



خلال لقاء جلالته المكتب الدائم لمجلس الأعيان

الملك: مصلحة الوطن تتقدم على أي شيء

- رسائل الدولة يجب أن تكون واضحة وموحدة أمام الأردنيين
- أهمية مواصلة التعاون والتنسيق بين مجلس الأمة بشقيه الأعيان والنواب والحكومة



أحياناً. وتناول اللقاء التطورات الإقليمية والدولية، وفي مقدمتها القضية الفلسطينية، ومساعي تعزيز الاستقرار في المنطقة. بدوره، أكد رئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز أن الأردن قوي بقيادة جلالة الملك، ويحظى بمكانة مهمة في المنطقة والعالم، لافتاً إلى أن التحديات التي تواجه المملكة تتطلب المزيد من العمل الجاد واتخاذ القرارات الجريئة. تابع ص ٢

الهادفة إلى خدمة الأردن. ولفت جلالة الملك إلى أن إحراز أي تقدم يتطلب التعاون بين جميع مؤسسات الدولة والعمل بروح الفريق واتخاذ القرارات التي تصب في مصلحة الوطن التي تتقدم على أي شيء. وأكد جلالته ضرورة أن تكون رسائل الدولة واضحة وموحدة أمام الأردنيين، لافتاً إلى أهمية دور الحكومة في شرح أي مسألة قد تثير الشائعات بسبب عدم وضوحها أو تفسيرها بطريقة خاطئة

وبين جلالة الملك، أن المسارات السياسية والاقتصادية والإدارية مترابطة، ولن يكون هناك إنجاز حقيقي إذا لم يكن العمل جدياً ومتزامناً، لافتاً إلى أهمية التركيز على الإصلاح الإداري لتأثيره على المسارين السياسي والاقتصادي. وشدد جلالته على ضرورة مواصلة التعاون والتنسيق بين مجلس الأمة بشقيه الأعيان والنواب، والحكومة، ومشاركة الأفكار والمقترحات

عمان التقى جلالة الملك عبدالله الثاني، في قصر الحسينية الخميس، المكتب الدائم لمجلس الأعيان، الذي يضم رئيس المجلس ونائبي الرئيس ومساعديه. وأكد جلالته الملك، خلال اللقاء، أن المملكة تسترشد بالهدى وبهدف واضح لإحداث نقلة نوعية في الحياة السياسية، معتبراً جلالته أن المرحلة المقبلة مهمة في مسيرة التحديث السياسي.

الملك يهاتف العاهل البحريني مهنئاً باليوم الوطني الخمسين لمملكة البحرين

عمان

أجرى جلالة الملك عبدالله الثاني اتصالاً هاتفياً مع أخيه جلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ملك مملكة البحرين، هناك خلاله بمناسبة اليوم الوطني الخمسين لمملكة البحرين الشقيقة، والذكرى الثانية والعشرين لجلوس جلالته على العرش. وعبر جلالته، خلال الاتصال، الخميس، عن تمنياته لمملكة البحرين الشقيقة وشعبها العزيز بتحقيق المزيد من التقدم والازدهار.

وأكد جلالته الملك متانة العلاقات الأخوية الراضية التي تجمع البلدين والشعبين الشقيقين، والحرص على توطيدها في شتى الميادين.

٤٠ وفاة و (٣٨١٢) إصابة بكورونا

٥ إصابات جديدة بمتحور أوميكرون في المملكة

عمان

أعلنت وزارة الصحة عن تسجيل ٥ إصابات جديدة بمتحور "أوميكرون" من فيروس كورونا، جميعهم قادمون من الخارج. وقال مسؤول ملف كورونا الدكتور عادل البليسي وكالة الأنباء الأردنية (بترا) الخميس، إن جميع المسافرين تم عزلهم مؤسسياً في أحد فنادق العاصمة عمان، مشيراً إلى أن الوزارة تعمل على متابعة واستقصاء المخالطين، لحين ظهور الفحوصات المخبرية لهم. وأعلنت وزارة الصحة، الخميس، عن تسجيل ٤٠ وفاة و ٣٨١٢ إصابة جديدة بفيروس كورونا في المملكة، ليرتفع العدد الإجمالي إلى ١٢١١٨ وفاة و ١٠٢٧٨٤٤ إصابة.

وبلغت نسبة الفحوص الإيجابية ٧,٣٥ بالمئة، بحسب الموجز الإعلامي الصادر عن الوزارة. وأشار الموجز إلى أن عدد الحالات النشطة حالياً وصل إلى ٦٤١٨٩ حالة، بينما بلغ عدد الحالات التي أدخلت، إلى المستشفيات ٢٠٥ حالات، وعدد الحالات التي غادرت المستشفيات ١٥٨ حالة، فيما بلغ العدد الإجمالي للحالات المؤكدة التي تتلقى العلاج في المستشفيات ١٣٢٨ حالة.

وأظهر الموجز أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الشمال بلغت ٣٥ بالمئة، بينما بلغت نسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة ٤٤ بالمئة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته ٢٥ بالمئة.

وأضاف أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الوسط بلغت ٣٤ بالمئة، في حين وصلت نسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة في الإقليم ذاته إلى ٤٤ بالمئة، ونسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي إلى ٢٢ بالمئة.

وفي إقليم الجنوب، بلغت نسبة إشغال أسرة العزل ١٣ بالمئة، ونسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة ١٤ بالمئة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته ١٣ بالمئة. وأشار الموجز إلى تسجيل ٤٧٧٠ حالة شفاء، ليصل العدد الإجمالي لحالات الشفاء المتوقعة بعد انتهاء فترة العزل (١٤ يوماً) إلى ٩٥١٥٣٧ حالة.

كما أشار إلى إجراء ٥١٥٨٨٣ فحصاً، ليبلغ العدد الإجمالي للفحوص التي أجريت منذ بدء الوباء ١٢٩٤٣٠٦٥ فحصاً. وأشار الموجز، أن عدد متلقي الجرعة الأولى من لقاح كورونا وصل إلى ٤٢٥٩٨٩٢، فيما وصل عدد متلقي الجرعتين إلى ٣٨٤٧٨٨٨.

المياه توزع وثائق الناقل الوطني على الائتلافات المؤهلة

عمان

أنجزت وزارة المياه والري، الخميس، مسودة وثائق عطاء مشروع الناقل الوطني (تولية مياه العقبة ونقلها إلى المحافظات)، حيث تم توزيعها على الائتلافات المؤهلة مسبقاً، حتى يقوموا بإعداد المراجعات الفنية والعقدية المتعلقة بهذا المشروع، وذلك التزاماً من وزارة المياه والري بالموعد الذي أعلنته الوزارة والسير قدماً بتنفيذ هذا المشروع. ويتضمن المشروع محطة المآخذ التي سيتم إقامتها على خليج العقبة ومحطة تحلية المياه وخط ناقل بطول ٤٥٠ كيلو متر لنقل ٣٠٠ مليون متر مكعب من المياه المحلاة إلى جميع محافظات المملكة.

قطر: الأردن في القائمة الخضراء لسياسة السفر

الدوحة

أعلنت وزارة الصحة القطرية اليوم عن تحديث جديد لسياسة السفر والعودة أعادت بموجبها الأردن إلى القائمة الخضراء بعد أن كانت نقلته إلى القائمة الحمراء منذ أسبوعين. وأوضحت وزارة الصحة القطرية في بيان عبر موقعها الإلكتروني أن هذا التحديث سيدخل حيز التنفيذ اعتباراً من يوم الأحد المقبل. وذكرت الوزارة الإجراءات المتبعة للزائرين من الدول المصنفة بالقوائم الخضراء والحمراء والبرتقالية، فيما يخص فحص كورونا والحجر الصحي. وأعدت وزارة الصحة القطرية الأردن وعدد من الدول العربية إلى القائمة الخضراء.

مهمة صينية لإنقاذ عمال في مهمة غير شرعية

افتتاح جدارية عمان مدينة النور

عمان

قال نائب رئيس لجنة أمانة عمان المهندس زياد الريحاني، أن مدينة عمان كانت وما زالت مدينة مستنيرة للجنين والمهاجرين الذين وجدوا ملاذاً آمناً وبيتاً مفتوحاً وبيئة مناسبة للعمل والعيش. وأضاف، أن المملكة تستضيف ثاني أعلى نسبة من اللاجئين نسبة إلى عدد السكان في العالم، ولم تتصل من مسؤولياتها على الرغم من التحديات الهائلة والتأثير الكبير على البنية التحتية والموارد المحدودة. جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها نيابة عن رئيس لجنة أمانة عمان في حفل إزاحة الستار عن اللوحة الجدارية المسماة "عمان مدينة النور" في مقر المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين في الأردن. وشكر الريحاني المفوضية لدورها الريادي وسعيها المستمر لمساعدة الدول التي تحتضن اللاجئين باعتبارها المنظمة الأممية المعنية بشؤون اللاجئين في المملكة، مشيراً إلى أن أمانة عمان: تبذل قصارى جهدها في تقديم الخدمات لجميع قاطني المدينة، وتعزيز مبادئ الدمج الاجتماعي لتحقيق الأمن عبر تقديم خدمات تحقق مبادئ العدالة الاجتماعية.

وبيّن ممثل المفوضية في الأردن دومينيك بارتش، أن الجدارية التي يسجل رؤيتها، لا تجل فقط مكاتب المفوضية بل تحمل في طياتها رسالة قوية من التضامن مع اللاجئين الباحثين عن المأوى والحماية والدعم، خصوصاً مع إعلان عمان مدينة للنور قبل عدة سنوات. تابع ص ٢

الشمالي: لا معيقات أمام الصناعات العراقية في السوق الأردنية

بغداد

أكد وزير الصناعة والتجارة والتموين، يوسف الشمالي، أن السوق الأردنية مفتوحة أمام الصناعات العراقية دون أية معيقات أو رسوم. وبين الشمالي، خلال اجتماعين منفصلين، الخميس، مع رئيس وأعضاء اتحاد الصناعات العراقي، ورئيس وأعضاء غرفة تجارة بغداد، أن الصناعات العراقية تدخل السوق الأردنية دون أية رسوم جمركية، مؤكداً أهمية تعزيز التبادل التجاري بين البلدين.

وأشار إلى أهمية العمل المشترك بين القطاع الخاص والسعي إلى تحقيق التكامل الاقتصادي بين البلدين.

وأوضح الشمالي أن الوزارة تسعى إلى توسيع قوائم السلع الأردنية المعفاة من الرسوم الجمركية العراقية، مبيناً أن ارتفاع أسعار السلع الأردنية داخل السوق العراقية، يأتي بسبب الرسوم الجمركية التي تفرض عليها.

وشدد على أهمية إقامة وتنظيم معارض خارجية مشتركة، للترويج للصناعات الأردنية والعراقية بالأسواق العالمية.

وبيّن أن الحكومة تسعى لإيجاد علاقات مستدامة بين القطاع الخاص في كلا البلدين على أساس تكاملي، مشيراً إلى أهمية المنطقة الصناعية المشتركة التي ستري النور قريباً.

تابع ص ٨

يوم الأربعاء في مدينة شياوي في مقاطعة شانشي، وهي منطقة رئيسية لإنتاج الفحم جنوب غرب بيكين. وقالت حكومة شياوي في تحديث على وسائل التواصل الاجتماعي، إنه يجري ضخ المياه من المنجم، ومستوى المياه أخذ في ارتفاع الأسعار، مما أدى إلى زيادة التعدين.

اتخذت الصين إجراءات صارمة ضد التعدين غير القانوني في السنوات الأخيرة، مما أدى إلى انخفاض حاد في معدل الوفيات المرتفع، لكن نقص الفحم هذا العام أدى إلى ارتفاع الأسعار، مما أدى إلى زيادة التعدين.



ومن جانبه، قال الرئيس الجزائري إنه "تبادل الرؤى مع نظيره التونسي حول مجموعة من القضايا الإقليمية، خاصة بشأن ليبيا"، مضيفاً: "أأمل بأن تتخلص ليبيا من المرتزقة، وأن يعود الوئام بين الليبيين". وفيما يتعلق بالتعاون بين البلدين، قال سعيد إن "التعاون مع الجزائر مهم لمواجهة التحديات، وأن العلاقات مع الجزائر ستطور بشكل أكبر في المستقبل، بما يحقق مصلحة

وكالات تحاول فرق الإنقاذ الصينية الوصول إلى ٢١ شخصاً محاصرين من جراء فيضانات بسبب التعدين غير القانوني للفحم في شمال البلاد. وقع الحادث في حوالي الساعة ١١ مساءً

وقعت الجزائر وتونس يوم الأربعاء بقصر قرطاج بتونس العاصمة على ٢٧ اتفاقية تعاون بين البلدين. وحسبما ذكرت وكالة الأنباء الجزائرية، فإن هذه الاتفاقيات الموقعة بين الطرفين التونسي والجزائري تشمل العديد من القطاعات.

وتتضمن القطاعات التي شملتها الاتفاقيات كلا من العدل والداخلية والطاقة والصناعات المتوسطة والصغيرة والناشئة والصناعات الدوائية والبيئة والشؤون الدينية والتربية والتأهيل المهني والصيد البحري والإعلام والثقافة. وتأتي زيارة الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون إلى الجارة الشرقية رداً للزيارة التي قام بها الرئيس التونسي قيس سعيد إلى الجزائر في فبراير ٢٠٢٠، وقد كان مخططاً لها في مارس ٢٠٢٠، غير أنها تأجلت بسبب جائحة كورونا.

وإلى جانب الملفات الاقتصادية التي كانت حاضرة بقوة، فقد أكد الرئيسان، الأربعاء، على التنسيق الدائم بينهما بشأن ليبيا، مشددين على ضرورة أن تتخلص ليبيا من المرتزقة. وقال الرئيس التونسي إن "هناك تنسيقاً دائماً مع الجزائر بشأن ليبيا"، لافتاً إلى أن "الشعب الليبي هو من يقرر مصيره بنفسه".

خلال لقاء جلالته المكتب الدائم لمجلس الأعيان

الملك: مصلحة الوطن تتقدم على أي شيء

رسائل الدولة يجب أن تكون واضحة وموحدة أمام الأردنيين

أهمية مواصلة التعاون والتنسيق بين مجلس الأمة بشقيه الأعيان والنواب والحكومة



وأشار إلى أن الحفاظ على مصالح الوطن مسؤولية الجميع، مبيّنا ضرورة العمل على معالجة التحديات الاقتصادية وتشجيع الاستثمار وإزالة العوائق التي تعترضه.

وعرض أعضاء المكتب الدائم وجهات نظرهم إزاء مختلف قضايا الشأن المحلي، وما تشهده المنطقة من تطورات، مشتمين مواقف جلالة الملك تجاه القضية الفلسطينية ودعم الأصدقاء الفلسطينيين، ومساندة المستمرة في الدفاع عن القضايا العربية. وحضر اللقاء رئيس الديوان الملكي الهاشمي يوسف حسن العيسوي، ومدير مكتب جلالة الملك، الدكتور جعفر حسان.

واضحة وموحدة أمام الأردنيين، لافتاً إلى أهمية دور الحكومة في شرح أي مسألة قد تثير الشائعات بسبب عدم وضوحها أو تفسيرها بطريقة خاطئة أحياناً.

وتناول اللقاء التطورات الإقليمية والدولية، وفي مقدمتها القضية الفلسطينية، ومساندة تعزيز الاستقرار في المنطقة. وبادر، أكرئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز أن الأردن قوي بقيادة جلالة الملك، ويحظى بمكانة مهمة في المنطقة والعالم، لافتاً إلى أن التحديات التي تواجه المملكة تتطلب المزيد من العمل الجاد واتخاذ القرارات الجريئة.

ومتزامناً، لافتاً إلى أهمية التركيز على الإصلاح الإداري لتأثيره على المسارين السياسي والاقتصادي.

وشدد جلالته على ضرورة مواصلة التعاون والتنسيق بين مجلس الأمة بشقيه الأعيان والنواب، والحكومة، ومشاركة الأفكار والمقترحات الهادفة إلى خدمة الأردن. ولفت جلالة الملك إلى أن إحراز أي تقدم يتطلب التعاون بين جميع مؤسسات الدولة والعمل بروح الفريق واتخاذ القرارات التي تصب في مصلحة الوطن التي تتقدم على أي شيء. وأكد جلالته ضرورة أن تكون رسائل الدولة

عمان
التقى جلالة الملك عبدالله الثاني، في قصر الحسينية الخميس، المكتب الدائم لمجلس الأعيان، الذي يضم رئيس المجلس ونائبه الرئيس ومساعديه.

وأكد جلالة الملك، خلال اللقاء، أن المملكة تسير بثبات وبهدف واضح لإحداث نقلة نوعية بالحياة السياسية، معتبراً جلالته في المرحلة المقبلة مهمة في مسيرة التحديث السياسي. وبين جلالة الملك، أن المسارات السياسية والاقتصادية والإدارية مترابطة، ولن يكون هناك إنجاز حقيقي إذا لم يكن العمل جدياً

المرأة النيابية تستمع لاقتراحات حول المواد المتعلقة بالمرأة في التعديلات الدستورية

عمان

استتعت لجنة المرأة وشؤون الأسرة النيابية خلال اجتماع عقدها، الخميس، برئاسة النائب المهندسة عبير الجبور إلى ملاحظات واقتراحات حول المواد المتعلقة بالمرأة في التعديلات الدستورية.

وقالت الجبور، بحضور رئيس قسم العلوم السياسية في جامعة اليرموك الدكتور وصفي الشرعة، إن الأسباب الموجبة لمشروع تعديل الدستور الأردني لسنة ٢٠٢١ نصت على تمكين المرأة والشباب وذوي الإعاقة وتعزيز دورهم ومكانتهم في المجتمع.

ولفتت إلى أن مشروع قانون الانتخاب المقبل، يعمل على تطوير منظومة العمل السياسي، وتعزيز المشاركة الفاعلة في العملية الانتخابية من قبل فئات المجتمع كافة وخاصة المرأة والشباب وذوي الإعاقة. بدوره، قدم الشرعة عدداً من الملاحظات والاقتراحات حول المواد المتعلقة بالمرأة الواردة في التعديلات الدستورية، داعياً إلى أهمية تمكين المرأة سياسياً واقتصادياً واجتماعياً.

ولفت إلى أنه سيوزد اللجنة بنسخة حول أبرز التعديلات لدراستها مع اللجنة القانونية النيابية. وحضر الاجتماع النواب، ريماء العموش وعائشة الحسنات وهادية السرحان وآمال الشقران ومرومة الصعوب.

الضمور: قانون العمل الاجتماعي الجديد مطلب للاستراتيجية الوطنية للحماية

عمان

أكد أمين عام وزارة التنمية الاجتماعية، الدكتور براق الضمور، أن استحداث قانون العمل الاجتماعي الجديد، يستند إلى التوجهات الوطنية الواردة في الاستراتيجية الوطنية للحماية الاجتماعية ٢٠١٩-٢٠٢٥ ورؤية الأردن ٢٠٢٥.

وقال الضمور، خلال اجتماع لجنة إعداد مسودة مشروع قانون العمل الاجتماعي، إن القانون الجديد سيبنى على أسس واضحة ويمتاز بمعايير مهنية حديثة ذات شفافية ووضوح في أن واحد، ويلبي احتياجات المتضررين الحاليين، ويستوعب طالبي الخدمة الاجتماعية عند تطبيقه وبرامج الحماية الاجتماعية.

وأضاف أن التحديث المستمر للتشريعات الناظمة لعمل وزارة التنمية الاجتماعية، ومنها على سبيل المثال تعديلات قانون الجمعيات، ستتيح المجال أمام الشركاء كمنظمات المجتمع المدني نحو المزيد من التشارك والتعاون معها في تقديم الخدمات الاجتماعية المختلفة للفتات المستهدفة ضمن أدوار مهنية. وأجمع أعضاء اللجنة المكونة من مختلف الجهات الشريكة المعنية بالعمل الاجتماعي، ونخبة من أكاديميي الجامعات، ومن ممثلين عن مؤسسات المجتمع المدني، على أن القانون الجديد لا بد أن يكون في مضمونه اجتماعياً ومتماشياً ومتوافقاً مع الجوانب الاقتصادية والثقافية للمواطنين بشكل شمولي ويرتكز على مهام عمل الوزارة. وجرى خلال الاجتماع، استعراض خارطة طريق إعداد القانون ومبرراته، وأبرز خطط العمل المنوي تنفيذها ضمن أطر زمنية محددة.

منتدى الأوقاف للحوار الفكري ينظم ندوة بعنوان غزوة مؤتة أبعادها وأهميتها

عمان

نظم منتدى وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية للحوار الفكري ندوة بعنوان "غزوة مؤتة أبعادها وأهميتها" تحدث فيها القاضي في المكتب الفني لمحكمة العدل العليا الشرعية التابعة لدائرة قاضي القضاة، الدكتور زيد ابراهيم الكيلاني.

وقال الكيلاني خلال الندوة التي ادارها الدكتور محمد العايدى، إن غزوة مؤتة كانت المعركة الأولى بين المسلمين والروم، وتعتبر من الغزوات التي لها نقطة تحول في التاريخ الإسلامي، وأخذت صدق كبيراً تدرس خططها وتكتيكاتها الاستراتيجية الحربية في العالم. وأضاف أن غزوة مؤتة لم تكن بدافع القتال، وليس لأنهم يخافوننا بالدين ولا لأنها مسألة طائفية أو قضية دينية بحتة، بل جاءت بسبب الاعتداء على شخص يمثل المسلمين جميعاً والاعتداء عليه اعتداءً سافراً، وعلى الدولة وهبتها.

وأكد الكيلاني أن الإسلام لا يجب الموت لأجل الموت، بل نحب الحياة أيضاً لنعمرها بطاعة الله تعالى، كما أننا نحرص على الموت في سبيل الدفاع عن دين الله، لأن من حرص على الموت في سبيل الله توهب له الحياة.

وأشار إلى أن اختيار الرسول صلى الله عليه وسلم للقادة زيد بن الحارثة ثم جعفر بن ابي طالب ثم عبد الله بن رواحة رضي الله عنهم بهذا الترتيب، جاء لأنها رسالة لهؤلاء أنهم ذاهبون للشهادة، ثم لأهمية المعركة.

ولفت إلى أن الصحابة والقادة في مؤتة، طبقوا مبدأ الشورى والرأي والرأي الآخر في إشارة منهم إلى الفكر الإداري المتطور الذي كانت تتمتع به الدولة الإسلامية الفتية.

وقال: إن من الدروس المستفادة من المعركة هي "رسلنا أننا ما جئنا معتدين، وإنما أصحاب كرامة، وما جئنا لطلب دنيا وإنما لأجل الدين".

وأشار الكيلاني إلى أن الأردن تشرف بوجود الصحابة الكرام على أرضه لأنه بلد مبارك، والحبة لوطننا مبررة في ديننا وتقديرتنا وما أكرمنا الله به من محبة وقوة وترايط بين أبنائه، حيث يتحتم على الناس المحافظة على هيبه الدولة دون المناكفة لأننا ندعو إلى تحكيم كتاب الله وسنة رسوله عند المنازعة لنحقق المصالحة، ولأن أمننا يغيظ أعداءنا، وهذا هو المسار الدستوري والقانوني الذي لا بد منه؛ فلا نسكت على فاسد ولا نهمل ذلك بل نحاسب القصر ونصح الأخطاء.

وزير الأوقاف يطلق المبادرة الوطنية لإكرام المصحف الشريف

عمان

أطلق وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخلايلة، الخميس، المبادرة الوطنية لإكرام المصحف الشريف الهادفة إلى جمع المصاحف القديمة والتالفة، وترميم السليم منها، والتعامل مع غير الصالح منها ضمن الضوابط الشرعية لإكرام المصحف الشريف. وقال الخلايلة خلال الإطلاق، إن المبادرة الوطنية تهدف إلى جمع المصاحف القديمة والتالفة بهدف حصر نسخ القرآن الكريم القديمة أو الممزقة، التي باتت بحال لا تقرأ فيه، لإكرامها بإتلافها ضمن الضوابط الشرعية.

وأضاف الخلايلة أن المبادرة تأتي لتعظيم كتاب الله تعالى وعدم تعريضه للامتهان، حيث سيتم العمل على إصلاح المصاحف وتجليدها إن كان حال المصحف يسمح بذلك. وبين أن المبادرة ستتمد لغاية ٦ كانون الثاني المقبل، وفي جميع مناطق المملكة وفق جدول زمني لتنفيذها، بالتعاون مع مديرية التعليم الشرعي في الوزارة وكوادر الوزارة في مديريات الأوقاف والمساجد.

يذكر أن وزارة الأوقاف تولي القرآن الكريم العناية والدور الكريم من حيث جمع النسخ القديمة والتالفة والعناية بها.

توقيع اتفاقية لتمويل مشروع زيادة كفاءة استخدام الموارد المائية في وادي الأردن

عمان

وقعت وزارتات التخطيط والتعاون الدولي، والمياه والري، وبنك الاستثمار الأوروبي، اتفاقية يقدم بموجبها البنك قرصاً مسيراً بقيمة (٧٠٠٢) مليون يورو لتمويل مشروع زيادة كفاءة استخدام الموارد المائية في وادي الأردن وتوفير المياه للاستخدامات المتعددة كالتربية والصناعية وتقليل فاقد المياه وتوفير المياه الصالحة للشرب في عمان واربد.

ووقع الاتفاقية، وفق بيان صادر عن وزارة المياه والري، وزير التخطيط والتعاون الدولي ناصر الشريدة، ووزير المياه والري المهندس محمد النجار، بحضور سفيرة بعثة الاتحاد الأوروبي في عمان ماريا هادجيودوسيو وممثلة بنك الاستثمار الأوروبي في عمان سعاد فارسي. وضمن وزير التخطيط الشريدة، الدعم المقدم من بنك الاستثمار الأوروبي باعتبارها شريكاً لتمويل المملكة الأردنية الهاشمية، مبيّناً أن البنك عمل خلال السنين الماضية على توفير التمويل المسرّع لعدد من القروض والمنح الفنية والاستثمارية للأردن لتمويل

العديد من المشاريع في قطاعات رئيسة كالصناعة والتعليم والطاقة والتعليم والمياه والصرف الصحي والنقل والتنمية والقطاع الخاص والبنية التحتية. وأضاف أنه تم أيضاً تمويل عدد من دراسات الجدوى في عدة مجالات كالمياه والصرف الصحي والنقل، بالإضافة إلى اهتمام البنك بزيادة المساعدات للأردن في ظل الظروف الحالية الناجمة عن تفشي جائحة كورونا.

من جهته، قال وزير المياه، إن الحكومة ومن خلال وزارة المياه والري وانطلاقاً من التوجهات الملكية، عملت على تطوير وتعزيز المساهمة المائية وخفض فاقد المياه وضمان المحافظة عليها بما يضمن توفيرها لغايات الشرب والري للمزارعين والمواطنين ودعم الزراعة والمزارعين وخلق كل الظروف المناسبة لتقديم جميع الامكانيات للمزارعين كونهم أحد الركائز الاقتصادية للبلاد. وبين أن المشروع يهدف الى تذليل كل الصعوبات امام المزارعين لتعظيم الفوائد والعوائد الاقتصادية من الزراعة المخصصة من أقاليم

بما يعكس على المزارع والوطن بشكل ايجابي وتمكينهم من القيام بواجبهم على الشكل الأمثل ومراعاة المصلحة الوطنية لتحقيق الاستدامة لمصادر المياه بما يتوافق مع الاستراتيجية الوطنية للمياه. وأشار الى ان مشروع خط ناقل من تلال الذهب الى المحطة ضخ ٩٥ بالغة قيمته (٧٠٢) مليون يورو يهدف للاستفادة من كميات المياه المعالجة من السد التحويلي في تلال الذهب بما يعزز كميات المياه ويحافظ على البنى التحتية لمشاريع المياه والري ويحافظ على موارد المياه المتاحة. وأضاف ان المشروع يسهم في تحسين كفاءة توصيل مياه الري والشرب ويحسن من الاداء الزراعي واعادة تخصيص موارد المياه العذبة من الاستخدام الزراعي لاستخدامها للمياه المنزلية من خلال انشاء خط ناقل معلق ليحل جزئياً محل الجزء الجنوبي من قناة الملك عبد الله وتقليل الفاقد البالغ حالياً نحو ٣٨.١ بالمئة من قناة الملك عبد الله جنوباً، وبما يسهم في زيادة امدادات مياه الري للمزارعين من المياه المخصصة من أجل الجميع.

افتتاح جدارية عمان مدينة النور

عمان

قال نائب رئيس لجنة أمانة عمان المهندس زياد الريحاني، أن مدينة عمان كانت وما زالت مدينة مستضيفة للاجئين والمهاجرين الذين وجدوا ملاذاً آمناً وبيتاً مفتوحاً وبيئة مناسبة للعمل والعيش.

وأضاف، أن المملكة تستضيف ثاني أعلى نسبة من اللاجئين نسبة إلى عدد السكان في العالم، ولم تتصل من مسؤولياتها على الرغم من التحديات الهائلة والتأثير الكبير على البنية التحتية والموارد المحدودة. جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها نيابة عن رئيس لجنة أمانة عمان في حفل إزاحة الستار عن اللوحة الجدارية المسماة "عمان مدينة النور" في مقر المفوضية السامية للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين في الأردن. وشكر الريحاني المفوضية لدورها الريادي وسعيها المستمر لمساعدة الدول التي تحتضن اللاجئين باعتبارها المنظمة الأممية المعنية بشؤون اللاجئين في المملكة، مشيراً إلى أن أمانة عمان تبذل قصارى جهدها في تقديم الخدمات لجميع قاطني

المدينة، وتعزيز مبادئ الدمج الاجتماعي لتحقيق الأمن عبر تقديم خدمات اجتماعية. مبادئ العدالة الاجتماعية. وبين ممثل المفوضية في الأردن دومينيك بارتش، أن الجدارية التي يسهل رؤيتها، لا تجمل فقط مكاتب المفوضية بل تحمل في طياتها رسالة قوية من التضامن مع اللاجئين الباحثين عن الأمان والحماية والدعم، خصوصاً مع إعلان عمان مدينة للنور قبل عدة سنوات.

وأشار إلى أن جدارية "عمان مدينة النور" تؤكد أن هناك أماناً ووجهة وملجأ يقدم الملاذ الآمن، وأن مدينة عمان تحتضن أعداد كبيرة من اللاجئين من سوريا والعديد من البلدان الأخرى. وبين مدير مشروع بلدك رائد صفور، أن المشروع أنجز أكثر من ٥٠ جدارية منتشرة في مختلف مناطق عمان مما مكّنها من وضع مدينة عمان على خارطة المدن الداعمة للفنون والرعاية لها، وأصبحت عمان مدينة جاذبة لكبار الفنانين حول العالم للمشاركة في تنفيذ جداريات جديدة. وأضاف، أن الجدارية

نفذها الفنان يزن مسمار كجزء من مشروع بلدك بالشراكة مع أمانة عمان الكبرى والعديد من المؤسسات الفنية والثقافية الأردنية والعربية. وتخلل الحفل ورشة رسم لأطفال لاجئين من سوريا والسودان واليمن والعراق، بحضور نائب مدير المدينة للشؤون المجتمعية حاتم الهملان، وسفراء وممثلي هيئات دبلوماسية وهيئات الأمم المتحدة ومنظمات دولية تعنى بالمهجرة. وكانت أمانة عمان تسلمت وثيقة ودع "عمان مدينة النور" للعام ٢٠١٩ تقديراً لما بذله الأردن ومدينة عمان من جهود في احتضان اللاجئين واستضافتهم. وتقدم أمانة عمان الكبرى كافة الأنشطة والخدمات الشمولية التي تستهدف المجتمع دون التفرقة بين السكان المحليين والزائرين واللاجئين من خلال مشاريع نوعية وشراكات مع هيئات دولية ووكالات الأمن المتحدة مثل UNHCR و UN- HABITAT و UNDP و GIZ ويتمويل من حكومات دولية مثل اليابان والحكومة السويسرية.

إطلاق مشروع رعاية الممول من الاتحاد الأوروبي للوقاية من الأمراض غير السارية

عمان

أطلقت وزارة الصحة بالتعاون مع مكتب التعاون الإسباني في عمان، الخميس، مشروع رعاية الممول من الاتحاد الأوروبي، للوقاية وإدارة الأمراض غير السارية من خلال الرعاية الصحية الأولية في محافظات (المفرق وجعلون والطيفلة)، تحت شعار "رعاية".

وقال أمين عام وزارة الصحة لشؤون الأوبئة والأمراض السارية الدكتور راند الشبول، في كلمة القاها مندوباً عن وزير الصحة، إن المشروع سيساهم بشكل كبير في دعم الرعاية الصحية الأساسية المقدمة للمواطنين، في عيادات وزارة الصحة، ويرفع مستوى الخدمات الصحية المقدمة للمواطنين واللاجئين السوريين في المملكة.

والشئ على مستوى الشراكة الحقيقية مع الجانب الإسباني، ودعم الاتحاد الأوروبي من خلال الصندوق الائتماني، للاستجابة للازمة السورية وإطلاق المشروع، مبيّناً أنه يشكل دعماً كبيراً للقطاع الصحي على مستوى الرعاية الصحية الأولية، على ثلاثة محاور رئيسية "خدمات الرعاية الصحية الأولية، وتجهيزات البنية التحتية والمعدات والأجهزة والأنظمة الجديدة، ورفع القدرات وتحسين برامج خدمات الرعاية الصحية الأولية". وبين الدكتور الشبول، أن هذا المشروع سيدعم نظام الصحة العامة للأردنيين واللاجئين السوريين على حد سواء، للوقاية من الأمراض غير السارية، ومعالجتها من خلال الرعاية الصحية في مديريات الشؤون الصحية لمحافظة المفرق وجعلون والطيفلة. من جهته، أكدت سفيرة مملكة إسبانيا في الأردن اراتاوثوبانيون دابالوس، أن تخفيض معدل الوفيات من خلال الوقاية والعلاج هو مجال استراتيجي للتعاون، وأن إسبانيا كعضو في الاتحاد الأوروبي وداعم للأردن في هذا المجال تؤمن بأن العمل مع الحكومة الأردنية هي الطريقة الأفضل للمضي قدماً نحو إحراز تقدم في أهداف التنمية المستدامة، ومعالجة آثار الأزمة السورية عن طريق تعزيز الخدمات الأساسية من أجل الجميع.

بدورها، قالت سفيرة الاتحاد الأوروبي في الأردن ماريا هادجيودوسيو، إن هذا التدخل يتصدى للتحديات التي يواجهها نظام الصحة الأردني، ومنها جائحة كورونا التي عطلت إيصال الخدمات الصحية الأساسية، ما أثر بشكل خاص على الأردنيين الأقل حظاً واللاجئين السوريين، وأضافت أن استجابة الاتحاد الأوروبي لهذه الاحتياجات الملحة تدمج ما بين تعزيز الوصول وكفاءة الرعاية الصحية الأولية بالإضافة إلى تدعيم وتعزيز قدرة نظام الصحة الوطني، مشيرة إلى أن الاتحاد الأوروبي يدعم الأردن في التزامه بالتنمية الصحية الشاملة وفي تحقيق هدف التنمية المستدامة المتعلق بالصحة، وبالأخص في المستوى الأولي. من جانبه، قدم مساعد الأمين العام للرعاية الصحية الدكتور غازي شركس محاضرة حول مشروع الدعم للنظام الصحي الحكومي للأردنيين واللاجئين السوريين، كما حاضر مدير مديرية الأمراض غير السارية الدكتور نشأت الطعاني عن الأمراض غير السارية وعوامل الخطر وأعداد الإصابة وطرق تقديم الرعاية الصحية اللازمة. ويهدف نظام الرعاية الصحية في الأردن، إلى مواجهة التحديات الجديدة الناتجة عن التطور الديموغرافي والتغيرات الوبائية، بالإضافة إلى زيادة انتشار وتفشي الأمراض غير السارية، التي أخذت معدلات ضعف الصحة كتعاطي التبغ والسمنة وغيرها من العادات غير الصحية، حيث تزداد شيوعاً في البلاد وأصبحت تساهم في تفشي الأمراض غير السارية، بما في ذلك بين اللاجئين. يذكر أن مشروع "رعاية" يقوم على أساس تحليل التحديات التي يواجهها نظام الصحة الحكومي، التي يفرضها تأثير التغيرات الوبائية على السكان، والأزمة السورية، إضافة إلى تفشي فيروس كورونا في الفترة الأخيرة، إذ تهدف هذه المبادرة لزيادة كفاءة الصحة الأولية لوزارة الصحة في التعامل مع الأمراض غير السارية والصحة النفسية، ودعم الخدمات المقدمة وتعزيز البنية التحتية وتجهيزات المراكز الصحية، إضافة إلى زيادة الوعي على مستوى المجتمع المحلي في هذا الجانب.

الشرطة النيوزيلندية تعثر على مؤيد لهجوم المسجدين منتحرا



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

وكالات

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

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية



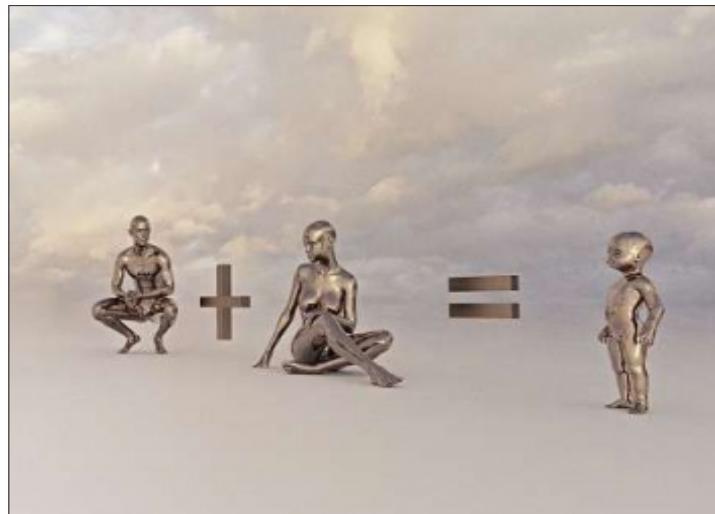
وحققت لايتفوت 74 في المئة من الأصوات في الجولة الأخيرة من التصويت، رغم أنه كان ينظر إليها على أنها خارج السياق. وستؤدي العمدة الجديدة اليمين في 20 مايو/ أيار المقبل. وتمتعت في حملتها بحاربية الفساد السياسي وضبط العمل الشرطي وكذلك محاربة الاستخدام الإجرامي للسلاح، وهي التعمدات التي لاقت ترحيبا كبيرا في المدينة التي تعاني من معدلات مرتفعة من العنف والعصابات 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 مفاجأة يفوزها على 13 أفريقية تدعى توني بريكويتكل.

وكالات

انتخب سكان مدينة شيكاغو الأمريكية لوري لايتفوت كأول امرأة أمريكية من أصول أفريقية عمدة للمرة الأولى في تاريخها. ولايتفوت (56 عاما) كذلك تعد أول عمدة مثلية للمدينة، واحتفلت على المسرح برفقة "زوجتها" وابنتها. وعملت لايتفوت في السابق مدعية اتحادية ولم تنتقل أي منصب سياسي من قبل. وخاطبت حشودا محتفلة، مساء يوم الأربعاء، قائلة: "هناك الليلة الكثير من الفتيات والفتيان يشاهدون. كلهم يشاهدوننا. ويعانون بداية شيء جديد، حسنا، مختلفا بعض الشيء". وشكرت لايتفوت سكان شيكاغو بتغريدة قصيرة على حسابها الرسمي على "تويتر". وحققت لايتفوت مفاجأة يفوزها على 13 منافسا الذين كانوا يتنافسون على مقعد المدينة.

هل يمكن للروبوتات أن تتزاوج وتتكاثر؟

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



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

هل يمكن أن تتزاوج الروبوتات وتتكاثر، هذا ما يقوم به علماء الروبوتات المطورة باختيار منهجيات جينية 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 الاجراء 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 أستراليا، "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

وكالات

رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

حالة تقل فيها كمية الميلاين في الجلد ليبدو أشقر اللون، ولا يعرف الكثير عن الهمير الوحشية والمثق، ولكن الباحثين يقولون إن الصور النادرة للحمار الأشقر تؤكد لأول مرة، أن الحالة هذه مقبولة في الهمير العادية. وتقول الأبحاث إن الخطوط السوداء والبيضاء المميزة للهمير الوحشية، تعمل على حمايتها من الحشرات المتطفلة، ويمكن أن تكون الهمير شقراء اللون أكثر عرضة للخطر. وعلى الرغم من ندرة الحدث، إلا أن الهمير الوحشية الشقراء ليست وحدها في ملكة الحيوانات، حيث وثقت ظاهرة المثق في مجموعة متنوعة من الأنواع الأخرى، بما في ذلك الزرافات وطيور البطريق والفران وكذلك البشر

وكالات

رصد حمار وحشي أشقر ونادر في متنزه سيرينغيتي الوطني بتنزانيا، في أول مشهد بري موثق للحمار الوحشي. والتقط الصور، سيرجيو بيتاميتز، صورا مذهلة للحمار الأشقر، أثناء محاولته توثيق هجرة الهمير الوحشية. وبعده مع ناشيونال جيوغرافيك، قال بيتاميتز، "في البداية، اعتقدت أنه حمار وحشي ملطخ بالخباب، وبعد فترة وجيزة، أدركت ما شاهدت". رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية. وجسدت الصور مشهدا رائعا لحمار وحشي "أشقر"، من المحتمل أن يكون مصابا بالمثق، وهي

مصر تكتشف مقابر منهوبة تعود للفرعون الأوائيل

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

وكالات

أعلن معهد علم المصريات أن علماء آثار من مصر وتشيكيا اكتشفوا، في منطقة سقارة، مقابر منهوبة تعود لسوولفن فرعون كبر وزوجة الفرعون "جيدكار"، الذي كان لفظا 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 الفرعون والمصريين منهم، منذ عهد الأسرة الثالثة للمملكة القديمة، وانتهاء بحكم الهيلينيين. ويضم هذا المكان أكبر المقابر، وبنيت فيه الأهرامات "الحقيقية" الأولى في زمن المملكة القديمة في عهد فرعون الأسر الثالثة والرابعة

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

مجموعات التراث بما في ذلك القصور التاريخية الملكية، والتي قالت إن خطة صفرا ستقل من قيمة برج لندن. وسيكون المبنى ثاني أطول مبنى في لندن بعد "شارد"، كما يقدر أن تكتمل الإنشاءات في عام 2025. وقال رئيس لجنة التخطيط كريس هاوارد في بيان بعد التصويت، إن "هذا المبنى لديه القدرة على لعب دور مهم في تحقيق 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 "غيركين" التي اشتراها صفرا مقابل حوالي 776 مليون جنيه إسترليني (948 مليون دولار) في عام 2014، من أوائل الجيل الجديد من ناطحات السحاب التي تم بناؤها في ميدان "Square Mile" في لندن بعد إقرار قواعد جديدة للتخطيط من قبل

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

وكالات

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

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

وكالات

أعلن يوم الجمعة الماضي، عن منع السياح من دخول جزيرة «كومودو» الإندونيسية الشهيرة بشكل مؤقت، ابتداء من يناير/ كانون الثاني عام 2020، بسبب تزايد سرقة سحالي «تنانين كومودو»، النادرة التي تعيش فيها، وتهربها عبر الحدود لأغراض طبية مشكوك بأمرها. ويقتصر وجود «تنانين كومودو» على بضعة جزر إندونيسية من بينها «كومودو»، وهي واحدة من أكبر الزواحف الحية حجما، وقد يزيد طول البالغة منها عن 3 أمتار، كما تمتلك مخالب قوية وذيلًا طويلا، ويتوقع أن يساعدها القرار الجديد، على التكاثر وزيادة أعدادها. في الجزيرة التي تتبع إداريا مقاطعة نوسا تنغارا الشرقية، والتي تعتبر الجزيرة الأكبر بين الجزر الـ 17، التي تشكل «حديقة كومودو الوطنية»، والمخصصة لحماية العديد من الحيوانات، وفقا لموقع «واشنطن بوست». وبدأ النقاش حول إغلاق الجزيرة لعام كامل على الأقل، في شهر يناير/ كانون الثاني الماضي، وجاء قرار إغلاقها مع الإبقاء على الجزيرتين الأخرين مفتوحتين، بعد أيام فقط من اعتقال 9 رجال، يشتبه أنهم باعوا أكثر من 40 سحلية من «تنانين كومودو»، مقابل 35 ألف دولار لكل منها بحسب تقارير الشرطة الإندونيسية، وقيل أن بعض الأسويين يشترونها غالبا، لاستخدامها في صناعة نوع من المضادات الحيوية. وكانت «تنانين كومودو» موجودة منذ مئات الآلاف السنين، ولكنها لم تكتشف حتى أوائل القرن العشرين، ووجدت الدراسات أن سر بقائها لهذا الوقت الطويل، يعزى للدغتها فائقة السمية، بالإضافة لاحتماء دمانها على بيبتيدات (سلسلة من الأحماض الأمينية) مضادة للميكروبات، تنقيها من العدوى بالكائنات الحية البقعية المرصدة، وتحصنها ضد لدغات بعضها البقعية أيضا، ويعتقد بعض العلماء أنها قد

المياه الهولندية تحتضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

تحديد موقع حاويات أضعافها "أم أس سي زوي"، إحدى أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فادن (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 أنواع من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أري". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

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 تهيم على إنتاج النحاس في القرن السادس عشر، مؤكدة أن "هذا الاكتشاف

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

وكالات

محظورات في البرلمان البريطاني قد لا تعرفها

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

وكالات

للمنح البريطاني. التقاط الصور، يرض على جميع الأجهزة الإلكترونية والهواتف أن تكون في وضعية الصامت، ويمنع أعضاء البرلمان من استخدامها في التقاط الصور أو تسجيل الفيديو أو المقاطع الصوتية سواء داخل قاعة الاجتماع أو حولها.

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، واحداها عندما ألقى طوني بلير عام 2007 خطابه الأخير في مجلس العموم. اللغة الإنكليزية، يمنع إلقاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تفرضها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين 1916 و1924 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين لغة ويلز. استخدام الأسماء، يمنع أعضاء البرلمان من منادات بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يُسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.



للمنح البريطاني. التقاط الصور، يرض على جميع الأجهزة الإلكترونية والهواتف أن تكون في وضعية الصامت، ويمنع أعضاء البرلمان من استخدامها في التقاط الصور أو تسجيل الفيديو أو المقاطع الصوتية سواء داخل قاعة الاجتماع أو حولها.

سم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

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

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

وتبين أن تلف الدماغ انخفض بنسبة ٨٠% عند إعطاء "Hiva" بعد ساعتين من السكتة الدماغية، كما انخفض معدل التلف بنسبة ٦٥%، عند إعطاء البيبتيد بعد ٨ ساعات من بداية السكتة الدماغية.

وأطلق الباحثون في جامعتي "كوينزلاند" و"موناش" حملة كبيرة، لتعطيل عملية تطوير الدواء المبكر.

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



المخ حمضيا. ويوقف سم العنكبوت مسارا أيونيا محددًا في الدماغ، بعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية".

واستطرد كينغ موضحا، "لا يمكنك

في 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 الوقود ويصبح

وتعد من أخطر الأنواع في العالم، في الظلال والبقع المحمية، ويمكن لسمومها أن تقتل الإنسان خلال ١٥ دقيقة فقط، لأنها تهاجم الجهاز العصبي.

ومع ذلك، لم يمت أحد من لدغة عنكبوت القمع منذ عام ١٩٨١، بعد اختراع ترياق 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 الرئيس لتلف الدماغ بعد الجلطات.

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

البلوغ يظهر الحيض، ما يزيد من خطر الإصابة بسرطان الثدي.

وتحتوي بعض المشروبات على مادة "E-12" الحافظة التي تسبب نمو الأورام. ويؤكد الأطباء على أن المادة الصغرى "E-12" (المقايضة الحمراء) خطيرة جدا على صحة الإنسان. وكان علماء من الاتحاد السوفيتي قد أعلنوا عام ١٩٧١ بأن لهذه المادة علاقة بنمو الأورام في الجسم.

لذلك ينصح الأطباء الحوامل 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 اللعبة الواحدة منها على ٢٠ ملقعة سكر، إضافة لهذا، تحتوي على الغاز والفوسفات ومواد صغرى 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 سرطان الثدي، حيث تقيد نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفارد بأن تناول الإناث للمشروبات الغازية بصورة منتظمة (١,٥ عبلة في اليوم) يسرع في

خصوبة الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

الإنجاب الحديثة. وأوضح عدد كبير من الدراسات أن الأطفال الذين يولدون عن طريق التلقيح الصناعي وغيره من التقنيات الإنجابية، لديهم مخاطر أكبر للإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية. ولكن فريق سيكتور، تعمق أكثر بالدراسة لتتأكد 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 بالسرطان في الطفولة".

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

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

وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة ٢٧٦ ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، و٢,٧ مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل. وتبين أن معدل الإصابة بسرطان أعلى بنسبة ١٧% لدى أطفال التلقيح الصناعي.

ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيرا ومقتصرا على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعقم، وليس بالتكنولوجيا الحديثة.

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

اللقاح جديد لعلاج ورم الدماغ يجتاز الاختبارات الأولية

أظهرت نتائج الاختبارات السريرية الأولى لللقاح جديد مضاد للأرومة الليفية عالية في كبح نمو الأورام.

واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-١٠١" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على ٣٣ مريضا، شخصت إصابتهم بورم أورومي دبقي (سرطان الدماغ).

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

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 علاجا تقليديا 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.

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 المدة، بينت التحاليل التي أجريت لهم 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".

وقدمت نتائج الدراسة في مجلة "Nutrition Research"، أن "تناول الجوز يمكن أن يلعب دورا فعالا على كبح نمو وتطور سرطان الثدي، فقد أثبتنا أن تناول ٥٧ غراما من الجوز يوميا خلال فترة أسبوعين يؤدي إلى تغيير التعبير الجيني عند تشخيص سرطان الثدي".

ويعد نجاح التجارب على الفئران المخبرية، أفاد تقرير جديد بأن عدسات لاصقة تجريبية لا تعمل فقط على تحسين الرؤية بل أيضا على تجنب الحكمة بسبب الحساسية ربما تطرح للاستخدام قريبا مع استكمال دراستين في مراحلها الأخيرة.

وكتب باحثون في دورية (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 هيجن 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 العشوائيتان اللتان مولتهما جونسون أند جونسون، فاعلية وسلامة العدسات التي تطلق ببطء مادة كيتوتيفين المضادة للحساسية. وشملت التجريبتان ٢٤٤ متطوعا تراوحت أعمارهم بين ١٢ و٦١ عاما.

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

وأضاف "نحن متحمسون للغاية لتوفر هذه

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

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

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

"Fusobacterium nucleatum" التي تلعب دورا في الإصابة بأمراض اللثة، وارتبطت أيضا بسرطان القولون والمستقيم في الماضي. وقال الباحث الأول، الدكتور أندرو مالتيز توماس، "تميل 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 "ترينتيو" 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 العنق، تتواجد أيضا في عينات براز مرضى السرطان.

وشمل ذلك بكتيريا الضم

اكتشاف صادم لعلماء الفلك فيما يتعلق بالمجرة الخالية

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

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

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

ولا يمثل اكتشاف المجرتين اتجاهها مفاجئا وغير مسبق 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 أن 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، فنعتقد 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

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 واعتنن بالذرية بأنفسهن (دون أي مساعدة)، كان لديهن تيلوميرات تتمتع بنظام تقصير أسرع. وهكذا فإن الإناث اللاتي لم يكن لديهن مساعدة من شكل أسرع، بينما من كان لديهن مساعدة عاشوا لفترة أطول، وفق موقع "ان".

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

وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للآب والأم أثناء رعاية الطفل

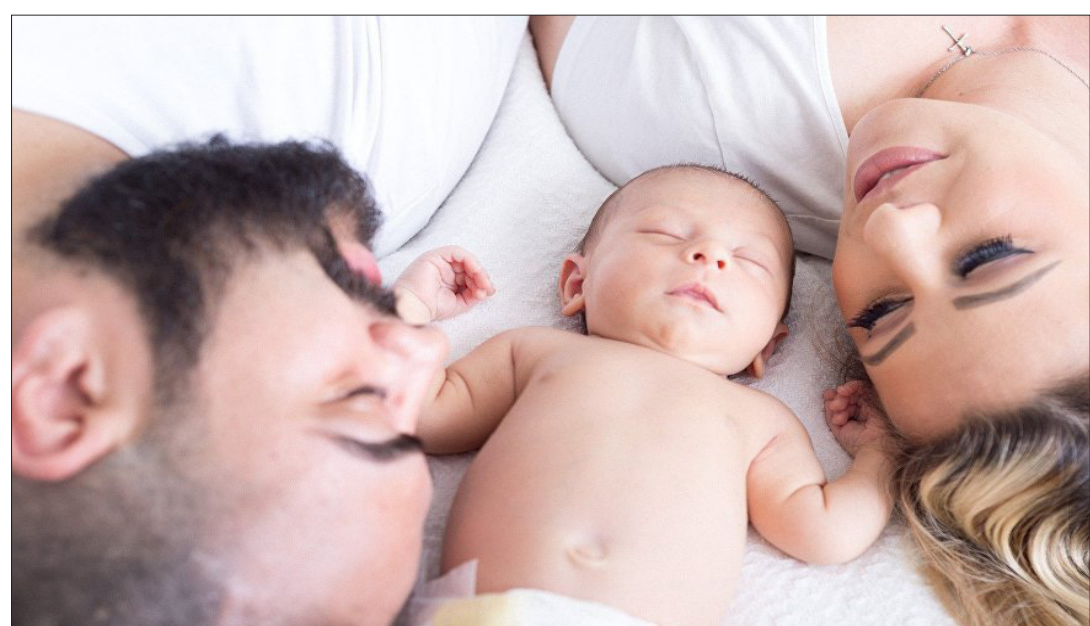
يجب استهلاكها بشكل أقل من مرتين إلى ثلاثة مرات في الأسبوع، كما أن البيوتوليات تساعد على الوقاية من سرطان الثدي.

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

كشف 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 بوفاتها ولا تؤثر على عمر الإنسان



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

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

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

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



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

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

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

وكالات

يصاحب الصداع النصفي مجموعة من الأعراض تزيد الألم سوءاً، مثل الدوخة والقيء والحساسية للضوء والصوت. كما يمكن أن تستمر نوبة الصداع النصفي لساعات، وفي بعض الأحيان لعدة أيام متتالية؛ ولا يُنصح بالاعتماد على المسكنات دائماً، خاصة أن نوبات هذا الصداع تتكرر كل أسبوعين أو أكثر. لذلك، جرب الزنجبيل للتغلب على آلام وأعراض هذا الصداع.

ويتميز الزنجبيل بأنه غني بمضادات الالتهابات، ما يساعد على تخفيف

دراسة.. 'استنشاق السكر' يعالج أمراضاً خطيرة

وأوضح البروفيسور ماك دونالد أن "أمراض الجهاز التنفسي تسبب معاناة رهيبية في كل من العالم النامي والمتقدم، حيث يتم إدخال مئات الأشخاص إلى المستشفى يومياً في بريطانيا، على سبيل المثال، جراء نوبات الربو، في حين أن الإصابة 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".

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

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

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

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

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

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

ووجد الفريق العلمي في جامعة

وكالات

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

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.

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

وكالات

رغب البعض في الاحتفاظ بأسنان أطفالهم اللبنية بعد سقوطها للذكرى التي يمكن أن يعود لها الأطفال في المستقبل، لكن الأبحاث تشير إلى فوائد غير متوقعة للاحتفاظ بهذه الأسنان.

وإذا كان الاحتفاظ بأكثر من سن لبني لطفل أمراً مبالغاً به حسب البعض، إلا أنه يمكنه إنقاذ حياته في يوم من الأيام، حسب ما يقول الباحثون.

وتعتبر أسنان الأطفال مخزناً هاماً لنخاع العظم، ويمكن استخدام الخلايا الجذعية المستخرجة منها لعلاج

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

بالخرف مقارنة بمن لم يخضعن لهذا الإجراء.

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

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

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

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

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

بالحرف، 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.

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

وكالات

أظهرت دراسة جديدة أن النساء اللاتي يبدأن الدورة الشهرية في عمر متأخر، أو يتعرضن لانقطاع الطمث المبكر، يزيد لديهن خطر الإصابة بالخرف.

وتقول المعدة الرئيسة للدراسة، الدكتورة باولا جيلز، وهي عالمة في قسم الأبحاث في كازير بيرمينتي، "من المهم دراسة أي عوامل خطر خاصة بالنساء، حيث أنها قد تقودنا في نهاية المطاف إلى نقاط تدخل محتملة".

ونظر الفريق خلال هذه الدراسة،

ماذا تعرف عن البيات الشتوي لعضلة القلب؟

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

وأوضح شعبان أنه إذا أخذنا عينة من الوريد التاجي سنجد أن نسبة الأكسجين فيها أقل نسبة فالقلب دون أن يبذل الإنسان أي مجهود يسحب حوالي ٧٠٪ من الأكسجين الموجود في الدم الشرياني، بحيث لو يبذل الإنسان مجهود لا يجد له احتياطي من الأكسجين لكن هناك احتياطي موجود بالشريان التاجي، وتابع شعبان إلى أن عضلة القلب تقوم بقطع عن هذه العضلة مصدر الطاقة، وذلك لأن لديها مصدر بديل ستظل تعمل حتى مع انقطاع الدم عنها وإن كانت تعمل بشكل بطيء فإنها تظل تعمل ومع عودة الدم لها تعود لتعمل بنفس كفاءتها.

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

وكالات

قال الدكتور جمال شعبان استشاري قلب وأوعية دموية عميد معهد القلب السابق، إن هناك ما يعرف بالبيات الشتوي لعضلة القلب حيث إن لعضلة القلب خاصية حيوية تساعد القلب على الانقباض والانبساط.

وأضاف شعبان في منشور له عبر صفحته الرسمية على فيس بوك، إلى أنه من إعجاز الخالق سبحانه أن عضلة القلب قد تظل تعمل حتى مع منع الدم عنها أما باقي عضلات الجسم الموجودة

١٠ أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

الجريب فروت
أظهرت دراسات أن تناول نصف حبة من "الجريب فروت" قبل الطعام يقلل من دهون البطن ويخفض مستوى الكوليسترول السيء.

الليمون
يعرف عن الليمون فوائده في إزالة السموم من الجسم وخصوصاً من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.

التوتارين
يساعد أكل التوتارين في مكافحة السمّة ومرض السكري، كما أنها غنية بالفيتامينات المفيدة مثل "أبي" و"سي"، فضلاً عن سرعتها الحرارية المنخفضة.

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ.
التوت
يتمتع التوت بفنائه بمضادات الأكسدة ذات التأثير السحري على الدهون، وتسريع عملية "الأيض"، وحرق السعرات الحرارية.

الشمام
إلى جانب مذاقه الحلو، يضم الشمام عناصر مضادة للالتهابات وللأكسدة، تدعم الجسم للتخلص من سمومه ودهونه.

جوز الهند
تدفع ثمار جوز الهند الشهية الجسم على الشعور بأنه لا يحتاج للطعام، كما أنها غنية بالدهون الثلاثية متوسطة السلسلة التي تعزز كفاءة التمثيل الغذائي.

المشمش
نظراً لفنائه 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 بالمغنسيوم والبوتاسيوم، وهما عنصران مهمان في

وكالات

تتمتع الفواكه باحتوائها على سرعات حرارية منخفضة، كما أنها تبعث شعوراً بالإشباع، فضلاً عن قدرتها على حرق السعرات الحرارية، مما يجعلها غذاءً مثالياً بـ"مفعول سحري" للباحثين عن الرشاقة.

ويشير موقع "فود وورد" إلى قائمة من الفواكه ذات الفوائد العديدة من ناحية إنقاص الوزن وحرق شحوم الجسم، هي:

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

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

الغنية بمضادات الأكسدة والنترات النباتية والألياف مثل التوت البري والفراولة والفاصوليا والخبز 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 والسكروالحوليات تزيد فرص الإصابة بالتهابات ومنها التهاب اللثة".

وتجنب 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.

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

الدراسة أجراها باحثون بكلية طب الأسنان جامعة فرايبورغ الألمانية، ونشروا نتائجها، في دورية (Journal of Clinical Periodontology) العلمية.

وتعد أمراض اللثة، من أكثر أمراض الفم انتشاراً، وتتمثل أعراضها في الاحترقان والانتفاخ ونزف الدم لأقل سبب، وفي مرحلة لاحقة تتشكل الجيوب اللثوية ما يسبب رائحة الفم الكريهة.

وللوصول إلى نتائج الدراسة، راقب الباحثون ٣٠ مريضاً بالتهاب اللثة، وأخضعوه لنظام غذائي نباتي، مقارنة بمجموعة أخرى تناولوا النظام الغذائي المعتاد لهم لمدة ٤ أسابيع.

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

الغنية بمضادات الأكسدة والنترات النباتية والألياف مثل التوت البري والفراولة والفاصوليا والخبز 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 والسكروالحوليات تزيد فرص الإصابة بالتهابات ومنها التهاب اللثة".

وتجنب 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.

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

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

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

وجد الباحثون أن العمل لثوبتين مسائيتين أو أكثر في أسبوع واحد في الفترة من الأسبوع الثامن حتى الثاني والعشرين من الحمل مرتبط بزيادة نسبتها ٣٢ في المئة في خطر التعرض للإجهاد في الأسبوع التالي. لكن زيف 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 الإجهاد.

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

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

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

وجرى تسجيل قفزات سابقة في أعداد المصابين بالمرض بنحو ٥٠ حالة أسبوعياً في أواخر يناير ومنتهف نوفمبر.

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

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

وتنقل المعدة الرئيسة للدراسة، الدكتورة باولا جيلز، وهي عالمة في قسم الأبحاث في كازير بيرمينتي، "من المهم دراسة أي عوامل خطر خاصة بالنساء، حيث أنها قد تقودنا في نهاية المطاف إلى نقاط تدخل محتملة".

ونظر الفريق خلال هذه الدراسة،

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

دراسة: إعادة استخدام الزيت بسبب سرطان الثدي

أن زيت القلي المعاد استخدامه يعزز من تحول خلايا سرطان الثدي إلى أنواع شرسة ويزيد من انتشارها.

وبحسب الدراسة التي نُشرت في "جورنال أوف كانسر بريفيينشن ريسيرش" يساعد زيت القلي المعاد استخدامه على زيادة نمو سرطان الرئة، لكن تزايد نمو سرطان الثدي يسبب الزيت المعاد استخدامه يبلغ الضعف مقارنة بأنواع أخرى من الأورام.

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

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

الذين يعانون من إعتام عدسة العين بحماية الفواكه والخضروات التي تتميز باحتوائها على نسبة عالية من مضادات الأكسدة، يخفف تكاليف علاجهم إلى النصف. ويقول الباحثون إن "النتائج التي حصلنا عليها تؤكد على أن الحمضيات والفلفل الحار والجزر والطماطم والخضروات الخضراء 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".

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

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.

وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.

ووجد العلماء أن حجب البروتينات "المستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

ناسا تغير اللوائح والتصويت لطرده أعضاءها المتحرشين جنسيا

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

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

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



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

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

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

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

جمال الشاعر: التكنولوجيا تقلل الفجوة بين الأجيال

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

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

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

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 الحقائق غير جديرين بالثقة، كما أن تطبيقات إدارة الدواء يجب أن تثير القلق، ويعد أمن البيانات مهما للغاية، إذا كان تطبيق ما يحتوي على وظائف تتيح جمع البيانات الشخصية، فيجب أن يوضح 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؟



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

يصدر الهاتف الذكي صفيرا، ولكن ليس للإعلان عن مكانة واردة أو رسالة جديدة، إنما لتذكير المستخدم بوعده 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 أوردس-هيتو أيرشت، 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

«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 وأضعا، ويستضيف غلاف جوي يهيم عليه الهيدروجين البدائي، وأشاروا إلى أنه على الرغم من وجود كتل متشابهة إلى حد ما، فإن نصف قطر هذين الكواكب مختلف تماما، حيث يضعهما على جوانب مختلفة من فجوة نصف القطر تعرف أيضا باسم فجوة فونون.

الولايات المتحدة، إنه «اعتبارا من الشهر الحالي يمكن للعملاء إرسال طلباتهم بالقول، هاي جوجل، أود التحدث إلى وول مارت، حيث سيزيف جهاز المساعد الشخصي الرقمي جوجل أسيسنتت وفي رسالة عبر الإنترنت قال «توم وورد»، اليوم الثلاثاء، إنه «مع وجود

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

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

كشفت كوكبين مشابهيين للأرض

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والآخر كوكب صخري متفتح وداخن. ووفقا للفرق، فإن حجم الكوكب يبلغ «HD 10337b» حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض بـ ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من

يوما. وتبلغ درجة حرارة النجم حوالي ٨.٨٠٠ درجة فهرنهايت أي ما يساوي ٤٩٠٠ 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

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

الان.. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



وعندما عاد إلى الأرض، تواصل كيلى مع شركة صودا ستريم، وطوروا معا زجاجة مياه تمكن من تحويل الغازات التي يطلقها الجسم إلى سائل غازي. تستخدم الزجاجة تكنولوجيا الفضاء الاندوحي 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 متلانة، جاهزة للشرب. وياتت زجاجة «صودا ستريم مي» متوفرة الآن في الأسواق وعلى الموقع الإلكتروني للشركة بسعر لا يتجاوز ٢٨ دولارا أمريكيا، وفق ما ورد في صحيفة ميرور أونلاين البريطانية.

وقال 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 الإهم 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.

«فيسبوك» يكشف لمستخدميه أسرار ما يظهر على صفحاتهم

الصلة بظهور المنشورات على صفحات فيسبوك. فظهور المنشورات التي تحتوى 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 العنئين. وتكشف هذه الخدمة إمكانية استهدافك من قبل العنئين باستخدام بعض أنشطتك، مثل المواقع الجغرافية التي تذهب إليها وأنت متصل بالإنترنت. وقالت شركة «فيسبوك»، في بيان لها: «هذان التحدثان يندرجان تحت بند الاستثمار المستمر باتجاه هذه المواقع كخدمة عمل هذه الخوارزميات مع موقع فيسبوك. وقد تعرضت «فيسبوك» لتدقيق شديد بعد سلسلة اختراقات للبيانات وفضائح متعلقة بالخصوصية وادعاءات باستخدام منصة فيسبوك للتدخل في الانتخابات الأمريكية. وفي الأسبوع الماضي، طالب مارك زوكربيرج بالتدخل الحكومي لوقف الاختراقات والإضرار بالخصوصية، قائلا إن مسئولية 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. وستحاز زرا 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 مرتبة عليها ولا تسيء استخدام بيانات العملاء، ونشرها قد يسيئ للشركات». وأضافت: «تتوقع عند إصدار قانون لحماية البيانات تعزيز الاستثمار في مصر وخلق فرص عمل إضافية». وطالبت بتسهيل إجراءات استصدار التراخيص حتى لا تتسبب في وقف عمل الشركات، واقترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقا لمتطلبات الحكومة.

طالبت ممثلة شركة مايكروسوفت في مصر، شيرين شاهين، بتحديد معايير الإخطار عن الاختراقات للبيانات، مشددة على أن المعيار الذي يحكمها هو جسامته الاختراق وقوته. وقالت شاهين، خلال مشاركتها في جلسة الاستماع التي عقدتها لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مناقشة مشروع قانون حماية البيانات، «يجب أن يكون الإخطار بوجود اختراق يحكمه جسامته الاختراق حيث إن الشركات ومنها

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

للارهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار قضايا أيضا بشأن التأخير السياسي على شبكة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروض مختلفة. يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفته 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» ومؤسس، مارك زوكربيرج. وقالت متحدثة باسم الوزارة، اليوم الاثنين، إنها 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 الخلل الكبير للشك مثل الترويج

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين. وأضافت الأكاديمية أن «تيانليان ٢ - ٠١» هو أول قمر صناعي لدعم بناء شبكة تتبع البيانات الفضائية من الجيل الثاني، حيث ستلعب الشبكة الجديدة التي تتميز بسرعة أكبر لنقل البيانات وقدرات تشغيل أفضل، دورا مهما في تحسين سرعة نقل وسلامة التشغيل الآمن على المدار، ومرونة تنفيذ المهام للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

أطلقت الصين قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية، وذلك من مركز «شيتشانغ» لإطلاق الأقمار الصناعية في مقاطعة سيتشوان جنوب غربي الصين. وذكرت أكاديمية الصين لتكنولوجيا الفضاء التابعة لشركة الصين للعلوم وتكنولوجيا الفضاء، في بيان، اليوم الاثنين، أن القمر «تيانليان ٢ - ٠١» تم إطلاقه على متن الصاروخ «لونج مارش ٣ بي»، وسيقدم القمر الصناعي خدمات تتبع وقياس وسيطرة وترحيل للبيانات إلى

«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 وان أضرار لحقت بأحد جناحيها.

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 وعكس التجربة الأولى لم تتحطم، وفق ما ذكرته وكالة رويترز الجمعة ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٧.

وقال مارتن لويز جوميز مدير منصات الطيران في «فيسبوك» بتدوينه، 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».

وتعتزم «فيسبوك» تطوير أسطول طائرات من دون طيار تعمل بضوء الشمس للتطبيق أحياء شهور، والتواصل فيما بينها عبر أشعة الليزر وتوصيل الإنترنت إلى الأرض أسفلها. وكانت الشركة أعلنت نجاح تجربتها

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

وأعلن المرصد الجنوبي الأوروبي «ESO»، أنه سيعقد مؤتمرا صحفيا الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة رائدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «أهمية هذه النتيجة»، قائلا إنه سيرفقتها بـ «مادة سمعية بصرية موسعة داعمها». ويُعتقد أن الثقوب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكوين 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»، يحلق في قلب مجرة درب التبانة، في محاولة للحصول على صورة للثقب الأسود هائل الكتلة لمجرتنا «Sagittarius A*».

شباب الاردن: هيئة إدارية جديدة بالتزكية

وكالات

اختارت الهيئة العامة لنادي شباب الاردن بالتزكية، مجلس إدارة جديدا، لمواصلة العمل خلال المرحلة المقبلة.

واحتفظ سليم خير برئاسة نادي شباب الأردن لدورة جديدة، بعد اختياره بالتزكية في اجتماع الهيئة العامة الأخير الذي عقد الاربعاء. واختارت الهيئة العامة سعيد خير وجوج قنوار وعامر القماز ويزن قطيشات وجمال الحديد وحماد وقاص التل ومهند كراعين ومنصور الجوراني ومحمد علي عصفور وعبدالله كمال عصفور، أعضاء. وينتظر أن تشهد الجلسة المقبلة للإدارة الجديدة، توزيع المناصب الإدارية، تمهيدا لبدء مرحلة جديدة من العمل.

فوز الحرس الملكي على المنطقة الجنوبية بالدوري العسكري لكرة القدم

وكالات

حقق فريق الحرس الملكي الخاص، فوزا كبيرا على فريق المنطقة العسكرية الجنوبية بنتيجة ١-٥، في المباراة التي جرت الخميس، على ملعب البولو بمدينة الحسين للشباب.

وجاءت المباراة في إطار منافسات دوري القوات المسلحة الأردنية الجيش العربي لكرة القدم.

وتواصل المباريات الأحد المقبل، بقاء فريق المنطقة العسكرية الوسطى مع فريق المنطقة العسكرية الشرقية على ملعب البولو.

وتأتي هذه البطولة، بتنظيم من مديرية الاتحاد الرياضي العسكري الذي يحرس على تنظيم حوالي ١٤ بطولة سنويا، وفي مختلف الألعاب الرياضية.

الأهلي يلتقي الوحدات بكأس الأردن لكرة السلة اليوم

وكالات

يلتقي فريقا الأهلي والوحدات عند الساعة السادسة من مساء اليوم الجمعة، في صالة الأمير حمزة بمدينة الحسين للشباب، في إطار منافسات كأس الأردن لكرة السلة.

وسبق للوحدات وأن فاز على كفيروبا في البطولة، فيما فاز الأهلي على الإردودكسي، بانتظار مباراة يوم غد المتوقع أن تأتي قوية ومثيرة.

وكان فريقا كفيروبا والجيل، قد ودعا بطولة كأس الاردن رسميا، بانتظار استمرار الفرق الأخرى التي تنافس على اللقب والتي من أبرزها الوحدات والأهلي والإردودكسي.

مبابي: الأموال لا تحركني

وكالات

تحدث كيليان مبابي، مهاجم باريس سان جيرمان، عن مسيرته مع كرة القدم، وطموحه في المستقبل.

وقال مبابي في حوار أجرته معه مجلة "باريس ماتش": "ما يهمني هو الاستفادة من الدروس وخبرات الحياة، أكثر من اهتمامي بالمال، حتى إذا كانت الأموال مهمة لأن لدينا عائلات تنفق عليها".

وأضاف كيليان، "أنا متعشش للسفر واكتشاف أشياء والتعرف على مزيد من اللاعبين والثقافات المختلفة". وتابع: "علاقتي بالمال في بداية مشواري كانت صعبة، لأن عائلتي كانت تتعامل معي على أنني جوهر، ولحسن الحظ، لم يتحدث معي أبي وأمي كثيرا عن المال، وهو أمر جيد للغاية، لأنه كيف تتعامل مع طفل عمره ١٤ عام بعد أن أخبرته أنه محترف ثم الانتقال من موناكو إلى بي إس جي، وبالطبع مسيرة أي لاعب هناك مجال لخطوات غير متوقعة، فالمنافج جزء من جمال كرة القدم، ولكن يمكن أن تحدث أشياء تغير كل الخطط، فمن المستحيل توقع ما سافعله بعد ٢٠ عاما".

وشدد المهاجم الشاب: "لا أقل من أحد، بل يمكنك إخباري بأي شيء، ومدربي ماوريسيو بوكيتينو يفعل ذلك، أقدر الصراحة، لأنها توفر للجميع وقتهم الثمين". زاد "مشواري يسير بخطوات منطقية مع لاعب واحد إلى محترف ثم الانتقال من موناكو إلى بي إس جي، وبالطبع مسيرة أي لاعب هناك مجال لخطوات غير متوقعة، فالمنافج جزء من جمال كرة القدم، ولكن يمكن أن تحدث أشياء تغير كل الخطط، فمن المستحيل توقع ما سافعله بعد ٢٠ عاما".

الوحدات يشارك في بطولة القدس والكرامة بفلسطين

وكالات

وافقت الهيئة الإدارية المؤقتة لنادي الوحدات الأردني على المشاركة في بطولة القدس والكرامة الودية.

وتقام البطولة في فلسطين خلال شهر مارس / آذار من العام المقبل، بتنظيم مباشر من الاتحاد الفلسطيني لكرة القدم.

ويحرص نادي الوحدات دائما على المشاركة في كافة البطولات التي تقام في فلسطين، استنادا للعلاقة الوطيدة التي تربطه مع أندية غربي النهر ودعمها لها.

ولم يكشف نادي الوحدات تفاصيل مشاركته في البطولتين إذا ما كانت بالفريق الأول أو الريف، وذلك سيتضح في الأسابيع المقبلة.

ويتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

وتتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

وتتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

وتتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

وتتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

وتتربح نادي الوحدات بعد غد الجمعة، انتخابات مجلس الإدارة للدورة الجديدة حيث يبلغ عدد من يحق له الاقتراع ٦٠٣٥ عضوا.

ويعد الانتخابات الإدارية الجديدة، ستتضح الكثير من الأمور التي تتعلق بنشاط كرة القدم وموعد تجمع الفريق والتعاقدات التي سيتم إبرامها على صعيد الأجهزة الفنية واللاعبين بالتالي معرفة تفاصيل الفريق الذي سيشترك في بطولة القدس والكرامة.

صراع شرس بين كتلتي البطولات والأحرار في انتخابات الوحدات



ويتنافس على رئاسة النادي يوسف الصقور الذي يتزعم كتلة الأحرار، وبنار الحوامدة الذي يتزعم كتلة "وحدات البطولات".

ويبلغ عدد الذين يحق لهم الاقتراع في الانتخابات ٦٠٣٥ عضوا.

وتضم كتلة الحوامدة، زياد شلباية، غصاب خليل، عوض الأسمر، خالد أبو قوطة، وليد السعودي، المهندس حاتم أبو معليش، بسام شلباية، عبد الرحمن التجار، محمد عبد القادر دغمش ومجدي دغمش.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

لعدم اكتمال النصاب القانوني، وسيتم عقدها غدا بمن حضر من أعضاء الهيئة العامة. ويتنافس في انتخابات نادي الوحدات كتلتان، الأولى برئاسة بنار الحوامدة وأطلق عليها كتلة "وحدات البطولات"، وتضم: زياد شلباية، غصاب خليل، عوض الأسمر، خالد أبو قوطة، وليد السعودي، المهندس حاتم أبو معليش، بسام شلباية، عبد الرحمن التجار، محمد عبد القادر دغمش ومجدي دغمش.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

ويتزعم الكتلة الثانية التي أطلق عليها اسم "الأحرار" يوسف الصقور "المختار"، وتضم: إياد الشملي، سامي دحبور، خالد العبيسي، عبد الحكيم السيناوي، خضر صوان، علي خليفة، زيد أبو حميد، المحامي محمد دغمش، سامي السيد، مخلد الكوز.

الاردن يستضيف البطولة العربية للناشئين لكرة اليد

وكالات

منح الاتحاد العربي لكرة اليد، ومقره العاصمة السعودية الرياض، الاتحاد الأردني شرف استضافة البطولة العربية للناشئين مواليد ٢٠٠٤-٢٠٠٥، والتي ستقام في صالة الأميرة سميرة بمدينة الحسين للشباب خلال الفترة من ٢ و١٠ شباط المقبل، والتي ينتظر أن تشهد مشاركة جيدة ونوعية من المنتخبات العربية.

وجاء قرار الاتحاد العربي بإقامة هذه البطولة في عمان نظرا للكفاءة العالية، التي وصل إليها الاتحاد الأردني في استضافة البطولات، وإخراجها بشكل متميز وبالصورة التي تليق بها، وهذا ما اثنى عليه الأشقاء العرب خلال تواجدهم في البطولات الرسمية التي استضافها الاتحاد.

وقال رئيس اتحاد كرة اليد تيسير المنسي في بيان صحفي اليوم الأربعاء: "تسلمنا بشكل رسمي قرار الاتحاد العربي باعتماد الأردن لاستضافة البطولة العربية للناشئين، والذي جاء بعد دراسة الطلبات التي تقدم بها عدد من الاتحادات العربية، ما يمنحنا الثقة بمواصلة الاهتمام ببناء المنتخبات الوطنية في المرحلة المقبلة، خصوصا المنتخب الوطني للناشئين، والذي نعول عليه كثيرا بأن يكون منتخبا قويا وقادرا على تمثيل الوطن في البطولات المستقبلية".

وأشار إلى أن الاتحاد سيبدأ خلال الأيام القليلة المقبلة بإعداد التحضيرات الفنية والإدارية لاستضافة هذا الحدث العربي المهم، من خلال تشكيل اللجان المعاونة، ووضع برنامج عملي يشتمل على المراحل الخاصة كافة باستضافة البطولة.

وأضاف: "المنتخب الوطني الذي سيمثل الأردن في هذه البطولة، هو نتاج مشروع مراكز الواعدين، والذي بدأ العمل به مطلع العام ٢٠١٨، حيث جرى اختيار اللاعبين الذين برزوا مع مراكز انديتهم سواء في التدريبات أو في المباريات التي أقامها الاتحاد لمراكز الواعدين، ومن ثم إشراكهم في البطولات الخاصة بهم، والتي على ضوئها تم اختيار اللاعبين الذين سيخوضون البطولة، والتي تعتبر المشاركة الأولى لهم على هذا المستوى".

وكان الاتحاد أعلن أن ٢٠٢٢ سيكون عام المنتخبات الوطنية من خلال مشاركتها الواسعة في البطولات العربية والآسيوية، حيث يتحضر المنتخب الوطني للرجال حاليا للمشاركة في البطولة الآسيوية التي تقام في السعودية خلال كانون الثاني المقبل، وهي التصفيات الرسمية لبطولة العالم ٢٠٢٣، وكذلك مشاركة المنتخب الوطني للناشئين، والذي سيشترك في البطولة الآسيوية للناشئين التي تقام في تايلاند خلال آذار المقبل، علاوة على مشاركة المنتخب الوطني للناشئين في البطولة العربية بعمان.

الحلو بطلا لسباقات الدرفت

وكالات

فاز المتسابق أنس الحلو بلقب بطولة الأردن لسباقات الدرفت - الانجراف، للعام الحالي ٢٠٢١، فيما أحرز المتسابق محمد الفقهاء المركز الثاني، وجاء المتسابق مؤيد يوسف في المركز الثالث.

وشملت البطولة اربعة سباقات وزعت على حلبة منجا - مادبا، وساحة الصيانة في البحر الميت، بمشاركة متسابقين من الأردن وفلسطين ومصر، ويتنظم من الأردنية لرياضة السيارات، ورعاية زين الأردن. وقالت الأردنية لرياضة السيارات، في خبر صحفي اليوم الأربعاء، إن المتسابق أنس الحلو نال اللقب بعد فوزه في السباق الأول في حلبة منجا بمادبا، والسباق الثالث والرابع يساحة الصيانة بالبحر الميت. وحصل على المركز الرابع، المتسابق عصام الجمل، والخامس المتسابق سهيل الأصبح (فلسطين)، والسادس؛ المتسابق مؤمن الدحلة والسابع المتسابق سليمان عوض، والثامن المتسابق ياسر الحلو، والمركز التاسع المتسابق أحمد الجبائي.

فيما حصل على المركز العاشر، المتسابق محمد شاكر، والحادى عشر المتسابق عثمان الكركيتي، والثاني عشر المتسابق مجاهد البيتموني، والثالث عشر المتسابق عبد الله أبو حسين، والرابع عشر السيد غريب (مصر)، والمركز الخامس عشر؛ نصر هنية.

الصريح يعزز صفوفه بمهاجم الكرم

وكالات

تعاقد نادي الصريح مع المهاجم يوسف حسين أبو اللقاي، ليعزز صفوف فريق كرة القدم في الموسم المقبل.

وأكد عمر العجلوني رئيس نادي الصريح في تصريحات لكوورة، أن اللاعب أبو اللقاي تمت متابعته بالفترة الماضية، حيث يتمتع بقدرات تهديفية عالية، لتتم مخاطبة إدارة نادي الكرم للحصول على خدماته. وأضاف العجلوني: "وقع اللاعب على كشوفات الصريح بعدما وافق الكرم على إعارته لنا لمدة موسم".

وأوضح: "جسست مع اللاعب واتفقتا على كافة التفاصيل المالية التي تخص عقد إعارته، وسيباشر تدريباته مع الفريق بالمرحلة المقبلة". وأشار العجلوني إلى أن نادي الصريح الذي سعد لصفاف الأندية المحترفة مؤخرا، سيستعد للموسم المقبل مبكرا، ومع بداية العام الجديد بقيادة المدير الفني محمد العيانية.

وأتم العجلوني حديثه: "سنعلن عن تعاقدات جديدة خلال الساعات المقبلة، حيث نتطلع إلى تعزيز صفوف فريق كرة القدم بوقت مبكر وقبل بدء مرحلة الإعداد".

البطل الأولمبي المصاطفة يشارك في بطولة آسيا للكراتيه

دورة الألعاب الأولمبية ٢٠٢٠؛ حيث كان قد تغيب عن منافسات القتال الفردي للدورة ٢٥هـ من بطولة العالم للكراتيه التي أقيمت خلال تشرين الثاني الماضي في دبي نظراً لإصابته أثناء التدريبات قبل البطولة، فإن الأناضول باتت تتجه نحو البطولة بشكل متزايد، إلى جانب ارتفاع مؤشر الترقب والفضول، باعتبار المصاطفة

اسماً يرقى لمستوى التنافس الإقليمي العالي وللمطوحات في المملكة والوطن العربي في عالم الكراتيه.

وبينّت أمين سر الاتحاد الأردني للكراتيه والنطاق الإسلامي باسم الاتحاد، منار شعث في تصريح صحفي، اليوم الخميس، أن استعدادات أعضاء المنتخب الأردني للكراتيه تسير بحضى ثابتة، وذلك للوصول للهدف المنشود ورفع اسم الأردن عالياً في البطولة القادمة التي تنظر إليها بعين التفاؤل والإيجابية، خاصة في ظل وجود لاعبي المنتخب الذين هم على أتم الجاهزية من الناحية البدنية

والذهنية والمهارية والفنية، ومن بينهم اللاعب عبدالرحمن المصاطفة الذي يعتبر من أبرز المرشحين للصدور لمنصة التتويج، والذي يعتمد الاتحاد عليه لطموحه الرياضي الكبير والقرون والجديّة الثابتة لتحقيق النجاح. ودعت شعث، الجماهير

للقوف خلف اللاعبين ومؤازرتهم، ما يزيد من استعدادهم المعنوي ويحفزهم على تعزيز فارق المنافسة لصالحهم، وذلك لأن الجماهير تعتبر عنصراً فاعلاً في التشجيع على تقديم الأفضل، وتوليد الحافز لعدم الاكتفاء بالإنجازات المتحققة السابقة، ومواصلة المسيرة والاجتهاد للتميز وإبقاء سقف الطموح عالياً كما حدث مع عبدالرحمن المصاطفة إثر احتشاد الجماهير في مطار الملكة علياء الدولي لاستقباله عند وصوله للأردن من اليابان بعد فوزه ببرونزية أولمبياد طوكيو.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series A" ٢٠١٨، فضلاً عن تتويجه بالمركز الخامس ببطولة العالم ٢٠١٨، وسابعاً في برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، وحصوله على برونزية بطولة آسيا ٢٠١٩، والفوز بالبدالية الفضية في بطولة الدوري العالمي ٢٠٢١.

يشار إلى أن المصاطفة الذي انضم للمنتخب الوطني للمرة الأولى في العام ٢٠١١، حاصل على الجوائز الأسود، وفي رصيده العديد من الجوائز والميداليات التي يعد من أبرزها، ذهبية بطولة آسيا للشباب ٢٠١٢، وبرونزية آسيا للشباب ٢٠١٣، وجائزة السوسنة السوداء لأفضل رياضي أردني ٢٠١٤، وفضية الألعاب الآسيوية ٢٠١٤، وبرونزية الألعاب الآسيوية ٢٠١٨، وذهبية بطولة آسيا للكراتيه ٢٠١٨، وذهبية بطولة "Series

إصابات بمواجهات مع الاحتلال
واعتقالات ومصادرة اراض في الضفة

✦رام الله

أصيب طفلان فلسطينيان بالرصاص المعدني المغلف بالمطاط، والعشرات بحالات اختناق جراء استنشاق الغاز المسيل للدموع، خلال اقتحام قوات الاحتلال الإسرائيلي اليوم الخميس، مخيم العروب شمال الخليل جنوب الضفة الغربية.

وقالت جمعية الهلال الأحمر الفلسطيني، في بيان، إن مواجهات اندلعت بين المواطنين وقوات الاحتلال التي أطلقت الرصاص المعدني المغلف بالمطاط وقنابل الصوت والغاز المسيل للدموع، ما أدى لإصابة طفلين نقلًا إلى المستشفى، إضافة إلى العشرات بالاختناق.

وتستفز قوات الاحتلال المواطنين الفلسطينيين بتواجدها الدائم على مدخل المخيم، وتوقف مركباتهم وتفشها ما يعيق حركة تنقلهم من وإلى المخيم.

من جهته، أشار نادي الاسير الفلسطيني، إلى أن قوات الاحتلال اعتقلت فجر امس، ١٥ مواطنا فلسطينيا، خلال اقتحامها مناطق مختلفة بالضفة الغربية ومدينة القدس المحتلة، وسط إطلاق كثيف للترينار في مدن الخليل وأريحا وبيت لحم ونابلس وجنين وأحياء عدة بالقدس الشرقية المحتلة. كما سلمت سلطات الاحتلال إخطارات بالاستيلاء على ١١ دونما من أراضي قرية شوفة، جنوب شرق مدينة طولكرم شمال الضفة الغربية المحتلة.

وأوضح أمين سر حركة "فتح" في شوفة مراد درويش، أن هذه الإخطارات تعد استمرارا لعمليات الاستيلاء المتواصلة على أراضي القرية لصالح توسيع مستوطنة "أفني حيفتس" المقامة على أراضي المواطنين في المنطقة، في الوقت الذي تتواصل فيه أعمال التجريف والبناء في الأراضي التي تم الاستيلاء عليها سابقا، لصالح توسيع المستوطنة المذكورة. يذكر ان سلطات الاحتلال كانت قد استولت في تموز من العام الماضي على ٣ دونمات ونصف من موقع "البرة" في القرية، فيما أعلنت عام ٢٠١٩ عن مخطط تفصيلي جديد يحمل الرقم (١٥٨/ت)، والمتضمن إقامة منطقة صناعية استيطانية على ما مساحتها ٧٨٨ دونما من أراضي قريتي جبارة وشوفة.

مقتل جندي سوري في
هجوم صاروخي إسرائيلي

✦وكالات

أعلنت وسائل إعلام سورية رسمية أن الدفاع الجوي السوري تصدى ليل الأربعاء لهجوم إسرائيلي صاروخي باتجاه منطقة الجولان المحتلة، أسفر عن مقتل جندي سوري.

وقالت وكالة الأنباء السورية (سانا): "تصدت وسائط دفاعنا الجوي لعدوان إسرائيلي استهدف بعض النقاط في المنطقة الجنوبية، وأسقطت معظم الصواريخ المعادية". وذكر مصدر عسكري للوكالة: "نفذ العدو الإسرائيلي عدوانا جويًا برشقات من الصواريخ من اتجاه الجولان السوري المحتل، مستهدفا بعض النقاط في المنطقة الجنوبية". وأضاف المصدر: "تصدت وسائط دفاعنا الجوي لصواريخ العدوان وأسقطت معظمها"، مشيرا إلى أن الهجوم أدى إلى "استشهاد جندي ووقوع بعض الخسائر المادية".

ورفض الجيش الإسرائيلي التعليق على هذه الأنباء، وقال متحدث باسمه لـ"فرانس برس": "نحن لا نعلق على المعلومات التي ترد في وسائل إعلام أجنبية". وخلال الأعوام الماضية، شنت إسرائيل مئات الضربات الجوية في سوريا، مستهدفة مواقع للجيش السوري وأهدافا إيرانية وأخرى لحزب الله. والأسبوع الماضي استهدف قصف جوي إسرائيلي شحنة أسلحة إيرانية مخزنة في ساحة الحاويات بمرقا اللاذقية غربي سوريا، وفقا أفاد المرصد السوري لحقوق الإنسان، في غارة لم تسفر عن وقوع ضحايا لكنها شكلت أول استهداف من نوعه لهذا المرقد الحيوي منذ اندلاع النزاع السوري.

الشمالي: لا معيقات أمام الصناعات
العراقية في السوق الأردنية

✦بغداد

أكد وزير الصناعة والتجارة والتموين، يوسف الشمالي، أن السوق الأردنية مفتوحة أمام الصناعات العراقية دون أية معيقات أو رسوم.

وبين الشمالي، خلال اجتماعين منفصلين، الخميس، مع رئيس وأعضاء اتحاد الصناعات العراقي، ورئيس وأعضاء غرفة تجارة بغداد، أن الصناعات العراقية تدخل السوق الأردنية دون أية رسوم جمركية، مؤكدا أهمية تعزيز التبادل التجاري بين البلدين.

وأشار إلى أهمية العمل المشترك بين القطاع الخاص والسعي إلى تحقيق التكامل الاقتصادي بين البلدين.

وأوضح الشمالي أن الوزارة تسعى إلى توسيع قوائم السلع الأردنية المعفاة من الرسوم الجمركية العراقية، مبينا أن ارتفاع أسعار السلع الأردنية داخل السوق العراقية، يأتي بسبب الرسوم الجمركية التي تفرض عليها.

وشدد على أهمية إقامة وتنظيم معارض خارجية مشتركة، للترويج للصناعات الأردنية والعراقية بالسوق العالمية.

وبين أن الحكومة تسعى لإيجاد علاقات مستدامة بين القطاع الخاص في كلا البلدين على أساس تكاملي، مشيرا إلى أهمية المنطقة الصناعية المشتركة التي سترى النور قريبا.

بدوره، قال رئيس غرفتي صناعة عمان والأردن، المهندس فتحي الجفيري، إن القطاع الصناعي ينظر إلى الجارة الشقيقة

العراق كشريك مهم في مختلف المجالات الاقتصادية والتجارية.

وأوضح الجفيري أن إقامة معرض متخصص للصناعات الأردنية في بغداد اليوم، جاء للتعرف بالجودة العالية التي تتمتع بها الصناعة الأردنية، إضافة إلى السعي لبناء شركات تجارية على أساس التكامل الاقتصادي وليس التنافس.

ولفت الجفيري إلى وجود مصانع أردنية بدأت تفتح فروعها لها في العراق بالشراكة مع رجال أعمال عراقيين.

وأكد رئيس غرفة تجارة بغداد، فراس الحمداني، أهمية تذليل جميع العقبات التي تواجه حركة التبادل التجاري بين البلدين، مشيرا إلى أهمية العمل المشترك وإقامة معارض مشتركة للترويج والتعريف بمنتجات البلدين.

وحت الحمداني القطاع الخاص الأردني على تكثيف التواجد داخل السوق العراقية واستثمار الفرص المتاحة، مشيرا إلى أن الصناعات الأردنية تتمتع بجودة عالية إلا أن أسعارها مرتفعة مقارنة بمبائلاتها التي تستورد من دول أخرى.

وأكد رئيس اتحاد الصناعات العراقية، عادل عقاب، أهمية إنشاء شركة أردنية عراقية مشتركة لتنفيذ مشاريع مشتركة.

وأكد السفير الأردني في العراق، منتصر الزعبي، حرص السفارة على تذليل العقبات كافة التي تعترض حركة التجارة بين البلدين.

ولفت الزعبي إلى حرص السفارة على تسهيل إجراءات منح التأشيرات لرجال الأعمال العراقيين متعدة لمدة عام، ضمن فترة زمنية لا تتجاوز نصف ساعة.

وعرض تقييم أصحاب شركات التخليص ونقل البضائع، ضيف الله أبو عاقولة أهم التحديات والمشاكل التي تواجه عمليات انسياب البضائع من ميناء العقبة إلى العراق وعند المبر الحدودي البري بين البلدين.

بدوره، أكد مسؤول ملف التصدير إلى العراق في غرفة صناعة الأردن، إيها قادري، أن السوق العراقية تعد شريانا مهما لزيادة الصادرات الوطنية، خصوصا وأنها كانت تشكل ١٩ بالمئة من إجمالي الصادرات الصناعية قبل إغلاق الحدود البرية العام ٢٠١٥.

وبين أن إقامة معرض للصناعات التجارية وتحقيق التكامل، مشيرا إلى أن حصة المنتج الأردني داخل السوق العراقية محدودة جدا ولا تتجاوز ١ بالمئة من إجمالي ما تستورده الشقيقة العراق.

وتشير أرقام التجارة الخارجية الصادرة عن دائرة الإحصاءات العامة مؤخرا إلى أن قيمة الصادرات الوطنية للعراق تراجعت خلال الأشهر التسعة الأولى من العام الحالي بنسبة ٧ بالمئة، لتصل إلى ٣٠٢ مليون دينار مقابل ٣٢٥ مليون دينار للفترة نفسها من العام الماضي.

وينتج القطاع الصناعي ١٥٠٠ سلعة، فيما يبلغ عدد السلع التي تم تصديرها نحو ١٤٠٠ سلعة وصلت إلى ١٤٢ دولة حول العالم.

كورونا أن عمليات الإعدام نفذت في مواقع مراقبة عن كثب، وبذلت السلطات قصارى جهدها لمنع تسرب أي معلومات إلى الخارج. وذكرت المنظمة الحقوقية أنها "في السنوات الأخيرة، يبدو أن كوريا الشمالية اختارت بشكل استراتيجي مواقع بعيدة عن المناطق الحدودية لتنفيذ عمليات الإعدام هذه". وأضافت "تم تشديد مراقبة المتفرجين خلال هذه الوقائع حتى لنشر معلومات عن عمليات الإعدام العلنية خارج البلاد".

مرجعة ذلك إلى "المراقبة الدولية الأوسع" لانتهاكات حقوق الإنسان في كوريا الشمالية. وطلما أهدمت كوريا الشمالية بتنفيذ عمليات إعدام علنية من أجل إخضاع السكان عبر رب الربيع، حتى أن كيم جونج أون أعدم العديد من مستشاريه المقربين، ومنهم زوج عتمته جانغ سونغ-تيك الذي كان يعتبر المسؤول الثاني في كوريا الشمالية بشكل غير رسمي في عام ٢٠١٣.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص فيما شق الأخران، بحسب المنظمة. وحُكم على سبعة منهم بتهمة توزيع أو مشاهدة مقاطع فيديو مصدرها كوريا الجنوبية، وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

وقال تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

الاحتلال يهدم منزليين في أريحا ويخطر
بهدم قبة مسجد في بيت صفايا بالقدس

✦رام الله

هدمت سلطات الاحتلال الإسرائيلي، الخميس، منزلين في قرية الديوك التحتا، غرب مدينة أريحا.

وأفاد مجلس قروي الديوك إن قوات الاحتلال داهمت منطقة سطيج في قرية الديوك التحتا، وهدمت منزلين متجاورين قيد الإنشاء. وتعرضت منطقة الديوك التحتا إلى اعتداءات متواصلة من قبل الاحتلال ضمن سياسة التهجير القسري، الهادفة إلى إفراغ أهالي المنطقة الأصليين.

من جهة أخرى، أخطرت بلدية الاحتلال الإسرائيلي في مدينة القدس المحتلة اليوم، يهدم قبة مسجد الرحمن في بلدة بيت صفايا، جنوب شرق القدس، الذي رُمّم مؤخرا. وقال رئيس اللجنة الشعبية في بيت صفايا، محمد عليان، إن المسجد المستهدف بتهديدات بلدية الاحتلال والمستوطنين المتطرفين واحد من أربعة مساجد في بيت صفايا قائم في شارع التوحيد في البلدة، حيث قامت لجنة المساجد بترميمه خلال العام الماضي، ووصلنا تهديد "شفهي" من بلدية الاحتلال ومن خلال خبر أذاعته القناة العبرية الثانية عشرة يهدم القبة الذهبية للمسجد لمجرد أنها لم ترق للمستوطنين بعد تقديمهم شكاوى بذلك ومطالبتهم بحماسة المسؤولين عن ترميم المسجد، وكان عليان أصدر بيانا باسم أهالي بيت صفايا قال فيه، "أنه سيناريو جديد ومزئزل من البلدية (بلدية الاحتلال) لأهالي قريتنا المحاصرة، ففي الأمام بدأوا ببناء مستوطنة "طابايا" ومن ثم الإعلان عن إقامة مستوطنة "تل اللوز" في الظهرة، واليوم التحريض والتهديد يهدم القبة الذهبية الجديدة ليبت من بيوت الله (مسجد الرحمن) ومحاسبة المسؤولين (عن ترميمها)".

وأضاف "ليس أمانا إلا الدفاع عن مساجدنا وأرضنا وبيوتنا التي باتت مهددة من سياسة العنصرية المفرطة".

العراق.. سباق أرقام مزيفة وادعاءات
يسبق تشكيل الكتلة الأكبر

✦بغداد

تتسابق الكتل والأحزاب السياسية العراقية في إعلان عدد مقاعدها داخل المجلس النيابي، وادعاءها الدائم انضمام شخصيات جديدة إليها، وكثل صغيرة بهدف تكوين الكتلة الأكبر التي تشكلت الحكومة المقبلة، وسط تشكيك حيال تلك الأرقام.

وأجرى العراق انتخابات نيابية مبكرة، ما زالت الخلافات بشأنها مستمرة، وذلك بسبب خسارة الأجنحة السياسية للفصائل المسلحة أغلب مقاعدها، وسط توقعات بحسم المحكمة الاتحادية هذا الملف بعد أيام.

وحتى ذلك الحين، تعلن الكتل السياسية أرقامًا "غير معقولة" بالنسبة لعدد مقاعدها داخل مجلس النواب، وانضمام كتل صغيرة وشخصيات مستقلة إليها، وذلك بهدف منحها حق تشكيل الحكومة المقبلة، أو تعزيز حضورها خلال المفاوضات بداعي حجمها الكبير.

وإذا كان ادعاء انضمام كتل إلى تحالفات آخر، يسهل اكتشافه، فإن أغلب الكتل لجأت إلى النواب المستقلين، حيث أعلنت غالبية تلك الأحزاب أن مستقلين سينضمون إليها، دون ذكر أسمائهم، ما يمنحها مناورة في رفع عدد أعضائها، عند حديثها عن الاستحقاق الانتخابي، أو لزوم مشاركتها في الحكومة المقبلة.

وترفض هذه الكتل ذكر أسماء المستقلين بداعي رغبتهم بذلك، وهو ما حصل لعدة ائتلافات أعلنت أن أعدادها ارتفع بشكل لافت، لكنها لم تتحدث عن الشخصيات أو الأحزاب التي انضمت إليها.

وفي هذا الإطار، قال النائب السابق وعضو قوى الإطار التنسيقي "عبد الأمير العبيان، إن تحالفه ارتفع من ٥٢ مقعدا إلى ١٠٠، دون الكشف عن كيفية حصول ذلك.

وقال العبيان في تصريح صحفي، إن "الإطار التنسيقي تجاوز ١٠٠ مقعد، والعدد في تزايد، بل سيكون هناك إجماع سياسي على تغيير الرئاسات الثلاث".

وتستهدف قوى الإطار التنسيقي، وهي تجمع سياسي تشكل من الفصائل المسلحة الخاسرة في الانتخابات، إلى المشاركة القوية في الحكومة المقبلة، أو تشكيلها بالتحالف مع دولة القانون، الذي يتزعمه المالكي، وحصل على ٣٥ مقعدا خلال الانتخابات، فيما حصل تحالف الفتح على ١٧ مقعدا فقط، نزولا من ٤٨، كان قد حصل عليها خلال انتخابات عام ٢٠١٨.

ولا توجد أيات رسمية، أو سياق معمول به، لكشف أعداد نواب الكتل الحقيقية، وسط تضارب تصريحات أعضائها حول عددهم الفعلي، في ظل عدم وجود الزام قانوني أو رسمي يجبر الكتل النيابية على تقديم شفوفا رسمية بعدد أعضائها.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

ووفق تقرير للمنظمة صدر الأربعاء عن منشقين شمالي كيم جونج أون إلى السلطة في ديسمبر ٢٠١١. ومن بين العمليات الـ ٢٣، تم إعدام ٢١ شخصا رميا بالرصاص وهو ما يحظره النظام في بيونغياغ بشدة.

شرق السودان.. «نظارات البجا»
تلوح بورقة «تقرير المصير»

✦الخرطوم

شدد كرار عسكر القيادي في مجموعة نظارات البجا تنسيقيات شرق السودان، أن مجموعته "لم تعد تتفق في ععود الحكومة المركزية"، مؤكدا أنها "ستعمل على تصعيد موقفها بكافة الوسائل، بما في ذلك المطالبة بحق تقرير المصير وفقا للمواثيق الدولية".

وأشار إلى أنها ستقدم على هذه الخطوة، "إذا لم تتم الاستجابة لطلبتهم الأساسي المتعلق بإلغاء (مسار الشرق) المضمن في اتفاقية السلام الموقعة في أكتوبر ٢٠٢٠".

وقال كرار عسكر لموقع "سكاي نيوز عربية"، إنهم "سيعيدون بعد انتهاء المهلة الممنوحة للحكومة، حتى الآن، إغلاق الموانئ الرئيسية والطريق القومي الرابط بين مدينة بورتسودان على ساحل البحر الأحمر، وبقية مدن وأقاليم البلاد".

يأتي هذا فيما أكد قيادي في "مسار الشرق" والجهة الثورية، أن الوساطة الممنحة في دولة جنوب السودان "تجري مشاورات مكثفة في الخرطوم من أجل عقد مؤتمر جامع لكافة قبائل شرق السودان، للوصول إلى حل حول وضع الإقليم".

وأبدى القيادي في مسار الشرق، الذي تحدث لموقع "سكاي نيوز عربية" مشترطا عدم الكشف عن اسمه، شكوكه في إمكانية نجاح خطوة عقد المؤتمر الجامع، نظرا للتباينات الكبيرة بين الأطراف المتصارعة في الإقليم.

وكانت مجموعة نظارات البجا، التي يقودها الناظر محمد الأمين ترك، قد أعطت مجلس السيادة السوداني مهلة تنتهي



في التاسع عشر من ديسمبر الجاري، للتقرير بشأن إلغاء مسار الشرق، مهددة بالعودة إلى التصعيد بشكل أكبر بعد انتهاء المهلة، لكن حتى الآن لم تتوصل الحكومة أو الوساطة إلى حلول. وفي وقت سابق قال الهادي إدريس عضو مجلس السيادة ورئيس الجبهة الثورية الموقعة على اتفاق السلام السوداني إن إلغاء "مسار الشرق" سينسف الاتفاق بالكامل.