

ولي العهد يت رأس اجتماعاً لمتابعة سير تنفيذ خطة استراتيجية العقبة ولي العهد: ضرورة استدامة المخزون الاستراتيجي من الحبوب

ولي العهد يفتتح المرحلة الثانية من مشروع توسعة صوامع الحبوب في العقبة التوسعة رفعت الطاقة الاستيعابية إلى ٢٠٠ ألف طن وقللت مدة رسو البواخر إلى ٣ أيام



وتأس سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، الخميس، اجتماعاً في سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة، لمتابعة سير تنفيذ خطة استراتيجية العقبة. واستمع سموه، خلال الاجتماع، إلى شرح من المعنيين عن آليات تنفيذ المرحلة الأولى من الخطة، والتي تشمل تطوير السياحة في المدينة، من خلال تسيير رحلات جديدة مباشرة منخفضة التكاليف إلى العقبة وعبر شركات طيران عالمية، بما يسهل وصول السياح من مختلف دول العالم ويمكنهم من زيارة (العقبة وادي رم والبتراء)، ومختلف المناطق السياحية في المملكة، إضافة إلى إطلاق جدول نشاطات سياحية في شهر آب، وإقامة المشاريع الترفيهية.

تابع ص ٢



أعلى درجات الكفاءة والمرونة. واستمع سمو ولي العهد إلى إيجاز قدمه الرئيس التنفيذي لشركة تطوير العقبة، حسين الصفدي، أشار فيه إلى أن توسعة المشروع رفعت الطاقة الاستيعابية من ١٠٠ ألف طن إلى ٢٠٠ ألف طن، وأطالت فترة تخزين الحبوب، لافتاً إلى أن عمليات التخزين تتم بشكل مبرمج ووفقاً لأعلى المواصفات والمعايير الدولية.

العقبة

افتتح سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، في العقبة الخميس، المرحلة الثانية من مشروع توسعة صوامع الحبوب، الذي يعزز تنافسية ميناء العقبة ليكون مركزاً للتصدير. وأكد سموه ضرورة العمل على استدامة المخزون الاستراتيجي من الحبوب في المملكة، ووضع آليات مدروسة لعملية إعادة التصدير ضمن

الملك يهنئ العاهل المغربي بذكرى الجلوس على العرش

عمان

بعث جلالة الملك عبدالله الثاني برقية تهنئة إلى أخيه جلالة الملك محمد السادس، ملك المملكة المغربية الشقيقة، بمناسبة ذكرى جلوس جلالته على العرش.

وأعرب جلالته، في البرقية، باسمه وباسم شعب المملكة الأردنية الهاشمية وحكومتها عن أحر التهاني وأصدق المشاعر الأخوية بهذه المناسبة، متمنياً لجلالة الملك محمد السادس دوام الصحة والعافية، وللشعب المغربي الشقيق المزيد من التقدم والازدهار، في ظل قيادته الحكيمة.

منع محاكمة المشتكى عليهم بقضية الجاردنر

عمان

قرر مدعي عام عمان منع محاكمة المشتكى عليهم بقضية مستشفى الجاردنر ورفع الأوراق إلى النائب العام.

وقالت الأمانة العامة للمجلس القضائي لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، الخميس، إن القرار استند إلى تقرير الطب الشرعي وتقارير اللجنة الفنية المنتخبة من الأطباء والمتخصصين الذين أكدوا أن لا علاقة لانقطاع التيار الكهربائي بحادثة الوفاة. يذكر أن القرار متوقف على المصادقة عليه من قبل النائب العام.

تصويب ٢٧ استيضاحاً وثقها ديوان المحاسبة لشهر حزيران

عمان

عقد الفريق المكلف بتصويب استيضاحات ديوان المحاسبة، اجتماعاً الخميس، برئاسة وزير دولة لشؤون رئاسة الوزراء الدكتور إبراهيم الجازي، لمناقشة الاستيضاحات الموثقة لشهر حزيران الماضي.

وكشف الجازي أن عدد الاستيضاحات التي توثقها لشهر حزيران بلغت ٢٧ استيضاحاً، لافتاً إلى عدم وجود استيضاحات أو مخالفات تستدعي تحويلها إلى هيئة النزاهة ومكافحة الفساد أو القضاء. وأشار إلى أن موضوعات الاستيضاحات اشتملت على وجود ثغرات فنية وإدارية ومالية تتعلق بتنفيذ عطاءات حكومية، وتعرض استكمال مشاريع، وتنفيذ أوامر تقريبية بشكل مخالف.

كما بين الجازي وجود ملاحظات حول تدقيق ملفات ضريبية، وقوائم بيع المزارع العثري، وتأجير قطع أراضي، ومنح رخص مهن، والرقابية على الإنشاءات، وقد تم اتخاذ الإجراءات اللازمة لتصويبها. وكشف عن وجود مخالفات إدارية في بعض الوزارات والمؤسسات والبلديات والشركات الحكومية تتعلق بتعيين وترقية ونقل موظفين، وتسليمهم مواقع إشرافية وقيادية وتلقيهم لمخصصات ومكافآت بشكل مخالف للأسس والتعليمات الناظمة.

كما تم بحسب الجازي، اتخاذ الإجراءات اللازمة لاسترداد مبالغ مالية تم إنفاقها دون وجه حق، كمكافآت ومصروفات وبدلات، وصرف مركبات حكومية لموظفين غير مستحقين، واستهلاك كميات هودو ومحروقات تتجاوز سقف المسموح به.

ونوه الجازي إلى أن عمل الفريق مستمر شهرياً لمناقشة الاستيضاحات الموثقة عن الأشهر السابقة تباعاً، وأن تصويب المخالفات يتم أولاً بأول، مع المتابعة مع المؤسسات المعنية وديوان المحاسبة للتأكد من تصويب المخالفات وفق الأصول.

دودين: تمكين الناطقين الإعلاميين وتعزيز حضورهم

عمان

أكد وزير الدولة لشؤون الإعلام الناطق الرسمي باسم الحكومة المهندس صخر دودين، أن الحكومة تسعى إلى تمكين الناطقين الإعلاميين في الوزارات والمؤسسات الحكومية من خلال التأهيل والتدريب، وتعزيز حضورهم في مؤسساتهم، بهدف إيصال المعلومات إلى وسائل الإعلام والجمهور بالسرعة والدقة اللازمين.

وأشار دودين خلال مشاركته في ندوة عقدتها كلية الإعلام في جامعة البترا، الخميس، بعنوان "دور الناطقين الإعلاميين في المؤسسات الحكومية والتربية الإعلامية"، إلى أن هناك توجه لربط الناطقين الإعلاميين في الوزارات والمؤسسات بوزير الدولة لشؤون الإعلام فنياً، وذلك لتوحيد الرواية الرسمية للحكومة سيما في المواضيع التي تتعلق بالسياسة العامة للدولة.

وقال إن مهمة "الناطق الإعلامي أو المتحدث الرسمي" لم تعد تقتصر على الحكومات أو الوزارات أو المؤسسات الحكومية، بل أصبحت تشمل غالبية الأطر والهيئات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، العامة والخاصة، مشيراً إلى أن الناطق الإعلامي لا يقتصر دوره فقط على تقديم المعلومات، بل يعد أداة من أدوات تعزيز الثقة بين مؤسساته والجمهور.

تابع ص ٢

إغلاق الجزء الممتد من إشارات مستشفى الأمير حمزة ولغاية دوار مسجد أبو بكر

عمان

تقوم أمانة عمان الكبرى وبالتعاون مع إدارة السير اعتباراً من منتصف ليلة امس بإغلاق الجزء الممتد من إشارات مستشفى الأمير حمزة ولغاية دوار مسجد أبو بكر وبالاتجاهين، استكمالاً للأعمال الخاصة بمشروع الباص السريع المتردد ضمن مرحلة شارع الأعمال حمزة.

وتتطلب الأعمال وفقاً لمدير دائرة عمليات المرور في الأمانة المهندس محمد الفاعوري، تحويل السير القادم من شارع البطحاء (الهاشمي الشمالي) وشارع الأمير حمزة (طارق) باتجاه شارع حابس المجاني والانعطاف عبر شارع الأقصى وصولاً لإشارات إقليم العاصمة ثم باتجاه شارع الاستقلال، والسير القادم من شارع الاستقلال (المربط) باتجاه إشارات الأمير حمزة وطارق سيتم تحويله باتجاه جسر القصور الملكية العامرة (اليمين الحر) ثم باتجاه شارع الأقصى ثم باتجاه شارع حابس المجاني وصولاً لإشارات الأمير حمزة.

وستقوم أمانة عمان الكبرى وإدارة السير بتوفير وسائل السلامة المرورية والشواخص الإرشادية والتحذيرية بمواقع الإغلاق ومسار الطرق البديلة مع تواجد كوادر إدارة السير وأعاون المرور والسير بالموقع.

١٠ وفيات و١٠٨ إصابات بفيروس كورونا في المملكة

عمان

الحيثية ١٦ بالمنة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته ٩ بالمنة.

وأشار الموجز إلى تسجيل ٤٧٥ حالة وفاة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته ٩ بالمنة. والمتوقعة بعد انتهاء فترة العزل ١٤ يوماً إلى ٧٤٩٦٧٦ حالة.

كما أشار الموجز إلى إجراء ٢٧٦٨١ فحصاً، ليصبح العدد الإجمالي للفحوصات التي أجريت منذ بدء الوباء وحتى الآن ٨٤٥١١٠ فحوصات، لافتاً إلى أن نسبة الفحوصات الإيجابية وصلت إلى نحو ٣,٦٤ بالمنة.

حالة

وبين الموجز أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الشمال بلغت ٦ بالمنة، بينما بلغت نسبة إشغال أسرة العناية الحيثة ١٧ بالمنة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي في الإقليم ذاته ٩ بالمنة.

وأضاف أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الوسط بلغت ١٧ بالمنة، في حين وصلت نسبة إشغال أسرة العناية الحيثة في الإقليم ذاته إلى ٢٦ بالمنة، بينما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي ٧ بالمنة. وبلغت نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الجنوب ٧ بالمنة، ونسبة إشغال أسرة العناية

أعلنت وزارة الصحة، الخميس، عن تسجيل ١٠ وفيات و١٠٨ إصابات جديدة بفيروس كورونا المستجد في المملكة، ليرتفع العدد الإجمالي إلى ١٠١٠١ وفيات و٧٦٩٣٩٠ إصابة.

وأشار الموجز الإعلامي الصادر عن وزارة الصحة إلى أن عدد الحالات النشطة حالياً وصل إلى ٩٧٠٤ حالات، وبلغ عدد الحالات التي أدخلت إلى المستشفيات ٨١ حالة، فيما بلغ عدد الحالات التي غادرت المستشفيات ٥٣ حالة، في حين بلغ العدد الإجمالي للحالات المؤكدة التي تتلقى العلاج في المستشفيات ٥٢٦

لبنان.. حرائق عكار تخرج عن السيطرة

بيروت

يشهد لبنان حرائق هائلة في منطقة عكار شمالي البلاد، حيث تواصل فرق الإطفاء وطوافات تابعة للجيش، عمليات إخماد الحرائق من دون القدرة على السيطرة الكاملة عليها. وامتدت الحرائق من غابات بلدة القبيبات إلى مناطق أخرى من منطقة عكار، حتى وصلت إلى البقاع شمال شرقي البلاد. ووصلت بعض الحرائق إلى المناطق السورية المحاذية للحدود مع لبنان. وتساعد طوافات من قبرص متخصصة في إخماد الحرائق، الأجهزة المختصة على إطفاء المساحات الشاسعة من الأحرار المحترقة. ووصف سكان المنطقة بأن ما يحدث أشبه بـ"جحيم حقيقي".

وتتسعد الحريق الهائل في واحدة من أكبر غابات لبنان من بلدة إلى أخرى، واقتربت بعض الحرائق من الأماكن السكنية. وقال رئيس بلدية القبيبات عبود عبود موقع "سكايا نيوز عربية"، إن "الوضع صعب جداً"، كما طرح احتمالية ارتفاع هذه الحرائق خصوصاً وأنها اندلعت في مناطق مختلفة من عكار. وصباح الخميس، قال الأمين العام للصليب الأحمر اللبناني جورج كنانة، إنه "تم نقل ١٧ شخصاً من منازلهم القريبة من الحرائق إلى مناطق آمنة، و٨ حالات إلى المستشفيات، إضافة إلى إسعاف ٢٤ مواطناً في أماكنهم".



وباع لبنان طوافات متخصصة بإخماد الحرائق قبل عامين، كان حصل عليها كهيئة، بحجة عدم وجود أموال لصيانتها. وفتح تحقيق في عملية بيعها من دون أن تعرف تفاصيله حتى الساعة. ويسود غضب شعبي كبير في لبنان من السلطة السياسية العاجزة عن التصرف لحل الأزمات التي تصعب بالبلاد.

التقليدية لإطفاء النيران، وسط غياب التجهيزات اللازمة. وحضرت إلى منطقة عكار عشرات الآليات التابعة للإطفاء ومئات العناصر للمساعدة في إخماد الحريق. ويقول خبراء بيئة إن "سوء الإدارة والفساد يتسببان في تمدد الحرائق، وسط غياب خطط الطوارئ في الأزمات".

وخرج الأهالي من منازلهم خوفاً من وصول النيران إليها بعدما غطى الدخان والنار السماء وقضى على مئات الهكتارات من الأشجار. وفي بلدة الروينة احترق مركز للجيش اللبناني مساء الأربعاء، مما أدى إلى انفجار واحتراق مستودعات للذخيرة. ويعمل الدفاع المدني والأهالي بالطرق

ولي العهد يفتتح المرحلة الثانية من مشروع توسعة صوامع الحبوب في العقبة

ولي العهد: ضرورة استدامة المخزون الاستراتيجي من الحبوب

التوسعة رفعت الطاقة الاستيعابية إلى ٢٠٠ ألف طن وقللت مدة رسو البواخر إلى ٣ أيام



العقبة
افتتح سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، في العقبة الخميس، المرحلة الثانية من مشروع توسعة صوامع الحبوب، الذي يعزز تنافسية ميناء العقبة ليكون مركزاً للتصدير.
وأكد سموه ضرورة العمل على استدامة المخزون الاستراتيجي من الحبوب في المملكة، ووضع آليات مدروسة لعملية إعادة التصدير ضمن أعلى درجات الكفاءة والمرونة.
واستمع سمو ولي العهد إلى إيجاز قدمه الرئيس التنفيذي لشركة تطوير العقبة، حسين الصفدي، أشار فيه إلى أن توسعة المشروع رفعت الطاقة الاستيعابية من ١٠٠ ألف طن إلى ٢٠٠ ألف طن، وأطالت فترة تخزين الحبوب، لافتاً إلى أن عمليات التخزين تتم بشكل مبرمج ووفقاً لأعلى المواصفات والمعايير الدولية.
وأشار الصفدي إلى أن توسعة المشروع، الذي تملكه شركة تطوير العقبة وتشغله وعدد من المسؤولين.

الأعيان يبحث مع وزير العمل العراقي التعاون المشترك

عمان

بحثت لجنة العمل والتنمية الاجتماعية في مجلس الأعيان برئاسة العين عيسى حيدر مراد، الخميس، مع وزير العمل والشؤون الاجتماعية العراقي الدكتور عادل الركابي والوفد المرافق، سبل التعاون في الشؤون الاجتماعية والعملية ومجالات التشغيل والتدريب بين البلدين الشقيقين.
وقال العين مراد، إن الأردن والعراق تجمعهما علاقات عميقة ذات جذور تاريخية على المستويات كافة، مؤكداً أن كلا البلدين يبذلان جهداً دؤوباً للنهوض بالعلاقات الثنائية والبناء عليها وتطويرها بما يخدم مصالح الشعبين الشقيقين.
وأشار خلال اللقاء الذي حضره السفير العراقي في عمان حيدر العبادي، إلى أن هناك اتفاقيات ثنائية تعزز مسيرة التعاون الاقتصادي بين البلدين الشقيقين، مبيّناً أن التعاون الاقتصادي بأشكاله المختلفة، يحتل مساحة بارزة على صعيد التعاون من خلال المشاريع الاستراتيجية التي يسعى البلدان لتنفيذها.
وبين أهم متطلبات تحقيق النمو الاقتصادي في البلدين، حيث يمكن بتضافر الجهود تحقيق الاستخدام الأمثل للقوى العاملة وتوفير فرص العمل، وتعزيز التعاون المشترك في مجالات التشغيل والتدريب المهني ورعاية الأشخاص ذوي الإعاقة.
وتحدث عن أهمية المنطقة الاقتصادية الأردنية العراقية المصرية التي حظيت برعاية واهتمام جلالة الملك عبدالله الثاني والرئيس المصري والرئيس العراقي، مؤكداً أن الأردن يعمل مع العراق مرحلياً واستراتيجياً لتحقيق مجموعة من المشاريع والمبادرات التي من شأنها تعزيز دعم الاستثمار في مجالات الصناعة، والطاقة، فضلاً عن رفع حجم التبادل التجاري.

ولي العهد يترأس اجتماعاً لمتابعة سير تنفيذ خطة استراتيجية العقبة



متطلبات القطاع الخاص.
وأكد سمو ولي العهد، خلال الاجتماع، أهمية مواصلة التعاون مع جميع الجهات ذات العلاقة لضمان تنفيذ المشاريع بنجاح، وضمن الخطة المعدة.

العقبة
ترأس سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، الخميس، اجتماعاً في سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة، لمتابعة سير تنفيذ خطة استراتيجية العقبة.
واستمع سموه، خلال الاجتماع، إلى شرح من المعنيين عن آليات تنفيذ المرحلة الأولى من الخطة، والتي تشمل تطوير السياحة في المدينة، من خلال تسيير رحلات جديدة مباشرة منخفضة التكاليف إلى العقبة وعبر شركات طيران عالمية، بما يسهل وصول السياح من مختلف دول العالم ويكثفهم من زيارة العقبة ووادي رم والبترا، ومختلف المناطق السياحية في المملكة، إضافة إلى إطلاق جدول نشاطات سياحية في شهر آب، وإقامة المشاريع الترفيهية.

رئيس مجلس النواب يلتقي القائم بأعمال السفارة السورية

عمان

بحث رئيس مجلس النواب المحامي عبد المنعم العودات مع القائم بأعمال السفارة السورية في عمان عصام نيال، تعزيز التعاون البرلماني بين البلدين وعدداً من القضايا ذات الاهتمام المشترك.
وقال العودات لدى استقباله القائم بأعمال السفارة السورية الخميس، إن الموقف الأردني تجاه الأزمة السورية منذ بداياتها، كان واضحاً ومتقدماً، وعبر عنه جلالة الملك عبدالله الثاني في مختلف المحافل بالتأكيد على أن الحل السلمي هو المخرج الوحيد الذي يضمن بقاء سوريا آمنة مستقرة وموحدة أرضاً وشعباً، وهو موقف ما زال الأردن يمتسك به ويعبر عنه في مختلف مؤسسته الرسمية ويحرص مجلس النواب على تدعيمه في مختلف اللقاءات والمحافل البرلمانية العربية والدولية.
وأضاف أن التنسيق البرلماني الأردني السوري مستمر، ونحرص على تطويره بما يحقق مصالح الشعبين الشقيقين، وبما يخدم قضايا أمتنا وعلى رأسها القضية الفلسطينية، والتي تعامل معها برلمانا البلدين بتناغم تجلي في الاجتماع الطارئ للاتحاد البرلماني أخيراً.
وضمن اللقاء أعمال السفارة السورية المواقف الأردنية تجاه سوريا، مؤكداً أهمية تعزيز وتطوير آفاق التنسيق البرلماني المشترك وتبادل زيارات الوفود البرلمانية، بما يسهم في تحقيق مصلحة الشعبين الشقيقين ويخدم قضايا أمتنا المركزية.
رغم العديد من الضغوطات، ومحاولات تشتيت البوصلة عن فلسطين والقدس، معرباً عن حرص بلاده على ادامة التعاون المشترك مع الأردن، ولاسيما مع إعادة التشغيل الكامل لمركز جابر الحدودي.

دودين: الحكومة تسعى إلى تمكين الناطقين الإعلاميين في الوزارات والمؤسسات وتعزيز حضورهم

معهد الإعلام الأردني على تدريب المعلمين وأعضاء هيئات التدريس في الجامعات على المناهج المتعلقة بالتربية الإعلامية والمعلوماتية، وذلك للمساهمة في تعزيز ثقافة التفكير الناقد، والتحقق من المعلومات والحقائق لدى الطلبة، للتمييز بين الأخبار والإشاعات التي قد تؤثر في النسيج المجتمعي وتضر في بعض الأحيان بسعة الدولة سياسياً واقتصادياً وسياًحياً.
كما تعمل الحكومة وفق دودين على تصميم برامج تدريبية بالشراكة مع عدد من الجمعيات والمؤسسات مثل: الجمعية الملكية للتوعية الصحية و UNICEF و EBRD لتدريب خريجي الصحافة والإعلام في الجامعات الأردنية على الإعلام والتوعية الصحية وإدارة الحملات، والإعلام السياحي.
ودعا وزير الدولة لشؤون الإعلام طلبة كلية الإعلام المشاركين في الندوة إلى بث الرسائل الإيجابية وتجنب السلبية عند تداول المعلومات المتعلقة بالوطن، مشيراً إلى أن الأردن يشكل ٧٠ بالمئة من المحتوى الرقمي العربي، وهذا الشيء يعد مدعاة للفخر بشبابنا الذي يمتلك مهارات مميزة في استخدام أدوات التكنولوجيا الحديثة. واستمع وزير الدولة لشؤون الإعلام إلى أسئلة ومقترحات من عدد من الطلبة حول أهمية توفير المعلومات لوسائل الإعلام والتصدي للإشاعات، وتعزيز دور الإعلام الرسمي، وتوفير فرص تدريبية لخريجي كليات الصحافة والإعلام في المؤسسات الإعلامية.
وعلى هامش الندوة، جال وزير الدولة لشؤون الإعلام في مرافق كلية الإعلام، واطلع على استوديوهات التدريب الإذاعي، والاستوديوهات التلفزيونية والمونتاج التلفزيوني.



على التعامل مع مصادر المعلومات والأخبار، وأدوات التكنولوجيا الرقمية.
وبين أن الخطة تهدف إلى إدماج مفاهيم التربية الإعلامية والمعلوماتية ومهاراتها في النظام التعليمي الأردني، ضمن المناهج الجامعية والمدرسية، وتضمينها في أنشطة المؤسسات الثقافية والشبابية ومؤسسات المجتمع المدني.
ونوه إلى أن هناك توجه لدى الحكومة لتدريس مناهج التربية الإعلامية في المدارس في العام الدراسي المقبل، إضافة إلى جعل هذا المنهج كمساق أساسي في الجامعات وليس اختياري.

الآن لدى البرلمان، ونأمل أن تشكل تعديلاته المقترحة نقلة نوعية في هذا المجال".
ولفت دودين إلى أن الحكومة تعمل على تعزيز عمل وحدات الإعلام في المؤسسات الحكومية وتطوير أدائها بأحدث الأساليب التكنولوجية، بما يسهم في تمكين الناطقين الإعلاميين فيها، للوصول إلى رواية رسمية قوية توضح آلية عمل الوزارات والمؤسسات الحكومية.
وحول نشر مفاهيم التربية الإعلامية والمعلوماتية، أشار دودين إلى سعي الحكومة من خلال الخطة التنفيذية للمبادرة الوطنية لنشر التربية الإعلامية والمعلوماتية للأعوام (٢٠٢٠ - ٢٠٢٣) إلى تحسين قدرة المجتمع

لناطق أو المتحدث الرسمي، أوضح دودين أن هناك عوامل تضمن نجاحه تتمثل بتقديم المعلومات بشفافية ووضوح وأن لا يعتمد المتحدث الرسمي في خطابه على التحليل، وأن يتفاعل مع وسائل الإعلام جميعها ويحرص على الإجابة على تساؤلاتها، مع التأكيد على أهمية تصحيح المعلومات الخاطئة في حال تداولها، وأن يتقبل النقد والرأي الآخر.
كما أكد دودين أن درء الإشاعات والمعلومات الخاطئة يكون من خلال تقديم المعلومات الدقيقة والصحيحة لوسائل الإعلام والمواطنين، لافتاً إلى أن الحكومة تسعى إلى تعزيز تدفق المعلومات من خلال تطوير قانون ضمان حق الوصول إلى المعلومات الذي هو

جيدة تساعده في إيصال رسائله بوضوح وشمولية للجمهور، وأن يكون على اطلاع كاف ومتابع لتفاصيل عمل مؤسسته أو المجال الذي يملكه، إضافة إلى تمتعه بالقدرة على الإقناع، والمعرفة التامة بثقافة مجتمعه وعاداته وتقاليده.
كما أشار دودين إلى أهمية أن يكون الناطق الإعلامي قريباً من مركز صنع القرار في مؤسسته أو الجهة التي يمثلها؛ ليكون على دراية بتفاصيل العمل والقرارات والسياسات، وحرصاً على توثيق المعلومات على شكل رسائل إعلامية لاستخدامها فوراً وعند الحاجة.
وفيما يتعلق بالخطاب الإعلامي الناجح

عمان
الناطق الرسمي باسم الحكومة المهندس صخر دودين، أن الحكومة تسعى إلى تمكين الناطقين الإعلاميين في الوزارات والمؤسسات الحكومية من خلال التأهيل والتدريب، وتعزيز حضورهم في مؤسساتهم، بهدف إيصال المعلومات إلى وسائل الإعلام والجمهور بالسرعة والدقة اللازمين.
وأشار دودين خلال مشاركته في ندوة عقدتها كلية الإعلام في جامعة البترا، الخميس، بعنوان "دور الناطقين الإعلاميين في المؤسسات الحكومية والتربية الإعلامية"، إلى أن هناك توجهها لربط الناطقين الإعلاميين في الوزارات والمؤسسات بوزير الدولة لشؤون الإعلام فنياً، وذلك لتوحيد الرواية الرسمية للحكومة سيما في المواضيع التي تتعلق بالسياسة العامة للدولة.
وقال إن مهمة "الناطق الإعلامي أو المتحدث الرسمي" لم تعد تقتصر على الحكومات أو الوزارات أو المؤسسات الحكومية، بل أصبحت تشمل غالبية الأطر والهيئات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، العامة والخاصة، مشيراً إلى أن الناطق الإعلامي لا يقتصر دوره فقط على تقديم المعلومات، بل يعد أداة من أدوات تعزيز الثقة بين مؤسسته والجمهور.
وتطرق وزير الدولة لشؤون الإعلام خلال الندوة التي أدارها نائب رئيس الجامعة الدكتور تيسير أبو عرجة، وأستاذ الإعلام الرقمي في كلية الإعلام الدكتور زياد الشخانة بحضور عدد من أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية، إلى أبرز العوامل التي تساعد الناطق الإعلامي أو المتحدث الرسمي في تأدية عمله، كالتمتع بحصيلة لغوية

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 لنشأ هجومي المسجدين اللذين وقعا 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 تشارش الذي يشتهر في انتحاره كان يشكل تهديدا كبيرا للمجتمع. وأكدت أنه دعم هجمات كرايست تشارش الإرهابية واحتفظ بمحتويات متطرفة عنيفة وأسلحة نارية وذخائر في منزله. وعثرت الشرطة النيوزيلندية على جثة الرجل الخمسيني، الذي يشتهر بأنه كان مؤيدا لهجمات المسجدين الإرهابية التي راح ضحيتها تشارش ونيوزيلندا. وذكرت الشرطة النيوزيلندية، أنها عثرت على أرتيمي دويوهسكي ٥٤

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية



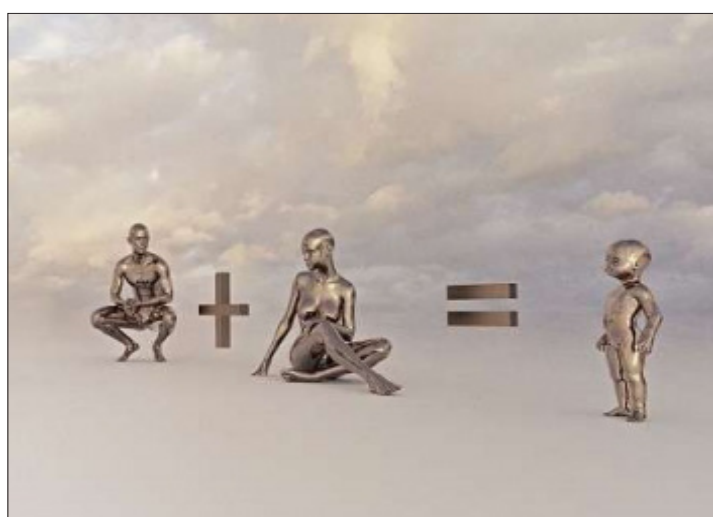
وحققت لايفتوت ٧٤ في المئة من الأصوات في الجولة الأخيرة من التصويت، رغم أنه كان ينظر إليها على أنها خارج السباق. وستؤدي العمدة الجديدة اليمين في الـ ٢٠ من مايو/ أيار المقبل. وتعدت في حملتها بحاربة الضاد السياسي ومد يد العون للعوائل ذوات الدخل المنخفضة، وضبط العمل الشرطي وكذلك محاربة الاستخدام الإجرامي للسلاح، وهي التعهدات التي لاقت ترحيبا كبيرا في المدينة التي تعاني من معدلات مرتفعة من العنف العصابات وجرائم القتل. وهناك حوالي سبع أو ثمانية مدن أمريكية بينها أتلانتا ونيو أورلينز، وسان فرانسيسكو، تقودها سيدات ذوات بشرة سوداء. وجاء فوز لايفتوت النهائي، يوم الأربعاء، في جولة نهائية ضد امرأة أمريكية أخرى من أصول أفريقية تدعى توني بريكينكل.

وكالات

انتخب سكان مدينة شيكاغو الأمريكية لوري لايفتوت كأول امرأة أمريكية من أصول أفريقية عمدة للمرة الأولى في تاريخها. ولايفتوت (٥٦ عاما) كذلك تعد أول عمدة مثلية للمدينة، واحتفلت على المسرح برفقة "زوجتها" وابنتها. وعملت لايفتوت في السابق مدعية اتحادية ولم تتقدم أي منصب سياسي من قبل. وخاطبت حشودا مختلفة، مساء يوم الأربعاء، قائلة، "هناك الليلة الكثير من الفتيات والفتيان يشاهدون. كلهم يشاهدونا. ويعاينون بداية شيء جديد، حسنا، مختلفا بعض الشيء". وشكرت لايفتوت سكان شيكاغو بتفريدة قصيرة على حسابها الرسمي على "تويتتر". وحققت لايفتوت مفاجأة بفوزها على الـ ١٣ 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 هرسة 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" لتمنح عملية الطفرات البيولوجية، وفقا لـ "Wired". ووجدوا أن النسل الناتج يتضمن عناصر من "جينات" روبوتات الاختبار، بالإضافة إلى بعض الطفرات. وبهذا الصدد، قال غوس إيبين، وهو أستاذ في الذكاء الصناعي في جامعة "Vrije"، "يوجد روبوت أخضر اللون بالكامل، وآخر أزرق اللون. وعندئذ يكون للنسل الناتج بعض الوحدات الزرقاء والخضراء، ولكن الرأس أبيض. إنه تأثير تطوري". وتتطلب الدراسة إجراء بحث إضافي حول استخدام الخوارزميات و"التطور"، لبناء روبوتات أفضل.



حررة الشكل، حيث يحدث التباين عبر مستويات متعددة. كما أن تصميم الروبوت بطريقة مماثلة قد يبشر بموجة جديدة من النماذج القادرة على معالجة البيانات غير المنظمة.

وكالات

هل يمكن أن تتزاوج الروبوتات وتتكاثر، هذا ما يقوم به علماء الروبوتات المطورة باختبار منهجيات جنسية تسمح للروبوتات بـ"التزاوج" مع بعضها بشكل مستقل. وتطبيق العملية على اثنين من الروبوتات القادرة على دمج الكود الخاص بها، وإنتاج ذرية ثلاثية الأبعاد. ورغم أن الإجراء قد يبدو بعيد المنال، إلا أن العلماء يقولون إن هذا الواقع يمكن أن يصبح شائعا خلال نحو ٢٠ عاما، وفقا لـ "Wired"، وفق ما نقل موقع (روسيا اليوم). وابتكر علماء الكمبيوتر من جامعة أمستردام "Vrije"، عملية آلية "تصمم روبوتات عبر مستويات متعددة، وتضعها في مهام وظروف بيئية". وتوضح الدراسة المنشورة في مجلة "Nature Machine Intelligence"، أن "القدرة على إنتاج نماذج مفيدة تأتي من عملية تطويرية

رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

حالة تظل فيها كمية الميلاين في الجلد لبيدو أشقر اللون. ولا يعرف الكثير عن الحمير الوحشية والمهق، ولكن الباحثين يقولون إن الصور النادرة للحمار الأشقر تؤكد لأول مرة، أن الحالة هذه مقبولة في الحمير العادية. وتقول الأبحاث إن الخطوط السوداء والبيضاء المميزة للحمير الوحشية، تعمل على حمايتها من الحشرات المتطفلة، ويمكن أن تكون الحمير شقراء اللون أكثر عرضة للخطر. وعلى الرغم من ندرة الحدث، إلا أن الحمير الوحشية الشقراء ليست وحدها في مملكة الحيوانات، حيث وثقت ظاهرة المهق 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 للحيوان المخطط. والتقط المسور، سيرجيو بيتاميتز، صورة مذهلة للحمار الأشقر، أثناء محاولته توثيق هجرة الحمير الوحشية. وفي حديثه مع ناشيونال جيوغرافيك، قال بيتاميتز، "في البداية، اعتقدت أنه حمار وحشي ملطخ بالغبار. وبعد فترة وجيزة، أدركت ما شاهدت". رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية. وجسدت الصور مشهدا رائعا لحمار وحشي "أشقر"، من المحتمل أن يكون مصابا بالمهق، وهي

مصر تكشف مقابر منهوبة تعود للفرعون الأوائيل

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

وكالات

أعلن معهد علم المصريات أن علماء آثار من مصر وتشيكيا اكتشفوا، في منطقة سفارة، مقابر منهوبة تعود لسؤلين الفرعون كبار وزوجة الفرعون "جيدكار"، الذي كان لغزا للمؤرخين. ويقول محمد مجاهد، المشرف على عمليات الحفر، "اكتشفنا داخل هذا القبر مكانا فارغا، في حين يجب أن يكون فيه تابوت كلسي، بيد أنه للأسف سرق". إن اكتشاف هذا القبر يؤكد على الدور الكبير الذي لعبته الأسرة الخامسة في أيامها الأخيرة في فترة التغيرات الكبيرة في تاريخ مصر القديمة". وكما هو معروف، تعد منطقة سفارة المكان الذي دفن فيه عدد كبير من الفرعون والمقربين منهم، منذ عهد الأسرة الثالثة للمملكة القديمة، وانتهاء بحكم الهلاليين.

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 دماها بشكل مباشر لن يكون مفيدا في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف، يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي صعبا للغاية، كما هنالك دائما احتمالا لتسببها 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 يسرفون هذه الحيوانات، فعليهم أن يعلموا أن استفادتهم محض خيال، ويأمل المسؤولون المحليون أن يؤدي الحد من دخول السياح للجزيرة، إلى حماية «تنانين كومودو»، التي صنف تعددها على أنه «ضعيف»، في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، التي حددها الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وقال كروفورد الآن، خبير الإجتار بالحياة البرية في «المؤسسة العالمية للحياة البرية»، تشير بعض التقارير إلى أن عدد «تنانين كومودو» المتبقية في الوجود، هي ٦٠٠٠ سحلية فقط من بينها أقل من ٥٠٠ أنثى قادرة على التكاثر، لذلك يشكل بيعها خطرا كبيرا على استمرارها، وخاصة إن بيعت الإناث القادرات على التكاثر.

وكالات

أعلن يوم الجمعة الماضي، عن منع السياح من دخول جزيرة «كومودو»، الإندونيسية الشهيرة بشكل مؤقت، ابتداء من يناير/ كانون الثاني عام ٢٠٢٠، بسبب تزايد سرقة سحالي «تنانين كومودو»، النادرة التي تعيش فيها، وتهريبها عبر الحدود لأغراض طبية مشكوك بآمرها. ويقتصر وجود «تنانين كومودو»، على بضعة جزر إندونيسية من بينها «كومودو»، وهي واحدة من أكبر الزواحف الحية حجما، وقد يزيد طول البالغة منها عن ٣ أمتار، كما تمتلك مخالب قوية وذيل 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 ١٧، التي تشكل «حديقة كومودو الوطنية»، المخصصة 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 ٩ رجال، يشتبه أنهم باعوا أكثر من ٤٠ سحلية من «تنانين كومودو»، مقابل ٣٥ 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 هائلة السمية، بالإضافة لاحتواء دماها على بيبتيدات (سلسلة من الأحماض الأمينية) مضادة للميكروبات، تقضي من العدوى بالكائنات الحية الدقيقة المرضية، وتحصنها ضد لدغات بعضها البعض أيضا، ويعتقد بعض العلماء أنها قد

ملياردير لبناني يفوز بمشروع بناء «زهرة التوليب» بأكثر من ٩٠٠ 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 ٢٠٢٥. وقال رئيس لجنة التخطيط كريس هايوارد 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.

العمدة السابق كين ليفينغستون في أعقاب انتخابه في ٢٠٠٠. وإذا تمت الموافقة على الخطة فمن الممكن أن تزيد من قيمة "غيركين" والأرض المحيطة به. وسيقدم برج "The Tulip" للزائرين ما يسمى بـ"قرون الجندول" التي تدور حول زجاج المبنى، وفقا للموقع الخاص بالمشروع. وتشمل الخطة أيضا مساحة للمطاعم والبارات ومعرضا للعرض ومساحات تعليمية، بالإضافة إلى شرائح زجاجية تربط بعض الطبقات. وأشار الاقتراح اعتراضات من

الحكومة قبل بدء العمل. من جهته، قال رئيس قسم التصميم في مدينة لندن جوين ريتشاردز قبل التصويت، أمس الثلاثاء، أنه "من الواضح أن هذا عرض فريد وغير تقليدي للغاية". وكانت ناطحة السحاب "غيركين" التي اشتراها صفرا مقابل حوالي ٧٢٦ مليون جنيه إسترليني (٩٤٨ مليون دولار) في عام ٢٠١٤، من أوائل الجيل الجديد قبل المهندسين المعماريين Foster Partners، إلا أنه يمكن أن تخضع خطط إنشاء البرج الرفيع، والذي تعود قبة زجاجية، لموافقة عمدة لندن ووزراء

وكالات ناطحة فاز الملياردير اللبناني الأصل جوزيف صفرا بالموافقة المبدئية على بناء برج بطول ٣٠٥ أمتار، ويتألف من ٤٠ 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 تعود قبة زجاجية، لموافقة عمدة لندن ووزراء

المياه الهولندية تحتضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

الخشبية مصدرها سفينة بطول ٣٠ متراً كانت تنقل الألواح النحاسية. وبيئت الدراسات أن الخشب قُطع سنة ١٥٣٦، وأن السفينة شيدت بحدود العام ١٥٤٠ في هولندا الحالية التي كانت جزءا من إمبراطورية كارولوس 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 "لهذا الاكتشاف

تحديد موقع حاويات أضعافها "أم أس سي زوي"، إحدى أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة فادن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي ٣٥٠ حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت ألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فوراً إلى فتح تحقيق أمني". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

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

وكالات

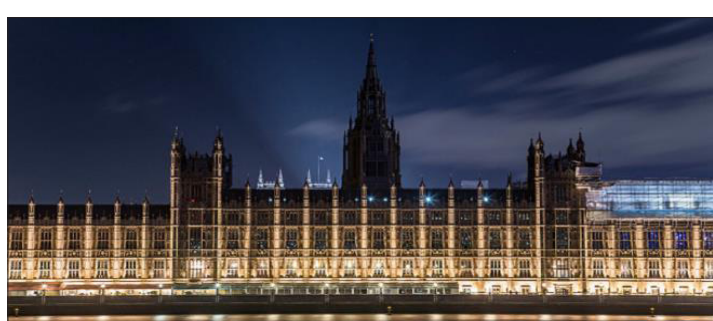
تغيرت ملابس أعضاء البرلمان عبر التاريخ. وفي أيامنا هذه، الذي اعتمد هو البدة أو ما يتم ارتداؤه بشكل عام أثناء مهمة عمل رسمية. فقط رئيس البرلمان من يرتدي زيا خاصا، وفي بعض الحالات حدث استثناءات وحضر بعض الأعضاء بملابس غير رسمية دون ربطات عنق أو سترات، بحسب ما ورد على الموقع الرسمي هنا أبرزها:

وكالات

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

٥ محظورات في البرلمان البريطاني قد لا تعرفها

يمكن لأعضاء البرلمان اللجوء أو حتى الصراخ، لكن لا يسمح لهم بالتصفيق، تلك القاعدة كسرت في مرات قليلة، واحداها عندما ألقى طوني بلير عام ٢٠٠٧ خطابه الأخير في مجلس العموم. اللغة الإنكليزية: يمنع إلقاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تفرضا الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين ١٩١٦ و١٩٢٢ كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة 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.



لبرلمان البريطاني. التقاط الصور: يفرض 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.

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

وكالات

كشفت دراسة جديدة أن الأطفال المولودين عن طريق التلقيح الصناعي، قد يزداد لديهم خطر الإصابة بسرطان في مرحلة الطفولة بسبب مشكلات تتعلق بخصوصية والديه. وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة 276 ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، و2,2 مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل. وتبين أن معدل الإصابة بالسرطان أعلى بنسبة 17% لدى أطفال التلقيح الصناعي. ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيراً ومقتصراً على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعقم، وليس بالتكنولوجيا الحديثة. ونشر قائد الدراسة، الدكتور لوغان سبيكتور، العديد من الدراسات التي تشير إلى زيادة المخاطر الصحية بالنسبة للأطفال الذين يولدون بتقنيات

البالوغ بظهور 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 الصغية "E-12" (القطيفة الحمراء) خطيرة جداً على صحة الإنسان. وكان علماء من الاتحاد السوفيتي قد أعلنوا عام 1971 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 أيضاً. وتساهم المشروبات الغازية المحلاة بالسكر بتطور أنواع مختلفة من الأورام، فوفقاً للأطباء، فإن مشروبات الطاقة والكولا تحتل الصدارة في كيمياء السكر التي تحتويها، حيث يمكن أن تحتوي اللعبة الواحدة منها على 20 ملعقة سكر، إضافة لذلك، تحتوي على الغاز والفوسفات ومواد صغية من خطر من ظهورها، لذلك يربط الأطباء وخبراء التغذية تناول هذه المشروبات بزيادة خطر الإصابة بمختلف أنواع السرطان.

خصوصية الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

وكالات

كشفت دراسة جديدة أن الأطفال المولودين عن طريق التلقيح الصناعي، قد يزداد لديهم خطر الإصابة بسرطان في مرحلة الطفولة بسبب مشكلات تتعلق بخصوصية والديه. وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة 276 ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، و2,2 مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل. وتبين أن معدل الإصابة بالسرطان أعلى بنسبة 17% لدى أطفال التلقيح الصناعي. ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيراً ومقتصراً على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعقم، وليس بالتكنولوجيا الحديثة. ونشر قائد الدراسة، الدكتور لوغان سبيكتور، العديد من الدراسات التي تشير إلى زيادة المخاطر الصحية بالنسبة للأطفال الذين يولدون بتقنيات

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 سبيكتور، 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 ارتباطاً هامشياً صغيراً 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.

لقاح جديد لعلاج ورم الدماغ يجتاز الاختبارات الأولية

وكالات

أظهرت نتائج الاختبارات السريرية الأولى للقاح جديد مضاد للورم الدماغي فعالته العالية في كبح نمو الأورام. واختر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-001" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة بـ 33 مريضاً، شخصت إصابتهم بورم أرومي دقيقي (سرطان الدماغ). ووفقاً للباحثين، فقد "أبطأ اللقاح نمو الورم وأطال عمر المرضى عدة أشهر"، والمهم في الأمر عدم اكتشاف أعراض جانبية له. وجاء في بيان نشره القائرون 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 21,9 شهر. في حين عاش المرضى الذين تلقوا علاجاً تقليدياً 14,6 شهر. ويضيف الباحثون أنهم راقبوا حالة بعض المرضى بعد استخدام اللقاح لفترة بلغت 39 شهراً. ومن المفترض أن تبدأ المرحلة الثانية للاختبارات السريرية لهذا اللقاح الفعال في الأشهر الأخيرة من السنة الجارية.

الجوز يكبح نمو سرطان الثدي

وكالات

دعا الباحثون عدداً من النساء اللواتي شخصت إصابتهن بسرطان الثدي. وقسم الباحثون النساء إلى مجموعتين. وتناولت نساء المجموعة الأولى يوماً 57 غراماً من الجوز يومياً لمدة أسبوعين. وبعد انتهاء هذه المدة، بينت التحاليل التي أجريت لهن بدء عملية موت الخلايا السرطانية المبرمج، وكذلك تعطل مسارات الإشارة التي تعزز هجرة خلايا الورم في الجسم. وقد استنتج الباحثون من هذا، أن تناول الجوز يومياً "يمكن أن يكبح نمو وتطور سرطان الثدي، ويخفض خطر الإصابة به واحتمال تكراره".

أفاد تقرير جديد بأن عدسات لاصقة تجريبية لا تعمل فقط على تحسين الرؤية بل أيضاً على تجنب الحكمة بسبب الحساسية ربما تطرح للاستخدام قريباً مع استكمال دراستين في مرحلتهما الأخيرة. وكتب باحثون في دورية (القرنية) أن العدسات التي تحتوي على مضادات الهيستامين (مضادات الحساسية) والتي طورتها واختبرتها شركة جونسون آند جونسون، خففت أعراض حساسية العين بشكل كبير. ووفقاً لـ "رويترز". وقال برايان بال مدير قسم العلوم السريرية في مركز فينك كير التابع لـ "جونسون آند جونسون"، والذي شارك في إعداد الدراسة "هذه نتائج مشجعة جداً... أكثر من 20 بالمئة من الناس يعانون من حساسية في العين. سيكون لها تأثير كبير على حياتهم".

قريباً... عدسات لاصقة لعلاج حساسية العين

وكالات

أفاد تقرير جديد بأن عدسات لاصقة تجريبية لا تعمل فقط على تحسين الرؤية بل أيضاً على تجنب الحكمة بسبب الحساسية ربما تطرح للاستخدام قريباً مع استكمال دراستين في مرحلتهما الأخيرة. وكتب باحثون في دورية (القرنية) أن العدسات التي تحتوي على مضادات الهيستامين (مضادات الحساسية) والتي طورتها واختبرتها شركة جونسون آند جونسون، خففت أعراض حساسية العين بشكل كبير. ووفقاً لـ "رويترز". وقال برايان بال مدير قسم العلوم السريرية في مركز فينك كير التابع لـ "جونسون آند جونسون"، والذي شارك في إعداد الدراسة "هذه نتائج مشجعة جداً... أكثر من 20 بالمئة من الناس يعانون من حساسية في العين. سيكون لها تأثير كبير على حياتهم".

أعلنت علماء من جامعة شيفيلد البريطانية بأن عدم وجود مساعدة من الشريك في رعاية الزرية، تعجل بالوفاة عند الطيور. واستناداً إلى ذلك، أرادوا معرفة متوسط العمر لدى الإنسان في حال امتلاكه عائلته. وأثناء مراقبة حياة الطيور وسلوكها، اعتمد علماء الحيوان على طول التيلوميرات (المقاطع النهائية للكروموسومات). حيث أظهرت الدراسة أن الإناث اللاتي حضن البيوض واعتنن بالزرية 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 "وان".

بعد الحصول على النتائج، طرحت وسائل الإعلام البريطانية سؤالاً على عالمة النفس، سبيلانا بويارينوفا، عن مدى صحة هذا الاستنتاج فيما يخص الإنسان. وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للاب والام أثناء رعاية الطفل الجديدة للبيوع.

أفادت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للاب والام أثناء رعاية الطفل الجديدة للبيوع.

سم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

يقاها الخلايا العصبية التي ماتت بالفعل، ولكن بعد 8 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 80% عند إعطاء "Hiva" بعد ساعتين من السكتة الدماغية، كما انخفض معدل التلف بنسبة 65%، عند إعطاء البيبتيد بعد 8 ساعات من بداية السكتة الدماغية. وأطلق الباحثون في جامعتي "كوينزلاند" و"موناخ" حملة كبيرة، لتعطيل عملية تطوير الدواء المبكر. وفي حال نجحت التجارب السريرية، يمكن أن يغير "Hiva" حياة مرضى السكتة الدماغية، حيث لا توجد حالياً علاجات يمكنها حماية الدماغ من التلف بعد الإصابة بالجلطة.



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

يؤمن علماء أنه يمكن استخدام سم العناكب الأسترالية المميته "رتيلاء الشكل" في تطوير دواء يمنع تلف الدماغ بعد حدوث السكتة الدماغية. وتعيش عناكب القمع الأسترالي، التي تعد من أخطر الأنواع في العالم، في الظلال والبقع المحمية، ويمكن لسومها أن تقتل الإنسان خلال 15 دقيقة فقط، لأنها تهاجم الجهاز العصبي. ومع ذلك، لم يمت أحد من لدغة عنكبوت القمع منذ عام 1981، بعد اختراع ترياق مذهب للسم. والأمن، اكتشف البروفيسور غلين كينغ، وزملاؤه من جامعة "كوينزلاند"، بببتيداً في سم العنكبوت يمكنه أن يحد من مخاطر تلف الدماغ بعد السكتة الدماغية. ويعمل الببتيد المعروف باسم "Hiva"، على حجب القنوات الأيونية التي تستشعر الأحماض في الدماغ، والتي تعد المحرك الرئيسي لتلف الدماغ بعد الجلطات.

«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. والأمن، 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 دوراً هاماً في ازدهار أنواع معينة من البكتيريا.

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 نُشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء 29 نوعاً من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا. وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من 600 عينة من براز المرضى، ووجدوا أن المستويات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في اللعاب، تتواجد أيضاً في عينات براز مرضى السرطان. وشمل ذلك بكتيريا الضم

ويقال 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 نُشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء 29 نوعاً من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا. وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من 600 عينة من براز المرضى، ووجدوا أن المستويات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في اللعاب، تتواجد أيضاً 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. وأوضحته الدراسة، أن مواصلة البحث عن مجرات أخرى ماثلة، سيساعد على تعزيز فهم الظاهرة الغامضة، وربما حل واحد من أكثر أسرار الكون غموضاً.

أية مجرة، لذا فإن خلوية مجرة من المادة المظلمة أمر غير متوقع. إنه يتحدى الأفكار المعيارية عن كيفية عمل المجرات، تعتقد أن المادة المظلمة حقيقية، ولها وجودها المنفصل عن مكونات أخرى من المجرات؛ كما نقلت صحيفة "دايلي ميل". وعلى غرار المجرة الأولى، فإن الاكتشاف الحديث التمثيل في مجرة خالية من المادة المظلمة، واسمها

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

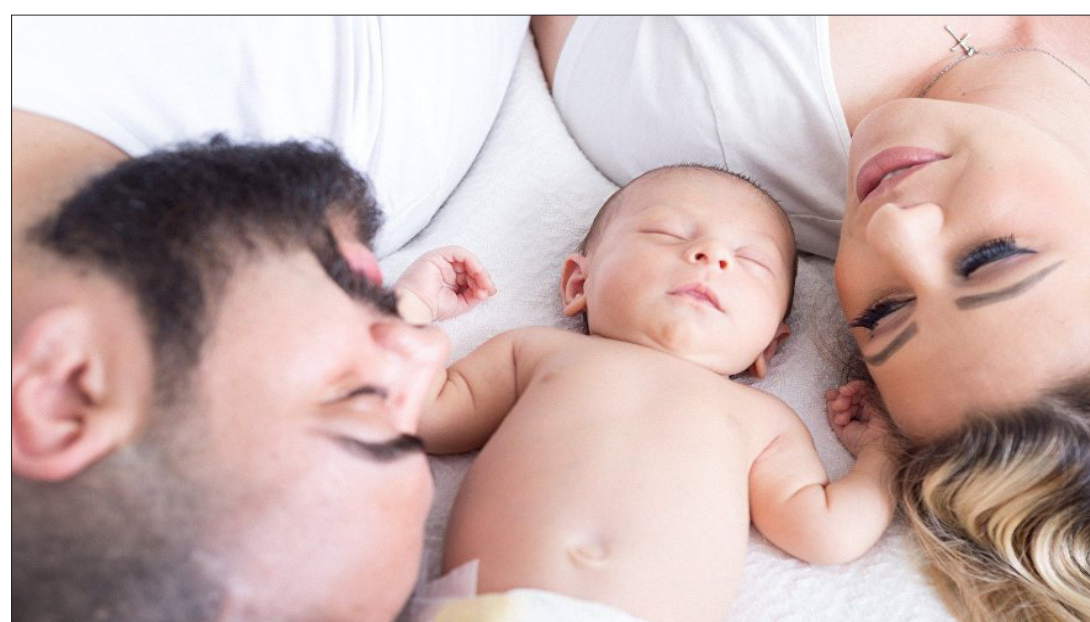
العلماء يكشفون المنتجات التي تزيد من إفراز «هرمون الشباب»

يمكن الحصول على الإستروجين النباتي من منتجات الألبان عالية الدسم. ووفقاً للدراس الحديثة، فإن القهوة والشوكولاته الداكنة تساعد أيضاً في الحفاظ على الشباب، حيث تزيد من مستوى الإستروجين عند الاستخدام المنتظم.

يجب استهلاكها بشكل أقل من مرتين إلى ثلاثة مرات في الأسبوع، كما أن البقوليات تساعد على الوقاية من سرطان الثدي. كما اعتبروا أن العنب هو مصدر للهرمونات النباتية التي تحسن الصحة، وخاصة عند النساء. بالإضافة إلى أنه

الصباح على معدة فارغة. حيث تتمتع بخصائص مضادة للاكسدة، كما تساعد بالحد من الالتهابات في الجسم، وفق موقع "dnie". كما أن البقوليات، مثل العدس والفاصوليا، تساعد على تسريع إنتاج هرمون الإستروجين، ولكن

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.

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

أعلن علماء من جامعة شيفيلد البريطانية بأن عدم وجود مساعدة من الشريك في رعاية الزرية، تعجل بالوفاة عند الطيور. واستناداً إلى ذلك، أرادوا معرفة متوسط العمر لدى الإنسان في حال امتلاكه عائلته. وأثناء مراقبة حياة الطيور وسلوكها، اعتمد علماء الحيوان على طول التيلوميرات (المقاطع النهائية للكروموسومات). حيث أظهرت الدراسة أن الإناث اللاتي حضن البيوض واعتنن بالزرية 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 "وان". بعد الحصول على النتائج، طرحت وسائل الإعلام البريطانية سؤالاً على عالمة النفس، سبيلانا بويارينوفا، عن مدى صحة هذا الاستنتاج فيما يخص الإنسان. وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للاب والام أثناء رعاية الطفل الجديدة للبيوع.

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



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

ويحسب دراسة نُشرت في "جورنال أوف فيزيوتريابي"، توجد أدلة على أن الزنجبيل يقلل من الإحساس بالألم الصداع النصفي. ويمكنك منع 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 مذيبة 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 الألم 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 الإصابات الطفيلية المميتة المحتملة في الرئتين منتشرة في معظم أنحاء إفريقيا وآسيا".

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

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 المسؤولة عن نوبات السعال والالتهاب الرئوي.

الفضول، 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 "العلاج بواسطة استنشاق السكر على المدى القصير قد ينجح ذات يوم".

ويحث الدراسة، التي أجريت على الفئران، في خلايا دم بيضاء متخصصة يطلق عليها اسم "البلاعم"، وهي خلايا تعمل مثل "مكاسن تنظيف" لنظام المناعة، وتقوم بتنظيف و"كس" الكائنات الضارة، والخلفات 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 "إندبندنت" 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 "الاستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يثبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرهما.

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. وتمتاز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة للتلف البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج من نخاع أسنان الأطفال مخزنة هامة لاستخدامها 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 للطفل 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.

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

وعندما نظرت 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

في أكثر من ٦ آلاف مشاركة، خضعن لفحوصات طبية واكملت الاستبيانات التي تتعلق بأول دورة حيض، وما إذا كن قد مررن بمرحلة انقطاع الطمث، أو إذا ما خضعن لاستئصال الرحم أو جزء منه.

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

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

وكالات

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

وتقول المعدة الرئيسية للدراسة، الدكتورة باولا جيلزانتز، وهي عالمة في قسم الأبحاث في كايزر 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 المغذي له فإنه يكون مثل ورقة الشجر التي تقطع عنها الماء فتتموت، 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 الإنجابي موجود بالشريان التاجي. وتابع شعبان إلى أن عضلة القلب تقوم بما يسمى الانقباض الاستراتيجي أو ما أطلق عليه البيات الشتوي، حيث يصاب الإنسان بجلطة في الشريان التاجي، ولو

أوضح 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، له احتياطي من الأكسجين لكن هناك احتياطي موجود بالشريان التاجي. وتابع شعبان إلى أن عضلة القلب تقوم بما يسمى الانقباض الاستراتيجي أو ما أطلق عليه البيات الشتوي، حيث يصاب الإنسان بجلطة في الشريان التاجي، ولو

بالقدم أو الذراع أن تم استهلاكها في المشي، فيظهر على الإنسان الإرهاق، ولا بد أن يريح عضلة رجله أو يده لاستئناف السير مرة أخرى. وأكد شعبان إلى أن القلب على عكس باقي الأعضاء فهو لا يسمح 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 معيد 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 بحرق الدهون بكفاءة عالية.

الينكتارين

يساعد أكل الينكتارين في مكافحة السمعة ومرض السكري، كما أنها غنية بالفيتامينات المفيدة مثل "أبي" و"سي"، فضلاً عن سرعاتها الحرارية المنخفضة.

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ.

التوت

يتمتع التوت بفوائد مضادات الأكسدة ذات التأثير السحري على الدهون، وتسريع عملية "الأيض"، وحرق السعرات الحرارية.

الشمام

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

يعبث تناول الموز الشعور بالشبع، كما أن هذه الثمار غنية بالمغنسيوم والبيوتاسيوم، وهما عنصران مهمان في

وكالات

تمتعت الفواكه باحتوائها على سرعات حرارية منخفضة، كما أنها تبعث شعوراً بالإشباع، فضلاً عن قدرتها على حرق السعرات الحرارية، مما يجعلها غذاء 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 لخمس سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بعدد ٣,٧ في المئة.

وكالات

كشفت دراسة حديثة أن تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، يساعد على تأجيل الإصابة باعتام 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 اعتام عدسة العين المرتبط بالعمر. وتوصل الباحثون إلى أن التزام

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

وكالات

كشفت دراسة أمانية 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 راحة الفم الكريهة.

وللوصول إلى نتائج الدراسة، راقب الباحثون ٣٠ مريضاً بالتهاب اللثة، وأخضعهم 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 بالمصادر النباتية التي تحتوي على أحماض "أوميغا ٣" الدهنية مثل بذور الكتان ومكسرات الجوز، وفيتامين "سي" مثل الفلفل الأحمر والجوافة والبرتقال، وفيتامين "د" مثل رقائق الجيوب المدعمة والفواكه والخضروات

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

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

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

وأضاف أن، "الحمية الغريبة التي تعتمد على تناول كميات كبيرة من اللحوم الحمراء واللحوم المصنعة والمشروبات الغازية والبطاطس المقلية والسكر والجلويات 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.

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

وكالات

نهت دراسة طبية، إلى أن الحوامل اللاتي يعملن نوباتي عمل مسائيتين على الأقل في أسبوع واحد قد يصبحن أكثر عرضة للجهاز في الأسبوع التالي.

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

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

وقامت بيغتراب، وهي باحثة في قسم طب الصحة المهنية والبيئية في مستشفى بيسبيير وفريدريكسبير في كوبنهاجن، وزملائها، برصد الحمل لدى ٢٧٧٤٤ موظفة في القطاع العام، معظمهن يعملن في مستشفيات دنمركية.

وأفاد الباحثون في تقرير نشر بمجلة طب

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، وصددهن ١٢٦٩٧، فقد تعرضت ١١٤٩ منهن للإجهاد.

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

وجد الباحثون أن العمل لنوبتين مسائيتين أو أكثر في أسبوع واحد في الفترة من الأسبوع الثامن حتى الثاني والعشرين من الحمل مرتبط بزيادة نسبتها ٣٢ في المئة في خطر التعرض للإجهاض في الأسبوع التالي. لكن زيف وليامز، رئيس قسم طب الغدد الصماء التناسلية والعقم بمركز إيرفينج الطبي التابع لجامعة كولومبيا في نيويورك، يرى أن الارتباط الذي خلص إليه الباحثون ليس دليلاً على أن العمل ليلاً يسبب الإجهاض.

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

وكالات

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

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

كانت منظمة الصحة العالمية أعلنت قبل أقل من

ثلاثة أسابيع احتواء حمى الإيبولا النزفية إلى حد كبير، قائلة 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 ومنصف نوفمبر.

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

وكالات

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

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

الحديد وفيتامين "سي". تمتاز فاكهة الرمان

بأنها تجمع ما بين الحديد وفيتامين "سي" اللازم لامتصاص المعدن الهام. وتفيد التقارير الطبية بأن ١٨ بابتانة من الجوالمل في الجبتهات المتقدمة تعاني من الأنيميا، ولعلب الحديد دوراً هاماً في توصيل المغذيات للجنين. لذلك من المفيد أكل الرمان أثناء الحمل.

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

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

دراسة: إعادة استخدام الزيت يسبب سرطان الثدي

وكالات

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

كشفت دراسة حديثة أن تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، يساعد على تأجيل الإصابة باعتام 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 اعتام عدسة العين المرتبط بالعمر. وتوصل الباحثون إلى أن التزام

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

وكالات

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

تمتعت الفواكه باحتوائها على سرعات حرارية منخفضة، كما أنها تبعث شعوراً بالإشباع، فضلاً عن قدرتها على حرق السعرات الحرارية، مما يجعلها غذاء 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:

ناسا تغير اللوائح والتصويت لطردها أعضائها المتحرشين جنسيا

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

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

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



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

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

وكالات

أعلنت الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم، ناسا، في العاصمة واشنطن، أنها ستطلب من أعضائها البالغ عددهم ألفين و٣٠٠ عضوا التصويت بتغيير اللوائح الداخلية للمنظمة لطردها الأعضاء المتحرشين جنسيا، وكل من ينتهك قواعد السلوك الخاصة بها. وحسب ما ذكر موقع ساينس، طالبت ناسا من 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 فرانسيسكو أيلال، الذي أجبر على الخروج من جامعة كاليفورنيا في إيرفين في الصيف الماضي بعد أن ثبتت

«فيسبوك» يكشف لمستخدميه أسرار ما يظهر على صفحاتهم

الصلة بظهور المنشورات على صفحات فيسبوك. فظهور المنشورات التي تحتوي على صور قد تكون بسبب تعليقك على منشورات سابقة فيها صور أكثر من أي وسائط أخرى.

وقالت «فيسبوك»، إنها ستضيف معلومات أخرى تتعلق بميزة «ماذا أرى هذا الإعلان؟»، والتي تظهر على إعلانات الموقع منذ عام ٢٠١٤. وهذا سيتيح للمستخدمين معرفة ما إذا كانت تفاصيل صفحاتهم على فيسبوك متوافقة مع التفاصيل الموجودة على قاعدة بيانات المعلنين. وتكشف هذه الخدمة إمكانية استهدافك من قبل المعلنين باستخدام بعض أنشطتك، مثل المواقع الجغرافية التي تذهب إليها وأنت متصل بالإنترنت. وقالت شركة «فيسبوك»، في بيان لها، «هذان التحديتان يندرجان تحت بند الاستثمار المستمر باتجاه منح المستخدمين معلومات وسيطرة أكبر على موقع فيسبوك». وقد تعرضت «فيسبوك»، لتدقيق شديد بعد سلسلة اختراقات للبيانات وفصائح متعلقة بالخصوصية وادعاءات باستخدام منصة فيسبوك للتدخل في الانتخابات الأمريكية. وفي الأسبوع الماضي، طالب مارك زوكربيرج بالتدخل الحكومي لوقف الاختراقات والإضرار بالخصوصية، قائلا إن مسنوبية رصد المحتويات الضارة أكبر من أن تواجهها الشركات بمفردها.

وكالات

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 وتويتر ويوتيوب وغيرها انتقادات لاستخدامها خوارزميات تقود إلى عرض محتويات معينة دون غيرها، من دون أن توضح هذه المواقع كيفية عمل هذه الخوارزميات. وقال مصدر في «فيسبوك» في تصريح لهيئة الإذاعة البريطانية «بي.بي.سي»، إن الميزة الجديدة ستكون متاحة لبعض المستخدمين في المملكة المتحدة اليوم، وستصبح متاحة لكل المستخدمين بحلول الثاني من مايو المقبل.

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

ممثلة مايكروسوفت: إصدار قانون حماية البيانات سيعزز الاستثمار في مصر

مايكروسوفت تتعرض لآلاف الاختراقات التي لا تستدعي الإبلاغ عنها، لعدم وجود أثار مترتبة عليها ولا تسيء استخدام بيانات العملاء، ونشرها قد يسيئ للشركات».

وأضافت: «نتوقع عند إصدار قانون لحماية البيانات تعزيز الاستثمار في مصر خلال 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.

وكالات

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

وكالات

تعتزم وزيرة العدل الألمانية، كاتارينا بارلي، الانسحاب بالرئيس التنفيذي لموقع التواصل الاجتماعي «فيسبوك» ومؤسسه، مارك زوكربيرج. وقالت متحدثة باسم الوزارة، اليوم الاثنين، انها يعتزمان التحدث خلال اجتماعهما بعد ظهر اليوم، عن دور الخوارزميات، وكذلك عن مطالب زوكربيرج بقواعد جديدة لشبكة الإنترنت.

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

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ العاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين. وأضافت الأكاديمية أن «تيتانيان 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.

وكالات

أطلقت الصين قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية، وذلك من مركز «شيتشانغ» لإطلاق الأقمار الصناعية في مقاطعة سيتشوان جنوب غربي الصين. وذكرت أكاديمية الصين لتكنولوجيا الفضاء التابعة لشركة الصين للعلوم وتكنولوجيا الفضاء، في بيان، اليوم الاثنين، أن القمر «تيتانيان 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 وإن أضرار لحقت بأحد جناحيها. وقال مارتن لويوز 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 «قابلة طفيفة يسهل إصلاحها لحقت بها».

وكالات

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. وتنتزم «فيسبوك» تطوير أسطول طائرات من دون طيار تعمل بضوء الشمس للتطبيق أحياء شهر، 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 سيعد مؤتمرًا صحفيًا الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة رائدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «الأهمية هذه النتيجة»، قائلا إنه سيرفقتها بـ «مادة سمعية بصرية موسعة دافعة». ويُعتقد أن الثقوب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكوين نجوم جديدة وتوسع المجرات.

وكالات

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»، يحدد في قلب مجرة درب التبانة، في محاولة للحصول على صورة للثقب الأسود هائل الكتلة مجرتنا «Sagittarius A*».

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 تولي قيادة الجيوش الإسلامية، وهو يبلغ من العمر ١٧ عاما، موضحا سبب إطلاقه مصطلح «المجالية»، وهو تقليل الفجوة بين الأجيال، مؤكدا أن هناك فرق بين ضربة الحظ وضربة الرجال. وأكد الشاعر أن «التكنولوجيا تستطيع أن تصلنا

وكالات

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تديد دعوة لتجديد العقل المصري، للدكتور جمال الشاعر وقدمتها أمل صحي، 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 محدثاته، يشار إلى أن مقدمي التطبيقات الذين يقصرون معلوماتهم على العبارات التسويقية ولا يشيرون صراحة إلى الحقائق غير جديرين بالثقة. كما أن تطبيقات إدارة الدواء المجانية 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 عملي أو تجاري؟



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

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

وكالات

يصدر الهاتف الذكي صغيرا، ولكن ليس للإعلان عن كاتلة واردة أو رسالة جديدة، إنما لتذكير المستخدم بموعد تناول دوائه. ولكن تطبيقات الهواتف الذكية لإدارة الدواء يمكنها أن تفعل ما هو أكثر من ذلك. تقوم بعض التطبيقات بتسجيل مدى الالتزام بتناول الدواء، بحسب الطبيب أورس-فيتو ألبرشت، نائب مدير معهد المعلومات الطبية بكلية طب هانوفر في ألمانيا. وأضاف ألبرشت 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 والهواتف الذكية التي تعمل بنظام التشغيل أندرويد والساعات الذكية وغير ذلك، يمكن للعملاء القيام بمشترياتهم أثناء وجودهم في المتجر أو حتى أثناء تحركهم في الخارج».

زيد ثقة العميل في أننا نستطيع تلبية طلبياته بالمزيد من الدقة والسرعة، مع تحديد السلع التي يبحث عنها من خلال المعلومات التي تقدمها له عن مشترياته السابقة».

وفي رسالة عبر الإنترنت قال «توم وورد»، اليوم الثلاثاء، إنه «مع وجود

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

وكالات

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

أما الكوكب "HD 10٣٣٧c" أكبر ب ٧,٥٢ مرة حجم الأرض وأقل ب ٨,٨ أضعاف، ويستضيف غلاف جوي يهيمن 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 أيضًا باسم فجوة فوتون.

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والأخر كوكب صخري متفتح وداخن. ووفقا للفريق، فإن حجم الكوكب يبلغ "HD 10٣٣٧b" حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض ب ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من الصخور.

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 محياف HARPS على تلسكوب لاسيلا في جمهورية شيلي.

وكالات

اكتشف فريق دولي من علماء الفلك كوكبين مشابهين للأرض يدوران حول نجم قرمز ساخن من النوع K١ يقع على بعد حوالي ١٤٦ سنة ضوئية من الأرض ويدعى "HD 10٣٣٧".

وتدور الكواكب المكتشفة حديثا والتي تحمل اسم "HD 10٣٣٧b" و"HD 10٣٣٧c" حول نجمها كل ٤,٧٦ و ١٧,١٨

الان.. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



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

وكالات

قام رائد الفضاء في وكالة ناسا سكوت كليي بتطوير زجاجة مياه ثورية تحول الغازات الصادرة عن الجسم إلى مياه غازية. خلال العام الذي أمضاه على متن المحطة الفضائية الدولية، عانى كليي كثيرا من عدم توفر المياه الغازية بسبب ارتفاع مستوى ثاني أكسيد الكربون في المركبة. وكان هذا مصدر الهام 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.

الاتحاد الرياضي العسكري يحدد موعد انطلاق بطولتي التايكواندو والطائرة

وكالات

حدد الاتحاد الرياضي العسكري موعد انطلاق منافسات بطولتي التايكواندو والكرة الطائرة، بمشاركة فرق تمثل مختلف تشكيلات القوات المسلحة الأردنية الجيش العربي.

وشهد مقر الاتحاد الرياضي العسكري، اجتماعاً تنسيقياً جرى خلاله تحديد الفترة من ٣ إلى ٤ الشهر المقبل، موعداً لإقامة منافسات بطولة التايكواندو العسكرية في صالة الأمير راشد لرياضات الدفاع عن النفس.

كما جرى تحديد الفترة من ١٦ آب وحتى الأول من أيلول المقبلين، موعداً لإقامة مباريات دوري الكرة الطائرة العسكري في صالة قصر الرياضة بمدينة الحسين للشباب.

الرمثا يعين فيليب مدرباً لفريق كرة القدم

وكالات

أعلن نادي الرمثا تعيين المدرب العراقي أمين فيليب مديراً فنياً لفريق كرة القدم، خلفاً للمدرب الوطني بلال اللحام. وقدمت اللجنة المؤقتة لنادي الرمثا المدرب الجديد خلال مؤتمر صحفي عقد اليوم الأربعاء في مقر النادي.

وسمى الرمثا الجهاز الفني المعاون، الذي يضم المدرسين مراد الحوراني وإبراهيم السقار ومحمد سنجلوي وفايز الزعبي، وأكد رئيس اللجنة المؤقتة عونى الزعبي ثقته بقدرة المدرب على تحقيق نتائج جيدة في المرحلة المقبلة من دوري المحترفين، مجدداً دعم الإدارة للفريق بحثاً عن تحقيق الإنجازات.

بدوره، عبّر المدرب العراقي الحاصل على الجنسية البريطانية، عن سعادته بتولي مهمة تدريب فريق بحجم الرمثا، مؤكداً سعيه لبذل أقصى جهد لإسعاد الجماهير.

هيئة إدارية مؤقتة لإدارة نادي البقعة

وكالات

أعلنت وزارة الشباب الخميس عن تشكيل هيئة إدارية مؤقتة لإدارة نادي البقعة / البلقاء، برئاسة عادل محمد نصر حمدان.

واكدت الوزارة في بيان اليوم، ان تشكيل اللجنة جاء بعد حل الهيئة الإدارية المؤقتة للنادي، وتشكيل هيئة إدارية مؤقتة لمدة ثلاثة شهور.

وبينت الوزارة ان اللجنة التي يرأسها حمدان، تضم في عضويتها كلا من نجيب فهد عبد العزيز حمد الله، ويوسف حسين محمد فضيلات، ومحمد احمد محمد علي القاموق، ونعيم محمود سليم الشيش، وراغب محمد دلهوم الزبيدي، ومحمد اسليم سلمان السواركة، وسهير حسين موسى عبيدات، وسامي محمد احمد ابوزر.

وأشارت الى ان الهيئة الإدارية ستقوم خلال الفترة المذكورة بدعوة الهيئة العامة للاجتماع لانتخاب هيئة إدارية جديدة، في حال سمح الوضع الوبائي بذلك.

اللجنة التأديبية تصدر أحكامها بشأن أحداث مباراة الفيصلي والوحدات

وكالات

قررت اللجنة التأديبية في اتحاد كرة القدم، إيقاف لاعبي الفيصلي والوحدات محمد زريقات ويزن عرب مباراة رسمية واحدة، وغرامة مالية مقدارها ٥٠٠ دينار لكل لاعب.

كما قررت اللجنة إيقاف مساعد مدرب الفيصلي محمد عقيل ٦ مباريات رسمية وغرامة مقدارها ٢٥٠ دينار.

وجاءت هذه العقوبات على خلفية تقرير حكم مباراة الفيصلي والوحدات التي أقيمت الأسبوع الماضي بدوري المحترفين.

وأعلن اتحاد الكرة، اليوم الخميس، أن اللجنة التأديبية فرضت أيضاً عدة عقوبات على أندية في مختلف الدرجات من ضمنها عقوبات مالية على أندية الرمثا والجليل وشباب الأردن.

مدافع الرمثا ينضم لقائمة المصابين

وكالات

انضم المدافع الدولي هادي الحوراني لقائمة المصابين بصوف فريق الرمثا لكرة القدم، حيث سيبتعد عن التدريبات لمدة عشرة أيام.

وكشفت الفحوصات الطبية للحوراني إصابته بتمزق جزئي في رباط الكاحل الأيمن مما يتطلب خضوعه للراحة الإجبارية.

وكان نادي الرمثا قد أعلن قبل يومين عن احتجاب مدافعه السنغالي كوتيبالي ولاعب خط الوسط عامر أبو هضيب عن تدريبات الفريق بسبب الإصابة.

ويواصل الرمثا تدريباته بقيادة مديره الفني الجديد أمين فيليب استعداداً لاستئناف مرحلة إياب دوري المحترفين.

وأثنى فريق الرمثا على لاعبي الفريق الباريس، كما أنه تربطني علاقة جيدة الرابع برصيد ٢١ نقطة.

السيفي لكوورة: لهذا فضلت العودة للفيصلي

وكالات

أبدى المهاجم التونسي هشام السيفي، سعادته بالانضمام لصوف فريق الفيصلي الأردني.

ووقع السيفي على كشوفات الفيصلي ليمثل الفريق في المرحلة المقبلة، في ظل الحرص على تعزيز القدرات الهجومية للفريق الطامح بالعودة إلى منصات التتويج.

وسبق للمهاجم التونسي صاحب الـ٣٤ عاماً أن لعب مع الفيصلي قبل موسمين، وساهم مساهمة فاعلة في قيادة الفريق لإحراز لقب الدوري وكأس الأردن. وقال السيفي في تصريحات خاصة لـ"كوورة": "أحمد لله أتممت التعاقد مع الفيصلي الذي يعد فريقاً معروفاً عربياً وآسيوياً وهو نادي كبير ولذلك حين اتصل بي قبلت دون تردد، رغم وجود عروض أخرى، كما أنه تربطني علاقة جيدة بجماهير الفيصلي التي تكن لي محبة خاصة وأنا بالمثل".

وأتم، "مدة العقد ٤ أشهر قابلة للتجديد، وأنا سعيد بالعودة للفيصلي الذي خضت معه تجربة أولى ناجحة لعبت فيها ١٢ مباراة بالدوري و٨ مباريات بكأس، وسجلت ٢٠ هدفاً، وتوجت بلقب الدوري والكأس، وإن شاء الله تكون التجربة الثانية ناجحة".

الأمير راشد يستقبل أبطال منتخب التايكواندو المكليين بفضية أولمبياد طوكيو



وكالات

مزيد من الإنجازات.

وكانت فعاليات رسمية وشعبية في استقبال المنتخب المشارك في أولمبياد طوكيو، حيث شارك في الاستقبال نائب رئيس اللجنة الأولمبية الدكتور ساري حمدان وأعضاء اتحاد التايكواندو، إضافة إلى أهالي اللاعبين وعدد من المشجعين وسطح أهليج وطنية تتقن بالاردن وقاشده، مع مراعاة التقيد بالإجراءات الوقائية والسلامة العامة.

وعبر الشرياتي في تصريح وكالة الأنباء الأردنية (بترا) عن باغ سعادته بتحقيق هذا الانجاز، مؤكداً أن الفوز بالميدالية الفضية في أولمبياد طوكيو، يدفعه للمزيد من الجد والاجتهاد لتحقيق انجازات أفضل في الفترة المقبلة. وأعرب اللاعب عن فخره واعتزازه، وهو يرى علم الوطن يرفرف عالياً في

استقبل سمو الأمير راشد بن الحسن رئيس اتحاد التايكواندو، ترافقه سمو الأميرة زينة راشد، في مطار الملكة علياء الدولي، بطل المنتخب الوطني صالح الشرياتي الفائز بالميدالية الفضية في أولمبياد طوكيو ٢٠٢٠.

وبارك سموه خلال حديثه للشرياتي ومدربه وأعضاء وفد المنتخب هذا الانجاز، معرباً عن سعادته بهذا الفوز، مؤكداً سموه أن التايكواندو الأردنية اعتادت على الانجاز في مشاركتها الخارجية.

كما أشنى سموه على المستوى الفني الجيد، الذي ظهر عليه الشرياتي ورفاقه في المنتخب، خلال المشاركة في أولمبياد، مؤكداً أن الفوز بالميدالية الفضية في هذه التظاهرة الرياضية العالمية يشكل أيضاً حافزاً لمزيد من العمل والاجتهاد بحثاً عن

ميسي يضع لابورتا تحت «الإقامة الجبرية»

وكالات

على تجديد تعاقده ميسي ٥ مواسم، إلا أن لابورتا ينتظر الحصول على الضوء الأخضر من رابطة الليجا حول كيفية الالتزام مع اللاعب الأرجنتيني.

ولفتت إلى أن ميسي وصل إلى برشلونة، أمس الأربعاء قبل أن يغادرها في وقت لاحق، وكان في استقباله ثلاثة من موظفي النادي، منهم رئيس طاقم الحراسات الخاصة، الذي أبلغه ليونيل بموعد وصوله، وهو ما يعد مؤشراً إيجابياً في العلاقة بين "ليو" ومسؤولي النادي الكتالوني. كما ذكرت الصحيفة أن هناك اتفاق

وضع الأرجنتيني ليونيل ميسي، الذي أنهى عقده مؤخراً مع برشلونة، رئيس النادي خوان لابورتا تحت الإقامة الجبرية لحسم ملفات مصيرية. وكشفت صحيفة "موندو ديبورتيفو" الكتالونية أن لابورتا سيبقى في إسبانيا، ولن يرافق بعثة الفريق لأداء مبارياتي شوتنجات وريد بول سانزبورج. في ألمانيا والنمسا، يومي السبت والأربعاء المقبلين. وأضافت أن رئيس البارسا لن يغادر البلاد لحسم ملفين في غاية الأهمية،

نيمار يراوغ مباني بسؤال مبرك

وكالات

ورد نيمار، "حلمي الأكبر مع باريس سان جيرمان هو الفوز بدوري الأبطال ومع البرازيل التتويج بكأس العالم".

وتوجه النجم البرازيلي بالسؤال لزميله الشاب، "بالنسبة لك يا كيليان، حلمك هو الفوز بدوري الأبطال، أليس كذلك؟". وتابع مبابي بقوله: "ماذا لا أفوز بكأس عالم مجدداً"، ليرد نيمار ضاحكاً، "لا، كأس العالم المقبلة ستكون لي". وكرر نيمار السؤال نفسه، "أسأل كيليان

كشفت كيليان مباني مهاجم باريس سان جيرمان عن حلمه الأكبر لزميله في الفريق نيمار جونيو.

شارك الثنائي في فيديو ترويجي للعدد الجديد من مجلة بي إس جي الشهيرة، حيث بدأ مباني الحوار قائلاً، "أنا لست صفيحياً جيداً، كيف سأسال نيمار؟". ثم واصل المهاجم الفرنسي موجه الكلام لزميله، "ما هو حلمك الكبير بعد كل ما حققته؟".

وكالات

نفس الشيء، ما هو حلمك الكبير القادم بعد الفوز بكأس العالم؟".

ورد مباني في ختام هذا الحوار المتبادل، "حلمي الأكبر هو الفوز بدوري أبطال أوروبا مع باريس سان جيرمان. سيكون ذلك رائعاً، لكن الفوز بكأس العالم مرة أخرى سيكون أمراً جيداً أيضاً". ويبقى كيليان مبابي محط جدل شديد نظراً لما يثار حول مستقبله مع الفريق الباريسي، وما يتردد حول رفضه تمديد التعاقد الذي سينتهي بختام الموسم المقبل في صيف ٢٠٢٢.

ورد نيمار، "حلمي الأكبر مع باريس سان جيرمان هو الفوز بدوري الأبطال ومع البرازيل التتويج بكأس العالم".

وتوجه النجم البرازيلي بالسؤال لزميله الشاب، "بالنسبة لك يا كيليان، حلمك هو الفوز بدوري الأبطال، أليس كذلك؟". وتابع مبابي بقوله: "ماذا لا أفوز بكأس عالم مجدداً"، ليرد نيمار ضاحكاً، "لا، كأس العالم المقبلة ستكون لي". وكرر نيمار السؤال نفسه، "أسأل كيليان

الملاكم عشييش يلتقي نظيره البرازيلي بأولمبياد طوكيو اليوم

وكالات

يلتقي لاعب منتخب الملاكمة حسين عشييش اليوم الجمعة، الملاكم البرازيلي تيكسيرا أبنير، في نزال مهم بالدور ربع النهائي بمنافسات أولمبياد طوكيو ٢٠٢٠.

ويسعى عشييش لتحقيق الفوز في ثاني مبارياته في البطولة، بحثاً عن تحقيق ميدالية للملاكمة الأردنية في الأولمبياد. وكان الملاكم الاردني قد حجز مقعده في الدور ربع النهائي من منافسات الفئة وزن تحت ٩١ كغم في دورة الألعاب الأولمبية، بعد تحقيق الفوز على صاحب الميدالية الفضية في بطولة العالم الأخيرة، الإسكودوري جوليو كاستيلو، في دور ال ١٦ من منافسات وزنه.

ويضمن اللاعب عشييش الذي يشارك للمرة الثانية على التوالي في الأولمبياد، الفوز بميدالية برونزية على أقل تقدير في حال فاز على اللاعب البرازيلي يوم غد في ربع النهائي والتأهل إلى نصف النهائي.

١٨ الف زائر لمدينة الحسين للشباب

وكالات

أكد مدير مدينة الحسين للشباب بسام الخليلية، ان اعداد رواد المدينة بلغ ١٨ الف زائر يوميا خلال النصف الاول من العام الحالي. وقال لوكالة الأنباء الأردنية (بترا) الخميس، ان عدد رواد الغاية الرياضية في الفترة الصباحية ولغاية الساعة الثانية عشرة ظهرا، يقدر بنحو ٣ الاف زائر يوميا.

وبين انه وبحلول الساعة الرابعة عصرا تبدأ أعداد هائلة من المواطنين تصل الى ١٥ الف زائر بالتوافد الى داخل المدينة، لممارسة الرياضة وركوب الدرجات والتنزه.

اما بخصوص النادي الرياضي الخارجي "أوتو جيم"، أكد الخليلية، ان ادارة المدينة واجهت تحديات خلال المشروع الأول، ووضعت مواصفات استحداث المشروع الثاني، ومن المتوقع البدء في تنفيذه مطلع العام المقبل.

وبين ان ازدياد الاعمال الانشائية التي قامت بها المدينة خلال هذا العام، منها افتتاح الحديقة العامة والمرحلة الأولى من صيانة مسار الغاية ومشروع الطاقة البديلة، بالإضافة الى اعادة تأهيل مختلف المواقع وإعادة زراعة ستاد البتراء بالعبش الطبيعي واعمال الصيانة اليومية، كانت وراء تأجيل البدء بتنفيذ مشروع النادي الصيفي الثاني.

وأشار الى عدة مشاريع سيتم تنفيذها مطلع العام المقبل، كإعادة تأهيل منطقة ألعاب الأطفال وإنارة الملاعب وتعميد وصيانة مختلف الطرق في المدينة، وتطوير نظام المراقبة في المدينة وإعادة تأهيل المرافق الصحية وعبادة الغاية، والمرحلة الثانية من مسار الغاية، بالإضافة للعديد من الاعمال الخاصة بالصالات والملاعب الرياضية.

الشناينة يجدد عقده مع الفيصلي



وكالات

أعلن نادي الفيصلي الأردني الخميس، توصله لاتفاق رسمي لتجديد عقد لاعبه الموهوب أمين فريد الشناينة ليمثل فريق كرة القدم لمدة ٤ مواسم مقبلة.

وجاءت الرغبة في تجديد عقد الشناينة قياساً للموهبة الكبيرة التي يتمتع بها اللاعب حيث شكل إضافة مهمة للفريق في صناعة الألعاب وتسجيل الأهداف.

وكان الشناينة قد سجل هدفاً في رمي الحسين إريد في المباراة التي فاز بها الفيصلي ٣-٠ في ختام لقاءاته في مرحلة الذهاب لبطولة دوري المحترفين.

ويعتبر الشناينة من أصحاب المستقبل المشرق في ملاعب كرة القدم الأردنية وهو نجل اللاعب السابق بصوف الرمثا فريد الشناينة.

وتسعى إدارة نادي الفيصلي إلى الاهتمام بالفئات العمرية والتركيز على دعم المواهب لتشكيل رافداً رئيساً للفريق الأول في المستقبل.

تخسير شباب الحسين أمام عميرا بكأس الأردن لكرة الطائرة

وكالات

قررت لجنة النظام والسلوك في اتحاد الكرة الطائرة، تخسير فريق شباب الحسين أمام عميرا بثلاثة أشواط مقابل لا شيء، في مباراة نصف نهائي كأس الأردن.

وجاء هذا القرار بسبب مخالفة شباب الحسين للبروتوكول الصحي الموضوع للوقاية من فيروس كورونا.

وأعلن اتحاد اللعبة على موقعه الرسمي هذا القرار الذي يعتبر قابلاً للاستئناف، يشار إلى أن الفريقين التقيا في مباراة نصف النهائي أمس في مباراة انتهت بفوز شباب الحسين، قبل أن يأتي قرار لجنة الاستئناف بتخسير شباب الحسين واعتبار عميرا فائزاً.

نادي معان يضم القرا و

يستغني عن المحترف المصري

وكالات

مطلع الموسم الكروي الحالي.

وقال رئيس النادي ماجد الخوالدة، أن اللاعب القرا وقع رسمياً على القدم، خلال منافسات مرحلة الإياب من دوري المحترفين.

كما أكد النادي تنسيب مدرب الفريق ديان صالح، بالاستثناء عن المحترف المصري في صفوف الفريق عمرو الشحات، الذي انضم للنادي

أعلن نادي معان، التعاقد مع اللاعب عدي القرا، للعب في صفوف فريق كرة القدم، خلال منافسات مرحلة الإياب من دوري المحترفين.

كما أكد النادي تنسيب مدرب الفريق ديان صالح، بالاستثناء عن المحترف المصري في صفوف الفريق عمرو الشحات، الذي انضم للنادي

مطلع الموسم الكروي الحالي. وقال رئيس النادي ماجد الخوالدة، أن اللاعب القرا وقع رسمياً على القدم، خلال منافسات مرحلة الإياب من دوري المحترفين.

كما أكد النادي تنسيب مدرب الفريق ديان صالح، بالاستثناء عن المحترف المصري في صفوف الفريق عمرو الشحات، الذي انضم للنادي

مرحلة الإياب، خاصة وأن المدرب طلب فسح عقده.

وأضاف، قررنا الاستغناء عن الشحات، كما أن هناك قراراً فنياً بفسخ عقود عدد من اللاعبين المحليين، في إطار البحث عن إعادة ترتيب البيت الفريق استعداداً لمرحلة الإياب التي تنطلق يوم الرابع من الشهر المقبل.

مرحلة الإياب، خاصة وأن المدرب طلب فسح عقده.

وأضاف، قررنا الاستغناء عن الشحات، كما أن هناك قراراً فنياً بفسخ عقود عدد من اللاعبين المحليين، في إطار البحث عن إعادة ترتيب البيت الفريق استعداداً لمرحلة الإياب التي تنطلق يوم الرابع من الشهر المقبل.

مستوطنون منظر فون يقتحمون
المنطقة الأثرية شمال نابلس

✦ رام الله

اقتحم مستوطنون متطرفون يهود، الخميس، المنطقة الأثرية في بلدة بسبسية، شمال مدينة نابلس شمال الضفة الغربية المحتلة. وقال رئيس بلدية بسبسية محمد عازم في بيان له، إن عددا من مسؤولي المستوطنات الإسرائيلية الجاورة، اقتحموا الموقع الأثري في البلدة، وسط إجراءات عسكرية مشددة من قبل قوات الاحتلال. وأضاف أن قوات الاحتلال أغلقت الموقع الأثري والطرق المؤدية إليه، لتأمين اقتحام المستوطنين، مشيرا إلى أن الأشهر الماضية شهدت اقتحامات أسبوعية من قبل المستوطنين لهذا الموقع. وفي منطقة عين الحلوة بالأغوار الشمالية المحتلة، استولت قوات الاحتلال الإسرائيلي على جزار زراعي. وقال مسؤول ملف الأغوار في محافظة طوباس معزز بشارات، إن قوات الاحتلال اقتحمت منطقة عين الحلوة واستولت على جزار زراعي يستخدمه مجلس الخدمات المشترك، لتزويد المواطنين بالمياه في المنطقة وذلك في إطار استهداف المواطنين والتضييق عليهم لتهجيرهم ومصادرة أراضيهم لصالح الاستيطان الإسرائيلي.

قطر: قانون انتخابات مجلس الشورى
الجديد يسمح للعسكريين بالاقتراع

✦ الدوحة

أعلنت قطر، الخميس، عن قانون انتخاب جديد لأعضاء مجلس الشورى، المزمع إجراؤه في تشرين الأول المقبل، بما يسمح لمنتسبي الجهات العسكرية كافة بممارسة حق الاقتراع. ووفق القانون، يشترط لمن يرشح نفسه لعضوية المجلس أن تكون جنسيته الأصلية قطرية، ولا يقل عمره عند قفل باب الترشيح عن ثلاثين سنة ميلادية، وأن يجيد اللغة العربية قراءة وكتابة، أن يكون مقيدا في الدائرة الانتخابية التي يرشح نفسه فيها، وأن يكون حسن السمعة، وألا يكون قد صدر عليه حكما نهائيا في جريمة مخلة بالشرف أو الأمانة. واستثنى القانون من شرط الجنسية الأصلية، كل من اكتسب الجنسية القطرية، وبشرط أن يكون جده قطريا ومن مواليد دولة قطر.

وبحسب نص المادة ١١ من القانون، فإنه لا يجوز للوزراء، والوزراء، ومن عين بدرجة وزير، وأعضاء الهيئات القضائية، ومنتسبي الجهات العسكرية كافة، وأعضاء المجلس البلدي المركزي، ترشيح أنفسهم للعضوية، طوال مدة شغلهم مناصبهم أو وظائفهم أو عضويتهم، بحسب الأحوال.

كما أعلنت عن قانون يحدد الدوائر الانتخابية لمجلس الشورى بـ ٣٠ دائرة انتخابية، وسيكون عدد الأعضاء المنتخبين ٣٠ عضوا، فيما سيتم تعيين ١٥ آخرين من قبل أمير قطر.

قاذفات روسية هجومية إلى
حدود طاجيكستان مع أفغانستان

✦ موسكو

أعلنت موسكو الخميس عن نشرها قاذفات هجومية من طراز سو-٢٥ بالقرب من حدود طاجيكستان مع أفغانستان. وقالت وزارة الدفاع الروسية في بيان صحفي، "تم نقل سرب طائرات من طراز سو-٢٥، من القاعدة العسكرية الروسية في قرغيزستان إلى مطار جيسار في طاجيكستان، للمشاركة في مناورة ثلاثية الأطراف، ستجرى في الفترة من ١٠ إلى ١٠ من الشهر القادم". وأضاف، "ستوفر هذه القاذفات الهجومية الدعم الناري من الجو لقوات المشاة الألية ووحدات الدبابات خلال قيامها بتدمير التشكيلات المسلحة غير الشرعية في المناطق الصحراوية الجبلية".

الاحتلال الاسرائيلي يمنح المستوطنين
آلاف الدونمات بالضفة الغربية

✦ رام الله

منحت وزارة الزراعة الاسرائيلية، المستوطنين اليهود تراخيصا للسيطرة على آلاف الدونمات الزراعية الفلسطينية المحيطة بـ ٦٠ بؤرة استيطانية في الضفة الغربية المحتلة، حسب ما ذكرته صحيفة "هارتس".

تونس.. التحقيق مع نواب
ورئيس هيئة مكافحة الفساد

✦ تونس

أعلنت محكمة الاستئناف في تونس، الخميس، الموافقة على فتح تحقيق في شكوى مقدمة ضد رئيس هيئة مكافحة الفساد الأسبق، شوقي الطيب، تتعلق بنهم فساد. كما أذنت محكمة الاستئناف بفتح تحقيق حول شكوى مقدمة من جهات في مطار تونس قرطاج، ضد النائبين في البرلمان سيف الدين مخلوف ومهدي زقروية، فيما يعرف إعلاميا بقضية "حادثة المطار".

وفي بيان، أكد الناطق الرسمي باسم محكمة الاستئناف بتونس، الحبيب الطرخاني، أن الوكيل العام لمحكمة الاستئناف أذن، الخميس، لوكيل الجمهورية ضد شوقي الطيب، بخصوص شكوى تقدمت بها شركة "فيضان" وتعلقت بـ "شبهة تدليس واستعمال مدلس".

وأوضح الطرخاني في تصريح لوكالة تونس إفريقية للأخبار، أن "الشبهة المذكورة تخص محتوى تقرير الهيئة الوطنية لمكافحة الفساد، التعلق بتضارب مصالح رئيس الحكومة الأسبق إلياس الفخفاخ، وصفقة عمومية مبرمة مع الوكالة الوطنية للتصرف في النفايات".

وأضاف أنه تم أيضا الإذن لوكالة الجمهورية بالمحكمة الابتدائية بتونس،



يفتح بحث تحقيقي ضد المحامي شوقي الطيب، بخصوص الشكوى التي تقدمت بها مرصد الشفافية والحوكمة الرشيدة وموضوعها "عديد الإخلالات التي تشوب التصرف المالي والإداري لهيئة زمن رئاسة طيب لها".

وذكر الطرخاني أن الوكيل العام لمحكمة الاستئناف أذن أيضا لوكيل الجمهورية للمحكمة الابتدائية في تونس، بفتح بحث تحقيقي في شكوى تقدمت بها نقابة الأمن الجمهوري وأعوان مصلحة الأبحاث بمطار تونس قرطاج، ضد سيف الدين مخلوف (محام ونائب بالبرلمان) ومهدي زقروية (محام) بخصوص ما يعرف بـ "حادثة المطار" التي وقعت في ١٥ مارس ٢٠٢١.

كما تم وفق نفس المصدر، الإذن بفتح تحقيق شكوى تقدمت بها العضوة السابقة لهيئة الحقيقة والكرامة، ابتهاج عبد اللطيف، ضد كل رئيس لجنة التحكيم والمصالحة بهيئة الحقيقة والكرامة خالد الكريشي (محام ونائب بالبرلمان) ومبروك كورشيد (محام ونائب وزير أسبق لأماك

الدولة والشؤون العقارية) وسماح الخمامي (محامية)، وذلك بخصوص شبهة اكتشاف تلاعب في ملف مصالحة وعقد اتفاقية تحكيم استفاد منها الأزهري سطا.



ذات الصلة، وأن تلك الممارسات الاستفزازية وغيرها من الإجراءات غير القانونية، كمصادرة وهدم ممتلكات الفلسطينيين، ولاسيما في حي الشيخ جراح وحي سلوان، إنما تعكس سياسة تهويد القدس وتوسيع الاستيطان والاستهتار بالقانون الدولي

وقرارات الشرعية الدولية. وأشار البيان إلى أن تلك الإجراءات أدت إلى التصعيد الأخير الذي تسبب بسقوط مئات من الضحايا المدنيين بمن فيهم العشرات من الأطفال نتيجة القصف الجوي على الأحياء السكنية في قطاع غزة.

مستوطنون يستولون على شقة
سكنية في وادي حلوة بالقدس المحتلة

✦ القدس

استولى مستوطنون متطرفون يهود مساء الأربعاء، على منزل في وادي حلوة بسلوان بمدينة القدس المحتلة، في إطار الاعتداءات الاسرائيلية الرامية لتهويد المدينة، وخصوصا المناطق المحيطة بالمسجد الأقصى.

وأفاد مركز معلومات وادي حلوة في بيان الخميس، بأن شقة سكنية، في الحي القريب من المسجد الأقصى المبارك، تعرضت لعملية استلاء عنصرية من قبل المستوطنين المتطرفين. يشار إلى أن هذا العقار الثالث خلال أسابيع الذي يجري الاستلاء عليه من قبل المستوطنين في بلدة سلوان، تحت حجج واهية وذرائع مختلفة بادعاءات الاحتلال كون هذه المناطق مناطق محتلة وفق القانون الدولي.

مستوطنون متطرفون يقتحمون باحات
الأقصى بحراسة شرطة الاحتلال

✦ القدس

اقتحم عشرات المستوطنين المتطرفين صباح الخميس، باحات المسجد الأقصى المبارك - الحرم القدسي الشريف بمدينة القدس المحتلة.

وقال شهود عيان لمراسل وكالة الأنباء الاردنية (بترا) في رام الله، ان الاقتحامات نفذت تحت حراسة مشددة من شرطة الاحتلال الإسرائيلي الخاصة المدججة بالسلاح. وأشاروا الى ان المستوطنين اقتحموا باحات الأقصى عبر باب المغاربة منذ الساعة السابعة والنصف صباحا، على شكل مجموعات، وبنذوا جولات مشيوية وأدوا طقوسا تلمودية استفزازية في باحاته، الى أن غادروه من جهة باب السلسلة وسط حالة من الغضب والغليان سادت في المكان.

رئيس مجلس النواب اللبناني: على
أتم الاستعداد لرفع الحصانات

✦ بيروت

قال رئيس مجلس النواب اللبناني، نبيه بري، الخميس، إن البرلمان "وضمنًا كتلة التنمية والتحرير"، على "أتم الاستعداد لرفع الحصانات عن الجميع من دون استثناء" في قضية انفجار مرها بيروت. وتابع، "على أتم الاستعداد لرفع الحصانات عن الجميع من دون استثناء، بما في ذلك عن القضاء الذي وضع يده على قضية الثبوتات (الأمونيوم) منذ لحظة رسوم الباخرة المشؤومة إلى لحظة حدوث الانفجار. نعم مع تعليق الكل الحصانات تماشيًا مع الاقتراح الذي تقدمت به كتلة المستقبل".

جاء ذلك خلال لقاء جمع نبيه بري بوفد من كتلة المستقبل، حيث أضاف أن "أولوية المجلس النيابي كانت وستبقى التعاون التام مع القضاء، من أجل معرفة الحقيقة كاملة، التي لا تحتمل الزيادة أو النقصان، أو تجهيل الفاعل".

واستطرد، "كما قلنا وكررنا مرارا، نؤكد اليوم أن الحصانة فقط هي لدماء الشهداء وللقانون والدستور والعدالة، والمجلس النيابي في هذه القضية مع القانون من الألف إلى الياء".

وكان الرئيس السابق للحكومة اللبنانية، سعد الحريري، قد دعا في مقابلة مع "سكاي نيوز عربية"، إلى رفع الحصانات عن الجميع في قضية انفجار مرها بيروت.

زلزال عنيف يضرب آلاسكا
وتحذير من تسونامي

✦ وكالات

ضرب زلزال قوته ٧,٣ درجات شبه جزيرة آلاسكا، الأربعاء، وفقا للمعهد الأميركي للجيوفيزياء ما دفع السلطات الأميركية إلى إصدار تحذير من خطر وقوع تسونامي. ووقع الزلزال على بعد ١٠٦ كيلومترات جنوب شرق مدينة بيريفيل بحسب المعهد الأميركي. والتحذير من التسونامي يتعلق بالساحل الجنوبي للولاية وكذلك شبه جزيرة آلاسكا. وتقع آلاسكا فوق حزام النار في المحيط الهادئ، وهي منطقة التقاء صفائح تكتونية يؤدي احتكاكها ببعضها البعض إلى نشاط زلزالي وبراكاني قوي، وتمتد هذه المنطقة من خليج آلاسكا إلى شبه جزيرة كامتسكاتكا.



من ساعدا في ذلك البلد خلال العشرين سنة الماضية". وأضاف، "لا يمكن أن تستمر إيران بأنشطتها الخارقة للقواعد والقيود الخاصة بالاتفاق النووي".

وبدوره قال وزير الخارجية الكويتي، "شهد حوارا استراتيجيا مع واشنطن، وهناك توافق مع واشنطن بشأن الملفات الإقليمية".

وبشأن عملية السلام، أوضح الشيخ أحمد الصباح، "نشكر الحكومة الأميركية على اهتمامها بعملية السلام، ونشدد على حل الدولتين بين فلسطين وإسرائيل".

بليكن: نعمل مع الكويت
لتعزيز الأمن في المنطقة

✦ وكالات

قال وزير الخارجية الأميركية أنتوني بلينكن في مؤتمر صحفي عقده مع نظيره الكويتي أحمد ناصر المحمد الصباح، الأربعاء، إن الولايات المتحدة تعمل مع الكويت لتعزيز الأمن في المنطقة.

ووصف بلينكن العلاقات بين بلاده والكويت، بأنها قد "ازدادت قوة"، مشيرا إلى إجرائه "محادثة مفصلة في الكويت بشأن القضايا المختلفة".

وفيما يتعلق بالوضع في أفغانستان، بين المسؤول الأميركي أن أميركا "ملتزمة بحماية

من شأنها تشيبت المجهود الإرهابي، وإبطال فعاليتها ومباغتته من حيث لا يدري ولا يتوقع".

ومن جانبه قال الباحث والناقد والكاتب آزاد إبراهيم، "واضح تماما أن داعش يستفيد من ضعف التنسيق، بين القوات الأمنية في إقليم كردستان ونظيرتها الاتحادية العراقية، وهذا ما يفسر تركيز عمليات وهجمات التنظيم الإرهابي في مناطق التماس في المحافظات الشمولة بالمادة ١٤٠ من الدستور العراقي، وهي المتنازع عليها بين بغداد وأربيل، كمحافظات كركوك ونيوى ودبالي".

وأوضح إبراهيم في حديث لموقع "سكاي نيوز عربية" أنه "مع انضاج العلاقات بين الحكومتين الاتحادية في بغداد والإقليمية في أربيل، فإن شمار هذه الانضاجات باتت تعكس على كافة الصعد اقتصاديا وأمنيا، بما يضيق الخناق على الدواعش، ويجعلهم في موقف هش وضعيف حيال تضافر جهود القوات العراقية مع قوات البيشمركة والأمن الكردية في الإقليم، ولعل هذه العملية الكبيرة والمهمة الأخيرة ضد داعش بالتنسيق بين الطرفين تعتبر خير مثال على ذلك".

بينهم قياديون..
العراق يستهدف خلايا «داعش» النائمة

✦ بغداد

يبدو أن الحرب ضد بقايا تنظيم داعش الإرهابي، وخلاياه النائمة في العراق، باتت تأخذ منحى متصاعدا استخباراتيا واستباقيا، عبر عمليات رصد ومتابعة ومداهمة، لعناصر التنظيم الإرهابي وقياديين، ومباغتتهم بمخابرتهم في مختلف المحافظات العراقية.

وأعلن جهاز مكافحة الإرهاب العراقي، عن اعتقال ٢٠ إرهابيا داعشيا خلال ٤٨ ساعة الماضية، بينهم قياديون بارزون في التنظيم، في حملات ومداهمات أمنية، امتدت من بغداد إلى الأنبار ودبالي وصالح الدين، وصولا إلى السليمانية، وذلك في إطار التنسيق والتعاون بين جهاز مكافحة الإرهاب العراقي، وجهاز أسايش بإقليم كردستان العراق محافظة السليمانية.

وكشف بيان صادر عن جهاز مكافحة الإرهاب العراقي، عن تمكنه عبر التعاون المميز حسب وصف البيان مع جهاز أسايش إقليم كردستان العراق في محافظة السليمانية، من توجيه ضربات قاصمة لما تسمى كتيبة القفص الداعشية، وذلك عبر إلقاء القبض على عدد من عناصرها بينهم

قياديين بارزان فيها، الإرهابي المكنى أبو علي، والذي يشغل منصب أمر مفرزة عسكرية، والإرهابي المكنى أبو خنساء، والذي يشغل منصب أمر مفرزة الدفاع الجوي".

وختم جهاز مكافحة الإرهاب العراقي بيانه بالتأكيد، على أن، "داعش مهما بحث عن الملأ الأمن لن يجده، فهؤلاء هم دعاة الخراب والفكر المتطرف، والوصول إليهم حتى لا محالة".

وعن جهود الأجهزة الأمنية العراقية في ملاحقة خلايا داعش، قال مصدر أمني كردي عراقي، في حديث مع موقع "سكاي نيوز عربية"، "الأسلوب الأنجع في مكافحة الخلايا النائمة والمجاميع الإرهابية الصغيرة المتنقلة، يكمن في تزخيم الجهد الاستخباراتي والمعلوماتي، وتعقبها ومن ثم إيقاعها في يد العدالة، فنحن لسنا في حرب جبهوية مع تنظيم داعش الإرهابي، بقدر كونها حربا مع عدو شبه متخفي، يعتمد تكتيكات العمليات الإرهابية المباغتة، والمنتشرة في عموم الجغرافيا العراقية".

وأضاف المصدر، "لهذا فإن جهودنا الأمنية ينبغي أن تركز على تنفيذ مثل هذه المداهمات والعمليات الاستباقية، والتي