

الأشغال تعلن استئناف أعمال تعبيد أجزاء من طريق المطار

عمان

أعلنت وزارة الأشغال العامة والإسكان، بالتعاون مع مديرية الأمن العام، الخميس، عن استئناف أعمال إعادة تأهيل الخلطات الإسفلتية لأجزاء من طريق المطار، للمنطقة الواقعة من جسر الأمير حسين الكائن على طريق المطار باتجاه الدوار السابع اعتباراً من يوم غد الجمعة، ضمن أعمال عطاء صيانة الخلطات الإسفلتية لطريق المطار. وقالت الوزارة في بيان، إنه سيتم البدء بالأعمال على مرحلتين، الأولى عند الساعة ١٢:٠٠ منتصف ليلة الخميس / الجمعة ولغاية الساعة ١٠:٠٠ صباحاً من اليوم ذاته، فيما سيتم بدء أعمال الثانية من الساعة ١٢:٠٠ منتصف ليلة الجمعة / السبت ولغاية الساعة ٦:٠٠ صباحاً من اليوم ذاته. تابع ص٢

الأمم المتحدة

الجمعة 15 شوال 1444 هـ الموافق 5 أيار 2023 م
السنة السابعة / العدد (2608) / www.omamjo.com

الخلايلة رئيساً لجامعة جرش وحامد لجامعة الإسراء

عمان

قرر مجلس التعليم العالي في جلسته التي عقدها الخميس، برئاسة وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الدكتور عزمي محافظة، الموافقة على تعيين الدكتور محمد علي سليمان الخلايلة رئيساً لجامعة جرش لمدة ٤ سنوات اعتباراً من ١ / ٦ / ٢٠٢٣، وذلك بناءً على تسيب مجلس أمناء الجامعة. كما قرر المجلس الموافقة على تعيين الدكتور محمد موسى سليمان حامد رئيساً لجامعة الإسراء لمدة ٤ سنوات اعتباراً من تاريخه، وذلك بناءً على تسيب مجلس أمناء الجامعة.

مديرية الأمن العام تجدد تحذيرها من ظاهرة إطلاق العيارات النارية بالمناسبات والأفراح

عمان

دعت مديرية الأمن العام المواطنين للتعاون معها ضمن إجراءاتها في التعامل مع حالات إطلاق العيارات النارية والإبلاغ عن مرتكبيها. وأكدت المديرية ببيان لها، أنه مع بداية فصل الصيف وما يرافقه من أفراح واحتفالات فإنها ستبشر بتشديد إجراءاتها الميدانية لمراقبة تلك الظاهرة التي تعد جريمة بحق المجتمع، وإلقاء القبض على مرتكبيها وتقديمهم للقضاء لينالوا عقابهم الرادع. وشددت على أن تلك الإجراءات تهدف إلى الحد والقضاء على هذه الظاهرة القاتلة التي تتسبب بإصابات ووفيات لا يبرأ لا ذنب لهم، مشيرة إلى الدور المجتمعي الذي يقع على أبناء المجتمع كافة، للمساهمة بنبذ تلك الظاهرة والوقوف بوجه كل من يقوم بها لحماية المجتمع من عبث المستهترين والإبلاغ عنهم وصولاً إلى مجتمع خالٍ منها.

وأكدت المديرية تكثيف جهودها العملية والتوعوية ضد تلك الظاهرة، وأنه سيتم التحقيق في أي بلاغ يرد بخصوص إطلاق العيارات النارية دون هوادة حتى إلقاء القبض على مطلقي العيارات النارية وسلب الأسلحة المستخدمة وتقديمهم للقضاء.

المياه: تخزين السدود ١٢٤،٩ مليون متر مكعب

عمان

قالت وزارة المياه والري / سلطة وادي الأردن، إن حجم التخزين الكلي في السدود بلغ ١٢٤،٩ مليون متر مكعب. وبينت السلطة الخميس، إن نسبة التخزين في السدود بلغت ٤٤،٥ بالمئة من طاقتها التخزينية الكلية البالغة ٢٨٠،٧ مليون متر مكعب.

مقتل ٧ مدرسين في إطلاق نار داخل مدرسة بباكستان

عمان

أعلنت الشرطة الباكستانية، أن سبعة معلمين على الأقل قتلوا الخميس، عندما فتح مسلحون النار داخل مدرسة شمال غربي البلاد. وأفادت الشرطة، أن إطلاق النار وقع في مدرسة ثانوية حكومية في بلدة باراتشينار النائية الواقعة على الحدود مع أفغانستان المجاورة. وكان الطلاب في المدرسة يخضعون لامتحانات سنوية عندما وقع إطلاق النار، حسب المصدر نفسه.

وقالت الشرطة المحلية، في بيان نقلته إذاعة "دنيا نيوز" الباكستانية، إنها فتحت تحقيقاً للكشف عن الدافع وراء الحادث، مرجحة ارتباطه بـ "الإرهاب". وفي حادث منفصل، قتل ستة جنود في اشتباكات مع مسلحين، اليوم الخميس، شمال شرقي باكستان.

وأفاد بيان للجيش الباكستاني، أن اشتباكات اندلعت بين قوات الأمن ومسلحين في ولاية خيبر بختونخوا نتج عنها مقتل ستة عناصر من قوات الأمن.

أوكرانيا: كيف تعرضت للقصف الأعنف منذ بداية العام

موسكو

أعلنت الإدارة العسكرية في العاصمة الأوكرانية كييف، الخميس، عن أن كثافة الهجمات التي تعرضت لها المدينة الليلية الماضية كانت الأعنف منذ بداية العام الحالي. وقال رئيس العسكرية، سيرغي بوغويو، خلال مؤتمر: "لم تشهد مدينتنا ضربات يمثل هذه الكثافة الشديدة منذ بداية العام الحالي"، وذلك خلال حالة تأهب جوي استغرقت ٣،٥ ساعة. وأضاف بوغويو: "دمرت كل الصواريخ والمسيرات في سماء كييف، مشيراً إلى سقوط حطام في بعض مناطق المدينة، دون تقديم تفاصيل عن الأضرار".

بريطانيا تستعد لتتويج الملك تشارلز الثالث بنشر ١١ ألف شرطي

لندن

أكدت السلطات البريطانية جاهزيتها للحفاظ على الأمن قبل يومين من تتويج الملك تشارلز الثالث، مؤكدة أنها ستشتر أكثر من عشرة آلاف شرطي خلال حفل التتويج السبت المقبل. وقال وزير الدولة لشؤون الأمن توم توغنديت، أن أجهزة الاستخبارات وقوات الأمن البريطانية على علم تماماً بالتحديات ومستعدة لمواجهةها. وقالت شرطة لندن، إنه سيتم نشر أكثر من ١١٥٠٠ عنصر من قوات الأمن، وسيتم استخدام تقنية التعرف على الوجوه، ونشر القنصاة على الأسطح، محذرة من أنه لن يتم التسامح بالإخلال بالأمن وسيتم التعامل بحزم مع أي شخص يتوحي الإخلال بهذا الاحتفال.

واشنطن تنفي اتهامات روسية بالتخطيط لهجوم على الكرملين

واشنطن

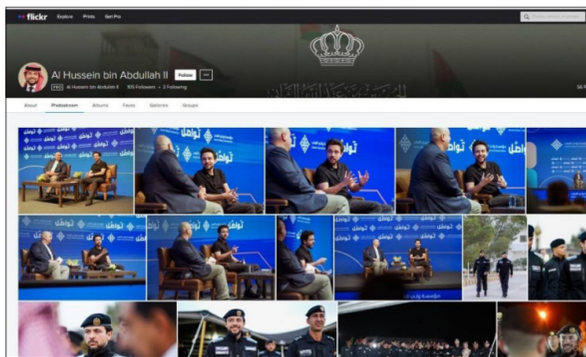
نفي متحدث باسم البيت الأبيض الخميس، الاتهامات الروسية لواشنطن بالتخطيط لهجوم بيسيرات أوكرانية على الكرملين أعلنت موسكو إحيائه أمس الأربعاء. وقال المتحدث باسم مجلس الأمن القومي في البيت الأبيض جون كيربي لقناة (ام اس ان بي سي) "لا علاقة لنا بهذه القضية". وتتهم روسيا أوكرانيا بشن هجوم استهدف بطارتين مسيرتين مبنى الكرملين في موسكو الأربعاء، بقصد اغتيال الرئيس فلاديمير بوتين، في حين تنفي كييف أي ضلوع لها فيه.

إطلاق حساب رسمي

لولي العهد على منصة "فليكر"

عمان

أطلق مكتب سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، حساباً رسمياً لسموه، الخميس، على منصة فليكر. ويتيح الحساب إمكانية الوصول إلى صور من برامج وزيارات سمو ولي العهد، بجودة ودقة عالية. وبحسب الوصف المدرج على الحساب، فإنه يدار من قبل مكتب سمو ولي العهد. وتالياً رابط الحساب الرسمي لسمو ولي العهد على موقع التواصل الاجتماعي فليكر <https://www.flickr.com/photos/alhussainjo/>



مجلس الاستثمار يقر السياسة الاستثمارية واستراتيجية ترويج الاستثمار للأعوام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٦

عمان

عقد مجلس الاستثمار الخميس جلسة برئاسة رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة، أقر خلالها السياسة الاستثمارية العامة في المملكة، واستراتيجية ترويج الاستثمار للأعوام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٦. وأكد رئيس الوزراء خلال الجلسة ضرورة أن توابك السياسة الاستثمارية واستراتيجية ترويج الاستثمار مستهدفات رؤية التحديث الاقتصادي، وأن ترسخ التوجهات العامة لتوحيد المرجعيات الاستثمارية وتوفير الاستقرار التشريعي.

وتهيئة البيئة المحفزة لجلب الاستثمارات وتمكين القائم منها. كما أكد على ضرورة التشبيك مع القطاع الخاص بوصفه شريكاً أساسياً ومساهماً مكثف للبحث في الفرص المتاحة للاستثمار في مختلف القطاعات، ودراسة الأفكار التي والمجالات ذات الأولوية لتوجيه الاهتمام نحوها. ونوه رئيس الوزراء إلى أن الفلسفة من تشكيل مجلس الاستثمار بتركيبته الحالية هي تمثيل جميع القطاعات الصناعية والسبائية والتجارية والزراعية والخدمات وغيرها، مؤكداً أهمية التواصل المستمر مع هذه القطاعات من أجل تحديد

رغم أنباء عن تمديد الهدنة.. قتال كثيف في الخرطوم

الخرطوم

دوت أصوات قتال عنيف في وسط الخرطوم، الخميس، حيث حاول الجيش السوداني إخراج قوات الدعم السريع شبه العسكرية من المناطق المحيطة بالقصر الرئاسي ومقر قيادة الجيش، مما يجعل تنفيذ هدنة مستمرة أمراً صعب المنال. ويسعى الجانبان على ما يبدو إلى السيطرة على مناطق في العاصمة الخرطوم قبل أي مفاوضات محتملة، ومع ذلك فإن قائدَي الطرفين لم يبديا علناً استعدادهما لإجراء محادثات بعد استمرار القتال لأكثر من أسبوعين حتى الآن. كما دوى قصف عنيف في مدينتي أم درمان والخرطوم بحري المجاورتين للخرطوم، بحسب ما ذكرت رويترز.

وكان الطرفان وافقا على تمديد الهدنة لمدة ٧ أيام، ولكن تم انتهاكها. وقال الصادق أحمد، المهندس من الخرطوم البالغ ٤٩ عاماً "منذ مساء أمس وهذا الصباح هناك ضربات جوية وأصوات اشتباكات". وأضاف أنهم في حالة فرح دائم لأن المعارك تدور حول مراكز الأحياء السكنية. وتابع "لا نعرف متى ينتهي هذا الكابوس والخوف". وضغطت الأمم المتحدة على طرفي الصراع أمس الأربعاء لتأمين ممر آمن لتوصيل المساعدات الإنسانية بعد تعرض ٦ شاحنات محملة بالإمدادات الإنسانية للنهب وتقيوض ضربات جوية في الخرطوم الهدنة من جديد.

نزاعات العشائر في العراق.. ميراث قديم يتغذى على الفوضى

بغداد

تستعد أجهزة الأمن العراقية بخطة من ٣ محاور للحد من النزاعات العشائرية المتفاقمة، وسط تحديات ثقيلة تواجهها، ومنها ميراث الاحتلال الأميركي للعراق، وظاهرة السلاح المنفلت والمليشيات. يرصد خبير أمني عراقي توقع "سكاي نيوز عربية" فرص نجاح هذه الخطة، وما يمكن أن يقوي أو يُضعف تحركات أجهزة الأمن على الأرض. وفق تصريحات قائد عمليات سومر، الفريق سعد حربية، لوكالة الأنباء العراقية، فإن "وزير الداخلية عبد الأمير الشمري وضع خطة أمنية في محافظة ذي قار، جنوبي العراق، خلال اجتماعه مع قيادة عمليات سومر، وتم تشكيل لجان

استخبارية لتابعة الخطة.. تتضمن الخطة إلقاء القبض على كل شخص كان يحمل السلاح في النزاعات العشائرية التي حدثت مؤخراً في قضائي النصر والإصلاح، ومتابعة السلاح المنفلت في بعض المناطق، والتجهيز لشن حملة كبرى ضد مروجي تجارة المخدرات سواء المتعاطين أو التجار. الفوضى الكبيرة يرجع الخبير الأمني والاستراتيجي العراقي، علاء النشوع، ظاهرة النزاعات العشائرية في البلاد إلى أسباب اجتماعية وأمنية، وكذلك دول أجنبية كان من مصلحتها انتشار فوضى السلاح منذ ٢٠٠٣؛ احتلال الولايات المتحدة وتحالفها

صندوق المعونة يطلق حملة "اعرف لتحمي حالك"

عمان

أطلق صندوق المعونة الوطنية حملة "اعرف لتحمي حالك" بهدف نشر التوعية بالهجرة التي يتعرض لها الصندوق من قبل صفحات وهمية على منصات التواصل الاجتماعي تدعي أنها تتبع للصندوق وتهدف للاحتيال على الأسر الفقيرة والمتنفة منه. وقالت مديرة عام الصندوق ختام شنيكات لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) الخميس، إنه جرى إطلاق الحملة بالتعاون مع المركز الوطني للأمن السيبراني عبر نشر نصح أمنية ورسائل توعوية للمستفيدين من الصندوق، عن أهم إجراءاته، وطرق التواصل الرسمية خلال الأيام المقبلة لتجنب وقوعهم ضحية للاحتيال من خلال صفحات أو جهات تدعي أنها تابعة للصندوق. وأشارت إلى أنه سيجري نشر رسائل توعوية على الصفحات الرسمية للصندوق والمركز وعلى منصات التواصل الاجتماعي إلى جانب موقع الصندوق الإلكتروني. وأذنت الشنيكات على جهود المركز الوطني للأمن السيبراني في مساندة الصندوق بتصميم الحملة التوعوية.

الأشغال: بدء أعمال صيانة جسر عين الباشا الأحد المقبل

عمان

أعلنت وزارة الأشغال العامة والإسكان بالتعاون مع مديرية الأمن العام، عن بدء أعمال صيانة فواصل التمدد لجسر عين الباشا ضمن أعمال المشروع الخاص بصيانة الجسور الواقعة ضمن محافظة البلقاء، الأحد المقبل. وقالت الوزارة في بيان، الخميس، إنه سيتم إجراء تحويلات مرورية على الجسر في منطقة العمل بشكل جزئي، إذ سيتم إغلاق المسرب الأيمن لتنفيذ أعمال الصيانة اللازمة، ومن ثم الانتقال إلى المسرب الأخر بحسب الإشارات الإرشادية التي سيتم تركيبها. وأكدت أن التحويلات المرورية مجهزة بعناصر السلامة العامة كافة، داعية المواطنين سالكى الطريق إلى التقيد بأسس القيادة الآمنة وتعليمات كوادرها العاملة في الميدان وتعليمات الشركاء في مديرية الأمن العام.

بلدية الموقر تفوز بالمركز الأول بالقائمة الذهبية بمسابقة مدينتي

عمان

أقامت بلدية لواء الموقر، الخميس، حفلاً بمناسبة فوز البلدية بالمركز الأول ضمن القائمة الذهبية بمسابقة "مدينتي في ١٠ دقائق" التي تأتي بإشراف المكتب الإقليمي للشرق الأوسط MERO وبالشراكة مع شركة الشروق لتركيب الخدمات الرقمية، وأشاد رئيس بلدية لواء الموقر عوض الجبور خلال رعايته الحفل، بحضور عدد من أعضاء المجلس البلدي، بالعمل الرائع الذي قام به الفريق القائم على إعداد فيديو المسابقة، واصفاً عملهم بالإبداعي الذي كرس وعكس القيم البدوية الحقيقية والثقافية بصورة أكثر من رائعة للواء الموقر. وقال، إن بلدية الموقر تشجع أبوابها دائماً للشباب المبدعين أصحاب الطاقات الإيجابية الإبداعية، مؤكداً دعمه للشباب بكافة المجالات. وكرم الجبور، الشباب المشاركين في إعداد الفيديو وهم، محمد القريم الخضير، خليف ارحبان، الجردان، ملبج كلوب الهقيش، ذمار خالد الخريشا، أسيد عطا الجبور، عبدالله رغبان الجبور، صالح الجهني، أمجد صبحي الخريشا، هند الشتيوي الخضير، تقديراً لجهودهم. تابع ص٢

مجلس الاستثمار يقر السياسة الاستثمارية

واستراتيجية ترويج الاستثمار للأعوام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٦

الاقتصادية.

كما عرضت وزيرة الاستثمار أبرز ملامح استراتيجية ترويج الاستثمار للأعوام (٢٠٢٣ - ٢٠٢٦)، مؤكدة أن مخرجاتها تتواءم مع مخرجات رؤية التحديث الاقتصادي، خصوصاً ما يتعلق باقتطاعات المستهدفة.

وبيّنت السقاف أنه تم عقد عدّة لقاءات تشاورية ودورية مع الجهات المعنية والشريكة في تنفيذ الاستراتيجية من القطاع العام والخاص، والأخذ بملاحظات جميع الجهات المعنية قبل الشروع بتنفيذ الاستراتيجية.

وأطلع المجلس من وزيرة الاستثمار على إحصائية توضح حجم الاستثمارات الكلية المستفيدة من قانون البيئة الاستثمارية في الأردن خلال الربع الأول من العام الحالي ٢٠٢٣، والتي ارتفعت بنسبة (٤٩,١%) لتصل إلى (٢٨٨,٥) مليون دينار مقارنة بـ (١٩٣,٥) مليون دينار خلال الربع الأول من العام الماضي ٢٠٢٢.

وبيّنت السقاف أن عدد المشاريع المستفيدة من قانون البيئة الاستثمارية بلغ (٩١) مشروعاً استثمارياً، بحجم عمالة متوقعة - بحسب الدراسات المقدمّة من المستثمرين - تتصل إلى (٣٢٠٠) فرصة عمل، وقد حصد قطاع الصناعة النصيب الأكبر منها، إذ بلغت نسبة الاستثمار فيه نحو (٥٧%) من إجمالي الاستثمارات الكلية، وبحجم استثمار بلغ (١٦٥,٦) مليون دينار، يليه قطاع الخدمات بنسبة (٣٥%) وبحجم استثمار بلغ (١٠٠) مليون دينار، ثم القطاع السياحي بنسبة (٦%) وبحجم استثمار بلغ (١٧,٥) مليون دينار، وباقي القطاعات والأنشطة الاقتصادية (كاستشفيات والمراكز الطبية وتكنولوجيا المعلومات والبحث والتطوير) شكّلت ما نسبته (٢%) من حجم الاستثمارات الكلية خلال هذه الفترة.



والماز التي توفرها هذه الاتفاقيات مثل قواعد المنشأ المبسطة وغيرها.

وقدمت وزيرة الاستثمار خلود السقاف خلال الجلسة إيجازاً حول السياسة الاستثمارية العامة في المملكة، مؤكدة أنها تهدف إلى بناء علاقة طويلة الأمد مع المستثمرين المحليين والأجانب، بما يحقق الفائدة للاقتصاد من خلال المحافظة على الاستثمار وتمتيمه وبناء علاقات وترباطات قوية مع الأنشطة الاقتصادية المحلية.

وأشارت السقاف إلى أن السياسة تأتي تماشياً مع رؤية التحديث الاقتصادي والبرامج والخطط التنفيذية الحكومية، بهدف زيادة جودة الاستثمارات وحجمها، وتهيئة بيئة استثمارية جذابة وممكنة للاستثمارات في مختلف القطاعات

الفرص الاستثمارية.

وأطلع رئيس الوزراء خلال الجلسة على آخر المستجدات حول المنصة الإلكترونية (invest.jo) المزمع إطلاقها لتكون بمثابة بوابة للتواصل مع المستثمرين وتسهيل عليهم وتوفير كل المعلومات المتعلقة في البيئة الاستثمارية في المملكة.

وأشار الخصاونة إلى ضرورة التأكد من تضمين المنصة لأكثر قدر ممكن من المحتوى والمعلومات اللازمة للمستثمرين والمهتمين قبل إطلاقها، من تشريعات وقوانين وبيانات وإحصاءات، إلى جانب عرض اتفاقيات التجارة الحرة الموقعة مع العديد من البلدان مثل، الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي والعديد من الدول الأخرى،

عمان

عقد مجلس الاستثمار الخميس جلسة برئاسة رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة، أقر خلالها السياسة الاستثمارية العامة في المملكة، واستراتيجية ترويج الاستثمار للأعوام ٢٠٢٣ - ٢٠٢٦.

وأكد رئيس الوزراء خلال الجلسة ضرورة أن تواكب السياسة الاستثمارية واستراتيجية ترويج الاستثمار مستهدفات رؤية التحديث الاقتصادي، وأن ترسخ التوجهات العامة لتوحيد المرجعيات الاستثمارية وتوفير الاستقرار التشريعي، وتهيئة البيئة المحفزة لجلب الاستثمارات وتمكين القائم منها.

كما أكد على ضرورة التشبيك مع القطاع الخاص بوصفه شريكاً أساسياً ومساهماً في الترويج للاستثمار وتحديد القطاعات والمجالات ذات الأولوية لتوجيه الاهتمام نحوها.

ونوه رئيس الوزراء إلى أن الفلسفة من تشكيل مجلس الاستثمار بتشريته الحالية هي تمثيل جميع القطاعات الصناعية والسياحية والتجارية والزراعية والخدمات وغيرها، مؤكداً أهمية التواصل المستمر مع هذه القطاعات من أجل تحديد الأولويات، وتهيئة الفرص لتطوير البيئة الاستثمارية.

ووجه في هذا الصدد إلى ضرورة أن يعقد مجلس الاستثمار اجتماعات دورية مكثفة للبحث في الفرص المتاحة للإستثمار في مختلف القطاعات، ودراسة الأفكار التي تطرح، من أجل تطوير البيئة الاستثمارية.

كما شدد الخصاونة على ضرورة رفع القدرات المؤسسية لكوادر وزارة الاستثمار وللوزارات والمؤسسات الأخرى المعنية في قطاع الاستثمار، بما يسهم في خدمة المستثمرين وتسهيل عليهم، وتهيئة

بلدية الموقر تحتفل بفوزها بالمركز الأول بالقائمة الذهبية بمسابقة مدينتي

عمان

أقامت بلدية لواء الموقر، الخميس، حفلاً بمناسبة فوز البلدية بالمركز الأول ضمن القائمة الذهبية بمسابقة "مدينتي في ١٠ دقائق" التي تأتي بإشراف المكتب الإقليمي للشرق الأوسط MERO وبإشراك مع شركة الشروق لتزويد الخدمات الرقمية.

وأشاد رئيس بلدية لواء الموقر عوض الجبور خلال رعايته الحفل، بحضور عدد من أعضاء المجلس البلدي، بالعمل الرائع الذي قام به الفريق القائم على إعداد فيديو المسابقة، واصفاً معلمه بالإبداعي الذي كرس وعكس القيم البدوية الحقيقية والثقافية بصورة أكثر من رائعة للواء الموقر.

وقال، إن بلدية الموقر تشجع أبوابها دائماً للشباب المبدعين أصحاب الطاقات الإيجابية الإبداعية، مؤكداً دعمه للشباب بكافة المجالات.

وكرم الجبور، الشباب المشاركين في إعداد الفيديو وهم: محمد القريم الخضير، خليف أرحبان الجردان، ملبح كلوب الهقيش، ذعار خالد الخريشا، أسيد عطا الجبور، عبدالله رغبان الجبور، صالح الجهني، أمجد سبحي الخريشا، هند الشتيوي الخضير، تقديراً لجهودهم.

كما كرم الجبور، عمال الوطن العاملين في البلدية، متمنياً إخلاصهم في إبداعهم وعملهم بالمنطقة، وخدمتهم للواء بكل أمانة وجهد وتميز.

وأشاد بالعمل الجماعي وبروح الفريق الواحد لكادر المجلس البلدي، لافتاً إلى توجيهات جلالة الملك الدائمة حول العمل في أرض الميدان وبروح الفريق الواحد لتكون إحدى عناصر الإصلاح في المرحلة القادمة والنهوض بالوطن بشكل عام واللواء بشكل خاص.

الأشغال تعلن استئناف أعمال تعبيد أجزاء من طريق المطار

عمان

أعلنت وزارة الأشغال العامة والإسكان، بالتعاون مع مديرية الأمن العام، الخميس، عن استئناف أعمال إعادة تأهيل الخطّات الإسفلتية لأجزاء من طريق المطار، للمنطقة الواقعة من جسر الأمير حسين الكائن على طريق المطار باتجاه الدوار السابع اعتباراً من يوم غد الجمعة، ضمن أعمال عطاء صيانة الخطّات الإسفلتية لطريق المطار. وقالت الوزارة في بيان، إنه سيتم البدء بالأعمال على مرحلتين، الأولى عند الساعة ١٢:٠٠ منتصف ليلة الخميس / الجمعة وغاية الساعة ١٠:٠٠ صباحاً من اليوم ذاته، فيما سيتم بدء أعمال الثانية من الساعة ١٢:٠٠ منتصف ليلة الجمعة / السبت وغاية الساعة ٦:٠٠ صباحاً من اليوم ذاته.

وأشارت إلى أنه تم تقسيم الأعمال على مراحل واختيار أيام نهاية الأسبوع، بهدف ضمان سلامة الحركة المرورية على الطريق الحيوي الذي يشهد كثافة مرورية.

وأوضحت، أنه سيتم العمل على تحويل حركة السير، حيث سيتم إغلاق جزئي على الطريق لغايات تنفيذ أعمال الخطة الإسفلتية.

وأكدت، أن التحويّلات المرورية مجهزة بعناصر السلامة العامة كافة، داعية المواطنين سلكي الطريق إلى التقيد بأسس القيادة الآمنة وتعليمات كوادرها العاملة في الميدان وتعليمات الشركاء في مديرية الأمن العام.

يذكر، أن الوزارة تقوم بتنفيذ أعمال صيانة وتحسين على طريق المطار تشمل تنفيذ أعمال خطّات إسفلتية وأعمال سلامة مرورية ومطبات نموذجية بمواقع مختلفة وتنفيذ أعمال الفصل لطريق الخدمة الشرقي بطول (٤) كم وكذلك عمل فتحة التقاف بين طريق الخدمة الغربي والطريق الرئيسي بالقرب من محطة جمال بلازا وتنفيذ عبارات تصريف مياه الأمطار في بعض المواقع.

وزارة الشباب تطلق رابط التسجيل للملتقى الوطني الثامن للرياديين الشباب

عمان

أطلقت وزارة الشباب الخميس رابط التسجيل في الملتقى الوطني الثامن للرياديين الشباب ٢٠٢٣ تحت شعار "الريادة في التكنولوجيا"، الذي تنظمه الوزارة بالتعاون مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة والجامعة الأردنية- مركز تطوير الأعمال ومنظمة الأمم المتحدة للتفوّتة وعدد من مؤسسات القطاع الخاص والجهات المحلية والدولية. وقال وزير الشباب محمد النابلسي، إن هذا الملتقى يأتي بعد سلسلة من الملتقيات الوطنية التي أقامتها الوزارة في مجالات الصحة والاقتصاد والسياحة والرياضة والاقتصاد الأخضر والبيئة وما شهدته من مشاركة شبابية واسعة.

وأكد حرص الوزارة على ترجمة التوجهات الملكية لتوجيه الشباب نحو الريادة في الأعمال ودعم وتمكين الشباب رواد الأعمال وتوفير المساحات الشبابية الداعمة لهم تنفيذاً لحاور الشباب والتعليم والتكنولوجيا والشباب وتمكين الاقتصادي في الاستراتيجية الوطنية للشباب ومحور المبادرات والريادة في الخطة المؤسسية للوزارة. ويهدف الملتقى إلى المساهمة في تقديم حلول وفرص اقتصادية جديدة في القطاع التكنولوجي، ومنح الفرصة للشباب الرياديين للالتقاء وتبادل الخبرات والمعارف، وتحفيز الشباب نحو التوجه للعمل الريادي، وتمكين الرياديين الشباب من التشبيك مع مختلف المؤسسات الداعمة وحاضنات ومسرعات الأعمال، وإبراز قصص نجاح الرياديين الشباب في قطاعات التكنولوجيا.

ويستهدف الملتقى الذي سيقام الشهر الحالي، الشباب والشابات دون سن ٣٥ عاماً، وحددت الوزارة معايير المشاركة بالملتقى بأن يقدم المشارك فكرة أو مشروعاً يقدم حلاً مبتكراً لمشكلة أو فرصة جديدة في المجال التكنولوجي، وأن يكون عمر الفكرة أو المشروع أقل من عامين، وأن لا تكون الفكرة أو المشروع مسجلة رسمياً، وأن يكون لدى الفكرة أو المشروع فريق وخطة عمل واضحة والقدرة على خلق فرص عمل. وقالت الوزارة في بيان صحفي لها، إن المشاريع الفائزة في الملتقى ستحصل على الدعم المالي والفني على شكل منح، إلى جانب احتضانها في حاضنات الابتكار الاجتماعي.

الصفدي يطالع نظيره الأميركي على مخرجات اجتماع عمان التشاوري

عمان

بحث رئيس الجامعة الأردنية الدكتور نذير عبيدات، مع وزير التعليم العالي والبحث العلمي والابتكار المغربي الدكتور عبد الطيف ميراوي، تعزيز التعاون الأكاديمي بين الجانبين، بحضور الأمين العام لاتحاد الجامعات العربية عمرو عزت سلامة.

وبحسب بيان للجامعة الخميس، أكد الجانبان رؤيتهما المشتركة بضرورة تطوير التعاون الأكاديمي، والطلابي والبحثي بين الجانبين، وتبادل الخبرات.

وناقش الطرفان آليات العمل المشترك ودعم جهود التبادل الطلابي وسبل زيادة نشاط الجامعات الغربية في المجلس العربي للتدريب والإبداع الطلابي الوطن في الجامعة الأردنية، التابع لاتحاد الجامعات العربية.

يذكر أن اللقاء جاء على هامش فعاليات الملتقى ٢٨ لتبادل فرص التدريب بين الجامعات، الذي تنظمه الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، بالتعاون مع جامعة الحسن الثاني ومعهد كايث للإعلاميات والتسيير في المملكة المغربية.

انطلاق المؤتمر الأردني الرابع لمرضى اعتلال عضلة القلب

عمان

انطلقت، الخميس، فعاليات المؤتمر الأردني الرابع لمرضى اعتلال عضلة القلب، بتنظيم من جمعية أطباء القلب الأردنية التابعة لنقابة الأطباء الأردنيين، بالتعاون مع مستشفى العبدلي.

وقال رئيس المؤتمر الدكتور رمزي طبلت، إن المؤتمر يعرض آخر المستجدات الطبية المتعلقة بمرض اعتلال عضلة القلب، موضحة أنه سيتم مناقشة العديد من الحالات الطبية لمرضى القلب، بمشاركة أطباء من الأردن وبريطانيا والولايات المتحدة الأميركية وكازاخستان ودولة الإمارات العربية المتحدة.

وأضاف خلال المؤتمر الذي سيشتمن ١٨ محاضرة، أنه تم استضافة عدد من الخبراء والمتخصصين من داخل الأردن وخارجها، بهدف تقديم خبراتهم بما يعكس إيجابياً على رفع مستوى الخدمات الطبية المقدمة للمرضى داخل المملكة.



وبلينكن الافاق المستقبلية في جهود حل الأزمة السورية وفق المرجعيات المعتمدة. وأكد الصفدي، أهمية الدور الأميركي المركزي في جهود حل الأزمة السورية واستمرار التنسيق مع الولايات المتحدة في جهود إنقاذها، ووقف ما سببته وتسببه من معاناة للشعب السوري، وتهديدات للأمن الإقليمي والدولي.

والتفق الصفدي وبلينكن على مواصلة التنسيق والتشاور في سياق علاقات الشراكة والصداقة الاستراتيجية التاريخية التي تربط الأردن والولايات المتحدة.

والأمنية والسياسية والتوصل لحل سياسي للأزمة، وأكد الصفدي الأولوية القصوى التي توليها المملكة لحاربة تهريب المخدرات عبر الحدود السورية إلى أراضيها، وأهمية تنفيذ تظاهرات عمان حول إطلاق آلية فاعلة توقف هذا الخطر المتصاعد.

وشدد الصفدي على أن اجتماع عمان أكد أهمية اتخاذ خطوات عملية مؤثرة وفاعلة وتعكس إيجاباً على الشعب السوري وتخفف معاناته، وتعالج جميع تبعات الأزمة وصولاً إلى حل شامل للأزمة. وبحث الصفدي

عمان

أجرى نائب رئيس الوزراء وزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي، اتصالاً هاتفياً مع وزير الخارجية الأميركي أنتوني بلينكن، أطلعهم خلاله على مخرجات اجتماع عمان التشاوري حول سوريا.

ووضع الصفدي بلينكن في صورة المسار الذي أطلقه الاجتماع بدور عربي قيادي للتدرج نحو حل الأزمة السورية ومعالجة جميع تبعاتها الإنسانية والأمنية والسياسية، وفق منهجية الخطوة مقابل خطوة، وبما يتناسب مع القرار الأممي ٢٢٥٤. وأكد الصفدي أهمية هذا المسار في كسر الجمود في جهود التوصل لحل شامل للأزمة السورية، والتقدم نحو حل سياسي لها، يحفظ وحدة سوريا وتماسكها وسيادتها، ويعيد لها أمنها واستقرارها، ويخلصها من الإرهاب، ويفضي إلى خروج القوات الأجنبية منها، ويلبي طموحات الشعب السوري ويتيح ظروف العودة الطوعية للجائنين.

وأشار الصفدي إلى أن بيان عمان المشترك، الذي صدر عن الاجتماع، ركز أولياً على قضايا إنسانية تسهم في تخفيف معاناة الشعب السوري، مثل إيصال المساعدات الإنسانية لكل مستحقها، بما في ذلك عبر المساعدات عبر الحدود وفق الآليات الممتدة أممياً، وعملية تجارية لتنظيم الأمم المتحدة عودة حوالي ألف لاجئ سوري.

كما وأشار إلى أن بيان عمان حدد آليات لمواجهة تحدي تهريب المخدرات، ووضع خريطة طريق للتدرج في معالجة القضايا

تربوية الأعيان تطلع على واقع التعليم التقني في "الحسين التقنية" و"لومينوس الجامعية"

عمان

اطلعت لجنة التربية والتعليم في مجلس الأعيان برئاسة العين الدكتور محاسن الجاغوب الخميس، على واقع التعليم لدى مؤسسات التعليم المهني والتقني في جامعة الحسين التقنية وكلية لومينوس الجامعية التقنية.

جاء ذلك خلال اجتماع اللجنة مع رئيس جامعة الحسين التقنية الدكتور إسماعيل الحنطي، وعميد كلية لومينوس الجامعية التقنية الدكتور أيمن مقابلة.

وقالت الجاغوب إن التعليم التقني والمهني يشكل أهمية كبيرة في الأردن، ويعد محركاً رئيساً ويلعب دوراً حيوياً لتنمية الاقتصاد الوطني، ويسهم في إيجاد فرص العمل والاستقرار الاجتماعي. وأكدت أن توجيهات جلالة الملك عبدالله الثاني وسمو الأمير الحسين، ولي العهد،

المتجددة والتصنيع والسياحة والضيافة والخدمات اللوجستية والصحة، ما يسهم في انخراطهم في سوق العمل المحلي والدولي ويحقق لهم وظائف ذات دخل مرتفع في المجتمع.

بدوره، قال الحنطي إن الجامعة جاء تأسيسها كإحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد، وتهدف إلى تطوير نموذج تعليم تقني مميز في الأردن، إضافة إلى رهد سوق العمل المحلي والإقليمي بشباب مدرب ومؤهل في مجالات الهندسة وعلم الحاسوب التقنية وتكنولوجيا المعلومات.

وأضاف، إن الجامعة تعتمد في عمليتها التعليمية بالتركيز على جانب التطبيق العملي لجميع مساراتها النظرية في مشاغلها الهندسية ومختبراتها العلمية الحديثة التي بنيت بالشراكة مع قطاع الصناعة والأعمال.

وبين الحنطي أن المساقات التي تطرحها

شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامة المحدودة
إعلان فصل التيار الكهربائي

ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٥/٨ بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تتسبب من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي عن إربد - شارع راتب البطانية وذلك من الساعة الثامنة صباحاً لغاية الساعة الثالثة عصراً وعن حواره تجمع المناخ، حواره الحي الشمالي من الساعة التاسعة صباحاً لغاية الساعة الرابعة مساءً وعن المزرييب، الطريق من بعد سما الروسان باتجاه المزرييب شمال مضافة الروسان من الساعة التاسعة صباحاً لغاية الساعة الخامسة مساءً وعن سمو طريق دير ابي سعيد، عين حمام، دير ابي سعيد مجاور مستشفى الاميرة تراء، كفر الماء الحي الشمالي من الساعة العاشرة صباحاً لغاية الساعة الخامسة والنصف مساءً في محافظة إربد.

رغم العلاقات العامة

الشرطة النيوزيلندية تعثر على مؤيد لهجوم المسجدين منتحرا



عاما والمعروف أيضا باسم تروي، ميتا الأسبوع الماضي. وقال قائد الشرطة جون برايس، إن دويوفسكي لفت انتباههم بعد إرساله رسائل إلكترونية مزعجة تبين تأييده لمفرد هجومي المسجدين اللذين وقعا وللجمع. وأكدت أنه دعم هجمات كرايست تشيرش الإراهية واحتفظ بمحتويات متطرفة عنيفة وأسلحة نارية وذخائر في منزله، وعثرت الشرطة النيوزيلندية، على جثة الرجل الخمسيني، الذي يشتبه بأنه كان مؤيدا لهجمات المسجدين الإراهية التي راح ضحيتها نحو 50 شخصا في مدينة كرايست تشيرش بنيوزيلندا. وذكرت الشرطة النيوزيلندية، أنها عثرت على أرتيمي دويوفسكي 54 لتجده منتحرا.

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 أورلينز، وسان فرانسيسكو، تقودها سيدات ذوات بشرة سوداء.

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 أورلينز، 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 بريكينكل.

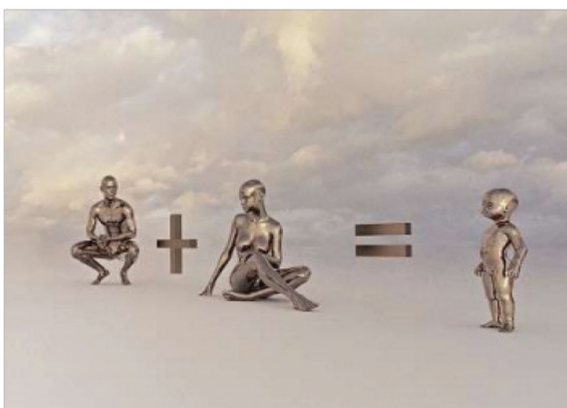
رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

حالة تقل فيها كمية الميلائين في الجلد ليبدو أشقر اللون. ولا يعرف الكثير عن الجيمير الوحشية والمهق، ولكن الباحثين يقولون إن هذا الواقع يمكن أن يصبح شائعا خلال نحو 20 عاما، وفقا لـ "Wired"، وفق ما نقل موقع (روسيا اليوم). وابتكر علماء الكمبيوتر من جامعة أمستردام "Vrije"، عملية آلية تصمم روبوتات عبر مستويات متعددة، وتضعها في مهام وظروف بيئية.

رصد حمار وحشي أشقر ونادر في منزله سيرينغيتي الوطني بتنزانيا، في أول مشهد بري موثق للحيون للخطوط. والتقط الصور، سيرجيو بيتاميتز، صورا مذهلة للحمار الأشقر، أثناء محاولته توثيق هجرة الجيمير الوحشية. وفي حديثه مع ناشيونال جيوغرافيك، قال بيتاميتز، "في البداية، اعتقدت أنه حمار وحشي ملطخ بالفبار، وبعد فترة وجيزة، أدركت ما شاهدت". رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية. ووجدت الصور مشهدا رائعا لحمار وحشي "أشقر"، من المحتمل أن يكون مصابا بالمهق، وهي

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، وتفكيك المباني المدمرة بعد الزلازل، واستكشاف أنظمة الكهوف. وفي الدراسة، قام العلماء ببرمجة روبوتين لإنشاء تسلسل الخاص، مع إضافة "ضوءا" لتمنح عملية الطفرات البيولوجية، وفقا لـ "Wired". ووجدوا أن النسل الناتج يتضمن عناصر من "جينات" روبوتات الاختبار، بالإضافة إلى بعض الطفرات. وبهذا الصدد، 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 ظرفي". وتتطلب الدراسة إجراء بحث إضافي حول استخدام الخوارزميات و"التطور"، لبناء روبوتات أفضل.



من النماذج القادرة على معالجة البيانات غير المنظمة". ويمكن أن تؤدي الاختراقات في ابتكار

هل يمكن أن تتزاوج الروبوتات وتتكاثر، هذا ما يقوم به علماء الروبوتات المطورة باختبار منهجيات جذرية تسمح للروبوتات "بالتزاوج" مع بعضها بشكل مستقل. وتطبيق العملية على اثنين 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). وابتكر 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

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

مجموعات التراث بما في ذلك التصور التاريخي 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. وقال رئيس لجنة التخطيط كريس هايوارد في بيان بعد التصويت، إن "هذا المبنى لديه القدرة على لعب دور مهم في تطوير رؤيتنا لمدينة سكوير مايل كمدينة حيوية على مدار الساعة طوال الأسبوع"، والتي تجذب زوار عطلة نهاية الأسبوع.

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 "غيبركين" 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 هاز الملياردير اللبناني الأصل جوزيف صفرا بالموافقة المبدئية على بناء برج بطول 305 أمتار، ويتألف من 40 طبقة على شكل خزامي، بجوار ناطحة سحاب "غيبركين" في العاصمة البريطانية لندن. وانتقلت لجنة التخطيط والنقل التابعة لمدينة لندن إلى التصميم من قبل المهندس المعماريين Foster Partners، إلا أنه يمكن أن تخضع خطط إنشاء البرج الرفيع، والذي تملوه قبة زجاجية، لموافقة عمدة لندن ووزراء

والخامسة، من بينهم الأسطورة "خوسر" الذي بنى أول دبرج الأهرام، وأيضا "جيدكار- إيسي"، أول مصطلح ديني في تاريخ "الممكتين". وكشف محمد مجاهد ورفيقه العلمي أحد أكبر الأسرار المرتبطة بظهور هذا الفرع وسنوات حكمه الطويلة، بقيامهم بعمليات تنقيب بالقرب من هرمه المتهدم المبنى 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 يهور" زوجة الفرع جيدكار. ويشير حجم هذه المقبرة بشكل بنائها غير التقليدي، وفقا للفرع 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 الملكة القديمة.

وأعلن معهد علم المصريات أن علماء آثار من مصر وشيكا اكتشافا، في منطقة سقارة، مقابر منهوية تعود لمؤسسين فراعنة كبار وزوجة الفرعون "جيدكار"، الذي كان لقرنا 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 دفن فيه عدد كبير من الفراعنة 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 فراعنة الأسر الثالثة والرابعة

المياه الهولندية تحتضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

الخشبية مصدرها سفينة بطول 30 متراً كانت تنقل الألواح النحاسية. وبيّنت الدراسات أن الخشب قُطع 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

تحديد موقع حاويات أضعفتها "أم أس سي زوي"، إحدى أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فاندن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي 350 حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت الألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أمني". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

واكتشف الحطام خلال عمليات بحث في أعماق بحر الشمال، وهي واحدة من أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فاندن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي 350 حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت الألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أمني". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

واكتشف الحطام خلال عمليات بحث في أعماق بحر الشمال، وهي واحدة من أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فاندن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي 350 حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت الألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أمني". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

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 دماغها بشكل مباشر لن يكون مفيدا في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف، "يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي صعبا للغاية، كما هناك دائما احتمال تسببها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر". وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج صيدلاني، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث المختبرية، 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، عليهم أن يعلموا أن استفادتهم محض خيال".

ويأمل المسؤولون المحليون أن يؤدي الحد من دخول السياح للجزيرة، إلى حماية «تنانين كومودو» التي صنف تعدادها على أنه «ضعيف»، في قائمة الأنواع «المهددة بالانقراض»، التي حددها الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وقال كروفورد آلان، خبير الإبتكار 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.."

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 دماغها بشكل مباشر لن يكون مفيدا في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف، "يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي صعبا للغاية، كما هناك دائما احتمال تسببها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر". وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج صيدلاني، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث المختبرية، 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، عليهم أن يعلموا أن استفادتهم محض خيال".

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، وإحداها عندما ألقى طوني بلير عام 2007 خطابه الأخير في مجلس العموم. اللغة الإنكليزية، يمنع القاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تفرضا للضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1922 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز.



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 برنامج سياسي ناقد، مع بعض الاستثناءات القليلة. التصفيق، 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 برنامج سياسي ناقد، مع بعض الاستثناءات القليلة. التصفيق،

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليده قديمة متبعة فيه. ويبدو بعضها غريبا أحيانا ومتناقضا مع الحداثة. وفي الأسابيع الأخيرة، عرضت وسائل الإعلام جلسات عدة من داخل البرلمان البريطاني مناقشة موضوع "البريكست". لكن هناك عددا من المحظورات داخل هذا الصرح التشريعي، هنا أبرزها،

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليده قديمة متبعة فيه. ويبدو بعضها غريبا أحيانا ومتناقضا مع الحداثة. وفي الأسابيع الأخيرة، عرضت وسائل الإعلام جلسات عدة من داخل البرلمان البريطاني مناقشة موضوع "البريكست". لكن هناك عددا من المحظورات داخل هذا الصرح التشريعي، هنا أبرزها،

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليده قديمة متبعة فيه. ويبدو بعضها غريبا أحيانا ومتناقضا مع الحداثة. وفي الأسابيع الأخيرة، عرضت وسائل الإعلام جلسات عدة من داخل البرلمان البريطاني مناقشة موضوع "البريكست". لكن هناك عددا من المحظورات داخل هذا الصرح التشريعي، هنا أبرزها،

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليده قديمة متبعة فيه. ويبدو بعضها غريبا أحيانا ومتناقضا مع الحداثة. وفي الأسابيع الأخيرة، عرضت وسائل الإعلام جلسات عدة من داخل البرلمان البريطاني مناقشة موضوع "البريكست". لكن هناك عددا من المحظورات داخل هذا الصرح التشريعي، هنا أبرزها،

سم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

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

وبحسب الدراسة، وجد الباحثون أن جرعة واحدة من "Hiva" تحمي أنسجة المخ، وتحسن الأداء العصبي 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"موناش" حملة كبيرة، لتعطي عملية تطوير الدواء المبتكر.

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



المخ حمضيا. ويوقف سم العنكبوت مسارا أيونيا محدد في الدماغ، يعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية. الطريقة التي يستخدم بها الوفود ويصبح

ويجرب حديثه مع "ABC Radio Brisbane"، قال كينغ، "عندما تصاب بسكتة دماغية، لا يتدفق الأوكسجين إلى أجزاء معينة من الدماغ، الذي يقوم بتغيير الطريقة التي يستخدم بها الوفود ويصبح

وكالات

يزعم علماء أنه يمكن استخدام سم العناكب الأسترالية الميتة "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 والبقع المحمية، ويمكن لسمها 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 مدهل للسم.

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 الرئيسي لتلف الدماغ بعد الجلطات.

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

وكالات

البلوغ بظهور الحيز، ما يزيد من خطر الإصابة بسرطان الثدي.

وتحتوي بعض المشروبات على مادة "E-12" الحافظة التي تسبب نمو الأورام. ويؤكد الأطباء على أن المادة الصبغية "E-12" (التظيفة الحمراء) خطرة جدا على صحة الإنسان. وكان علماء من الاتحاد السوفيتي قد أعلنوا عام ١٩٧١ بأن لهذه المادة علاقة بنمو الأورام في الجسم. لذلك ينصح الأطباء الكوامل خاصة بتجنب تناول هذه المشروبات، لأن هذه المادة الكيميائية يمكن أن تسبب تشوهات في جسم الجنين أيضا.

وتساهم المشروبات الغازية المحلاة بالسكر بتطور أنواع مختلفة من الأورام، فوفقا للأطباء، فإن مشروبات الطاقة والكولا تحتل الصدارة في كمية السكر التي تحتويها، حيث يمكن أن تحتوي العلب الواحدة منها على ٢٠ ملعقة سكر، إضافة لهذا، تحتوي على الغاز والفوسفات ومواد صلبة تزيد من خطورتها. لذلك يربط الأطباء وخبراء التغذية تناول هذه المشروبات بزيادة خطر الإصابة بمختلف أنواع السرطان.

كما تسبب المشروبات الغازية سرطان البروستاتا، إذ راقب باحثون 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 بسرطان الثدي، حيث تفيد نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفارد بأن تناول الإناث للمشروبات الغازية بصورة منتظمة (١,٥ علبة في اليوم) يسرع في

كشف خبراء 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 سنغافورة، 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 باحثون 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 بسرطان الثدي، حيث تفيد نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفارد بأن تناول الإناث للمشروبات الغازية بصورة منتظمة (١,٥ علبة في اليوم) يسرع في

خصوبة الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

وكالات

الإجاب 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 بالضبط، وتوفير بيانات محددة للأباء والأمهات.

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

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، و٢,٢ مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل.

وتبين أن معدل الإصابة بسرطان أعلى بنسبة ١٧٪ لدى أطفال التلقيح الصناعي.

ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيرا ومقتصرا على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعمق، 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

خلال عملية جراحية لاستئصال الورم. وتعالج هذه الخلايا بمواد خاصة، ومن ثم تحقن في الجسم ثانية.

واستخدم الباحثون جرعتين مختلفتين من هذه الخلايا في اختبارات المرحلة الأولى، وتبين أنه عند استخدام الجرعة الأكبر يتوقف نمو الورم ويعيش المريض ٢١,٩ شهر. في حين عاش المرضى الذين تلقوا علاجاً تقليدياً ١٤,٦ شهر. ويضيف الباحثون أنهم راقبوا حالة بعض المرضى بعد استخدام اللقاح لفترة بلغت ٣٩ شهرا.

ومن المفترض أن تبدأ المرحلة الثانية للاختبارات السريرية لهذا اللقاح الفعال في الأشهر الأخيرة من السنة الجارية.

أظهرت نتائج الاختبارات السريرية الأولى للقاح جديد مضاد للورم الدبقية فعاليته العالية في كبح نمو الأورام.

واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-٠٠١" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على ٣٣ مريضا، شخصت إصابتهم بورم 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

دعا الباحثون عددا من النساء اللواتي شخصت إصابتهن بسرطان الثدي. وقسم الباحثون النساء إلى مجموعتين.

وتناولت نساء المجموعة الأولى يوميا ٥٧ غراما من الجوز يوميا لمدة أسبوعين. وبعد انتهاء هذه المدّة، بينت التحاليل التي أجريت لهن بدء عملية موت الخلايا السرطانية المبرمج، وكذلك تعطل مسارات الإشارة التي تعزز هجرة خلايا الورم في الجسم.

وقد استنتج الباحثون من هذا، أن تناول الجوز يوميا "يمكن أن يكبح نمو وتطور سرطان الثدي، ويخفض خطر الإصابة به واحتمال تكراره".

اكتشف علماء جامعة مارشال الأمريكية، أن تناول حفنة من الجوز يوميا يساعد على تغيير التعبير الجيني ويبطئ نمو سرطان الثدي.

وتقول الدكتورة، إلين هاردمن، المشرفة على الدراسة من جامعة مارشال، في مقال نشرته مجلة "Nutrition Research"، أن "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 تغيير التعبير الجيني عند تشخيص سرطان الثدي".

وبعد نجاح التجارب على الفئران المخبرية،

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 مراحلها الأخيرة.

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

وقال برايان بال مدير قسم العلوم السريرية في مركز فيجن كير التابع لجونسون أند 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 العشويتان اللتان مولتهما جونسون أند جونسون، فاعلية وسلامة العدسات التي تطلق 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 للأهتمام 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 خيطير!

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

ويقول العلماء أن 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.

"Fusobacterium nucleatum"، التي تلعب دورا في الإصابة بأمراض اللثة، وارتبطت أيضا بسرطان القولون والمستقيم في الماضي. وقال الباحث الأول، الدكتور أندرو ماثيز توماس، "تقبل أعداد كبيرة من بكتيريا الفم إلى الهجرة نحو الأمعاء لدى مرضى سرطان القولون والمستقيم، ما يسبب التهابا في الأمعاء، وبالتالي يحدث الورم. ومع ذلك، لا نعرف السبب الحقيقي للهجرة، إلا أن هناك صلة بين وجود البكتيريا هذه والإصابة بسرطان الأمعاء والقولون".

ووجدت الدراسة الثانية التي أجرتها جامعة "ترينتو" في إيطاليا، أن الكولون

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

وفي الدراسات التي نشرت 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 ألعاب، تتواجد أيضا في عينات براز مرضى السرطان.

وشمل ذلك بكتيريا الفم "Fusobacterium nucleatum"، التي تلعب دورا في الإصابة بأمراض اللثة، وارتبطت أيضا بسرطان القولون والمستقيم في الماضي. وقال الباحث الأول، الدكتور أندرو ماثيز توماس، "تقبل أعداد كبيرة من بكتيريا الفم إلى الهجرة نحو الأمعاء لدى مرضى سرطان القولون والمستقيم، ما يسبب التهابا في الأمعاء، وبالتالي يحدث الورم. ومع ذلك، لا نعرف السبب الحقيقي للهجرة، إلا أن هناك صلة بين وجود البكتيريا هذه والإصابة بسرطان الأمعاء والقولون".

وكالات

كشفت دراستان جديدتان أن العلماء ربطوا بعض أنواع البكتيريا المعوية 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 اللحم، 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 الجديد، لاحظ الباحثون أن الأجسام تتحرك بسرعة تتوافق مع كتلة المادة الطبيعية.

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

"DF٤"، يشير إلى وجود عدد أقل من النجوم في أجزاء المجرة، مقارنة بتلك الموجودة في مجرتنا "درب التبانة".

ولا يمثل اكتشاف المجرتين اتجاها مفاجئا وغير مسبوقة فحسب، بل إنه يحد من جوهر النقاش الدائر حول وجود المادة المظلمة نفسها. ويقول العلماء إن أحد أكبر المؤشرات على وجود المادة المظلمة، والتي لم تلاحظ تجريبيا، هو الأجسام الموجودة في حواف مجرتنا

أية مجرة، لذا فإن خلو أية 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 "دايلي ميل".

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

وكالات

أكد باحثو جامعة "يالوا" باكتشاف جديد أن المجرة الخالية من المادة المظلمة، التي تم اكتشافها العام الماضي، تتواجد إلى جوار مجرة أخرى ماثلة.

أعلن بيتر فان دوكم، من جامعة "يالوا" 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 القوة 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 فحسب، بل يعيد تنشيط الجسم أيضا. ونصح العلماء بتناول بذور الكتان في

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



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

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

تعتبر جيدة، 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 الذرية، 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 واعتنين بالذرية بأنفسهن (دون أي مساعدة)، كان لديهن تيلوميرات تتمتع بنظام تقصير أسرع. وهكذا فإن الإناث اللاتي لم يكن لديهن مساعدة متى بشكل أسرع، بينما من كان لديهن مساعدة عاشوا لفترة أطول، وفق موقع "وان".

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

وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للآب والأم أثناء رعاية الطفل

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



مجموعة من الأعراض المصاحبة للصداع النصفي، والتخلص من الصداع النصفي أسرع وقت. وبحسب دراسة نُشرت في "جورنال أوف فيتوثيرابي"، توجد أدلة على أن الزنجبيل يقلل من الإحساس بالصداع النصفي، ويمكنه مضغ شريحة من المسكنات دافئاً، خاصة أن نوبات هذا الصداع تتركز كل أسبوعين أو أكثر. لذلك، جرب الزنجبيل للتغلب على آلام وأعراض هذا الصداع. ويمتاز الزنجبيل بأنه غني بمضادات الالتهابات، ما يساعد على تخفيف

دراسة: 'استنشاق السكر' يعالج أمراضاً خطيرة

أوضح البروفيسور ماك دونالد أن "أمراض الجهاز التنفسي تسبب معاناة رهيبية في كل من العالم النامي والمتقدم، حيث يتم إدخال مئات الأشخاص إلى المستشفى يومياً 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، يوماً ما، عاملاً حاسماً في علاج هذه الحالات.. أنها فكرة مثيرة للغاية.. من الواضح أننا نحتاج الآن إلى دراسة تأثير الجلوكوز على بلاعم الرئة البشرية".

للفضول، بحسب الباحثين، مفادها أن استنشاق السكر قد يحفز جهاز المناعة في الرئة على محاربة العدوى أو الأمراض. وقال كبير العلماء، الأستاذ في جامعة مانشستر أندرو ماك دونالد إن "العلاج بواسطة استنشاق السكر على المدى القصير قد ينجح ذات يوم". وبحثت الدراسة، التي أجريت على الفئران، في خلايا دم بيضاء متخصصة يطلق عليها اسم "البلاعم"، وهي خلايا تعمل مثل "مكاسن تنظيف" لنظام المناعة، وتقوم بتنظيف "كس" 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 إجراءً مؤثراً للغاية للمرضى، ولكن مع أسنان الأطفال، يمكن الوصول إليه بسهولة أكبر، والأهم من ذلك، أنها قابلة للاستخدام حتى بعد مرور ١٠ أعوام. وتمتاز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة للتلف البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج من أسنان الأطفال مخزنةً أماماً لنخاع العظم، ويمكن استخدامها لإصلاح الأسنان التالفة، حسب صحيفة ميرور البريطانية.

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

٤٧ عاماً، كن أكثر عرضة بنسبة ١٩٪ للإصابة بالخرف من النساء اللاتي تعرضن له بعد سن ٤٧ عاماً. وعلى الرغم من أن أفراد فريق البحث ما يزالون غير قادرين على فهم الراجح بين سنوات الإنجاب الأقصر وزيادة خطر الإصابة بالخرف، إلا أنهم يعتقدون أن مستويات الهرمونات قد تلعب دوراً في ذلك. وأظهرت الأبحاث السابقة أن الإستروجين لديه خصائص مضادة للالتهابات، ما قد يزيد من خطر الإصابة بالخرف.

في أكثر من ٦ آلاف مشاركة، خضعن لفحوصات طبية وأكمن الاستبيانات التي تتعلق بأول دورة حيض، وما إذا كن قد مررن بمرحلة انقطاع الطمث، أو إذا ما خضعن لاستئصال الرحم أو جزء منه. ووجدت النتائج أن النساء اللاتي بدأن دورة الحيض الأولى في سن ١٦ عاماً أو أكثر، كن عرضة للإصابة بالخرف بـ ٢٣٪ أكثر من أولئك اللاتي بدأن دورة الحيض في سن ١٣ عاماً أو أقل. ووجد الفريق أيضاً أن النساء اللاتي دخلن مرحلة انقطاع الطمث قبل سن

ماذا تعرف عن البيات الشتوي لعضلة القلب؟

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

بالقدم أو الذراع أن تم استهلاكها في المشي، فيظهر على الإنسان الإرهاق، ولا بد أن يربح 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 كفاءة. كما أن هذه الثمار غنية بالفيتامينات والبوليتايموم، وهما عنصران مهمان في

١٠ أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ. المشمش نظراً لغناها بالألياف غير القابلة للاندخال والباعثة على الإحساس بالشبع لفترات طويلة، يعد المشمش طعاماً جيداً يساعد على تخفيف الوزن، خصوصاً 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. الموز يبعث تناول الموز الشعور بالشبع، كما أن هذه الثمار غنية بالفيتامينات والبوليتايموم، وهما عنصران مهمان في

الذي يعانون من إعتام عدسة العين بحمية الفواكه والخضروات التي تتميز باحتوائها على نسبة عالية من مضادات الأكسدة، يحفز تكاليف علاجهم إلى النصف، ويقول الباحثون إن "النتائج التي حصلنا عليها تؤكد على أن الحمضيات والفاكهة الحارة والجزر والطماطم والخضروات الصفراء الداكنة، تؤخر بداية إعتام عدسة العين لعدة سنوات وتحمي منه. وتحتوي هذه المواد على فيتامينات A و C و E وبيتا كاروتين، وكذلك مضادات الأكسدة لوتين وزياكسانثين، تعمل كمواد فعالة في حماية البصر".

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

الغنية بمضادات الأكسدة والنترات النباتية والألياف مثل التوت البري والفراولة والفاصوليا والسيانج والبنجر. ووجد الباحثون أن المجموعة التي تناولت هذا النظام القائم على النبات شهدت انخفاضاً كبيراً في نزيف اللثة، كما أظهرت زيادة في نسب فيتامين "د" وفقدان الوزن، مقارنة بالمجموعة الأخرى. وقال الدكتور يوهان فولبر، قائد فريق البحث، "تُظهر نتائج الدراسة بوضوح إمكانية الحد من التهاب اللثة بشكل طبيعي عن طريق اتباع نظام غذائي نباتي يعزز الصحة العامة أيضاً". وأضاف أن، "الحمية الغريبة التي تعتمد على تناول كميات كبيرة من اللحوم الحمراء واللحوم المصنعة والمشروبات الغازية والبطاطس المقلية والسكر والحلويات تزيد فرص الإصابة بالتهابات ومنها التهاب اللثة". ولتجنب 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.

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

الصحة المهنية والبيئية، أن ٧٤٠ امرأة أُجهضت 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 والإجهاض السابقة والوضع الاجتماعي والاقتصادي. وجد الباحثون أن العمل لثلاثين 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 للإجهاض في الأسبوع التالي. لكن زيف وليامز، رئيس قسم طب الغدد الصماء التناسلية والعقم بمركز إيرفينج الطبي التابع لجامعة كولومبيا في نيويورك، يرى أن الارتباط الذي خلص إليه الباحثون ليس دليلاً على أن العمل ليلاً يسبب الإجهاض.

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

ثلاثة أسابيع احتواء حمى الإيبولا النزفية إلى حد كبير، قائلين إن من الممكن القضاء عليه بحلول سبتمبر. وأشارت إلى أن عدد حالات الإصابة الإيبولية تراجعت 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 وفقاً لما قاله كريستيان ليندمير المتحدث باسم المنظمة. وجرى تسجيل قفزات سابقة في أعداد المصابين بالمرض بنحو ٥٠ حالة أسبوعياً في أواخر يناير ومنتصف نوفمبر.

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

بأنها تجمع ما بين الحديد وفيتامين "سي" اللازم لامتناس المعدن الهام. وتفيد التقارير الطبية بأن ١٨ بالمائة من الحوامل في المجتمعات المتقدمة تعاني من الأنيميا، ويلعب الحديد دوراً هاماً 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 الانقباض الرحم، ما يهدد بولادة مبكرة. لذلك من الأفضل الحصول على فوائد الرمان من أكله وليس شرب عصيره.

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 ريفينشن 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.

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

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 ستيراليا، وجود علاقة مباشرة بين تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، وخطر تطور مرض إعتام عدسة العين المرتبط بالعمر. وتوصل الباحثون إلى أن التزام

ناسا تغير اللوائح والتصويت لطردها أعضاءها 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»، يوضح للجمع أهمية الالتزام بالسلوك الأخلاقي المحترم.

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

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



القادم. ووفقا لوثيقة المعلومات المقدمة لأعضاء ناسا، عقدت عدة اجتماعات إقليمية لأعضاء ناسا، في محاولة للحصول على موافقة لتغيير اللوائح والتصويت بدعم، وأظهرت استطلاعات الرأي أن

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

أعلنت 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 أعضاءها التصويت بالموافقة على طرد الأعضاء الذين تمت إدانتهم بالتحرش الجنسي من قبل مؤسساتهم الخاصة من بينهم عالم الأعصاب، الدكتور توماس جيسيل، الذي تم فصله من جامعة كولومبيا العام الماضي، وعالم الفلك، جيفري مارسي، الذي قدم استقالته من جامعة كاليفورنيا في بيركلي، بعد أن خلعت لطرده المتحرشين جنسيا في عام ٢٠١٥، والدكتور فرائسيكو أبالا، 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 تعليقك 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 المعلنين. وتكشف هذه الخدمة إمكانية استهدافك من قبل المعلنين باستخدام بعض أنشطتك، مثل المواقع الجغرافية التي تذهب إليها وأنت متصل بالإنترنت. وقالت شركة «فيسبوك»، في بيان لها: «هذان التحديتان يندرجان تحت بند الاستثمار المستمر باتجاه منح المستخدمين معلومات وسيطرة أكبر على موقع فيسبوك». وقد تعرضت «فيسبوك» لتدقيق شديد بعد سلسلة اختراقات للبيانات وفصائح متعلقة بالخصوصية وإدعاءات باستخدام منصة فيسبوك للتدخل في الانتخابات الأمريكية. وفي الأسبوع الماضي، طالب مارك زوكربيرج بالتدخل الحكومي لوقف الاختراقات والإضرار بالخصوصية. قائلا إن مسؤولية رصد المحتويات الضارة أكبر من أن تواجهها الشركات بمفردها.

يبدن 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 تتيح فيها الشركة لمستخدمي صفحاتها هذه الميزة بشكل مباشر على تطبيق فيسبوك والموقع كذلك. وقد واجهت مواقع فيسبوك وتويتير 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. وستتاح 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

مايكروسوفت تتعرض لآلاف الاختراقات التي لا تستدعي الإبلاغ عنها، لعدم وجود أثار مرتبطة عليها ولا تسيء استخدام بيانات العملاء، ونشرها قديسين 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، واقتترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقا لمتطلبات الحكومة.

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

جمال الشاعر: التكنولوجيا تقلل الفجوة بين الأجيال

ديتنا 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 زوجانية اللغة لم تحدث بهذا الشكل قبل ذلك، وأن ولاء الكثير من الإعلاميين للمعلن 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 والمتعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

بالصاحبي 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 تصلحنا

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تديد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صبحي، مساء أمس الثلاثاء، ضمن فعاليات معرض الإسكندرية الدولي للكتاب. وضرب الشاعر مثلا في بداية حديثه

الرهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار قضائيا أيضا بشأن التأثير السياسي على شركة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروض مختلفة. يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفته نموذجا يحتذى به. ومن المقرر أن تلتقي أيضا رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا أنجرت كرامب-كارنباور بزوكربيرج أيضا.

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

تطبيقات الهاتف الذكي الخاصة بإدارة الدواء تساعد المرضى في أمور كثيرة

على سبيل المثال، من قام بتطوير التطبيق وعلى أي أساس، وما الغرض منه وما هي محدداته. يشار إلى أن مقدمي التطبيقات الذين يقصرون معلوماتهم على العبارات التسويقية ولا يشيرون صراحة إلى الحفاظ غير جديرين بالثقة. كما أن تطبيقات إدارة الدواء الجانية يجب أن تثير القلق. ويعد أمن البيانات مهما للغاية، إذا كان تطبيق ما يحتوي على وظائف تتيح جمع البيانات الشخصية، فيجب أن يوضع إعلان حماية البيانات الخاص بها أين سيتم تخزين البيانات وكيفية حمايتها. وهل لدى المستخدم سيطرة كاملة عليها، أو هل تستخدمه جهة التطبيق لغرض علمي أو تجاري؟



تفي بالاحتياجات الشخصية للمرضى غابرة التطبيقات المتاحة «ليس سهلا على الإطلاق لكل المرضى». يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلين من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية. ويجب أن يكون من الواضح،

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

يصدر الهاتف الذكي صغيرا، ولكن ليس للإعلان عن كلمة واردة أو رسالة جديدة، إنما لتذكير المستخدم بموعد تناول دوائه. ولكن تطبيقات الهواتف الذكية لإدارة الدواء يمكنها أن تفعل ما هو أكثر من ذلك. تقوم بعض التطبيقات بتسجيل مدى الالتزام بتناول الدواء، بحسب الطبيب أورس-فيتو ألبرشت، نائب مدير معهد المعلومات الطبية بكلية طب هانوفر في ألمانيا. وأضاف أنها تسجل أيضا، مثلا، كيف كان ضغط الدم مرتفعا لدى المستخدم في أوقات مختلفة من اليوم أو كيف شعر المستخدم بعد تناول دواء معين. هناك تطبيقات تقدم معلومات بشأن

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

الرهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار قضائيا أيضا بشأن التأثير السياسي على شركة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروض مختلفة. يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفته نموذجا يحتذى به. ومن المقرر أن تلتقي أيضا رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا أنجرت كرامب-كارنباور بزوكربيرج أيضا.

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

«وول مارت» الأمريكية تبدأ تلقي طلبات العملاء عبر تكنولوجيا «جوجل أسيسنت»

جوجل أسيسنت على أكثر من مليار جهاز ذكي، بما في ذلك جوجل هوم هب والهواتف الذكية التي تعمل بنظام التشغيل أندرويد والساعات الذكية وغير ذلك، يمكن للعملاء القيام بمشترياتهم في رسالة عبر الإنترنت قال «توم وورد»، اليوم الثلاثاء، إنه «مع وجود

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

أعلنت 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

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين. وأضافت الأكاديمية أن «تياثيان ٢ - ٢٠١ 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، ومرور تنفيذ المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية

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 لعلوم وتكنولوجيا الفضاء، في بيان، اليوم الاثنين، أن القمر «تياثيان ٢ - ٢٠١» 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 «تياثيان ٢ - ٢٠١ 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، ومرور تنفيذ المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

كشف كوكبين مشابهيين للأرض

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والآخر كوكب صخري منتفخ وداخن. ووفقا للفرق، فإن حجم الكوكب يبلغ «HD ١٥٣٣٧٠» حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض بـ ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من الصخور.

يومًا. وتبلغ درجة حرارة النجم حوالي ٨,٨٠٠ درجة فهرنهايت أي ما يساوي ٤,٩٠٠ درجة مئوية، وهو نجم منخفض النشاط مثل شمسنا. وقد تم اكتشاف المجموعة الشمسية لأول مرة من خلال مهمة TESS التابعة لوكالة ناسا، وتم التحقق من وجودها بعد ذلك باستخدام بيانات من مطياف HARPS على تلسكوب لاسيلا في جمهورية شيلي.

أعلنت 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

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين. وأضافت الأكاديمية أن «تياثيان ٢ - ٢٠١ 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، ومرور تنفيذ المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

«فيسبوك» توصل الإنترنت إلى مناطق نائية على الأرض

الأولى التي أجرتها في يونيو/حزيران ٢٠١٦ بعدما حلقت الطائرة من دون طيار فوق صحراء أريزونا ساعة و٣٦ دقيقة؛ أي أطول من الوقت المقرر لها بـ٣ مرات. وقالت فيما بعد إن الطائرة تحطمت قبل لحظات من هبوطها وإن أضرار لحقت بأحد جناحيهما. وقال مارتن لويز جوميز مدير منصات الطيران في «فيسبوك» بتدوينته، إن التجربة الثانية جرت في ٢٢ مايو/أيار الماضي، وإن الطائرة حلقت ساعة و٤٦ دقيقة قبل أن تهبط قرب مدينة يوما في أريزونا، وإن أضرار «قليلة طفيفة يسهل إصلاحها لحقت بها».

قالت شركة فيسبوك إنها أنجزت تجربة ثانية لإطلاق طائرة من دون طيار بهدف توصيل الإنترنت يوم ما إلى مناطق نائية على سطح الكوكب، وأشارت إلى أن الطائرة عكس التجربة الأولى لم تحطم، وفق ما ذكرته وكالة رويترز الجمعة ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٧. وتعتزم «فيسبوك» تطوير أسطول طائرات من دون طيار تعمل بضوء الشمس للتحليل أحياء شهر، والتواصل فيما بينها عبر أشعة الليزر وتوصيل الإنترنت إلى الأرض أسفلها. وكانت الشركة أعلنت نجاح تجربتها

الان. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



وعندما عاد إلى الأرض، تواصل كيلى مع شركة سودا ستريم، وطوروا معاً زجاجة مياه تمكن 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 بثاني أكسيد الكربون النقي، والنتيجة مياه عذبة متلاذنة، جاهزة للشرب.

وقام رائد الفضاء في وكالة ناسا سكوت كيلى بتطوير زجاجة مياه ثورية تحول الغازات الصادرة عن الجسم إلى مياه غازية. خلال العام الذي أمضاه على متن المحطة الفضائية الدولية، عانى كيلى كثيرا من عدم توفر المياه الغازية بسبب ارتفاع مستوى ثاني أكسيد الكربون في المركبة. وكان هذا مصدر إلهام له لتطوير الزجاجة بواسطة نظام إزالة ثاني أكسيد الكربون المتوفر في محطة الفضاء الدولية، وأدرك أنه يمكن استخدام هذه الآلية لتسخير مستويات ثاني أكسيد الكربون الزائدة لدى الإنسان على الأرض وتحويلها إلى سائل غازي.

أعلن المرصد الجنوبي الأوروبي (ESO)، أنه سيعقد مؤتمرا صحفيا الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة واعدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «أهمية هذه النتيجة»، قائلا إنه سيرفقتها ب «مادة سمعية بصريّة موسعة داعمّة». ويُعتقد أن الثقب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكون نجوم جديدة وتوسيع المجرات.

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

أعلن المرصد الجنوبي الأوروبي (ESO)، أنه سيعقد مؤتمرا صحفيا الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة واعدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «أهمية هذه النتيجة»، قائلا إنه سيرفقتها ب «مادة سمعية بصريّة موسعة داعمّة». ويُعتقد أن الثقب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكون نجوم جديدة وتوسيع المجرات.

قالت مجموعة من العلماء من جميع أنحاء العالم، إن الأسبوع المقبل سيشهد إعلانا ضخما، يتعلق بالكشف عن أول صورة على الإطلاق للثقب الأسود الهائل في مركز مجرتنا. وظل تلسكوب «Event Horizon Telescope»، المعروف اختصارا باسم «EHT»، يحقن في قلب مجرة درب التبانة، في محاولة للحصول على صورة للثقب الأسود هائل الكتلة «مجرتنا Sagittarius A».

الوحدات والفيصلي يشاركون في بطولة القدس والكرامة

وكالات

يشارك فريقا الوحدات والفيصلي مجدداً في بطولة القدس والكرامة، والتي ينظمها الاتحادان الفلسطيني والأردني على استاد الشهيد فيصل الحسيني في رام الله.

وكانت النسخة الماضية قد شهدت مشاركة 3 فرق أردنية هي: الوحدات "حامل اللقب" إلى جانب الفيصلي والرمثا.

وأعلن الاتحاد الفلسطيني، عن إنجاز كافة الترتيبات التي تعنى بإنجاح البطولة، بعد أن شهد العام الماضي إقامة النسخة الأولى والتي حققت كافة الأهداف.

وأشار الاتحاد إلى أن المسابقة تجسد في رسائلها العميقة، الدعم الأردني لفلسطين في كافة المحافل الدولية والمساهمة في تجاوز التحديات التي يواجهها الشعب الفلسطيني، خلال ممارسة الرياضة على أرضه.

وعقد الاتحاد الأردني على امتداد الفترة الماضية، عدة اجتماعات مع المسؤولين في الاتحاد الفلسطيني، للوقوف على مختلف تفاصيل البطولة.

في المقابل، فإن المشاركة الفلسطينية في البطولة ستقتصر أيضاً على ناديين من القدس، هما جبل المكبر بطل الدوري المحلي وحامل لقب كأس الشهيد أبو عمار، ونادي هلال القدس وصيف الدوري. ويأتي اختيار ستاد الشهيد فيصل الحسيني لاحتضان منافسات البطولة، نظراً لما يحمله هذا الملعب من رمزية، إلى جانب موقعه الجغرافي القريب من القدس المحتلة، بالإضافة لكون البطولة تترام مع الذكرى الـ ٢٢ لرحيل المناضل الوطني الفلسطيني فيصل الحسيني.

الشنيك يتأهل لبطولة العالم للريشة في إنجاز تاريخي

وكالات

تأهل لاعب المنتخب الوطني للريشة الطائرة، بهاء الشنيك، إلى نهائيات بطولة العالم، والتي ستقام في الدنمارك خلال الفترة من ٢١ إلى ٢٧ آب المقبل، ضمن منافسات الفردي.

وأصبح الشنيك أول لاعب أردني يتأهل إلى منافسات بطولة العالم ضمن فئة الفردي، وذلك بعد النتائج الرائعة التي حققها في الفترة الأخيرة، وتقدمه في التصنيف الدولي، حيث بات يحتل المرتبة ٨٨ عالمياً والأول عربياً بعد أن تقدم ١٤ مركزاً دفعة واحدة في التصنيف الأخير.

ويعد هذا الإنجاز أفضل مركز حققه لاعب أردني في الريشة الطائرة بالتصنيف الدولي، منذ تأسيس الاتحاد الأردني للريشة الطائرة عام ١٩٩٣.

ويتطلع الشنيك إلى مواصلة التآلق والتقدم في التصنيف الدولي، بحثاً عن بطاقة التأهل إلى دورة الألعاب الأولمبية المقبلة، والتي ستقام في العاصمة الفرنسية باريس العام المقبل.

عشيش يحقق فوزاً بمستهل مشاركته ببطولة العالم للملاكمة

وكالات

حقق لاعب المنتخب الوطني للملاكمة، حذيفة عشيش، الخميس، الفوز في مستهل مشاركته ببطولة العالم والمقامة في العاصمة الأوزبكية طشقند.

وتمكن حذيفة عشيش من تخطي عقبة اللاعب السريلاكي غوداكاندلاج باسيندو في دور الـ ٦٤.

وسيلتقي حذيفة عشيش في دور الـ ٣٢ مع بطل أوروبا وحامل برونزيتي بطولتي العالم الأخيرتين الفرنسي بلال بناما.

فيما خسر اللاعب عبادة السببة نزله الثاني في البطولة أمام اللاعب الطاجيكستاني أوسمونوف باخودور في دور الـ ٣٢.

وستستلم يوم غد المشاركة الأردنية في بطولة العالم، حيث سيلتقي اللاعب يوسف عشيش في ثاني نزلاته بدور الـ ٣٢.

فيما سيلتقي اللاعب حسين عشيش مشاركته في البطولة يوم غد، حيث سيلتقي بدور الـ ٣٢ مع اللاعب الأوزبكي "جاسوربيك" كما سيلتقي أحمد الطعيمات في ثاني نزلاته مع اللاعب الإسباني، إيمانويل ريبس، حامل برونزية بطولة العالم الأخيرة.

اتحاد الكرة يصدر جدول مباريات بطولة الدرع



السابعة مساء يوم الجمعة ١٢ أيار، ويلتقي سحاب مع الوحدات عند التاسعة والنصف.

وتختتم مواجهات الأسبوع الأول السبت ١٣ أيار، حيث يلتقي الحسين مع السلط عند السادسة مساءً، وشباب العقبة مع معان عند التاسعة والنصف مساءً.

ويطلق الاتحاد الأردني، لقب "درع المئوية" الفيصلي مع مغير السرحان عند السادسة مساءً يوم الخميس ١١ أيار، قبل أن يواجه شباب الأردن نظيره الأهلي عند التاسعة والنصف مساءً.

ويواجه الرمثا نظيره الجليل عند

وحسب نظام البطولة، تقام منافسات "درع المئوية" بنظام الدوري الجزئي من مرحلة واحدة، على أن يتوج باللقب الفريق الحاصل على أعلى عدد من النقاط، حيث يخوض كل نادي ١١ مباراة خلال البطولة، وتقام جميع اللقاءات على ستاد الأمير محمد بالزرقاء.

ويلتقي في الأسبوع الأول من "درع المئوية" الفيصلي مع مغير السرحان عند السادسة مساءً يوم الخميس ١١ أيار، قبل أن يواجه شباب الأردن نظيره الأهلي عند التاسعة والنصف مساءً.

ويواجه الرمثا نظيره الجليل عند

منهم قاضي نهائي كأس الملك ..

حصر ممتلكات ٤ حكام

في قضية برشلونة ونيجيريا



ويظهر أليخاندرو هيرنانديز في التقرير، والذي اشترى ممتلكاته العقارية بين عامي ٢٠١٩ و٢٠٢١، بإجمالي أكثر من مليون يورو.

وأكدت ماركا "التقرير في حوزة النيابة العامة منذ أقل من أسبوع، ويتكون من ٥٥ صفحة مع مجموعة صور لممتلكات رباعي التحكيم".

ولفت التقرير إلى أن سانتياجو جاجيمي لديه ٧ عقارات باسمه، وتم شراء هذه الممتلكات في عام ٢٠٢٠.

وتأهلت "كارلوس جوميز المسؤول عن تقنية الفيديو في لجنة الحكام الإسبانية، لديه ٧ ممتلكات تقدر قيمتها الإجمالية بأكثر من مليون يورو.

ونوهت "في ٢٠٠٧، حصل كارلوس جوميز على فيلا في سرقسطة بساحة ٨١٣ متراً مدفوعة نقداً، وفي ٢٠١٣، أجرى ٤ عمليات شراء".

وأوضحت "في ٢٠١٦، قام كارلوس جوميز بالحصول على منزلين وغرفة

وكالات

يوصل مكتب المدعي العام لمكافحة الفساد في إسبانيا، التحقيق في قضية برشلونة ونيجيريا النائب السابق للجنة الفنية للحكام بالليجا.

ويواجه برشلونة، اتهامات من المدعي العام الإسباني، بمنح دفعات مالية مشبوهة إلى نيغيريا، مقابل الحصول على خدمات استشارية.

وقالت صحيفة "ماركا" إن مكتب المدعي العام، يحصر الأصول العقارية للحكام كارلوس كلوس جوميز وسانتياجو خايمي لاتيروي وأليخاندرو هيرنانديز وخوسيه ماري سانشيز مارتينيز.

وتأهلت "كارلوس جوميز المسؤول عن تقنية الفيديو في لجنة الحكام الإسبانية، لديه ٧ ممتلكات تقدر قيمتها الإجمالية بأكثر من مليون يورو.

ونوهت "في ٢٠٠٧، حصل كارلوس جوميز على فيلا في سرقسطة بساحة ٨١٣ متراً مدفوعة نقداً، وفي ٢٠١٣، أجرى ٤ عمليات شراء".

وأوضحت "في ٢٠١٦، قام كارلوس جوميز بالحصول على منزلين وغرفة

سحاب يفاوض مرجان



وكالات

أبدى سحاب اهتماماً كبيراً باستقطاب اللاعب الدولي سعيد مرجان، بهدف تعزيز صفوف فريق كرة القدم، الذي يستعد للمشاركة في بطولة درع الاتحاد التي تنطلق اعتباراً من يوم ١١ مايو/ أيار المقبل.

وعلم موقع كووورة أن إدارة سحاب قطعت شوطاً كبيراً في المفاوضات مع سعيد مرجان، الذي يعتبر من أصحاب الخبرة التي يحتاجها الفريق وبخاصة في بطولة الدوري.

وينتظر أن تشهد الأيام المقبلة حسماً لهذه المفاوضات، علماً بأن اللاعب تحصل كذلك على عرض من نادي الجليل.

ويعتبر مرجان من اللاعبين المميزين بصناعة الألعاب وسبق له تمثيل منتخب الأردن، ولعب لفرق العربي الرمثا والوحدات والفيصلي وخاض تجارب احترافية في الكويت.

بني هاني نائباً لرئيس الاتحاد الآسيوي للريشة الطائرة



وكالات

انتخب عضو مجلس إدارة اللجنة الأولمبية الأردنية وأمين سر اتحاد الريشة الطائرة، عمر بني هاني، نائباً لرئيس الاتحاد الآسيوي للريشة الطائرة.

وجاء ذلك خلال اجتماع الجمعية العمومية للاتحاد الآسيوي للريشة الطائرة، والذي جرى في مدينة دبي الإماراتية.

ويعتبر بني هاني من أصحاب الكفاءة الإدارية والفنية على صعيد رياضة الريشة الطائرة.

وتشهد كرة الريشة الطائرة الأردنية تطوراً واضحاً، حيث كان اللاعب بهاء الشنيك قد حقق إنجازاً تاريخياً بتأهله كأول لاعب أردني إلى بطولة كأس العالم.

١١ دولة عربية تشارك في بطولة غرب آسيا للمبارزة



وكالات

تنتقل غداً الجمعة، بطولة غرب آسيا للمبارزة، وتستضيفها العاصمة عمان بمشاركة ١١ دولة هي: فلسطين، سوريا، العراق، لبنان، السعودية، الإمارات، سلطنة عمان، اليمن، قطر، البحرين، إلى جانب الأردن.

وأعلن الاتحاد الأردني للمبارزة برئاسة الدكتور خالد عطيات، إنجازة كافة المتطلبات الخاصة باستضافة بطولة غرب آسيا.

وقال رئيس الاتحاد الأردني الدكتور خالد عطيات في تصريحات صحفية، أنه تم إنجاز كافة الأمور الفنية أو الإدارية لاستضافة هذا الحدث القاري المهم والمميز.

ولفت عطيات أن الاتحاد الأردني ينظر بأهمية خاصة لهذه البطولة كونها مخصصة للفئات العمرية المستهدفة في برامج التطوير.

ومن جهة ثانية، تعقد اللجنة الفنية اجتماعاً مساء اليوم الخميس بحضور رؤساء الوفود المشاركة، وإصدار البرامج لكافة فعاليات البطولة.

ويشارك الأردن بأكثر من ٧٠ لاعباً ولاعبة من الفئات العمرية (تحت ١١ و ١٣ و ١٥ عاماً) للمشاركة في بطولة غرب آسيا وللأسلحة الثلاثة (الأيبييه الفلوريه والسابر).

ويشرف على تدريبات المنتخبات الأردنية الجهاز الفني المكون من المدربين علي أبو زرع وحسان القنته وأنس الكايد (سلاح الإيبييه)، بشار أبو عاصي (سلاح السابر)، والمدرب الأوزبكي أبرو (سلاح الفلوريه).

ارقص يا مارادونا .. نابولي بطلا للدوري الإيطالي للمرة الثالثة في تاريخه



وكاد بيكاو أن يضاعف من تقدم أودينيزي، بعدما وسلته كرة على حدود منطقة الجزاء، ليطلق تسديدة صاروخية تألق معها ميريت وأبعدها عن مرماه.

وسجل نابولي هدفاً ثانياً عن طريق أوسيمين، الذي استغل سقوط الكرة أمامه ليسددها بالشباك، لكن الحكم أشار لوجود خطأ قبل تسديد الكرة على المسار.

وكان زيلينسكي قريباً من تسجيل الهدف الثاني، بعدما أطلق تسديدة تصدى لها سيلفستري، ثم انتهى اللقاء (١-١) ويتوج نابولي بطلاً للدوري الإيطالي.

وأفقد ميريت مرماه من فرصة بعد تسديدة جديدة من لوفريتش صاحب الهدف، الذي أطلق كرة قوية من خارج منطقة الجزاء، كان ميريت لها بالمرصاد.

رد أوسيمين سريعاً وهدد مرمرى أصحاب الأرض، بعد كرة عرضية ارتقى لها المهاجم أعلى الجميع ليحولها برأسية مرت بجوار القائم الأيسر لسيلفستري.

وتعادل نابولي عن طريق أوسيمين، بعد ركنية نفذت وصلت إلى كفاراتسخيليا الذي سددها كرة ارتدت من حارس أودينيزي وتابعتها النيجيري في الشباك.

وكالات

توج نابولي بطلاً للدوري الإيطالي عقب تعادله مع أودينيزي (١-١)، مساء الخميس على ملعب الفريولي، بالجوقة ٣٣ من عمر المسابقة.

تقدم ساندي لوفريتش لأودينيزي في الدقيقة ١٣، قبل أن يدرج فيكتور أوسيمين التعادل لنابولي في الدقيقة ٥٢.

وبهذه النتيجة، رفع نابولي رصيده إلى ٨٠ نقطة في الصدارة وعلى بعد ١٦ نقطة من لاسيوسا صاحب المركز الثاني.

ويعد هذا اللقب هو الثالث في تاريخ نابولي والأول منذ تتويجه باللاسكوديتو تحت قيادة دييجو أرماندو مارادونا في ١٩٩٠.

رغم ضغط نابولي من البداية، إلا أن أودينيزي نجح في التسجيل عن طريق لوفريتش الذي استلم الكرة داخل المنطقة ليطلق تسديدة قوية تسكن الشباك.

وحاول كفاراتسخيليا الحصول على ركلة جزاء، بعدما توغل وسقط داخل المنطقة، لكن الحكم أشار باستكمال اللعب، كما أن الفار أمر باستمر اللعب.

وتصدى سيلفستري لرأسية أوسيمين، بعدما قابل عرضية داخل المنطقة، أبعدها الحارس لركنية، لكن الحكم أشار بوجود حالة تسلل على المهاجم.

تيباس؛ ميسي يريد العودة.. ولن نسمح لبرشلونة باللاعب خارج الليجا

وكالات

علق خافيير تيباس، رئيس رابطة الدوري الإسباني، الخميس، على التقرير الاقتصادي للمسابقة، فضلاً عن مستقبل برشلونة واحتمال عودة ليونيل ميسي، لاعب باريس سان جيرمان، إلى قلعة كامب نو.

وقال تيباس، خلال تصريحات أبرزتها صحيفة "ماركا" الإسبانية: "لست قلقاً إزاء عدم استثمار فرق الليجا بسوق الانتقالات الأخير، طالما أنها تنافسية في أوروبا..

وتابع: "الكرة الذهبية تذهب لإسبانيا.. ولاعب الموسم هو فينيسيوس، وجريمان يلعب في إسبانيا.. لماذا تريد الكثير من اللاعبين إذا كنا نضعهم على مقاعد البدلاء؟".

البريميرليج

وعن المقارنة مع الدوري الإنجليزي الممتاز، قال: "لا أتذكر آخر كرة ذهبية ذهبت إلى البريميرليج، أفضل اللاعبين بقوا في إسبانيا.. والان قرأت أن أفضل لاعب في تاريخ كرة القدم (ليونيل ميسي) يريد اللعب هنا مرة أخرى..

ومن جانبه، علق المدير العام للرابطة خافيير جوميز، على خطة البارسا الاقتصادية، قائلاً: "نقد تلقينا الوثائق من الأندية والبيانات التي تم نشرها علناً، والنادي نفسه يقول إنه بحاجة إلى خفض تكلفة الفريق بمقدار ٢٠٠ مليون يورو.. حتى يتم الانتهاء من ذلك، سيظل برشلونة كما هو..

وعاد تيباس للحديث عن رحيل المدير الرياضي لبرشلونة، ماتيو أليمان، قائلاً: "أعرفه جيداً.. لا أحد أساسي في المشاريع، لا في الليجا ولا في برشلونة..

وصما إذا كانت هناك إمكانية لأن يلعب برشلونة خارج أوروبا، قال: "هم من يقررون إذا كانوا بحاجة إلى الدخل، إذا كانت لديهم خسائر أقل، فسيفون ذلك جيداً..

وأردف: "سيلعبون في الليجا.. نحن هنا نتحدث عن مواعيد دوري الأبطال، ومن المستحيل قانونياً السماح لهم باللعب في دوري (محلي) آخر".

السفير المصري يفتتح المجلس الأعلى للبحر الأبيض المتوسط والسلام مع طلال صالح نائب السراي

نيويورك

قال مندوب الأردن الدائم لدى الأمم المتحدة، السفير محمود ضيف الله حمود، الليلة الماضية، إنه يمكن لمجلس الأمن الدولي، أن يساهم بشكل فعال في الحفاظ على السلام والأمن الدوليين من خلال معالجة الأسباب الجذرية للنزاعات.

وأضاف الحمود في كلمة له أمام مجلس الأمن الذي ناقش موضوع "الثقة الوقائية المستقبلية من أجل استدامة السلام" إن المجلس يمكن أن يساعد في وقف الأعمال العدائية وتعزيز جهود منع النزاعات وبناء السلام بالإضافة إلى ضمان المشاركة الكاملة والمتساوية والهادفة لجميع أصحاب المصلحة، بمن فيهم النساء والشباب، في جميع عمليات بناء السلام.

وشدد على ضرورة عمل المجلس لمنع النزاعات بالوسائل الدبلوماسية والبيانات الإنذار المبكر وتعزيز عمليات حفظ السلام من خلال نشر قوات حفظ سلام جيدة التدريب والتجهيز بالإضافة إلى المشاركة في جهود الوساطة بالتنسيق مع المنظمات الإقليمية. وقال، إن ضمان المساءلة عن الجرائم وتعزيز سيادة القانون أمران أساسيان لبناء السلام واستدامته، مشيراً أن البرنامج الجديد للسلام، هو نقطة انطلاق للمناقشات البناءة والحوار فيما مؤتمر القمة القادم من أجل المستقبل، هو منبر مناسب لدفع اتجاه جديد لتعزيز السلام.

وشدد الحمود على إمكانية العمل على معالجة التحديات القائمة وفقاً لقواعد القانون الدولي والميثاق.

وكان وزير خارجية سويسرا ترأس جلسة المجلس التي شارك بها أكثر من 10 مندوباً.

لجنة دولية تستعد لتقديم الأوامر استثنائية لحكومة إسرائيل لتسليم الفلسطينيين

نيويورك

استعدت اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية، إلى إحاطة قدمها مراقب دولة فلسطين لدى الأمم المتحدة السفير رياض منصور، بشأن المبادئ التوجيهية المتعلقة بقضية الرأي المحايد للعدل الدولي.

وكانت الجمعية العامة طلبت في كانون الأول الماضي من محكمة العدل الدولية فتوى بشأن احتلال إسرائيل للأراضي الفلسطينية بما فيها القدس الشرقية.

وأشار السفير منصور، إلى أن هناك نموذجاً مكوناً من 20 صفحة يحتوي على حجج ومراجع قانونية مكثفة يمكن للمندوبين والمجموعات استخدامها، مشيراً إلى أن هناك 27 محامياً على استعداد لمساعدة البلدان مجاناً في طلباتهم بحلول الموعد النهائي 25 تموز، حيث يمكن للبلدان بعد ذلك رؤية الطلبات المقدمة، ولديها حتى 25 تشرين الأول لتقديم معلومات وبيانات أخرى. وقال منصور إن الهدف هو الحصول على قدر هائل من المعلومات حتى لا يتم الاستماع إلى القضية الفلسطينية برمتها من قبل المحكمة العليا فحسب، بل الحصول

أيضاً على رأي مفيد يساعد في تحقيق الحقوق غير القابلة للتصرف للفلسطينيين، وأهمها عودة اللاجئين وإقامة الدولة الفلسطينية المستقلة. من جانبه، شدد رئيس اللجنة، السنغالي شيخ نياغ على الواجب الأخلاقي لأعضاء اللجنة في المشاركة بتقديم رأي استشاري للمحكمة باعتباره أمراً مهماً جداً للقضية الفلسطينية، داعياً إلى طرق جديدة ومبتكرة لحشد المجتمع الدولي، خاصة في ظل جموده في مواجهة الجرائم المروعة التي لا هوادة فيها ضد الشعب الفلسطيني.

وأكد ممثل اندونيسيا ضرورة أن تواصل اللجنة جهودها "للحصول على أكبر قدر من الاهتمام السياسي"، وأن بلاده ستقدم رأيها الاستشاري إلى محكمة العدل الدولية.

وأكد ممثل لبنان، أن بلاده تعد أيضاً لتقديم بيانها الاستشاري إلى المحكمة. وقال ممثل جنوب أفريقيا أن حكومته بدأت بالفعل بتقديم بيان إلى المحكمة. وأشارت ممثلة ناميبيا إلى أن حكومتها تعمل على تقديمها.

وقال المراقب عن جامعة الدول العربية إن الجامعة تعد من خلال إدارتها القانونية طلب رأي استشاري للمحكمة.

بالإضافة إلى طلال صالح في السفارة المصرية

واشنطن

وسع الرئيس الأميركي، جو بايدن من سلطات حكومته لإصدار عقوبات تتعلق بالسودان، يوم الخميس، وأضاف الصراع على السلطة في البلاد بأنه "خيانة لمواطنيها ويجب أن ينتهي الصراع.. وأصدر البيت الأبيض، أمراً تنفيذياً بشأن فرض عقوبات على أشخاص يزعمون استقرار السودان.

وأكد بايدن على ضرورة انتهاء النزاع في السودان، مهدداً بفرض عقوبات على كل من يستهدف المدنيين في السودان ويعرقل الانتعاش السلمي للسلطة.

وقال في بيان إن "العنف الدائر في السودان مأساة، وخيانة للمطالب الواضحة للشعب السوداني بحكومة مدنية وانتقال إلى الديمقراطية" مضيفاً "يجب أن ينتهي.."

ولفت الرئيس الأميركي إلى تسكك الشعب السوداني بالديمقراطية، ورفضه الصراع على السلطة.

وبشأن تقديم العون الإنساني، قال بايدن إن الولايات المتحدة على استعداد لتلبية المطالب الإنسانية "عندما تسمح الظروف.. وللأسبوع الثالث، يتواصل القتال في الخرطوم بعد فشل الهدنة الأخيرة بين الطرفين.

وزير الداخلية اللبناني يسلم مولوي، أن لبنان غير موافق على تشريع وضع النازحين لأنه ليس بلد لجوء ولم يوقع على اتفاقية اللاجئين في العام 1951 وعليه فإن القرارات المتعلقة بالنازحين هي قرارات سيادية.

وأضاف في تصريح الخميس، أن لبنان لا يقبل باللجوء وهو يطلب بوضع خطة عودة للنازحين وإطار زمني لها.

وأضاف في تصريح الخميس، أن لبنان لا يقبل باللجوء وهو يطلب بوضع خطة عودة للنازحين وإطار زمني لها.

وأضاف في تصريح الخميس، أن لبنان لا يقبل باللجوء وهو يطلب بوضع خطة عودة للنازحين وإطار زمني لها.

وأضاف في تصريح الخميس، أن لبنان لا يقبل باللجوء وهو يطلب بوضع خطة عودة للنازحين وإطار زمني لها.

رغم أنباء عن تمديد الهدنة .. قتال كثيف في الخرطوم



الخرطوم

دوت أصوات قتال عنيف في وسط الخرطوم، الخميس، حيث حاول الجيش السوداني إخراج قوات الدعم السريع شبه العسكرية من المناطق المحيطة بالقصر الرئاسي ومقر قيادة الجيش، مما يجعل تنفيذ هدنة مستمرة أمراً صعباً.

ويوسع الجانبان على ما يبدو إلى السيطرة على مناطق في العاصمة، الخرطوم قبل أي مفاوضات محتملة، ومع ذلك فإن قاندي الطرفين لم يبدوا علناً استعداداً لإجراء محادثات بعد استمرار القتال لأكثر من أسبوعين حتى الآن.

كما دوى قصف عنيف في مدينتي أم درمان والخرطوم بحري المجاورتين للخرطوم، بحسب ما ذكرت رويترز.

وكان الطرفان وافقاً على تمديد الهدنة لمدة 7 أيام، ولكن تم انتهاكها.

وقال الصادق أحمد، المهندس من الخرطوم البالغ 49 عاماً "منذ مساء أمس وهذا الصباح هناك ضربات جوية وأصوات اشتباكات.."

وأضاف أنهم في حالة فرح دائم لأن المعارك تدور حول مراكز الأحياء السكنية.

وتابع "لا نعرف متى ينتهي هذا الكابوس والخوف.."

وضغطت الأمم المتحدة على طرفي الصراع أمس الأربعاء لتأمين ممر آمن لتوصيل المساعدات الإنسانية بعد تعرض

6 شاحنات محملة بالإمدادات الإنسانية للنهب وتقيؤض ضربات جوية في الخرطوم الهدنة من جديد.

وقال مارتن غريفيث وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الإنسانية ومنسق الإغاثة في حالات الطوارئ إنه يأمل "بعد اشتباكات بينهما في المنطقة العسكرية في بحري.."

كان الجيش وقوات الدعم السريع قد وحدا قوتهم في انقلاب قبل عامين وتقاسما السلطة في إطار انتقال مدعوم دولياً إلى انتخابات حرة وحكومة مدنية قبل أن يدب الخلاف بينهما.

واقتمت قوات الدعم السريع الجيش بانتهاك الهدنة ومهاجمة القوات منذ فجر.. وقالت إن الجيش هاجم أحياء سكنية لقوات الدعم السريع بالدفعية والطائرات "في مسلك جبان".

وقال مسؤولون في الخرطوم إن قوات الدعم السريع هاجم أحياء سكنية في الخرطوم، مما أسفر عن مقتل 500 شخص وإصابة 4926.

وتقول الأمم المتحدة إن نحو 100

نيويورك المالي: تعثر بنوك جديدة بعد انخفاض أسهمها بشكل كبير

وسط تساؤلات للمستثمرين عن مدى انتشار المشكلات المصرفية الإقليمية. وتضررت بعض البنوك بشدة منذ أن بدأت البنوك الإقليمية في التذبذب في آذار الماضي، واليوم بدأ سهم بنك (باسيفك

(وست) بالتراجع بعد أنباء عن تفكيره ببيع نفسه، وعند منتصف اليوم هبط سهم (باسيفك وست) بنسبة 39 بالمئة ليصل إلى أقل من 4 دولارات لسهم الواحد فيما هبط سعر سهم بنك (فيريس هورايزون) بنسبة 23 بالمئة ليصل إلى 10 دولارات للسهم الواحد.

يذكر، أن البنك الاحتياطي الفدرالي (البنك المركزي الأميركي) استولى قبل أيام على بنك (فيريس ريبلك) وباعه لبنك (شيس) بعد انهيار كبير في أسهمه.

نزاعات العشائر في العراق .. ميراث قديم يتغذى على الفوضى



البنديقة حتى الأسلحة الثقيلة، كالدفعية والدبابات من تكناات الجيش، في إطار التنافس على إظهار الهيمنة بين هذه العشائر وبعضها، واستخدامها كذلك في التجارة وجني الأموال.

يضاف لذلك أن بعض الفصائل الموالية لإيران استولت أيضاً على جزء من هذه الأسلحة الموجودة عند العشائر، والتي قد تتفوق على أسلحة قوات الأمن.

عمل القوات في المناطق صعب؛ لأن مقاتلي العشائر هم أكثر معرفة ودراية بمفارق الطرق والمساكن والممرات المخفية عن القوات؛ ما يجعلها تخوض حرب مدن خاسرة.

الولاءات المذهبية والعشائرية عند بعض العاملين في أجهزة الأمن، تجعلهم أقل فاعلية في حسم أي موقف؛ إضافة للخوف من الملاحقات العشائرية لهم.

تدخلت الأحزاب والكتل السياسية في عمل الحكومة لصلحة العشائر التي تحتاج إليها في مصالح ومفلات انتخابية.

سيادة الدولة

يشيد الخبير الأمني العراقي بالجهود التي تقوم بها أجهزة الأمن لفرض سيادة الدولة، إلا أنه يراها "ما زالت ليست على المستوى المطلوب من ناحية الجاهزية و"صديقاً".

الاحتلال الإسرائيلي للتصعيد والإضراب العام والشامل في نابلس

رام الله

دان الناطق باسم الرئاسة الفلسطينية نبيل أبو ردينة، استمرار اقتحام المدن الفلسطينية، وجرائم القتل اليومية بحق أبناء الشعب الفلسطيني الأحرار، والتي كان آخرها ارتقاء ثلاثة شهداء في البلدة القديمة بنابلس.

وحذر أبو ردينة في بيان الخميس، من أن استمرار التصعيد الإسرائيلي بحق الشعب الفلسطيني وأرضه ومقدساته، سيضجر الأوضاع في المنطقة، وسيدهشها إلى مرحلة يصعب السيطرة عليها، محملاً حكومة الاحتلال الإسرائيلي المسؤولية الكاملة عن هذه السياسة التصعيدية التي تدفع بالأمور نحو العنف وتوتير الأجواء.

وطالب الإدارة الأميركية بالتدخل الفوري والضغط لوقف العدوان الإسرائيلي المتصاعد بحق الشعب الفلسطيني، لأن الأوضاع أصبحت صعبة للغاية ولا يمكن لأحد توقع تداعياتها. من جهة أخرى، أعلنت لجنة التنسيق الفصائلي الفلسطيني في محافظة نابلس الإضراب الشامل في جميع مرافق الحياة، حداداً على أرواح الشهداء الذين ارتقوا صباح اليوم، برصاص قوات الاحتلال الإسرائيلي.

وقال منسق لجنة الفصائل في نابلس نصر أبو جيش في بيان، إن الإضراب العام والشامل سيتم كافة المرافق داخل المحافظة حداداً على أرواح الشهداء.

وكان ثلاثة فلسطينيين استشهدوا صباح اليوم برصاص الاحتلال خلال اقتحام وحاصر منزل في حارة الياسمنية بالبلدة القديمة في مدينة نابلس شمال الضفة الغربية.

كما اعتقلت قوات الاحتلال اليوم 19 فلسطينياً من مناطق مختلفة بالضفة الغربية ومدينة القدس المحتلة.

وأفاد نادي الأسير الفلسطيني، أن قوات الاحتلال اعتقلت 19 فلسطينياً، وجرى تحويلهم للتحقيق لدى الأجهزة الأمنية للاحتلال، وذلك بحجة المشاركة في أعمال مقاومة شعبية.

وتركزت الاعتقالات في محافظات طولكرم، وجنين، وبيت لحم ورام الله والخليل، جرى خلالها اقتحام عشرات المنازل والعبث بمحتوياتها واخضاع قاطناتها لتفتيشات ميدانية بعد احتجازهم لساعات.

وفي رام الله، أصيب 9 فلسطينيين برصاص الاحتلال، إلى جانب العشرات بحالات اختناق بالغاز السام، خلال مواجهات اندلعت في بلدي بيت ريم، والنبي صالح.

وقالت جمعية الهلال الأحمر الفلسطيني في بيان، إن قوات كبيرة من جيش الاحتلال اقتحمت بيت ريم واندلعت مواجهات في المكان، أسفرت عن إصابة 6 مواطنين بالرصاص الحي، بالأطراف السفلية من الجسم. وأشارت الجمعية، إلى أن عشرات المواطنين أصيبوا بحالات اختناق جراء الغاز السام، الذي أطلقه جيش الاحتلال صوب المواطنين ومنزلهم في البلدة.

ولفتت إلى أن قوات الاحتلال أحرقت بشكل متعمد مركبة أحد المواطنين، بعد استهدافها بوابل من قنابل الغاز، كما تعرضت العديد من ممتلكات المواطنين للتخريب والتكسير المتعمد.

وفي السياق ذاته، أصيب 3 مواطنين، برصاص قوات الاحتلال، خلال مواجهات في بلدة النبي صالح شمال غرب المدينة.

انتخبته اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية بالإجماع أحمد فيصل محمد (ماليزيا) نائباً للرئيس ومقرراً لها.

وأكد محمد بعد انتخابه، أن المشقة والمعاناة التي يعاني منها الشعب الفلسطيني استمرت لفترة طويلة للغاية، وموضحاً أن حكومة بلاده ستواصل التضامن معهم وستظل مقتنعة بأن حل الدولتين المدعوم به دولياً وعاصمتها القدس الشرقية وعلى أساس حقوق ما قبل عام 1967 يمكن تحقيقه إذا بذل المجتمع الدولي -لاسيما مجلس الأمن- كل الجهود لضمان تنفيذه الكامل.

وأضاف "يكنتم الاعتماد على التزام ماليزيا ودعمها لعمل هذه اللجنة وتحقيق حقوق الشعب الفلسطيني غير القابلة للتصرف في تقريره التصوري والاستقلال الوطني والسيادة.."

وأشارت الجمعية العامة عام 1975، اللجنة وطلبت إليها أن توصي بوضع برنامج تنفيذي من أجل تمكين الشعب الفلسطيني من ممارسة حقوقه غير القابلة للتصرف المتمثلة في تقرير المصير دون تدخل خارجي، وفي الاستقلال والسيادة الوطنية؛ وفي العودة إلى دياره وممتلكاته التي سُردت منها.

الاحتلال الإسرائيلي للتصعيد والإضراب العام والشامل في نابلس

نيويورك

انتخبته اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية بالإجماع أحمد فيصل محمد (ماليزيا) نائباً للرئيس ومقرراً لها.

وأكد محمد بعد انتخابه، أن المشقة والمعاناة التي يعاني منها الشعب الفلسطيني استمرت لفترة طويلة للغاية، وموضحاً أن حكومة بلاده ستواصل التضامن معهم وستظل مقتنعة بأن حل الدولتين المدعوم به دولياً وعاصمتها القدس الشرقية وعلى أساس حقوق ما قبل عام 1967 يمكن تحقيقه إذا بذل المجتمع الدولي -لاسيما مجلس الأمن- كل الجهود لضمان تنفيذه الكامل.

وأضاف "يكنتم الاعتماد على التزام ماليزيا ودعمها لعمل هذه اللجنة وتحقيق حقوق الشعب الفلسطيني غير القابلة للتصرف في تقريره التصوري والاستقلال الوطني والسيادة.."

وأشارت الجمعية العامة عام 1975، اللجنة وطلبت إليها أن توصي بوضع برنامج تنفيذي من أجل تمكين الشعب الفلسطيني من ممارسة حقوقه غير القابلة للتصرف المتمثلة في تقرير المصير دون تدخل خارجي، وفي الاستقلال والسيادة الوطنية؛ وفي العودة إلى دياره وممتلكاته التي سُردت منها.

انتخبته اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية بالإجماع أحمد فيصل محمد (ماليزيا) نائباً للرئيس ومقرراً لها.

وأكد محمد بعد انتخابه، أن المشقة والمعاناة التي يعاني منها الشعب الفلسطيني استمرت لفترة طويلة للغاية، وموضحاً أن حكومة بلاده ستواصل التضامن معهم وستظل مقتنعة بأن حل الدولتين المدعوم به دولياً وعاصمتها القدس الشرقية وعلى أساس حقوق ما قبل عام 1967 يمكن تحقيقه إذا بذل المجتمع الدولي -لاسيما مجلس الأمن- كل الجهود لضمان تنفيذه الكامل.

وأضاف "يكنتم الاعتماد على التزام ماليزيا ودعمها لعمل هذه اللجنة وتحقيق حقوق الشعب الفلسطيني غير القابلة للتصرف في تقريره التصوري والاستقلال الوطني والسيادة.."

وأشارت الجمعية العامة عام 1975، اللجنة وطلبت إليها أن توصي بوضع برنامج تنفيذي من أجل تمكين الشعب الفلسطيني من ممارسة حقوقه غير القابلة للتصرف المتمثلة في تقرير المصير دون تدخل خارجي، وفي الاستقلال والسيادة الوطنية؛ وفي العودة إلى دياره وممتلكاته التي سُردت منها.

انتخبته اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية بالإجماع أحمد فيصل محمد (ماليزيا) نائباً للرئيس ومقرراً لها.

وأكد محمد بعد انتخابه، أن المشقة والمعاناة التي يعاني منها الشعب الفلسطيني استمرت لفترة طويلة للغاية، وموضحاً أن حكومة بلاده ستواصل التضامن معهم وستظل مقتنعة بأن حل الدولتين المدعوم به دولياً وعاصمتها القدس الشرقية وعلى أساس حقوق ما قبل عام 1967 يمكن تحقيقه إذا بذل المجتمع الدولي -لاسيما مجلس الأمن- كل الجهود لضمان تنفيذه الكامل.

وأضاف "يكنتم الاعتماد على التزام ماليزيا ودعمها لعمل هذه اللجنة وتحقيق حقوق الشعب الفلسطيني غير القابلة للتصرف في تقريره التصوري والاستقلال الوطني والسيادة.."

وأشارت الجمعية العامة عام 1975، اللجنة وطلبت إليها أن توصي بوضع برنامج تنفيذي من أجل تمكين الشعب الفلسطيني من ممارسة حقوقه غير القابلة للتصرف المتمثلة في تقرير المصير دون تدخل خارجي، وفي الاستقلال والسيادة الوطنية؛ وفي العودة إلى دياره وممتلكاته التي سُردت منها.

انتخبته اللجنة المعنية بممارسة الشعب الفلسطيني لحقوقه غير القابلة للتصرف الليلة الماضية بالإجماع أحمد فيصل محمد (ماليزيا) نائباً للرئيس ومقرراً لها.

وأكد محمد بعد انتخابه، أن المشقة والمعاناة التي يعاني منها الشعب الفلسطيني استمرت لفترة طويلة للغاية، وموضحاً أن حكومة بلاده ستواصل التضامن معهم وستظل مقتنعة بأن حل الدولتين المدعوم به دولياً وعاصمتها القدس الشرقية وعلى أساس حقوق ما قبل عام 1967 يمكن تحقيقه إذا بذل المجتمع الدولي -لاسيما مجلس الأمن- كل الجهود لضمان تنفيذه الكامل.