

عمان
ضجت منصات التواصل الاجتماعي في الأردن بعبارات وصور وفيديوهات تتغنى وتحتفل بعيد استقلال المملكة السابع والسبعين. وتصدر وسم #استقلال_الأردن_٧٧ قائمة الأكثر تداولاً بموقع التدوينات الصغيرة تويتر، إذ استخدم الـ ٧٧ من الحسابات المتنوعة سواء مؤسسات إعلامية محلية وعربية وصحفيين وناشطين عبروا عن سعادتهم بعيد الاستقلال الذي يعد محطة هامة في تاريخ الأردن الحديث الذي سطر بقيادته الهاشمية إنجازات مؤرخة ومستمرة في جميع القطاعات.

الجمعة 6 ذو القعدة 1444 هـ الموافق 26 أيار 2023 م
السنة السابعة / العدد (2629) / www.omamjo.com

بحضور جلالة الملكة رانيا وسمو الأمير الحسين ولي العهد

الملك يرعى حفل عيد الاستقلال السابع والسبعين

رئيس الوزراء: الملك يقود مشروعا تحديثيا شاملا يليق بإرثنا العتيق وبهمة الأردنيين



رئيس مجلس الأعيان: الملك عبر بالأردن إلى المنوية الثانية من عمر الدولة بكل ثقة وشموخ وعزيمة وتصميم
رئيس مجلس النواب: سيحمل مجلس النواب المشروع الوطني الكبير الذي بدأ به جلالة الملك منوية الدولة الثانية
رئيس المجلس القضائي: عبق الاستقلال بذكره العطرة يعد أبرز المراحل المضيئة في تاريخ الأردن

والرفعة.

وقال رئيس الوزراء الدكتور بشر الخصاونة في كلمته، إن هذا الحمى الأردني الهاشمي العربي الأشم، قد عبر منويته الأولى بكل عزيمة وأنفة ومنعة وشموخ، تحت ظل قيادة جلالة الملك، وإبراز عظيم من الإنجازات، طوعته زفود الأبناء والأجداد، وبقلب تحمل في ثناياها صادق الإيمان والوعد، وعظيم الوفاء والإخلاص. وبين الخصاونة، أن الاستقلال يوم العهد والوعد ويوم أعلى الإنجازات، وقال "يوم نجدد فيه البيعة لقيادتك، وأنتم تحثون الخطى نحو مستقبل زاهر، بعزم وثبات، تقودون مشروعا تحديثيا شاملا يليق بإرثنا العتيق وبهمة الأردنيين وبذلهم".

رعى جلالة الملك عبدالله الثاني، الخميس، الحفل الذي أقيم في قصر رغدان العامر، بمناسبة عيد الاستقلال السابع والسبعين للمملكة الأردنية الهاشمية، بحضور جلالة الملكة رانيا العبدالله، وسمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد. ولدى وصول جلالة الملك إلى موقع الحفل محاطا بموكب الأحرار، أطلقت المدفعية ٢١ طلقة تحية لجلالته، فيما استعرض جلالته حرس الشرف الذي اصطف لتحيته، وعزفت الموسيقى السمو الملكي. وألقى رؤساء السلطات، بحضور عدد من أصحاب السمو الأمراء والأميرات، والسادة الأشراف، كلمات عبروا فيها عن عظيم الشعور بالعزة والفخر بهذه المناسبة، التي تؤكد إرادة الوطن بأبنائه وبناته في النهوض به كتفا بكتف مع القيادة الهاشمية الرشيدة التي ما فتئت تشد العزائم وتكلم الأجيال وتحث الخطى المضي بالوطن نحو العلاء

إرادة ملكية سامية بتحديد شكل ومقاييس ومواصفات واستخدام العلم الخاص بسمو ولي العهد



عمان
صدرت في العدد الأخير للجمعية الرسمية الإرادة الملكية السامية، بتحديد شكل ومقاييس ومواصفات العلم الخاص بسمو ولي العهد سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني لسنة ٢٠٢٣، وتعليمات استخدام العلم، وذلك بمقتضى المادة (٣) من قانون الإعلام الأردني رقم (٦) لسنة ٢٠٠٤. وبموجب الإرادة الملكية، فإن العلم يمثل سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، ويأتي على شكل حزم من الأشعة باللون الأسود والأبيض والأخضر والأحمر ترتبط بها نجمة سباعية لتلتف حول تاج فضي، وألوان العلم لها دلالات قومية كما هو العلم الأردني.

النجمة السباعية آيات سورة الفاتحة السبع وتعبر عن وحدة الشعوب العربية. ويرمز التاج الفضي إلى النظام الملكي، ويمثل سمو ولي العهد، وهو يقع في وسط النجمة ليمبر عن توسط سموه جميع مكونات وأطياف أبناء الشعب الأردني. وبموجب الإرادة الملكية يرفع علم سمو ولي العهد، على مقر إقامة سموه والديوان الملكي الهاشمي وسائط النقل الخاصة بسموه وفي المخيم أو المعسكر الملكي الخاص به. كما حددت الإرادة الملكية تعليمات استعمال علم ولي العهد، الأمير الحسين بن عبد عبدالله الثاني. تابع ص ٢

الملك ينعم بأوسمة على مؤسسات وشخصيات وطنية بعيد الاستقلال الـ ٧٧



وزير الزراعة يبحث قضايا القطاع مع وفد الوكالة الأميركية للتنمية

الجمهورية ديسانيس يعلن ترشحه للبيت الأبيض لقيادة "العودة الأميركية العظمى"

عمان
بحث وزير الزراعة، المهندس خالد الحنيفات، في مبنى الوزارة مع فريق الوكالة الأميركية للتنمية الدولية، جملة من القضايا الزراعية المتعلقة بالقطاع، بحضور مدير عام المؤسسة التعاونية عبدالفتاح الشلبي. وتخلل اللقاء عرض أهم المحاور التي تم العمل عليها من الخطة الوطنية للزراعة المستدامة، وخاصة التنمية الريفية والتسويق والشراكة مع القطاع الخاص. وأشار الحنيفات إلى أن الوزارة تعمل على تنظيم القطاع، وخاصة في مناطق الإنتاج والتركيز على التسويق، وذلك من خلال ما تم تقديمه من إرشاد وتوجيه وتمويل، معتبرا ذلك الدافع لإنشاء المعرض الدائم للمنتجات الريفية في العاصمة عمان، بكلفة ٨ مليون دينار.

وأوضح أن الأردن تجاوز طاقاته الاستيعابية في استضافة اللاجئين الذين يجب أن تكثف الجهود لتسهيل الهجرة لهم، حيث أن عودتهم الطوعية إلى بلدهم في أسرع وقت ممكن يمثل السبيل الوحيد لحل الأزمة بشكل جذري. وكان بيان عمان، الذي صدر بعد اجتماع وزراء خارجية الأردن والسعودية ومصر والعراق مع وزير الخارجية السوري بداية شهر أيار الحالي، أكد أهمية العمل على إطلاق عملية تجريبية للعودة الطوعية لحوالي ألف لاجئ سوري إلى بلدهم تحت إشراف الأمم المتحدة، للبناء عليها في إيجاد الظروف اللازمة لتسهيل العودة الطوعية للاجئين.

ارتفع صافي عدد المهاجرين لبريطانيا في عام ٢٠٢٢
لندن
ارتفع صافي عدد المهاجرين الذين استقبلتهم المملكة المتحدة إلى مستوى قياسي في عام ٢٠٢٢، وفق مكتب الإحصاء الوطني البريطاني. وأظهرت البيانات التي نشرها المكتب الحكومي الخميس، أن عدد الأشخاص الذين وصلوا إلى المملكة المتحدة زاد عن عدد من غادروها بواقع ٦٠٦ ألف شخص، بزيادة عن ٤٨٨ ألف شخص في عام ٢٠٢١.

وأكد الصفدي على أن تلبية احتياجات اللاجئين مسؤولية جماعية للمجتمع الدولي وليست مسؤولية الدول المستضيفة وحدها. وشدد الصفدي على أن تلبية احتياجات اللاجئين مسؤولية جماعية للمجتمع الدولي وليست مسؤولية الدول المستضيفة وحدها.

تقديرا لدوره الكبير في تطوير العمل القضائي من النواحي التشريعية والتنفيذية والخدمية، وجهوده في التوسع ببرامج الحماية المجتمعية والإصلاح الأسري والتحول الرقمي في خدمات دائرة قاضي القضاة.

تقدرا لدوره الكبير في تطوير العمل القضائي من النواحي التشريعية والتنفيذية والخدمية، وجهوده في التوسع ببرامج الحماية المجتمعية والإصلاح الأسري والتحول الرقمي في خدمات دائرة قاضي القضاة.

تقدرا لدوره الكبير في تطوير العمل القضائي من النواحي التشريعية والتنفيذية والخدمية، وجهوده في التوسع ببرامج الحماية المجتمعية والإصلاح الأسري والتحول الرقمي في خدمات دائرة قاضي القضاة.

الصفدي يجري مباحثات موسعة مع الأمين العام للأمم المتحدة

أوضح أن الأردن تجاوز طاقاته الاستيعابية في استضافة اللاجئين الذين يجب أن تكثف الجهود لتسهيل الهجرة لهم، حيث أن عودتهم الطوعية إلى بلدهم في أسرع وقت ممكن يمثل السبيل الوحيد لحل الأزمة بشكل جذري. وكان بيان عمان، الذي صدر بعد اجتماع وزراء خارجية الأردن والسعودية ومصر والعراق مع وزير الخارجية السوري بداية شهر أيار الحالي، أكد أهمية العمل على إطلاق عملية تجريبية للعودة الطوعية لحوالي ألف لاجئ سوري إلى بلدهم تحت إشراف الأمم المتحدة، للبناء عليها في إيجاد الظروف اللازمة لتسهيل العودة الطوعية للاجئين.

وأكد الصفدي، الذي كان بحث قضية اللاجئين أول من أمس مع وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الإنسانية ومنسق الإغاثة في حالات الطوارئ مارتن غريفيث، والقوض السامي لشؤون اللاجئين فيليبو غراندي، والمبعوث الأممي الخاص لسوريا غيريدرسون، في جنيف، ضرورة استمرار المجتمع الدولي في تحمل مسؤولياته إزاء اللاجئين، حيث لا يمكن أن تتحمل الدول المستضيفة وحدها العبء الذي يشكل تحديا دوليا.

وأجرى نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين، أيمن الصفدي، محادثات موسعة مع الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش تناولت الجهود المبذولة للتوصل لحل سياسي للأزمة السورية، وركزت على قضية اللاجئين في ضوء تراجع الدعم الدولي لهم، وضرورة التحرك لإيجاد البيئة اللازمة لعودتهم الطوعية إلى سوريا. وبحث الصفدي مع غوتيريش تبعات تراجع الدعم الدولي للاجئين السوريين، وتقليص المنظمات الأممية المعنية بهم برامجه في المملكة، مما سيزيد الأعباء على الأردن الذي يستضيف حوالي مليون و ٣٠٠ ألف لاجئ سوري، ويتخذ كل ما يستطيع من إجراءات لتوفير العيش

الملك ينعم بأوسمة على مؤسسات وشخصيات وطنية بعيد الاستقلال الـ ٧٧



عمان

أنعم جلالة الملك عبدالله الثاني، اليوم الخميس، بأوسمة ملكية على مؤسسات وشخصيات وطنية تقديراً لإسهاماتهم في تحقيق الإنجازات ودورهم في مختلف القطاعات وأعمالهم خدمة للوطن.

وجرت مراسم تسليم الأوسمة خلال حفل أقيم في قصر رغدان العامر بمناسبة عيد استقلال المملكة السابع والسبعين، بحضور جلالة الملكة رانيا العبدالله، وسمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، والعهد، وعدد من أصحاب السمو الأمراء والأميرات، وكبار المسؤولين من مدنيين وعسكريين.

فقد أنعم جلالة الملك على مدرسة (كلية الحسين) الثانوية للبنين بوسام الاستقلال من الدرجة الأولى، تقديراً لجهودها المتميزة في مسيرة التعليم ورعاية الطلبة وإبراز مواهبهم ودعمهم، وتسلمه مدير المدرسة سفيان الزويري.

كما أنعم جلالة الملك على هيئة تنشيط السياحة بوسام الاستقلال من الدرجة الأولى، تقديراً لجهودها المتميزة في تسويق وترويج الأردن سياحياً، وإبراز هويته الفريدة كوجهة سياحية عالمية، وتسلمه مدير عام الهيئة الدكتور عبدالرزاق عريبات.

وأنعم جلالة الملك على سماحة الشيخ عبدالحافظ نهار سلامة الريطة بوسام الاستقلال من الدرجة الأولى، تقديراً لدوره الكبير في تطوير العمل القضائي من النواحي التشريعية والتنفيذية والإدارية، وجهوده في التوسع ببرامج الحماية المجتمعية والإصلاح الأسري والتحول الرقمي في خدمات دائرة قاضي القضاة.

كما أنعم جلالة الملك على سيادة رئيس الاساقفة حسام نعوم بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الأولى، تقديراً لدوره الكبير وإسهاماته في تعزيز قيم الحوار والتسامح ومحاربة الفكر المتطرف، ودعمه لجهود الدفاع عن المقدسات في القدس وبعوم الأماكن المقدسة.

وأنعم جلالة الملك على مؤسسة نهر الأردن بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الأولى، تقديراً لجهودها في تمكين الأردنيين والأردنيات وتنمية قدراتهم الاقتصادية، وحماية الأسر والأطفال من الإساءة والأذى، وتسلمته المدير العامة للمؤسسة إنعام البريشي.

كما أنعم جلالة الملك على الدكتور هيثم ياسين خليل سكرية بوسام الملك عبدالله الثاني

ابن الحسين للتميز من الدرجة الأولى، تقديراً لدوره الكبير في مجال الموسيقى، وتقديمه عروضاً متنوعة في مختلف المحافل الثقافية والفنية المحلية والإقليمية والعالمية.

وأنعم جلالة الملك على المرحوم الصحفي إبراهيم علي إبراهيم سجعها بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الأولى، تقديراً لدوره الكبير وإسهاماته في تطور الصحافة الأردنية، ومقالاته التي ركزت على قضايا الوطن والأمة، وتسلمه نجله الصحفي ياسم.

كما أنعم جلالة الملك على الروائي جلال برجس أحمد الغليات بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثانية، تقديراً لدوره الكبير في رده الأدب العربي والأردني، خصوصاً في مجالي الرواية والشعر، ونيل أعماله جوائز عربية وعالمية.

وأنعم جلالة الملك على فضيلة الشيخ إسماعيل فواز درويش الخطبا بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثالثة، تقديراً لدوره الكبير في تنفيذ العديد من المبادرات الرامية إلى تعزيز الروابط المجتمعية ومواجهة الفكر المتطرف، وتدريب الأئمة والوعاظ والواعظات.

وأنعم جلالة الملك على سامي ماجد خيرالدين بسيسو بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثالثة، تقديراً لدوره الكبير في مجال العمل الخيري وتنفيذ الحملات الخيرية لعلاج الأطفال الذين يعانون من مشاكل خلقية.

وأنعم جلالة الملك على زيد ياسين محمد الحسين بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثالثة، تقديراً لدوره الكبير في مجال زيادة الأعمال وإطلاق تطبيقات أسهمت في جهود خدمة وتعزيز نمو الاقتصاد الوطني.

كما أنعم جلالة الملك على الراحلة جوليانا فواز فوزي الصادق بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثالثة، تقديراً لإنجازاتها الكبيرة في رفع اسم الأردن عالياً عالمياً بتعاونها مع صدارة التصنيف العالمي للناجيات في وزن ٦٧ كيلوغراماً للسيدات، وتسلمته والدتها تهاني الكيالي.

وأنعم جلالة الملك على نور محمد صالح العجلوني بوسام الملك عبدالله الثاني ابن الحسين للتميز من الدرجة الثالثة، تقديراً لجهوده الكبيرة في دعم ومساعدة الكفوفين من خلال تأسيسها مشروع (مطر) الهادف إلى توفير التعليم لهم محلياً ودولياً.

احتفالات شعبية ورسمية احتفاءً بذكرى الاستقلال

عمان

تجسد مناسبة عيد استقلال المملكة السابع والسبعين محطة وطنية وعلامة فارقة لرحم الإنجازات الكبيرة التي حققها الأردن في جميع المجالات ما جعله نموذجاً للتقدم والازدهار وواحة للأمن والأمان ودولة المؤسسات وسيادة القانون، ورغم كل التحديات والأزمات التي تعصف بالمنطقة والعالم.

ويستذكر الأردنيون، بهذه المناسبة الوطنية، التضحيات العظيمة التي قدموها ليقبى الأردن

عزيزاً كريماً بوحدة شعبه وبمضي قدماً خلف قيادته الهاشمية في مسيرة التقدم والتطور والازدهار وإعلاء صروح التنمية والتطور وتعزيز نهضته وليبقى منارة للدولة الحضارية.

ويستحضر الأردنيون السياق التاريخي لهذا الحدث التاريخي الكبير الذي لم يكن تحقيقه سهلاً، بل قصة كبرى مضمة بالخير والبطولة والوطنية من المزيد من التحديات والتطور، مستذكرون بالوطن ذاته مواقف وعبر حكيمه ودروس بليغة وبطولات عكست الوحدة الوطنية في أسمى وأجمل صورها.

عمان

صدرت في العدد الأخير للجرية الرسمية الإرادة الملكية السامية، بتحديد شكل ومقاييس ومواصفات العلم الخاص بسمو ولي العهد سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني لسنة ٢٠٢٣، وتعليمات استخدام العلم، وذلك بمقتضى المادة (٣) من قانون الاعلام الأردنية رقم (٦) لسنة ٢٠٠٤.

وبموجب الإرادة الملكية، فإن العلم يمثل سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، ويأتي على شكل حزم من الأشعة باللون الأسود والأبيض والأخضر والأحمر ترتبط بها نجمة سباعية تلتف حول تاج فضي، وألوان العلم لها دلالات قومية كما هو العلم الأردني.

ويمثل كل لون من ألوان علم سمو ولي العهد خلافة إسلامية؛ فالخضرة السوداء تمثل العباسيين، والبيضاء الأمويين والخضراء

بحضور جلالة الملكة رانيا وسمو الأمير الحسين ولي العهد

الملك يرعى حفل عيد الاستقلال السابع والسبعين

- رئيس الوزراء: الملك يقود مشروعاً تحديثياً شاملاً يليق بإرثنا العتيق وبهمة الأردنيين
- رئيس مجلس الأعيان: الملك عبر بالأردن إلى المنوية الثانية من عمر الدولة بكل ثقة وشموخ وعزيمة وتصميم
- رئيس مجلس النواب: سيحمل مجلس النواب المشروع الوطني الكبير الذي بدأ به جلالة الملك منوية الدولة الثانية
- رئيس المجلس القضائي: عقب الاستقلال بذكراه العطرة يعد أبرز المراحل المحيية في تاريخ الأردن



العادلة، مضيفاً "سنود عن القدس وأكنافها الطاهرة التي تحملون شرف الوصاية على مقدساتها الإسلامية والمسيحية، وتقضون بثبات موقف الرجولة والبطولة في حمايتها، وتعمل بقيادةكم على تجسيد حل الدولتين الذي تقوم بمقتضاه الدولة الفلسطينية المستقلة والناجزة ذات السيادة الكاملة على خطوط الرابع من حزيران عام ١٩٦٧ وعاصمتها القدس الشرقية".

وتابع "من حقنا أن نزهو بأسمى القيم الإنسانية والقومية التي تتجسد في بلدنا المعطاء الذي احتضن أفئدة الكلومين من أبناء أمتنا، ومسح بيد العطف والرحمة على رؤوسهم.."

من ناحيته، هنأ رئيس مجلس الأعيان فيصل الفايز جلالة الملك بمناسبة عيد الاستقلال، وقال "من يمن الطالع أن تتعاقد أفرانها بقرب زفاف سيدي الحسين بن عبدالله الثاني، لتكون الحالة الأردنية في هذا اليوم المبارك، حالة هاشمية بامتياز.."

وأشار رئيس مجلس الأعيان إلى الإنجازات التي تحققت بعهد جلالة الملك لوطننا خلال العقود الماضية، مستذكراً ما قدمه الملوك الهاشميون الذين صنعوا الاستقلال وبنوا نهضة الوطن.

ولفت إلى قدرة الوطن على التحدي والتجديد الذي يواكب الزمن، مؤكداً أن جلالة الملك عبر بالأردن إلى المنوية الثانية من عمر الدولة بكل ثقة وشموخ وعزيمة وتصميم، لتحقيق الأهداف التي يصبو إليها جلالته ووطننا وشعبنا.

واعتبر رئيس مجلس الأعيان أن الجيش العربي والأجهزة الأمنية في أعناق الوطن والمواطنين واجب الوفاء والتقدير، وهم قررة عين قائد الوطن وأعين الجميع، وهم الأمانة الأوفياء الصادقون.

وتعهد الصفدي إلى أن الاستقلال هو السبيل نحو التطوير والحديث بإدخال التقنيات الحديثة والحوسبة في أعمال المحاكم وأتمتة إجراءاتها، ووضع أطر حديثة للارتقاء بقدرات أعضاء الجهاز القضائي، وتحسين أوضاعهم المعيشية، وتطوير بيئة عملهم لتمكينهم من النهوض بمهامهم بكل اقتدار وفعالية.

وأنه لا يمكن للمضي بالأردن نحو الرفعة سياسياً واجتماعياً واقتصادياً من دون تطوير ونهوض حقيقي بالقطاع.

ولفت إلى أن توجيهات الملك قد أنارت السبل نحو التطوير والحديث بإدخال التقنيات الحديثة والحوسبة في أعمال المحاكم وأتمتة إجراءاتها، ووضع أطر حديثة للارتقاء بقدرات أعضاء الجهاز القضائي، وتحسين أوضاعهم المعيشية، وتطوير بيئة عملهم لتمكينهم من النهوض بمهامهم بكل اقتدار وفعالية.

وأنه لا يمكن للمضي بالأردن نحو الرفعة سياسياً واجتماعياً واقتصادياً من دون تطوير ونهوض حقيقي بالقطاع.

وأنه لا يمكن للمضي بالأردن نحو الرفعة سياسياً واجتماعياً واقتصادياً من دون تطوير ونهوض حقيقي بالقطاع.

وأنه لا يمكن للمضي بالأردن نحو الرفعة سياسياً واجتماعياً واقتصادياً من دون تطوير ونهوض حقيقي بالقطاع.

إرادة ملكية سامية بتحديد شكل ومقاييس ومواصفات واستخدام العلم الخاص بسمو ولي العهد

مجموعة أمن سموه، ولا يرفع مع اعلام الدول الأجنبية، ولا يجوز بأي حال تنكيسه.

وبموجب الإرادة الملكية، فإنه يراعى عند رفع العلم على ما يلي:-

أ. أن يكون في الجهة اليسرى من مكتب ولي العهد أو صالة الاستقبال، بحيث يكون العلم الأردني إلى يمين سموه عند جلوسه في مكتبه أو في صالة الاستقبال.

ب. أن لا يخالف الشكل والمقاييس ومواصفات والألوان المحددة له.

ج. أن يكون مرتفعاً عن الأرض بمسافة لا تقل عن (١٥) سم.

وتلقى تعليمات استعمال علم ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير الحسين بن عبدالله الثاني لسنة ٢٠١٥، على أن يستمر العمل بالقرارات الصادرة بمقتضاها إلى أن تلتى أو تعدل أو يستبدل غيرها بها وفقاً لأحكام هذه التعليمات.

وبمقتضاها يعتبر علم ولي العهد، هو العلم الشخصي لسموه، ولا يرفع على مكان إلا إذا كان سموه موجوداً فيه أو مقيماً به.

كما يرفع علم ولي العهد على مقر إقامة سموه الخاص باستمرار ليلاً ونهاراً، ويرفع أمام أو فوق مكتب سموه في الديوان الملكي الهاشمي، ويتم إنزال العلم عن الديوان الملكي الهاشمي عند مغادرة سموه الموقع، ويتم رفع العلم الأردني.

وبموجب تعليمات استخدام علم سمو ولي العهد، فإنه يحظر أن يلامس طرف العلم الأرض أو الماء أو موطن القدم، ولا يجوز استخدام العلم لأغراض الزينة، أو رفع أكثر من علم منه في مكان واحد، ولا يجوز رفعه فوق الفنادق أثناء السفر في الخارج.

كما تضمنت التعليمات عدم وجود مراسم خاصة لرفع علم ولي العهد، ولا يجوز وضعه على اللباس العسكري لضباط وضباط صف وأفراد

الفاطميين، فيما يحمل اللون الأخضر رمزية إضافية لأنه مرتبط تقليدياً بالإسلام والمسلمين عموماً.

وتتمثل الحزمة الحمراء في العلم سلالة الهاشميين والثورة العربية الكبرى، فيما تمثل النجمة السباعية آيات سورة الفاتحة السبع وتعبير عن وحدة الشعوب العربية.

ويرمز التاج الفضي إلى النظام الملكي، ويمثل سمو ولي العهد، وهو يقع في وسط النجمة ليحبر عن توسط سموه جميع مكونات وأطياف أبناء الشعب الأردني.

وبموجب الإرادة الملكية يرفع علم سمو ولي العهد، على مقر إقامة سموه والديوان الملكي الهاشمي ووسائل النقل الخاصة بسموه وفي الحميم أو المعسكر الملكي الخاص به.

كما حددت الإرادة الملكية تعليمات استعمال علم ولي العهد، الأمير الحسين بن عبد الله الثاني.

شركة كهرباء محافظة إربد المساهمة العامة المحدودة
إعلان فصل التيار الكهربائي

سقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٥/٢٩ بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي عن إربد التي الشرقية، شارع الملكة نور الحسين، منطقة الروضة، حي الأندلس، شارع السلط، منطقة دوار الشهداء والمجاورين وذلك من الساعة الثامنة صباحاً ولغاية الساعة الرابعة مساءً وعن بيت يافا، نافذة الحي الغربي من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الخامسة مساءً وعن الصريح الحي الجنوبي، تجمع زقروطة، تجمع الحصن الحي الشرقي، تجمع ريف البص، تجمع ريف العجلوني، نايف العبادات من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة والنصف عصراً في محافظة إربد.

وعن تجمع شرق حوارة، مدينة الشاحات حوارة، تجمع مئذ الكوكا كولا، حي الطول الشرقي، الصريح طريق الرمثا من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة والنصف عصراً في مدينة الرمثا.

وعن حلاوة، حلاوة في الرومي، الهاشمية، دير الصمادية، حلاوة طريق الفور، لستب، الصوان، حلة سالم، تجمع مار الياس، تجمع ابو الزينون، كفر الدر من الساعة التاسعة صباحاً ولغاية الساعة الرابعة مساءً في محافظة عجلون.

قسم العلاقات العامة

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية



اختُبت سكاو مدينة شيكاغو الأمريكية لوري لايتفوت كأول امرأة أمريكية من أصول أفريقية عمدة للمرة الأولى في تاريخها. ولايتفوت (٥٦ عاماً) كذلك تعد أول عمدة مثلية للمدينة، واحتفلت على المسرح برفقة "زوجتها" وابنتها. وعملت لايتفوت في السابق مدعية اتحادية ولم تتقلد أي منصب سياسي من قبل. وخاطبت حشوداً محتفلة، مساء يوم الأربعاء، قائلة: "هناك الليلة الكثير من الفتيات والفتيان يشاهدون. كلهم يشاهدوننا. ويعاينون بداية شيء جديد، حسناً، مختلفاً بعض الشيء". وشكرت لايتفوت سكان شيكاغو بتفريدة قصيرة على حسابها الرسمي على "تويتر". وحققت لايتفوت مفاجأة بفوزها على الـ ١٣ منافساً الذين كانوا يتنافسون على مقعد المدينة.

رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

رصد حمار وحشي أشقر ونادر في متنزه سيرينغيتي الوطني بتنزانيا، في أول مشهد بري موثق للحيون للخطوط. والتقط الصور سيرجيو بيتاميتز، صورا مذهلة للحمار الأشقر، أثناء محاولته توثيق هجرة الحمير الوحشية. وفي حديثه مع ناشيونال جيوغرافيك، قال بيتاميتز: "في البداية، اعتقدت أنه حمار وحشي ملطخ بالفبار، وبعد فترة وجيزة، أدركت ما شاهدت". رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية. وجسدت الصور مشهداً رائعاً لحمار وحشي "أشقر"، من المحتمل أن يكون مصاباً بالحمق، وهي

مصر تكتشف مقابر منهوبة تعود للفراعنة الأوائل

أعلن معهد علم المصريات أن علماء آثار من مصر وتشيكيا اكتشفوا، في منطقة سقارة، مقابر منهوبة تعود لمؤسليون فراعنة كبار وزوجة الفرعون "جيدكار"، الذي كان لقرناً للمؤرخين. ويقول محمد مجاهد، المشرف على عمليات الحفر: "اكتشفنا داخل هذا القبر مكاناً فارغاً، في حين يجب أن يكون فيه تابوت كلسي، بيد أنه للأسف سرق". إن اكتشاف هذا القبر يؤكد على الدور الكبير الذي لعبته الأسرة الخامسة في أيامها الأخيرة في فترة التغيرات الكبيرة في تاريخ مصر القديمة". وكما هو معروف، تعد منطقة سقارة المكان الذي دفن فيه عدد كبير من الفراعنة والمصريين منهم، منذ عهد الأسرة الثالثة للمملكة القديمة، وانتهاء بحكم الهيلينيين. ويضم هذا المكان أكبر المقابر، وبنيت فيه الأهرامات "الحقيقية" الأولى في زمن المملكة القديمة في عهد فراعنة الأسر الثالثة والرابعة والخامسة، من بينهم الأسطورة "خوسر" الذي بنى أول درجات الأهرام، وأيضاً "جيدكار-إيسي"، أول مصطلح ديني في تاريخ "الممكتين". وكشف محمد مجاهد وفريقه العلمي أحد أكبر الأسرار المرتبطة بظهور هذا الفرعون وسنوات حكمه الطويلة، بقيامهم بعمليات تنقيب بالقرب من هرمه المتهدم المبني في الجزء الجنوبي من سقارة. كما عثر العلماء هناك على عمود كشف طبيعة الأهرام التي لا اسم لها، والمعبد في مجمع مقابر جيدكار، حيث تبين أنها مرتبطة بمقبرة الملكة "سيتي يهور" زوجة الفرعون جيدكار. ويشير حجم هذه المقبرة بشكل بنائها غير التقليدي، وفقاً للفريق العلمي، إلى الدور الحاسم الذي لعبته زوجته في ترقي جيدكار على العرش وتوحيد سلطته. وتستمر عمليات الحفر في هذا المكان وحوله على أمل اكتشاف دلائل أخرى، وفهم ما جرى في نهاية عصر المملكة القديمة.

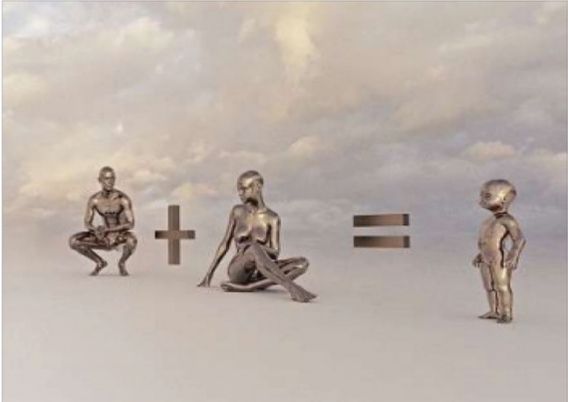
إغلاق جزيرة إندونيسية أمام السياح منعاً لسرقة سحالي «تنانين كومودو»

تستخدم في صناعة مضادات حيوية يستفيد منها البشر. وأوضح براين فراي، البروفيسور المساعد في كلية العلوم البيولوجية بجامعة "كوتنيلاند"، الأسترالية، أن عملية استخدام البيبتيدات الموجودة في دماء «تنانين كومودو»، أكثر تعقيداً وأقل منطقية مما تبدو عليه، وقال: "لا تتوفر معلومات كافية عن هذه المركبات التي تستخدمها (تنانين كومودو) لمكافحة العدوى، وإن استخدام دماغها بشكل مباشر لن يكون مفيداً في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف: "يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي صعباً للغاية، كما هنالك دائماً احتمال تسببها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر". وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج صيدلاني، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث المخبرية، وأضاف: "سيكون الهدف إنتاج مركبات مشابهة صغيرة الحجم، لأن البيبتيدات الموجودة في دماء (تنانين كومودو) كبيرة للغاية، مما سيؤدي إلى تصدي جهاز المناعة البشري لها بسرعة، وبالتالي حدوث ردة فعل تحسسية عنيفة بعد الاستخدام المتكرر، وإن كانت الأهداف العلاجية هي ما يجعل الناس يسرقون هذه الحيوانات، عليهم أن يعلموا أن استفادتهم محض خيال". ويأمل المسؤولون المحليون أن يؤدي الحد من دخول السياح للجزيرة، إلى حماية «تنانين كومودو» التي صنف تعدادها على أنه «ضعيف»، في قائمة الأنواع «المهددة بالانقراض»، التي حددها الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وقال كروفورد آلان، خبير الإحتار 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 خطراً كبيراً على استمرارها، وخاصة إن بيعت الإناث القادرات على التكاثر.."



هل يمكن للروبوتات أن تتزاوج وتتكاثر؟

الروبوتات الذكية، إلى تحسينات كبيرة في قدرتها على التنقل في البيئات المعقدة، بما في ذلك فهرة التنوع البيولوجي في المناطق النائية، وتفكيك المباني المدمرة بعد الزلازل، واستكشاف أنظمة الكهوف. وفي الدراسة، قام العلماء ببرمجة روبوتين لإنشاء نسلهما الخاص، مع إضافة "ضوءاً" لتمنح عملية الطفرات البيولوجية، وفقاً 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 طفري". 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

عاما والمعروف أيضا باسم تروي، ميتا الأسبوع الماضي. وقال قائد الشرطة جون برايس، إن دويوفسكي لفت انتباههم بعد إرساله رسائل إلكترونية مزعجة تبين تأييده لمنفذ هجومي المسجونين اللذين وقعا للجمع. وأكدت أنه دعم هجمات كرايست تشيرش الإرهابية واحتفظ بمحتويات متطرفة عنيفة وأسلحة نارية وذخائر في منزله، وعثرت الشرطة النيوزلندية، على جثة الرجل الخمسيني، الذي يشتبه بأنه كان مؤيداً لهجمات المسجدين الإرهابية التي راح ضحيتها نحو ٥٠ شخصاً في مدينة كرايست تشيرش بنيوزيلندا. وذكرت الشرطة النيوزلندية، أنها عثرت على أرتيمي دويوفسكي ٥٤

ملياردير لبناني يفوز بمشروع بناء «زهرة التوليب» بأكثر من ٩٠٠ مليون دولار في لندن

الحكومة قبل بدء العمل. من جهته، قال رئيس قسم التصميم في مدينة لندن جوين ريتشاردز قبل التصويت، أمس الثلاثاء، إنه "من الواضح أن هذا عرض فريد وغير تقليدي للغاية". وكانت ناطحة السحاب "غيفركين" التي اشتراها صفراً 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

ملياردير لبناني يفوز بمشروع بناء «زهرة التوليب» بأكثر من ٩٠٠ مليون دولار في لندن

مجموعات التراث بما في ذلك التصور التاريخي الملكية، والتي قالت إن خطة صفراً 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 اقتصادنا، وأشارت الوزارة إلى أن ما يميز الأناج زجاجية تربط بعض الطبقات. وأشار الاقتراح اعتراضات من

التي تتحدث عن قيمة ثقافية وأثرية". وكانت عائلة فوغر مستقرة في منطقة بافاريا الألمانية وتألفت من تجار ومصرفيين فاحشي الثراء. وهي أدت دوراً محورياً في انتخاب كارلوس الخامس إمبراطوراً في العام ١٥١٩ على حساب فرنسوا الأول. ووصفت وزيرة التربية والثقافة والعلوم الهولندية إنغريد فان إنغلسهوفن الاكتشاف بأنه "مذهل ويصل إرثه للتراث الهولندي".

المياه الهولندية تحتضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

الخشبية مصدرها سفينة بطول ٣٠ متراً كانت تنقل الألواح النحاسية. وبيّنت الدراسات أن الخشب قُطع سنة ١٥٣٦، وأن السفينة شيدت بحدود العام ١٥٤٠ في هولندا الحالية التي كانت جزءاً من إمبراطورية كارلوس الخامس. وتعود ألواح النحاس إلى الحقبة عينها تقريباً. وأشارت الوزارة إلى أن "ما يميز الألواح هو أنها تحمل علامات من عائلة فوغر التي كانت تهيمن على إنتاج النحاس في القرن السادس عشر". مؤكدة أن "لهذا الاكتشاف

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

٥ محظورات في البرلمان البريطاني قد لا تعرفها

يمكن لأعضاء البرلمان التلويح أو حتى الصراخ، لكن لا يسمح لهم بالتصفيق، تلك القاعدة كسرت في مرات قليلة، وإحداها عندما ألقى طوني بليرعام ٢٠٠٧ خطابه الأخير في مجلس العموم. اللغة الإنكليزية، يمنع القاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تفرضاها الضرورة القصوى، رغم أنه في الفترة بين ١٩١٦ و١٩٢٢ كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز. استخدام الأسماء، يمنع أعضاء البرلمان من مناداتهم بعضهم البعض بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المداخلات يجب أن تتم عبر رئيس البرلمان الذي يُسمح له وحده باستخدام الاسم الأول عندما يطلب من أحد الأعضاء التحدث وفي حالات أخرى عندما يوبخه.



ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام ١٩٨٩، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقاً لأنظمة البث في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترفيهي أو برنامج سياسي ناقد، مع بعض الاستثناءات القليلة. التصفيق، ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام ١٩٨٩، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقاً لأنظمة البث في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترفيهي أو برنامج سياسي ناقد، مع بعض الاستثناءات القليلة. التصفيق،

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

سم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

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

وبحسب الدراسة، وجد الباحثون أن جرعة واحدة من "Hiva" تحمي أنسجة المخ، وتحسن الأداء العصبي بشكل ملحوظ بعد السكتة الدماغية.

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

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



المخ حمضياً. ويوقف سم العنكبوت مساراً أيونياً محدداً في الدماغ، يعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية. الطريقة التي يستخدم بها الوقود ويصبح

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

وكالات

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

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

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

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

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

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

وكالات

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

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

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

كشفت 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 ١٤ سنة، أن تناول مشروبات تحتوي على بدائل السكر، يساعد في تطور سرطان البنكرياس، فتناول اثنين من هذه المشروبات في الأسبوع، يزيد خطر الإصابة بسرطان البنكرياس بنسبة ٨٧٪.

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

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

خصوبة الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

وكالات

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

وكتب الباحثون في الدراسة المنشورة في مجلة الجمعية الطبية الأمريكية (JAMA)، "وجدنا ارتباطاً هامشياً صغيراً بين التلقيح الصناعي والإصابة بسرطان في الطفولة".

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

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

وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة ٢٧٦ ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، و٢,٢ مليون طفل طبيعي، لمدة عقد كامل.

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

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

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

لقاح جديد لعلاج ورم الدماغ يجتاز الاختبارات الأولية

وكالات

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

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

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

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

واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-١٠٠" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على ٣٣ مريضاً، شخصت إصابتهم بورم أرومي دقيقي (سرطان الدماغ). ووفقاً للباحثين، فقد "أبطأ اللقاح نمو الورم وأطال عمر المرضى عدة أشهر"، والمهم في الأمر عدم اكتشاف أعراض جانبية له.

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

الجوز يكبح نمو سرطان الثدي

وكالات

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

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

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

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

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

وبعد نجاح التجارب على الفئران المخبرية،

قريبا.. عدسات لاصقة لعلاج حساسية العين

وكالات

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

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

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

واختبرت التجريبتان العشويتان اللتان مولتهما جونسون أند جونسون، فاعلية وسلامة العدسات التي تطلق مادة كيتوتيفين المضادة للحساسية. وشملت التجريبتان ٢٤٤ متطوعاً تراوحت أعمارهم بين ١٢ و٦١ 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 محتملة. وأضاف "نحن متحمسون للغاية لتوفر هذه

الفرصة للكتابة عن هذه التكنولوجيا". فيما رحب الدكتور كريستوفر ستار بالنتائج الجديدة.

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

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

وذكر بال أنه لا يعرف متى ستطرح العدسات الجديدة للبيع.

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

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

ويقول العلماء أن الدراسات المستقبلية ستحدد ما إذا كانت البكتيريا تزيد من خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم، أو أن السرطان يلعب 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 ماثيز 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 "ترينتو" في إيطاليا، أن الكولون

ويقول فريق البحث، الذي تقوده جامعة "ساو باولو" في البرازيل، إنه يأمل أن تساعد النتائج على إيجاد طرق جديدة لفحص السرطان وتشخيصه وعلاجه. وفي الدراسات التي نشرت في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء ٢٩ نوعاً من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا.

وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من ٦٠٠ عينة من براز المرضى، ووجدوا أن المستويات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في ألعاب، تتواجد أيضاً في عينات براز مرضى السرطان. وشمل ذلك بكتيريا الفم

وكالات

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

ووجد العلماء مستويات عالية من نحو ٣٠ نوعاً مختلفاً من البكتيريا، لدى المرضى المصابين بالمرض القاتل، مقارنة بالآخرين الأصحاء.

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

اكتشاف صادم لعلماء الفلك فيما يتعلق بالمجرة الخالية

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

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

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

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

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

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

وكالات

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

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

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

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

وكالات

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

العلماء يكشفون المنتجات التي تزيد من إفراز «هرمون الشباب»

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

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

الصباح على معدة فارغة. حيث تتمتع بخصائص مضادة للأكسدة، كما تساعد بالحد من الالتهابات في الجسم، وفق موقع "dnie٤". كما أن البقوليات، مثل العدس والفاصوليا، تساعد على تسريع إنتاج هرمون الإستروجين، ولكن

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



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

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

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

وكالات

أعلن علماء من جامعة شيفيلد البريطانية بأن عدم وجود مساعدة من الشريك في رعاية الذرية، تعجل بالوفاة عند الطيور. 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 للكروموسومات). حيث أظهرت الدراسة أن الإناث اللاتي حضن البيوض واعتنين بالذرية بأنفسهن (دون أي مساعدة)، كان لديهن تيلوميرات تتمتع بنظام تقصير أسرع. وهكذا فإن الإناث اللاتي لم يكن لديهن مساعدة متى بشكل أسرع، بينما من كان لديهن مساعدة عاشوا لفترة أطول، وفق موقع "وان".

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

وقالت بويارينوفا إن الإجراءات المشتركة للآب والأم أثناء رعاية الطفل

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



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

دراسة: 'استنشاق السكر' يعالج أمراضاً خطيرة

أوضح البروفيسور ماك دونالد أن "أمراض الجهاز التنفسي تسبب معاناة رهيبية في كل من العالم النامي والمتقدم، حيث يتم إدخال مئات الأشخاص إلى المستشفى يومياً في بريطانيا، على سبيل المثال، جراء نوبات الربو. في حين أن الإصابات الطفيلية المميتة المحتملة في الرئتين منتشرة في معظم أنحاء إفريقيا وآسيا". وأضاف "إن فكرة أن تعديل مستويات الجلوكوز في الرئتين قد يكون، يوماً ما، عاملاً حاسماً في علاج هذه الحالات.. أنها فكرة مثيرة للغاية.. من الواضح أننا نحتاج الآن إلى دراسة تأثير الجلوكوز على بلاعم الرئة البشرية".

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

لهذا السبب عليك الاحتفاظ بأسنان طفلك اللبنية



السرطان، ومرض السكري، وإنتاج أنسجة جديدة للعين، والمساعدة على نمو العظام. ويمكن أن يكون استخراج الخلايا الجذعية من نخاع العظام إجراءً مؤثراً للغاية للمرضى، ولكن مع أسنان الأطفال، يمكن الوصول إليه بسهولة أكبر، والأهم من ذلك، أنها قابلة للاستخدام حتى بعد مرور ١٠ أعوام. وتمتاز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة للتلف البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج في حالة جيدة بعد وقت طويل، ويمكن استخدامها أيضاً لإصلاح الأسنان التالفة، حسب صحيفة ميرور البريطانية.

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

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

في أكثر من ٦ 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 ١٦ عاماً أو أكثر، كن عرضة للإصابة بالخرف بـ ٢٣٪ أكثر من أولئك اللاتي بدأن دورة الحيض في سن ١٣ عاماً أو أقل. ووجد الفريق أيضاً أن النساء اللاتي دخلن مرحلة انقطاع الطمث قبل سن

ماذا تعرف عن البيات الشتوي لعضلة القلب؟

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

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

١٠ أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ. الجريب فروت أظهرت دراسات أن تناول نصف حبة من الـ"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. النكتارين يساعد أكل النكتارين في مكافحة السممة ومرض السكري، كما أنها غنية بالفيتامينات المفيدة مثل "أي" و"سي"، فضلاً عن سرعاتها الحرارية المنخفضة.

الشمش نظراً لغناها بالألياف غير القابلة للاندخال 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 الدهن، والتي تسرع من عمليات التمثيل الغذائي لتحويل الدهون إلى طاقة. الموز يبعث تناول الموز الشعور بالشبع، كما أن هذه الثمار غنية بالفيتامينات والبوليتايسوم، وهما عنصران مهمان في إنقاص الوزن وحرق شحوم الجسم، هي:

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

الغنية بمضادات الأكسدة والنترات النباتية والألياف مثل التوت البري والفراولة والفاصوليا والسيانج والبنجر. ووجد الباحثون أن المجموعة التي تناولت هذا النظام القائم على النبات شهدت انخفاضاً كبيراً في نزيف اللثة، كما أظهرت زيادة في نسب فيتامين "د" وفقدان الوزن، مقارنة بالمجموعة الأخرى. وقال الدكتور يوهان فولبر، قائد فريق البحث، "تُظهر نتائج الدراسة بوضوح إمكانية الحد من التهاب اللثة بشكل طبيعي عن طريق اتباع نظام غذائي نباتي يعزز الصحة العامة أيضاً". وأضاف أن، "الحمية الغريبة التي تعتمد على تناول كميات كبيرة من اللحوم الحمراء واللحوم المصنعة والمشروبات الغازية والبطاطس المقلية والسكر والحلويات تزيد فرص الإصابة بالتهابات ومنها التهاب اللثة". ولتجنب الإصابة بالأمراض المتعلقة باللثة، ينصح الباحثون الأشخاص بالاهتمام الكامل بنظافة الأسنان والاعتناء بوضع اللثة الصحي منذ الصغر، عبر تدليكها ومراجعة الطبيب بشكل دوري من أجل الكشف عن أية أمراض لا ترى بالعين المجردة، لكنها موجودة وتظهر فقط عند حدوث الالتهابات المتكررة.

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

الصحة المهنية والبيئية، أن ٧٤٠ امرأة أُجهضت من بين ١٠٠٤٧ امرأة عملن لبعض النوبات الليلية في الفترة بين الأسبوع الثالث والحادي والعشرين من الحمل. أما باقي النساء في الدراسة اللاتي لم يعملن في نوبات مسائية، وعددهن ١٢٦٩٧، فقد تعرضت ١١٤٩ منهن للإجهاد. وبعد الأخذ في الحسبان لعوامل السن ومؤشر كتلة الجسم والتدخين وعدد الولادات والإجهاض السابقة والوضع الاجتماعي والاقتصادي. وجد الباحثون أن العمل لثلاثين مسائيتين أو أكثر في أسبوع واحد في الفترة من الأسبوع الثامن حتى الثاني والعشرين من الحمل مرتبط بزيادة نسبتها ٣٢ في المئة في خطر التعرض للإجهاض في الأسبوع التالي. لكن زيف وليامز، رئيس قسم طب الغدد الصماء التناسلية والعقم بمركز إيرفينج الطبي التابع لجامعة كولومبيا في نيويورك، يرى أن الارتباط الذي خلص إليه الباحثون ليس دليلاً على أن العمل ليلاً يسبب الإجهاض.

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

ثلاثة أسابيع احتواء حمى الإيبولا النزفية إلى حد كبير، قائلين إن من الممكن القضاء عليه بحلول سبتمبر. وأشارت إلى أن عدد حالات الإصابة الاسبوعية تراجع إلى نصف ما كان عليه في وقت سابق هذا العام وبلغ نحو ٢٥ حالة. لكن عدد الإصابات وصل إلى رقم قياسي هو ٥٧ حالة في الأسبوع التالي ثم قفز إلى ٧٢ الأسبوع الماضي وفقاً لما قاله كريستيان ليندمير المتحدث باسم المنظمة. وجرى تسجيل قفزات سابقة في أعداد المصابين بالمرض بنحو ٥٠ حالة أسبوعياً في أواخر يناير ومنتصف نوفمبر.

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

بأنها تجمع ما بين الحديد وفيتامين "سي" اللازم لامتناس المعدن الهام. وتفيد التقارير الطبية بأن ١٨ بالمائة من الحوامل في المجتمعات المتقدمة تعاني من الأنيميا، ويلعب الحديد دوراً هاماً في توصيل المغذيات للجنين. لذلك من المفيد أكل الرمان أثناء الحمل. وتفيد دراسات أجريت عام ٢٠٠٥ بأن تناول فاكهة الرمان أثناء الحمل يعزز من نمو خلايا دماغ الجنين، ويحميها من تشوهات النمو. لكن وفقاً لدراسات أخرى من جامعة ميريلاند عند تناول الحامل عصير الرمان والذي تعرضت بذوره للعصر تتزايد احتمالات الانقباض الرحم، ما يهدد بولادة مبكرة. لذلك من الأفضل الحصول على فوائد الرمان من أكله وليس شرب عصيره.

دراسة: إعادة استخدام الزيت يسبب سرطان الثدي

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

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

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

ناسا تغير اللوائح والتصويت لطردها أعضاءها المتحرشين جنسيا

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

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

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



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

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

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

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

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

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

❖ وكالات
يدشن موقع فيسبوك ميزة جديدة تفسر للمستخدمين طريقة عمل خوارزميات الموقع التي تحدد ما يظهر من محتوى على صفحاتهم. وستضيف الشركة زرا خاصا في صورة سؤال «ماذا أرى هذا المنشور؟»، والذي يسرد أسباب عرض المنشورات على صفحة المستخدم، ويوضح أنشطة المستخدمين التي تدفع خوارزميات موقع فيسبوك لتحديد أولويات ما يعرض على صفحاتهم. وهذه هي المرة الأولى التي تتيح فيها الشركة مستخدمي صفحاتها هذه الميزة بشكل مباشر على تطبيق فيسبوك والموقع كذلك. وقد واجهت مواقع فيسبوك وتويتر ويوتيوب وغيرها انتقادات لاستخدامها خوارزميات تقود إلى عرض محتويات معينة دون غيرها؛ من دون أن توضح هذه المواقع كيفية عمل هذه الخوارزميات. وقال مصدر في «فيسبوك» في تصريح لهيئة الإذاعة البريطانية «بي.بي.سي»، إن الميزة الجديدة ستكون متاحة لبعض المستخدمين في المملكة المتحدة اليوم، وستصبح متاحة لكل المستخدمين بحلول الثاني من مايو المقبل. وستتاح زر خاص بهذه الخدمة داخل القائمة التي تظهر أعلى يمين كل منشور على موقع فيسبوك. كما ستبين تلك الأداة المعلومات والتحليلات ذات

جمال الشاعر: التكنولوجيا تقلل الفجوة بين الأجيال

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

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

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

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

تطبيقات الهاتف الذكي الخاصة بإدارة الدواء تساعد المرضى في أمور كثيرة

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



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

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

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

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

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

❖ وكالات
أعلنت سلسلة متاجر التجزئة الأمريكية العملاقة «وول مارت» عن إطلاق خدمة تلقي طلبات البقالة عبر تكنولوجيا المنزل الذكي من «جوجل». وقال «توم وورد» نائب رئيس قطاع العمليات الرقمية في فرع «وول مارت» في

كشف كوكبين مشابهيين للأرض

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والآخر كوكب صخري منتفخ وداخن. ووفقا للفرق، فإن حجم الكوكب يبلغ «HD 10١٧٧٧b» حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض بـ ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من الصخور.

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

❖ وكالات
اكتشف فريق دولي من علماء الفلك كوكبين مشابهيين للأرض يدوران حول نجم قزم ساطع من النوع K١ يقع على بعد حوالي ١٤٦ سنة ضوئية من الأرض ويُدعى «HD 1٠١٧٧٧b». وتدور الكواكب المكتشفة حديثا والتي تحمل اسم «HD 1٠١٧٧٧b» و«HD 1٠١٧٧٧c» حول نجما كل ٤,٧٦ و ١٧,١٨

الان. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



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

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

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

مثلة مايكروسوفت: إصدار قانون حماية البيانات سيعزز الاستثمار في مصر

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

❖ وكالات
تستدعي الإبلاغ عنها، لعدم وجود آثار مرتبطة 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، واقتترحت استمرار عملها خلال فترة توفيق أوضاعها طبقا لمتطلبات الحكومة.

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

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

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

الصين تطلق قمرًا صناعيًا جديدًا لتتبع البيانات الفضائية

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

❖ وكالات
أعلنت شركة فيسبوك إنها أنجزت تجربة ثانية لإطلاق طائرة من دون طيار بهدف توصيل الإنترنت يوم ما إلى مناطق نائية على سطح الكوكب، وأشارت إلى أن الطائرة عكس التجربة الأولى لم تتحطم، وفق ما ذكرته وكالة رويترز الجمعة ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٧.

«فيسبوك» توصل الإنترنت إلى مناطق نائية على الأرض

❖ وكالات
قالت شركة فيسبوك إنها أنجزت تجربة ثانية لإطلاق طائرة من دون طيار بهدف توصيل الإنترنت يوم ما إلى مناطق نائية على سطح الكوكب، وأشارت إلى أن الطائرة عكس التجربة الأولى لم تتحطم، وفق ما ذكرته وكالة رويترز الجمعة ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٧.

❖ وكالات
توعدت «فيسبوك» تطوير أسطول طائرات من دون طيار تعمل بضوء الشمس للتحليل أحياناً شهر، والتواصل فيما بينها عبر أشعة الليزر وتوصيل الإنترنت إلى الأرض أسفلها. وكانت الشركة أعلنت نجاح تجربتها

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

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

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

الفيصلي يتفق مع حداد على تجديد عقده

وكالات

أكدت مصادر بنادي الفيصلي الأردني اقتراب الإدارة من تجديد عقد لاعبه الدولي إحسان حداد، ليمثله حتى نهاية الموسم المقبل. وكان الفيصلي قد دخل في مفاوضات طويلة مع حداد لتجديد عقده، حيث تأخر التوصل لاتفاق نظراً لمطالبة اللاعب بمستحقات مالية لم يستلمها بالموعد المحدد بعد إجراء التسوية في الموسم الماضي.

وأوضحت المصادر، في تصريحات خاصة لكوورة، أن إدارة نادي الحسين إربد كانت تسعى للتعاقد مع حداد، لكن لم يتم التوصل لاتفاق فيما بينهم.

ويعتبر حداد الذي يشغل مركز الظهير الأيمن، أحد أبرز نجوم فريق الفيصلي في الموسم الماضي، حيث ساهم بإحرازه لقبين الدرعي ودوري المحترفين.

وكان جمال أبو عابد، المدير الفني للفيصلي، قد أوصى منذ عدة شهور بضرورة تجديد عقد حداد للاستفادة من خبرته في المشاركة التاريخية المنتظرة للفريق بدوري أبطال آسيا.

الفيصلي والوحدات يوقعان اتفاقية التطبيق الإلكتروني

وكالات

استقبل أحمد وريكات، نائب رئيس نادي الفيصلي الأردني، وفراس حياصات أمين الصندوق، الأربعة، ممثل شركة القلاع العالمية القطرية لمتابعة التطورات الخاصة بالتطبيق الإلكتروني.

وتقدمت الشركة بعرض الجوانب الأساسية للتطبيق وأهم مزاياه والخدمات التي سيقدمها للجماهير.

وتم الاتفاق على البدء بالعمل بالنسخة التجريبية من التطبيق خلال الفترة المقبلة القادمة لمعاينته والوقوف على كافة جوانبه، على أن يتم إطلاق التطبيق رسمياً في الأول من يوليو/تموز المقبل.

كذلك باشر نادي الوحدات بالعمل على إطلاق التطبيق الإلكتروني الخاص والذي يعنى بتقديم خدمات إلكترونية للنادي وجماهيره.

ووقع الدكتور بشار حوامدة رئيس النادي، على مذكرة تفاهم واتفاقية مع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن آل ثاني، رئيس مجلس إدارة شركة القلاع العالمية القطرية، والتي تعني بإنشاء تطبيق خاص للنادي.

ويعتبر التطبيق الرقمي ذو أهمية، خصوصاً للنادي وجماهيره، والذي سيمكنهم من متابعة آخر أخبار النادي وكافة النشاطات الرياضية.

وفي ذات السياق، باشر المدير التقني للموقع الرسمي طارق عواد رفقة المسؤول التقني لشركة القلاع على وضع النقاط الرئيسية لإطلاق البرنامج.

الترجي يستعيد توازنه ويهزم اتحاد تطاوين

وكالات

استعاد فريق الترجي توازنه وتغلب على ضيفه اتحاد تطاوين ٣-٠ خلال المباراة التي جمعتهم في الجولة ٧ من منافسات مجموعة التتويج بالدوري التونسي لكرة القدم. وسجل أهداف الترجي أنيس البديري وطارق الميموني ومحمد أبو زريق "شراة" في الدقائق ٣٧ و٧٢ و٣٠٩. ورفع الترجي رصيده إلى ١٤ نقطة في المركز الثالث، وتوقف رصيد اتحاد تطاوين عند ٣ نقاط في المركز الثامن الأخير.

وهذا الفوز هو الأول للترجي بعد الخسارة في مباراتين بالدوري أمام الصفاقسي والإفريقي بنتيجة واحدة ١-٠. كما خسر فريق باب سويقة أمام الأهلي المصري مرتين ٣-٠ و١-٠ في القاهرة بنصف نهائي دوري أبطال أفريقيا. في المقابل تلقى اتحاد تطاوين خسارته الثالثة على التوالي والسابعة في هذا الدور.

الفيصلي يسترد صدارة درع المنوية



وكالات

واصل الفيصلي مسلسل انتصاراته، بعد أن هزم السلط (٢-٠) في مواجهة التي جرت بينهما على ملعب الأمير محمد بالزرقاء، ضمن الجولة الثالثة لدرع المنوية الأردني.

وانتهى الشوط الأول بالتعادل السلبي، قبل أن يجري مدرب الفيصلي جمال أبو عابد، تبديلات أثمرت عن تسجيل هدفين عن طريق البديلين، الفاني جون انطوي بالدقيقة ٦٥، وقصي المنصوري (٧٧).

واسترد فريق الفيصلي بهذا الفوز صدارة الترتيب برصيد ٩ نقاط، من الرمثا الذي تراجع للوصافة برصيد ٧ نقاط.. فيما بقي السلط بالمركز قبل الأخير برصيد نقطة واحدة.

وتحتّم لقاءات الجولة، غدا الخميس، حيث يلتقي سحاب مع منافسه الحسين إربد، يليها مغير السرحان ونظيره شباب العقبة.

قرعة متوازنة للعرب في كأس آسيا تحت ٢٣ عاماً

وكالات

سحبت العاصمة الماليزية كوالامبور، قرعة كأس آسيا تحت ٢٣ عاماً، حيث يشارك في التصفيات ٤٣ منتخباً، وتقام خلال الفترة من ٤ - ١٢ سبتمبر / أيلول المقبل.

ويتأهل إلى النهائيات ١٦ منتخباً حيث ستقام في قطر خلال الفترة من ١٥ إبريل / نيسان حتى ٣ مايو أيار من عام ٢٠٢٤.

ووفقاً لموقع الاتحاد الآسيوي، فقد جاء منتخب الأردن في المجموعة الأولى التي تضم إلى جانبه سوريا وعمان وبيروناي، فيما حل منتخب السعودية في المجموعة العاشرة إلى جانب كمبوديا ولبنان ومنغوليا.

في حين جاء منتخب أوزبكستان وصيف حامل اللقب في المجموعة الخامسة لمواجهة إيران وهونج كونج والصين وأفغانستان.

وتمت المجموعة الأولى ٣ منتخبات من منطقة غرب آسيا هي "الأردن (المضيف) وسوريا وعمان إلى جانب بيروناي".

وتمت المجموعة الرابعة، منتخبين من منطقة الغرب وهما البحرين ولبنان، لمواجهة اليابان وباكستان.

وتضم المجموعة السادسة، منتخب العراق والكويت من منطقة

الغرب إلى جانب تيمور الشرقية وماكاو. وتقام منافسات التصفيات بنظام الدوري الجزأ بالتجمع من جولة واحدة، بحيث يتأهل للنهائيات صاحب المركز الأول في كل مجموعة إلى جانب أفضل ٤ منتخبات حاصلة على المركز الثاني، لتتضم إلى منتخب قطر المضيف.

وجرى تصنيف المنتخبات المشاركة في التصفيات بحسب نتائج النسخة الماضية من البطولة عام ٢٠٢٢ في أوزبكستان، حيث جاءت المنتخبات التي لم تشارك في تلك البطولة بالمرتبة الأقل.

ومع مشاركة منتخب قطر في التصفيات، فإن المباريات التي يخوضها الفريق في التصفيات، سوف تعتبر ودية ولن يتم الأخذ بها عند تحديد ترتيب المجموعة.

وتستضيف مباريات التصفيات ١١ دولة، هي: البحرين، الصين، إندونيسيا، الأردن، كوريا الجنوبية، الكويت، السعودية، طاجيكستان، تايلاند، أوزبكستان، فيتنام، حيث تم وضعها في ذات الوعاء عند بداية القرعة.

وكانت منتخب السعودية توج بلقب النسخة الماضية من البطولة خلال شهر حزيران/يونيو من العام الماضي، بعدما تغلب على أوزبكستان المضيف في المباراة النهائية، حيث شهدت تلك النسخة أرقاما

تاريخية.

وتستضيف مباريات التصفيات ١١ دولة، هي: البحرين، الصين، إندونيسيا، الأردن، كوريا الجنوبية، الكويت، السعودية، طاجيكستان، تايلاند، أوزبكستان، فيتنام، حيث تم وضعها في ذات الوعاء عند بداية القرعة.

وكانت منتخب السعودية توج بلقب النسخة الماضية من البطولة خلال شهر حزيران/يونيو من العام الماضي، بعدما تغلب على أوزبكستان المضيف في المباراة النهائية، حيث شهدت تلك النسخة أرقاما

تاريخية.

وتستضيف مباريات التصفيات ١١ دولة، هي: البحرين، الصين، إندونيسيا، الأردن، كوريا الجنوبية، الكويت، السعودية، طاجيكستان، تايلاند، أوزبكستان، فيتنام، حيث تم وضعها في ذات الوعاء عند بداية القرعة.

وكانت منتخب السعودية توج بلقب النسخة الماضية من البطولة خلال شهر حزيران/يونيو من العام الماضي، بعدما تغلب على أوزبكستان المضيف في المباراة النهائية، حيث شهدت تلك النسخة أرقاما

تاريخية.

الحسين إربد يحبط سحاب في لقاء الفرص الضائعة



وكالات

سجل الحسين إربد، فوزه الأول في بطولة الدرع، على حساب سحاب بنتيجة ٢-١، في اللقاء الذي جرى الخميس، على ملعب الأمير محمد بالزرقاء، ضمن الجولة الثالثة.

والحسين إربد تقدم سريعا في الدقيقة السابعة، بعدما استلم عبد الله العطار، عرضية أدهم القرشي، وأسكن الكرة برأسه داخل مرمى الحارس وليد عصام.

وفي الدقيقة ٤٣، أحرز الحسين إربد هدفه الثاني بتيار صديقه، وذلك بعدما ارتقى عبد الله العطار لكرة برأسه، ليتصدى لها وليد عصام، قبل ارتطام الكرة بجسد المدافع حسام أبو سعدة وتسكن الشباك.

وقص حسام أبو سعدة، الفارق، بتسجيل الهدف الأول لسحاب، بعد عرضية أحمد العيسوي، لينتفض عليها برأسه أمام الحارس محمود الكواملة. وشهدت المباراة، مجموعة كبيرة

مدرّب الفيصلي: انتصاراتنا المتتالية لا تعني شيئا

وكالات

أكد جمال أبو عابد المدير الفني للفيصلي، أن انتصارات فريقه المتتالية ببطولة درع المنوية الأردني لكرة القدم، لا تعني أي شيء. وقال أبو عابد في تصريحات لقناة الأردن، "هدفنا الأهم الوصول لجاهزية متقدمة، فلدينا طموحات أهم في مسابقات الدوري والكأس ودوري أبطال آسيا".

وتابع: "نخطط لإعداد فريقين بذات المستوى، لعلنا أن فريقنا سيتعرض لضغط المباريات بحكم مشاركته الخارجية والمحلية، بما يضمن لنا تحقيق المطلوب لكسب ثقة جماهيرنا..".

وأوضح أبو عابد أن اللاعب الشاب قصي المنصوري سجل اليوم هدفا رائعا في مرمى السلط، وهذا ليس بالشيء الغريب، لأن "الفيصلي لا يضم سوى المواهب المميزة ونخبة اللاعبين من اللاعبين".

وكشف أبو عابد أن وفد فريقه سيتوجه غدا الخميس إلى فلسطين للمشاركة ببطولة القدس والكرامة.

وأشار إلى أن مباراة فريقه أمام الوحدات ببطولة القدس والكرامة، هي مباراة أخوية، هدفها مساندة كرة القدم الفلسطينية. وكان فريق الفيصلي قد فاز اليوم الأربعاء على السلط بهدفين دون رد، ليتصدر ترتيب الدرع برصيد ٩ نقاط.

الوحدات يتفق مع العوضات

وكالات

اتفقت إدارة الوحدات، الخميس، مع اللاعب أنس العوضات على تجديد عقده مع الفريق.

وسيجدد العوضات عقده مع الوحدات بعد تألقه في الموسم الماضي، وساهم معه بإحراز لقب كأس الأردن.

ويلعب أنس العوضات في مركز الجناح، ويمتاز بقوته الجسمانية وقدرته على صناعة الأهداف.

وينتظر أن يعلن الوحدات خلال الساعات المقبلة التعاقد مع أنس العوضات صاحب الـ ٢٤ عاماً بشكل رسمي.

ويبدأ العوضات مسيرته مع الوحدات، ومثل منتخب النشامى قبل أن يحترف مؤخرا في النصر الكويتي.

وكان الوحدات قد أعلن أمس توصله لاتفاق مع الصاعد إبراهيم صبرة، على توقيع عقد احترافي.

وجاء تعاقد الوحدات مع إبراهيم صبرة بتوصية من المدير الفني للفريق الأول اليوسفي داركو.

ويسعى الوحدات للمحافظة على مواهبه في عصر الاحتراف، ومنحهم فرصة المشاركة حتى يكتسبوا النجومية في المستقبل القريب.

الوحدات يزور الحسين إربد ويؤكد عمق العلاقات بين الأندية الأردنية

وكالات

زار وفد إدارة نادي الوحدات برئاسة الدكتور بشار حوامدة وأعضاء من مجلس الإدارة، الخميس، مقر نادي الحسين.

واستقبل إدارة الوحدات نائب رئيس نادي الحسين إربد، المحامي غيث المعاني وأعضاء الإدارة حيث أكد المعاني ويعد الترحيب على ضرورة استمرارية التواصل بين الجميع مشدداً في نفس الوقت أن ما يجمعه ناديين هو أكبر وأسمى من أي خلاف ثانوي.

ووفقاً للمركز الإعلامي لنادي الحسين إربد، فقد اعتبر المعاني أن العمل المؤسسي المشهود في كلا الناديين يثبت بما لا يدع مجالاً للشك الرغبة الأكيدة لدى الطرفين في مواصلة نهج التقدم والتطور بما ينعكس إيجابياً على المستوى الرياضي العام وبما يليق بسمعة الناديين.

ولفت المعاني إلى أن المنافسة الكروية حق مشروع لأي ناد، وجميع الأندية تتجه في هذا الأمر لتحقيق طموحات جماهيره.

بدوره، اعتبر الدكتور بشار الحوامدة رئيس نادي الوحدات أن هذا اللقاء هو ثمرة تعاون حقيقي بين الطرفين مشدداً في الوقت نفسه أن العلاقات الأخوية والوطنية التي تجمعهما هي أبعد ما تكون عن المناكفات الرياضية أو عمليات الاستفزاز التي لن تؤثر في هذه العلاقات.

وأشاد الحوامدة بنادي الحسين ودور رئيسه المهندس عامر أبو عبيد وبتعاونه لتطبيق الإشكالية الأخيرة مستنكراً في ذات الوقت الجاذبة الأخيرة واعتبر أنها تصرف غير مقبول وغير مسؤول ولا يمثل نادي الوحدات ولا جماهيره.

وأجمع الطرفان على ضرورة نيل عمليات الاستفزاز الجماهيري، وترسيخ مفاهيم الأصالة والعادات والتقاليد والروح الوطنية وهما في النهاية جمهور المنتخب.

ميسي: لم أتلق أي عرض من برشلونة



وكالات

كشفت تقرير صحفي إسباني، عن لقاء تم بين الأرجنتيني ليونيل ميسي، نجم باريس سان جيرمان، مع زملائه السابقين في صفوف برشلونة، خلال تناول العشاء.

وبحسب صحيفة "موندو ديبورتيفو" الإسبانية، فإن العشاء كان الأسبوع الماضي في العاصمة الفرنسية باريس، حيث التقى ميسي، بسيرجيو بوسكيتس وجوردي ألبا وسيرجي روبرتو وزوجاتهم.

واستغل قادة برشلونة الإجازة التي منحها تشافي هيرنانديز، المدير الفني لبرشلونة للاعبين بعد التتويج بلقب الليجا عقب الفوز على إسبانيول، في السفر إلى فرنسا.

وأضافت الصحيفة: "اللاعبون لم ينشروا أي صور لهذا اللقاء على وسائل التواصل الاجتماعي، حيث انتهزوا الفرصة لتناول العشاء مع ميسي كأصدقاء مقربين..".

وأفاد التقرير، أن اللاعبين تحدثوا عن موقف كل منهم، وحين تم توجيه السؤال لميسي عن موضوع عودته لبرشلونة، كان رده واضحا، لم أتلق أي عرض من النادي، وأشارت الصحيفة، إلى أن هذه هي الحقيقة، لأن برشلونة ينتظر الموافقة من الليجا قبل التحرك رسمياً، على الرغم من تقدم الهلال السعودي بعرض خيالي لميسي بقيمة ٥٠٠ مليون يورو سنويا (بحسب الصحيفة). وطالب نادي برشلونة، الحصول على استئذان من رابطة الدوري الإسباني، لرفع القيود عن الفريق والسماح له بتسجيل العقود الجديدة، وإبرام صفقات.

ريال مدريد يلجأ لجيلة لتجنب غدر مبابي!



وكالات

سلط تقرير صحفي إسباني، الضوء على خطة ريال مدريد، للظفر بخدمات الفرنسي كيليان مبابي نجم باريس سان جيرمان.

وبحسب صحيفة "أس" الإسبانية، فإن ريال مدريد منفتح على ضم مبابي، وليس لدى الإدارة أي نية لدفع "يورو واحد" لباريس سان جيرمان.

وأضافت الصحيفة: "مبابي سيكون مطالباً بالتوقيع لريال مدريد على عقد مسبق، لتجنب ما فعله مع إدارة الملكي في يونيو/حزيران الماضي..".

وانتشرت عدة تقارير مؤخرا، عن عدم نية مبابي لتجديد عقده مع "البي أس جي" بعد ٢٠٢٤.

وزعمت تقارير فرنسية، أن مبابي لن يفعل خيار تمديد عقده حتى ٢٠٢٥، وهو قرار يجب أن يتخذه قبل شهر يوليو/ تموز المقبل، مما يعني أن إدارة نادي العاصمة باريس يجب أن تقر ما إذا سيتم بيعه في الصيف أو المخاطرة بفقدانه مجانا مرة أخرى.

الهيئة الوطنية للصحة العالمية تتابع بعناية تطور مرض كوفيد-19
العمل لتتبع المرض في مختلف دول العالم

عمان
اتفق الاتحاد الدولي لكرة القدم "فيفا" ومنظمة الصحة العالمية، على توسيع نطاق تعاونهما ومواصلة استخدام نفوذ كرة القدم للترويج لأنماط الحياة الصحية والمساواة في إتاحة الخدمات الصحية في جميع أنحاء العالم.

وتجسد هذا الاتفاق بتوقيع المدير العام للمنظمة، الدكتور تيروس أدهانوف غيبيريسوس، ورئيس الفيفا، جاني إنفانتينو، خلال أعمال جمعية الصحة العالمية 76 التي عقدت في مدينة جنيف بسويسرا، على تمديد مذكرة التفاهم التي تربطها منذ شهر تشرين الأول لعام 2019 لأربعة سنوات إضافية، وفق بيان صادر اليوم عن المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط.

وقال المدير العام لمنظمة الصحة العالمية: "إن الصحة وكرة القدم زميلان مثاليان في الفريق، ويعد الترويج لأنماط الحياة الصحية والملاعب الآمنة والقوائد البدنية والنفسية للنشاط البدني من الأهداف الصحية العديدة التي تضخر المنظمة بمواصلة تسجيلها مع "فيفا" في السنوات الأربع المقبلة..

من جانبه، قال رئيس "فيفا"، إننا فخورون بتوقيع مذكرة التفاهم مع منظمة الصحة العالمية وتجديدها، ونحن فخورون بمواصلة علاقتنا معها من أجل نقل رسائل مهمة تتعلق بالصحة البدنية والنفسية إلى جمهور كرة القدم العالمي..

وأضاف، "لعمل منذ عام 2019، مع زملانا في منظمة الصحة العالمية على تسخير أثر كرة القدم من أجل المساعدة على تعزيز صحة الجميع..

وتعاونت "فيفا" مع الصحة العالمية، بدعم من وزارة الصحة العامة القطرية، في عدد من المبادرات الرامية إلى الترويج لأهمية توفير الصحة البدنية والنفسية للجميع، وقد أعطيت الأولوية للصحة والرعاية أثناء بطولة كأس العالم "فيفا" قطر 2022، واتخذ العديد من المبادرات.

ومن هذه المبادرات، تنفيذ استراتيجيات خاصة بالتجمعات الحاشدة والترصد من أجل الوقاية من انتشار مرض كوفيد-19 وغيره من الأمراض المعدية، وتعزيز السياسات الرامية إلى حماية الأفراد من أضرار التبغ، بما في ذلك جعل أماكن جلوس المتفرجين في الملاعب خالية من التدخين، كما واعتمدت خيارات الأغذية الصحية في جميع مباريات البطولة البالغ عددها 64 مباراة، حيث مثلت وجبات الأغذية الصحية والنباتية 30 بالمئة من مجموع الوجبات في جميع ملاعب كأس العالم "فيفا" 2022؛ ما يدل على أنه من الممكن إرساء بيئات أغذية صحية ومستدامة وعالية الجودة في الأحداث الرياضية الكبرى.

ووفقا للبيان، فإنه منذ عام 2020، تضافرت جهود الصحة العالمية مع "فيفا" في إطار العديد من الحملات والمبادرات الرامية بهدف معالجة مجموعة من المسائل المتعلقة بالصحة، وشملت الصحة النفسية، والعنف المنزلي، وتقدير عمل المهنيين الصحيين خلال جائحة كوفيد-19، وإتاحة التطعيم واللقاحات والتشخيص والأكسجين وغيرها من الأدوات المنقذة للأرواح إتاحة منصفة وغيرها.

الهيئة الوطنية للصحة العالمية تتابع بعناية تطور مرض كوفيد-19
العمل لتتبع المرض في مختلف دول العالم

عمان

أعلنت وكالة فيتش للتصنيفات الائتمانية، أنها وضعت التصنيف الائتماني الممتاز للولايات المتحدة (إيه آيه آيه) تحت المراقبة تمهيدا لاحتمال خفضه بسبب خطر تخلف واشنطن عن سداد ديونها إذا لم يتم رفع سقف الدين العام الأميركي. وقالت الوكالة في بيان إن قرارها هذا "يكس التوترات السياسية المتزايدة التي تعيق حل المشكلة عبر رفع سقف الدين العام أو تعليق العمل به، في وقت يبدو فيه بسرعة الموعد النهائي" لبلوغ الدين العام الأميركي السقف المحدد له قانونا. ويتعين على الكونغرس أن يرفع في أسرع وقت ممكن سقف الدين العام أو أن يعلق العمل به لتجنب وقوع الولايات المتحدة، لأول مرة في تاريخها، في هدة التخلف عن السداد. وبحسب وزارة الخزانة الأميركية فإن الدين العام يمكن أن يبلغ السقف المحدد له قانونا في غضون تسعة أيام لا أكثر. ويبلغ سقف الدين العام الأميركي حاليا 31 ألف مليار دولار.

الاحتلال يواصل إغلاق معبر كرم
كرم أبي سالم الخارجي مع قطاع غزة

غزة
أغلقت سلطات الاحتلال الإسرائيلي اليوم، معبر كرم أبو سالم التجاري مع قطاع غزة بسبب الأعياد لدى الجانب الإسرائيلي، وقالت الهيئة العامة للمعابر في قطاع غزة في تصريح صحفي اليوم، إن العمل بمعبر كرم أبو سالم، سيستأنف يوم الأحد المقبل 2023/05/28. وأشارت إلى أن العمل على منفذ بيت حانون للأفراد شمال قطاع غزة اليوم الخميس، سيكون جزئيا للحالات الإنسانية والأجانب في المغادرة ومفتوحا للوصول بشكل طبيعي، وسيكون مغلقا يوم غد الجمعة بشكل كامل.

مقتل 3 أشخاص
بمجرم مسلح في وسط الهياج

عمان
قتل 3 أشخاص وأصيب آخر، الخميس، إثر هجوم مسلح نادر الحدوث في مدينة ناكوانو بوسط اليابان. وقالت الشرطة في تصريحات نقلتها وكالة أنباء "كيودو" المحلية، إن الهجوم الذي نفذه مسلح ملثم بحوزته بنقديّة وسكين "أسفر عن 3 قتلى بينهم اثنين من عناصر الشرطة..

ديوان المظالم الفلسطيني يطالب بتدخل دولي للإفراج عن أسير فلسطيني مريض



غزة
حملت الهيئة المستقلة لحقوق الإنسان "ديوان المظالم" في فلسطين، سلطات الاحتلال الإسرائيلي وإدارة مصلحة السجون المسؤولية عن حياة الأسير المريض وليد دقه (61 عاماً)، الذي يواجه وضعاً صحياً خطيراً للغاية يهدد حياته في سجون الاحتلال. وطالبت الهيئة في بيان صحفي بالإفراج الفوري عنه وعن جميع الأسرى المرضى في سجون الاحتلال الذين يعانون من سياسة الإهمال الطبي المتعمدة في ظروف اعتقالية قاسية للغاية. وأشارت الهيئة إلى أنه بتاريخ 22 أيار الجاري، نقلت إدارة مصلحة السجون الإسرائيلية الأسير دقة بشكل عاجل من عيادة سجن الرملة لمستشفى (أساف هاروفيه) في الرملة، نتيجة لتغير خطير طرأ على حالته الصحية جراء معاناته من رتته مضاعفات عملية استئصال جزء من رتته اليمنى، وما تسبب به من اختناق تنفسي شديد، وقد تم تشخيص حالته الصحية بالإصابة بتاريخ 18 كانون الأول 2022، بنوع نادر من أمراض السرطان، يسمى التليف النقوي، يصيب النخاع العظمي، وتطور عن سرطان الدم الذي أصيب به قبل نحو عشر سنوات، وترك دون علاج جدي.

ورشة عمل تبحث تعزيز التعاون السياحي بين الأردن وتونس



تونس
بحث وكلاء سياحة وسفر أردنيون مع نظرائهم في تونس خلال ورشة عمل مشتركة نظمتها الديوان الوطني التونسي للسياحة بالتعاون مع الخطوط الجوية الملكية الأردنية الخميس، آليات تعزيز التعاون السياحي المشترك ما بين البلدين الشقيقين. وقال المدير المركزي للترويج بالديوان الوطني التونسي لظفي ماني الذي افتتح أعمال الورشة، إن العلاقات الأخوية التي تربط البلدين الشقيقين علاقة متجدرة وواسخة بكافة مستوياتها، مشيراً إلى أن هذه الورشة تأتي في سياق العمل على تطوير وتعزيز العلاقات الثنائية السياحية وزيادة التبادل والترويج السياحي المشترك.

وأضاف، أن الورشة تهدف إلى بيان تنوع المنتج السياحي لكلا البلدين الشقيقين، لافتاً إلى أن الاهتمام بحضور الورشة من المهنيين التونسيين ونظرائهم من الأردن دليل على رغبة الجميع بدفع برامج الشراكة الثنائية إلى مستويات متقدمة تحقق المطلوب لكلا الجانبين. وقال نائب مدير عام الخطوط الجوية الملكية للشؤون التجارية كريم مخلوف، إن الملكية تعمل وبشكل منظم على جذب السياح من مختلف أنحاء العالم للأردن، حيث قامت العام الماضي بتنظيم 5 زيارات لمدراء شركات سياحة وسفر وممثلين عن الملكية لمناطق سياحية في العالم، سعياً لزيادة التدفق السياحي المتنوع إلى الأردن. وبين مخلوف، أن الزيارات التي تنظمها الملكية تهدف إلى وضع الأردن على خارطة الوجهات السياحية للبلاد التي تعتقد أنها بحاجة إلى المزيد من التعريف بالمنتج السياحي الأردني، لافتاً إلى أن زيادة عدد السياحة الوافدة يشكل دعماً للاقتصاد الوطني ويحقق مصلحة شركة

الولايات المتحدة تؤكد بمناسبة عيد الاستقلال على عمق العلاقات مع الأردن

نيويورك
هنأت الحكومة الأميركية، على لسان وزير خارجيتها، اليوم الخميس، الأردن بقيادة وحكومة شعباً بمناسبة عيد الاستقلال السابع والسبعين للمملكة الأردنية الهاشمية. وقدم وزير الخارجية الأميركية، أنتوني بلينكن بالنيابة عن الولايات المتحدة الأميركية، أطيب التمنيات والتهاني القلبية إلى الشعب الأردني بمناسبة الاحتفالات بالذكرى السابعة والسبعين لاستقلال المملكة.

إصابات في أريحا والقطاع الغربية الفلسطينية
تتبع جرحا في أريحا والقطاع الغربية

رام الله
دانت وزارة الخارجية الفلسطينية، انتهاكات وجرائم قوات الاحتلال وميليشيا وعصابات المستوطنين المنظمة والمسلحة ضد المواطنين الفلسطينيين وأرضهم وممتلكاتهم ومنزلهم ومنشآتهم ومقدساتهم. وقالت الوزارة في بيان الخميس، إن ما حدث في قرية برقة شمال غرب نابلس دليل قاطع على توزيع الأدوار بين قوات الاحتلال وعصابات المستوطنين، وما يجري من اعتداءات من قبل المستوطنين الإحتلال تحت حماية عنيفة ومفضوحة من جيش الاحتلال الذي يتصدى باستمرار ويقمع وينكل بالمواطنين الفلسطينيين عند دفاعهم عن أنفسهم. وأكدت الوزارة أن تلك الانتهاكات والجرائم تندرج في إطار إجراءات الاحتلال لتحقيق أهداف سياسية استعمارية تظل جميع مناحي حياة المواطنين الفلسطينيين، وتمارس أشنع أشكال الاضطهاد ضدهم ويتنوع كبير في أشكال القمع وارهاب الدولة المنظم الذي يمارس ضد شعب فلسطين.

وأشارت إلى ما حدث في مخيم عقبة جبر والخليل وبيت لحم والقدس ورام الله وغيرها، مطالبة المجتمع الدولي بوقف جرائم الاحتلال والمستوطنين الهادفة إلى تدمير وتوسيع عمليات ضم الضفة الغربية المحتلة بشكل تدريجي.

من جهة ثانية أصيب 13 مواطنا فلسطينيا بالرصاص الحي أحدهم وصفت حالته بالرجحة، اليوم الخميس، واعتقل 14 مواطنا فلسطينيا آخر خلال اقتحام قوات الاحتلال الإسرائيلي مخيم عقبة جبر جنوب مدينة أريحا.

وقالت جمعية الهلال الأحمر الفلسطيني في بيان إن قوات كبيرة من جيش الاحتلال اقتحمت المخيم من عدة جهات، وانتشرت على أسطح المنازل في المخيم، وداهمت أكثر من 50 منزلا بينهم منازل محافظ أريحا والأغوار، كما حاصرت منزل أحد المواطنين وأطلقت عليه صواريخ أتبرجا.

وأضافت أن قوات الاحتلال أطلقت الرصاص الحي وقنابل الغاز السام صوب الشبان والمنازل، ما أدى إلى إصابة 13 شابا بالرصاص الحي في الأطراف السفلية، بينها إصابة حرجة.

وقال مدير نادي الأسير في أريحا عبد براهيم إن قوات الاحتلال اعتقلت 14 شابا خلال اقتحام المخيم، وأغلقت مداخل المخيم كافة بسواتر ترابية، ومنعت المواطنين من الدخول أو الخروج منه، وكذلك منعت مركبات الإسعاف من الدخول، وعززت تواجدها بأليات عسكرية ثقيلة، واستولت على تسجيلات كاميرات المراقبة من الحالات التجارية والمنازل بعد أن اقتحمتها وعبثت بمحتوياتها.

كما هدمت آليات تابعة للمستوطنين المتطرفين اليوم، أراضي المواطنين في بلدة برقة شمال غرب نابلس.

وقال مسؤول ملف الاستيطان شمال الضفة غسان دغلس في بيان إن جرافة تابعة للمستوطنين تقوم بأعمال تجريف في أراضي جبل القبيبات في برقة، المقامة عليه مستوطنة "حومش" الخلاة والشارع المحيط بها.

يشار إلى أن البلدة شهدت هجوما عنيفا للمستوطنين أمس الأربعاء، واندلعت مواجهات أدت إلى إصابة أربعة مواطنين بالرصاص والعشرات بالاختناق، وإحراق بركنس أغنام عند مدخل البلدة.

الاصحاب الامم كرم للسياحة وسفر أردنيون
مع نظرائهم في تونس خلال ورشة عمل

واشنطن
ضرب زلزال شدته 6.6 درجة على مقياس ريختر ليل الأربعاء الخميس، منطقة نائية على الحدود بين كولومبيا وبنما، كما أعلن المعهد الأميركي للجيوفيزياء. ووقع الزلزال على عمق عشرة كيلومترات في البحر الكاريبي وعلى بعد 40 كيلومترا عن مدينة بويرتو أوبالديا البنمية، ولم يتم إطلاق إنذار بحدوث تسونامي.

وبحسب السلطات الأمنية في البلاد، لم يتم الإبلاغ عن وقوع إصابات أو أضرار حتى الآن، بعد الزلزال الذي يعد من أقوى الهزات المسجلة في المنطقة في السنوات الأخيرة.

الأردنية ومكاتب وكالات سياحة وسفر
إلى تونس جاءت بدعوة من الديوان الوطني للتونسي

بغداد
اتفق العراق والسعودية على مساهمة شركة أرامكو السعودية بتطوير واستثمار حقل عكاكاز الغازي. وقال وزير النفط العراقي خلال مشاركته في مباحثات مجلس التنسيق العراقي السعودي بالرياض أنه جرى الاتفاق مع الجانب السعودي على قيام شركة أرامكو بالاستثمار وتطوير حقل عكاكاز الغازي بمحافظة الأنبار. وأضاف، أن الهدف من استثمار وتطوير حقل عكاكاز الغازي، هو الوصول إلى طاقة إنتاجية تصل إلى (400 مقيم) مليون قدم مكعب قياسي باليوم.

الاصحاب الامم كرم للسياحة وسفر أردنيون
مع نظرائهم في تونس خلال ورشة عمل

بغداد
أعلن العراق، الخميس، عن أنه سيتحول لدولة غازية متقدمة في الأعوام المقبلة. وقال وزير الخارجية العراقي فؤاد حسين، عقب لقائه اليوم نظيره التشيكي يان ليباسكي، أن العلاقات الاقتصادية والتجارية تشكل محورا مهما لدعم الشركات التشيكية للمساهمة في بناء الاقتصاد العراقي.