

رئيس الوزراء يطلع على سير امتحان الثانوية العامة

عمان

اطلع رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة الخميس على سير عملية امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة "التوجيهي" وتفقد قاعات الامتحان في مدرستي كلية الحسين الثانوية للبنين وسكينة بنت الحسين الثانوية الشاملة للبنات في عمان.

كما اطلع رئيس الوزراء يرافقه وزير التربية والتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي الدكتور محمد ابو قديس ووزير دولة لشؤون المتابعة والتنسيق الحكومي الدكتور نواف التل على سير الامتحان والاجراءات التي اتخذتها وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع الجهات المعنية لضمان عقد الامتحان بكل اريحية ويسر داخل قاعات الامتحان ومراعاة الشروط الصحية التي تفرضها جائحة كورونا.

وتبادل رئيس الوزراء الحديث مع الطلبة واستمع الى ملاحظاتهم وتفذية راجعة منهم بشأن مضمون الامتحان وطبيعة الاسئلة متمنيا لهم التوفيق والنجاح.

اشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في انجاح اجراءات عقد، مؤكدا ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

كما اشاد رئيس الوزراء بالاجراءات التي اتخذتها وزارة الداخلية ومديرية الامن العام لضمان المحافظة على الامن والهدوء في قاعات الامتحان والمناطق المحيطة بها.

تابع ص٢

المياه تضبط ١٥ اعتداء جديدا على خطوط مياه بالكرك

عمان

ضبطت وزارة المياه والري بالتعاون مع ادارة المياه في محافظة الكرك، خلال التفتيش الفني الانضباطي التابع لمديرية الرقابة الداخلية، ١٥ اعتداء في مناطق لواء القصر وقصبة الكرك.

وقالت الوزارة في بيان الخميس، ان الاعتداءات تتمثل بتفنيذ سحب خطوط مياه من خطوط رئيسية وخطوط تزويد تغذي منازل المواطنين في هذه المناطق وسحب المياه بطريقة مخالفة، ما يربك انتظام وصول المياه للمواطنين في مناطق متعددة، ويؤثر على حصص التزويد.

وبينت الوزارة انه اثناء الجولات التفتيشية ومراقبة برامج التزويد للمناطق في لواء القصر وقصبة الكرك، تم ضبط الاعتداءات من خلال تنفيذ خطوط ووصلات على خطوط المياه بطريقة مخالفة لاستخدامها، ما يؤثر بشكل واضح وكبير على ادوار المياه للمناطق وحصول مناطق الدور على كميات مياه كافية.

وتمت الوزارة دعم سكان المحافظة وتعاون الاجهزة الامنية المستمر في توفير كل الامكانيات لتمكين كوادرها من القيام بواجبها، مشددة على ضرورة الإبلاغ عن محاولات البعض الاعتداء على الشبكات، ايمانا بأهمية الحفاظ على المياه وتطبيق سيادة وترسيخ القانون وتحقيق العدالة حماية لمصالح المواطنين وحماية مقدرات المياه من اي عيب.

القبض على تاجر مخدرات في الرمثا

عمان

أفنى العاملون في ادارة مكافحة المخدرات القبض على تاجر للمواد المخدرة، وبحوزته كميات من المواد المخدرة وسلاح ناري أتوماتيكي.

وقال الناطق الاعلامي باسم مديرية الامن العام ان معلومات وردت للعاملين في ادارة مكافحة المخدرات حول مكان وجود أحد الأشخاص المطلوبين بقضايا الاتجار بالمواد المخدرة وترويجها ومعلومات حول امتلاكه لكمية من تلك المواد، وتم التحرك للمكان في لواء الرمثا، حيث يادر ذلك المطلوب باطلاق عبارات نارية باتجاه القوة الامنية فور مشاهدتهم من مركبة كان يستقلها، وتم تطبيق قواعد الاشتباك معه والرد عليه بالمثل لحين السيطرة عليه وأسف للمستشفى بعد أن تبين تعرضه للإصابة.

وأضاف أنه وبتفتيش اذينة المركبة التي كان يستقلها عُثر على كمية من الذخيرة الحية وسلاح ناري أتوماتيكي، بالإضافة إلى كمية من مادة الحشيش المخدرة وكمية من مادة الكريستال المخدرة.

صُحِّحَ عَمَّانُ تُوْجِلُ النَّظْرَ فِي قَضِيَةِ مَسْتَشْفَى السُّلْطَ لِشَهْرَيْنِ

عمان

قررت محكمة صلح جزاء عمان، الخميس، تأجيل النظر في قضية نفاذ مادة الأوكسجين من مستشفى السلط الحكومي حتى بداية شهر أيلول المقبل بسبب العطلة القضائية المقررة وفقا لأحكام القانون.

وجاء قرار المحكمة بعد أن عقدت ٢٧ جلسة في القضية بدأت في نيسان الماضي، استمعت خلالها إلى ٤٧ شاهداً قدمتهم النيابة العامة، بينهم ٤ أطباء شرعيين، وتبقى ٩ خبراء من المقرر الاستماع لهم في الجلسة المقبلة ليصبح العدد الكلي للشهود ٦٦ شاهداً.

وعقدت المحكمة جلستها العلنية رقم ٢٧ برئاسة القاضي الدكتور عدي الفريجات، وحضرتها وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، واستمعت المحكمة فيها لشهادة طبيبين شرعيين جديدين، والذين أكدوا للمحكمة أسباب الوفاة التي حدثت للمتوفين في القضية خاصة الذين قاموا بالكشف عليهم.

ووجه وكلاء الدفاع وهيئة النيابة العامة عدداً من الاسئلة للطبيين حول التقارير التي تم تنظيمها والتوقيع عليها من قبلهم.

قبيل زيارة عمل إلى العاصمة واشنطن

الملك يشارك في الملتقى

الاقتصادي بمدينة صن فالي



عمان

غادر جلالة الملك عبدالله الثاني، ترافقه جلالة الملكة رانيا العبدالله، أرض الوطن الخميس، متوجهاً إلى الولايات المتحدة الأميركية، حيث من المقرر أن يشارك في الملتقى الاقتصادي بمدينة صن فالي، وذلك قبيل زيارة عمل إلى العاصمة واشنطن، تتخللها زيارة خاصة.

ويعد الملتقى في ولاية أيداهو، في الأسبوع الأول من شهر تموز، بحضور قيادات سياسية واقتصادية واعلامية أميركية ودولية.

وأدى سمو الأمير فيصل بن الحسين، اليميني الدستورية، نائباً لجلالة الملك، بحضور هيئة الوزارة.

بحث علاقات التعاون الاردنية الكندية

عمان

بحث رئيس الوزراء، الدكتور بشر الخصاونة، لدى استقبله في مكتبه برئاسة الوزراء، الخميس، وزير خارجية كندا، مارك غارنو، والاتعاون بين البلدين الصديقين وتطورات الأوضاع في منطقة الشرق الأوسط.

وأكد رئيس الوزراء، خلال اللقاء، الذي حضره نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي ووزير التخطيط والتعاون الدولي ناصر الشريدة والصناعة والتجارة والتموين المهندسة مها علي والسفيرة الكندية في الأردن دوتيكيا بوتيه، عمق العلاقات التي تربط الأردن وكندا وتميزها في المجالات كافة، لافتاً إلى أن اللقاءات والاتصالات بين جلالة الملك

عبدالله الثاني ورئيس الوزراء الكندي جاستن ترودو فتحت آفاقاً أوسع للتعاون المشترك بين البلدين.

واستقبل نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين، أيمن الصفدي، الملتقى الاقتصادي في مدينة صن فالي، وذلك قبيل زيارة عمل إلى الولايات المتحدة الأميركية، حيث من المقرر أن يشارك في الملتقى الاقتصادي بمدينة صن فالي، وذلك قبيل زيارة عمل إلى العاصمة واشنطن، تتخللها زيارة خاصة.

ويعد الملتقى في ولاية أيداهو، في الأسبوع الأول من شهر تموز، بحضور قيادات سياسية واقتصادية واعلامية أميركية ودولية.

وأدى سمو الأمير فيصل بن الحسين، اليميني الدستورية، نائباً لجلالة الملك، بحضور هيئة الوزارة.

وأدى سمو الأمير فيصل بن الحسين، اليميني الدستورية، نائباً لجلالة الملك، بحضور هيئة الوزارة.

أمن الدولة تعقد جلسة بالدعوى المتعارف عليها بقضية الفتنة

عمان

عقدت محكمة أمن الدولة جلسة ظهر الخميس، بالدعوى المتعارف عليها باسم "قضية الفتنة"، بحضور الهيئة الحاكمة، وممثل النيابة العامة، مدعي عام محكمة أمن الدولة، والمتهمين الأول والثاني ووكيلي الدفاع عنهما.

وخلال مجريات الجلسة، وبحسب أدوار المحاكمة المرسومة قانوناً، ختم وكيل الدفاع عن المتهمين بيانات موكلهما الدفاعية.

وفي الجلسة ذاتها، قدم ممثل النيابة العامة مرافعة الختامية؛ طالباً بالنتيجة الحكم على المتهمين وفقاً لأحكام القانون وانزال العقوبة الرادعة بحقهما.

كما استمهل وكيل الدفاع عن المتهمين لتقديم مرافعتهم الخطية.

وقررت المحكمة اجابة طلب وكيلي الدفاع عن المتهمين، وتأجيل النظر بالدعوى، ورفع الجلسة إلى صباح يوم الثلاثاء المقبل.

٦ وفيات و٥٣٣ إصابة بفيروس كورونا في المملكة

عمان

أعلنت وزارة الصحة الخميس، عن تسجيل ٦ وفيات و٥٣٣ إصابة جديدة بفيروس كورونا في المملكة، ليرتفع إجمالي الوفيات إلى ٩٧٥٦ والإصابات إلى ٧٥١٩٣٧.

وأشارت الوزارة في الموجز اليومي لإحصائية (كوفيد-١٩) في المملكة، إلى أن عدد الحالات النشطة حالياً وصل إلى ٦٥٦١، وعدد الحالات التي أدخلت إلى المستشفيات ٤٣، فيما غادرت ٥٤ حالة، ليصل إجمالي الحالات المؤكدة التي تتلقى العلاج في المستشفيات إلى ٤٦٧.

وبينت الإحصائية، أن نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الشمال بلغت ٧ بالمئة، وأسرة العناية الحثيثة ٨ بالمئة، فيما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي ٥ بالمئة.

وبلغت نسبة إشغال أسرة العزل في إقليم الوسط ١٤ بالمئة، والعناية الحثيثة إلى ٢٥ بالمئة، بينما بلغت نسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي ٧ بالمئة.

وفي إقليم الجنوب، بلغت نسبة إشغال أسرة العزل ٥ بالمئة، ونسبة إشغال أسرة العناية الحثيثة ٧ بالمئة، ونسبة إشغال أجهزة التنفس الاصطناعي ٥ بالمئة. وأشار الموجز إلى تسجيل ٣٠١ حالة شفاء، ليصل إجمالي حالات الشفاء المتوقعة بعد انتهاء فترة العزل البالغة ١٤ يوماً إلى ٧٣٥٦١٠. وأوضح الموجز، أنه جرى إجراء ٢٢٧٧٢ فحصاً، ليبلغ إجمالي الفحوصات التي أجريت منذ بدء الجائحة ولغاية الآن ٧٨٩٢٤٨١ فحصاً، لافتاً إلى أن نسبة الفحوصات الإيجابية وصلت إلى ٢,٣٤ بالمئة.

السجن ٤ أشهر لمسؤول في هيئة رقابية لإساءة استعمال السلطة

عمان

دانت الهيئة الأولى المختصة بالنظر في قضايا النزاهة ومكافحة الفساد بمحكمة صلح جزاء عمان مسؤولاً بهيئة رقابية حكومية مستقلة، وقررت حبسه ٤ أشهر بتهمة إساءة استعمال السلطة.

وأصدرت المحكمة قرارها خلال جلسة علنية حضرتها وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، حيث كان القرار بحق المحكوم قد صدر غيابياً. وتلخصت وقائع الدعوى بقيام المحكوم وهو في موقع المسؤولية بإعادة مضبوطات مخالفة للقانون لصاحبها وهو تاجر، وتبين أنه يرتبط بعلاقة قرابية مع المسؤول.

وسيكون القرار قابلاً للاستئناف أمام المحكمة المختصة بذلك.

أميركا.. دعوة إلى ضبط استخدام تقنية التعرف على الوجه

جميع مراقب الحكومة الفدرالية.

وفي المجموع، أفادت ٢٠ وكالة فدرالية بامتلاكها أنظمة مزودة بتقنية التعرف على الوجه، أو استخدام أنظمة هيئات أخرى، واستخدمت ثلاث وكالات فقط أنظمة تمتلكها، فيما استخدمت ١٢ وكالة أنظمة مؤسسات أخرى، واستعانت خمس وكالات بأنظمة تمتلكها، إضافة إلى أنظمة هيئات أخرى.

ولم تكن ١٣ وكالة على دراية بالأنظمة غير الفدرالية التي يستخدمها الموظفون، ما يعني أن الوكالات لم تعمل على تقييم المخاطر المتعلقة بهذه الأنظمة بشكل كامل، بما في ذلك الخصوصية والدقة.

ونقلت صحيفة "واشنطن بوست" عن ألبيرت فوكس كان المدير التنفيذي لمشروع الإشراف على تكنولوجيا المراقبة، وهي مجموعة تعمل ضد الاستخدام التمييزي لأدوات المراقبة، استغرابه من الأسباب التي تدفع "خدمة الأسماك والحياة البرية إلى استخدام قاعدة بيانات التعرف على الوجه، وكذلك مصلحة الضرائب".

وأضاف كان أن على الحكومة أن تذهب إلى ما هو أبعد من توصية مكتب المساءلة الحكومية، بسن المزيد من الضوابط، وفرض تعليق على استخدام تقنية التعرف على الوجه.



ساحة "لافاييت" العام الماضي، سينتهي مطلع يوليو.

وعلمت شركتا "آي بي إم" و"مايكروسوفت" ببيع أجهزة التعرف على الوجه إلى سلطات إنفاذ القانون الصيف الماضي بعد احتجاجات فلوريدا.

حين مددت "أمازون" في أبريل حظرها على بيع تقنية التعرف على الوجه للشرطة، حتى إشعار آخر.

ووجد تقرير مكتب المساءلة الحكومية أن استخدام تقنية التعرف على الوجه كان شائعاً في

التكنولوجيا لتحديد المظاهرين.

ولطالما تعرضت هذه التقنية لانتقادات، بسبب أخطائها في التعرف على النساء والأقليات بمعدل أعلى. وقد رفع رجل في أبريل، دعوى قضائية على مدينة ديترويت، بسبب اعتقاله زوراً بعد أن تطابقت صورة رخصة قيادته، عن طريق الخطأ، مع لقطات مراقبة لأحد اللصوص.

في الشهر الماضي، أعلن مسؤولون أن نظام التعرف على الوجه في منطقة العاصمة واشنطن، والذي تم استخدامه لتحديد المظاهرين في

واشنطن

استخدمت ست وكالات فدرالية أميركية برامج التعرف على الوجه، لتحديد هويات متظاهرين خرجوا في احتجاجات عقب وفاة جورج فلويد، على يد شرطة مينيابوليس العام الماضي، وفق هيئة رقابية حكومية.

وقال مكتب المساءلة الحكومية، في تقرير صدر الثلاثاء، إن الوكالات استخدمت التكنولوجيا من مايو حتى أغسطس ٢٠٢٠ "لدمج التحقيقات الجنائية المتعلقة بالاضطرابات المدنية أو أعمال الشغب أو الاحتجاجات".

وأضاف المكتب أن جميع الوكالات الست "ذكرت أن عمليات التفتيش هذه كانت على صور لأفراد يشتبه في انتهاكهم القانون".

وأوصى التقرير الوكالات بسن ضوابط للتأكد من أنها تعرف الأنظمة التي يستخدمها موظفوها. وأقر كل من مكتب الكحول والتبغ والأسلحة

النارية والمتفجرات، وشرطة الكابيتول، ومكتب التحقيقات الفدرالي، وخدمة المارشال، وشرطة الجنداق، وخدمة التفتيش البريدي، باستخدام هذه التكنولوجيا.

وخضع استخدام التعرف على الوجه، للتدقيق العام الماضي، بسبب مخاوف بشأن كيفية استخدام سلطات إنفاذ القانون الحكومية والمحلية هذه

وزير الخارجية يجري
مباحثات مع نظيره الكندي

عمان

استقبل نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين، أمين الصفدي، الخميس، وزير الخارجية الكندي مارك غارنو، في مقر وزارة الخارجية وشؤون المغتربين، لبحث سبل تطوير العلاقات المتميزة بين البلدين الصديقين، والمستجدات الإقليمية والدولية ذات الاهتمام المشترك، وفي مقدمتها التطورات المرتبطة بالقضية الفلسطينية والجهود الدولية الهادفة لإيجاد أفق سياسي وإطلاق مفاوضات جادة بين الجانبين الفلسطيني والإسرائيلي لتحقيق السلام الشامل والعدل على أساس حل الدولتين، ووقف الممارسات الإسرائيلية اللاشرعية التي تقوض فرص تحقيق السلام في المنطقة. وفي مؤتمر صحفي مشترك، قال الصفدي إن زيارة وزير الخارجية الكندي إلى المملكة "مؤشر على عمق العلاقات الأردنية الكندية والحرص المشترك في الاستمرار بالحوارات والنقاشات الهادفة لتعزيز التعاون الثنائي وتطوير العلاقات المبنية على القيم المشتركة في توفير الحياة الأفضل للشعب". وهنأ الصفدي نظيره الكندي بمناسبة يوم كندا (العيد الوطني)، الذي يصادف اليوم الموافق 1 تموز. كما أعرب الصفدي عن أحر التعازي وصادق المواساة لحكومة وشعب كندا، بضمها موجة الحر التي ضربت كندا بشكل غير مسبوق. وأكد الصفدي أن لقاء مع نظيره الكندي بُني على حوارات سابقة كان أجراها جلالة الملك عبدالله الثاني ورئيس الوزراء الكندي جاستن ترودو، على مدى سنوات من التواصل والعمل المشترك من أجل زيادة التعاون بين البلدين في المجالات التجارية والاقتصادية والاستثمارية وفي المجالات الأمنية والدفاعية ومحاربة الإرهاب. وقال الصفدي إن "كندا لها دور رئيسي في جهود دعم التنمية في متطقتها، ونحن نعمل معاً عبر العديد من البرامج على مدى سنوات من أجل تفعيل التعاون في هذا المجال". وضمن الدعم الذي تقدمه كندا للعديد من البرامج التي تستهدف تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية في المملكة.

ويبين الصفدي أن لقاء اليوم كان فرصة للحديث حول القضايا والتحديات الإقليمية وبشكل موسع عن القضية الفلسطينية والجهود المستهدفة لإيجاد أفق سياسي للتقدم نحو تحقيق السلام الشامل والدائم على أساس حل الدولتين وفق القانون الدولي وقرارات الشرعية الدولية.

وذكر الصفدي أن "المرحلة الآن استدعي أن نعمل جميعاً من أجل الحصول دون أي شروطا تعيد تصجير الأوضاع". وزاد "يجب أن نعمل على تثبيت الاستقرار في كل الأراضي الفلسطينية، ومن أجل تحقيق ذلك، يجب وقف أي إجراءات يمكن أن تفجر الأوضاع وكل الإجراءات التي تقوض فرص تحقيق السلام، وتحديداً لا بد من احترام الوضع القانوني والتاريخي القائم في الحرم القدسي الشريف".

وأكد الصفدي أن "جلالة الملك عبدالله الثاني هو الوصي على المقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس المحتلة، وبالتالي جهودنا مستمرة من أجل الحفاظ على الوضع التاريخي والقانوني القائم هناك، والجوهر دون أي انتهاكات سيكون لها أثر صعب جداً في المنطقة".

وشدد الصفدي على أن موقف المملكة من حي الشيخ جراح هو "احترام حق أهالي الحي في بيوتهم لأننا نعتبر ترحيلهم وتهجيرهم إن تم سيكون جريمة حرب وفق القانون الدولي". كما أكد ضرورة "التركيز على إعادة الأعمار في غزة، بحيث يكون هناك هدوء مستدام على امتداد الأراضي الفلسطينية المحتلة". وأضاف الصفدي أن موقف الأردن وكندا المشترك يؤكد "ضرورة استمرار العمل في إطار التحالف الدولي من أجل هزيمة الإرهاب الذي يشكل خطراً مشتركاً علينا جميعاً، وليس له علاقة بأي دين، وبالتالي لا علاقة له بالدين الإسلامي الحنيف وقيم السلام والمحبة واحترام الآخر الذي يحمله". وشكر الصفدي كندا على الدعم المستمر الذي تقدمه للاجئين السوريين وللدول المستضيفة لهم، بالإضافة إلى الدعم الذي تقدمه لوكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (الأونروا) التي تعاني من نقص حاد في التمويل. وأكد الصفدي في هذا الصدد أن المملكة ستعقد مؤتمرًا نهاية العام الحالي بالشراكة مع السويد "بحشد الدعم السياسي والمالي للوكالة من أجل أن تستمر في تقديم خدماتها الحيوية للاجئين الفلسطينيين في أماكن عملها الخمس".

وزاد الصفدي أن "الأونروا ما تزال تعاني من نقص حاد في التمويل، نعمل بشكل مكثف من أجل حشد الدعم الدولي لها في المملكة، كما عملنا على مدى السنوات الماضية". ولفت إلى أن هناك شركة أردنية سويدية استمرت على مدى السنوات الماضية، حيث تم عقد أكثر من مؤتمر دولي بحشد الدعم الدولي للوكالة. وأكد أن العمل جار على عقد مؤتمر دولي لدعم الوكالة آخر نهاية هذا العام.

وأضاف الصفدي أن "التغيير المهم هو أن الولايات المتحدة الأميركية قررت استئناف الدعم الذي تقدمه للوكالة"، مشيراً بهذا الصدد إلى أن "الولايات المتحدة كانت تقدم في الماضي حوالي ٤٢ بالمئة من موارث الأردن، وتوقف هذا الدعم أوجد فجوة كبيرة". وزاد "الآن الولايات المتحدة عادت وقدمت دعم للوكالة، ونأمل أن تكون الولايات المتحدة مودعة في المؤتمر الذي ستعقد قريباً من أجل التوافق بيننا كمتجمع دولي على كيفية توفير الدعم المستدام للوكالة، بحيث لا يجرم مئات الأطفال من حتمهم في التعليم والذهاب إلى المدارس، وفيما يتعلق بأية التعاون الثلاثي بين المملكة ومصر والعراق، أكد الصفدي أن الآلية "بني على نقاط التكامل الموجودة بين دولنا الثلاث اقتصادياً وتجارياً واستثمارياً وغيرها من المجالات". وأضاف أن قمة القادة الأخيرة التي عقدت في بغداد كانت ناجحة، مشيراً إلى تأكيد القادة "أنهم مستمرون في العمل من أجل تعزيز هذه الشراكة التي ستعكس إيجاباً على المنطقة برمتها". وأكد الصفدي أن "هذه الآلية مفتوحة لكل الأشقاء، والهدف منها البناء على ما يجمعنا من أراضيات مشتركة، وتعزيز قدرتنا على خدمة شعوبنا من خلال التعاون مع بعضنا البعض في مجالات مختلفة". وشدد على أنها "لبنة من لبنات العمل العربي المشترك الذي تحتاجه منطقتنا من أجل توفير خدمات أفضل وبناء مستقبل أفضل لكل شعوبنا". وفيما يتعلق بتراجع الدعم الدولي للاجئين والدول المستضيفة ومنظمات الأمم المتحدة ذات العلاقة، أكد الصفدي أن "عبء اللجوء لا يجب أن تتحمله الدول المستضيفة فقط"، مؤكداً أن هذه مسؤولية علينا جميعاً الدول المانحة والدول المستضيفة، ولا بد من أن يتحمل الكل مسؤوليته في استمرار تقديم الدعم حتى نوفر العيش الكريم للاجئين السوريين إلى حين تلبور الظروف التي تتيح العودة الطوعية لهم إلى بلادهم".

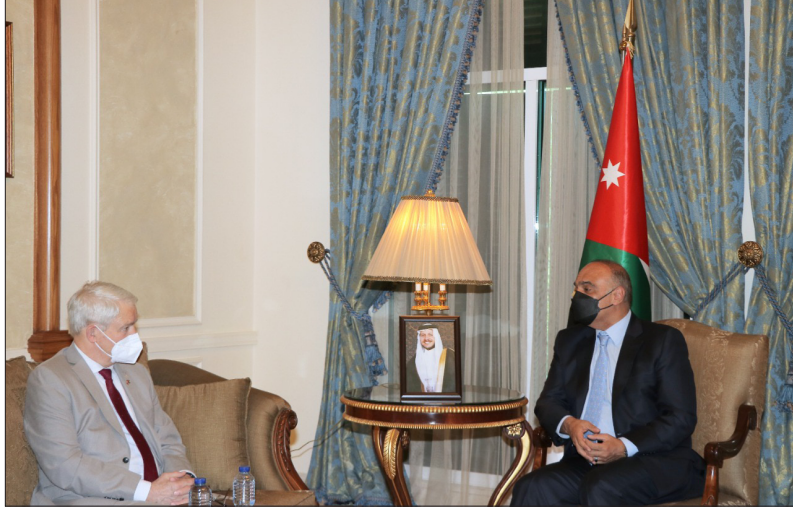
وذكر الصفدي الكندي إلى أن هذه الزيارة الثنائية الأولى له كوزير للخارجية، مؤكداً أن بلاده والأردن تجمعهما علاقات وثيقة. وأشار إلى أن المملكة "شريك مهم في الشرق الأوسط، حيث التزمت كندا منذ العام ٢٠١٦ بـ ٥٧٥ مليون دولار كندي لدعم التنمية والمساعدة الإنسانية والاستقرار والمساعدة الأمنية". وشدد غارنو على أن زيارته إلى الأردن تأتي "لتعزيز الشراكة التي استمرت عبر عقود من الزمن لترويج الأمن والسلام والتجارة في المنطقة". وأضاف أن زيارته للمملكة هي للتأكيد على "دعم كندا القوي للأردن وللإستماع للآراء حول القضايا المهمة". وقال وزير الخارجية الكندي إن الأردن وكندا، خلال اجتماع الحكومتين الدولي ضد داعش، الذي عُقد في روما مؤخراً، على "الالتزام التام بضمان أن لا تتمكن داعش من العودة للظهور مجدداً". ودعا غارنو إلى ضرورة احترام دور الأردن بصفته وصي على الأماكن المقدسة الإسلامية والمسيحية في القدس، مشيراً إلى دور المملكة في "إحلال الأمن والاستقرار في المنطقة".

رئيس الوزراء يلتقي وزير الخارجية الكندي

عمان

بحث رئيس الوزراء، الدكتور بشر الحصاونة، لدى استقباله في مكتبه برئاسة الوزراء، الخميس، وزير خارجية كندا، مارك غارنو، عمق العلاقات بين البلدين الصديقين وتطورات الأوضاع في منطقة الشرق الأوسط.

وأكد رئيس الوزراء، خلال اللقاء، الذي حضره نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أمين الصفدي ووزير التخطيط والتعاون الدولي ناصر الشريدة والصناعة والتجارة والتموين الهندسة مها علي والسفيرة الكندية في الأردن دوتكا بوتيه، عمق العلاقات التي تربط الأردن وكندا وتميزها في المجالات كافة، لافتاً إلى أن اللقاءات والاتصالات بين جلالة الملك عبدالله الثاني ورئيس الوزراء الكندي جاستن ترودو وفتحت أفقا أوسع للتعاون المشترك بين البلدين. وأعرب رئيس الوزراء عن شكر الأردن وتقديره للدعم الذي تقدمه كندا للأردن، لافتاً إلى إمكانية زيادة التعاون بين البلدين في مجالات البنى التحتية وتحلية المياه والتعليم. وأكد رئيس الوزراء أهمية تعزيز الاستفادة من اتفاقية التجارة الحرة التي تربط الأردن وكندا، وزيادة حجم التبادل التجاري بين البلدين الذي ما زال دون مستوى الطموح والإمكانات المتوفرة لديهما، وإزالة أي عقبات تعترض التبادل التجاري بينهما. واطلع رئيس الوزراء وزير خارجية كندا



على التحديات التي تواجه الأردن، والتي فرضتها الأوضاع الإقليمية، سيما ما يتعلق باستقبال اللاجئين السوريين، وما يشكله ذلك من ضغط على الخدمات والبنى التحتية وفرص العمل.

من جهته، أكد وزير الخارجية الكندي أن العلاقات بين البلدين علاقات وثيقة وقوية تعززها القيم المشتركة للبلدين وسعيهما لتعزيز جهود الأمن والاستقرار في منطقة الشرق الأوسط. وأعرب عن تقدير كندا للرد الذي يقوم به الأردن في المنطقة وتفهمها للتحديات التي تواجه نتيجة استقبال اللاجئين السوريين،

مؤكداً ووقوف كندا إلى جانب الأردن في مواجهة هذه التحديات. ولفت إلى أن الأردن يمكن أن يشكل مقصداً للسياح الكنديين، نظراً لما يتمتع به من أماكن سياحية وتاريخية ودينية.

يشار إلى أن الأردن وكندا يرتبطان باتفاقية تجارة حرة هي الأولى التي توقعها كندا مع دولة عربية، وبلغ حجم التبادل التجاري بين البلدين العام الماضي ١٠٦٧ مليون دولار أميركي، منها ٦٢٧ مليون دولار صادرة أردنية إلى الأسواق الكندية مقابل ٤٤ مليون دولار مستوردة أردنية من الأسواق الكندية.

رئيس الوزراء يطلع على سير امتحان الثانوية العامة



عمان

اطلع رئيس الوزراء الدكتور بشر الحصاونة الخميس على سير عملية امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة "التوجيهي" وتقعد قاعات الامتحان في مدرستي كلية الحسين الثانوية للبنين وسكينة بنت الحسين الثانوية الشاملة للبنات في عمان.

كما طلع رئيس الوزراء برفاقه وزير التربية والتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي الدكتور محمد أبو قديس ووزير دولة لشؤون المتابعة والتنسيق الحكومي الدكتور نواف التل، على سير الامتحان والإجراءات التي اتخذتها وزارة التربية والتعليم بالتعاون مع الجهات المعنية لضمان عقد الامتحان بكل أريحية ويسر داخل قاعات الامتحان ومراعاة الشروط

عمان

الصحية التي تفرضها جائحة كورونا. وتبادل رئيس الوزراء الحديث مع الطلبة واستمع إلى ملاحظاتهم وتغذية راجعة منهم بشأن مضمون الامتحان وطبيعة الاسئلة متمنيا لهم التوفيق والنجاح.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

كما أشاد رئيس الوزراء بالإجراءات التي اتخذتها وزارة الداخلية ومديرية الامن العام لضمان المحافظة على الامن والهدوء في قاعات الامتحان والناطق المحيطة بها. وقال وزير التربية والتعليم الدكتور

محمد ابو قديس، ان ١٥٧ الف طالب وطالبة يتقدمون لامتحان الثانوية العامة في يومه الخامس في مباحث العلوم الجيائية للفرع العلمي والثقة العربية تخصص للفرع الأدبي، ومباحث أخرى في الفروع المهنية.

وأكد في تصريح صحفي ان رئيس الوزراء وجه خلال تفقده عدداً من قاعات الامتحان رسالة دعم للطلبة من الحكومة ووزارة التربية مفاهاً أننا جميعاً مع الطالب ومع مصلحته. وأكد وزير التربية والتعليم ان الامتحانات تسير بشكل جيد ولم تلق أي ملاحظات في غرفة عمليات الوزارة لغاية هذه اللحظة وان الامتحانات اليوم يسير حسب ما هو مخطط له ويكل أريحية "وهذا ما استمع له رئيس الوزراء كتغذية راجعة من الطلبة".

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

كما أشاد رئيس الوزراء بالإجراءات التي اتخذتها وزارة الداخلية ومديرية الامن العام لضمان المحافظة على الامن والهدوء في قاعات الامتحان والناطق المحيطة بها. وقال وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ابو قديس، ان ١٥٧ الف طالب وطالبة يتقدمون لامتحان الثانوية العامة في يومه الخامس في مباحث العلوم الجيائية للفرع العلمي والثقة العربية تخصص للفرع الأدبي، ومباحث أخرى في الفروع المهنية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بالإجراءات التي اتخذتها وزارة الداخلية ومديرية الامن العام لضمان المحافظة على الامن والهدوء في قاعات الامتحان والناطق المحيطة بها. وقال وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ابو قديس، ان ١٥٧ الف طالب وطالبة يتقدمون لامتحان الثانوية العامة في يومه الخامس في مباحث العلوم الجيائية للفرع العلمي والثقة العربية تخصص للفرع الأدبي، ومباحث أخرى في الفروع المهنية.

وأشاد رئيس الوزراء بالإجراءات التي اتخذتها وزارة الداخلية ومديرية الامن العام لضمان المحافظة على الامن والهدوء في قاعات الامتحان والناطق المحيطة بها. وقال وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ابو قديس، ان ١٥٧ الف طالب وطالبة يتقدمون لامتحان الثانوية العامة في يومه الخامس في مباحث العلوم الجيائية للفرع العلمي والثقة العربية تخصص للفرع الأدبي، ومباحث أخرى في الفروع المهنية.

عمل الأعيان تناقش إجراءات وبرامج الضمان الاجتماعي

عمان

ناقشت لجنة العمل والتنمية الاجتماعية في مجلس الأعيان، برئاسة العين عيسى حيدر مراد، الخميس، إجراءات وخطط وبرامج مؤسسة الضمان الاجتماعي.

جاء ذلك خلال اجتماع اللجنة، مع مدير عام المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي الدكتور حازم الرحاحلة، ومساعديه محمد عودة، ومحمد الزعبي، والناطق الرسمي شامان المجالي، ومدير المركز الإعلامي ياسر عكروش.

وقال العين مراد ان مؤسسة الضمان تعد ركيزة أساسية ومهمة في دعم الاقتصاد الوطني الشامل، وصمام أمان واستقرار لأبناء المجتمع، وركن من أركان الأمان الاجتماعي في المملكة. وأشار إلى أبرز التشريعات والأنظمة والإجراءات المتعلقة بقضايا الضمان الاجتماعي، بما يخدم المنتسبين العاملين والمتقاعدين كافة، مضيفاً أن الجميع شركاء في إنجاحها بصفاتها مؤسسة وطنية رائدة تُعنى بتوفير حياة كريمة لشريحة واسعة من المواطنين.

ودعا العين مراد إلى التشبيك والتشراكة بين مؤسسة الضمان الاجتماعي والعمال والنقابات المهنية والعمالية وأصحاب العمل، لوضع أفكار وترجمتها على أرض الواقع بهدف المحافظة على حقوق الجميع، وتخفيف من الآثار السلبية لجائحة كورونا، والآثار المترتبة حول التقاعد المبكر.

وبيّن أن عدداً كبيراً من العاملين أو المتقاعدين بدون تأمين صحي، بسبب عدم تطبيق التأمين الصحي من خلال الضمان الاجتماعي، الأمر الذي يستدعي ضرورة الخروج بتوصيات وقرارات في هذا الإطار، وإلى شمول الأعمال الحرة والعمالة غير المنتظمة للضمان الاجتماعي، حسب خيارات الشرائح التأمينية، التي تعتبر إضافة نوعية لمصلحة أصحاب العمل، والتي ستكون إلزامية التنفيذ خلال الشهر الحالي.

من جانبهم، تساءل أعضاء اللجنة عن رفع سن التقاعد المبكر، والإجراءات التحضيرية والآليات، التي تقدمها المؤسسة لشمول العاملين في الأعمال الحرة، وعن برامج الحماية الاجتماعية للمشاركين الحاليين والسابقين، بالإضافة إلى ما حققته مظلة الضمان الاجتماعي لجميع العاملين المشمولين من أوامر الدفع، والمستفيدين من برامج المؤسسة في ظل جائحة كورونا.

بدوره، قال الدكتور الرحاحلة ان المؤسسة قطعت شوطاً كبيراً في الحفاظ على ديمومة العمل والعمال والتخفيف من الآثار السلبية، التي نتجت عن جائحة كورونا وتبعاتها الاقتصادية، موضحاً أن المؤسسة تمثل البيت الآمن لعمال الأردن كافة، وتسهم في دفع عجلة التنمية في المملكة ضمن إطار مؤسسي يحكمه القانون والأنظمة. وأوضح أن المؤسسة أطلقت مجموعة من برامج الحماية الاجتماعية، الصادرة عن أوامر الدفع، والتي من شأنها تعزيز الاستقرار المالي للعاملين والمؤمن عليهم، إضافة إلى مساهمة المؤسسة بتحمل جزء من أجور العاملين في المنشآت الأكثر تضرراً أو موقوفة النشاط بسبب جائحة كورونا.

وأكد الرحاحلة أن المؤسسة قامت بتحويل معظم خدماتها المقدمة للمؤمن عليهم وجهوها بشكل إلكتروني، لافتاً إلى أن هناك مليون و ٦٢ ألف مسجل في الخدمات الإلكترونية على موقع المؤسسة الإلكتروني. وأشار إلى أن مؤسسة الضمان افتتحت مؤخراً ١٤ مكتباً، ومركز خدمة في عدد من غرف التجارة والبلديات في مختلف محافظات المملكة، بهدف تقديم خدماتها لمراجعيا والمؤمن عليهم.

وحول التقاعد المبكر، بين الرحاحلة أنه يستنفذ الموارد المالية للمؤسسة، ويؤثر سلباً على المؤمن عليه، من خلال تخفيض قيمة راتبه التقاعدي، إلى جانب تأثيره على المركز المالي للمؤسسة، مؤكداً أن أي تعديل على قانون الضمان ستطغته المؤسسة، سيتم حوله حوار مع مختلف المؤسسات الرسمية والشعبية.

كما استعرض الرحاحلة نظام شمول العمل الحر، الذي يلزم العامل بالشمول بتأمين إصابات العمل والتعطّل والأمومة والوفاء والعجز الطبي، فيما يتبع النظام له الاشتراك بشكل جزئي وفقاً لشرائح متعددة حددها النظام، موضحاً بأن قرار شمول الحاصلين على تصاريح العمل الحر جاء لضمان توفير الحماية الاجتماعية لهذه الفئة من العمالة ودعم إجراءات تنظيم سوق العمل.

وذكر الدكتور الرحاحلة أن المؤسسة تقوم بدراسة مستفيضة حول آلية تطبيق نظام التأمين الصحي على المشاركين، والمؤمن عليهم، وهو ما زال قيد العمل وسيكون جاهزاً للتطبيق خلال المرحلة المقبلة.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

وزير التربية: حريصون على تعويض الفاقد التعليمي والاستجابة لكل المستجدات



الحكومة الأردنية ممثلة بوزارة التربية والتعليم خلال الأوسام السابقة لتحسين جودة الخدمات التعليمية لكافة الأعمار والمستويات، انطلاقاً من إيمانها بحق الجميع بالتعليم، بغض النظر عن جنسياتهم أو حالتهم الذهنية والفيزيائية.

وعرض أبو قديس التجربة الأردنية في مجال التعليم واستراتيجية الوزارة التربوية والتعليمية بمجالاتها المتمثلة بالتعليم المبكر وتنمية الطفولة، والوصول والمساواة، ودعم النظام والجودة والموارد البشرية والتعليم المهني والأهداف المرتبطة بهذه المجالات.

وأكد حرص الوزارة على تعويض الفاقد التعليمي والاستجابة لفضل التعلم والدعم النفسي الاجتماعي والتوعية المجتمعية ودولية.

وأشاد رئيس الوزراء بجهود المعلمين والكوادر التعليمية القائمة على الامتحان في إنجاح إجراءات عقده، مؤكداً ان المعلمين هم الاساس في العملية التعليمية والتربوية.

الشرطة النيوزيلندية تعثر على مؤيد لهجوم المسجد 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 لنفذ هجومي المسجد 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 على 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 يشبهه 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 يشبهه بأنه كان مؤيدا لهجمات المسجد الإرهابية التي راح ضحيتها تشارش تبيوزيلندا. وذكرته الشرطة النيوزيلندية، أنها عثرت على أرتيمي دويوهسكي ٥٤

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية



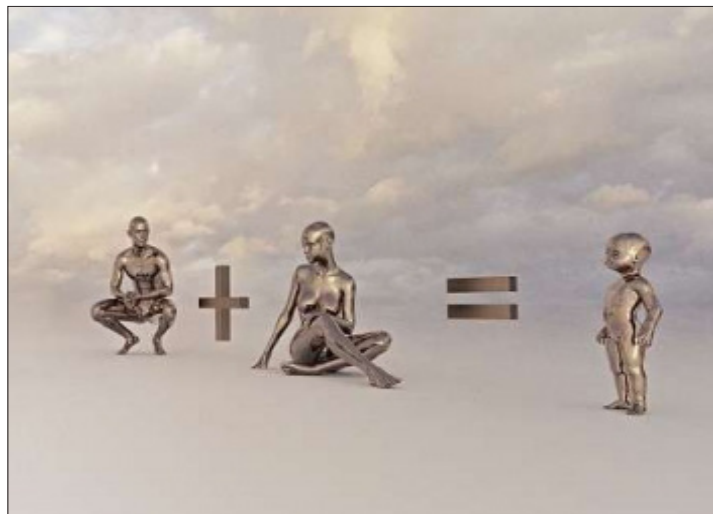
وحققت لايفتوت ٧٤ في المئة من الأصوات في الجولة الأخيرة من التصويت، رغم أنه كان ينظر إليها على أنها خارج السياق. وستؤدي العمدة الجديدة اليمين في الـ ٢٠ من مايو/ أيار المقبل. وتعدت في حملتها بحاربة الضاد السياسي ومد يد العون للعوائل ذوات الدخل المنخفضة، وضبط العمل الشرطي وكذلك محاربة الاستخدام الإجرامي 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، تفوقها 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 محتفلة، 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.



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

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 ليبدو 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 تكتشف مقابر منهوبة تعود للفرعون الأوائيل

والخامسة، من بينهم الأسطورة "خوسر" الذي بنى أولى درجات الأهرام، وأيضا "جيدكار-إيسي"، أول مصراع ديني في تاريخ "لملكتين". وكشف محمد مجاهد ورفيقه العلمي أحمد أكبر الأسرار المرتبطة بظهور هذا الفرعون وسنوات حكمه الطويلة، بقيامهم بعملية 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 الهلليين.

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 هناك دائما احتمال تسببها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر. وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج صيدلاني، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث المخبرية، وأضاف، سيكون الهدف إنتاج مركبات مشابهة صغيرة الحجم، لأن البيبتيدات الموجودة في دماء «تنانين كومودو» كبيرة للغاية، مما سيؤدي إلى تصدي جهاز المناعة البشري لها بسرعة. وبالتالي حدوث ردة فعل تحسسية عنيفة بعد الاستخدام المتكرر، وإن كانت الأهداف العلاجية هي ما يجعل الناس 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 الإبحار 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، على التحديد، على التكاثر وزيادة أعدادها، في الجزيرة التي تتبع إداريا مقاطعة نوسا تنغارا الشرقية، والتي تعتبر الجزيرة الأكبر بين الجزر الـ ١٧، التي تشكل كومودو الوطنية، وفقا المختصة بحماية 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 غائبا، لاستخدامها في صناعة نوع من المضادات الحيوية. وكانت «تنانين كومودو» موجودة منذ مئات الآلاف السنين، ولكنها لم تكتشف حتى أوائل القرن العشرين، ووجدت الدراسات أن سر بقائها لهذا الوقت الطويل، يعزى للدغتها فائقة السمية، بالإضافة 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 من ناطحات السحاب التي تم بناؤها في ميدان "Square Mile" في لندن بعد إقرار قواعد جديدة للتخطيط من قبل

وكالات ناطحة فاز الملياردير اللبناني الأصل جوزيف صفرا بالموافقة المبدئية على بناء برج بطول ٣٠٥ أمتار، ويتألف من ٤٠ طبقة على شكل خزامي، بجوار ناطحة "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 جنج 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 الحطام خلال عمليات بحث

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

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 أنه في حالات تفرضها الضرورة القصوى، رغم الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين لغة ويلز. استخدام الأسماء: يمنع أعضاء البرلمان من مناقدة بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المناقشات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يُسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث أو في حالات أخرى عندما يوبخه.



للمنح البريطاني. التقاط الصور: 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.

يعد برلمان المملكة المتحدة من أقدم المؤسسات في العالم، ولا تزال عدة قوانين صارمة وتقاليد قديمة متبعة فيه، ويبدو بعضها غريباً أحياناً ومتناقضاً 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: تغيرت ملابس أعضاء البرلمان عبر التاريخ. وفي أيامنا هذه، الذي يعتمد هو البدة أو ما يتم ارتداؤه بشكل عام أثناء مهمة عمل رسمية. فقط رئيس البرلمان من يرتدي زياً خاصاً، وفي بعض الحالات حدث استثناءات وحضر بعض الأعضاء بملابس غير رسمية دون ربطات عنق أو سترات، بحسب ما ورد على الموقع الرسمي

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

وكالات
كشف خبراء من جامعة هارفارد عن أن تناول المشروبات الغازية يساعد على تطور أمراض السرطان، اعتماداً على محتوياتها. وقد تسبب المشروبات المحتوية على بدائل السكر سرطان البنكرياس، حيث أظهرت نتائج دراسة أجراها علماء جامعة سنغافورة، واستمرت 14 سنة، أن تناول مشروبات تحتوي على بدائل السكر، يساعد في تطور سرطان البنكرياس، فتناول اثنين من هذه المشروبات في الأسبوع، يزيد خطر الإصابة بسرطان البنكرياس بنسبة 87%.

كما تسبب المشروبات الغازية سرطان البروستاتا، إذ راقب باحثون من سويسرا حالة 8 آلاف رجل سليم لمدة 15 سنة، وتوصلوا إلى أن تناول مشروب غازي مرة واحدة في الأسبوع يزيد من خطر الإصابة بسرطان البروستاتا بنسبة 40%.

وتسبب المشروبات الغازية في التسبب سرطان الثدي، حيث تفيد نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفارد بأن الإناث اللواتي تناولن المشروبات الغازية بصورة منتظمة (1.5 عبوة في اليوم) يسرع في

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 والديهم.

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 بسرطان أعلى بنسبة 17% لدى أطفال التلقيح الصناعي.

ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيراً ومقتصراً على أورام الكبد النادرة المرتبطة بالعم، وليس بالتكنولوجيا الحديثة.

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

لقاح جديد لعلاج ورم الدماغ يجتاز الاختبارات الأولية

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

واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-001" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على 33 مريضاً، شخصت إصابتهم بورم أورمي 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 الباحثون أن أساس هذا اللقاح هو خلايا سرطانية مأخوذة من مريض

الجوز يكبح نمو سرطان الثدي

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

وتقول الدكتورة، لين هاردمن، المشرفة على الدراسة من جامعة مارشال، في مقال نشرته مجلة "Nutrition Research"، إن "تناول الجوز يمكن أن يلعب دور العامل القادر على كبح نمو وتطور سرطان الثدي، لقد أثبتنا أن تناول ٥٧ غراماً من الجوز يوميًا خلال فترة أسبوعين يؤدي إلى تغيير التعبير الجيني عند تشخيص سرطان الثدي".

ويعد نجاح التجارب على الفئران المخبرية،

قريباً... عدسات لاصقة لعلاج حساسية العين

وكالات
أفاد تقرير جديد بأن عدسات لاصقة تجريبية لا تعمل فقط على تحسين الرؤية بل أيضاً على تجنب الحكة بسبب الحساسية ربما تطرح للاستخدام قريباً مع استكمال دراستين في مراحلها الأخيرة.

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

وقال برايان بال مدير قسم العلوم السريرية في مركز فيجين كير التابع لجونسون آند جونسون، والذي شارك في إعداد الدراسة "هذه نتائج مشجعة جداً... أكثر من 20 بالمائة من الناس يعانون من حساسية في العين، سيكون لها تأثير كبير على حياتهم".

واختبرت التجريبتان العشوائيتان اللتان مولتهما جونسون آند جونسون، فاعلية وسلامة العدسات التي تطلق ببطء مادة كيتوتيفين المضادة للحساسية. وشملت التجريبتان 244 متطوعاً تراوحت أعمارهم بين 12 و61 عاماً.

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

وأضاف "نحن متحمسون للغاية لهذه هذه

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 الأداء العصبي 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 المتكرر.

وفي حال نجحت التجارب السريرية، يمكن أن يخبر "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، بعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية.

واستطرد كينغ موضحاً، "لا يمكنك

وكالات
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 لسمومها أن تقتل الإنسان خلال 15 دقيقة فقط، لأنها تهاجم الجهاز العصبي.

ومع ذلك، لم يمض أحد من لدغة عنكبوت القمع منذ عام 1981، بعد اختراع ترياق مفضل للسم.

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

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

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

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

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

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

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

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

وفي الدراسات التي نشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء 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

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

ووجد العلماء مستويات عالية من نحو 30 نوعاً مختلفاً من البكتيريا، لدى المرضى المصابين بالمرض القاتل، مقارنة بالأفراد الأصحاء.

وعُثر على بعض أنواع البكتيريا في الضم، في حين وجد البعض الآخر في اللعاب والبراز والدم، حيث تساهم في تحويل المواد الغذائية إلى مسببات للسرطان.

اكتشاف صادم لعلماء الفلك فيما يتعلق بالمجرة الخالية

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

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

"DF4"، يشير إلى وجود عدد أقل من النجوم في أجواء المجرة، مقارنة بتلك الموجودة في مجرتنا "درب التبانة". ولا يمثل اكتشاف المجرتين اتجاهها مفاجئاً وغير مسبوق فحسب، بل إنه يحد من جوهر النقاش الدائر حول وجود المادة المظلمة نفسها. ويقول العلماء إن أحد أكبر المؤشرات على وجود المادة المظلمة، والتي لم تلاحظ تجريبياً، هو أن الأجسام الموجودة في حواف مجرتنا

أية مجرة، لذا فإن خلوية مجرة من المادة المظلمة أمر غير متوقع. إنه يتحدى الأفكار المعيارية عن كيفية عمل المجرات، فعند أن المادة المظلمة تتواجد إلى جوار مجرة أخرى مماثلة، أعلن بيتر فان دوكونم، من جامعة "يالا" في بيان "اعتقدنا أن كل مجرة لها مادة مظلمة مسؤولة عن بدء تشكل المجرة. وتعد هذه المادة الخفية الغامضة، الجانب الأكثر هيمنة في

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

وأعلن بيتر فان دوكونم، من جامعة "يالا" 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 لدراسات حديثة، 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 البيقولويات تساعد على الوقاية من سرطان الثدي.

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

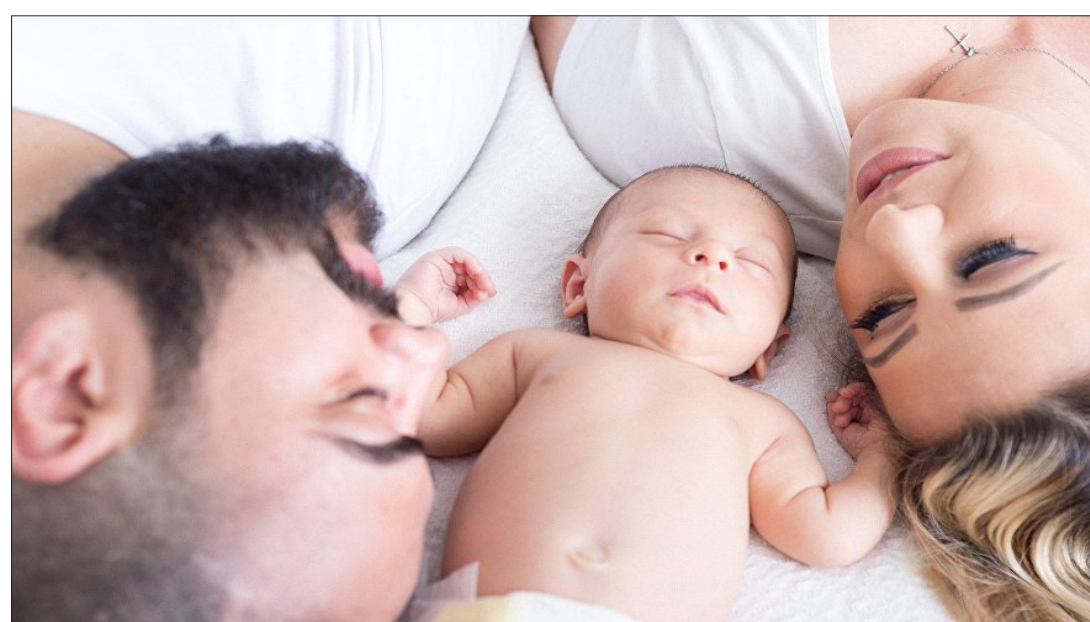
الصباح على معدة فارغة. حيث تتمتع بخصائص مضادة للأكسدة، كما تساعد بالحد من الالتهابات في الجسم، وفق موقع "dnlive".

كما أن البيقولويات، مثل العدس والفاصوليا، تساعد على تسريع إنتاج هرمون الاستروجين، ولكن

وكالات
كشف العلماء عن عدد من المنتجات التي تساعد على تنشيط إفراز "هرمون الشباب" الإستروجين، وأن تناولها بانتظام لا يمكن أن يمنع الشيخوخة فحسب، بل يعيد تنشيط الجسم أيضاً.

ونصح العلماء بتناول بذور الكتان في

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



فيامكان المرأة أن تخفف التوتر وتساعد على الاسترخاء. في هذه الحالة، قد يزيد العمء المتقنه للحاء.

يعتمد على عوامل مثل، الإجهاد في العمل، أو عدم الرغبة في الإفصاح عن المشكلات.

في حال، امتلاك الحل، لعائلة،

تعتبر جيدة، ولكنها لا تؤثر على طول الحياة أو قصرها.

وأضافت، أن متوسط العمر لدى، الرجال،

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

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

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

وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للآباء والأمهات أثناء رعاية الطفل،

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

وكالات
كشفت دراسة ألمانية حديثة، أن المواظبة على اتباع نظام غذائي نباتي غني بمضادات الالتهابات الطبيعية يساعد في تقليل التهاب اللثة.
الدراسة أجراها باحثون بكلية طب الأسنان جامعة فرايبورغ الألمانية، ونشروا نتائجها في دورية (Journal of Clinical Periodontology) العلمية. وتعد أمراض اللثة، من أكثر أمراض الفم انتشاراً، وتتمثل أعراضها في الاحترقان والانتفاخ ونزف الدم لأقل سبب، وفي مرحلة لاحقة تتشكل الجيوب اللثوية ما يسبب راحة الفم الكريهة.
وللوصول إلى نتائج الدراسة، راقب الباحثون 30 مريضاً بالتهاب اللثة، وأخضعوه لنظام غذائي نباتي، مقارنة بمجموعة أخرى تناولوا النظام الغذائي المعتاد لهم لمدة 4 أسابيع.
وخضع المشاركون في المجموعة الأولى لنظام غذائي منخفض الكربوهيدرات المعالجة والبروتينات الحيوانية وغني بالمصادر النباتية التي تحتوي على أحماض "أوميغا 3" الدهنية مثل بذور الكتان ومكسرات الجوز، وفيتامين "سي" مثل الفلفل الأحمر والجوافة والبرنقار، وفيتامين "د" مثل رقائق الجيوب المدعمة والفواكه والخضروات

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



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

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

اللفض، بحسب الباحثين، مفادها أن استنشاق السكر قد يحفز جهاز المناعة في الرئة على محاربة العدوى أو الأمراض. وقال كبير العلماء، الأستاذ في جامعة مانشستر أندرو ماك دونالد إن "العلاج بواسطة استنشاق السكر على المدى القصير قد ينجح ذات يوم".
وبحسب الدراسة، التي أجريت على الفئران، في خلايا دم بيضاء متخصصة يطلق عليها اسم "البلاعم"، وهي خلايا تعمل مثل "مكاشف تنظيف" لنظام المناعة، وتقوم بتنظيف و"كنس" الكائنات الضارة، والمخلفات في الجهاز المناعي.
ووجد الفريق العلمي في جامعة

وكالات
كشفت دراسة علمية حديثة أن استنشاق السكر يمكن أن يساعد في علاج أمراض الرئة، وفقاً لما ذكرته صحيفة "إنديبننت" البريطانية.
وقالت الصحيفة إن العلماء توصلوا إلى هذه النتيجة بعد دراسة لأثر الجلوكوز على خلايا نظام المناعة في الجهاز التنفسي.
ووجد العلماء أن حجب البروتينات "الاستقبلية" الحساسة للسكر يمكن أن يشبط الالتهاب، الذي يلعب دوراً رئيسياً في حالات الحساسية والربو وغيرها.
غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

وكالات
نهت دراسة طبية، إلى أن الحوامل اللاتي يعملن نوبات عمل مسائيتين على الأقل في أسبوع واحد قد يصبحن أكثر عرضة للجهاز في الأسبوع التالي.
وأوضحت الباحثة لويز مولنبرج بيفتراب التي أشرفت على الدراسة، أن "النساء اللاتي يعملن في نوبات مسائية يتعرضن لضوء في الليل يؤثر على الساعة البيولوجية ويقلل إفراز هرمون الميلاتونين".
وأضافت "تبينت أهمية هذا الهرمون في نجاح الحمل، ربما يرتبط بحماية وظيفة المشيمة".
وقامت بيفتراب، وهي باحثة في قسم طب الصحة المهنية والبيئية في مستشفى بيسبيير وفريديكسبير في كوبنهاغن، وزملائها، برصد الحمل لدى 22744 موظفة في القطاع العام، معظمهن يعملن في مستشفيات دنماركية.
وأفاد الباحثون في تقرير نشر بمجلة طب

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 مؤثماً للغاية للمرضى، ولكن مع أسنان الأطفال، يمكن الوصول إليه بسهولة أكبر، والأهم من ذلك، أنها قابلة للاستخدام حتى بعد مرور 10 أعوام. وتمتاز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة للتلف البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج في حالة جيدة بعد وقت طويل، ويمكن استخدامها أيضاً لإصلاح الأسنان التالفة، حسب صحيفة ميرور البريطانية.

وكالات
رغب البعض في الاحتفاظ بأسنان أطفالهم اللبنية بعد سقوطها للذكري 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

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 مصابة.
كانت منظمة الصحة العالمية أعلنت قبل أقل من

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

بالخرف مقارنة بمن لم يخضعن لهذا الإجراء.
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.

47 عاماً، كن أكثر عرضة بنسبة 19% للإصابة بالخرف من النساء اللاتي تعرضن له بعد سن 47 عاماً.
وعندما نظر فريق البحث إلى مجموع سنوات الإنجاب، وهي السنوات من الدورة الأولى للحيض حتى انقطاع الطمث، كانت النساء اللاتي تقل سنوات الإنجاب لديهن عن 34 سنة، أكثر عرضة بنسبة 20% للإصابة بالخرف.
بالإضافة إلى ذلك، كانت النساء اللواتي خضعن لعملية استئصال الرحم أكثر عرضة بنسبة 8% لخطر الإصابة بالخرف.

في أكثر من 6 آلاف مشاركة، خضعن لفحوصات طبية وأكملن 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 16 عاماً أو أكثر، كن عرضة للإصابة بالخرف بـ 23% أكثر من أولئك اللاتي بدأن دورة الحيض في سن 13 عاماً أو أقل.
ووجد الفريق أيضاً أن النساء اللاتي دخلن مرحلة انقطاع الطمث قبل سن

وكالات
أظهرت دراسة جديدة أن النساء اللاتي يبدأن الدورة الشهرية في عمر متأخر، أو يتعرضن لانقطاع الطمث المبكر، يزيد لديهن خطر الإصابة بالخرف. وتشول العدة الرئيسة للدراسة، الدكتورة بولا جيلانز، وهي عالمة في قسم الأبحاث في كايبر بيرمينتي، "من المهم دراسة أي عوامل خطر خاصة بالحمل، حيث أنها قد تقودنا في نهاية المطاف إلى نقاط تدخل محتملة".
ونظر الفريق خلال هذه الدراسة،

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

وكالات
تحتوي فاكهة الرمان على مغذيات عديدة تزود الحامل باحتياجات هامة لتمو الطفل وسلامة الحمل. ويعتبر أكل الرمان أمناً تماماً للحامل، لكن وفقاً لدراسة صدرت عام 2011 ربما من الأفضل عدم شرب عصير الرمان خلال أشهر الحمل قبل التحدث مع الطبيب.
الأيلاف، يحتوي مقدار نصف الكوب من حب الرمان عند أكله على 5 غرامات من الألياف، وتعتبر الألياف ضرورية لتفادي الإمساك الذي تشكو منه نصف الحوامل تقريباً. وتحت توصيات الحمل على تناول ما بين 25 و30 غراماً من الألياف.
الحديد وفيتامين "سي". تمتاز فاكهة الرمان

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 الإصابة بالجلطة، فمع منع الغذاء والدم عن عضلة القلب تظل تعمل ولكن ليس بنض الكفاءة، إلا بعد إعادة كفاءتها لها بالدعامات أو الجراحة أو الأدوية.

وأوضح شعبان أنه إذا أخذنا عينة من الوريد التاجي سنجد أن نسبة الأكسجين فيها أقل نسبة فالقلب دون أن يبذل الإنسان أي مجهود يسحب حوالي 70% من الأكسجين الموجود في الدم الشرياني، بحيث لو يبذل الإنسان مجهود لا يجد له احتياطي من الأكسجين لكن هناك احتياطي موجود بالشريان التاجي، وتأتي 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 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 تستغل تعمل حتى مع انقطاع الدم عنها وإن كانت تعمل بشكل بطيء فإنها تظل تعمل ومع عودة الدم لها تعود لتعمل بنض 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

10 أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

الجريب فروت
أظهرت دراسات أن تناول نصف حبة من ال"جريب فروت" قبل الطعام يقلل من دهون البطن ويخفض مستوى الكوليسترول السيء.
الليمون
يعرف عن الليمون فوائده في إزالة السموم من الجسم وخصوصاً من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.
التوتارين
يساعد أكثر التوتارين في مكافحة السممة ومرض السكري، كما أنها غنية بالفيتامينات المفيدة مثل "أي" و"سي"، فضلاً عن سعراتها الحرارية المنخفضة.

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ.
التوت
يتمتع التوت بغناه بمضادات الأكسدة ذات التأثير السحري على الدهون، وتسريع عملية "الأيض"، وحرق السعرات الحرارية.
الشمام
إلى جانب مذاقه الحلو، يضم الشمام عناصر مضادة للالتهابات وللأكسدة، تدعم الجسم للتخلص من سمومه ودهونه.
جزء الهند
تدفع شمار جوز الهند الشهية الجسم على الشعور بأنه لا يحتاج الطعام، كما أنها غنية بالدهون الثلاثية متوسطة السلسلة التي تمنح كفاءة التمثيل الغذائي.

الشمس
نظرا لغناها بالألياف غير القابلة للاندحلال والباعثة على الإحساس بالشبع لفترات طويلة، يعد الشمش طعاماً جيداً يساعد على تخفيف الوزن، خصوصاً لمن يتبعون حمية قليلة الدهون.
الأفوكادو
يحتوي الأفوكادو على نسبة عالية من أحماض "أوميغا" الدهنية ذات التأثير الإيجابي على الدهون، والتي تسرع من عملية التمثيل الغذائي لتحويل الدهون إلى طاقة.
الموز
يعتد تناول الموز الشعور بالشبع، كما أن هذه الثمار غنية بالمغنسيوم والتاسسوم، وهما عنصران مهمان في

وكالات
تتمتع الفواكه باحتوائها على سعرات 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 منتظم لفترة تمتد لخمس سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بمعدل 3.7 في المئة.

دراسة: إعادة استخدام الزيت يسبب سرطان الثدي

وكالات
حذرت دراسة جديدة من إعادة استخدام الزيت الذي سبق قلى الطعام فيه لأنه يزيد من نمو وانتشار خلايا سرطان الثدي. وينطبق ذلك على كل أنواع الزيوت بما فيها الأنواع التي تتحمل الحرارة العالية. وأظهرت تجارب الدراسة التي أجريت في جامعة إلينوي باستخدام عينات من سرطان الثدي

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

وكالات
كشفت دراسة حديثة أن تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، يساعد على تأجيل الإصابة بإعتام عدسة العين لعدة سنوات، ويعتد تطور الإصابة بالمرض. وأظهرت نتائج دراسة علمية أجراها علماء جامعة شيان جياوتونغ الصينية وعلماء جامعة جنوب أستراليا، وجود علاقة مباشرة بين تناول مواد غذائية غنية بمضادات الأكسدة، وخطر تطور مرض إعتام عدسة العين الذي تصاب به نصف الباحثين، الذين تناولوا

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 الأخرى وصف عالم السرطان في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا في كامبريدج، روبرت وينبرج، وصف جهود مارسيا ماركوت رئيسة الأكاديمية للعلوم، بأنها حملة صليبية، وأن الموافقة الأعضاء على قرار الطرد، يعدد «الشفاف 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 بدعم، وأظهرت استطلاعات الرأي أن

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

جمال الشاعر: التكنولوجيا تقلل الفجوة بين الأجيال

دينا بدقة، وأنه واجه صعوبة في أن يتكلم في الدين وأن ينزل في الشارع؛ لأن الكثيرين رفضوا ذلك، وأضاف الشاعر أننا تأخرنا في كل المجالات، وأن ازدواجية اللغة لم تحدث بهذا الشكل قبل ذلك، وأن ولاء الكثير من الإعلاميين 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 يرى المؤمن النعمة في الدنيا والمتعم في الآخرة»، مؤكدا أننا لا نعلم

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

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 محدداًته. يشار إلى أن مقدمي التطبيقات الذين يقصرون معلوماتهم على العبارات التسويقية ولا يشيرون صراحة إلى الحقائق غير جذيرين بالثقة. كما أن تطبيقات إدارة الدواء الجانية يجب أن تثير القلق، ويعد أمن البيانات مهما للغاية. إذا كان تطبيق ما يحتوي على وظائف تتيح جمع البيانات الشخصية، فيجب أن يوضح إعلان حماية البيانات الخاص بها أين سيتم تخزين البيانات وكيفية حمايتها، وهل لدى المستخدم سيطرة كاملة عليها، أو هل تستخدمه جهة التطبيق لغرض علمي أو تجاري؟



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

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

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

جوجل أسيسنت على أكثر من مليار جهاز ذكي، بما في ذلك جوجل هوم وب نظام والهواتف الذكية التي تعمل بنظام التشغيل أندرويد والساعات الذكية وغير ذلك، يمكن للعملاء القيام بمشترياتهم أثناء وجودهم في المنزل أو حتى أثناء تحركهم في الخارج.

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

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

كشفت كوكبين مشابهيين للأرض

أما الكوكب "HD ١٥٣٣٧٠" أكبر ب ٢,٥٢ 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 تماماً، حيث يضعهما على جوانب مختلفة من فجوة نصف القطر تعرف أيضاً باسم فجوة فوتون.

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والأخر كوكب صخري متفخ وداخن. ووفقاً للفريق، فإن حجم الكوكب يبلغ "HD ١٥٣٣٧٠" حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض ب ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساساً من الصخور.

يوماً، وتبلغ درجة حرارة النجم حوالي ٨.٨٠٠ درجة فهرنهايت أي ما يساوي ٤٩٠٠ درجة مئوية، وهو نجم منخفض النشاط مثل شمسنا. وقد تم اكتشاف المجموعة الشمسية لأول مرة من خلال مهمة TESS التابعة لوكالة ناسا، وتم التحقق من وجودها بعد ذلك باستخدام بيانات من مطياف HARPS على تلسكوب لاسيلا في جمهورية شيلى.

الآن.. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



وعندما عاد إلى الأرض، تواصل كيبي مع شركة سودا ستريم، وطوروا معاً زجاجة مياه تمكّن من تحويل الغازات التي يطلقها الجسم إلى سائل غازي. تستخدم الزجاجة تكنولوجيا الفضاء النانوي لتحويل الغاز الزائد الذي ينتجه جسم الإنسان إلى ماء على الفور. فعندما يتفخ المستخدم في الزجاجة، تقوم آلية موجودة في عنق الزجاجة بتصفية الغازات والروائح الكريهة الأخرى، قبل ضخ السائل بثاني أكسيد الكربون النقي، والنتيجة مياه عذبة متألثة، جاهزة للشرب. وابتدت زجاجة "سودا ستريم مي" متوفرة الآن في الأسواق وعلى الموقع الإلكتروني للشركة بسعر لا يتجاوز ٢٨ دولاراً أمريكياً، وفق ما ورد في صحيفة ميورر أولتاين البريطانية.

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

«فيسبوك» يكشف لمستخدميه أسرار ما يظهر على صفحاتهم

العلة بظهور المنشورات على صفحات فيسبوك. فظهور المنشورات التي تحتوي على صور قد تكون تحدد ما يظهر من محتوى على صفحاتهم.

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

ممثلة مايكروسوفت: إصدار قانون حماية البيانات سيعزز الاستثمار في مصر

مايكروسوفت تتعرض للاف 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 وخلق فرص عمل إضافية". وطالبت بتسهيل إجراءات استصدار التراخيص حتى لا تتسبب في وقف عمل الشركات، واقترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقاً لمتطلبات الحكومة.

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

للأهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار قضايا أيضاً بشأن التأثير السياسي على شبكة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروص مختلفة. يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفتها نموذجاً يحتذى به. ومن المقرر أن تلتقي أيضاً رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا أنجرت كرامب-كارنباور بزوكربيرج أيضاً.

الصين تطلق قمراً صناعياً جديدا لتتبع البيانات الفضائية

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة 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، دوراً مهماً في تحسين سرعة نقل وسلامة التشغيل الآمن على المدار، ومرور تنفيذ المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

«فيسبوك» توصل الإنترنت إلى مناطق نائية على الأرض

الأولى التي أجرتها في يونيو/حزيران ٢٠١٦ بعدما حلقت الطائرة من دون طيار فوق صحراء أريزونا ساعة ٣٦ 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 لويز جوميز مدير منصات الطيران في «فيسبوك» بتدوينه، إن التجربة الثانية جرت في ٢٢ مايو/أيار الماضي، وإن الطائرة حلقت ساعة ٤٦ دقيقة قبل أن تهبط قرب مدينة يوما في أريزونا، وإن أضرار «قابلة لطيفة يسهل إصلاحها لحقت بها».

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

وأعلن المرصد الجنوبي الأوروبي (ESO)، أنه سيعقد مؤتمراً صحفياً الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة رائدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «أهمية هذه النتيجة»، قائلاً إنه سيرفقاها ب «مادة سمعية بصرية موسعة داصمة». ويُعتقد أن الثقوب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكوين نجوم جديدة وتوسيع المجرات.

يبدن موقع فيسبوك ميزة جديدة تضرر 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 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 للاف 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 وخلق فرص عمل إضافية". وطالبت بتسهيل إجراءات استصدار التراخيص حتى لا تتسبب في وقف عمل الشركات، واقترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقاً لمتطلبات الحكومة.

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

للأهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار قضايا أيضاً بشأن التأثير السياسي على شبكة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، وقابلية نقل البيانات بين عروص مختلفة. يذكر أنه أشاد من قبل بنظام حماية البيانات الأوروبية بصفتها نموذجاً يحتذى به. ومن المقرر أن تلتقي أيضاً رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا أنجرت كرامب-كارنباور بزوكربيرج أيضاً.

الصين تطلق قمراً صناعياً جديدا لتتبع البيانات الفضائية

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة 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، دوراً مهماً في تحسين سرعة نقل وسلامة التشغيل الآمن على المدار، ومرور تنفيذ المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

«فيسبوك» توصل الإنترنت إلى مناطق نائية على الأرض

الأولى التي أجرتها في يونيو/حزيران ٢٠١٦ بعدما حلقت الطائرة من دون طيار فوق صحراء أريزونا ساعة ٣٦ 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 لويز جوميز مدير منصات الطيران في «فيسبوك» بتدوينه، إن التجربة الثانية جرت في ٢٢ مايو/أيار الماضي، وإن الطائرة حلقت ساعة ٤٦ دقيقة قبل أن تهبط قرب مدينة يوما في أريزونا، وإن أضرار «قابلة لطيفة يسهل إصلاحها لحقت بها».

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

وأعلن المرصد الجنوبي الأوروبي (ESO)، أنه سيعقد مؤتمراً صحفياً الأسبوع المقبل، لتقديم «نتيجة رائدة» توصل إليها التلسكوب. ويؤكد المرصد على «أهمية هذه النتيجة»، قائلاً إنه سيرفقاها ب «مادة سمعية بصرية موسعة داصمة». ويُعتقد أن الثقوب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بطي الزمكان ما يسمح بتكوين نجوم جديدة وتوسيع المجرات.

نادي سحاب يعلن الاتفاق مع المدرب محمود

وكالات

أعلن نادي سحاب توصله لاتفاق مع المدرب جمال محمود لقيادة فريق كرة القدم خلال المنافسات المقبلة بدوري المحترفين. وأكد رئيس النادي، علي أبو حماد، أن الإدارة توصلت لاتفاق مع محمود لتولي تدريب الفريق. خلفا للمدرب أحمد عبدالقادر الذي انتقل للعمل ضمن الجهاز الفني للمنتخب الوطني لكرة القدم. وقال أبو حماد، في تصريح لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، جرت مفاوضات بين النادي والمدرب محمود يوم أمس، توجت اليوم بالاتفاق على التفاصيل، بانتظار مباشرة المدرب لعمله. وأضاف، تتمنى للمدرب عبدالقادر التوفيق في مهمته الجديدة مع المنتخب الوطني، كما تتمنى التوفيق للمدرب محمود في مهمته مع فريق سحاب الباحث عن نتائج جيدة خلال المرحلة المقبلة.

فريق الوسطى يظفر بلقب البطولة العسكرية لألعاب القوى

وكالات

ظفر فريق المنطقة العسكرية الوسطى، بلقب بطولة القوات المسلحة الأردنية الجيش العربي لألعاب القوى التي اختتمت اليوم الخميس.

وشهد مضمار ستاد عمان المنافسات الختامية التي منحت فريق الوسطى لقب البطولة. وتوج مدير الاتحاد الرياضي العسكري العميد جهاد قطبشات، فريق الوسطى بكأس البطولة والميداليات الذهبية، فيما حل فريق المنطقة العسكرية الشمالية بالمركز الثاني، وسلاح المدفعية ثالثا وسلاح الجواربا والمنطقة العسكرية الشرقية خامسا. وشهدت البطولة تنظيمًا مميزًا وإشارة، ما يعكس قوة البطولة التي تضم نخبة من نجوم المنتخبات الوطنية. يشار إلى أن مديرية الاتحاد الرياضي العسكري تحرص على تنظيم ١٤ بطولة سنويا في مختلف الألعاب، ما يساهم في دعم المنتخبات الوطنية والأندية.

انطلاق مرحلة الإياب من دوري المحترفات لكرة القدم اليوم

وكالات

تنطلق، اليوم الجمعة، منافسات مرحلة الإياب من دوري المحترفات لكرة القدم، التي تقام مبارياتها على ملعب البولو بمدينة الحسين للشباب. ويلتقي الأهلي مع الأروذوكسي عند السادسة مساء، فيما تشهد الساعة الثامنة والنصف مساء مواجهة القادسية والاستقلال. ويتصدر عمان ترتيب الفرق، برصيده ١٢ نقطة، ثم الأروذوكسي ٩، والأهلي ٦، يليه الاستقلال ٣، والقادسية أخيرا دون نقاط. وتقام مباريات البطولة بنظام الدوري المجرأ من ٣ مراحل، ذهابا وإيابا، ومرحلة ذهابية، بحيث يفوز باللقب الفريق الحاصل على المركز الأول في ترتيب الفرق النهائي.

منتخب الملاكمة يختتم معسكره بأميركا ويستعد للمغادرة إلى روسيا

وكالات

اختتم المنتخب الوطني للملاكمة معسكره التدريبي الذي أقيم في مدينة كولورادو الأمريكية، في إطار الاستعداد للمشاركة في أولمبياد طوكيو ٢٠٢٠. وعاد وفد المنتخب الوطني إلى عمان، بعد معسكر تدريبي طويل امتد لحوالي أسبوعين، بمشاركة اللاعبين الخمسة الذين تأهلوا إلى الأولمبياد وهم حسين لغفارة يوم الاثنين المقبل إلى روسيا، لإقامة معسكر تدريبي أخير قبل الذهاب إلى طوكيو للمشاركة في الأولمبياد. وبين الشاعر، لوكالة الأنباء الأردنية (بترا)، اليوم الخميس، أن المنتخب المغادر إلى روسيا، يضم ١٢ شخصا، منهم ٥ لاعبين فيما يتكون الوفد الإداري والفني من ٧ أشخاص. وأضاف أن اتحاد الملاكمة حرص على توفير متطلبات اللاعبين كافة، لإعدادهم بشكل متميز استعدادا للعب في الأولمبياد بحثا عن نتائج جيدة.

الزمالك يفعل بند شراء الجزيري من المقاولون

وكالات

فعل مسؤولو الزمالك بند شراء التونسي سيف الدين الجزيري مهاجم المقاولون العرب والذي يلعب ضمن صفوف الأبيض على سبيل الإعارة حتى نهاية الموسم. وكشف مصدر داخل الزمالك عن توقيع اللاعب التونسي منذ لِحظات قليلة على عقود انضمامه للفريق الأبيض بشكل نهائي وفقا للبند الذي تم وضعه بأحقية النادي في الحصول على خدمات الجزيري مقابل ١٢ مليون جنيه. ويستمر سيف الدين الجزيري مع الزمالك بعدما تم تفعيل بند الشراء وإخطار مسؤولي المقاولون قبل انقضاء المهلة القانونية لتفعيل البند. وانضم سيف الدين الجزيري لزمالك في يناير/ كانون الثاني الماضي على سبيل الإعارة حتى نهاية الموسم مع وضع بند بأحقية النادي الأبيض في التعاقد مع اللاعب مقابل سداد ١٢ مليون جنيه لصالح المقاولون العرب. ويستعد الزمالك لمواجهة غزل المحلة المقرر لها يوم الإثنين المقبل، على ستاد القاهرة الدولي، ضمن منافسات الجولة ٢٨٨ لسابقة الدوري المصري الممتاز.

رحلة عاجلة تحسم مصير راموس

وكالات

كشفت تقرير صحفي إسباني، عن سفر رينيه راموس، شقيق ووكيل أعمال سيرجيو راموس نجم وقائد ريال مدريد السابق، إلى العاصمة الفرنسية باريس، اليوم الخميس، وبحسب صحيفة "موندو ديپورتيفو" الإسبانية، فإن راموس على وشك إتمام التوقيع لباريس سان جيرمان. وأضافت: "بعض التقارير أوضحت أن هناك مفاوضات مباشرة لإتمام الاتفاق بأسرع وقت ممكن، وسفر رينيه إلى العاصمة الفرنسية، يُعزّز تلك المعلومات، وأن حسم صفقة راموس لباريس سان جيرمان قد يستغرق أياماً وربما ساعات".

صراع الصدارة يشتعل بين الفيصلي والرمثا. واختبار قوي للوحدات



وكالات

تنطلق اليوم الجمعة، مواجهات الجولة الثامنة لبطولة دوري المحترفين الأردني بكرة القدم، حيث تطمح الفرق للبحث عن نقاط الفوز وتعزيز موقعها على سلم الترتيب. وتشهد الجولة، مواجهتين قويتين الجمعة، تجمع المتصدرين الفيصلي والرمثا، بينما يحل الوحدات ضيفا على الحسين اريد.

الفيصلي والرمثا

يستقبل فريق الفيصلي نظيره الرمثا الجمعة على ستاد عمان الدولي، حيث يتطلعان لفض الشراكة فيما بينهما بالمطاردين.

البقعة والجليل

يبحث فريقا البقعة والجليل عن أول انتصار لهما في النسخة الحالية، حيث يتواجهان الأحد المقبل على ستاد الأمير محمد بالزرقاء. ويقبع فريق البقعة بالمركز الأخير بلا نقاط، حيث تعرض ل٧ خسائر متتالية، ويات من أقرب المرشحين للهبوط، فيما يحتل الجليل المركز قبل الأخير بـ ٤ نقاط جمعهما من ٤ تعادلات.

ويمتلك الفريقان عددا من اللاعبين الجيدين، حيث يبرز من البقعة صلاح أبو السيد ومحمد عبد الطلب ومن الجليل قصي نمر وخلدون خزامي وأحمد العدوان والغاني مايكل.

سحاب والسلط

يواجه السبت فريق سحاب منافسه السلط على ستاد الأمير محمد بالزرقاء، حيث يمتنان النفس لتحقيق الفوز. ويبحث سحاب عن فوزه الأول في البطولة حيث يحتل المركز العاشر بـ ٤ نقاط حصدها من ٤ تعادلات، فيما كان السلط قد تعادل في آخر ٤ مواجهات ويسعى لكسر عقدة التعادلات بتحقيق الفوز.

ويتسلح الفريقان بكوكبة من اللاعبين المميزين، حيث يبرز من سحاب أحمد أبو جادو ويزن النعيمات ويزن دهشان ويزن ثلجي وأشرف الساعيد.

ويحول السلط بدوره على اللاعبين عبدة السمارنة ومحمد الداود وأحمد سريوة وزيد أبو عابد ومحترفه الحارثي رونالد.

شباب الأردن والجزيرة

يشهد ستاد عمان المواجهة المتكافئة

غياب نجم الوحدات قد يتجاوز مباراة الحسين إربد

وكالات

يتواصل غياب النجم السنغالي عبد العزيز نداي عن فريقه الوحدات، بسبب الإصابة العضلية التي تعرض لها. ويغيب المهاجم السنغالي عن المباراة المرتقبة بين الوحدات والحسين إربد الجمعة في افتتاح الجولة ٨ لبطولة دوري المحترفين الأردني. وعلم كووورة من مصدر خاص أن نداي ووفقا لمستجدات الإصابة قد يمتد غيابيه عن الوحدات في الجولات المقبلة أيضا. وهاز الوحدات في مباراته السابقة على شباب الأردن ٤-١، في غياب نداي. وستشهد مباراة الوحدات عودة نجمه أحمد إلياس الذي غاب عن المباراة الماضية بسبب الإصابة. وكان الوحدات قبل ذلك قد خسر جهود مدافعه الدولي طارق خطاب بعدما تعرض لقطع في الرباط الصليبي حيث سيغيب حتى نهاية الموسم الحالي. في المقابل، سيقتد الحسين إربد جهود لاعبه أحمد ياسر بسبب حصوله على ٣ إنذارات. ويستقر الوحدات حاليا في المركز الثالث (١٣ نقطة) ويتأخر بفارق نقطة واحدة عن المتصدرين الرمثا والفيصلي. ويحتل الحسين إربد المركز السابع برصيد ١٠ نقاط.

اختيار بقلة وبشناق للمشاركة في أولمبياد طوكيو

وكالات

اختيرت للاعبتان الأردنيتان تاليثا بقلة وعلياء بشناق، للمشاركة في أولمبياد طوكيو ٢٠٢٠. وقالت اللجنة الأولمبية الأردنية، في خبر رسمي على موقعها، أن لاعبة المنتخب الوطني للسياحة تاليثا بقلة، اختيرت للمشاركة في دورة الألعاب الأولمبية المقبلة طوكيو ٢٠٢٠. وبحسب اللجنة، ستشارك بقلة في الأولمبياد ضمن تخصص ٥٠ متر سباحة حرة، لتبصم بقلة على مشاركتها الأولمبية الثالثة، بعد مشاركتها في نسختي أولمبياد لندن ٢٠١٢ وريو دي جانيرو ٢٠١٦. كما اختيرت لاعبة المنتخب الوطني لألعاب القوى، عليا بشناق، لتمثيل الأردن في دورة الألعاب الأولمبية المقبلة، والتي ستنتقل يوم ٢٣ الشهر الحالي، وستشارك بشناق في تخصص المسافات القصيرة، بدورة الألعاب الأولمبية المقبلة، حيث جاء اختيارها لتمثيل رياضة ألعاب القوى الأردنية، بفضل أرقامها المتقدمة وسجلاتها خلال السنوات الماضية. وباختيار بشناق وبقلة ارتفع عدد أفراد الفريق الأردني بأولمبياد طوكيو إلى ١٣ لاعبا ولاعبة، وهم؛ الفارس إبراهيم بشارات وخماسي الملاكمة، حسين وزيد عشيخ وعبادة الكسبية ومحمد الوادي وعدي الهنواوي، ولاعبا التايكواندو جوليانا الصائق وصالح الشرباتي، ولاعب الكاراتيه عبدالرحمن المصاطفة، ولاعب الجودو يونس عيال سلمان، ولاعبة الرماية أسماء أبو ربيع.

سباق الحسين لتسلق مرتفع الرمان ينطلق ٩ تموز

وكالات

حددت الأردنية لرياضة السيارات، يوم التاسع من شهر تموز المقبل، موعدا لانطلاق سباق الحسين لتسلق مرتفع الرمان. ويتكون السباق من جولتين وجولة ثالثة وأخيرة لأفضل ١٥ نتيجة يحققها السائقون في الجولتين الأولى والثانية، كما يبلغ طول المسار ٣٠٠٠ متر والبداية ٢٠٢ امتار والنهائية ٤٤٦ مترا ووفق الارتفاع ٢٤٣ مترا ويبلغ مستوى التدرج ٨ بالمئة. ويقام السباق بتنظيم من الأردنية لرياضة السيارات، وبرعاية زين الأردن وبدون جمهور ووفقا للبروتوكول الصحي المتبع في جانحة كورونا. ويشرف على السباق لجنة حكام الحدث المكونة من رئيس اللجنة فوزي صوالحة والأعضاء يعقوب تابلو وناديا شندوة، ويدير السباق عمر زرمور. ووفق التعليمات التكميلية للسباق ستقام يوم الاثنين ٥ الشهر المقبل، عملية التدقيق الإداري وتوزيع الأرقام على المتسابقين والإعلانات الاختيارية في نادي السيارات الملكي - الأردنية لرياضة السيارات، ومن ثم إجراء عملية الفحص الفني للسيارات المشاركة في السباق.

فيما تنطلق الجولة الأولى من بطولة الكارتينغ الجمعة

الأردن ينضم إلى عضوية الاتحاد الدولي للرياضة المدرسية

وكالات

أعلن الاتحاد الدولي للرياضة المدرسية، عن انضمام الاتحاد الأردني للرياضة المدرسية لعضوية الاتحاد الدولي، وذلك خلال إجتماع الجمعية العمومية الذي عقد أخيرا. وعبر أمين عام وزارة التربية والتعليم للشؤون التعليمية، الدكتور نواف العجارمة، عن فخره واعتزازه، بالانضمام إلى الاتحاد الدولي للرياضة المدرسية.

وأشار الدكتور العجارمة، في خبر نشره الموقع الرسمي للجنة الأولمبية، اليوم الأربعاء، إلى أن حصول الأردن على العضوية لدى الاتحاد الدولي، يشكل إنجازا غير مسبوق للرياضة المدرسية في الأردن، وسيهم في تطوير مفهوم الرياضة المدرسية، وزيادة التفاعل والتعاون مع الاتحاد الدولي والاتحادات الوطنية الأخرى. وكان الاتحاد الأردني للرياضة المدرسية، قد تأسس عام ١٩٩٩، وهو اتحاد نوعي تحت مظلة اللجنة الأولمبية الأردنية، ويعنى بالطلاب والطالبات في جميع محافظات المملكة، ويجمع مديرياتها، ويقوم بتنفيذ معظم النشاطات الرياضية، ولجميع الفئات العمرية ويحرص على توفير فرص متكافئة للطلبة الرياضيين، للحصول على مشاركات رياضية فاعلة، تمكنهم من إبراز مواهبهم وقدراتهم بتفوق، للعمل بروح الفريق، والتزود بالمهارات الرياضية العملية والعلمية، ليكُونوا رياضيين منتمين إلى وطنهم، مساهمين في رفعة الرياضة العالمية.

بروزوفيتش يفتعل أزمة في إنتر ميلان

وكالات

كشفت تقرير صحفي إيطالي، عن استعداد نادي إنتر ميلان، لعقد محادثات مع لاعبه مارسيلو بروزوفيتش، حول مصيره مع الفريق. وبحسب صحيفة "توتوسبورت" الإيطالية، فإن إدارة نيرا تزوري تحفظ للجلوس مع بروزوفيتش عقب نهاية بطولة أوروبا، حيث شارك مع منتخب بلاده كرواتيا التي ودعت البطولة من ثمن النهائي ضد إسبانيا. وأضافت: "سيموني إنزاجي المدير الفني الجديد لإنتر ميلان، يريد التأكد من موقف بروزوفيتش الذي ينتهي عقده في يونيو/ حزيران ٢٠٢٢".

اتحاد اليد يؤكد أهمية التحكيم في تطوير اللعبة

وكالات

أكد رئيس اتحاد كرة اليد، الدكتور تيسير المنسي، أن الجسم التحكيمي يلعب دورا كبيرا ومؤثرا في تطوير اللعبة، كونه جزءا رئيسيا من عمل منظومة اللعبة. وقال المنسي في الاجتماع العام، لجميع الحكام العالمين، والذي عقد في مقر الاتحاد، ان الحكام فرضوا كضاةتهم في البطولات المحلية، والدولية، ممتنا للجهود الكبيرة التي بذلوا، لإنجاح البطولات التي يقيمها الاتحاد.

وأشار إلى أن الاتحاد نجح في تجاوز الظروف الصعبة التي مرت بها الرياضة، والتي فرضتها جانحة كورونا، حيث أدى الحكام دورا كبيرا في إنجاح نشاطات الموسم الرياضي.

من جهته شد أمين سر الاتحاد الدكتور زين العابدين بني هاني على أهمية الدور المميز الذي قامت به لجنة الحكام، في إنجاح كافة البطولات المحلية التي أقامها الاتحاد في المرحلة الماضية، والتي شهدت تقدما كبيرا في

مستوى الحكام، الذين أداروا البطولات

كافة بكفاءة واقتدار. بدوره، أشاد رئيس لجنة الحكام سليم العياصرة، بدور رئيس وأعضاء مجلس إدارة الاتحاد، والعالمين فيه وما بذلوه من جهود طيلة الفترة الماضية، والتي انعكست على نجاح الموسم بكافة

بطولاته ونشاطاته.

وخلال الجلسة جرى تقييم عمل الحكام في المرحلة الماضية، والوقوف على العديد من الحالات التحكيمية التي حدثت اثناء البطولات المحلية، إلى جانب تفسير بعض المواقف الفنية التي تم الحكام.



حكومة الاحتلال توقع على اتفاق إخلاء البؤرة الاستيطانية أفياتار جنوب نابلس

إبراهيم الله

وقعت حكومة الاحتلال الاسرائيلي، مع قادة المستوطنين في الضفة الغربية المحتلة على تسوية تقضي بإخلاء البؤرة الاستيطانية "أفياتار" المقامة على جبل صبيح في بلدة بيتا جنوب مدينة نابلس.

وأوضحت الاذاعة الاسرائيلية العامة الخميس، انه تم توقيع التسوية في ساعة متأخرة من الليلة الماضية، والتي تنص على إخلاء البؤرة الاستيطانية "أفياتار" المقامة على أراضي أهالي بلدة بيتا قضاء نابلس، وبموجب ذلك ستغادر عائلات المستوطنين الموقع بالتوافق ودون أي معارضة، وذلك حتى الساعة الرابعة من عصر غد الجمعة.

وأضافت ان الاتفاق ينص ايضا على الإبقاء على الوحدات الاستيطانية في الموقع مغلقة دون أن تهدم، لئلا يبت في تسوية الأراضي المقامة عليها البؤرة الاستيطانية، وإممال الإدارة المدنية ٦ أسابيع لئلا يبت بشأنها، وشرعنة البؤرة الاستيطانية المقامة على أراضٍ بملكية خاصة للمستوطنين.

بينما يزداد سخط الشارع.. قفزة جديدة في سعر البنزين بلبنان

بيروت

ارتفع سعر البنزين في لبنان، بنسبة تفوق ١٤ في المئة خلال يومين فقط، بينما يزداد الغليان في الشارع على تقادم الأزمة الاقتصادية وعدم وجود مؤشرات على حدوث انفراج وشيك.

ويأتي هذا الارتفاع فيما أعلنت السلطات اللبنانية عن تغيير جدول أسعار الوقود، وهو ما فسره مراقبون على أنه رفع جزئي للدعم على المحروقات.

وعقب الزيادة الأخيرة، يكون سعر البنزين قد ارتفع بنسبة ٨١ في المئة، منذ أبريل الماضي، مما يندرج بمزيد من التردّي للقدرة الشرائية لدى اللبنانيين.

وفي وقت سابق، أقر مجلس النواب اللبناني قانون البطاقة التمويلية، الذي يتضمن استهداف ٥٠٠ ألف عائلة بقيمة إجمالية ٥٥٦ مليون دولار على مدى عام واحد.

وجرى الإقرار بالتزامن مع تعهد حكومة حسان دياب المستقبلية بتشديد الدعم، ليخفّض إجمالي الدعم إلى ٢,٥ مليار دولار سنوياً.

ويطلب القانون الجديد من المصارف سداد المبلغ المحدد في البطاقة شهرياً لكافة العملاء الذين لديهم حسابات دائنة وتتوافر فيهم شروط الاستفادة.

يشار إلى أن قرض البنك الدولي الذي سبق ووافق عليه البرلمان اللبناني والبالغ ٢٤٦ مليون دولار سيغطي ١٦٠ ألف عائلة، بالإضافة إلى برنامج دعم العائلات الأكثر فقراً والذي يستفيد منه ٧٠ ألف عائلة.

وكانت مدينة طرابلس قد استضافت، صباح الأربعاء، على توتر مسلح في معظم المناطق بعد كلفتين من الغضب، بسبب انعدام مقومات الحياة الطبيعية وفقدان مواد البنزين والمازوت وتوقف المولدات الكهربائية عن العمل بشكل شبه نهائي، مما زاد من تشنج الوضع الاجتماعي. وكان المسلحون قد انتشروا في مناطق باب التبانة والزاهرية والقبة وحرارة البرانية وأطلقوا النار في الهواء، احتجاجاً على الجوع الذي بدأ يطرق الأبواب في ظل غياب الدولة.

وحاول الجيش اللبناني الدخول إلى المناطق التي تشهد توتراً، لكن مساعيه قوبلت بالهجرة وإطلاق الرصاص باتجاهه. ومع نشر المزيد من قواته، تمكن الجيش اللبناني من إعادة الهدوء إلى المدينة الواقعة شمالي البلاد.

الحكومة اللبنانية تقرر الاستثمار بسياسة دعم الدواء

بيروت

أقرت الحكومة اللبنانية، الخميس، الاستثمار في سياسة دعم الدواء والمستلزمات الطبية حسب الأولويات المحددة من وزارة الصحة. وجاء القرار بعد اجتماع عقد في مقر رئاسة الجمهورية برئاسة الرئيس اللبناني ميشال عون وبحضور رئيس حكومة تصريف الأعمال حسان دياب، ووزير المال، ووزير الصحة وحاكم مصرف لبنان للبحث في أزمة الدواء والحلول الممكنة للحد من تداعياتها السلبية.

مدير منظمة ترامب يسلم نفسه للسلطات القضائية



ترامب، وهي شركة قابضة مملوكة من العائلة تمتلك نوادي للفولف وفنادق عقارات فاخرة، اتهمها في قضايا جنائية "سياسياً" ويهدف إلى الإضرار بدونالد ترامب. وكانت مصادر إعلامية قالت الأربعاء إن هيئة محلفين كبرى في مانهاتن رفعت لوائح اتهام جنائية ضد منظمة ترامب ومديرها المالي أيلن فايسلبرغ.

وستبقى لوائح الاتهام ضد كليهما محتومة حتى بعد ظهر اليوم الخميس، بتوقيف نيويورك، مما يترك التهم المحددة غير معروفة.

غير أن عدة مصادر قالت إن التهم تتعلق بمزاعم عدم دفع الضرائب على المزايا الممنوحة للمديرين التنفيذيين في منظمة ترامب. وقالت مصادر إن من المتوقع أن يتم استجواب منظمة ترامب.

ويبدل محامو منظمة ترامب، الاثنين، جهود اللحظة الأخيرة للتحول دون توجيه اتهامات جنائية لمؤسسة الرئيس السابق، وفق وسائل إعلام أميركية.

فيسلبرغ، نفسه للسلطات القضائية في نيويورك، في وقت مبكر من اليوم الخميس، قبل توجيه اتهامات ضده وضد شركة الرئيس السابق دونالد ترامب.

وشوهد فايسلبرغ وهو يدخل قاعة المحكمة في مانهاتن مع محاميه حوالي الساعة ٦:٢٠ صباحاً، بحسب التوقيت المحلي، بحسب ما أفاد مراسلنا.

ومن المتوقع أن يعلن المدعون العامون في نيويورك، اليوم الخميس، عن أول لائحة اتهام جنائية في تحقيق استمر عامين في ممارسات دونالد ترامب التجارية، متهمين شركته التي تحمل الاسم نفسه وفايسلبرغ بارتكاب جرائم ضريبية تتعلق بالمزايا الإضافية للموظفين.

وهذه أول اتهامات جنائية ضد منظمة الرئيس الأميركي السابق ترامب منذ أن بدأ المدعون العامون التحقيق فيها قبل ٣ سنوات. وفي وقت لاحق، اعتبرت منظمة

سخط متزايد واحتجاجات بسبب انقطاع الكهرباء في ليبيا

الكهرباء وارتفاع درجة الحرارة انعكسا بالسلب على الإنتاج الزراعي والغذائي أيضاً في بلدية العزيزية، بخلاف التأثير العلوم على المستشفيات. وبحسب تصريحات عدد من الليبيين الغاضبين لموقع "سكاي نيوز عربية"، فإن انقطاع الكهرباء في العاصمة طرابلس نفسها قد يستمر لمدة تصل إلى ١٢ ساعة يومياً، وفي مدينة بنغازي قد يصل لمدة تزيد عن ٥ ساعات يومية. وتضاعف أزمة انقطاع الكهرباء، حسب المحتجين، من معاناة الليبيين في فصل الصيف مع ارتفاع درجات الحرارة، وانعدام فرص استخدام أجهزة

التكييف. في المقابل، قال المسؤول الإعلامي لمدينة سبها، أسامة الوائلي، في تصريحات خاصة لموقع "سكاي نيوز عربية"، إن مشكلة الكهرباء ممتدة منذ نحو ١٢ عاماً حتى الآن. وأضاف: "عملت الحكومة على حل الأزمة من خلال وجود محطة أوباري الغازية بقوة ٦ ميغا، وهي تستطيع تغذية المنطقة كلها، إلا أن العائق وراء عدم تشغيلها هو تعرض مهندسيها الأجانب منذ فترة للاختطاف، مما أدى إلى عدم استكمالها حتى الآن، وأصبح الجنوب الليبي على سبيل المثال يعاني الأمرين من انقطاع الكهرباء".

طرابلس شهدت بلدية العزيزية جنوبي مدينة طرابلس، أولى الاحتجاجات المنددة باستمرار أزمة الكهرباء في ليبيا، حيث شكوا الأهالي من انقطاع التيار لمدة تصل إلى ١٢ ساعة يومياً، أملين في استجابة الحكومة للأزمة الممتدة منذ ١٢ سنة. ورفع المحتجون لافتات تعبر عن معاناتهم، منها "مرضانا يعانون الأمرين"، و"درجة الحرارة ٥٠ والكهرباء وينة"، و"يكفيينا معاناة يا ناس الكهرباء". وطالب المحتجون بعدالة توزيع طرح الأحمال على المدن، خاصة وأن مشكلة

العراق عضو في منظمة الطيران العربي

بغداد

فاز العراق بعضوية المكتب التنفيذي لمنظمة الطيران العربي. وقالت وزارة الخارجية العراقية، في بيان صحفي، الخميس، إن فوز العراق بعضوية المكتب التنفيذي لمنظمة الطيران العربي، يأتي انعكاساً للجهود المبذولة من قبل الدبلوماسية العراقية. وأضاف البيان أن سلطة الطيران المدني العراقية بذلت جهوداً كبيرة للحصول العراق على هذه العضوية، بالتنسيق مع سفارتها في العالم.

العراق: تطبيق شرط بطاقة تلقيح كورونا في المطارات

بغداد

حدد العراق الأول من تشرين الأول المقبل، موعداً لتطبيق شرط توفر بطاقة التلقيح للمسافرين على متن طائراته. وقالت سلطة الطيران المدني في بيان الخميس، إن العراق سيتخلى عن شرط فحص "بي سي آر" بالنسبة للمسافرين منه وإليه واستبداله بشرط توفر بطاقة التلقيح للمسافر، والتي ستفرض في المطارات العراقية اعتباراً من الأول من تشرين الأول المقبل. وقرض العراق منذ مطلع حزيران الماضي لقاح كورونا على جميع الموظفين وطلبة الجامعات والمدارس ممن تجاوز عمره ١٨ عاماً. وأوضحت السلطة، أن بعض الدول التي تطلب فحص "بي سي آر" للمسافر، سيكون النزول في مطاراتها بحسب رغبتها وتعليماتها الخاصة، حتى وإن كان يمتلك بطاقة التلقيح.

الاحتلال يعتقل ١٤ فلسطينياً بالضفة الغربية

إبراهيم الله

اعتقلت قوات الاحتلال الإسرائيلي فجر الخميس، ١٤ فلسطينياً من مناطق مختلفة بالضفة الغربية المحتلة. وقال نادي الأسير الفلسطيني في بيان، إن قوات الاحتلال الإسرائيلي اقتحمت وسط أطلاق كثيف للتيار مناطق متفرقة في مدن الخليل ونابلس ورام الله والبيارة وجنين واعتقلت المواطنين الاربعة عشر بزعم أنهم مطلوبون.

البنك الدولي: رفع الدعم لشراء لقاحات كورونا إلى ٢٠ مليار دولار

عمان

قرر البنك الدولي زيادة الدعم المتاح لشراء اللقاحات المضادة لكورونا وصولاً إلى ٢٠ مليار دولار، بحسب الموقع الرسمي للبنك اليوم الخميس. وأوضح البنك ان زيادة الدعم يأتي استجابة للطلبات المقدمة لزيادة المبالغ المخصصة لشراء المزيد من لقاحات كورونا للدول الفقيرة والتنمية ولما تقضيه متطلبات المرحلة الحالية نتيجة الوباء. وقال رئيس البنك الدولي ديفيد مالباس في مؤتمر صحفي الأربعاء، ان مبلغ الزيادة يبلغ ٨ مليارات دولار مضافة على التمويل المحدد ب ١٢ مليار دولار، وذلك جراء الارتفاع الحاد للطلب على التمويل من الدول النامية.

وأضاف، ان البنك قدم أكثر من أربعة مليارات دولار ل ٥١ دولة نامية لشراء اللقاحات المضادة لكورونا، وسيضيف عدة مليارات ل ٢٥ دولة أخرى قريباً، لافتاً إلى أن البنك تلقى ٤١ طلباً حتى الآن، غالبيتها من دول أفريقية تلقى أقل من نصف سكانها اللقاح.

١٢٢ مستوطناً متطرفاً يقتحمون الأقصى بحراسة شرطة الاحتلال

القدس

اقتحم ١٢٢ مستوطناً متطرفاً الخميس، باحات المسجد الأقصى المبارك - الحرم القدسي الشريف بمدينة القدس المحتلة، بحماية مشددة من شرطة الاحتلال الإسرائيلي الخاصة المدججة بالسلاح. وأوضحوا دائرة الأوقاف الإسلامية بالقدس المحتلة في بيان، أن المستوطنين اقتحموا ساحات الأقصى على شكل مجموعات صغيرة عبر باب المغاربة، ونفذوا جولات استفزازية في باحاته وسط حالة من الغضب والغليان سادت كافة أرجاء الحرم القدسي الشريف.

ردا على الضربة الأميركية.. إيران تسرع تجنيد المرتزقة بسوريا

هو ربط إيران بالعراق وسوريا ولبنان بعمود فقري واحد تحكم طهران قبضتها عليه، لتسهيل نقل المُنّ والعتاد العسكري والاقتصادي الإيراني بين البلدان الأربعة بعيداً عن مراقبة وتحكم الخصوم المنافسين لها، وإيجاد منفذ على البحر الأبيض المتوسط عبر اللاذقية، وتقوية الميليشيات التابعة لها في هذه البلاد عبر تسليمها هذه المدن، وتعزيز وجود إيران البشري والاقتصادي في هذه البلاد ما يسهل تبعيةها لها في المستقبل بتكلفة أقل من الحروب التقليدية.

ويبدأ التصعيد والضربات المتبادلة بين القوات الأميركية والميليشيات الإيرانية في سوريا الأحد الماضي، وشتت القوات الأميركية ضربات جوية على مواقع للميليشيات عند الحدود بين سوريا والعراق، شملت ٣ قواعد ومخازن أسلحة تابعة لحزب الله العراقي وميليشيا سيد الشهداء، ردا على هجمات شنتها ميليشيات إيرانية على مصالح أميركية في العراق.

وأوقعت الضربات ٤ قتلى في صفوف الميليشيات، والتي ردت بضرب قواعد أميركية شرقي سوريا، فهاجلتها القوات الأميركية بقصف مدفعي. وبرز المتحدث باسم البنتاغون جون كيربي في مؤتمر صحفي، الثلاثاء، الضربات

التي شجرت ميليشيات الحرس الثوري الإيراني دفعة جديدة من المرتزقة التابعين له في سوريا تحت وطأة تصاعد الصراع بين واشنطن وطهران، وتبادل الهجمات العسكرية بينهما في محافظة دير الزور شرق سوريا، ذات الأهمية البالغة لإيران في ممرها الاستراتيجي "طهران- بغداد- دمشق- بيروت".

ووفق المرصد السوري لحقوق الإنسان، فإن الدفعة الجديدة تخرجت في مدينة الميادين شرقي دير الزور، والتي تعد عاصمة الميليشيات الإيرانية في المنطقة منذ سيطرة الحرس الثوري الإيراني عليها تحت غطاء محاربة تنظيم داعش الإرهابي عام ٢٠١٧.

وتضم الدفعة ٨٥ شخصاً خضعوا لدورة عسكرية لمدة شهر في منطقة المزارع بأطراف الميادين على الحدود السورية العراقية، بعد أيام من استهداف الولايات المتحدة مقرات للميليشيات شرقي سوريا.

وتم تقسيم الدفعة الجديدة لمجموعتين، الأولى من ٤٠ شخصاً تدرّبوا على استخدام الرشاشات الثقيلة، والثانية ضمت ٤٥ تدرّبوا على الرشاشات المتوسطة والخفيفة.

ونقل المرصد عن مصادر سورية لم يسمها، قولها إن المنتسب الجديد يحصل على راتب شهري يبلغ ٤٠ دولاراً، أي ما يعادل ١٢٠

ألف ليرة سورية، إضافة لامتيازات أخرى كمساعدات غذائية شهرية في المؤسسات والحرس الثوري في سوريا. ويأتي هذا بعد شهر واحد من تخريج دفعة أخرى مايو الماضي، ضمت ٥٨ شخصاً بنفس الراتب والامتيازات.

بابا للتطوع ضمن صفوف الميليشيات في مدينة الميادين مقابل نفس الراتب. ووفقاً لناشطين سوريين، فإن إيران وكلاهما يسيطران حالياً على ٧ بلدات على الأقل على الجانب الشرقي من نهر الفرات الممتد جنوب مدينة دير الزور، من الميادين إلى البوكمال، أي على الحدود بين سوريا والعراق.

وتشمل السيطرة الإيرانية على سلطة عسكرية كاملة وإدارة تنفيذية يمارسها ٤٥٠٠ عنصر مسلحاً، من الحرس الثوري وميليشيات تابعة له مثل "كتيبة الفاطميين" الأفغانية، و"الحشد الشعبي" و"سيد الشهداء" ولواء الباقر، وميليشيات "أبو الفضل العباس" العراقية، و"لواء زينبيون" الباكستانية، وغيرها.

وممر إيران الاستراتيجي المفتوح الذي تسيطر طهران على هذه المدن لأجل استكمالها، هو مشروع ظهر بقوة للعلن بعد الدخول الحربي

في سوريا ٢٠١١. والممر عبارة عن طريق بري طويل، يبدأ من طهران، ويخترق الحدود مع العراق، ويسير في شمال العراق حتى يصل إلى حدوده مع سوريا، ومنها يمتد في شرق سوريا حتى يصل إلى الساحل في مدينة اللاذقية، ثم ينحرف جنوباً ليخترق الحدود السورية إلى لبنان، حيث تتمركز هناك ميليشيات حزب الله.

ولتحقيق هذا الممر وتأمينه، يلزم لإيران سيطرة كاملة على المدن الواقعة على طريقه،