على الذات وتحقيق دخل ثابت لها.

وبين، أن الاستفادة من المشاريع تبدأ بعملية التقديم ومن ثم دراسة حالة الأسرة المتقدمة، ودراسة جدوى مالية للمشروع وتدريب المستفيد على إدارة المشروع، ليصار إلى التنفيذ والمتابعة.

وقال عواد، إن المشاريع تنوعت في عدة مجالات عمل، منها البقالة وصناعة الخبز اليدوي والخياطة والحياسة والتلميذات الصحية وصيانة السيارات، بالإضافة إلى مشاريع منزلية كالطبخ الإنتاجي والأدوات المنزلية وبيع الملابس وبيع البطاقات الخلوية.

تابع ص ٢

إحباط محاولة تسلي وتفريب كمية من المواد المخدرة

عمان

أجبرت المنطقة العسكرية الشمالية، بالتعاون والتنسيق مع مديرية الأمن العسكري وإدارة مكافحة المخدرات والجمارك الأردنية، في معبر حدود جابر محاولة تسلي وتفريب كمية من المواد المخدرة.

وصرح مصدر عسكري مسؤول في القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، أنه تم تطبيق قواعد الاشتباك، ما أدى إلى تراجع المتسللين، وبعد تفتيش المنطقة تم ضبط (٦٠٠) ألف حبة مخدرة، وتحويلها إلى الجهات المختصة.

وأكد المصدر، أن القوات المسلحة ماضية في التعامل بكل قوة وحزم مع أي عملية تسلي أو محاولة تفريب لحماية الحدود ومنع من تسول له نفسه العبث بالأمن الوطني الأردني.

تقرير: موجة الحر القياسية في أوروبا ستصبح الصيف المعتاد بحلول ٢٠٣٥

لندن

قال تقرير أصدره مركز هادلي البريطاني للأرصاد الجوية، إن موجة الحر التي شهدتها أوروبا وحطمت الأرقام القياسية سوف تصبح الصيف العادي في أقل من ١٥ عاما.

ونقلت عديد وسائل الإعلام البريطانية اليوم الجمعة، نقلا عن التقرير، أنه بحلول نهاية القرن سوف يكون الصيف النموذجي أشد حرارة بواقع أربع درجات مئوية أعلى من مستويات ما قبل الثورة الصناعية. ودعا التقرير إلى سرعة خفض الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري، واتخاذ إجراءات لإزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي ووضع خطة لإعادة تجميد المحيط المتجمد الشمالي.

لوكاشينكو: عدلنا طائرات حربية لحمل رؤوس نووية

وكالات

كشف رئيس بيلاروسيا ألكسندر لوكاشينكو، يوم الجمعة، أنه تم إدخال تعديلات على طائرات حربية من طراز "سو-٢٤"، كي تتمكن من حمل أسلحة نووية.

وقال لوكاشينكو للصحفيين، إنه اتفق في السابق على هذه الخطوة مع الرئيس الروسي فلاديمير بوتين.

ولا تملك بيلاروسيا أسلحة نووية لكنها حليف لموسكو وسمحت باستخدام أراضيها في العملية العسكرية الروسية في أوكرانيا.

وفي يونيو، أعلن الرئيس الروسي، أن بلاده ستسلم بيلاروسيا صواريخ قادرة على حمل رؤوس نووية في الأشهر المقبلة.

ووقتها قال بوتين خلال استقباله الرئيس البيلاروسي لوكاشينكو في سان بطرسبرج كما نقل التلفزيون الروسي، "في الأشهر المقبلة، سنزود بيلاروسيا بمنظومات صواريخ تكتيكية طراز (إسكندر إم) تستطيع استخدام صواريخ بالستية أو عابرة للقارات بنسختها التقليدية والنووية.."

كذلك أعلن لوكاشينكو، في فبراير، أن بلاده ستكون على استعداد لاستقبال "أسلحة نووية" في حال وجود خطر من قبل الغربيين.

وصرح لوكاشينكو: "إذا اقتضت الحاجة سننشر أسلحة نووية، لا بل أسلحة نووية فائقة، أسلحة واعدة، دفاعا عن أراضيها.."

وأكد أن هذا قد يحصل إذا اتخذ "خصوم وأعداء" بيلاروسيا، حليفة روسيا في أزمتها مع الغرب بشأن أوكرانيا، (تدابير غريبة).."

وأضاف: "إذا لم تكن هناك تهديدات من دول غير صديقة تجاه بيلاروسيا، لن تكون هناك حاجة إلى أسلحة نووية لمدة سنة.."

ويعد سقوط الاتحاد السوفيتي العام ١٩٩١ تخلت بيلاروسيا على غرار جمهوريات سوفيتية أخرى عن الأسلحة النووية المنشورة على أراضيها ووافقت على إعادةتها إلى روسيا.

ونص الدستور البيلاروسي في ذلك الحين على أن تبقى البلاد "منطقة خالية من الأسلحة النووية"، غير أن هذه المادة تم تعديلها في التعديلات الدستورية التي اقترحها لوكاشينكو.

البرهان يجري تعديلا كبيرا في قيادة الجيش السوداني



الخرطوم

أعلن رئيس مجلس السيادة الانتقالي في السودان، الفريق أول عبد الفتاح البرهان، يوم الخميس، عن إجراء تعديل كبير في القيادة العسكرية للبلاد.

ويشمل التغيير قادة القوات البرية والعمليات والإمداد، وكذلك المفتش العام للجيش.

وكان قد أعلن في وقت سابق عن تغيير في قيادة القوات الجوية، بينما ظل رئيس هيئة الأركان المشتركة الفريق أول محمد عثمان الحسين في منصبه.

ويمثل هذا أكبر تغيير في قيادة الجيش منذ الإجراءات التي اتخذها البرهان وضباط كبار آخرون في ٢٥ أكتوبر فانتهت شراكة انتقالية مع مجموعات سياسية مدنية.

وفي وقت سابق، أصعب البرهان عن "أسفه لإضاعة ٣ سنوات من الفترة الانتقالية فيما وصفه بـ"التشاكس السياسي"، مشيرا إلى "ضرورة الانتباه لقضايا المواطن الحقيقية والاهتمام بها.."

في غضون ذلك، ترى القوى السياسية المشاركة في احتجاجات الشارع السوداني، أن حل الأزمة يكمن في "إنهاء كافة ما ترتب على إجراءات ٢٥ أكتوبر، والاستمرار في تفكيك تمكين نظام الإخوان، وتوحيد الجيش، وفقا لأسس مهنية متفق عليها.

عرض نتائج دراسة حول مشاركة المرأة في السياسة وسوق العمل

عمان

نظمت جمعية اتحاد المرأة الأردنية ورشة عمل، عرضت فيها نتائج دراسة «مشاركة المرأة في السياسة وسوق العمل والعنف على أساس الجندر».

وقالت رئيسة جمعية اتحاد المرأة أمنة الزعبي، إن الجمعية أسست برامج لمجابهة العنف ضد المرأة والأطفال ومن أهمها برنامج الإرشاد القانوني والاجتماعي والسياسي وبربطها بالعنف الذي يمارس ضد المرأة في دار ضيافة الطفل، وفي إطار البحث عن أسباب ظاهرة العنف قامت الجمعية بتوثيق كل المراجعات للبرامج منذ العام ١٩٩٦.

وأشارت إلى أن الجمعية قامت بإجراء دراسة بعنوان «عمل المرأة ومشاركتها السياسية والعنف على أساس الجندر» وتهدف إلى قراءة العنف ضد المرأة وعلاقتها بعمل النساء والمشاركة السياسية للنساء في الحياة العامة.

من جانبها، بينت الباحثة في جامعة (UEL) في لندن الدكتورة عفاف الجابري، أن الدراسة حاولت فهم توجهات وممارسات النساء فيما يتعلق بالعمل والسياسة وبربطها بالعنف الذي يمارس ضدهن سواء كان ذلك في المجال الخاص أو العام من خلال مسح لنحو ٢٣١٢ امرأة. وتم تبعية الاستبانة بشكل مشترك بين الباحثين والنساء في ١٠ محافظات شملت: عمان، الزرقاء، إربد، مادبا، حجلون، البلقاء، جرش، الطفيلة، المفرق والركك، وتم استخدام العينات العشوائية العنقودية والتي من خلالها تم تقسيم سكان كل محافظة إلى عدد من المناطق، واختيار المجموعات عشوائيا وأخذ عينات من جميع أعضاء المجموعة المحددة.

وشملت الدراسة تحليل للسياسات الاقتصادية والسياسية والقوانين التي تحكم مشاركة المرأة في السياسة والعمل متمتدة على دراسات سابقة وتحليل للقوانين والسياسات وبنفس الوقت تعكس نتائج البحث التجريبي.

واتخذت الدراسة نهجا لدراسة الأبعاد المعرفية وارتباط هذه الأبعاد بالأفكار والقيم الثقافية والأبعاد المادية الاقتصادية والسياسية محاولة تفكيك الروابط بين ما هو معرفي قيمي وما هو مادي. وخلصت الدراسة إلى أن هناك مظالم على أساس الجندر في التوزيع للأدوار والصادر ضمن المجالات السياسية والاقتصادية تقع على المرأة مرتبطة بشكل أساسي بعدم الاعتراف في المرأة وإنكار دورها بهذه المجالات، وأن العلاقة بين العنف والظلم الواقع على المرأة وظروف مشاركتها السياسية والاقتصادية متشابكة على معقد مع البعد القيمي الرمزي على أساس الجندر المعطى لكل من المرأة والرجل.

وبينت نتائج الدراسة، أن العنف وممارساته المختلفة، ليس محصورا في طبقة معينة وإنما عابر للطبقات والمستويات التعليمية والاقتصادية والثقافية، وهذه ليست نتيجة تعميمية بل حقيقة مهمة يجب التعامل معها ضمن تحليل البيئة والمجالات السياسية والاقتصادية، حيث أن الأضرار الناتجة عن عدم العدالة على أساس الجندر في ظل سياسات اقتصادية وسياسية مميزة تجعل ممارسة العنف تتجاوز الفردي أو البعد الشخصي ليكون أثرها أوسع وأعم على فئة النساء. وعلى صعيد المشاركة السياسية، بينت الدراسة، أن ٩٤,٤ بالمئة من النساء غير مشاركات في أي عمل حزبي، بينما ٤ بالمئة فقط لديهن مشاركة في الأحزاب السياسية و ١,٥ بالمئة كان لهن مشاركة حزبية في الماضي. وحسب الدراسة، فإن نسبة النساء من العينة والتي لها نوع من المشاركة في الانتخابات البلدية كانت ٣٣ بالمئة مقابل ٦٦,٧ بالمئة ذكور بأنهن لا يشاركون في الانتخابات البلدية ونسبة المشاركة ترتفع بشكل ملحوظ في الانتخابات البرلمانية، وبلغت نسبة من تشارك عادة إلى حوالي ٥٤ بالمئة.

وأظهرت الدراسة، أن نسبة مشاركة النساء من المدن الأقل في الانتخابات البرلمانية بلغت ٤٩ بالمئة من مجموع من يسكن المدن لم يكن لها أي تفاعل أو مشاركة في الانتخابات النيابية، وجاءت نسبة المشاركة بين النساء في المخيمات حوالي ٥٥ بالمئة وكانت نسبة المشاركة الأكبر للنساء من القرى ونسبة ٧٧,٢ بالمئة من مجموع من يسكن القرى. وكانت نسبة التصويت في الانتخابات السابقة للنساء أقل منها من عمليات المشاركة والتفاعل في الانتخابات، بحيث بلغت ٢٨ بالمئة للبلديات، ٢٥ بالمئة للامركزية و ٤٠ بالمئة في الانتخابات النيابية لعام ٢٠٢٠، بينما كانت نسب التصويت الأولى بين النساء من القرى في جميع العمليات الانتخابية والأقل بين النساء في المخيمات للانتخابات البلدية واللامركزية وكانت نسبة الاقتراع للانتخابات النيابية السابقة الأقل للنساء في المدن، ومن مجموع كل فئة.

وحسب أرقام مديرية الإحصاءات العامة (٢٠٢١)، ارتفعت نسبة تمثيل النساء في بعض السنوات لتعود وتنخفض في سنوات أخرى، ويتضح التراجع في التمثيل في المناصب الوزارية والذي وصل في بعض السنوات إلى ٢٤ بالمئة لينخفض في عام ٢٠٢٠ إلى أقل من نصف ذلك ٩ بالمئة، في غالبية المواقع الأخرى لم يكن هناك تغيير جذري على مدار ١٢ سنة. واستنتجت الدراسة، بأن هذه الأرقام لا تعكس ضيفا في المشاركة السياسية للمرأة وإنما موقفا من المشاركة في السياسة والعمليات الانتخابية، وعند النظر إلى الأرقام المرتبطة بالمشاركة السياسية للمرأة سواء تلك الصادرة عن منظمات دولية أو مصادر محلية، نجد بأن المشاركة السياسية للمرأة تحدد بالضعف أو المنخفضة، ولكن إذا نظرنا إلى الأسباب التي تجعل النساء يشاركن بفعالية في العمليات الانتخابية وغيرها من المجالات السياسية فإن النساء قد حددن أسبابا متعلقة بطبيعة المشاركة في هذه الانتخابات والتي لم تعكس البعد السياسي للعمليات الانتخابية وإنما الأبعاد الخدماتية والعشائرية وبالتالي لا ترى النساء المشاركة في العمليات الانتخابية أو فعل المشاركة والتصويت كفعل سياسي.

إنشاء ٤٠٠ مشروع لأسر معوزة ضمن برنامج تمكين لحياة أفضل

عمان

خض نسب الفقر والبطالة وتحقيق العيش الكريم للأسر من خلال الاعتماد على الذات وتحقيق دخل ثابت لها. وبين، أن الاستفادة من المشاريع تبدأ بعملية التقديم ومن ثم دراسة حالة الأسرة المتقدمة، ودراسة جدوى مالية للمشروع وتدريب المستفيد على إدارة المشروع، ليصار إلى التنفيذ والمتابعة.

وقال عواد، إن المشاريع تنوعت في عدة مجالات عمل، منها البقالة وصناعة الخبز اليدوي والخياطة والحياكة والتلميذات الصحية وصيانة السيارات، بالإضافة إلى مشاريع منزلية كالتطبخ الإلتاجي

أنشأت جمعية نماء للتنمية المجتمعية ٤٠٠ مشروع لأسر معوزة وفرت لها دخلا شهريا ثابتا، بعد أن حققت هذه الأسر معايير الاستفادة من المنح والقروض التي أعلنت عنها الجمعية سابقا. وقال المدير التنفيذي للجمعية إيهاب عواد في بيان صحفي، إن المشاريع قدم عدد منها على شكل منح غير مستردة وقروض بدون فائدة بأقساط ميسرة وفترات سماح لهدف ضمان نجاحها.

وأضاف، أن المشاريع قدمت ضمن برنامج «تمكين لحياة أفضل» بالتعاون مؤسسات الشرق الأدنى، وإرادة، والإنماء، بهدف

عرض جوي أردني أميركي بريطاني فرنسي احتفالا بالذكرى ٧٥ لتأسيس القوات الجوية الأميركية



عمان

والتعاون مع البلدان التي تتفق معنا بهذا الخصوص، كنفيل بأن يجعل القوات الجوية في هذه الدول قادرة على ضمان أمن وسلامة المنطقة وازدهارها ومواجهة التهديدات، وضمن مبادرات إحياء الدول الشريكة للذكرى ٧٥ لتأسيس القوات الجوية الأميركية، قاد سلاح الجو الملكي الأردني الطائرات الأميركية والبريطانية والفرنسية خلال العرض الجوي للتحليق فوق مدينة عمان

والسفارة الأميركية. وقادت طائرة تابعة لسلاح الجو الملكي الأردني من طراز (إف-١٦) التشكيل الجوي، لتليها طائرة تابعة للقوات الجوية الأميركية من طراز (إف-١٥) وطائرة أخرى من طراز (رافال إيه إيه إي)، واكتمل التشكيل الخلفي بطائرة تابعة لسلاح الجو الملكي البريطاني من طراز (يوروفايتر تايفون) وطائرة إضافية تابعة لسلاح الجو الملكي الأردني من طراز (إف-١٦).

وتظهر هذه الطائرات المقاتلة، المصممة لتحقيق التفوق الجوي والضربات الأرضية، قدرة تلك الدول وتبادل المعلومات والشراكة فيما بينها والتزامها بتحقيق الاستقرار والأمن على الصعيد الإقليمي.

وأشار قائد القوات الجوية التابعة لسلاح الجو الملكي البريطاني، العميد الجوي مارك فاريل إلى «أن الجناح الجوي الاستشعالي رقم ٨٣ مسرور لدعم حليف قوي في الاحتفال بالذكرى ٧٥ لتأسيسه، والتحليق جنباً إلى جنب مع أصدقائنا وشركائنا للتعبير عن التزامنا الدائم تجاههم وتحقيقاً لأهدافنا المشتركة المتمثلة في ضمان السلام والاستقرار في

الشرق الأوسط». وقال المتحدث باسم القوات الجوية الفرنسية، إن «التعاون والشراكة بين القوات الجوية الفرنسية والقوات الجوية الأميركية قيم جدا. فقد حلق الطيارون الفرنسيون والأميركيون ضمن تشكيل جوي جنباً إلى جنب كأخوة في السلاح لأكثر من قرن. ونحن نتشارك نفس الأهداف المتمثلة في ضمان السلام والاستقرار في جميع أنحاء العالم. وتجسد مشاركة المقاتلة من طراز (رافال) في الاستعراض الجوي الشراكة رفيعة المستوى بيننا».

واستهل الحفل بالشهيدان الوطنيين الأردني والأميركي وتضمن عرضاً موسيقياً لفرقة القوات الجوية (أفستنت). وأقامت الفرقة عرضاً سابقة احتفالاً بالذكرى السنوية حيث تواصلت مع الجماهير المحلية في الأردن من خلال فعاليات التبادل الثقافي لتوطيد العلاقات مع الشعب الأردني، وتطوير وإقامة العلاقات التي تمتد إلى ما هو أبعد من مشاركة الموسيقى.

وتعد العروض الموسيقية التي تقدمها فرقة (أفستنت) تجسيدا عميقا لالتزام القوات الجوية الأميركية تجاه المنطقة، والأهمية التي توليها الولايات المتحدة للتعاون الأمني مع الأردن وقوة الشراكة الثنائية بين البلدين.

وتصادف الذكرى ٧٥ لتأسيس القوات الجوية الأميركية في ١٨ أيلول ٢٠٢٢ ولديها مهمة أساسية تتلخص بـ «الابتكار والتسريع والازدهار» والعمل جنباً إلى جنب مع الشركاء والحلفاء لتعزيز الأمن العالمي.

(بترا- صالح الخوالدة)

الأمير مرعد يلتقي لجنة التربية والتعليم في مجلس الاعيان

عمان

التقى سمو الأمير مرعد بن زعد، رئيس المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، لجنة التربية والتعليم في مجلس الاعيان، بهدف الاطلاع على الجهود المبذولة في مجال تطبيق الاستراتيجية العشرية للتعليم الدامج من قبل وزارة التربية والتعليم والمجلس والجهات الشريكة. ويأتي اللقاء كمتابعة للزيارة التي قام بها سموه إلى مجلس الاعيان، والتي التقى فيها رؤساء اللجان المختلفة فيه.

وقال سمو الأمير مرعد بن زعد خلال مداخلة، إن ملف تعليم الأشخاص ذوي الإعاقة هو من أكثر الملفات التي يتعامل معها المجلس، مشيراً إلى التحديات التي تواجه هؤلاء الطلبة.

وأكد ضرورة تضافر الجهود بين المجلس وجميع الجهات ذات العلاقة والشريكة، بهدف الوصول إلى منظومة تعليمية تستوعب التنوع والاختلاف وتلبي متطلبات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة إلى الخدمات والبرامج التعليمية على أساس من المساواة ضمن بيئة خالية من العوائق والحوائل التي تحول أو تحد من مفهوم وتطبيق التعليم الدامج الفعال.

اجتماع فريق عمل التعليم العالي بين الاردن ودول مجلس التعاون

عمان

عقد فريق العمل المشترك بين دول مجلس التعاون الخليجي والمملكة الأردنية الهاشمية في مجال التعليم العالي اجتماعاً يميني وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لبحث العديد من المحاور في مجالات التعاون وتبادل الخبرات والتجارب بمجال التعليم العالي والبحث العلمي.

وأكد أمين عام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس الفريق الأردني المشارك في هذه الاجتماعات عن قطاعي التعليم العام، والتعليم العالي الدكتور مأمون الدبيعي، عمق العلاقات الأخوية والتاريخية التي تربط الأردن والأشقاء في دول مجلس التعاون الخليجي، مشيراً إلى استعداد الأردن للمضي قدماً بتفعيل العمل المشترك مع هذا الدول في مجال التعليم العالي والبحث العلمي.

وقدم الدبيعي عرضاً تعريفياً عن قطاع التعليم العالي الأردني وتطوره خاصة في مجال التشريعات، والجامعات والكليات الجامعية الرسمية والخاصة، متطرقاً إلى تخصصات الجامعات الأردنية والحاصلة على اعتمادات عالمية، والمراكز التي حققتها الجامعات الأردنية في التصنيفات العالمية، ما يعكس تطور هذا القطاع وتميزه بدوره، قدم مندوب هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها الدكتور زيد المنبر عرضاً تعريفياً عن الإطار الوطني للمؤهلات وآلية عمل الهيئة في هذا المجال.

كما جرى خلال اللقاء حوار مشترك بين الحضور حول التعليم العالي، حيث اتفق المجتمعون على قيام الجانب الأردني بإعداد مسودة برامج تنفيذية ومذكرات تفاهم لتأطير آليات التعاون بين المملكة ودول مجلس التعاون الخليجي في مجال التعليم العالي على أن تشمل هذه البرامج والمذكرات محاور رئيسية هي، التعاون الأكاديمي، والتعاون الطلابي، والتعاون البحثي، وتبادل المعلومات والخبرات، بحيث يقوم الفريق الأردني بتزويد الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي بها خلال شهرين من تاريخه على أبعاد تقدير.

وضم وفد دول مجلس التعاون الخليجي الدكتور خالد بن سليمان الحماد ممثل قطاع التعليم الجامعي في وزارة التعليم السعودية/رئيس الوفد، والدكتور محمد بن مسلم المهري مدير إدارة التعليم في الأمانة العامة لمجلس التعاون الخليجي، والدكتور محمد التويجري رئيس التعليم العالي لمجلس التعاون في الأمانة العامة لمجلس التعاون، والدكتور حسان المهيري الوكيل المساعد لقطاع التراخيص والجودة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وسالم بن خميس العبري المدير العام المساعد في وزارة التعليم العالي في سلطنة عمان، والدكتور خالد عبد الله بالعلي الوكيل المساعد لشؤون التعليم العالي في دولة قطر، وحمد السليطي مدير مكتب وكيل الوزارة في دولة قطر.

كما حضر الاجتماع من الجانب الأردني: الدكتور هائل الرقيبات مدير مديرية المعادلة والاعتراف، والدكتور وسيم هلسه مدير صندوق البحث العلمي والابتكار، ورناد نوفل مدير وحدة شؤون الطلبة الوافدين، وحسام لطفي مدير مديرية تكنولوجيا المعلومات والتحول الإلكتروني، وعز الدين درس مدير مديرية الشؤون المالية، ومهند الخطيب المستشار الإعلامي لوزير التعليم العالي والبحث العلمي ومدير وحدة تنسيق القبول الموحد.

الكسبي يتفقد مرافق مركز حدود الدرّة

عمان

تفقد وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس يحيى الكسبي، ورئيس سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة المهندس نايف البخيت، ومحافظ العقبة وممثلو الأجهزة الأمنية، مرافق مركز حدود الدرّة في العقبة، وذلك للوقوف على حاجات المركز في المرحلة القادمة في ضوء ازدياد حركة المسافرين.

ودعا وزير الأشغال وفق بيان أصدرته الوزارة بصفته رئيساً للجنة الخاصة بمركز حدود الدرّة، الى عقد اجتماع مع الشركاء بداية الأسبوع القادم في شركة تطوير العقبة وبحضور المستشار الهندسي، لتحديث المخططات وبما يتواءم مع الأوضاع الجديدة والخدمات المطلوبة ليصار إلى تنفيذها بشكل فوري ومرحلي بعد الاتفاق عليها، وبما لا يعطل الخدمات التي يقدمها المركز.

من جهته، أبدى رئيس سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة المهندس نايف البخيت استعداد السلطة لتقديم الدعم اللازم لتنفيذ المشروع، مؤكداً أن المشروع سينعكس بشكل إيجابي على الحركة السياحية والتجارية في العقبة.

هيئة الإعلام تختتم ورشة حول الإعلام الشامل

عمان

اختتمت في هيئة الإعلام، دورة تدريبية بعنوان «الإعلام الشامل» رقم ١٢، بمشاركة ٢٥ مشاركاً من الإعلاميين والصحفيين والمهتمين في القطاعين العام والخاص وواقع ٣٠ ساعة تدريبية.

وذكرت الهيئة في تصريح صحفي أن الدورة التي رعى حفل تخريج المشاركين فيها مدير عام هيئة الإعلام طارق أبو الراغب، اشتملت على محاور تتعلق بالناطق الإعلامي، والصحافة المجتمعية، والصحافة الاستقصائية، والصحافة الاحترافية، وإدارة الحوار للمدعين، والجوانب القانونية في العمل الإعلامي، والقواعد المهنية في الإعلام، والجرانم الإلكترونية، وشارك في التدريب خبراء في المجال.

وبينت الهيئة، أن الدورة تعد إحدى دورات البرنامج التدريبي الذي تنفذه وتعهده الهيئة للمساهمة في تطوير العمل الإعلامي ضمن السياق القانوني والمهني.

شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامه المحدودة
إعلان فصل التيار الكهربائي

سقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٨/٣٠ بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي عن الطيبة، حي المادح، دير السعنة، يسر ابو علي، صما طريق البترول وذلك من الساعة العاشرة صباحا ولغاية الساعة الواحدة ظهرا في محافظة إربد.

وعن شارع صيحا الرئيسي، شارع الشهيد قطبان المرهي من الساعة التاسعة والنصف صباحا ولغاية الساعة الثالثة عصرا وعن خطلة، دخل من الساعة التاسعة والنصف صباحا ولغاية الساعة الرابعة عصرا وعن تجمع ريف موسى العמוש خلف مدرسة ام بطيمه الثانوية للبنين من الساعة العاشرة صباحا ولغاية الساعة الثانية ظهرا في محافظة المفرق .
قسم العلاقات العامة



وطالب أعضاء اللجنة من فريق المجلس بإيقاظهم على اطلاع دائم بأبرز التطورات في موضوع التعليم الدامج، لافتين إلى أنهم سيناقشون موضوع التعلم الدامج والتحديات التي تعيق تطبيقه مع الجهات المعنية في الحكومة.

الفنية في المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة غدير الحارس، للإنجازات التي تحققت حتى الآن في تطبيق الاستراتيجية العشرية للتعليم الدامج، بالإضافة إلى التحديات التي تواجه عملية التنفيذ.

وأشادت العين محاسن الجاغوب، رئيسة لجنة التربية والتعليم في مجلس الاعيان، بالجهود التي يبذلها المجلس في ظل التحديات والقيود المتعلقة بالموارد المالية والاقتصادية والبشرية. من جهتها، عرضت مساعد الأمين العام للشؤون

الشرطة النيوزيلندية تعثر على مؤيد لهجوم المسجدين منتحرا



عاما والمعروف أيضا باسم تروي، ميتا الأسبوع الماضي. وقال قائد الشرطة جون برايس، إن دويوهوسكي لفت انتباههم بعد إرساله رسائل إلكترونية مزعجة تبين تأييده لتنفيذ هجومي المسجدين اللذين وقعا في 15 مارس وراح ضحيتهما العشرات، وذلك على الرغم من عدم وجود رابط مباشر بينهما. وأشار برايس إلى أن رجال الشرطة قاموا بتفتيش 3 من عقارات كان يمتلكها دويوهوسكي، ووجدوا أسلحة وذخيرة ومحتوى متطرفا عنيفا. وتابع أن الشرطة حددت موقع دويوهوسكي في مركبة، ثم تفاوضت معه لمدة 3 ساعات قبل الاقتراب من المركبة، لتجده منتحرا.

وكالات

قالت الشرطة النيوزيلندية الأربعاء إنها تعتقد أن تروي دويوهوسكي من كرايست تشيرش الذي يشبهه في انتحاره كان يشكل تهديدا كبيرا للمجتمع. وأكدت أنه دعم هجمات كرايست تشيرش الإرهابية واحتفظ بمحتويات متطرفة عنيفة وأسلحة نارية وذخائر في منزله، وعثرت الشرطة النيوزيلندية، على جثة الرجل الخمسيني، الذي يشتبه بأنه كان مؤيدا لهجمات المسجدين الإرهابية التي راح ضحيتها نحو 50 شخصا في مدينة كرايست تشيرش بنيوزيلندا. وذكرت الشرطة النيوزيلندية، أنها عثرت على أرتيمي دويوهوسكي 54

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية



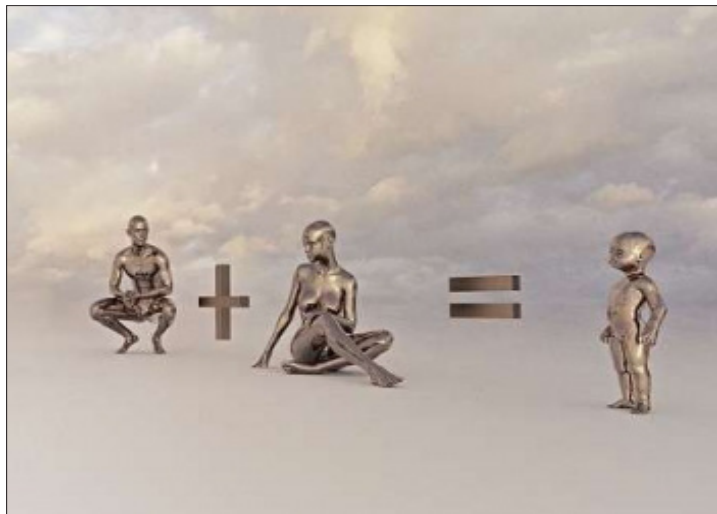
وحققت لايتفوت 74 في المئة من الأصوات في الجولة الأخيرة من التصويت، رغم أنه كان ينظر إليها على أنها خارج السباق. وستؤدي العمدة الجديدة اليمين في الـ 20 من مايو/ أيار المقبل. وتعدت في حملتها بحاربة الفساد السياسي ومد يد العون للعوائل ذوات الدخل المنخفضة، وضبط العمل الشرطي وكذلك محاربة الاستخدام الإجرامي للسلاح، وهي التعهدات التي لاقت ترحيبا كبيرا في المدينة التي تعاني من معدلات مرتفعة من عنف العصابات وجرائم القتل. وهناك حوالي سبع أو ثمانية مدن أمريكية بينها أتلانتا ونيو أورليانز، وسان فرانسيسكو، تقودها سيدات ذوات بشرة سوداء. وجاء فوز لايتفوت النهائي، يوم الأربعاء، في جولة نهائية ضد امرأة أمريكية أخرى من أصول أفريقية تدعى توني بريكوينكل.

وكالات

انتخب سكان مدينة شيكاغو الأمريكية لوري لايتفوت كأول امرأة أمريكية من أصول أفريقية عمدة للمرة الأولى في تاريخها. ولايتفوت (56 عاما) كذلك تعد أول عمدة مثلية للمدينة، واحتفلت على المسرح برفقة "زوجتها" وابنتها. وعملت لايتفوت في السابق مدعية اتحادية ولم تتقلد أي منصب سياسي من قبل. وخاضت حشودا مختلفة، مساء يوم الأربعاء، قائلة: "هناك الليلة الكثير من الفتيات والفتيان يشاهدون، كلهم يشاهدونا. ويحايون بداية شيء جديد، حسنا، مختلفا بعض الشيء". وشكرت لايتفوت سكان شيكاغو بتفريدة قصيرة على حبها الرسمي على "تويتتر". وحققت لايتفوت مفاجأة بفوزها على الـ 13 منافسا الذين كانوا يتناهسون على مقعد المدينة.

هل يمكن للروبوتات أن تتزاوج وتتكاثر؟

الروبوتات الذكية، إلى تحسينات كبيرة في قدرتها على التنقل في البيئات المعقدة، بما في ذلك فهرة التنوع البيولوجي في المناطق النائية، وتفتيش المباني المدمرة بعد الزلازل، واستكشاف أنظمة الكهوف. وفي الدراسة، قام العلماء ببرمجة روبوتين لإنشاء نسلاهما الخاص، مع إضافة "ضوء" لتمنحه عملية الطفرات البيولوجية، وفقا لـ "Wired". ووجدوا أن النسل الناتج يتضمن عناصر من "جينات" روبوتات الاختبار، بالإضافة إلى بعض الطفرات. ويهدا الصد، قال غوس إيبين، وهو أستاذ في الذكاء الصناعي في جامعة "Vrije"، "يوجد روبوت أخضر اللون بالكامل، وآخر أزرق اللون. وعندئذ يكون للنسل الناتج بعض الوحدات الزرقاء والخضراء، ولكن الرأس أبيض. إنه تأثير ظاهري". وتتطلب الدراسة إجراء بحث إضافي حول استخدام الخوارزميات و"التطور"، لبناء روبوتات أفضل.



من النماذج القادرة على معالجة البيانات غير المنظمة.

حيث يحدث التباين عبر مستويات متعددة، كما أن تصميم الروبوت بطريقة مماثلة قد يبشر بموجة جديدة

وكالات

هل يمكن أن تتزاوج الروبوتات وتتكاثر، هذا ما يقوم به علماء الروبوتات الطورة باختبار منهجيات جذرية تسمح للروبوتات "بالتزاوج" مع بعضها بشكل مستقل. وتطبق العملية على الشين من الروبوتات القادرة على دمج الكود الخاص بها، وإنتاج ذرية ثلاثية الأبعاد. ورغم أن الإجراء قد يبدو بعيد المنال، إلا أن العلماء يقولون إن هذا الواقع يمكن أن يصبح شائعا خلال نحو 20 عاما، وفقا لـ "Wired"، وفق ما نقل موقع (روسيا اليوم). ويتكرر علماء الكمبيوتر من جامعة أمستردام "Vrije"، عملية آلية "تصمم روبوتات عبر مستويات متعددة، وتضعها في مهام وظروف بيئية". وتوضح الدراسة المنشورة في مجلة "Nature Machine Intelligence"، أن "القدرة على إنتاج نماذج مفيدة تأتي من عملية تطويرية

رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

حالة تقل فيها كمية الميلائين في الجلد ليبدو أشقر اللون، ولا يعرف الكثير عن الجمير الوحشية والمق، ولكن الباحثين يقولون إن الصور النادرة للحمار الأشقر تؤكد لأول مرة، أن الحالة هذه مقبولة في الجمير العادية. وتقول الأبحاث إن الخطوط السوداء والبيضاء المميزة للجمير الوحشية، تعمل على حمايتها من الحشرات الطفلة، ويمكن أن تكون الجمير شفاء اللون أكثر عرضة للخطر. وعلى الرغم من ندرة الحدث، إلا أن الجمير الوحشية الشقراء ليست وحدها في مملكة الحيوانات، حيث وثقت ظاهرة المق في مجموعة متنوعة من الأنواع الأخرى، بما في ذلك الزرافات وطيور البطريق والفنران وكذلك البشر

وكالات

رصد حمار وحشي أشقر ونادر في متنزه سيرينغيتي الوطني بتنزانيا، في أول مشهد بري موثق للحيوان المخطط. والتقط المصور، سيرجيو بيتاميتز، صورة مذهلة للحمار الأشقر، أثناء محاولته توثيق هجرة الجمير الوحشية. وفي حديثه مع ناشيونال جيوغرافيك، قال بيتاميتز، "في البداية، اعتقدت أنه حمار وحشي ملطخ بالغبار. وبعد فترة وجيزة، أدركت ما شاهدت". رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية. وجسدت الصور مشهدا رائعا لحمار وحشي "أشقر"، من المحتمل أن يكون مصابا بالمق، وهي

مصر تكتشف مقابر منهوبة تعود للفرعنة الأوائل

والخامسة، من بينهم الأسطورة "خوسر" الذي بنى أولى درجات الأهرام، وأيضا "جيدكار-يسي"، أول مصمم ديني في تاريخ "الممكتين". وكشف محمد مجاهد ورفيقه العلمي أحد أكبر الأسرار المرتبطة بظهور هذا الفرعون وسنوات حكمه الطويلة، بقيامهم بعمليات تنقيب بالقرب من هرمه المتهدم المبني في الجزء الجنوبي من سقارة. كما عثر العلماء هناك على عمود كشف طبيعة الأهرام التي لا اسم لها، والمعبد في مجمع مقابر جيدكار، حيث تبين أنها مرتبطة بمقبرة الملكة "سيتي بهور" زوجة الفرعون جيدكار. ويشير حجم هذه المقبرة وشكل بناؤها غير التقليدي، وفقا للفرق العلمي، إلى الدور الحاسم الذي لعبته زوجته في ترقي جيدكار على العرش وتوحيد سلطته. وتستمر عمليات الحفر في هذا المكان وحوله على أمل اكتشاف دلائل أخرى، وفهم ما جرى في نهاية عصر المملكة القديمة.

وكالات

أعلن معهد علم المصريين أن علماء آثار من مصر وتشيكيا اكتشفوا، في منطقة سقارة، مقابر منهوبة تعود لسوئلين الفرعنة كبار وزوجة الفرعون "جيدكار"، التي كان لغزا للمؤرخين. ويقول محمد مجاهد، المشرف على عمليات الحفر، "اكتشفنا داخل هذا القبر مكانا فارغا، في حين يجب أن يكون فيه تابوت كلسي، بيد أنه للأسف سرق". إن اكتشاف هذا القبر يؤكد على الدور الكبير الذي لعبته الأسرة الخامسة في أيامها الأخيرة في فترة التغيرات الكبيرة في تاريخ مصر القديمة". وكما هو معروف، تعد منطقة سقارة المكان الذي دُفن فيه عدد كبير من الفرعنة والمقربين منهم، منذ عهد الأسرة الثالثة للمملكة القديمة، وانتهاء بحكم الهيلينيين. ويضم هذا المكان أكبر المقابر، وبنيت فيه الأهرامات "الحقيقية" الأولى في زمن المملكة القديمة في عهد فرعون الأسرة الثالثة والرابعة

إغلاق جزيرة إندونيسية أمام السياح منعاً لسرقة سحالي «تنانين كومودو»

تستخدم في صناعة مضادات حيوية يستفيد منها البشر، وأوضح براين فراي، البروفيسور المساعد في كلية العلوم البيولوجية بجامعة "كوينزلاند"، الأسترالية، أن عملية استخدام البيبتيدات الموجودة في دماء «تنانين كومودو»، أكثر تعقيدا وأقل منطقية مما تبدو عليه، وقال: "لا تتوفر معلومات كافية عن هذه المركبات التي تستخدمها (تنانين كومودو) لمكافحة العدوى، وإن استخدام دمانها بشكل مباشر لن يكون مفيدا في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف، "يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي صعبا للغاية، كما هناك دائما احتمال تسميتها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر". وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج صيدلاني، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث المخبرية، وأضاف، "سيكون الهدف إنتاج مركبات مشابهة صغيرة الحجم، لأن البيبتيدات الموجودة في دماء (تنانين كومودو) كبيرة للغاية، مما سيؤدي إلى تصدي جهاز المناعة البشري لها بسرعة، وبالتالي حدوث ردة فعل تحسسية عنيفة بعد الاستخدام المتكرر، وإن كانت الأهداف العلاجية هي ما يجعل الناس يسرقون هذه الحيوانات، فلهيهم أن يعلموا أن استفادتهم محض خيال.. ويأمل المسؤولون المحليون أن يؤدي الحد من دخول السياح للجزيرة، إلى حماية «تنانين كومودو» التي صفت تعدادها على أنه "ضعيف"، في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، التي حددها، الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وقال كروفورد أن، خبير الاتجار بالحياة البرية في المؤسسة العالمية للحياة البرية، "تشير بعض التقارير إلى أن عدد (تنانين كومودو) المتبقية في الوجود، هي 6000 سحلية فقط من بينها أقل من 500 أنثى قادرة على التكاثر، لذلك يشكل بيعها خطرا كبيرا على استمرارها، وخاصة إن بيعت الإناث القادرات على التكاثر.

وكالات

أعلن يوم الجمعة الماضي، عن منع السياح من دخول جزيرة «كومودو»، الإندونيسية الشهيرة بشكل مؤقت، ابتداء من يناير/ كانون الثاني عام 2020، بسبب تزايد سرقة سحالي «تنانين كومودو»، النادرة التي تعيش فيها، وتهربها عبر الحدود لأغراض طبية مشكوك بأمورها. ويقتصر وجود «تنانين كومودو»، على بضعة جزر إندونيسية من بينها «كومودو»، وهي واحدة من أكبر الزواحف الحية حجما، وقد يزيد طول البالغة منها عن 3 أمتار. كما تمتلك مخالب قوية وذيلًا طويلا، ويتوقع أن يساهم الثاني من الإغلاقات مع الإبقاء على الجزيرتين الآخرين مفتوحتين، بعد أيام فقط من اغتال 9 رجال، يشبه أنهم باعوا أكثر من 40 سحلية من «تنانين كومودو»، مقابل 35 ألف دولار لكل منها بحسب تقارير الشرطة الإندونيسية، وقيل أن بعض الأسويين يشترونها غائبا، لاستخدامها في صناعة نوع من المضادات الحيوية. وكانت «تنانين كومودو» موجودة منذ مئات الآلاف السنين، ولكنها لم تكتشف حتى أوائل القرن العشرين، ووجدت الدراسات أن سر بقائها لهذا الوقت الطويل، يعزى للدغتها فائقة السمية، بالإضافة لاحواء دمانها على بيبتيدات (سلسلة من الأحماض الأمينية) مضادة للميكروبات، تقضي من العدوى بالكائنات الحية الدقيقة المرضية، وتحصنها ضد لدغات بعضها البعض أيضا، ويعتقد بعض العلماء أنها قد

ملياردير لبناني يفوز بمشروع بناء «زهرة التوليب» بأكثر من 900 مليون دولار في لندن

مجموعات التراث بما في ذلك القصور التاريخية الملكية، والتي قالت إن خطة صفرا ستقل من قيمة برج لندن. وسيكون المبنى ثاني أطول مبنى في لندن بعد "شارد"، كما يقدر أن تكتمل الإنشاءات في عام 2025.

العمدة السابق كين ليفينغستون في أعقاب انتخابه في 2000. وإذا تمت الموافقة على الخطة فمن الممكن أن تزيد من قيمة "غبركين" والأرض المحيطة به. وسيقدم برج "The Tulip" للزائرين ما يسمى بـ"فرون الجندول" التي تدور حول زجاج المبنى، وفقا للموقع الخاص بالمشروع، وتشمل الخطة أيضا مساحة للمطاعم والبارات ومعرضا للعرض ومساحات تعليمية، بالإضافة إلى شرائح زجاجية تربط بعض الطبقات.

الحكومة قبل بدء العمل. من جهته، قال رئيس قسم التصميم في مدينة لندن جوين ريتشاردز قبل التصويت، أمس الثلاثاء، إنه "من الواضح أن هذا عرض فريد وغير تقليدي للغاية". وكانت ناطحة السحاب "غبركين" التي اشتراها صفرا مقابل حوالي 726 مليون جنيه إسترليني (948 مليون دولار) في عام 2014، من أوائل الجيل الجديد من ناطحات السحاب التي تم بناؤها في ميدان "Square Mile" في لندن بعد إقرار قواعد جديدة للتخطيط من قبل

وكالات

ناطحة فاز الملياردير اللبناني الأصل جوزيف صفرا بالموافقة المبدئية على بناء برج بطول 300 أمتار، ويتألف من 40 طبقة على شكل خزامي، بجوار ناطحة سحاب "غبركين" في العاصمة البريطانية لندن. وانتقلت لجنة التخطيط والنقل التابعة لمدينة لندن إلى التصميم من قبل المهندسين المعماريين Foster Partners، إلا أنه يمكن أن تخضع خطط إنشاء البرج، والذي تملوه قبة زجاجية، لموافقة عمدة لندن ووزراء

المياه الهولندية تحتضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

قيمة كبيرة ثقافيا وأثريا". وكانت عائلة فوغر مستقرة في منطقة باهاري الألمانية وآلفت من تجار ومصرفيين فاحشي الثراء. وهي أدت دورا محوريا في انتخاب كارلوس الخامس إمبراطورا في العام 1519 على حساب فرنسوا الأول.

الخشبية مصدرها سفينة بطول 30 مترا كانت تنقل الألواح النحاسية. وبيئت الدراسات أن الخشب قطع سنة 1536، وأن السفينة شيدت بحدود العام 1540 في هولندا الحالية التي كانت جزءا من إمبراطورية كارلوس الخامس. وتعود ألواح النحاس إلى الحقبة عينها تقريبا. وأشارت الوزارة إلى أن "ما يميز الألواح هو أنها تحمل علامات من عائلة فوغر التي كانت تهيمن على إنتاج النحاس في القرن السادس عشر"، مؤكدة أن "لهذا الاكتشاف

لتحديد موقع حاويات أضعافها "أم أس سي زوي"، إحدى أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فادن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي 300 حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت ألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أثيري". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

وكالات

اكتشف حطام سفينة عائدة إلى القرن السادس عشر صدفة في هولندا خلال عملية لتحديد موقع حاويات ضائعة في كانون الثاني الماضي في بحر الشمال، وفق ما أعلنت وزارة التربية والثقافة والعلوم الهولندية. وأوضحت الوزارة في بيان أن "هذا أقدم حطام على الإطلاق يكتشف في المياه الهولندية". واكتشف الحطام خلال عمليات بحث

وكالات

البرلمان البريطاني. ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام 1989، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقا لأنظمة البث في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترفيهي أو استخدامهم في الأغراض الإعلامية، مع بعض الاستثناءات التلقائية. والبرلمان البريطاني، في حالات تضررها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1924 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز. استخدم الأسماء، يمنع أعضاء البرلمان من مناقدة بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.

5 محظورات في البرلمان البريطاني قد لا تعرفها

يمكن لأعضاء البرلمان التلويح أو حتى الصراخ، لكن لا يسمح لهم بالتصفيق، تلك القاعدة كسرت في مرات قليلة، وحدها عندما ألقى طوني بليز عام 2007 خطابه الأخير في مجلس العموم. اللغة الإنكليزية؛ يمنع إلقاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تضررها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1924 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز. استخدم الأسماء؛ يمنع أعضاء البرلمان من مناقدة بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.



البرلمان البريطاني. ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام 1989، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقا لأنظمة البث في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترفيهي أو استخدامهم في الأغراض الإعلامية، مع بعض الاستثناءات التلقائية. والبرلمان البريطاني، في حالات تضررها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1924 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز. استخدم الأسماء؛ يمنع أعضاء البرلمان من مناقدة بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.

البرلمان البريطاني. ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام 1989، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقا لأنظمة البث في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترفيهي أو استخدامهم في الأغراض الإعلامية، مع بعض الاستثناءات التلقائية. والبرلمان البريطاني، في حالات تضررها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1924 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز. استخدم الأسماء؛ يمنع أعضاء البرلمان من مناقدة بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.

وكالات

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليد قديمة متبعة فيه، ويبدو بعضها غريبا أحيانا ومتناقضا مع الحداثة. وفي الأسابيع الأخيرة، عرضت وسائل الإعلام جلسات عدة من داخل البرلمان البريطاني مناقشة موضوع "البريكسيت". لكن هناك عدداً من المحظورات داخل هذا الصرح التشريعي، هنا أبرزها؛ تغيرت ملابس أعضاء البرلمان عبر التاريخ. وفي أيامنا هذه، الذي المتمد هو البدة أو ما يتم ارتداؤه بشكل عام أثناء مهمة عمل رسمية. فقطر رئيس البرلمان هو من يرتدي زياً خاصاً، وفي بعض الحالات حدثت استثناءات وحضر بعض الأعضاء بملابس غير رسمية دون ربطات عنق أو سترا، بحسب ما ورد على الموقع الرسمي

سم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

يقف الخلايا العصبية التي ماتت بالفعل، ولكن بعد ٨ ساعات من الإصابة بالسكتة الدماغية، يمكن إعطاء هذا الدواء الذي يقدم حماية هائلة للدماغ.

وفي الدراسة، وجد الباحثون أن جرعة واحدة من "Hiva" تحمي أنسجة المخ، وتحسن الأداة العصبية بشكل ملحوظ بعد السكتة الدماغية.

وتبين أن تلف الدماغ انخفض بنسبة ٨٠٪ عند إعطاء "Hiva" بعد ساعتين من السكتة الدماغية، كما انخفض معدل التلف بنسبة ٦٥٪، عند إعطاء البيبتيد بعد ٨ ساعات من بداية السكتة الدماغية. وأطلق الباحثون في جامعتي "كوينزلاند" و"موناخ" حملة كبيرة، لتعطيل عملية تطوير الدواء المتكرر.

وفي حال نجحت التجارب السريرية، يمكن أن يغير "Hiva" حياة مرضى السكتة الدماغية، حيث لا توجد حاليا علاجات يمكنها حماية الدماغ من التلف بعد الإصابة بالجلطة.



المخ حضييا. ويوقف سم العنكبوت مسارا أيونيا محددًا في الدماغ، يعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية". واستطرد كينغ موضحا، "لا يمكنك

يُزعم علماء أنه يمكن استخدام سم العناكب الأسترالية المميّنة "رتيلاء الشكل" في تطوير دواء يمنع تلف الدماغ بعد حدوث السكتة الدماغية.

وتعيش عناكب القمع الأسترالي، التي تعد من أخطر الأنواع في العالم، في الظلال والبيح المحمية، ويمكن لسمومها أن تقتل الإنسان خلال ١٥ دقيقة فقط، لأنها تهاجم الجهاز العصبي.

ومع ذلك، لم يمت أحد من لدغة عنكبوت القمع منذ عام ١٩٨١، بعد اختراع ترياق مذهب لسم.

والآن، اكتشف البروفيسور غلين كينغ، وزملاؤه من جامعة "كوينزلاند"، بيتيدا في سم العنكبوت يمكنه أن يحد من مخاطر تلف الدماغ بعد السكتة الدماغية.

ويعمل البيبتيد المعروف باسم "Hiva"، على حجب القنوات الأيونية التي تستشعر الأحماض في الدماغ، والتي تعد المحرك الرئيس لتلف الدماغ بعد الجلطات.

وكالات

كشفت خبيرة من جامعة هارفارد عن أن تناول المشروبات الغازية يساعد على تطور أمراض السرطان، اعتمادا على محتوياتها. وقد تسبب المشروبات المحتوية على بدائل السكر سرطان البنكرياس، حيث أظهرت نتائج دراسة أجراها علماء جامعة ستغافورة، واستمرت ١٤ سنة، أن تناول مشروبات تحتوي على بدائل السكر، يساعد في تطور سرطان البنكرياس، فتناول اثنين من هذه المشروبات في الأسبوع، يزيد خطر الإصابة بسرطان البنكرياس بنسبة ٨٧٪.

كما تسبب المشروبات الغازية سرطان البروستاتا، إذ راقب الباحثون من سويسرا حالة ٨ آلاف رجل سليم لمدة ١٥ سنة، وتوصلوا إلى أن تناول مشروب غازي مرة واحدة في الأسبوع يزيد من خطر الإصابة بسرطان البروستاتا بنسبة ٤٠٪.

وتساهم المشروبات الغازية في التسبب سرطان الثدي، حيث تفيد نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفارد بأن تناول الإناث للمشروبات الغازية بصورة منتظمة (١,٥ عبوة في اليوم) يسرع في

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

وكالات

الإنجاب الحديثة. وأوضح عدد كبير من الدراسات أن الأطفال الذين يولدون عن طريق التلقيح الصناعي وغيره من التقنيات الإنجابية، لديهم مخاطر أكبر للإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية. ولكن فريق سيبكتور، تعمق أكثر بالدراسة للتأكد من مصدر المخاطر الصحية بالضببط، وتوفير بيانات محددة للأباء والأمهات.

وكتب الباحثون في الدراسة المنشورة في مجلة الجمعية الطبية الأمريكية (JAMA)، "وجدنا ارتباطا هامشيا صغيرا بين التلقيح الصناعي والإصابة بالسرطان في الطفولة".

وأوضحوا أنه على الرغم من حجم الدراسة الكبير، فإن النتائج الأخيرة لا تثبت بشكل قاطع وجود علاقة بين أورام التلقيح الصناعي والأورام الجينية، ولكن لا بد من متابعة الدراسات في المستقبل.

خصوبة الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

وكالات

كشفت دراسة جديدة أن الأطفال المولودين عن طريق التلقيح الصناعي، قد يزداد لديهم خطر الإصابة بسرطان في مرحلة الطفولة بسبب مشكلات تتعلق بخصوبة والديه.

وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة ٢٧٦ ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، و٢,٧ مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل.

وتبين أن معدل الإصابة بالسرطان أعلى بنسبة ١٧٪ لدى أطفال التلقيح الصناعي. ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيرا ومقتصرا على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعقم، وليس بالتكنولوجيا الحديثة.

ونشر قائد الدراسة، الدكتور لوغان سيبكتور، العديد من الدراسات التي تشير إلى زيادة المخاطر الصحية بالنسبة للأطفال الذين يولدون بتقنيات

لقاح جديد لعلاج ورم الدماغ يجتاز الاختبارات الأولية

وكالات

أظهرت نتائج الاختبارات السريرية الأولى للقاح جديد مضاد للأرومة الليفية عالية

في كبح نمو الأورام.

واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-٠٠١" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على ٣٣ مريضا، شخصت إصابتهم بوم أرومي دقيقي (سرطان الدماغ).

ووفقا للباحثين، فقد "أبطأ اللقاح نمو الورم وأطال عمر المرضى عدة أشهر"، والمهم في الأمر عدم اكتشاف أعراض جانبية له.

وجاء في بيان نشره الباحثون أن أساس هذا اللقاح هو خلايا سرطانية مأخوذة من مريض

الجوز يكبح نمو سرطان الثدي

وكالات

اكتشف علماء جامعة مارشال الأمريكية، أن تناول حفنة من الجوز يوميا يساعد على تغير

التعبير الجيني ويبطئ نمو سرطان الثدي.

وتقول الدكتورة، إلين هاردمن، المشرقة على الدراسة من جامعة مارشال، في مقال نشرته مجلة "Nutrition Research"، إن "تناول الجوز

يمكن أن يلعب دور العامل القادر على كبح نمو وتطور سرطان الثدي، لقد أثبتنا أن تناول ٥٧ غراما من الجوز يوميا خلال فترة أسبوعين يؤدي إلى تغير

التعبير الجيني عند تشخيص سرطان الثدي، ويخفض خطر الإصابة به واحتمال تكراره".

قريبا.. عدسات لاصقة لعلاج حساسية العين

وكالات

أفاد تقرير جديد بأن عدسات لاصقة تجريبية لا تعمل فقط على تحسين الرؤية بل أيضا على تجنب الحكة بسبب الحساسية ربما تطرح للاستخدام قريبا مع استكمال دراستين في مرحلتهما الأخيرة.

وكتب باحثون في دورية (القرنية) أن العدسات التي تحتوي على مضادات الهيستامين (مضادات الحساسية) والتي طورتها واختبرتها شركة جونسون آند جونسون، خفضت أعراض حساسية العين بشكل كبير. وفقا لـ "رويترز".

وقال برايان بال مدير قسم العلوم السريرية في مركز هينج كير التابع لجونسون آند جونسون، والذي شارك في إعداد الدراسة "هذه نتائج مشجعة جدا... أكثر من ٢٠ بالمئة من الناس يعانون من حساسية في العين. سيكون لها تأثير كبير على حياتهم".

واختبرت التجريبتان العشوائيتان اللتان موثقتهم جونسون آند جونسون، فاعلية وسلامة العدسات التي تطلق ببطء مادة كيتوتيفين المضادة للحساسية. وشملت التجريبتان ٢٤٤ متطوعا تراوحت أعمارهم بين ١٢ و٦١ عاما.

وقال بال إن بعض المتطوعين الذين كانوا يضعون عدسات مزودة بمضادات الهيستامين لم يبلغوا عن شعورهم بأي حكة بينما أبلغ آخرون عن حكة مزعجة ولكنها محتملة.

وأضاف "نحن متحمسون للغاية لتوفر هذه الفرصة للكتابة عن هذه التكنولوجيا"، فيما رحب الدكتور كريستوفر ستار بالنتائج الجديدة.

وقال ستار وهو طبيب عيون وأستاذ جامعي "هذه نتائج جديدة ومثيرة للاهتمام على عدد من المستويات... أعالج الكثير من المرضى الذين يعانون من الحساسية الموسمية في مدينة نيويورك".

وأضاف "أعاني أنا أيضا من حكة في عيني ومن الوهلة الأولى سأستخدم هذا المنتج.. في ظل هذه البيانات الإيجابية".

وذكر بال أنه لا يعرف متى ستطرح العدسات الجديدة للبيع.

«كائنات حية» تعيش في جسم الإنسان ترتبط بسرطان خطير!

(العنصر الغذائي الأساسي الموجود في العديد من الأطعمة)، يجري تحطيمه بواسطة بكتيريا الأمعاء ويتحول إلى مستقلب، وهو ضروري لعملية التمثيل الغذائي. وفي الدراسات السابقة، ارتبط هذا المستقلب بزيادة خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية. والآن، وجد فريق البحث أنه يزيد من خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم.

ويقول العلماء إن الدراسات المستقبلية ستحدد ما إذا كانت البكتيريا تزيد من خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم، أو أن السرطان يلعب دورا هاما في ازدهار أنواع معينة من البكتيريا.

ويقول فريق البحث، الذي تقوده جامعة "ساو ياولو" في البرازيل، إنه يأمل أن تساعد النتائج على إيجاد طرق جديدة لفحص السرطان وتشخيصه وعلاجه.

وفي الدراسات التي نُشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء ٢٩ نوعا من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا.

وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من ٦٠٠ عينة من براز المرضى، ووجدوا أن المستويات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في العنق، تتواجد أيضا في عينات براز مرضى السرطان.

وشمل ذلك بكتيريا الضم

ويقال فريق البحث، الذي تقوده جامعة "ساو ياولو" في البرازيل، إنه يأمل أن تساعد النتائج على إيجاد طرق جديدة لفحص السرطان وتشخيصه وعلاجه.

وفي الدراسات التي نُشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء ٢٩ نوعا من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا.

وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من ٦٠٠ عينة من براز المرضى، ووجدوا أن المستويات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في العنق، تتواجد أيضا في عينات براز مرضى السرطان.

وشمل ذلك بكتيريا الضم

وكالات

كشفت دراستان جديدتان أن العلماء ربطوا بعض أنواع البكتيريا العوية بزيادة خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم.

ووجد العلماء مستويات عالية من نحو ٣٠ نوعا مختلفا من البكتيريا، لدى المرضى المصابين بالمرض القاتل، مقارنة بالأفراد الأصحاء.

وعُثر على بعض أنواع البكتيريا في الضم، في حين وُجد البعض الآخر في اللحوم الحمراء والدواجن، حيث تساهم في تحويل المواد الغذائية إلى مسببات للسرطان.

اكتشاف صادم لعلماء الفلك فيما يتعلق بالمجرة الخالية

تتحرك بمعدل أسرع مما ينبغي، بالنسبة إلى مستويات المادة الطبيعية المحيطة. وفي الاكتشاف الحديث، لاحظ الباحثون أن الأجسام تتحرك بسرعة تتوافق مع كتلة المادة الطبيعية.

وأوضحت الدراسة، أن مواصلة البحث عن مجرات أخرى مماثلة، سيساعد على تعزيز فهم الظاهرة الغامضة، وربما حل واحد من أكثر أسرار الكون غموضا.

أية مجرة، لذا فإن خلوية مجرة من المادة المظلمة أمر غير متوقع. إنه يتحدى الأفكار المعيارية عن كيفية عمل المجرات، نعتقد أن المادة المظلمة حقيقية، ولها وجودها المنفصل عن مكونات أخرى من المجرات؛ كما نقلت صحيفة "ديلي ميل".

وعلى غرار المجرة الأولى، فإن الاكتشاف الحديث المتمثل في مجرة خالية من المادة المظلمة، واسمها

أكد باحثو جامعة "يالو" باكتشاف جديد أن المجرة الخالية من المادة المظلمة، التي تم اكتشافها العام الماضي، تتواجد إلى جوار مجرة أخرى مماثلة. أعلن بيتر فان دوكم، من جامعة "يالو" في بيان "اعتقدنا أن كل مجرة لها مادة مظلمة مسؤولة عن بدء تشكل المجرة. وتعد هذه المادة الخفية الغامضة، الجانب الأكثر هيمنة في

وكالات

أكد باحثو جامعة "يالو" باكتشاف جديد أن المجرة الخالية من المادة المظلمة، التي تم اكتشافها العام الماضي، تتواجد إلى جوار مجرة أخرى مماثلة. أعلن بيتر فان دوكم، من جامعة "يالو" في بيان "اعتقدنا أن كل مجرة لها مادة مظلمة مسؤولة عن بدء تشكل المجرة. وتعد هذه المادة الخفية الغامضة، الجانب الأكثر هيمنة في

العلماء يكشفون المنتجات التي تزيد من إفراز «هرمون الشباب»

يمكن الحصول على الإستروجين النباتي من منتجات الألبان عالية الدسم. ووفقا لدراسات حديثة، فإن القهوة والشوكولاته الداكنة تساعد أيضا في الحفاظ على الشباب، حيث تزيد من مستوى الإستروجين عند الاستخدام المنتظم.

يجب استهلاكها بشكل أقل من مرتين إلى ثلاثة مرات في الأسبوع، كما أن البقوليات تساعد على الوقاية من سرطان الثدي.

كما اعتبروا أن العنب هو مصدر للهرمونات النباتية التي تحسن الصحة، وخاصة عند النساء. بالإضافة إلى أنه

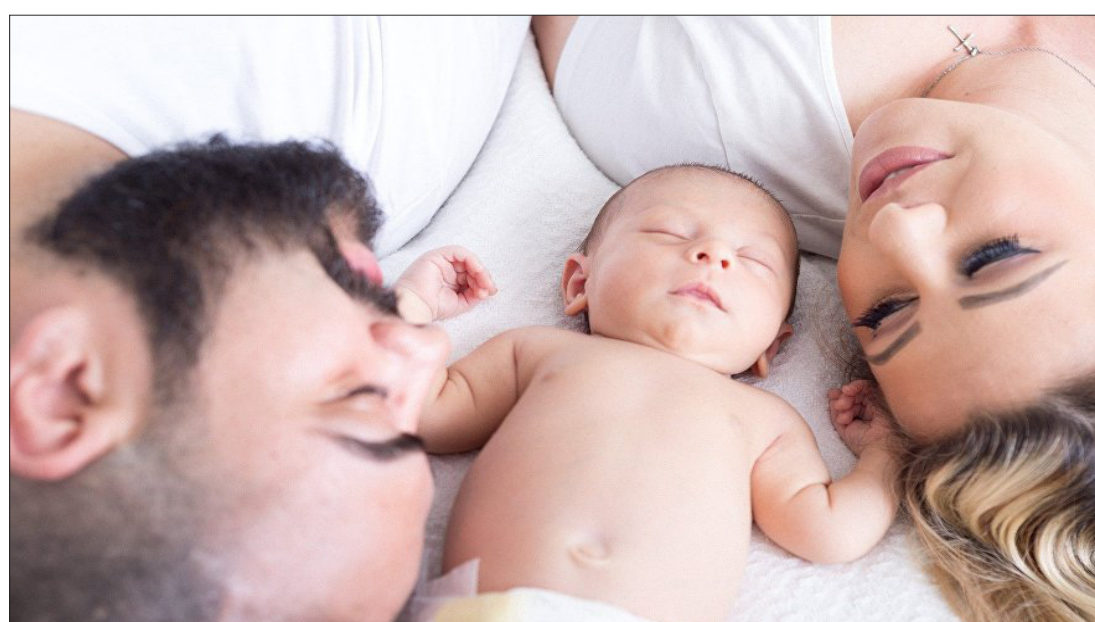
الصباح على معدة فارغة. حيث تتمتع بخصائص مضادة للأكسدة، كما تساعد بالحد من الالتهابات في الجسم، وفق موقع "dnie٤".

كما أن البقوليات، مثل العدس والفاصوليا، تساعد على تسريع إنتاج هرمون الإستروجين، ولكن

وكالات

كشفت العلماء عن عدد من المنتجات التي تساعد على تنشيط إفراز "هرمون الشباب" الإستروجين، وأن تناولها بانتظام لا يمكن أن يمنع الشيخوخة بحسب، بل يُعيد تنشيط الجسم أيضا. ونصح العلماء بتناول بذور الكتان في

علماء: وجود عائلة لدى الطيور تعجل بوفاها ولا تؤثر على عمر الإنسان



فيامكان المرأة أن تخفف التوتر وتساعد على الاسترخاء. في هذه الحالة، قد يزيد العمر المتوقع للرجل.

تعتمد على عوامل مثل، الإجهاد في العمل، أو عدم الرغبة في الإفصاح عن المشكلات، وفي حال امتلاك الرجل لعائلة،

ولكنها لا تؤثر على طول الحياة أو قصرها. وأضافت أن متوسط العمر لدى الرجال

وكالات

أعلن علماء من جامعة شيفيلد البريطانية بأن عدم وجود مساعدة من الشريك في رعاية النرية، تعجل بالوفاة عند الطيور. واستنادا إلى ذلك، أرادوا معرفة متوسط العمر لدى الإنسان في حال امتلاكه عائلة.

وأثناء مراقبة حياة الطيور وسلوكها، اعتمد علماء الحيوان على طول التيلوميرات (المقاطع النهائية للكروموسومات). حيث أظهرت الدراسة أن الإناث اللاتي حضن البيوض واعتنن بالذرية بأنفسهن (دون أي مساعدة)، كان لديهن تيلوميرات تتمتع بنظام تقصير أسرع. وهكذا فإن الإناث اللاتي لم يكن لديهن مساعدة من الشريك، بينما من كان لديهن مساعدة عاشوا لفترة أطول، وفق موقع "وان".

بعد الحصول على النتائج، طرحت وسائل الإعلام البريطانية سؤالا على عالمة النفس، سفيثالانا بويارينوفا، عن مدى صحة هذا الاستنتاج فيما يخص الإنسان.

وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للأب والأم أثناء رعاية الطفل

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



مجموعة من الأعراض المصاحبة للصداع النصفي، والتخلص من الصداع نفسه في أسرع وقت.

وبحسب دراسة نُشرت في "جورنال أوف فيثوثيرابي"، توجد أدلة على أن الزنجبيل يقلل من الإحساس بألم الصداع النصفي، ويمكنه مضغ شريحة من الزنجبيل للحصول على عصارته بشكل سريع، أو غلي الزنجبيل وتناول الشاي، مع تحسين المذاق بإضافة العسل.

لكن تذكر أن شاي الزنجبيل غير مناسب للحوامل ولن يتناولون أدوية مذبذبة لجلطات الدم.

دراسة.. 'استنشاق السكر' يعالج أمراضا خطيرة

وأوضح البروفيسور ماك دونالد أن "أمراض الجهاز التنفسي تسبب معاناة رهيبية في كل من العالم النامي والمتقدم، حيث يتم إدخال مئات الأشخاص إلى المستشفى يوميا في بريطانيا، على سبيل المثال، جراء نوبات الربو، في حين أن الإصابات الطفيلية المميتة المحتملة في الرئتين منتشرة في معظم أنحاء إفريقيا وآسيا".

وأضاف "إن فكرة أن تعديل مستويات الجلوكوز في الرئتين قد يكون، يوما ما، عاملا حاسما في علاج هذه الحالات.. أنها فكرة مثيرة للغاية.. من الواضح أننا نحتاج الآن إلى دراسة تأثير الجلوكوز على بلاعم الرئة البشرية".

مانشستر أن البلاعم في الرئتين تحتاج إلى مستوى مناسب من الجلوكوز أو "الوقود" لكي تعمل بشكل صحيح، كما وجدو أن التحفيز المفرط بالسكر يؤدي إلى التهاب يرتبط غالبا بالحالات المرضية المزمنة، مثل الربو.

ويشير البحث كذلك إلى أن حجب مستقبلات السكر على بلاعم الرئة يمكن أن يساعد في كبح العديد من أمراض الرئة.

من ناحية أخرى، فإن تحفيز الخلايا التي تحتوي على المزيد من السكر قد يساعد جهاز المناعة على محاربة التهاب الشعب الهوائية المسؤولة عن نوبات السعال والالتهاب الرئوي.

للضول، بحسب الباحثين، مفادها أن استنشاق السكر قد يحفز جهاز المناعة في الرئة على محاربة العدوى والأمراض.

وقال كبير العلماء، الأستاذ في جامعة مانشستر أندرو ماك دونالد إن "علاج بواسطة استنشاق السكر على المدى القصير قد ينجح ذات يوم".

ويحدث الدراسة، التي أجريت على الفئران، في خلايا دم بيضاء متخصصة يطلق عليها اسم "البلاعم"، وهي خلايا تعمل مثل "مكائن تنظيف" لنظام المناعة، وتقوم بتنظيف و"كنس" الكائنات الضارة، والمخلفات في الجهاز الهضمي.

ووجد الفريق العلمي في جامعة

لهذا السبب عليك الاحتفاظ بأسنان طفلك اللبنية



السرطان، ومرض السكري، وإنتاج أنسجة جديدة للعين، والمساعدة على نمو العظام.

ويمكن أن يكون استخراج الخلايا الجذعية من نخاع العظام إجراء مؤثرا للغاية للمرضى، ولكن مع أسنان الأطفال، يمكن الوصول إليه بسهولة أكبر، والأهم من ذلك، أنها قابلة للاستخدام حتى بعد مرور ١٠ أعوام.

وتتميز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة للتلف البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج في حالة جيدة بعد وقت طويل، ويمكن استخدامها أيضاً لإصلاح الأسنان التالفة، حسب صحيفة ميور البريطانية.

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

بالخرف مقارنة بمن لم يخضعن لهذا الإجراء.

وعلى الرغم من أن أفراد فريق البحث ما يزالون غير قادرين على فهم الرابط بين سنوات الإنجاب الأقصر وزيادة خطر الإصابة بالخرف، إلا أنهم يعتقدون أن مستويات الهرمونات قد تلعب دورا في ذلك.

وأظهرت الأبحاث السابقة أن الإستروجين لديه خصائص مضادة للالتهابات، ما قد يزيد من خطر الإصابة بالخرف.

في ٤٧ عاما، كن أكثر عرضة بنسبة ١٩٪ للإصابة بالخرف من النساء اللاتي تعرضن له بعد سن ٤٧ عاما.

وعندما نظر فريق البحث إلى مجموع سنوات الإنجاب، وهي السنوات من الدورة الأولى للحيض حتى انقطاع الطمث، كانت النساء اللاتي تقل سنوات الإنجاب لديهن عن ٣٤ سنة، أكثر عرضة بنسبة ٢٠٪ للإصابة بالخرف.

بالإضافة إلى ذلك، كانت النساء اللواتي خضعن لعملية استئصال الرحم أكثر عرضة بنسبة ٨٪ لخطر الإصابة

بالحرف. ووجدت النتائج أن النساء اللاتي بدأن دورة الحيض الأولى في سن ١٦ عاما أو أكثر، كن عرضة للإصابة بالخرف بـ ٢٣٪ أكثر من أولئك اللاتي بدأن دورة الحيض في سن ١٣ عاما أو أقل.

ووجد الفريق أيضا أن النساء اللاتي دخلن مرحلة انقطاع الطمث قبل سن

ماذا تعرف عن البيات الشتوي لعضلة القلب؟

حدث لأي عضو بالجسم أن يقطع عنه الشريان المغذي له فإنه يكون مثل ورقة الشجر التي تقطع عنها الماء وتموت، لكن القلب يعيش بما وهبه الله له من قدرة على تخزين الانقباض وتخزين الأكسجين، فلو كانت عضلة القلب تشبه أي عضو بالجسم لما عاش الإنسان بعد الإصابة بالجلطة، فمع منع الغذاء والدم عن عضلة القلب فإنها تظل تعمل ولكن ليس بنفس الكفاءة، إلا بعد إعادة كفاءة لها بالدعامات أو الجراحات أو الأدوية.

وأوضح شعبان أنه إذا أخذنا عينة من الوريد التاجي سنجد أن نسبة الأكسجين فيها أقل نسبة فالقلب دون أن يبذل الإنسان أي مجهود يسحب حوالي ٧٠٪ من الأكسجين الموجود في الدم الشرياني، بحيث لو يبذل الإنسان مجهود لا يجد له احتياطي من الأكسجين لكن هناك احتياطي موجود بالشريان التاجي، وتابع شعبان إلى أن عضلة القلب تقوم بطق يسمى الانقباض الاستراتيجي أو ما أطلق عليه البيات الشتوي، حيث يصاب الإنسان بجلطة في الشريان التاجي، ولو

بالقدم أو الذراع أن تم استهلاكها في المشي، فيظهر على الإنسان الإرهاق، ولا بد أن يريح عضلة رجله أو يده لاستئناف السير مرة أخرى. وأكد شعبان إلى القلب على عكس باقي الأعضاء فهو لا يسبح بالراحة فلا بد أن يعمل على مدار الساعة في شكل أوتوماتيكي حتى لو قطع عن هذه العضلة مصدر الطاقة، وذلك لأن لديها مصدر بديل ستظل تعمل حتى مع انقطاع الدم عنها وإن كانت تعمل بشكل بطيء فإنها تظل تعمل ومع عودة الدم لها تعود لتعمل بنفس كفاءتها.

١٠ أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

الجريب فروت	علاج مشكلات الهضم والانتفاخ.	المشمش	نظرا لفنائها بالألياف غير القابلة للاندخال والباعثة على الإحساس بالشبع لفترات طويلة، يعد المشمش طعاما جيدا يساعد على تخفيف الوزن، خصوصا لمن يتبعون حمية قليلة الدهون.	الأفوكادو	يحتوي الأفوكادو على نسبة عالية من أحماض "أوميغا" الدهنية ذات التأثير الإيجابي على الدهون، والتي تسرع من عمليات التمثيل الغذائي لتحويل الدهون إلى طاقة.
أظهرت دراسات أن تناول نصف حبة من الجريب فروت قبل الطعام يقلل من دهون البطن ويخفض مستوى الكوليسترول السيء.	التوت	تتمتع التوت بفنائه بمضادات الأكسدة ذات التأثير السحري على الدهون، وتسريع عملية "الأيض"، وحرق السعرات الحرارية.	الشمس	يحتوي الأفوكادو على نسبة عالية من أحماض "أوميغا" الدهنية ذات التأثير الإيجابي على الدهون، والتي تسرع من عمليات التمثيل الغذائي لتحويل الدهون إلى طاقة.	الموز
الليمون	يعرف عن الليمون فوائده في إزالة السموم من الجسم خصوصا من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.	الشمس	إلى جانب مذاقه الحلو، يضم الشمام عناصر مضادة للالتهابات وللأكسدة، تدعم الجسم للتخلص من سمومه ودهونه.	الموز	يحتوي الموز على نسبة عالية من الألياف، التي تلعب دورا مهما في تخفيض نسبة الدهون بالجسم وخصوصا بمنطقة البطن. وبحسب دراسات فإن تناول التفاح على نحو يومي منظم لفترة تمتد لخمسة سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بعدل ٣,٧٪ في المئة.
التوتارين	يساعد أكل التوتارين في مكافحة السمّة ومرض السكري، كما أنها غنية بالفيتامينات المفيدة مثل "أبي" و"سي"، فضلا عن سرعاتها الحرارية المنخفضة.	التوت	تتمتع التوت بفنائه بمضادات الأكسدة ذات التأثير السحري على الدهون، وتسريع عملية "الأيض"، وحرق السعرات الحرارية.	الموز	يحتوي الموز على نسبة عالية من الألياف، التي تلعب دورا مهما في تخفيض نسبة الدهون بالجسم وخصوصا بمنطقة البطن. وبحسب دراسات فإن تناول التفاح على نحو يومي منظم لفترة تمتد لخمسة سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بعدل ٣,٧٪ في المئة.

تتمتع الفواكه باحتوائها على سرعات حرارية منخفضة، كما أنها تبعث شعورا بالإشباع، فضلا عن قدرتها على حرق السعرات الحرارية، مما يجعلها غذاء مثاليا بـ"مفعول سحري" للباحثين عن الرشاقة. ويشير موقع "فود وورد" إلى قائمة من الفواكه ذات الفوائد العديدة من ناحية إنقاص الوزن وحرق شحوم الجسم، هي:

التفاح

يعد التفاح من أنواع الفاكهة الغنية بالألياف، التي تلعب دورا مهما في تخفيض نسبة الدهون بالجسم وخصوصا بمنطقة البطن. وبحسب دراسات فإن تناول التفاح على نحو يومي منظم لفترة تمتد لخمسة سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بعدل ٣,٧٪ في المئة.

تتمتع الفواكه باحتوائها على سرعات حرارية منخفضة، كما أنها تبعث شعورا بالإشباع، فضلا عن قدرتها على حرق السعرات الحرارية، مما يجعلها غذاء مثاليا بـ"مفعول سحري" للباحثين عن الرشاقة. ويشير موقع "فود وورد" إلى قائمة من الفواكه ذات الفوائد العديدة من ناحية إنقاص الوزن وحرق شحوم الجسم، هي:

التفاح

يعد التفاح من أنواع الفاكهة الغنية بالألياف، التي تلعب دورا مهما في تخفيض نسبة الدهون بالجسم وخصوصا بمنطقة البطن. وبحسب دراسات فإن تناول التفاح على نحو يومي منظم لفترة تمتد لخمسة سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بعدل ٣,٧٪ في المئة.

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

الغنية بمضادات الأكسدة والنترات النباتية والألياف مثل التوت البري والفراولة والفاصوليا والسيبج والبنجر.

ووجد الباحثون أن المجموعة التي تناولت هذا النظام القائم على النبات شهدت انخفاضا كبيرا في تزييف اللثة، كما أظهرت زيادة في نسب فيتامين "د" وفقدان الوزن، مقارنة بالمجموعة الأخرى.

كشفت دراسة ألمانية حديثة، أن المواظبة على اتباع نظام غذائي نباتي غني بمضادات الالتهابات الطبيعية يساعد في تقليل التهاب اللثة.

الدراسة أجراها باحثون بكلية طب الأسنان جامعة فرايبورغ الألمانية، ونشروا نتائجها، في دورية (Journal of Clinical Periodontology) العلمية، وتعد أمراض اللثة، من أكثر أمراض الفم انتشارا، وتتمثل أعراضها في الاحترقان والانتفاخ ونزف الدم لأقل سبب، وفي مرحلة لاحقة تتشكل الجيوب اللثوية ما يسبب رائحة الفم الكريهة.

وقال الدكتور يوهان فولبر، قائد فريق البحث، "تظهر نتائج الدراسة بوضوح إمكانية الحد من التهاب اللثة بشكل طبيعي عن طريق اتباع نظام غذائي نباتي يعزز الصحة العامة أيضا".

وأضاف أن، "الحمية الغريبة التي تعتمد على تناول كميات كبيرة من اللحوم الحمراء واللحوم المصنعة والمشروبات الغازية والبطاطس المقلية والسكريات والحلويات تزيد فرص الإصابة بالتهابات ومنها التهاب اللثة".

وتلجبت الإصابة بالأمراض المتعلقة باللثة، ينصح الباحثون الأشخاص بالاهتمام الكامل بنظافة الأسنان والاعتناء بوضع اللثة الصحي منذ الصغر، عبر تدليكها ومراجعة الطبيب بشكل دوري من أجل الكشف عن أية أمراض لا ترى بالعين المجردة، لكنها موجودة وتظهر فقط عند حدوث الالتهابات المتكررة.

وخلص المشاركون في المجموعة الأولى لنظام غذائي منخفض الكربوهيدرات المعالجة والبروتينات الحيوانية، وغني بالمصادر النباتية التي تحتوي على أحماض "أوميغا ٣" الدهنية مثل بذور الكتان ومكسرات الجوز، وفيتامين "سي" مثل الفلفل الأحمر والجوافة والبرتقال، وفيتامين "د" مثل رقائق الجيوب المدعمة والفواكه والخضروات

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

الصحة المهنية والبيئية، أن ٧٤٠ امرأة أجهضت من بين ١٠٠٤٧ امرأة عملن لبعض النوبات الليلية في الفترة بين الأسبوع الثالث والحادي والعشرين من الحمل. أما باقي النساء في الدراسة، اللاتي لم يعملن في نوبات مسائية، وعددهن ١٢٦٩٧، فقد تعرضت ١١٤٩ منهن للإجهاد.

وبعد الأخذ في الحسبان لعوامل السن ومؤشر كتلة الجسم والتدخين وعدد الولادات والإجهاد السابقة والوضع الاجتماعي والاقتصادي.

نهت دراسة طبية، إلى أن العوامل اللاتي يعملن نوبتي عمل مسائيتين على الأقل في أسبوع واحد قد يصبحن أكثر عرضة للإجهاد في الأسبوع التالي.

وأوضحت الباحثة لوز مونتجر بيفتراب التي أشرفت على الدراسة، أن "النساء اللاتي يعملن في نوبات مسائية يتعرضن لضوء في الليل يؤثر على الساعة البيولوجية ويقلل إفراز هرمون الميلاتونين".

ووجد الباحثون أن العمل لثوبتين مسائيتين أو أكثر في أسبوع واحد في الفترة من الأسبوع الثامن حتى الثاني والعشرين من الحمل مرتبط بزيادة نسبتها ٣٢ في المئة في خطر التعرض للإجهاد في الأسبوع التالي. لكن زيف ووليام، رئيس قسم طب الغدد الصماء التناسلية والعقم بمركز إيرفينج الطبي التابع لجامعة كولومبيا في نيويورك، يرى أن الارتباط الذي خلص إليه الباحثون ليس دليلا على أن العمل ليلا يسبب الإجهاد.

وأضافت "تبيّنت أهمية هذا الهرمون في نجاح الحمل، ربما يرتبط بحماية وظيفة المشيمة".

وقامت بيفتراب، وهي باحثة في قسم طب الصحة المهنية والبيئية في مستشفى بيسبيبير وفريدريكسبير في كوبنهاغن، وزملاؤها، برصد الحمل لدى ٢٢٧٤٤ موظفة في القطاع العام، معظمهن يعملن في مستشفيات دنماركية.

وأفاد الباحثون في تقرير نشر بجملة طب

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

ثلاثة أسابيع احتواء حمى الإيبولا النزفية إلى حد كبير، قائمة من الممكن القضاء عليه بحلول سبتمبر. وأشارت إلى أن عدد حالات الإصابة الأسبوعية تراجع إلى نصف ما كان عليه في وقت سابق هذا العام وبلغ نحو ٢٥ حالة.

لكن عدد الإصابات وصل إلى رقم قياسي هو ٥٧ حالة في الأسبوع التالي ثم قفز إلى ٧٢ الأسبوع الماضي وفقا لما قاله كريستيان ليندمير المتحدث باسم المنظمة.

قالت منظمة الصحة العالمية إن مرض الإيبولا ينتشر بأسرع وتيرة له حتى الآن في جمهورية الكونغو الديمقراطية، وذلك بعد ثمانية أشهر من ظهوره للمرة الأولى.

وتظهر خلال الأسبوعين الماضيين عدد قياسي من الحالات الجديدة مما يمثل انتكاسة حادة لجهود التصدي لثاني أكبر تفشٍ للمرض على الإطلاق في الوقت الذي أدى فيه العنف الذي تمارسه الميليشيات ورفض السكان التعاون مع المسعفين إلى عرقلة الوصول إلى المناطق المصابة.

وجرى تسجيل قفزات سابقة في أعداد المصابين بالمرض بنحو ٥٠ حالة أسبوعيا في أواخر يناير ومنتمف نوفمبر.

كانت منظمة الصحة العالمية أعلنت قبل أقل من

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

بأنها تجمع ما بين الحديد وفيتامين "سي" اللازم لامتصاص المعدن الهام، وتقيد التقارير الطبية بأن ١٨ بلانته من الحوامل في المجتمعات المتقدمة تعاني من الأنيميا، ويلعب الحديد دورا هاما في توصيل المغذيات للجنين. لذلك من المفيد أكل الرمان أثناء الحمل.

وتفيد دراسات أجريت عام ٢٠٠٥ بأن تناول فاكهة الرمان أثناء الحمل يعزز من نمو خلايا دماغ الجنين، ويحميها من تشوهات النمو.

لكن وفقاً لدراسات أخرى من جامعة ميريلاند عند تناول الحامل عصير الرمان والذي تعرضت بذوره للعصر تتزايد احتمالات انقباضات الرحم، ما يهدد بولادة مبكرة. لذلك من الأفضل الحصول على فوائد الرمان من أكله وليس شرب عصيره.

تحتوي فاكهة الرمان على مغذيات عديدة تزود الحمل باحتياجات هامة لنمو الطفل وسلامة الحمل. ويعتبر أكل الرمان أمناً تماماً للحامل، لكن وفقا لدراسة صدرت عام ٢٠١١ ربما من الأفضل عدم شرب عصير الرمان خلال أشهر الحمل قبل التحادث مع الطبيب.

الألياف، يحتوي مقدار نصف الكوب من حب الرمان عند أكله على ٥ غرامات من الألياف، وتعتبر الألياف ضرورية لتفادي الإمساك الذي تشكو منه نصف الحوامل تقريبا. وتحت توصيات الحمل على تناول ما بين ٢٥ و٣٠ غراما من الألياف.

الحديد وفيتامين "سي". تمتاز فاكهة الرمان

دراسة: إعادة استخدام الزيت يسبب سرطان الثدي

أن زيت القلي المعاد استخدامه يعزز من تحول خلايا سرطان الثدي إلى أنواع شرسة ويزيد من انتشارها. وبحسب الدراسة التي نُشرت في "جورنال أوف كانسر بريفيينشن ريسيرش" يساعد زيت القلي المعاد استخدامه على زيادة نمو سرطان الرئة، لكن تزايد نمو سرطان الثدي بسبب الزيت المعاد استخدامه يبلغ الضعف مقارنة بأنواع أخرى من الأورام.

كشفت دراسة حديثة أن تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، يساعد على تأجيل الإصابة بإعتام عدسة العين لعدة سنوات، ويمنع تطور الإصابة بالمرض. وأظهرت نتائج دراسة علمية أجراها علماء جامعة شيان جياوتونغ الصينية وعلماء جامعة جنوب أستراليا، وجود علاقة مباشرة بين تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، وحظر تطور مرض إعتام عدسة العين المرتبط بالمر. وتوصل الباحثون إلى أن التزام

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

الذين يعانون من إعتام عدسة العين بحمية الفواكه والخضروات التي تتميز باحتوائها على نسبة عالية من مضادات الأكسدة، يخفف تكاليف علاجهم إلى النصف. ويقول الباحثون إن "النتائج التي حصلنا عليها تؤكد على أن الحمضيات والخضراوات والفاصوليا والجزر والطماطم والخضروات الخضراء الداكنة، تُوخّر بداية إعتام عدسة العين لعدة سنوات وتحمي منه. وتحتوي هذه المواد على فيتامينات A وC وE. وبيتا كاروتين، وكذلك مضادات الأكسدة لوتين وزياكسانثين، تعمل كمواد فعالة في حماية البصر".

كشفت دراسة حديثة أن تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، يساعد على تأجيل الإصابة بإعتام عدسة العين لعدة سنوات، ويمنع تطور الإصابة بالمرض. وأظهرت نتائج دراسة علمية أجراها علماء جامعة شيان جياوتونغ الصينية وعلماء جامعة جنوب أستراليا، وجود علاقة مباشرة بين تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، وحظر تطور مرض إعتام عدسة العين المرتبط بالمر. وتوصل الباحثون إلى أن التزام

ناسا تغير اللوائح والتصويت لطردها أعضائها المتحرشين جنسيا

٩٠٪ من الأعضاء يوافقون على التغيير. ورحب عدد كبير من العلماء خارج ناسا ومن أعضائها بقرار التصويت، من بينهم عالمة البيولوجيا في جامعة جونز هوبكنز في بالتيمور، كارول غرايدر، قائلة «إنه أمر مهم للغاية»، ويوضح للجميع أهمية الالتزام بالسلوك الأخلاقي المحترم.

وعلى الجانب الآخر وصف عالم السرطان في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في كامبريدج، روبرت وينبرج، وصف جهود ماريشيا ماكنوت رئيس الأكاديمية للعلوم، بأنها حملة صليبية، وأن الموافقة الأعضاء على قرار الطرد، يعدد «اندفاع جنوني».

ويرى وينبرج أنه من الأصح النظر للعالم بمصداقيته في العمل وبسلامة إنجازاته البحثية، وأن المعايير الأخلاقية وتنتاج التحقيقات التي تثبت أن العالم متحرش ستختلف بشكل كبير من مؤسسة إلى أخرى.



التحقيقات أنه متحرش. ومنحت الفرصة لبعض الأعضاء غير قادرين على الحضور، بالتصويت عن طريق البريد الإلكتروني، وقدمت المشورة للحكومة الأمريكية لانتخاب أعضاء جدد محل الذين سيقرر حذفهم في ٣٠ أبريل القادم.

ووفقا لوثيقة المعلومات المقدمة لأعضاء ناسا، عقدت عدة اجتماعات إقليمية لأعضاء ناسا، في محاولة للحصول على موافقة تغيير اللائحة والتصويت بنعم، وأظهرت استطلاعات الرأي أن

وأعلنت الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم «ناسا»، في العاصمة واشنطن، أنها ستطلب من أعضائها البالغ عددهم ألفين و٣٠٠ عضوا التصويت بتغيير اللوائح الداخلية للمنظمة لطردها الأعضاء المتحرشين جنسيا، وكل من ينتهك قواعد السلوك الخاصة بها.

وحسب ما ذكر موقع ساينس، طالبت ناسا من أعضائها التصويت بالموافقة على طرد الأعضاء الذين تمت إدانتهم على متحرش جنسي من قبل مؤسساتهم الخاصة من بينهم عالم الأعصاب، الدكتور توماس جيسيل، الذي تم فصله من جامعة كولومبيا العام الماضي، وعالم الفلك، جيرفي ماري، الذي قدم استقالته من جامعة كاليفورنيا في بيركلي، بعد أن خلصت لطرده المتحرشين جنسيا في عام ٢٠١٥، والدكتور وفرانسيسكو أيلالا، الذي أجبر على الخروج من جامعة كاليفورنيا في إيرفين في الصيف الماضي بعد أن ثبت

الصلة بظهور المنشورات على صفحات فيسبوك.

فظهرت المنشورات التي تحتوي على صور قد تكون بسبب تعليقاتك على منشورات سابقة فيها صور أكثر من أي وسائط أخرى.

وقالت «فيسبوك»، إنها ستضيف معلومات أخرى تتعلق بميزة «ماذا أرى هذا الإعلان؟»، والتي تظهر على إعلانات الموقع منذ عام ٢٠١٤.

وهذا سيجب للمستخدمين معرفة ما إذا كانت تفاصيل صفحاتهم على فيسبوك متوافقة مع التفاصيل الموجودة على قاعدة بيانات العنئين.

وتكشف هذه الخدمة إمكانية استهدافك من قبل العنئين باستخدام بعض أنشطتك، مثل المواقع الجغرافية التي تذهب إليها وأنت متصل بالإنترنت.

وقالت شركة «فيسبوك»، في بيان لها، «هذان التحديثان يندرجان تحت بند الاستثمار المستمر باتجاه منح المستخدمين معلومات وسيطرة أكبر على موقع فيسبوك». وقد تعرضت «فيسبوك» لتدقيق شديد بعد سلسلة اختراقات للبيانات وفضاح متعلقة بالخصوصية وادعاءات باستخدام منصة فيسبوك للتدخل في الانتخابات الأمريكية.

وفي الأسبوع الماضي، طالب مارك زوكربيرج بالتدخل الحكومي لوقف الاختراقات والإضرار بالخصوصية، قائلا إن مسنولية رصد المحتويات الضارة أكبر من أن تواجهها الشركات بمفردها.

وكالات

يدشن موقع فيسبوك ميزة جديدة تفسر للمستخدمين طريقة عمل خوارزميات الموقع التي تحدد ما يظهر من محتوى على صفحاتهم.

وستضيف الشركة زرا خاصا في صورة سؤال «ماذا أرى هذا المنشور»، والذي يسرد أسباب عرض المنشورات على صفحة المستخدم، ويوضح أنشطة المستخدمين التي تدفع خوارزميات موقع فيسبوك لتحديد أولويات ما يعرض على صفحاتهم.

وهذه هي المرة الأولى التي تتبع فيها الشركة مستخدمي صفحاتها هذه الميزة بشكل مباشر على تطبيق فيسبوك والموقع كذلك.

وقد واجهت مواقع فيسبوك وتويتر ويوتيوب وغيرها انتقادات لاستخدامها خوارزميات تقود إلى عرض محتويات معينة دون غيرها، من دون أن توضح هذه المواقع كيفية عمل هذه الخوارزميات.

وقال مصدر في «فيسبوك»، في تصريح لهيئة الإذاعة البريطانية «بي.بي.سي»، إن الميزة الجديدة ستكون متاحة لبعض المستخدمين في المملكة المتحدة اليوم، وستصبح متاحة لكل المستخدمين بحلول الثاني من مايو المقبل.

وسيتاح زر خاص بهذه الخدمة داخل القائمة التي تظهر أعلى يمين كل منشور على موقع فيسبوك. كما ستبين تلك الأداة المعلومات والتحليلات ذات

ممثلة مايكروسوفت: إصدار قانون حماية البيانات سيعزز الاستثمار في مصر

وكالات

طالبت ممثلة شركة مايكروسوفت في مصر، شيرين شاهين، بتحديد معايير الإخطار عن الاختراقات للبيانات، مشددة على أن المعيار الذي يحكمه هو جسامته واختراق وقوته.

وقالت شاهين، خلال مشاركتها في جلسة الاستماع التي عقدتها لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لمناقشة مشروع قانون حماية البيانات، «يجب أن يكون الإخطار بوجود اختراق يحكمه جسامته الاختراق حيث إن الشركات ومنها

مايكروسوفت تتعرض لآلاف الاختراقات التي لا تستدعي الإبلاغ عنها، لعدم وجود آثار مرتبطة عليها ولا تسيء استخدام بيانات العملاء، ونشرها قد يسبب للشركات».

وأضافت، «نتوقع عند إصدار قانون لحماية البيانات تعزيز الاستثمار في مصر وخلق فرص عمل إضافية».

وطالبت بتسهيل إجراءات استصدار التراخيص حتى لا تتسبب في وقف عمل الشركات، واقترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقا لمتطلبات الحكومة.

مؤسس «فيسبوك» يبحث مع وزيرة العدل الألمانية وضع قواعد جديدة للإنترنت

وكالات

تعتزم وزيرة العدل الألمانية، كاتارينا بارلي، الالتقاء بالرئيس التنفيذي لموقع التواصل الاجتماعي «فيسبوك» ومؤسسه، مارك زوكربيرج.

وقالت متحدثة باسم الوزارة، اليوم الاثنين، إنهما يعتزمان التحدث خلال اجتماعهما بعد ظهر اليوم، عن دور الخوارزميات، وكذلك عن مطالب زوكربيرج بقواعد جديدة لشبكة الإنترنت.

يذكر أن زوكربيرج طالب مؤخرا بتحديث مستوى التعامل مع المحتوى المثير للشك مثل الترويج

للإرهاب أو رسائل الكراهية.

وكان زوكربيرج قد أشار قضايا أيضا بشأن التأثير السياسي على شبكة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروض مختلفة.

يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفته نموذجاً يحتذى به.

ومن المقرر أن تلتقي أيضا رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا أنجرت كرامب-كارنباور بزوكربيرج أيضا.

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية

وكالات

أطلقت الصين قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية، وذلك من مركز «شيتشانغ» لإطلاق الأقمار الصناعية في مقاطعة سيتشوان جنوب غربي الصين، وذكرت

أكاديمية الصين لتكنولوجيا الفضاء التابعة لشركة الصين للعلوم وتكنولوجيا الفضاء - في بيان، اليوم الاثنين، أن القمر «تيانليان ٢ - ٠١» تم إطلاقه على متن الصاروخ «لونج مارش ٣ - بي»، وسيقدم القمر الصناعي خدمات

تتبع وقياس وسيطرة وترحيل للبيانات إلى المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين. وأضافت الأكاديمية أن «تيانليان ٢ - ٠١» هو أول قمر صناعي لدعم بناء شبكة تتبع البيانات الفضائية من الجيل الثاني، حيث ستلعب الشبكة الجديدة التي تتميز

بسرعة أكبر لنقل البيانات وقدرات تشغيل أفضل، دورا مهما في تحسين سرعة نقل وسلامة التشغيل الآمن على المدار، ومرونة تنفيذ المهام للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

وأعلنت سلسلة متاجر التجزئة الأمريكية العملاقة «وول مارت»، عن إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن العملاء إرسال طلباتهم بالقرن، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيضيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيستنت أسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

يؤدي إلى إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن العملاء إرسال طلباتهم بالقرن، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيضيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيستنت أسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

يؤدي إلى إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن العملاء إرسال طلباتهم بالقرن، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيضيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيستنت أسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

يؤدي إلى إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن العملاء إرسال طلباتهم بالقرن، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيضيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيستنت أسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

يؤدي إلى إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن العملاء إرسال طلباتهم بالقرن، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيضيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيستنت أسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

يؤدي إلى إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل».

وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

جمال الشاعر: التكنولوجيا تقلل الفجوة بين الأجيال

دينا بدقة، وأنه واجه صعوبة في أن يتكلم في الدين وأن ينزل في الشارع، لأن الكثيرين رفضوا ذلك، وأضاف الشاعر أننا تأخرنا في كل المجالات، وأن ازدواجية اللغة لم تحدث بهذا الشكل قبل ذلك، وأن ولاء الكثير من الإعلاميين المعلن وليس للمواطن وهذه مشكلة.

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصحابي أسامة بن زيد، الذي تولى قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو لتقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

مع بعضنا البعض، وأن تقلل الفجوة بين الأجيال، فهذه الفجوة تتسع وهذا خطر على مستقبل المجتمعات. وأوضح الشاعر أنه سأل الشيخ الشعراوي عن الجائزة الكبرى، وأجاب الشعراوي: «الجائزة الكبرى أن يري المؤمن النعمة في الدنيا والمنعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم



تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

تفي بالاحتياجات الشخصية للمرء في غاية التطبيقات المتاحة "ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى". يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلية من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح،

الأدوية والأعراض الجانبية والتفاعلات الممكنة مع غيرها من الأدوية. وتتود تطبيقات أخرى إلى أن كمية الدواء تقارب على النفاذ. وتقول يوليا ريشتر، المتحدثة باسم الجمعية الألمانية لصناعة الأدوية، إن العثور على التطبيقات التي

وكالات

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.

و ضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبدد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب.



وعندما عاد إلى الأرض، تواصل كيلي مع شركة سودا ستريم، وطوروا معا زجاجة مياه تمكّن من تحويل الغازات التي يطلقها الجسم إلى سائل غازي. تستخدم الزجاجة تكنولوجيا الفضاء النانوي لتحويل الغاز الزائد الذي ينتجه جسم الإنسان إلى ماء على الفور. فعندما ينفخ المستخدم في الزجاجة، تقوم آلية موجودة في عنق الزجاجة بتصفية الغازات والروائح الكريهة الأخرى، قبل ضخ السائل بأيدي أكسيد الكربون النقي، والنتيجة مياه عذبة متألّنة، جاهزة للشرب. وياتت زجاجة "سودا ستريم" متوفرة الآن في الأسواق وعلى الموقع الإلكتروني للشركة بسعر لا يتجاوز ٢٨ دولارا أمريكيا، وفق ما ورد في صحيفة ميرور أونلاين البريطانية.

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دومسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والآخر كوكب صخري منفتح وداش. ووفقا للفرق، فإن حجم الكوكب يبلغ "HD ١٠٣٢٧b" حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض بـ ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من الصخور.

عمان FC ينفرد بصدارة الدوري الأردني للسيدات

وكالات

اختتمت منافسات الجولة الثالثة من دوري الدرجة الأولى للسيدات لكرة القدم، والتي أقيمت على ملاعب البولو في مدينة الحسين للشباب.

وتغلب فريق عمان FC على منافسه الرامية بنتيجة ١٦-٠. وتفوق شفا بدران على عجلون بنتيجة ٨-٠، وفاز العربية على شباب بشرى ٣-١.

ومع ختام منافسات الجولة الثالثة، انفراد فريق عمان FC بصدارة ترتيب الفرق برصيد ٩ نقاط.

وحل الرامية في المركز الثاني برصيد ٦ نقاط، مقابل ٤ نقاط في جعبة شفا بدران.

ويملك شباب بشرى والعربية، ٣ نقاط لكل منهما، مقابل نقطة وحيدة للبراء، وأخيرًا عجلون دون نقاط.

وتلعب المنافسات بنظام الدوري من مرحلتين (ذهابًا وإيابًا)، ويتوج باللقب، صاحب المركز الأول في الترتيب ويصعد للدوري الأردني للمحترفات ٢٠٢٣.

ويهيئ آخر فريق على سلم الترتيب، إلى مصاف أندية الدرجة الثانية للموسم المقبل.

ليفربول يغري دي يونغ بنقطة ضعف يوناتيد

وكالات

انضم ليفربول إلى سياق التعاقد مع الهولندي فريتيك دي يونغ، نجم خط وسط برشلونة، قبل نهاية سوق الانتقالات الصيفية الحالية.

وقالت صحيفة ذا صن الإنجليزية: "يروجون كلوب مدرب ليفربول يستهدف ضم دي يونغ بعد البداية السيئة للريدز في الموسم الجديد.. وأضاف: "الإصابات التي لحقت بالكانتارا وتشامبرلين جعلت هناك نقص في خيارات خط الوسط، بجانب معاناة هابينييو البدنية، والشكوك حول مستقبل نابي كيتا.."

وأشارت الصحيفة إلى أن ليفربول مستعد لتقديم عرض بقيمة ٥٣ مليون جنيه استرليني، بالإضافة إلى ٧ ملايين أخرى كمتغيرات إضافية.

وكان مانشستر يونايتد أبرز المهتمين بضم دي يونغ، لكن الدولي الهولندي رفض فكرة اللعب للشياطين الأحمر نظرًا لعدم مشاركتهم في دوري أبطال أوروبا، هذا الموسم، وهو السلاح الذي يعتمد عليه ليفربول لإغراء دي يونغ بالانضمام إلى ملعب أنفيلد.

وصرح دي يونغ في أكثر من مناسبة أنه يفضل البقاء في برشلونة، لكن إدارة البارسا تسعى للتخلص منه نظرًا لراتبه الكبير، ولتسوية أمور النادي فيما يتعلق بملف اللعب المالي التنظيمي.

أوليفر كان يفسر ابتسامته بعد وقوع البايرن مع برشلونة

وكالات

نفى رئيس مجلس إدارة بايرن ميونخ أوليفر كان، ما قاتته الصحافة الكتلونية بخصوص أنه "سخر" من برشلونة خلال قرعة دوري الأبطال، حين ابتسم بعدما عرف أن البرسا سيكون مع فريقه في نفس المجموعة.

وقال كان في تصريحات لصحيفة (بيلد) ردا على الأمر "هذا التفسير يأتي خارج الإطار بشكل تام، لقد تركنا روبرت ليفاندوفسكي منذ أسابيع قليلة لينضم إلى برشلونة وفي القرعة تبين أننا سنتقابل في دور المجموعات في دوري الأبطال.."

وأضاف: "تجملني هذه الصدف أبتسم، لدي احترام كبير لروبرت وبرشلونة، ستكون المباراتان بمثابة حفل لمشجعي الفريقين وجمهور كرة القدم بوجه عام.."

يذكر أن المسؤول البافاري كان قد عارض بصورة قوية انتقال ليفاندوفسكي إلى البرسا، ولم يلب موقفه إلا أمام عرض بقيمة ٤٥ مليون يورو إضافة إلى مجموعة من المتغيرات.

وانتهت آخر مواجهات جمعت بين العملاقين البافاري والكتالوني بصورة مأساوية للبرسا، ففي الموسم الماضي فاز بايرن على برشلونة في مرحلة المجموعات ٣-٠ ذهابًا وإيابًا، وفي ربع نهائي دوري الأبطال موسم ٢٠١٩-٢٠٢٠ فاز بايرن ميونخ، الذي توج باللقب في النهاية، على برشلونة ٨-٢.

تشيلسي يرفض رفع الرأية البيضاء في صفقة فوفانا



وكالات

رفض تشيلسي رفع الرأية البيضاء في صفقة ويسلي فوفانا، مدافع ليستر سيتي، حيث تقدم النادي اللندني بعرض جديد من أجل ضم اللاعب الفرنسي خلال الميركاتو الصيفي الجاري.

وكتب خبير الانتقالات الشهير فابريزيو رومانو، عبر حسابه الشخصي على "تويتر": "تشيلسي تقدم بعرض جديد لضم فوفانا بقيمة تبلغ حوالي ٧٥ مليون جنيه استرليني.."

وأضاف: "المدافع الفرنسي لن يكون جزءًا من قائمة ليستر سيتي في الفترة المقبلة، حيث يتم مناقشة العرض المقدم من تشيلسي منذ الثلاثاء الماضي.."

وأم: "حال تمت صفقة فوفانا، سيتم السماح للمدافع تشالوباه بالرحيل على سبيل الإعارة، حيث تلقى اهتمامًا من أندية لايبزيغ الألماني، واتفورميلان الإيطاليين.."

وكانت تقارير صحفية، قد أشارت مؤخرا لتوصل إدارة تشيلسي لاتفاق مع فوفانا على البنود الشخصية لضمه، وأن الصفقة ستكون منتهية بمجرد توصل النادييين لاتفاق.

يذكر أن تشيلسي خسر هذا الصيف، خدمات أندرياس كريستيانسن وأنطونيو روديجر ومالانج سار في الدفاع، بينما تعاقد البلوز مع كالدو كوليبالي قادما من نابولي.

الرمثا يمزق شبك معان بسداسية



وكالات

الثامنة، والسنگالي الهادي سالم "هدفين" في الدقيقتين ٢٠ و٧١، وحسان الزحراوي ويوسف أبو الجزر وحزمة الدردور في الدقائق ٢٥ و٣٥ و٧٢ على الترتيب.

وأحرز الهدف الوحيد لصالح معان، السوري أحمد المنجد في الدقيقة ٧٠.

وتقدم فريق الرمثا حامل اللقب، الثامنة، والسنگالي الهادي سالم "هدفين" في الدقيقتين ٢٠ و٧١، وحسان الزحراوي ويوسف أبو الجزر وحزمة الدردور في الدقائق ٢٥ و٣٥ و٧٢ على الترتيب.

وأحرز الهدف الوحيد لصالح معان، السوري أحمد المنجد في الدقيقة ٧٠.

وتقدم فريق الرمثا حامل اللقب،

التعادل الإيجابي يحسم مواجهة سحاب والجزيرة



وكالات

حسم التعادل الإيجابي (١-١) مواجهة سحاب والجزيرة، مساء الخميس، على ستاد الملك عبد الله الثاني بالقويسمة، في الجولة ١٥ للدوري الأردني.

وتقدم فريق الجزيرة بهدف السبق عن طريق لاعبه حمد البلاونة في الدقيقة "٥٧".

وفي الدقيقة "٧٧" تعرض الجزيرة لضربة قاسية بعدما خرج مدافعه زكي أبو لبلى بالطاقة الحمراء.

واستفاد سحاب من حالة النقص العددي، ليتمكن من تسجيل هدف التعادل في الدقيقة "٧٩" عن طريق حسام أبو سعدة.

ورفع سحاب رصيده إلى ١٩ نقطة ليبقى في المركز الخامس، فيما ظل الجزيرة في المركز الأخير برصيد ١١ نقطة.

إنتر ميلان يقاوم محاولات باريس بشأن سكرينيار



وكالات

يقاوم إنتر ميلان الإيطالي، محاولات نظيره باريس سان جيرمان الفرنسي، لضم المدافع ميلان سكرينيار، خلال فترة الانتقالات الصيفية الجارية.

وكشفت صحيفة "لاجازيتا ديلو سبورت" أن البي اس جي قدم عرضا أخيرا لضم سكرينيار مقابل ٦٠ مليون يورو، إضافة إلى عرض أحد لاعبيه في صفقة تبادلية.

وأشارت إلى أن إنتر ميلان رفض هذا العرض، ولا ينوي التفرغ في سكرينيار هذا الصيف، وقرار إدارة النادي، نهائي في هذا الأمر.

وأوضحت الصحيفة أن مسئول الفريق الإيطالي بصدد التفاوض لتجديد عقد اللاعب السلوفاكي الذي سينتهي بنهاية الموسم الجاري في صيف ٢٠٢٣.

وكانت تقارير صحفية قد أشارت في وقت سابق، إلى إنتر ميلان يتمسك بالحصول على ٧٠ مليون يورو لبيع سكرينيار.

ولفتت أن البي اس جي اتفق مع المدافع السلوفاكي على عقد مدته ٥ مواسم، براتب سنوي ٧ ملايين يورو.

الوحدات بطلا للدوري الأردني لكرة الطائرة

وكالات

ظفر الوحدات بلقب بطولة الدوري الأردني لكرة الطائرة للمرة الـ١٦ في مسيرته، وذلك بعدما حقق فوزا مستحقا على العودة بنتيجة (٣-٠)، مساء الخميس.

وفاز الوحدات بواقع ٢١-٢٥ و ٢١-٢٥ و ٢٢-٢٥، في المباراة التي جرت في صالة قصر الرياضية في انطلاق مواجهات إياب المربع الذهبي.

وحسم الوحدات اللقب مبكرا بعدما وسع الفارق بوصوله إلى ٢٨ نقطة، مستثمرا في الوقت ذاته من خسارة شباب الحسين أمام ديرعلا (٣-١).

وظل شباب الحسين في المركز الثاني برصيد ١٩ نقطة، يليه ديرعلا برصيد ١٨ نقطة، فيما حل العودة رابعا برصيد ١١ نقطة.

وسيطر الوحدات هذا الموسم على ألقاب بطولات الطائرة الأردنية، حيث توج بلقب كأس الأردن والسوبر قبل أن يحسم الخميس اللقب الثالث.

مجموعات متفاوتة في قرعة دوري أبطال أوروبا

وكالات

سحبت مساء الخميس، قرعة دور المجموعات في دوري أبطال أوروبا لكرة القدم موسم ٢٠٢٢-٢٠٢٣.

بطل أوروبا في النسخة الأخيرة ريال مدريد في مجموعة سهلة. ووقع ريال مدريد في المجموعة السادسة إلى جانب لايبزيغ وشاخار وسيلتيك، فيما جاء برشلونة في المجموعة الثالثة النارية بجوار بايرن ميونخ واتفورميلان وفيتكوريا بلزن.

وتاليا القرعة: المجموعة الأولى: أياكس أمستردام الهولندي - ليفربول الإنجليزي - نابولي الإيطالي - جلاسكو رينجرو الاسكتلندي.

المجموعة الثانية: بورتو البرتغالي - أتلتيكو مدريد الإسباني - بايرن ليفركوزن الألماني - كلوب بروخ البلجيكي المجموعة الثالثة: بايرن ميونخ الألماني - برشلونة الإسباني - إنترميلان الإيطالي - فيكتوريا بلزن التشيكي.

المجموعة الرابعة: أيتراخت فرانكفورت الألماني - توتنهام الإنجليزي - سبورتنج لشبونة البرتغالي - مارسيليا الفرنسي. المجموعة الخامسة: إي سي ميلان الإيطالي - تشيلسي الإنجليزي - ساينزبرغ النمساوي - دينامو زغرب الكرواتي.

المجموعة السادسة: ريال مدريد الإسباني - لايبزيغ الألماني - شاخار الأوكراني سيلتك الاسكتلندي.

المجموعة السابعة: مانشستر سيتي الإنجليزي - إشبيلية الإسباني - بوروسيا دورتموند الألماني - كوبنهاجن الدنمارك. المجموعة الثامنة: باريس سان جيرمان الفرنسي - يوفنتوس الإيطالي - بنفيكا البرتغالي.

أسينسيو يناقش عروض الرحيل عن ريال مدريد

وكالات

كشفت الإيطالي كارلو أنشيلوتي المدير الفني لريال مدريد عن مستجدات تتعلق بمستقبل لاعب الميرنجي ماركو أسينسيو، الذي تحيط به تكهنات الرحيل، خلال الميركاتو الصيفي الجاري.

وقال أنشيلوتي خلال تصريحاته لشبكة ريليفو الإسبانية على هامش حفل جوائز الاتحاد الأوروبي لكرة القدم (يويفا)، "ماركو يبحث في العروض المقدمة له، ليرى ما إذا بإمكانه المغادرة.."

وأضاف: "إذا لم يغادر، سيظل لاعبا في ريال مدريد وسأعتمد عليه.."

وارتبط اسم أسينسيو صاحب الـ٢٦ عاما في الساعات الماضية، بالرحيل عن صفوف ريال مدريد، في ظل اهتمام مانشستر يونايتد بضمه مقابل ٣٠ مليون يورو، بجانب العديد من الأندية الإنجليزية والإيطالية.

ولم يتبق في عقد أسينسيو مع ريال مدريد سوى عام واحد فقط، وعلى الرغم من تمسك أنشيلوتي ببقائه مع الملكي، أظهرت إدارة النادي استعدادها للموافقة على رحيله إذا تلقت عرضا ماليا مناسباً.

إيتو يروج لمونديال قطر في غرب أفريقيا

وكالات

أعرب أسطورة الكرة الكاميرونية وسفير برنامج إرث قطر، سامويل إيتو، عن سعادته بالمشاركة في جولة بغرب أفريقيا، شملت الكاميرون والسنغال وغانا، للترويج لبطولة كأس العالم، قطر ٢٠٢٢، التي تنطلق منافساتها بعد أقل من ٣ أشهر.

والتقى نجم برشلونة وإنتر ميلان وتشيلسي السابق خلال الجولة عددا من ممثلي وسائل الإعلام والمشجعين واللاعبين والشخصيات البارزة، حيث أشاد بأجواء الحماس والترقب التي تسود المناخ الكروي في الدول الثلاث التي تأهلت منتخباتها للنسخة الأولى من المونديال في العالم العربي والشرق الأوسط.

وحول أجواء الحماس التي سادت خلال الجولة، قال إيتو الفائز بجائزة أفضل لاعب أفريقي ٤ مرات "يسيطر الحماس هنا على الجميع، لا سيما المشجعين الذين يتلهفون لحضور المونديال، وقضاء أوقات مميزة والتعرف على أشخاص من مختلف أنحاء العالم خلال إقامتهم في قطر.."

وأعرب النجم الكاميروني، الذي شارك مع منتخب الأسود في ٤ نسخ من كأس العالم، عن إعجابيه باستعدادات منتخب غانا والسنغال للمونديال.

وأضاف "يتمتع البلدان بتاريخ عريق في كرة القدم، وسبق لهما تمثيل أفريقيا في البطولات الكبرى تمثيلا مشرفا. ولا شك أن الجماهير الأفريقية ستعطي سحرا خاصا على أكبر مهرجان كروي عالمي، كما أشاد فيصل خالد، مسؤول برنامج السراء في اللجنة العليا للمشاريع، بحفاوة الاستقبال التي وجدها أسطورة الكرة الأفريقية خلال الجولة.

وقال "سلطت الجولة الأفريقية الضوء على شغف جماهير القارة السمراء، لانطلاق مونديال قطر ٢٠٢٢. نتطلع للترحيب بهم وبرفاقهم من المشجعين من جميع أنحاء العالم في نوفمبر/ تشرين الثاني المقبل، وتضمن برنامج إيتو في الكاميرون زيارة إلى داراللائتام في العاصمة ياوندي، وجلسة تدريبية حضرها أكثر من ١٠٠ لاعب شاب، إلى جانب لقاء جمعه بمشجعين يخططون لحضور كأس العالم في قطر. وأمنى الهدف التاريخي لكأس الأمم الأفريقية ٣ أيام في السنغال، المتوقع أن يبلي منتخبها بلاء حسنا في المونديال، بعد تتويجهم بلقب كأس الأمم الأفريقية في فبراير/ شباط الماضي على حساب المنتخب المصري بكرالات الترجيع.

بوينغ وناسا ترسلان أول بعثة مأهولة للفضاء.. تعرف على موعدها

وكالات

قال مسؤولون في شركة بوينغ وإدارة الطيران والفضاء الأميركية، الخميس، إن الشركة ستستهدف إرسال أول بعثة على متن مركبة الفضاء «ستارلاينر» التابعة لها لنقل رواد فضاء إلى محطة الفضاء الدولية بحلول فبراير ٢٠٢٣. إذ تقترب شركة صناعات الطيران من المرحلة الأخيرة من جدول زمني مكلف تأخر كثيرا عن مواعيده المقررة.

وتأتي أول رحلة مأهولة لـ «ستارلاينر» بعد ما يقرب من عام من تحليق المركبة الفضائية إلى المحطة الفضائية والعودة بدون أفراد في مارس، تكتمل بعثة شديدة الأهمية لناسا في محاولتها الثانية بعد فشل رحلة تجريبية ماثلة في عام ٢٠١٩ بسبب عطل في البرمجيات. وتتوقع بوينغ وناسا إرسال البعثة المأهولة بعد أن يصل المهندسون المشكلات التي واجهوها خلال رحلة ستارلاينر التجريبية في مارس.

وقال ستيف ستيتش، رئيس برنامج ناسا الذي يشرف على تطوير ستارلاينر، للصحفيين في مؤتمر صحفي مشترك مع بوينغ «ستهدف حاليا موعد إطلاق في فبراير ٢٠٢٣». وستتمثل البعثة، التي تستغرق ثمانية أيام والتي تنقل رائدي الفضاء باري ويلمر وسونيلا ويليماز التابعين لوكالة ناسا إلى المحطة والعودة، مهمة الاختبار النهائية قبل أن تتمكن ناسا من اعتماد ستارلاينر في مهام رواد الفضاء الدورية. ويجرد اعتمادها، ستصبح الكبسولة الخيار الثاني لناسا لنقل رواد الفضاء من وإلى المحطة، وستنضم إلى مركبة الفضاء كرو دراغون التابعة لشركة سبيس إكس والتي تم اعتمادها في عام ٢٠٢٠.

غارات إسرائيلية تستهدف محيط حماة وطرطوس غربي سوريا

وكالات

أصيب مدينان بجرح مساء الخميس في غارات إسرائيلية استهدفت مواقع في محيط مدينتي حماة وطرطوس في غرب سوريا، وفق ما أفادت وكالة الأنباء السورية (سانا). ونقلت «سانا» عن مصدر عسكري قوله إن «سائط دفاعنا الجوي تصدّت حوالي الساعة ١٩:١٥ من مساء اليوم لعدوان جوي إسرائيلي من اتجاه البحر جنوب غرب محافظة طرطوس وتم إسقاط معظم صواريخ العدوان الذي استهدف محيط مدينتي حماة وطرطوس». وأكدت «سانا» إصابة «مدينتين اثنتين» جراء الضربات، و«وقوع خسائر مادية وانفلاج حرائق في بعض الأماكن المستهدفة». من جهته قال المرصد السوري لحقوق الإنسان إن الغارات الإسرائيلية استهدفت مواقع لمليشيات تابعة لإيران. وأضاف أن غارات جوية عدة طالت «مقرات ومواقع عسكرية ومستودعات للأسلحة والذخائر تابعة للمليشيات الإيرانية، وجرى تدمير أسلحة وذخائر في المناطق المستهدفة، وسط معلومات عن خسائر بشرية»، دون مزيد من التفاصيل. وبحسب المرصد فإن ضابطا في القوات الجوية السورية أُعتبر في عداد المفقودين بعد الغارات الإسرائيلية.

وكان الجيش الأميركي قد أعلن الخميس أنه قتل أربعة عناصر من مجموعات مسلحة مدعومة من إيران خلال ٢٤ ساعة في شرق سوريا، وذلك ردًا على قصف صاروخي أدى إلى إصابة جنود أميركيين في المنطقة. وهذا هو اليوم الثالث على التوالي من تبادل إطلاق النار في سوريا بين القوات الأميركية والجماعات المسلحة المشتبه في أنها مدعومة من إيران. ونفت إيران أي صلة لها بالجماعات المسلحة المستهدفة بهذه الضربات الجوية. وتؤكد طهران وجود عناصر من قواتها المسلحة في سوريا في مهام استشارية.

بريطانيا تسرع ترحيل المواطنين الألبان غير الشرعيين وإعادتهم إلى بلادهم

لندن

أعلنت وزارة الداخلية البريطانية أنها ستبدأ بتطبيق خطة من شأنها تسريع عمليات ترحيل المواطنين الألبان الذين دخلوا إلى أراضيها بشكل غير قانوني. وقالت وزيرة الداخلية بريتي باتيل، إن بلادها اتفقت مع ألبانيا من أجل الإسراع في عمليات ترحيل الألبان الذين دخلوا إلى بريطانيا بشكل غير قانوني، مشيرة إلى أن عمليات الترحيل ستبدأ اعتباراً من الأسبوع المقبل. وأضافت الوزيرة البريطانية، إن مثل هذا الانتهاك لنظام الهجرة في بريطانيا، ووجود أشخاص تخاطر بحياتها من أجل القدوم إلى بريطانيا لا يمكن أن يستمر.

بعثة وكالة الطاقة الذرية تسعى لزيارة محطة زابوريجيا

وكالات

من المتوقع أن تزور بعثة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية، التابعة للأمم المتحدة، محطة زابوريجيا للطاقة النووية الأسبوع المقبل بعد تعطلها مؤقتاً وتسجيل المزيد من عمليات القصف في المنطقة ليلاً، بحسب ما أفاد مسؤولون أوكرانيون الجمعة. وتسببت الأضرار التي لحقت بخصب نقل في أكبر محطة للطاقة النووية في أوروبا في انقطاع التيار الكهربائي بجميع أنحاء المنطقة أمس الخميس وزادت المخاوف من وقوع كارثة في بلد لا تزال تطارده كارثة تشيرنوبيل في عام ١٩٨٦.

وصرحت مستشارة وزير الطاقة الأوكراني، لانا زركال، لوسائل إعلام أوكرانية مساء الخميس أنه يجري العمل على حل مسائل لوجستية لضيق الوكالة الدولية للطاقة الذرية للقيام بزيارة منشأة زابوريجيا النووية، التي تسيطر عليها

القوات الروسية ويديرها عمال أوكرانيون منذ الأيام الأولى من الحرب المستمرة منذ ٦ أشهر.

وزعمت أوكرانيا أن روسيا تحتجز المنشأة كرهينة بشكل أساسي، وتخزن الأسلحة هناك وتشن هجمات من حولها، بينما تنهم موسكو أوكرانيا بإطلاق النار بشكل متهور على المنشأة.

وقالت «رغم حقيقة أن الروس وافقوا على أن تقوم البعثة بالسفر عبر أراضي أوكرانيا، فإنهم الآن يهينون بشكل مصطنع جميع الظروف التي تمنع البعثة من الوصول إلى المنشأة، بالنظر إلى الوضع المحيط بها».

ولم تقدم أي تفاصيل.

ولم يصدر تعليق فوري من موسكو على هذه المزاعم.

قال رئيس الوكالة الدولية للطاقة الذرية، رافائيل ماريانو غروسو، الخميس، أيضاً، إنه يأمل في إرسال فريق إلى المنشأة

في غضون أيام.

وأضاف غروسو، في تصريح قناة فرانس ٢٤ التلفزيونية، أن المفاوضات بشأن كيفية وصول الفريق إلى المحطة معقدة لكنها تتقدم.

في غضون ذلك، قال مسؤولون أوكرانيون إن منطقة قريبة من المحطة تعرضت لوابل من القصف خلال الليل، وسط مخاوف متزايدة من أن نزاعاً مسلحاً بالقرب من محطة ذرية عاملة يمكن أن يتسبب في أضرار أكثر خطورة، حتى مع حماية مفاعلات زابوريجيا بقباب احتواء خرسانية معززة.

قال هالنتين ريزنيشنكو، حاكم دنيبروبتروفسك، إن القصف الذي وقع في مدينة نيكوبول، الواقعة عبر نهر دنيبر من منشأة زابوريجيا، ألحق أضراراً بعشرة منازل ومدرسة ومصحة، ولم يسفر عن وقوع إصابات.

اتفاق جزائري فرنسي على الشراكة الاستراتيجية



وتعطي دفعة نوعية في علاقات الشراكة والتعاون بين البلدين، وفقاً لوصف الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون زيارة نظيره الفرنسي إيمانويل ماكرون اليوم إلى الجزائر. وكان الرئيسان تباحثا خلال ما يقارب الساعتين مختلف المجالات انطلاقاً من ملف الذاكرة وصولاً إلى التعاون الأمني والاقتصادي. وقال الرئيس الجزائري، يوم الخميس، إنه بحث مع نظيره الفرنسي، سبل دفع العلاقات مع باريس تكريساً لمبدأ إقامة شراكة استراتيجية. وأكد تبون، في مؤتمر صحفي بالجزائر، عمق العلاقات مع فرنسا، مروراً بملف الذاكرة والتعاون

الثنائي والتنسيق بالقضايا الإقليمية. وصرح الرئيس الجزائري، بأن المباحثات مع نظيره الفرنسي، شملت الوضع في ليبيا المجاورة إلى جانب مالي ومنطقة الساحل، وشدد تبون على «السياسة التي تفعيل آليات التعاون مع فرنسا من خلال اللجنة الحكومية المشتركة والحوار الاستراتيجي». وأبدى تبون أمله في تعزيز التعاون التجاري مع فرنسا، في ضوء الإصلاحات التي تقوم بها الجزائر، مضيفاً أنه جرى تقييم إعلان الجزائر للتعاون الذي أبرم سنة ٢٠١٢، في خطوة تهدف إلى تجاوز العقبات.

الجزائر

اتفق الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون ونظيره الفرنسي إيمانويل ماكرون، في اليوم الأول لزيارته للعاصمة الجزائرية التي تستغرق ٣ أيام، على إرساء شراكة استراتيجية تقوم على مبدأ الاحترام المتبادل. وأعلن ماكرون عن تشكيل لجنة من المؤرخين بين بلده والجزائر تستعمل على دراسة موضوع أرشيف حقبة الاستثمار الفرنسي في الجزائر. جاء هذا خلال زيارته إلى الجزائر والتي ستدوم ٣ أيام. ومن شأن الزيارة أن تفتح آفاقاً جديدة

الاحترار العالمي يتزايد.. وروسيا تحرق كميات هائلة من الغاز

وكالات

على وقع ما تسببت به الحرب الأوكرانية من أزمة في الطاقة حملت أوروبا تكاليف باهضة، تحرق روسيا كميات كبيرة من الغاز الطبيعي، وفقاً لتحليل تمت مشاركته مع «بي بي سي».

ويقول الخبراء إن المنصع القريب من الحدود مع فنلندا يحرق ما قيمته ١٠ ملايين دولار (٨,٤ مليون جنيه إسترليني) من الغاز كل يوم، وسط مخاوف متزايدة إزاء الكميات الكبيرة من ثاني أكسيد الكربون، التي ستفاقم ذوبان الجليد في القطب الشمالي. ويشير التحليل الذي أجرته شركة «ريستاد إنيترجي»، إلى أن حوالي ٤,٣٤ مليون متر مكعب من الغاز يتم حرقها كل يوم، من مصنع جديد للغاز الطبيعي المسال في بورتوفايا، شمال غرب سانت بطرسبرغ.

وتم تقليص الإمدادات عبر خط أنابيب «نورد ستريم ١» منذ منتصف يوليو، حيث ألقى الروس باللوم على القيود المفروضة عليهم، فيما تقول ألمانيا إنها كانت خطوة سياسية بحثة في أعقاب العملية العسكرية الروسية في أوكرانيا.

وعلى الرغم من أن حرق الغاز أمر شائع في مصانع المعالجة إلا أن حجم هذا الاحتراق قد أربك الخبراء.

قالت الدكتورة جيسكا مكارتني، الخبيرة في بيانات الأقمار الصناعية من جامعة ميامي في أوهايو: «بدءاً من شهر يونيو تقريباً، رأينا هذه الذروة الضخمة، ولم تختف تماماً، لقد ظلت مرتفعة للغاية».

من جانبه، يقول مارك ديفيس وهو الرئيس التنفيذي لشركة «كابيترو»، وهي شركة معنية بإيجاد حلول لحرق الغاز، إن الحرق لم يكن عرضياً ومن المرجح أن يكون قراراً متعمداً تم اتخاذه لأسباب تشغيلية.

وأضاف، «غالبا ما يتردد المشغلون جدا في إغلاق المنشآت فعلياً خشية أن يكون من الصعب تقنياً أو مادياً عودة تشغيلها مرة أخرى، وربما يكون هذا هو الحال هنا».

ويعتقد البعض أنه قد تكون هناك تحديات فنية في التعامل مع كميات كبيرة من الغاز التي تم توفيرها لخط أنابيب نوردستريم.

ويرى إيسا فاكيلباين، أستاذ هندسة الطاقة في جامعة LUT الفنلندية: «قد يعني هذا النوع من الحرق طويل المدى أن الروس يفقدون لبعض المعدات».

وأضاف، «لذا، بسبب الحظر التجاري مع روسيا، فهم غير قادرين على صنع الصمامات عالية الجودة اللازمة لمعالجة النفط والغاز، ربما تكون هناك بعض الصمامات مكسورة ولا يمكنهم استبدالها».

بدوره، قال سيندر كنوتسون من شركة «ريستاد إنرجي»، في حين أن الأسباب الدقيقة للحرق غير معروفة، إلا أن ذلك دليل على أن لروسيا دور فاعل في أسواق الطاقة الأوروبية».

وارتفعت أسعار الطاقة في جميع أنحاء العالم بشكل حاد مع الإغلاق الذي صاحب كورونا، وارتفعت مرة أخرى في فبراير، بعد الحرب الأوكرانية.

ووفقاً للباحثين، فإن الحرق أفضل بكثير من مجرد تنفيس غاز الميثان الذي يعد المكون الرئيسي في الغاز، وهو عامل قوي للغاية في ارتفاع درجة حرارة الأرض.

فالكرتون الأسود هو الاسم الذي يطلق على الجزئيات السخامية التي يتم إنتاجها من خلال الاحتراق غير الكامل للوقود مثل الغاز الطبيعي.

وقال البروفيسور ماثيو جونسون من جامعة كارلتون في كندا: «من الأمور التي تثير القلق بشكل خاص بشأن الاحتراق في خطوط العرض القطبية الشمالية، نقل الكربون الأسود المنبعث باتجاه الشمال حيث يترسب على الجليد ويسرع الذوبان بشكل كبير».

انفجار عبوة ناسفة في بغداد استهدفت دبلوماسيين أستراليين

بغداد

انفجرت عبوة ناسفة صغيرة محلية الصنع، يوم الجمعة، بالقرب من المنطقة الخضراء في بغداد بينما كانت موكب دبلوماسي أسترالي يسق طريقه إلى المنطقة، حسبما قال مسؤولان أمنيان. ولم ترد الأنباء عن وقوع إصابات، من جراء انفجار العبوة الناسفة التي انفجرت موازاة مع مرور الموكب الدبلوماسي.

وقع الانفجار وسط جهود البعثة الدبلوماسية الأسترالية للتوسط بين زعيم التيار الصدري، مقتدى الصدر، وتحالف سياسي آخر يوصف بالقرب من إيران، وفقاً لمسؤولين أمنيين.

ولم ينجح رئيس الوزراء المؤقت مصطفى الكاظمي في محاولة حث الجماعات المتنازعة إلى تسوية، فيما امتنع حزب الصدر عن حضور اجتماع عقده الكاظمي، الأسبوع الماضي.

العثور على «قارب الموت» اللبناني

بيروت

عثر على القارب على مسافة ١٣٠ متراً من موقع الفرق عشر طاقم غواصة هندية وصلت لبنان قبل أسبوعين، على الزورق الفارق قبالة مدينة طرابلس شمالي البلاد، وذلك على عمق ٤٥٩ متراً ومسافة ١٣٠ متراً من موقع الفرق، الذي حددته القوات البحرية في الجيش اللبناني.

وكانت الغواصة الهندية قد وصلت إلى لبنان للمساعدة في عملية البحث عن ضحايا مركب المهاجرين، الذي غرق قبالة طرابلس شمالي البلاد في ٢٣ أبريل الماضي، وكان ينقل أكثر من ٨٠ شخصاً تم إنقاذ بعض منهم، وبقي حوالي ٣٠ شخصاً في عداد المفقودين.

وكشف نائب طرابلس، اللواء أشرف راضي، لموقع «سكاي نيوز عربية»، أنه «تم العثور على الزورق مساء الخميس، وتم التقاط صور له من كل الجهات، وفقاً لمجريات التحقيق المطلوب، الذي يقوم به الجيش اللبناني».

وأضاف راضي: «الخطوة التالية ستكون عملية تعويم الزورق الفارق بواسطة بالونات هوائية، لانتشاله من قاع البحر».

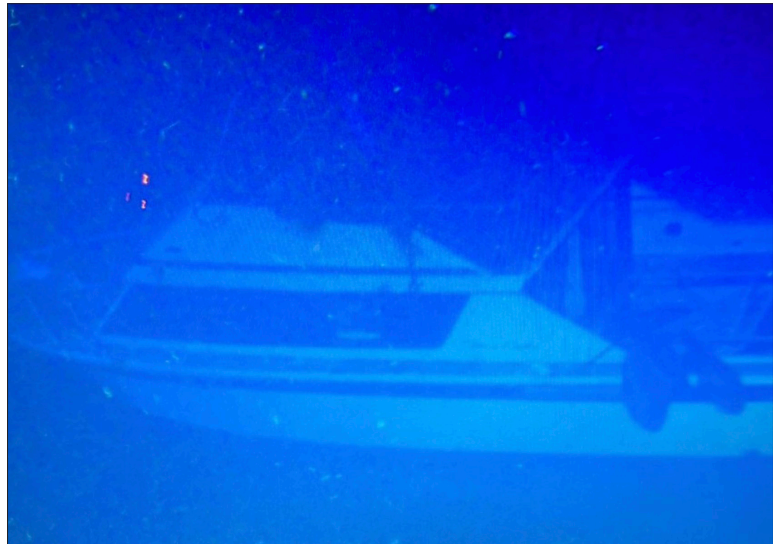
كما لفت إلى أن «المعلومات الأولية تشير إلى أن جسم الزورق بحالة جيدة، وأن احتمال وجود جثث داخله وارد، إنما لا يزال

غير مؤكد حتى اللحظة».

وأوضح أن «خطة عمل قيد التنفيذ».

معلماً أنه سيتم عقد مؤتمر صحفي بحضور الجيش اللبناني وأهالي الضحايا وفريق الغوص والصليب الأحمر وكافة المهنيين بالعملية، خلال الساعات القليلة المقبلة».

من جهة أخرى، قال الصحفي الطرابلسي المتابع للموضوع، رائد الخطيب، لموقع «سكاي نيوز عربية»: إن «الغواصة عثرت على زورق



الموت، في وقت الغروب يوم الخميس، وعلى بعض الملابس إلى جانبه».

كما كشف أنه تم العثور على «بقايا عظام بشرية»، وأن الجهات المسؤولة عن رفع الزورق «أكدت أنه يتعذر الولوج إلى داخله أثناء وجوده تحت الماء».

وأشار إلى أن «عملية انتشاله قد تستغرق بضعة أيام، بدءاً من مساء الخميس حتى الإثنين على أبعد تقدير».