

الملك يطمئن على صحة أمير دولة الكويت



عمان

اطمان جلالة الملك عبدالله الثاني على صحة أخيه سمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح، أمير دولة الكويت الشقيقة خلال اتصال هاتفي أجراه، الخميس، مع سمو الشيخ أحمد نواف الأحمد الصباح، رئيس مجلس الوزراء الكويتي. وحمل جلالتهم، سمو الشيخ أحمد الصباح بحياته لسمو الشيخ نواف الصباح، وتمنياته له بالشفاء العاجل، وبموفور الصحة والعافية.

القسام: قتلنا ٣٦ جندياً إسرائيلياً ودمرنا ٧٢ آلية عسكرية - تفاصيل غزة

قال الناطق باسم كتائب القسام، إن المقاومة تمكنت خلال ٧٢ ساعة من تدمير ٧٢ آلية عسكرية كلياً أو جزئياً.

وأكد أبو عبيدة في بيان مساء الخميس، أن المقاومة قتلت ٣٦ جندياً وإيقاع عشرات الجنود الصهاينة الآخرين بين قتيل وجريح، والاستيلاء على عتاد ومتعلقات بعضهم إثر استهداف القوات الصهيونية المتوغلة بالذخائر والعبوات المضادة للتحصينات والأفراد والاشتباك معهم من مسافة صفر، واستهداف فرق الإنقاذ التابعة لهم، إضافة لعمليات القنص المحققة لجنودهم، كما استهدفوا مقرات وغرف القيادة الميدانية ودكوا التحشيدات العسكرية بقذائف الهاون والصواريخ بصورة المدى في كافة محاور القتال، ووجهوا رشقات صاروخية نحو أهداف متنوعة وبمديات مختلفة إلى داخل الكيان الصهيوني.

مقتل مهرب وإصابة آخرين وضبط كميات كبيرة من المواد المخدرة

عمان

أعلنت القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، عن مقتل مهرب وإصابة آخرين، وإحباط تهريب كميات كبيرة من المواد المخدرة قادمة من الأراضي السورية، في عملية نوعية نفذتها المنطقة العسكرية الشرقية فجر الخميس.

وصرح مصدر عسكري مسؤول في القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، أن قوات حرس الحدود وبالتنسيق مع إدارة مكافحة المخدرات والأجهزة الأمنية العسكرية، تعاملت مع مجموعات مسلحة على طول الواجهة الحدودية مستقلة سوء الأحوال الجوية وتشكل الضباب وطبيعة الأرض الوعرة في هذه المناطق، للقيام بعمليات التهريب واجتياز الحدود بطرق غير مشروعة من الأراضي السورية إلى الأراضي الأردنية.

وأشار المصدر إلى أن آليات رد الفعل السريع تعاملت مع هذه المجموعات، حيث تم تطبيق قواعد الاشتباك بالرمية المباشرة عليهم، مما أدى إلى مقتل أحد المهربين وإصابة عدد منهم ولاذ بالباقون بالفرار إلى داخل العمق السوري.

وبين المصدر أنه تم العثور على ٤٤٦ ألف حبة كيتاجون، و١٤٣٩ كغ حشيش وسلاح ناري نوع كلاشكوف، وكميات من الذخائر، وتم تحويل الضبوطات إلى الجهات المختصة.

وشدد المصدر أن القوات المسلحة ماضية في التعامل مع هذه المجموعات بكل قوة وحزم مع أي تهديد على الواجهات الحدودية، واية مساع يراد بها تقويض أمن الوطن وترويع مواطنيه وزعزعة أمن واستقرار المملكة.

الأردن يسبّر ٣ طائرات مساعدات إغاثية الأسبوع الحالي إلى غزة

عمان

أرسلت الهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية خلال الأسبوع الحالي، وبالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف)، ووكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل اللاجئين (الأونروا)، ٣ طائرات محملة بـ ٤١ طناً من الملابس الشتوية، والأدوية، والطرود الغذائية، لأهلنا في غزة، ليتم إدخالها من خلال مبرر رفح.

وقال أمين عام الهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية، الدكتور حسين الشبلي في بيان الخميس، "لطالما تم اعتبار فصل الشتاء صعباً على أهلنا في غزة، وفي ظل الظروف التي يمر بها الآن ومنذ بداية شهر تشرين الأول، فإن الحاجة إلى تأمينهم بالملابس الشتوية أصبح من ضمن أعلى الأولويات، وعليه يتم تنوع المواد المرسله من طبية إلى غذائية إلى ملابس شتوية، لسد هذه الاحتياجات، وضمن القدرة المتاحة حالياً، ونسعى إلى إرسال المزيد من الطائرات وزيادة الكمية المرسله.."

يشار إلى أنه وصل عدد الطائرات المرسله من قبل الهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية إلى أهلنا في غزة ٢٠ طائرة و٣٩ شاحنة من المواد الطبية والغذائية والإغاثية. وتستمر الهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية في استقبال التبرعات النقدية من خلال حسابها البنكي في بنك الاتحاد رقم: UBSI JO٣٢ ١٠٣٠ ٠٠٠٠ ٤٠١٠ ١٦٥٩ ٩١٥١ ٠٠٦، أو من خلال المحافظ الإلكترونية أو من خلال كليك JHCOGAZA إضافة إلى "اي فواتيركم" ومن خلال موقعها الإلكتروني www.jhco.org.jo.

الأمم

الجمعة ١ جمادى الآخرة ١٤٤٥ هـ الموافق ١٥ كانون الأول ٢٠٢٣ م
السنة التاسعة / العدد (٢٨٢٨) / www.omamjo.com

عودة الضخ من مياه الديرسي بعد استكمال أعمال الصيانة الوقائية اليوم

عمان

أعلنت وزارة المياه والري / سلطة المياه وشركة مياه الأردن مياهانا والشركة المشغلة لمشروع مياه الديرسي عن انتهاء أعمال الصيانة المبرمجة الوقائية، وإعادة الضخ من مياه الديرسي اعتباراً من الخميس، بعد استكمال أعمال الصيانة اللازمة كافة من قبل الشركة المشغلة للمشروع على عدد من مرافق منظومة مياه الديرسي.

وأكدت الوزارة في بيان، أن أدوار المياه ستعود تدريجياً من بعد ظهر اليوم، بحسب البرنامج الملن للمناطق، موضحة أن أعمال الصيانة تهدف إلى المحافظة على جميع المرافق، وإجراء الصيانة الدورية اللازمة لغايات ضمان ديمومة فاعليتها بكفاءة على مدار العام.

الأميرة سلمى تشارك في إنزال جوي خامس لمواد طبية عاجلة في شمال غزة



عمان

نفذت القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي، مساء الخميس، عملية إنزال جوي خامسة، لمواد ومستلزمات طبية عاجلة بواسطة مظلات للمستشفى الميداني الأردني / غزة ٧٦.

ورافقت طاقم الطائرة، التي سيرت بتوجيهات ملكية سامية، سمو الأميرة سلمى بنت عبدالله الثاني التي تحمل رتبة ملازم أول/طيار في سلاح الجو الملكي.

وتمكن طاقم الطائرة التابعة لسلاح الجو الملكي من إنزال الصناديق التي تحوي مستلزمات طبية وعلاجية لاستمرارية وديمومة عمل المستشفى.

وأكدت القوات المسلحة، أنها مستمرة بتقديم مختلف أشكال الدعم والمساندة للأهل في قطاع غزة، تخفيفاً عنهم جراء ما يتعرضون له من ظروف صعبة، نتيجة استمرار الحرب الإسرائيلية المستعرة على القطاع.

وتأتي هذه الخطوة تنفيذاً للتوجيهات الملكية في زيادة قدرة الكوادر الطبية وتعزيز وتطوير إمكانات المستشفيات بتقديم الخدمات الطبية والعلاجية، في ظل الحرب على القطاع.

تقرير: نصف القنابل الإسرائيلية على قطاع غزة "غبية"

وكالات

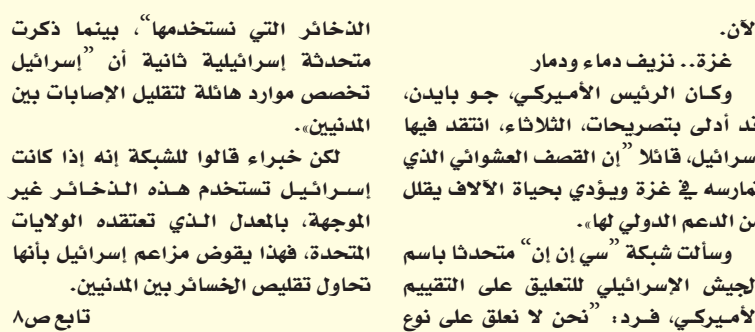
قالت شبكة "سي إن إن" الإخبارية الأميركية، الخميس، إن نحو نصف القنابل التي ألقتها إسرائيل من الجو على قطاع غزة في الحرب الحالية هي غير موجهة، وتعرف أيضاً بـ "القنابل الغبية".

وذكرت "سي إن إن" أنها اعتمدت في هذا التقرير على تقييم من المخابرات الأميركية. وأوضحت أن المعلومات بشأن القنابل غير الموجهة التي ألقتها إسرائيل على غزة جمعها مكتب مدير جهاز الاستخبارات الوطنية في الولايات المتحدة، وأطلعت عليه ٣ مصادر نقلت مقتطفات منه إلى الشبكة الإخبارية.

وتقول المصادر إن ما بين ٤٠ - ٤٥ ٪ من ٢٩ ألف قنبلة ألقيت من الجو على غزة كانت غير موجهة، أما بقية الذخائر التي رمت من الجو كانت موجهة بدقة.

والذخائر غير الموجهة، وخاصة القنابل، معرفة بأنها أقل دقة، ويمكن أن تشكل خطراً كبيراً على المدنيين، خاصة في منطقة شديدة الاكتظاظ مثل قطاع غزة.

وبحسب "سي إن إن"، فإن معدل استخدام إسرائيل "القنابل الغبية" ربما يكون عاملاً مساهماً في ارتفاع أعداد الضحايا المدنيين الفلسطينيين الذين تجاوز عددهم ١٨ ألفاً، بينهم ٧ آلاف طفل حتى الآن.



الذخائر التي نستخدمها"، بينما ذكرت متحدة إسرائيلية ثانية أن "إسرائيل تخصص موارد هائلة لتقليل الإصابات بين المدنيين".

لكن خبراء قالوا للشبكة إنه إذا كانت إسرائيل تستخدم هذه الذخائر غير الموجهة، بالمعدل الذي تتقده الولايات المتحدة، فهذا يقوض مزاعم إسرائيل بأنها تحاول تقليل الخسائر بين المدنيين.

تابع ص ٨

الخارجية: العمل جار لاجلاء ٩٢ أردنياً من غزة

عمان

أعلن الناطق الرسمي باسم وزارة الخارجية وشؤون المغتربين السفير الدكتور سفيان القضاة أن الوزارة ومن خلال مديرية العمليات والشؤون القنصلية، تعمل على تأمين إجماع ٩٢ مواطناً أردنياً من المقيمين والمتواجدين في غزة والمسجلين على قوائم الوزارة والذين سمح لهم من سلطات المعابر بالمغادرة من خلال مبرر رفح إلى جمهورية مصر العربية الشقيقة، وتأمين إجلائهم إلى المملكة بأسرع وقت ممكن.

ويأتي ذلك استمراراً لتنفيذ التوجيهات الملكية السامية بإجلاء المواطنين الأردنيين المقيمين والمتواجدين في قطاع غزة.

وأوضح السفير القضاة أن فريق السفارة الأردنية في القاهرة، والمتواجد حالياً في الجانب المصري من مبرر رفح، يعمل على إتمام عملية إجلائهم اليوم، واستقبالهم وتأمينهم بما يحتاجونه من مساعدة ورعاية طبية، والعمل على تأمين عودتهم إلى المملكة بأسرع وقت ممكن.

وقال إن عدد المواطنين الأردنيين المقيمين والمتواجدين في غزة، والمسجلين على قاعدة البيانات منذ بداية الحرب المستعرة على غزة، بلغ ١٠١٠ أشخاص لغاية هذا اليوم، تم إجلاء ٥٢٥ منهم.

تابع ص ٢

العراق: بعض مهاجمي سفارة واشنطن على صلة بالأجهزة الأمنية

بغداد

قال المتحدث باسم رئيس الوزراء العراقي، الخميس، إن بعض المسؤولين عن الهجوم الذي استهدف السفارة الأميركية في بغداد، يوم السابع من ديسمبر، مرتبطون ببعض الأجهزة الأمنية العراقية.

وأوضح المتحدث أن قوات الأمن أقت القبض على أشخاص متهمين بتنفيذ الهجوم وتلاحق آخرين.

وقال اللواء يحيى رسول المتحدث باسم رئيس الوزراء العراقي في بيان نشره مكتبه "تمكنت أجهزتنا الأمنية، بعد جهد فني واستخباري مكثف، من تحديد هوية الفاعلين، فيما "بيّنت المعلومات الأولية أن بعضهم، مع الأسف، على صلة ببعض الأجهزة الأمنية.."

وقال مصدر أمني في بغداد لوكالة فرانس برس إن عدد الموقوفين هو ١٣ شخصاً وعدد منهم في الأجهزة الأمنية.

وتعرضت السفارة الأميركية في بغداد فجر ٨ ديسمبر لهجوم بعدة صواريخ، لم يسفر عن وقوع ضحايا.

تابع ص ٨

نتنياهو يشبه السلطة بحماس ويصف اتفاق أوسلو بالخطأ الأكبر

وكالات

بالتوازي مع الحملة العسكرية الشرسة التي يقودها في قطاع غزة، يشن رئيس الوزراء الإسرائيلي بنيامين نتنياهو معركة أخرى تستهدف السلطة الفلسطينية ورئيسها.

مركبة لها شق ميداني بحملات دهم واقترحات واعتقالات في عموم مدن الضفة، وأخرى إعلامية وسياسية، والهدف تقويض السلطة والقضاء على أي دور مستقبلي محتمل لها في تطبيق حل الدولتين.

وعهد نتنياهو منذ اندلاع القتال في غزة، إلى استبعاد أي دور للسلطة في إدارة قطاع غزة ما بعد حماس، في حال نجاح حملته في إزاحة الحركة وانهاء سلطة الأمر الواقع في القطاع.

وحرص بشكل مباشر على الرئيس محمود عباس، باتهامه مرارا بعدم إدانة هجوم حماس، وتمويل ما وصفه بالإرهاب، وضعف سلطته في الضفة.

ومؤخراً صعد نتنياهو من حملته، وقال إن الجيش مستعد لاحتمال القتال ضد السلطة وأجهزتها الأمنية.

تابع ص ٨

بلغ ٢١,٥ ملم محققة ما نسبته ٨ بالمئة من معدلها الموسمي العام. وأضاف آل خطاب أن محطة رصد الجامعة الأردنية سجلت أعلى مجموع مطري في المناطق الوسطى وبمجموع بلغ ٢٠,٩ ملم محققة ما نسبته ٤ بالمئة من معدلها الموسمي العام، تليها رصد محطة السلط بمجموع مطري بلغ ١٩,١ ملم محققة ما نسبته ١ بالمئة من معدلها الموسمي العام، أما منطقة الأغوار الوسطى سجلت محطة رصد دير علا مجموع مطري خلال الفترة

الأرصاد: أمطار الأسبوع ترفع الموسم المطري إلى 48%

عمان

قال مدير إدارة الأرصاد الجوية، رائد آل خطاب، إن الأمطار التي هطلت في مختلف مناطق المملكة، منذ مساء الأحد الماضي وحتى مساء الأربعاء، رفعت الموسم الحالي، بنسب تراوحت بين ٣ و٤٨ بالمئة، من المعدل الموسمي المطري العام.

وأضاف في بيان صحفي اليوم الخميس، أن المناطق الجنوبية والشرقية الأعلى تسجيلاً لكميات الأمطار خلال هذه الفترة، حيث بلغ أعلى مجموع مطري خلال الفترة في المناطق الجنوبية بمحطة رصد الطفيلة بمجموع مطري بلغ ٢٣,٧ ملم محققة ما نسبته ١٢ بالمئة من معدلها الموسمي العام، تليها محطة رصد الشوبك بمجموع ٢١,٦ ملم محققة ما نسبته ٧ بالمئة، من معدلها الموسمي العام.

وبحسب البيان، سجلت محطة رصد مطار الملك حسين الدولي/العقبة مجموع مطري بلغ ١١,١ ملم محققة ما نسبته ٤٨ بالمئة من معدلها الموسمي العام وهي النسبة الأعلى خلال الفترة. أما في المناطق الشرقية سجلت محطة رصد الصفاوي أعلى مجموع مطري بلغ ١٨,٨ ملم محققة ما نسبته ٢٦ بالمئة، من معدلها الموسمي العام، تليها محطة رصد الأزرق بمجموع ١٧,٩ ملم محققة ما نسبته ٣٠ بالمئة من



معدلها الموسمي العام. وأضاف آل خطاب أن محطة رصد الجامعة الأردنية سجلت أعلى مجموع مطري في المناطق الوسطى وبمجموع بلغ ٢٠,٩ ملم محققة ما نسبته ٤ بالمئة من معدلها الموسمي العام، تليها رصد محطة السلط بمجموع مطري بلغ ١٩,١ ملم محققة ما نسبته ١ بالمئة من معدلها الموسمي العام، أما منطقة الأغوار الوسطى سجلت محطة رصد دير علا مجموع مطري خلال الفترة

كنعان: المشاريع الاستيطانية نهج استعماري لمصادرة الاراضي في القدس

استيطانية خطيرة تهدد عروبة وتاريخ مدينة القدس المحتلة، منها مشروع (كيدم يروشليم) الذي يهدف الى توسيع منطقة حائط البراق، ومشروع (شارانسكي) لإنشاء وتوسيع ساحة صلاة تلمودية عند حائط البراق، ومشاريع بناء الكنس اليهودية، ومركز التراث القومي اليهودي المزعم والجسور المعلقة وغيرها، وجميعها تأتي في سياق تغيير اسرائيل للوضع التاريخي القائم لهوية المدينة العربية، ومعارضة صريحة لجميع قرارات الامم المتحدة بما فيها قرارات منظمة "اليونسكو" التي تؤكد أن المسجد الاقصى المبارك / الحرم القدسي الشريف بمساحته الكلية ١٤٤ دونما ملك خاص للمسلمين ولا علاقة لليهود به.

ويبين كنعان أن الصمت الدولي وفشل مجلس الأمن بإصدار قرار يوقف الحرب العدوانية على قطاع غزة والضفة الغربية بما فيها القدس، شجع اسرائيل على ممارسة حملة تهويد واسرلة شاملة لكل المدن والبلدات الفلسطينية المحتلة. مؤكدا أن الأردن قيادة هاشمية وشعبا سيبقي السند القريب والشقيق لأهلنا في فلسطين بكل مدنها وقراها ومحيطاتها مهما كان الثمن وبلغت التضحيات.



المستهدفة من العقارات والأراضي الفلسطينية لهذه الغاية تقدر بحوالي ٨٧٢٥ مترًا مربعًا. وأكد أن مشروع القطار هو واحد من عدة مشاريع

العنصرية أخطرت أخيرا ٣٠ عائلة في حي البيضون ببلدة سلوان بهجر منازلها خلال شهرين لبناء قاعدة للقطار الهوائي. حيث تقدر المساحة الإجمالية

عمان

قال أمين عام اللجنة الملكية لشؤون القدس عبدالله كنعان، إن تنوع الاساليب التهويدية الاسرائيلية في مدينة القدس، يعزز القناعة بأن ما يجري يوميا من اعتداءات تطال الإنسان والأرض والقدسات الإسلامية والمسيحية، هو نهج استيطاني صهيوني مخطط له مسبقاً.

وأضاف كنعان في بيان الخميس، إن العقيدة الصهيونية التلمودية المحرفة تركزت على "الابرتهايد" وسلب الحقوق التاريخية للشعب الفلسطيني وحرمانه من اقامة دولته المستقلة على ترابه الوطني وعاصمتها القدس.

وأشار إلى أن القطار الهوائي (التلفريك) الذي تسارع اسرائيل بتنفيذه، يهدف الى ربط الشطرين الغربي والشرقي لمدينة القدس المحتلة والذي تهدف من ورائه للتسهيل على المستوطنين اقتحام المسجد الأقصى المبارك، يهدد الهوية التاريخية الحضارية لمدينة القدس بما في ذلك المعالم والأثار التاريخية العربية الأصيلة في بلدة سلوان التي يمكن وصفها بالحامية الجنوبية الشرقية للمسجد الأقصى. وفتت إلى أن سلطة الاحتلال ومحاكمها

الخارجية: العمل جار لاجلاء ٩٢ اردنيا من غزة

عمان

أعلن الناطق الرسمي باسم وزارة الخارجية وشؤون المقربين السفير الدكتور سفيان القضاة أن الوزارة ومن خلال مديرية العمليات والشؤون القنصلية، تعمل اليوم على تأمين إجلاء ٩٢ مواطناً أردنياً من المقيمين والمتواجدين في غزة والمسجلين على قوائم الوزارة والذين سمح لهم من سلطات المعابر بالمغادرة من خلال معبر رفح إلى جمهورية مصر العربية الشقيقة، وتأمين إجلائهم إلى المملكة بأسرع وقت ممكن.

ويأتي ذلك استمراراً لتنفيذ التوجيهات الملكية السامية بإجلاء المواطنين الأردنيين المقيمين والمتواجدين في قطاع غزة.

وأوضح السفير القضاة أن فريق السفارة الأردنية في القاهرة، والمتواجد حالياً في الجانب المصري من معبر رفح، يعمل على إتمام عملية إجلائهم اليوم، واستقبالهم وتأمينهم بما يحتاجونه من مساعدة ورعاية طبية، والعمل على تأمين عودتهم إلى المملكة بأسرع وقت ممكن.

وقال إن عدد المواطنين الأردنيين المقيمين والمتواجدين في غزة، والمسجلين على قاعدة البيانات منذ بداية الحرب المستعرة على غزة، بلغ ١٠١٠ أشخاص لغاية هذا اليوم، تم إجلاء ٥٢٥ منهم.

وجدد تأكيداً على استمرار المملكة في إجلاء رعاياها من قطاع غزة، وعونه للمواطنين الأردنيين المقيمين والمتواجدين في غزة، للتواصل مع مديرية العمليات في الوزارة لطلب المساعدة وعلى مدار الساعة على الأرقام التالية:

٠٠٩٦٢٧٩٩٥٦٢٩٠٣ -

٠٠٩٦٢٧٩٩٥٦٢٤٧١ -

٠٠٩٦٢٧٩٩٥٦٢١٩٣ -

أو من خلال البريد الإلكتروني، op.ctr@fm.gov.jo.

مبادرة وطنية لتطوير تعريف المنشآت المملوكة للنساء

عمان

أنهى المجلس الاقتصادي والاجتماعي الأردني واللجنة الوطنية الأردنية لشؤون المرأة، جلسات وطنية تشاورية، مع ممثلين من القطاعين العام والخاص حول تعزيز المشاركة الاقتصادية للمرأة.

ويبحث والجلسات الوطنية التشاورية، التي استمرت يومين، تطوير تعريف للمنشآت المملوكة والمدارة من قبل النساء في الأردن، ضمن مشروع التشغيل في الأردن ٢٠٣٠ الممول من الوزارة الاتحادية الألمانية للتعاون الاقتصادي والتنمية وتنفذه وكالة التعاون الدولي الألماني، وفق بيان صادر عن "شؤون المرأة"، اليوم الخميس.

وقال رئيس المجلس الاقتصادي والاجتماعي الدكتور موسى شتويو، إن الجلسات التشاورية تأتي ترجمة لتفاهة عمل المجلس في الحوار البناء بين القطاعين العام والخاص حول القضايا الاقتصادية والتي تتماشى مع الرؤى الملكية للتحديث السياسي والاقتصادي.

وأضاف، إن الرؤى الملكية أولت أهمية خاصة لمشاركة المرأة، سواء في الحياة العامة من خلال التحديث السياسي أو من خلال التزام الدولة بتمكين المرأة عن طريق تعديل دستوري ينص على مسؤولية الدولة في اتخاذ كافة السبل لتمكين المرأة اقتصادياً، ولتكون شريكا حقيقياً في عملية تحريك عجلة التنمية والتطوير باعتبارها شريكا أساسياً في صناعة مستقبل الأردن.

وأوضح أن من التحديات التي تواجه مشاركة المرأة اقتصادياً عدم وجود تعريف موحد للمنشآت المملوكة والمدارة من قبل النساء في الأردن، مشيراً إلى أن إيجاد تعريف محدد ومتفق عليه سيساهم في عملية التصنيف وقياس البيانات ومقارنتها محلياً ودولياً، وسيساعد المؤسسات العاملة في جمع البيانات وتقييمها بكفاءة أعلى ورصد المشاركة الاقتصادية للمرأة، إضافة إلى تحقيق الاستراتيجيات الوطنية الرئيسية من خلال مخرجات محددة وإنشاء أسس لتقديم البيانات بحيث تكون ذات مصداقية وجودية.

بدورها، بينت الأمانة العامة للجنة الوطنية الأردنية لشؤون المرأة، مها علي، أن الجلسات التشاورية مع القطاعين العام والخاص تأتي في إطار التعاون القائم بين اللجنة والمجلس الاقتصادي والاجتماعي وبدعم من الوكالة الألمانية للتعاون.

وقالت، "يأتي ذلك ضمن عمل اللجنة لاقتراح السياسات الرتيطة بتمكين المرأة وزيادة مشاركتها الاقتصادية في إطار الاستراتيجيات الوطنية للمرأة وخطةها التنفيذية، وضمن مبادراتها لتشجيع قيادة الأعمال بين النساء وتنمية مشاريعهن، حيث برزت الحاجة لوضع تعريف للمنشآت الاقتصادية بسبب النقص في البيانات حول المشاركة الاقتصادية للمرأة بخلاف المشاركة في سوق العمل.."

وأكدت علي، أهمية تعريف المنشآت الاقتصادية المملوكة / أو المدارة من قبل النساء في توفير قاعدة بيانات حول واقع المشاركة الاقتصادية للمرأة، ووضع سياسات وبرامج استهداف موجهة بشكل صحيح وبما يضمن تحقيق أثر ملموس منها، بالإضافة إلى تغذية مرصد المرأة قيد الإنشاء لدى اللجنة ومؤشر المشاركة الاقتصادية المركب الذي يجري العمل على اعداده من خلال اللجنة الوزارية لتمكين المرأة.

إلى ذلك، قال مدير مشروع التشغيل في الأردن ٢٠٣٠، إليكساندر موندن، إن تحديد تعريف للمنشآت المملوكة والمدارة من قبل النساء سيتمكن الأردن من إنتاج بيانات متسقة حول كمية ونوعية هذه المنشآت في الأردن؛ ومن شأنه أن يسهل اتباع نهج أكثر استهدافاً لدعم وتمكينها، ما يساهم في نمو الاقتصاد.

واستعرض أمين عام المجلس الاقتصادي والاجتماعي، الدكتور متري مدانات، أهم ما جاء في الوثيقة التوجيهية التي تم اعدادها حول الحوار بين القطاعين العام والخاص.

وبيّن مدانات، أن هذه المبادرة تهدف إلى تعريف المنشآت المملوكة والمدارة من قبل النساء؛ من أجل جمع بيانات أكثر دقة وضمان تنفيذ حوار استراتيجي أفضل، وصنع سياسات قائمة على الأدلة، إضافة إلى تقديم الخدمات المستهدفة وإيجاد نظام حوافظ لتلك المنشآت. وشارك في الجلسات التشاورية عدد كبير من ممثلي الجهات في القطاعين العام والخاص ومنظمات دولية.

افتتاح الاجتماع العاشر لفريق عمل دول مجلس التعاون والأردن

عمان

أكد أمين عام وزارة الشباب الدكتور حسين الجبور، عمق العلاقات التي تربط الأردن بدول مجلس التعاون الخليجي، والتي أرسى دعائمها جلالة الملك عبدالله الثاني، وإخوانه قادة دول الخليج العربي في مختلف المجالات، سيما الشبابية والرياضية.

وقال الجبور خلال افتتاحه أعمال الفريق، أعمال الاجتماع العاشر لفريق العمل المشترك بين الأردن ومجلس التعاون لدول الخليج العربي في مجال العمل الشبابي الذي تستضيفه عمان، إن الشراكة التي تجمع وزارة الشباب ومجلس التعاون، تأتي في إطار الرغبة المشتركة لوضع البرامج الشبابية لتمكين الشباب وبناء قدراتهم والنهوض بهم.

"مكافحة الأوبئة" والجمعية العلمية الملكية

الملكية يعقدان ورشة توافقية

عمان

نظم المركز الوطني لمكافحة الأوبئة والأمراض السارية، بالتعاون مع الجمعية العلمية الملكية، ورشة عمل توافقية ضمن مشروع المسح، بعنوان "تخطيط ومراجعة السياسات والاستراتيجيات والخطط والبرامج وإجراءات العمل القياسية المتعلقة بخطط الاستعداد والتأهب والاستجابة لحوادث وطوارئ الصحة العامة.."

وأكد رئيس المركز الدكتور عادل البلبيسي، في كلمته الافتتاحية، بحسب بيان صادر عن المركز الخميس، أهمية المشروع الذي يندرج تحت جملة من النشاطات والإجراءات المتعلقة بالعمل القياسي للأوبئة والأمراض السارية، والتي تهدف إلى دراسة واقع حال القوانين والأنظمة والتشريعات المعنية بالاستعداد والاستجابة للطوارئ الصحية ومدى فاعليتها، من أجل تحليل الثغرات لتعزيز ممارسات الصحة العامة في الأردن.

ودعا إلى توحيد الجهود الوطنية للخروج بخطة عمل وطنية منسقة بين الجميع ومخطومة استراتيجياً وواحدة للاستجابة للطوارئ الصحية العامة، مبنية على مخرجات هذه الورشة التوافقية.

من جانبه، أكد مدير مديرية الاستعداد

والاتجاهات للتهديدات والطوارئ ومدير المشروع، المهندس بلال اشتيا، أن الهدف الأهم لهذه الورشة هو تقييم وتعزيز القدرة على الاستجابة للصحة العامة، من خلال ربط القطاع الصحي بالقطاعات الأخرى في الدولة وتعزيز التعاون والتنسيق من أجل التأهب الشامل للطوارئ الصحية.

وبيّن أن التأهب والاستجابة لطوارئ الصحة العامة يشمل مجموعة من التدابير، أهمها الاستجابة الفورية إلى التعاليف طويلاً والتخطيط للطوارئ، فالهدف هو التخفيف من الآثار قصيرة وطويلة الأجل للمخاطر على الصحة العامة. وخرجت الورشة بمجموعة من التوصيات المعنية بالاستعداد والاستجابة والتعالي في حالات طوارئ الصحة العامة، لتضمينها في تقرير المشروع.

وحضر الورشة أطباء وخبراء ومختصون من وزارات الصحة والبيئة والداخلية والإدارة المحلية، والخدمات الطبية الملكية، والدفاع المدني، والقيادة العامة للقوات المسلحة، والمركز الوطني للأمن وإدارة الأزمات، والمركز الوطني للأمن النووي والإشعاعي، وجامعة العلوم والتكنولوجيا، وعدد من ممثلي المنظمات غير الحكومية.



"المهندسين" تطلق دراسة

البدائل الوطنية للمياه والطاقة

عمان

اشهرت نقابة المهندسين، دراسة أعدتها لجنة فنية منبثقة من مركز الدراسات والابحاث تضم نخبة من الخبراء حول البدائل الوطنية المتاحة للمياه والطاقة سيتم رفقها لتجانب المعنية للاستئناس بها. وخلصت الدراسة الى أن مفهوم البدائل السيادة مشاريع المياه والطاقة هي المشاريع والمنشآت والرفاق الكاملة على الأراضي الأردنية والمملوكة بالكامل لحكومة المملكة الأردنية الهاشمية وتقوم على إدارتها وتشغيلها وصيانتها خبرات أردنية وليس لأي طرف آخر الحق بالتدخل في أي من مكوناتها أو أجزائها ولا وجود لأي شريك استراتيجي أجنبي فيها.

وخلال حفل إطلاق الدراسة قال نقيب المهندسين أحمد سمارة الزعبي، إن توقف الأردن عن التعامل مع مينااء حيفا بسبب ارتفاع عقود التأمين على البضائع والموانئ الإسرائيلية، وانخفاض ضخ الغاز الاسرائيلي بنسبة ٥٠ بالمئة نتيجة الظروف العسكرية يؤكد ضرورة الاعتماد على الذات والبحث عن مصادر وطنية بديلة للمياه والطاقة، خاصة الطاقة المتجددة التي يخطو بها الأردن خطوات متقدمة. من جهته أكد وزير المياه والري الأسبق المهندس حازم الناصر، أن قضية المياه هي مسؤولية مجتمعية متكاملة وهي وواجب وطني علينا جميعا الاهتمام به، مشيراً إلى أن وقف توقيع اتفاقية الطاقة مقابل المياه يقابله واجب وطني لإثبات أن الأردن لن يعطش، وأن هناك موارد وطنية ذات سيادة أردنية قادرة على توفير المياه

للمواطنين. وأكد أن الجهد الوطني يمثل بمنع هدر المياه وترشيد الاستهلاك ومنع الاعتداء على الشبكات. وأشار إلى ضرورة التوجه الى المياه الجوفية العميقة كونها آل كلفة من التقنية والضح. مبيناً أن الأردن يحتاج اليوم إلى مجلس لتنسيق السياسات المتعلقة بالقطاعات المتداخلة كالمياه والطاقة والزراعة والبيئة والصناعات الكبرى، كي تتكامل أدوات المحافظة على التنمية والموارد المتاحة.

ولفت الناصر إلى ضرورة التركيز على ملف التغير المناخي والاستفادة من الصاديق الدولية الخاصة بهذا الملف وعلاقة اللجوء بذلك من خلال الازاحة السكانية والتغير الديمغرافي، إضافة إلى التغيرات بالبحر الميت، وتراجع الهطولات المطرية. وقال، إن من أهم الحلول الممكنة الاعتماد على التقنيات الحديثة والتكنولوجيا الذكية في المياه وادارتها وترشيد الاستهلاك والقطاع الزراعي من خلال إنشاء مركز متخصص للتكنولوجيا تساهم فيه جهات غير حكومية.

من جانبه، أكد رئيس اللجنة الفنية للمياه والطاقة في النقابة سمير الشيخ، ضرورة الدمج بين أمن المياه وأمن الطاقة في السياسات والاستراتيجيات الوطنية، مبيناً أن أساليب وتعزيز الترابط بين هذين القطاعين الحيويين لتلاقيهما الأردني تتعدد من خلال تلاقي مصالحهما الاستراتيجية وبما يخدم احتياجات كليهما، إضافة إلى تبادل المنفعة وتعظيم الفوائد لتعكس إيجاباً على التنمية.

وأشار إلى أن رؤية اللجنة الفنية للطاقة والمياه في النقابة تقوم على حلول سيادية وطنية دون الاتكاء على طرف ثان، وذلك من خلال انشاء شركة برأس مال وطني دون اللجوء الى شريك استراتيجي. وأشارت الدراسة الى أن توفير خدمة تتين شبكة الكهرباء الوطنية والحفاظ على استقرارها سواء من خلال تخزين الطاقة باستخدام البطاريات او من خلال الطاقة الكهرومائية يعود بالفائدة على مشاريع المياه سواء مشروع الناقل الوطني أو غيره حيث سيتم ضمان تقليل كلف الطاقة التي تنتقل الحكومة ووزارة المياه وتضمن المضي قدماً في توفير الطاقة اللازمة لتشغيل الأنشطة المائية كالتوزيع ومعالجة مياه الصرف الصحي وتخفيض استهلاك الطاقة الكلي في مرافق المياه، إضافة الى إدخال تكنولوجيا الطاقة المتجددة وزيادة حمتها الى أكثر من ١٠ بالمئة من امدادات الطاقة الكلية في قطاع المياه. وأكدت ضرورة اعطاء الاولوية في مشاريع الطاقة المتجددة لقطاع المياه والتوسع بانتاج الطاقة النظيفة والمتجددة لخفض كلف استخراج او معالجة المياه او ايصالها الى امكان استخدامها من خلال انشاء شركة وطنية مساهمة عامة لمشاركة القطاع الخاص الاردني. ورأت أن التوجه لربط الحاجات الماسة في الأردن من طاقة ومياه بالبدائل الوطنية يتناغم وينسجم مع التوجه الاستراتيجي الوطني لتعظيم خيار الاعتماد على الذات وتحقيق أمن التزود بالطاقة والمياه بشكل مستدام من خلال الاستغلال الامثل للموارد الطبيعية.

اختتام فعاليات دورة تأهيل القيادات الشبابية الأردنية الخليجية



عمان

اختتمت فعاليات دورة تأهيل القيادات الشبابية "القيادة الاستراتيجية الفاعلة في العمل الشبابي" التي نظمتها وزارة الشباب، بالتعاون مع مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وحضر فعاليات الختام أمين عام وزارة الشباب الدكتور حسين الجبور، وممثلو مجلس التعاون لدول الخليج العربية، ورئيس هيئة أجيال السلام الدكتور مهند عربيات، ومدير مركز إعداد القيادات الشبابية الدكتور ماجد عسيلة.

وأكد الجبور، أهمية تمكين القيادات الشبابية ومواصلة البرامج الشبابية المشتركة التي من شأنها تمكين الشباب والنهوض بالعمل الشبابي العربي. وألقت شعبة البحوث من الكويت كلمة باسم الوفود المشاركة، مثنية إقامة الدورة وما تضمنته من محاور تدريبية تم تقديمها من قبل مدربين مختصين.

قرارات مجلس هيئة إتماد مؤسسات التعليم العالي

عمان

أقر مجلس هيئة إتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، تسكين مؤهل التمريض في جامعتي الأردنية والهاشمية وموئل الصيدلة في الجامعة الهاشمية في الأطار الوطني الأردني للمؤهلات. وأقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص لتخصص الدبلوم العالي المعالجة التنفسية، وماجستير صحة المرأة والاقتصاد والسياسات الصحية، وبكالوريوس وماجستير العمل الاجتماعي، واستمرارية الاعتماد الخاص لتخصص العمل الاجتماعي في الجامعة الأردنية. ووافق المجلس على استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وعلم الاجتماع والعلوم المالية والمصرفية في جامعة الحسين بن طلال، وأقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس هندسة العمارة، والهندسة الكهربائية، وهندسة الطاقة في جامعة الحسين التقنية. ووافق المجلس على استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس إدارة الأعمال، والحقوق، والحاسبة، وماجستير ذكاء الأعمال في جامعة العقبة للتكنولوجيا. واستمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس تكنولوجيا الوسائط المتعددة والجغرافيك في الجامعة العربية المفتوحة، واستمرارية الاعتماد العام لكلية المجتمع الإسلامي، واستمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات الدبلوم المتوسط في الحاسبة، وإدارة الأعمال، والتسويق الإلكتروني، والتمريض المشارك، والمختبرات الطبية، والتصميم الجغرافيك، والإرشاد وتمكين الأسرة، والصيدلة في كلية المجتمع الإسلامي. ووافق المجلس على استمرارية الاعتماد العام لمعهد موسيقات القوات المسلحة / كلية جامعية متوسطة عسكرية، واستمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات الدبلوم المتوسط في العلوم الموسيقية بمعهد موسيقات القوات المسلحة، واستمرارية الاعتماد العام لكلية العلوم المتوسطة في المساحة، ونظم المعلومات الجغرافية في المركز الجغرافي الملكي.

الشرطة النيوزيلندية تعثر على مؤيد لهجوم المسجدين منتحرا



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

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

اختيار امرأة مثلية عمدة لمدينة شيكاغو الأمريكية

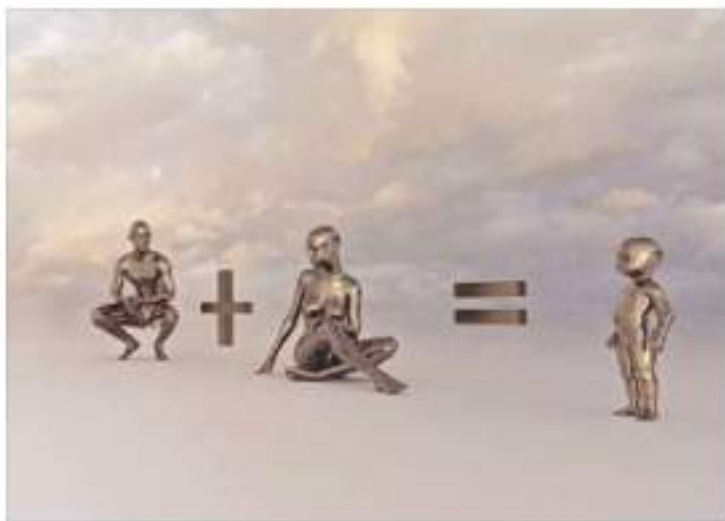


وحققت لايتفوت 71 في المئة من الأصوات في الجولة الأخيرة من التصويت. رغم أنه كان ينظر إليها على أنها خارج السياق. ويتزود العمدة الجديدة اليمين في الـ 20 من مايو/ أيار المقبل. وتهدت في حملتها بحاربة الفساد السياسي ومد يد العون للعوائل ذوات الدخل المنخفضة. وشيخ العمل الشرطي وكذلك محاربة الاستغلال الإجرامي للسلاح. وهي التعهدات التي لاقت ترحيبا كبيرا في المدينة التي تعاني من معدلات مرتفعة من العنف العصابات وجرائم القتل. وهناك حوالي سبع أوشاني من أمريكية بينها أتلانتا ونيو أورلينز. وسان فرانسيسكو. لتودها سيدات ذوات بشرة سوداء. وجاء فوز لايتفوت النهائي. يوم الأربعاء. في جولة نهائية ضد امرأة أمريكية أخرى من أصول أفريقية تدعى توني بريكوتنكل.

اختار سكان مدينة شيكاغو الأمريكية توري لايتفوت كأول امرأة أمريكية من أصول أفريقية عمدة للمرة الأولى في تاريخها. ولايتفوت (56 عاما) كذلك تعد أول عمدة مثلية للمدينة. واحتلقت على المسرح بروفة "زوجتها" وابنتها. وعملت لايتفوت في السابق مدعية اتحادية ولم تتقلد أي منصب سياسي من قبل. وخطبت حشودا محتفلة. مساء يوم الأربعاء. قائلة: "هناك اقلية الكثير من المثليات والفتيان يشاهدون. كلهم يشاهدوننا. ويمادون بداية شيء جديد. حسنا. مختلفا بعض الشيء". وشكرت لايتفوت سكان شيكاغو بتفريدة قصيرة على حمايتها الرسمى على "توتير". وحققت لايتفوت مفاجأة بطورها على الـ 13 منافسا الذين كانوا يتنافسون على مقعد المدينة.

هل يمكن للروبوتات أن تتزاوج وتتكاثر؟

الروبوتات الذكية، إلى تحسينات كبيرة في قدرتها على التنقل في البيئات المعقدة. بما في ذلك فهمسة التنوع البيولوجي في المناطق النائية، وتفتيش المباني المدمرة بعد الزلازل، واستكشاف أنظمة الكهوف. وفي الدراسة، قام العلماء ببرمجة روبوتين لإنشاء تسلسل الخاص، مع إضافة "شواذ" لتمنح عملية المفترقات البيولوجية، وفقا لـ "Wired". ووجدوا أن التسلسل الناتج يتضمن عناصر من "جينات" روبوتات الاختبار، بالإضافة إلى بعض المفترقات. وبهذا الصدد، قال غوس إيبين، وهو أستاذ في الهندسة الصناعي في جامعة "Vrije"، "يوجد روبوت أخضر اللون بالكامل، والآخر أزرق اللون. وعندئذ يكون للتسلسل الناتج بعض الوحدات الزرقاء والخضراء، ولكن الراس أبيض. إنه تأثير ظرفي". وتتطلب الدراسة إجراء بحث إضافي حول استخدام الخوارزميات والتصور لبناء روبوتات أفضل.



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

هل يمكن أن تتزاوج الروبوتات وتتكاثر، هذا ما يطرحه علماء الروبوتات المتطورة باختبار منهجيات جذرية تسمح للروبوتات "بالتزاوج" مع بعضها بشكل مستقل. وتطبيق العملية على اثنين من الروبوتات القادرة على دمج الكود الخاص بها، وإنتاج ذرية ثلاثية الأبعاد. ورغم أن الإجراء قد يبدو بعيد النال، إلا أن العلماء يقولون إن هذا الواقع يمكن أن يصبح شائعا خلال نحو 20 عاما. وفقا لـ "Wired"، وفق ما نقل موقع روسيا اليوم، وابتكر علماء الكيمياء من جامعة أمستردام "Vrije"، عملية آلية "تسم روبوتات عبر مستويات متعددة، وتضمها في مهام وفكرات بيئية". وتوضح الدراسة المنشورة في مجلة "Nature Machine Intelligence"، أن "القدرة على إنتاج صناديق مفيدة تأتي من عملية لتطورية

رصد حمار وحشي أشقر لأول مرة في البرية

حالة تقل فيها كمية الميلانين في الجلد يبدو أشقر اللون، ولا يعرف الكثير من الجمير الوحشية للحمير ولكن الباحثين يقولون إن الصور التقاطت للحمير الأشقر تؤكد لأول مرة. أن الحالة هذه مقبولة في الجمير العادية. وتقول الأبحاث إن اللمطوط السوداء والبيضاء المميزة للجمير الوحشية، تعمل على حمايتها من الحشرات المتطفلة. ويمكن أن تكون الجمير شقراء اللون أكثر عرضة للخطر. وعلى الرغم من ندرة الحدث، إلا أن الجمير الوحشية الشقراء ليست وحدها في مملكة الحيوانات، حيث وثقت ظاهرة ألوق في مجموعة متنوعة من الأنواع الأخرى، بما في ذلك الزرافات وطيور البطريق والفرسان وكذلك البشر.

رصد حمار وحشي أشقر وتنادر في متلزد سيريلانتي الوطني بتلزيا، في أول مشهد بري موثق للحيوان للحمط. والتقطت الصور، سيرجيو بيتاميتز، سوريا منطلة للحمير الأشقر، أثناء محاولته توثيق جيرة الجمير 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 بالمق، وهي

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

مجموعات التراث بما في ذلك القصور التاريخية الملكية، والتي قالت إن خطة صفرا مستقل من قيمة برج لندن. وسيكون المبنى شاسع أطول مبنى في لندن بعد "شارد"، كما يقدر أن تكتمل الإنشاءات في عام 2025. وقال رئيس لجنة التخطيط كريس هايوارد في بيان بعد التصويت، إن هذا المبنى لديه القدرة على لعب دور مهم في تحقيق رؤيتنا لمدينة سكوير مابل كمدينة حيوية على مدار الساعة طوال الأسبوع، والتي تجذب زوار عطلة نهاية الأسبوع.

العمدة السابق كين ليفينستون في أعقاب انتخابه في 2000، وإذ تمت الموافقة على الخطة فمن الممكن أن تزيد من قيمة "شيركين" والأرض المحيطة به. وسيقدم برج "The Tulip" للزائرين ما يسمى بـ "آقرون الجنود" التي تدور حول زجاج المبني، وفقا للموقع الخاص بالمشروع. وتشمل الخطة أيضا مساحة للمطاعم والبارات ومعرضا للعرض ومساحات تعليمية، بالإضافة إلى شراخ زجاجية تريمط بعض العلاقات. وأشار الاقتراح اعتراضات من

الحكومة قبل بدء العمل. من جهته، قال رئيس قسم التسميم في مدينة لندن جوين ريتشاردز قبل التصويت أمس الثلاثاء، إنه "من الواضح أن هذا عرض فريد وغير تقليدي للغاية". وكانت ناطحة السحاب "شيركين" التي اشتراها صفرا مقابل حوالي 726 مليون جنيه إسترليني (948 مليون دولار) في عام 2014، من أوائل الجيل الجديد من ناطحات السحاب التي تم بناؤها في ميدان "Square Mile" في لندن بعد إقرار قواعد جديدة لتخطيط من قبل

ناطحة فاز الملياردير اللبناني الأصل جوزيف صفرا بالموافقة المبدئية على بناء برج بطول 205 أمتار، ويتألف من 40 طبقة على شكل خزامى، بجوار ناطحة سحاب "شيركين" في العاصمة البريطانية لندن. وانتقلت لجنة التخطيط والنقل التابعة لمدينة لندن إلى التسميم من قبل المهندسين المعماريين Foster Partners، إلا أنه يمكن أن تخضع خطة إنشاء البرج للرجح، والذي تلغوه قبة زجاجية، موافقة عمدة لندن ووزراء

مصر تكتشف مقابر منهوبة تعود للفراعنة الأوائل

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

أعلن معهد علم المصريات أن علماء آثار من مصر وتشيكيا اكتشفوا، في منطقة سقارة، مقابر منهوبة تعود لسؤلون فراعنة كبار وزوجة الفرعون "جيدكار"، الذي كان لغزا للمؤرخين. ويقتول محمد مجاهد، لشرف على عمليات الحفر، "اكتشفنا داخل هذا القبر مكانا فارغا، في حين يجب أن يكون فيه تابوت كلسي، بيد أنه للأسف سبق، 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 والفرعون منهم، منذ عهد الأسرة الثالثة للمملكة القديمة، وانتهاء بحكم الهيلينيين. ويضم هذا المكان أكبر المقابر، وينت فيه الأهرامات "الحقيقية" الأولى في زمن المملكة القديمة في عهد فراعنة الأسر الثالثة والرابعة

المياه الهولندية تحضن حطام سفينة من القرن السادس عشر

الخشبية مصدرها سفينة بطول 30 متراً كانت تملك الأنواع النحاسية. وبيّنت الدراسات أن الخشب قطع سنة 1533، وأن السفينة شيدت بحدود العام 1540 في هولندا الحالية التي كانت جزءا من إمبراطورية كارلوس الخامس. وتعود ألواح النحاس إلى الحقبة عينها تقريبا. وأشارت الوزارة إلى أن "ما يميز الألواح هو أنها تحمل علامات من عائلة فوغر التي كانت تبهرن على إنتاج النحاس في القرن السادس عشر". مؤكداً أن "لهذا الاكتشاف

لتحديد موقع حاويات أشاعتها "أم أس سي زوي"، إحدى أكبر سفن الحاويات في العالم، قبالة سواحل جزيرة هاندن (شمال). وكانت السفينة تنقل حوالي 240 حاوية جنح العشرات منها إلى الشواطئ فيما فقدت غالبيتها في البحر. وخلال عمليات بحث في مياه بحر الشمال، "اكتشفت الألواح من النحاس وعوارض خشبية، ما قاد فورا إلى فتح تحقيق أري". وخلص الباحثون إلى أن العوارض

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

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

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 كونولاند، الأسترالية، أن عملية استخدام البيبتيدات الموجودة في دماء تنانين كومودو، أكثر تعقيدا وأقل منطوية مما تبدو عليه. وقال، "لا تتوفر معلومات كافية عن هذه المركبات التي تستخدمها (تنانين كومودو) لمكافحة العدوى وإن استخدمت معانها بشكل مباشر لن يكون مفيدا في علاج العدوى لدى البشر، وأضاف، يعتبر استخلاص هذه المركبات من دماء السحالي سعباً للغاية، كما هناك دائما احتمال تسميها بحدوث رد فعل تحسسي شديد لدى البشر. وأكد فراي أن تحويل هذه المركبات إلى منتج سيلائي، سيتطلب سنوات طويلة من الأبحاث التجريبية، وأضاف، سيكون الهدف إنتاج مركبات مشابهة صغيرة الحجم، لأن البيبتيدات الموجودة في دماء (تنانين كومودو) كبيرة للغاية، مما سيؤدي إلى تعدي 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، فهم أنهم لن يعلموا أن استفادتهم محض خيال، ويطلب المسؤولون الحلون أن يؤدي الحد من دخول السياح للجزيرة، إلى حماية "تنانين كومودو" التي صنفت تعدادها على أنه "ضعيف"، في قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، التي حددها الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، وقال كروفورد الآن، خبير الانتاج بالحياة البرية في المؤسسة العالمية للحياة البرية، "تشير بعض التقارير إلى أن عدد (تنانين كومودو) المتبقية في الجزيرة، هي 600 سحلية فقط من بينها أقل من 500 نثى قادرة على التكاثر، لذلك يشكل بيعها خطرا كبيرا على استمرارها، وخاصة إن بيعت الإناث القادرات على التكاثر.."

أعلن يوم الجمعة الماضي، عن منع السياح من دخول جزيرة كومودو الإندونيسية الشهيرة بشكل مؤقت، ابتداء من يناير/ كانون الثاني عام 2020، بسبب ازدياد سرقة سحالي تنانين كومودو، النادرة التي تعيش فيها. ولترهيبا عبر الحدود لأغراض طبية مشكوك بأمرها. ويتقصر وجود (تنانين كومودو، على بضعة جزر الإندونيسية من بينها كومودو، وهي واحدة من أكبر الزواحف الحية حجما، وقد يزيد طول البالغة منها عن 3 أمتار، كما تمتلك مخالب قوية وذئبا طويلا، ويتوقع أن يساعدها القتر الجديد، على التكاثر وزيادة أعدادها. في الجزيرة التي تتبع إداريا مقاطعة نوسا تنغارا الشرقية، والتي تعتبر الجزيرة الأكبر بين الجزر الـ 17، التي تشكل حديقة كومودو الوطنية، 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 9 رجال، يشتبه أنهم باعوا أكثر من 10 سحلية من، تنانين كومودو، مقابل 35 ألف دولار لكل منها حسب تقارير الشرطة الإندونيسية، وقبل أن بعض الأسبويين يشترونها غالبا لاستخدامها في صناعة نوع من المضادات الحيوية، وكانت (تنانين كومودو، موجودة منذ مئات الآلاف السنين، ولكنها لم تكتشف حتى أوائل القرن العشرين، ووجدت الدراسات أن سر بقائها لهذا الوقت الطويل، يعزى للدهننا فانقة السمية، بالإضافة لاحتماء دماغها على بيبتيدات (مسلمة من الأحماض الأمينية) مسادة للميكروبات، تقيها من العدوى بالكانونات الحية الدقيقة "المرضية، وتحسنها ضد لدغات بعضها البعض أيضا. ويعتقد بعض العلماء أنها قد

5 محظورات في البرلمان البريطاني قد لا تعرفها

يمكن لأعضاء البرلمان التوقيع أو حتى الصراخ، لكن لا يسمح لهم بالتضيق، تلك القاعدة كسرت في مرات قليلة، وإحداها عندما ألقى طوني بلير عام 2007 خطابه الأخير في مجلس العموم، اللغة الإنكليزية، يمنع القاء خطاب تحت سقف البرلمان البريطاني بأية لغة عدا الإنكليزية، إلا في حالات تفرضها الضرورة القصوى رغم أنه في الفترة بين 1916 و1922 كان رئيس الوزراء البريطاني من المتحدثين الأصليين للغة ويلز، استخدام الأسماء، يمنع أعضاء البرلمان من منادات بعضهم بالأسماء، وذلك يعني أن جميع المتحدثات منها في أي برنامج ترقيهي أو برنامج سياسي ناقد، مع بعض الاستثناءات القليلة، التضيق،



ولم يُسمح بالكاميرات في البرلمان إلا عام 1989، على أن يتم تسجيل الجلسة وفقا لأنظمة البيت في هيئة الإذاعة البريطانية، ومع ذلك لا يجوز استخدام مقتطفات منها في أي برنامج ترقيهي أو استخداما في التقاط الصور أو تسجيل الفيديو أو التقاط الصوتية سواء داخل قاعة الاجتماع أو حولها.

تغيرت ملابس أعضاء البرلمان عبر التاريخ، وفي أيامنا هذه، الذي يعتمد هو البدلة أو ما يتم ارتداؤه بشكل عام أثناء مهمة عمل رسمية، فقط رئيس البرلمان هو من يرتدي زيا خاصة، وفي بعض الحالات حدثت استثناءات وحضر بعض الأعضاء بملابس غير رسمية دون ربطات علق أو سترات، بحسب ما ورد على الموقع الرسمى

سسم عناكب قاتلة قد ينقذ حياة ضحايا السكتة الدماغية

يقف الخلايا العصبية التي ماتت بالفعل، ولكن بعد 8 ساعات من الإصابة بالسكتة الدماغية، يمكن إعطاء هذا الدواء الذي يقدم حماية هائلة للدماغ. وجد الباحثون أن جرعة واحدة من "Hiva" تحمي أنسجة المخ، وتحسن الأداء العصبي بشكل ملحوظ بعد السكتة الدماغية. وتبين أن تلف الدماغ الحظوظ نسبة 80% عند إعطاء "Hiva" بعد ساعتين من السكتة الدماغية، كما انخفض معدل الكفاءة بنسبة 50% عند إعطاء البيبتيد بعد 8 ساعات من بداية السكتة الدماغية. وأطلق الباحثون في جامعتي "كوننزلاند" و"موناش" حملة كبيرة، لتعجيل عملية تطوير الدواء البيبتيد، في حال نجحت التجارب السريرية، يمكن أن يغير "Hiva" حياة مرضى السكتة الدماغية، حيث لا توجد حالياً علاجات يمكنها حماية الدماغ من التلف بعد الإصابة بالجلطة.



ويجربته 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 ويصيح الخ حمضيا، ويوقف سم العنكبوت مسارا أوتيا محمدا في الدماغ، بعد المسؤول عن التسبب في موت الخلايا بشكل كبير بعد السكتة الدماغية". واستطرد كينغ موضحا، "لا يمكنك

نزع سمها لأنه يمكن استخدام سم العناكب الأسترالية الميتة "وتلاءم الشكل" في تطوير دواء يمنع تلف الدماغ بعد حدوث السكتة الدماغية. وتعيش عناكب القمم الأسترالي، التي تعد من أخطر الأنواع في العالم، في الظلال والبيوع الحمضية، ويمكن لسومها أن تقتل الإنسان خلال 15 دقيقة فقط، لأنها تهاجم الجهاز العصبي. ومع ذلك، لم يمض أحد من لدغة عنكبوت القمم منذ عام 1981، بعد اختراع ترياق مثل للسم. والآن، اكتشف البروفيسور غلين كينغ، وزملاؤه من جامعة "كوننزلاند"، 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.

دراسات: مشروبات يتناولها الجميع تساعد على تطور السرطان

كشفت خيرة من جامعة هارفرد 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 سلفورد، 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 58%. كما تسبب المشروبات الغازية سرطان البروستاتا، إذ راقب باحثون من سويسرا حالة 8 آلاف رجل سليم لمدة 14 سنة، وتوصلوا إلى أن تناول مشروب غازي مرة واحدة في الأسبوع يزيد من خطر الإصابة بسرطان البروستاتا بنسبة 40%. وتساءم المشروبات الغازية في التسبب سرطان الثدي، حيث كفيده نتائج دراسات أجريت في جامعة هارفرد بأن تناول الإناث للمشروبات الغازية بصورة منتظمة (1.5 علبة في اليوم) يسرع في

خصوبة الوالدين تعرّض أطفال التلقيح الصناعي لخطر قاتل!

كشفت دراسة جديدة أن الأطفال المولودين عن طريق التلقيح الصناعي، قد يزداد لديهم خطر الإصابة بسرطان في مرحلة الطفولة بسبب مشكلات تتعلق بخصوبة والديهم. وقام باحثو جامعة "مينيسوتا" بدراسة حالة 176 ألف طفل ولدوا عن طريق التلقيح الصناعي، وتبين أن معدل الإصابة بسرطان أعلى بنسبة 117% لدى أطفال التلقيح الصناعي. ومع ذلك، فإن الخطر كان صغيراً ومقتصرًا على أورام الكبد المتعددة المرتبطة بالتمتع، 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

أظهرت نتائج الاختبارات السريرية الأولى للقاح جديد صمّمه علماء للأرومة العصبية العالمة في كينج نمو الأورام. واختبر علماء جامعة توماس جيفرسون لقاح "IGV-101" المضاد لسرطان الدماغ في الولايات المتحدة على 33 مريضاً، شخصت إصابتهم بمرض أورام دهن (سرطان الدماغ). وقد أبطأ القاح 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

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

قريبا... عدسات لاصقة لعلاج حساسية العين

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 دورية (القرنية) أن العدسات التي تحتوي على مضادات الهيستامين (مضادات الحساسية) والتي طورتها واختبرتها شركة جونسون أند جونسون، خلقت 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 متعجبة جدا... أكثر من 20 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 بيدها مادة كيتوتيفين المضادة للحساسية. وشملت التجريبتان 244 متطوعا تراوحت أعمارهم بين 12 و61 عاما. وقال بال إن بعض المتطوعين الذين كانوا يضعون عدسات مزودة بمضادات الهيستامين لم يبقوا من شعورهم بأي حكة بينما أبلغ آخرون عن حكة مزعجة ولكنها محتملة. وأضاف "نحن متحمسون للغاية لتوفر هذه 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 وتحويل إلى مستقلب وهو ضروري لعملية التمثيل الغذائي. وفي الدراسات السابقة، ارتبط هذا المستقلب بزيادة خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية. والآن، وجد فريق البحث أنه يزيد من خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم. ويقول العلماء إن الدراسات المستقبلية ستحدد ما إذا كانت البكتيريا تزيد من خطر الإصابة بسرطان القولون والمستقيم، أو أن السرطان يلعب دورا هاما في ازدهار أنواع معينة من البكتيريا.

ويقول فريق البحث، الذي تقوده جامعة "ساو باولو" في البرازيل، إنه يأمل أن تساعد النتائج على إيجاد طرق جديدة لتحسس السرطان وتشخيصه وعلاجه. وفي الدراستين اللتين نشرتا في مجلة "Nature Medicine"، وجد العلماء 29 نوعا من البكتيريا لدى مرضى السرطان في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا. وفحص الباحثون في الدراسة الأولى أكثر من 600 عينة من براز المرضى، ووجدوا أن النسبوات العالية من البكتيريا الموجودة عادة في العنق، تتواجد أيضا في عينات براز مرضى السرطان. وتشمل ذلك بكتيريا الاسم

اكتشاف صادم لعلماء الفلك فيما يتعلق بالمجرة الخالية

تتحرك بعدد أسرع مما ينبغي، بالنسبة إلى مستويات المادة الطبيعية المحيطة. وفي الاكتشاف الجديد، لاحظ الباحثون أن الأجسام تتحرك بسرعة تتوافق مع كتلة المادة الطبيعية. وأوضحته الدراسة، أن مواصلة البحث عن مجرات أخرى مماثلة، سيساعد على تعزيز فهم الظاهرة الغامضة، وربما حل واحد من أكثر أسرار الكون غموضا.

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

العلماء يكشفون المنتجات التي تزيد من إفراز «هرمون الشباب»

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

الصباح على معدة فارغة. حيث تتماح خصائص مسادة للاكسدة، كما تساعد بالحد من الالتهابات في الجسم، وفق موقع "dmit". كما أن البيوتوليات، مثل العدس والفاصوليا، تساعد على تسريع إنتاج هرمون الاستروجين، ولكن

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



فيما كان المرأ أن تحفظ التولر وتساعد على الاسترخاء. في هذه الحالة، قد يزيد العمر المتوقع للرجل.

أعلن علماء من جامعة شيبرد البريطانية بأن عدم وجود مساعدة من الشريك في رعاية التربة، تعجل والوفاة عند الطيور. واستنادا إلى ذلك، أرادوا معرفة متوسط العمر لدى الإنسان في حال امتلاكه عائلة. وأثناء مراقبة حياة الطيور وسلوكها، اعتمد علماء الحيوان على طول التيلوميرات (المقاطع النهائية للكروموسومات). حيث أظهرت الدراسة أن الإناث اللاتي حشن البيوض واعتنين بالترية بأنفسهن (دون أي مساعدة)، كان لديهن ليوميرات تتمتع بنظام قصير أسرع. وهكذا فإن الإناث اللاتي لم يكن لديهن مساعدة من شريك أسرع، بينما من كان لديهن مساعدة عاشوا لفترة أطول، وفق موقع "وا". بعد الحصول على النتائج، طرحت عالمة النفس، سفيانلا بويارنوفوا، عن مدى صحة هذا الاستنتاج فيما يخص الإنسان. وقالت بويارنوفوا إن الإجراءات المشتركة لبدء وإتمام إنشاء رعاية الطفل

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

الزنجبيل علاج طبيعي فعال للصداع النصفي



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

ويجيب دراسة نشرت في "جورنال أوف فيزيوتري" - توجد أدلة على أن الزنجبيل يقلل من الإحساس بالصداع النصفي، ويمكنه مضع شريحة من الصداع بشكل ملحوظ، خاصة أن نوبات هذا الصداع تتكرر كل أسبوعين أو أكثر. لذلك، جرب الزنجبيل للتغلب على الام وأعراض هذا الصداع.

ويتميز الزنجبيل بأنه غني بمضادات الالتهابات، ما يساعد على تخفيف

اتباع نظام غذائي نباتي يحد من التهاب اللثة

كشفت دراسة أثبتت حديثاً، أن التواظب على اتباع نظام غذائي نباتي غني بمضادات الالتهابات الطبيعية يساعد في تقليل التهاب اللثة.

الدراسة أجراها باحثون بكلية طب الأسنان جامعة فريبورغ 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 لتشكل الجيوب اللثوية ما يسبب رائحة الفم الكريهة.

ولتوضيح إلى نتائج الدراسة، راقب الباحثون 30 مريضاً بالتهاب اللثة، وأخضعهم لنظام غذائي نباتي، مقارنة بمجموعة أخرى تناولوا النظام الغذائي المعتاد لهم لمدة 4 أسابيع.

وخضع المشاركون في المجموعة الأولى لنظام غذائي منظم الكاربوهيدرات المعالجة والبروتينات الحيوانية وغني بالمصادر النباتية التي تحتوي على أحماض "أوميغا 3" الدهنية مثل بذور الكتان ومكسرات الجوز، وفيتامين "سي" مثل اللوز الأحمر والجوافة والبرتقال، وتظهر فقط مثل رقائق الجيوب اللثوية والتوراك والخضروات

دراسة: 'استنشاق السكر' يعالج أمراضاً خطيرة

أوضح البروفيسور ماكندونالد أن مستوى مناسب من الجلوكوز أو "الوقود" لكي تعمل بشكل صحيح، كما وجدو أن التحفيز العرط 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.

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".

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

وقال كبير العلماء، الأستاذ في جامعة مانشستر أندرو ماكندونالد 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 "مكاشف تنظيف" لنظام المناعة، وتقوم بتنظيف "مكاشف" الكائنات الضارة، والمخلفات في الجهاز الهضمي.

ويوجد الفريق العلمي في جامعة

تحذير للحوامل من نوبات العمل المسائية

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.

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

غير أن الدراسة كان لها جانب مثير

لهذا السبب عليك الاحتفاظ بأسنان طفلك اللبنية



السرطان، ومرض السكري، وإنتاج أنسجة جديدة للعين، والمساعدة على نمو العظام.

ويمكن أن يكون استخراج الخلايا الجذعية من نخاع العظام إجراءً مؤثراً للغاية للمرضى، ولكن مع أسنان الأطفال، يمكن الوصول إليه بسهولة أكبر، والأهم من ذلك، أنها قابلة للاستخدام حتى بعد مرور 10 أعوام، وتمتاز أسنان الأطفال اللبنية بأنها غير معرضة لتلوث البيئي، ما يعني أن الخلايا الجذعية التي تستخرج يعني أن أسنان الأطفال مخزوناً هاماً لنخاع العظم، ويمكن استخدام الخلايا الجذعية المستخرجة منها لعلاج

منظمة الصحة العالمية: وباء الإيبولا يعاود الانتشار بسرعة

كشفت 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 الأسابيع الماضية عدد قياسي من الحالات الجديدة مما يمثل التنكس حادة لجهود التصدي لتأثير أكبر تفش للمرض على الإطلاق في الوقت الذي أدى فيه العنف الذي تمارسه الميليشيات ورفض السكان التعاون مع المصنفين إلى عرقلة الوصول إلى المناطق النائية.

كانت منظمة الصحة العالمية أعلنت قبل أقل من

ما علاقة الدورة الشهرية بإصابة النساء بالخرف؟

في أكثر من 6 آلاف مشاركة، خضعن لفحوصات طبية وأكدن 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.

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

17 عاماً، كن أكثر عرضة بنسبة 19% للإصابة بالخرف من النساء اللاتي تعرضن له بعد سن 17 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 31 سنة، أكثر عرضة بنسبة 20% للإصابة بالخرف.

بالإضافة إلى ذلك، كانت النساء اللواتي خضعن لعملية استئصال الرحم أكثر عرضة بنسبة 8% لخطر الإصابة بالخرف.

هل شرب عصير الرمان أثناء الحمل آمن؟

تحتوي فاكهة الرمان على مغذيات عديدة تزود الجسم باحتياجات هامة لنمو 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 التحمض مع الطبيب.

الآلياف، يحتوي مقدار نصف الكوب من حب الرمان عند أكله على 5 غرامات من الآلياف، وتعتبر الآلياف ضرورية لتفادي الإمساك الذي تشكو منه نصف الحوامل تقريباً، وتحت توصيات الحمل على تناول ما بين 25 و30 غراماً من الآلياف.

الجديد وفيتامين "سي"، تمتاز فاكهة الرمان

ماذا تعرف عن البيات الشتوي لعضلة القلب؟

وأوضح شعبان أنه إذا أخذنا عينة من الوريد التاجي نجد أن نسبة الأكسجين فيها أقل نسبة فالقلب دون أن يبذل الإنسان أي مجهود يسحب حوالي 70% من الأكسجين الموجود في الدم الشرياني، بحيث لو بذل 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 رجليه أو يهدأ 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 ستعمل حتى مع انقطاع الدم عنها وإن كانت تعمل بشكل بطيء فإنها تظل تعمل ومع عودة الدم لها تعود لتعمل بنفس كفاءة،

دراسة: إعادة استخدام الزيت يسبب سرطان الثدي

أنت زيت الظلي المعتاد استخدامه يعزز من تحول خلايا سرطان الثدي إلى أنواع شرسة، ويؤيد من انتشارها، ويحسب الدراسة التي نشرت في "جورنال أوف كانسر ريسيرش" يساهم زيت الظلي المعتاد استخدامه على زيادة نمو سرطان الثدي، لكن تزايد نمو سرطان الثدي بسبب الزيت المعتاد استخدامه يبلغ الضعف مقارنة بالأنواع الأخرى من الأورام.

10 أنواع 'سحرية' من الفاكهة لخفض الوزن

علاج مشكلات الهضم والانتفاخ.

الشمس

نظرة لغناها بالآلياف غير القابلة للتحلل والباعثة على الإحساس بالبعث لفترة طويلة، يعد الشمس طعاماً جيداً يساعد على تخفيف الوزن، خصوصاً إن يتبعون حمية قليلة الدهون.

الأفوكادو

يحتوي الأفوكادو على نسبة عالية من أحماض "أوميغا" الدهنية ذات التأثير الإيجابي على الدهون، والتي تسرع من عمليات التمثيل الغذائي لتحويل الدهون إلى طاقة.

الموز

يعد تناول الموز الشعور بالشبع، كما أن هذه الثمار غنية بالفيتامينات والبوليفينول، وهما عنصران مهمان في

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 رول" إلى قائمة من الفواكه ذات الفوائد العديدة من ناحية إنقاص الوزن وحرق شحوم الجسم، هي:

التفاح

يعد التفاح من أنواع الفاكهة الغنية بالآلياف، التي تلعب دوراً مهماً في تخفيض نسبة الدهون بالجسم، خصوصاً بمنطقة البطن، وبحسب دراسات فإن تناول التفاح على نحو يومي منظم لفترة تمتد لخمسة سنوات قد قلص نسبة الدهون في البطن بمعدل 3.7% في السنة.

مواد غذائية تحمي من إعتام عدسة العين

الذين يعانون من إعتام عدسة العين فاكهة الفواكه والخضروات التي تتميز باحتوائها على نسبة عالية من مضادات الأكسدة، يخفف كالتالي علاجهم إلى: التنسيف، ويقول الباحثون إن "النتائج التي حصلنا عليها تؤكد على أن الحمضيات والفاكهة والخضروات والطماطم والخضروات الخضراء الداكنة، تلعب دوراً هاماً في إعتام عدسة العين لعدة سنوات وتحسن منه. وتحتوي هذه المواد على فيتامينات A و C و E وبيتا كاروتين، وكذلك مضادات الأكسدة لوتين وزياكسانثين، تعمل كمواد فعالة في حماية البصر".

الجز الهندي يساعد أولئك المتكاثرين في مكافحة السموم من الجسم وخصوصاً من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.

الليمون

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

التوت

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

الشمام

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

التوت

يحتوي التوت على نسبة عالية من مضادات الأكسدة، ويساعد على التخلص من السموم من الجسم وخصوصاً من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.

الليمون

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

الجز الهندي

يساعد أولئك المتكاثرين في مكافحة السموم من الجسم وخصوصاً من الكبد، مما يعني التمتع بالقدرة على هضم الطعام وحرق الدهون بكفاءة عالية.

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 شرايمس قائلة: إنه أمر مهم للغاية، يوضح للجميع أهمية الالتزام بالسلوك الأخلاقي المحترم. وعلى الجانب الآخر وصف عالم السرطان في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، روبرت وينج، وصف جهود ماريسيا ماكنوت رئيس الأكاديمية للعلوم بأنها حملة سببية.. وأن الموافقة الأعضاء على قرار الطرد، يعدد الدفاع جنوبي..



ويبر وينج أخرج أنه من الأصح النظر للعالم بمسئقياته في العمل وبسلامة إنجازاته البحثية، وأن المعايير الأخلاقية والنزاهة 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 سيقرب حذقتهم في ٣٠ أبريل

أعلنت الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم ناسا.. في العاصمة واشنطن، أنها ستطلب من أعضائها البالغ عددهم الذين ٣٠٠٠ عضوا التصويت بتغيير اللوائح الداخلية للمنظمة لطردها الأعضاء المتحرشين جنسيا، وكل من ينتهك قواعد السلوك الخاصة بها. وحسب ما ذكر موقع ساينس، طالبت ناسا من أعضائها التصويت بالموافقة على طرد الأعضاء الذين تمت إدانتهم بالتحرش الجنسي من قبل مؤسساتهم الخاصة من بينهم عالم الأعصاب، الدكتور توماس جيبيل، الذي تم فصله من جامعة كولومبيا العام الماضي، وعالم الفلك، جيفري مارسي الذي قدم استقالته من جامعة كاليفورنيا في بيركلي بعد أن خلفت لطرده المتحرشين جنسيا في عام ٢٠١٥. والدكتور وفرانسيسكو أبالا، الذي أجبر على الخروج من جامعة كاليفورنيا في إيرفين في الصيف الماضي بعد أن ثبتت

«فيسبوك» يكشف لمستخدميه أسرار ما يظهر على صفحاتهم

الصلة يظهر المنشورات على صفحات فيسبوك. فظهرت المنشورات التي تحتوي على صور قد تكون بسبب تعليقك على منشورات سابقة فيها صور أكثر من أي وسائل أخرى. وقالت فيسبوك، إنها ستكشف معلومات أخرى تتعلق ببيانات الموقع منذ عام ٢٠١٤. وهذا يتيح للمستخدمين معرفة ما إذا كانت تفاصيل صفحاتهم على فيسبوك متوافقة مع التفاصيل الموجودة على قاعدة بيانات العنلين. وتكشف هذه الخدمة إمكانية استهدافك من قبل العنلين باستخدام بعض أنشطتك، مثل المواقع الجغرافية التي تذهب إليها وأنت متصل بالإنترنت. وقالت شركة فيسبوك، هي بيان لها، هذا التحديتان يتدرجان تحت بند الاستثمار المستمر باتجاه ملح للمستخدمين ومسيطر أكبر على موقع فيسبوك. وقد تعرضت فيسبوك، لتدقيق شديد بعد سلسلة اختراقات للبيانات وضمان متعلقة بالخصوصية وإدعاءات باستخدام منصة فيسبوك للتدخل في الانتخابات الأمريكية. وهي الأسبوع الماضي، طالب مارك زوكربيرج بالتدخل الحكومي لوقف الاختراقات والأضرار بالخصوصية، قائلا إن مسئولية رصد المحتويات الضارة أكبر من أن تواجهها الشركات بمفردها.

فكالات يدشن موقع فيسبوك ميزة جديدة لتسر للمستخدمين طريقة عمل خوارزميات الموقع التي تحدد ما يظهر من محتوى على صفحاتهم. وستكشف الشركة زرا خاصا في صورة سؤال، لماذا أرى هذا المنشور؟، والتي 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 وليندر ويوتيوب وشبيرة التقادرات لاستخدامها خوارزميات تقود إلى عرض محتويات معينة دون غيرها، من دون أن توضح هذه المواقع كيفية عمل هذه الخوارزميات. وقال مصدر في فيسبوك، هي تصريح لهيئة الإذاعة البريطانية، بي، سي، سي، إن الميزة الجديدة ستكون متاحة لبعض المستخدمين في المملكة المتحدة اليوم، وستصبح متاحة لكل المستخدمين بحلول الثاني من مايو المقبل. ويتيح زر خاص بهذه الخدمة داخل القائمة التي تظهر أعلى يمين كل منشور على موقع فيسبوك، كما ستبين تلك الأداة المعلومات والتعليقات ذات

ممثلة مايكروسوفت: إصدار قانون حماية البيانات سيعزز الاستثمار في مصر

مايكروسوفت تتعرض لآلاف الاختراقات التي لا تتدعى الإبلاغ عنها، لعدم وجود إطار مترتبة عليها ولا تسيء استخدام بيانات العملاء، ونشرها قد يسيء 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 بوجوه الختراق خلال فترة توثيق أوضاعها طبقا لتطلبات الحكومة.

فكالات طالبت ممثلة شركة مايكروسوفت في مصر، شيرين شاهين، بتحديد معايير الإخطار عن الاختراقات للبيانات، مشددة على أن المعيار الذي يحكمها هو جسامه الإختراق وقوته. وقالت شاهين، خلال مشاركتها في جلسة الاستماع التي عقدها لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مناقشة مشروع قانون حماية البيانات، يجب أن يكون الإخطار بوجوه الختراق يحكمه جسامه الإختراق حيث إن الشركات ومنها

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

للزهاب أو رسائل الكراهية. وكان زوكربيرج قد أشار ضاهيا أيضا بشأن التأثير السياسي على شبكة الإنترنت، واستخدام بيانات المستخدمين لصالح حملات انتخابية، قائلا إنه أشاد من قبل بلطام حماية البيانات الأوروبية بسفته نموذجيا يحتذى به. ومن المقرر أن تتلقى أيضا رئيسة الحزب المسيحي الديمقراطي الشريك بالائتلاف الحاكم في ألمانيا، أنجريت كرامب-كارينباور بزوكربيرج أيضا.

فكالات تعترم وزيرة العدل الألمانية، كاتارينا بارلي، الالتقاء بالرئيس التنفيذي لثوق التراسل الاجتماعي «فيسبوك» ومؤسس، مارك زوكربيرج، وقالت متحددة باسم الوزارة، اليوم الاثنين، إنها يعترزمان التحدث خلال اجتماعهما بعد ظهر اليوم، عن دور الخوارزميات، وكذلك عن مطالب زوكربيرج بقواعد جديدة لشبكة الإنترنت. يذكر أن زوكربيرج طالب مؤخرا بتحديث مستوى التعامل مع المحتوى الضار مثل الترويج

الصين تطلق قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية

المركبة المأهولة الفضائية والأقمار الصناعية والصواريخ الحاملة وغيرها من المستخدمين الآخرين، وأضافت الأكاديمية أن تيانليان ٢ - ١٠١ هو أول قمر صناعي لدعم بناء شبكة لتتبع البيانات الفضائية من الجيل الثاني، حيث ستلعب الشبكة الجديدة التي تتميز بسرعة أكبر لنقل البيانات وقدرات تشغيل أفضل دورا مهما في تحسين سرعة نقل وسلامة التشغيل الآمن على المدار، ومرور تكتين المهمات للأقمار الصناعية على المدار الأرضي المتوسط والمنخفض والمركبات المأهولة.

فكالات أطلقت الصين قمرا صناعيا جديدا لتتبع البيانات الفضائية، وذلك من مركز شيتشانغ، لإطلاق الأقمار الصناعية في مقاطعة سيتشوان جنوب غربي الصين، وذكرت أكاديمية الصين لتكنولوجيا الفضاء التابعة لشركة الصين للعلوم وتكنولوجيا الفضاء، في بيان اليوم الاثنين، أن القمر تيانليان ٢ - ١٠١ تم إطلاقه على متن الصاروخ لونج مارش ٣ بي، وسيقدم القمر الصناعي خدمات تتبع وقياس وسيطرة ورحيل للبيانات إلى

«فيسبوك» توصل الإنترنت إلى مناطق نائية على الأرض

الأولى التي أجرتها في يونيو/حزيران ٢٠١٦ بعدما حلقت الطائرة من دون طيار فوق صحراء أريزونا ساعة و٣٦ دقيقة، أي أطول من الوقت المقرر لها ٣٠ مرات. وقالت فيما بعد إن الطائرة تحطمت قبل لحظات من هبوطها وإن أضرار لحقت بأحد جناحيها. وقال مارتن لويج جوميز مدير منصات الطيران في «فيسبوك» بتدوينه، إن التجربة الثانية جرت في ٢٢ مايو/أيار الماضي، وإن الطائرة حلقت ساعة و٤٦ دقيقة قبل أن تهبط قرب مدينة يوما في أريزونا، وإن أسرار «قذيفة طفيفة يسهل إصلاحها لحقت بها».

فكالات قالت شركة فيسبوك إنها أنجزت تجربة ثانية لإطلاق طائرة من دون طيار بهدف توصيل الإنترنت يوم ما إلى مناطق نائية على سطح الكوكب وأشارت إلى أن الطائرة وعكس التجربة الأولى لم تتحطم، وفق لما ذكرته وكالة رويترز الجمعة ٣٠ يونيو/حزيران ٢٠١٧. وتعتمد «فيسبوك» تطوير الشبكات طائرات من دون طيار تعمل بضوء الشمس للتجلبت أحيانا شهر، والتواصل فيما بينها عبر أشعة الليزر وتوصيل الإنترنت إلى الأرض أسفها. وكانت الشركة أعلنت نجاح تجربتها

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 ازواجية الثقة لم تحدث بهذا الشكل قبل ذلك، وأن ولاء الكثير من الإعلاميين للمعلن وليس للمواطن وهذه مشكلة.

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

أقيمت ندوة بعنوان تجدد أو تبيد 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 محدثاته. يشار إلى أن مقدس التطبيقات الذين يقصرون معلوماتهم على العبارات التسويقية ولا يشيرون صراحة إلى الحفاظ غير جديرين بالثقة، كما أن تطبيقات إدارة الدواء الجانية يجب أن تثير القلق، ويعد أمن البيانات مهما للغاية، إذا كان تطبيق ما يحتوي على وظائف تتيح جمع البيانات الشخصية، فيجب أن يوضع إعلان حماية البيانات الخاص بها أين سيتم تخزين البيانات وكيفية حمايتها، وهل لدى المستخدم سيطرة كاملة عليها، أو هل ستستخدم جهة التطبيق لغرض علمي أو تجاري؟



فكالات يصدر الهاتف الذكي صغيرا، ولكن ليس للأعلام من كالملة وأردت أرسالة جديدة، إنما للتذكير باستخدام بومعد تناول دوائه، ولكن لتطبيقات الهواتف الذكية لإدارة الدواء يمكنها أن تفعل ما هو أكثر من ذلك، تقوم بعض التطبيقات بتسجيل مدى الالتزام بتناول الدواء، بحسب الطبيب أورس-فيتو أيرشت، نائب مدير معهد المعلومات الطبية بكلية طب هانوفر في ألمانيا، وأضاف أنها تسجل أيضا، مثلا، كيف كان ضغط الدم مرتفعا لدى المستخدم في أوقات مختلفة من اليوم أو كيف شعر المستخدم بعد تناول دواء معين. هناك تطبيقات تقدم معلومات بشأن

لتي بالاحتياجات الشخصية للمرضى غابة التطبيقات المتاحة «ليس سبلا على الإطلاق لكل المرضى». يجب أن يتأكد مستخدمو التطبيقات المستقبلون من أن الجهة المقدمة للتطبيق تتمتع بالشفافية، ويجب أن يكون من الواضح

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

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

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 أسيسنتت اسماء السلع والكميات التي يطلبها العميل إلى بطاقة وول مارت، وهو ما

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

كشف كوكبين مشابهيين للأرض

أما الكوكب «HD 10180c» أكبر ب ٢,٥٢ مرة حجم الأرض وأصل ب ٨,٨ أضعاف، ويستضيف غلاف جوي يهيمن عليه الهيدروجين المائي، وأشاروا إلى أنه على الرغم من وجود كتل مشابهة إلى حد ما، فإن نصف قطر هذين الكواكب مختلف تماما، حيث يضمهما على جوانب مختلفة من فجوة نصف القمر تعرف أيضا باسم فجوة فلتون.

وقال عالم الفلك في جامعة جنيف، كزافييه دوموسك، إن الكوكبان المكتشفان أحدهما كوكب صخري حار والآخر كوكب صخري متلخ وداخن، ووفقا للفرق، فإن حجم الكوكب يبلغ «HD 10180b» حوالي ١,٧ مرة حجم الأرض وأقل من الأرض ب ٧,٢ أضعاف، ويرجعوا السبب في ذلك إلى أن الكوكب مصنوع أساسا من الصخور.

فكالات اكتشف فريق دولي من علماء الفلك كوكبين مشابهيين للأرض يدوران حول نجم قرمز ساخن من النوع K١ يقع على بعد حوالي ١٢٦ سنة ضوئية من الأرض ويدعى «HD 10180c». وتدور الكواكب المكتشفة حديثا والتي تحمل اسم «HD 10180b» و«HD 10180c» حول نجمة كحل ٤,٧٦ و ١٧,١٨

الان. يمكن تحويل أنفاس الإنسان إلى مياه غازية



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

فكالات قام رائد الفضاء في وكالة ناسا سكوت كيلي بتطوير زجاجة مياه كوكبية تحول الغازات الصادرة عن الجسم إلى مياه غازية. خلال العام الذي أمضاه على متن المحطة الفضائية الدولية، على كيلي 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.

إعلان علمي مثير عن الجسم الهائل وسط مجرتنا

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 سيرفضها ب «مادة سمعية بصيرة» موسعة داعمه. ويعتقد أن الثقوب السوداء فائقة الكتلة تقع في قلب كل مجرة، حيث تقوم بخلق الزمكان ما يسمح بتكون نجوم جديدة وتوسع المجرات.

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

المباشرة بمشروع تأهيل المجمع الرياضي في الطفيلة

الطفيلة

بدأت المرحلة الأولى لمشروع صيانة وتأهيل المجمع الرياضي، بإعادة تأهيل الملعب الرياضي المنجل وتجهيز البنى التحتية لإقامة مضمار بـ 7 حارات رياضية وتوسعة المدرجات، إلى جانب صيانة العديد من مرافق المجمع الرياضي بكلفة تتجاوز 400 ألف دينار، ضمن مخصصات مجلس محافظة الطفيلة.

ويعتبر المجمع الرياضي الذي يقع في منطقة صويمع من أبرز المنشآت الرياضية في الطفيلة، ويستقبل مختلف الأنشطة والفعاليات الرياضية والاحتفالات الوطنية والبرامج التدريبية المتنوعة والبطولات الرياضية.

وقال مدير مديرية شباب الطفيلة، الدكتور يعقوب حجازين، إن مجلس محافظة الطفيلة خصص مبالغ مالية ضمن موازنة العامين الحالي والمقبل، لتأهيل المجمع الرياضي ضمن خطة تأهيل وتطوير المنشآت الرياضية والشبابية والبنى التحتية التي تستهدف القطاع الشبابي في مختلف مناطق المحافظة، في حين تستمر مراحل التطوير على مدار العام المقبل.

وأضاف في تصريح صحفي، أن مراحل تأهيل وصيانة المجمع الرياضي شملت الملعب المنجل والمساحات الخارجية وغرف اللاعبين والسباح المحيطة بالمجمع والصالة الرياضية وصيانة التمديدات الكهربائية والملاعب الخماسية وغيرها، فيما تتضمن المرحلة الثانية من مشروع الصيانة إعادة تأهيل المضمار المحيطة بالملاعب الرئيسي وغيرها.

ويحتضن المجمع عددا من الملاعب والمرافق وصالة رياضية، تمهيداً لتحويل هذا المجمع إلى مدينة رياضية.

ولفت الدكتور حجازين إلى أن مشروع التطوير يتضمن توسعة ملعب الطفيلة الرياضي بحيث يكون ضمن المواصفات الدولية للملاعب من خلال إعادة زراعة أرضية الملعب بالنجيل الطبيعي لانتهاه العمر الافتراضي للنجيل الحالي، وتوسعة المضمار إلى 7 حارات بدلاً من 3 حارات بحيث يكون الملعب معتمداً رسمياً للبطولات مع إقامة مسبح أولمبي وصيانة البوابات والأسوار في المجمع.

حوارية في مادبا حول الواقع المائي بالأردن

مادبا

تضمنت هيئة شباب كلنا الأردن، النزاع الشبابي لصندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية، لقاء حوارياً حول تعزيز الأمن المائي في الأردن.

وقال مدير عام الصندوق مازن طبلت، إن شح المياه موضوع شائك، حيث انتهج الصندوق وضع الشباب في صورة الأوضاع الوطنية خاصة بعد الحرب الإسرائيلية على غزة، ومنها موضوع المياه، لا سيما مع بدء وضع حجر الأساس لمشاريع مياه وطنية بعد وقف اتفاقية الماء مقابل الطاقة مع إسرائيل.

وقال وزير المياه الأسبق منذر حدادين، إن الأردن يصنف باقتصاد متوسل متدني، ويحتاج إلى المياه، حيث يحتاج الفرد إلى ما يقارب 200 متر مكعب في السنة للشرب، ولأغراض الزراعة والصناعة 1500 متر مكعب في السنة.

وأضاف "أن نصيب الفرد من المياه الجوفية 163 م³ من مصادر داخل الأردن، في حين يأتي من الخارج 173، وهذا يوفر 10 بالمئة من احتياجات الماء، ولكن اعتمادنا على الغذاء المستورد ساهم في تقليل العجز المائي".

وأكد أهمية ثنائية الماء والطاقة، منوهاً إلى أن حوض الديسة الذي اكتشف نهاية الستينات، يعد من المياه الأحفورية التي لا تتجدد، ولكن يمكن الاعتماد عليها لحين أن تكون الطاقة رخيصة لاستخدامها في توفير المياه.

بدوره، أشار منسق الهيئة في مادبا الدكتور حسن الشوابكة، إلى أن هذه الجلسات تأتي ضمن محور التوعية والتثقيف، الهادف إلى رفع مستوى وعي الشباب في مختلف القضايا المحلية والمستجدات الوطنية.

فعاليات تضامنية في إربد مع أطفال ونساء غزة

إربد

أطلق مركز الأميرة بسملة لدراسات المرأة الأردنية في جامعة اليرموك بالشراكة مع الاتحاد اللووري الخيري في الأردن، رسالة تضامن مع نساء وأطفال غزة جاءت على شكل فيديو أطلقته الجامعة والاتحاد عبر حساباتها الرسمية على مواقع التواصل الاجتماعي. كما تضمنت يوم أمس، أمسية شعرية ضمن فعاليات البرنامج الثقافي لنصرة الأشقاء في قطاع غزة بالتعاون مع مديرية ثقافة محافظة إربد.

وحملت الرسالة التي تضمنها الفيديو، مجموعة من البرقيات التضامنية شارك فيها أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطالبة المدرسة النموذجية لجامعة اليرموك وشخصيات نسائية من المجتمع المحلي، عبروا فيها عن أهمية الالتفات إلى المرأة والطفل ودعم هذه الفئة من المجتمع باعتبارها الأكثر تأثراً من هذا العدوان على غزة.

وقال رئيس الجامعة الدكتور إسلام مساد، إن اليرموك حرصت من خلال هذا الفيديو على التعبير عن صوت طلبتها وكوادرها الرافض لهذا العدوان منذ اليوم الأول، مبيناً أن اليرموك تسعى ومن خلال شركائها إلى بناء منظومة متكاملة من الجهود النوعية لمساندة الأهل في غزة باستخدام مختلف إمكاناتها وأدواتها الإعلامية المتاحة.

وأكد أهمية بناء الرسائل الإعلامية من خلال وسائط التواصل الاجتماعي ووسائل الإعلام لتعميق فهم الشباب للقضية الفلسطينية والدور الأردني المميز تجاه فلسطين.

من جهتها، أشارت مديرة المركز الدكتورة بتول المحيسن، إلى أهمية دور مواقع التواصل الاجتماعي التي أسبغت جزءاً أساسياً في حياتنا اليومية ويتوجب استخدامها في إيصال الرسائل الإنسانية والاجتماعية، خاصة في مثل هذا الظرف الذي يمر به أهلنا في عموم فلسطين وقطاع غزة.

وأضافت أن مركز الأميرة بسملة لدراسات المرأة الأردنية، يسعى ضمن أهدافه إلى تعزيز مساهمات المرأة الأردنية في حل القضايا الوطنية والإقليمية والدولية، إلى جانب المساهمة في صياغة خطاب وطني أكثر إيجابية تجاه المرأة وقضاياها. يذكر أن الاتحاد اللووري الخيري - الأردن، تأسس عام 1947 وهو منظمة مستقلة، إنسانية، غير ربحية، وغير حكومية مسجلة لدى وزارة التنمية الاجتماعية، ويعمل على تقديم المساعدة والحماية والحلول الدائمة للاجئين حول العالم، وتقديم برامج تدريبية توعوية تساهم في تنمية الرفاه الاجتماعي من خلال تقديم أنشطة الدعم النفسي والاجتماعي وسبل العيش الكريم.

ندوة في آل البيت تناقش التنمية المستدامة من منظور جغرافي



المزرق

نظم قسم الجغرافيا التطبيقية في كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة آل البيت، ندوة علمية بعنوان "التنمية المستدامة من منظور جغرافي".

ويبين رئيس قسم الجغرافيا التطبيقية الدكتور عايد طاران، أهمية هذه الندوة العلمية في تركيز الضوء على دور الجغرافيا التطبيقية في دفع مسيرة التنمية المستدامة من خلال الجهود الميدانية في الكشف عن الثروات الطبيعية وتطوير طرق النقل والتجارة وأساليب الترابط والتفاعل المكاني التي تشكل قاعدة صلبة لصناع القرار في مجال التنمية المستدامة.

وأوضح رئيس قسم الجغرافيا في جامعة اليرموك الدكتور خالد الهزايمة دور الاستشعار عن بعد في التنمية المستدامة من خلال إدارة الموارد الطبيعية وتنميتها، والتقييم البيئي ومراقبة المخاطر، والتنمية الاجتماعية والاقتصادية، مثلما استعرض حالات

دراسية تطبيقات الاستشعار عن بعد في مجال التنمية المستدامة. وتناولت رئيس قسم الجغرافيا في الجامعة الأردنية، الدكتورة هند الصرايرة، مؤشرات النمو السكاني وأثرها على التنمية المستدامة وعلاقتها بعلم الجغرافيا، حيث تساهم في حل الكثير من مشكلات التوازن التنموي بين الأقاليم وتحسين توزيع نتائج التنمية وتحديد مناطق الفقر التنموي بغية الوصول إلى العدالة التنموية.

فيما استعرض رئيس قسم التطلبات الإنسانية الدكتور فيصل المعيوف إمكانات التنمية المستدامة في محافظة المزرق وفي مقدمتها الموقع الجغرافي والتركيبة الجيولوجية والموارد المائية والغطاء النباتي الرعوي والثروات المعدنية المحافظة، بالإضافة للإمكانات البشرية للتنمية والتي تتمتع بها محافظة المزرق. وقدمت المهندسة أمال المحاميد من المركز الجغرافي الملكي عرضاً تقديمياً عن أهمية البوابة الجيومكانية في

حوارية في اليرموك تناقش تحديات الشباب بالقطاع السياحي



إربد

نظم مركز الأميرة بسملة لدراسات المرأة الأردنية في جامعة اليرموك، بالتعاون مع مركز نحن ننهض للتنمية المستدامة، جلسة حوارية تناولت التحديات والاحتياجات التنموية لشباب محافظة إربد في القطاع السياحي.

وأكدت مديرة المركز، الدكتورة بتول المحيسن، أهمية تنمية القطاع السياحي بما يتواءم مع الجهود والرؤية الملكية في تنمية القطاع السياحي ورفده بكل الإمكانيات، مشيرة إلى أن كلية السياحة والضيافة في اليرموك تحتضن خبرات علمية كفاءة بهذا المجال، ولا تدخر جهداً في الإسهام بخدمة هذا القطاع المهم.

وأشارت إلى أهمية إشراك الطلبة في مثل هذه الجلسات التوعوية والتعاون مع مختلف المؤسسات التنموية

وفد من الاتحاد الأوروبي يلتقي طلبة سورين بجامعة الزرقاء

الزرقاء

التقى وفد من مشروع تعليم الطلبة السوريين الممول من الاتحاد الأوروبي، بالطلبة السوريين الدارسين في جامعة الزرقاء على حساب المنحة، وذلك ضمن اللقاءات الأكاديمية الدورية مع طلبة جامعة الزرقاء.

وضم اللقاء المسؤول الأكاديمي في برنامج التعليم السوري، الدكتور علاء خليفة وعميد القبول والتسجيل الدكتور خالد الزبيدي في جامعة الزرقاء، ومشراف البرنامج الأكاديمي لمشروع التعليم السوري في الجامعة إبراهيم الحريري.

ويأتي هذا اللقاء ضمن مجموعة من الأنشطة والفعاليات التي ينظمها برنامج التعليم السوري في جامعة الزرقاء والمؤسسات الشريكة، والتي تهدف إلى متابعة الأداء الأكاديمي العالي وعمل البرنامج في جامعة الزرقاء، ومتابعة الطلبة والاستماع إلى ملاحظاتهم ومقترحاتهم وتطلعاتهم.

من جهتهم، أشاد الطلبة بجامعة الزرقاء والخدمات التي تقدم لهم، معبرين عن شكرهم لإدارة المنحة وللجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية على ما يقدمونه من اهتمام ومتابعة لشؤونهم، فيما كرم المسؤول الأكاديمي في البرنامج في نهاية اللقاء طلبة المنحة المميزين.

لقاء لدعم مشروع جمعية ناشاي شباب معان بزراعة الأعلاف

عمان

عقدت المؤسسة التعاونية الأردنية، لقاء مشتركاً بحضور مديرها العام عبدالفتاح الشلبي ورئيس بلدية معان الكبرى الدكتور ياسين صالح، ومدير مديرية زراعة معان المهندس أحمد آل خطاب وأعضاء لجنة إدارة جمعية ناشاي معان التعاونية، لتوفير الدعم لمشروع الجمعية في مجال زراعة الأعلاف من خلال دار أبو عبدالله، إحدى مبادرات سمو الأميرة هيا بنت الحسين.

واتفق المشاركون خلال اللقاء الذي حضره مدير تعاون معان أحمد الشمري، وممثلون عن دار أبو عبدالله، على الإعداد لتوقيع مذكرة تفاهم بين الجمعية وبلدية معان لتفويض قطعة أرض تضم بئر ماء لها لزراعتها بالأعلاف، وعلى أن توفر المؤسسة التعاونية الدعم اللوجستي للجمعية، وأن تقوم مديرية زراعة معان بتوفير الدعم الفني لها.

وقال الشلبي إن تأسيس تعاونية ناشاي شباب معان جاء ضمن مبادرة من المؤسسة لبحث عدد من الشباب المتعطلين عن العمل لإنشائها قبل نحو عام.

وأكد أهمية تضافر جهود مختلف الجهات الرسمية المعنية والأهلية لدعم التعاونيات لتنفيذ مشاريعها، معرباً عن شكره لرئيس بلدية معان لدعمه للقطاع التعاوني في المحافظة، مشيداً في الوقت ذاته بالدعم الذي تقدمه دار أبو عبدالله للقطاع التعاوني، والعمل على حث الشباب المستفيدين من مشاريعها على تأسيس جمعيات تعاونية لضمان استدامتها.

وأشار إلى تكاملية الدور لوزارة الزراعة والمؤسسة التعاونية الداعم للجمعيات التعاونية، وخاصة الزراعية منها، نظراً لأهميتها في تعزيز منظومة الأمن الغذائي، والتنمية المحلية، ومساهمتها في حل مشكلتي الفقر والبطالة.

وقال إن توجه الشباب إلى تأسيس تعاونيات لإقامة مشاريع توفر لهم مصدراً للدخل وتساعد في تحسين المستوى المعيشي خطوة في الاتجاه الصحيح ومؤشر على انتشار الثقافة والفكر التعاوني بين فئة الشباب الأكبر في المجتمع.

وأضاف الشلبي أن المؤسسة التعاونية لا تألو جهداً عن إرشاد مختلف فئات المجتمع نحو إنشاء التعاونيات لإقامة مشاريعهم الخاصة، والعمل على رفع نسبة مساهمتها في إجمالي الدخل المحلي.

المزق: المباشرة بالمرحلة الثانية من صيانة المراكز الصحية

المزق

باشرت مديرية صحة محافظة المزق، بتنفيذ المرحلة الثانية من صيانة المراكز الصحية في المحافظة.

وقال مدير صحة المزق الدكتور فيصل مكاحلة، إن المرحلة تشمل 15 مركزاً شاملاً وقرعياً في مناطق، الزعتر، والخلدية، والأشرفية، وعمرة وعصيرة، وسما السرحان، وحوشا، والكوم الأحمر، والهديانة، والنصورة، والياحج، وغرة الحب، وجابر السرحان.

ولفت إلى أن أعمال الصيانة بدأت به مراكز صحية ذات أولوية، في حين سيتم استكمال صيانة باقي المراكز قريباً.

وأضاف (لبترا)، أن المديرية تسلمت في وقت سابق من العام الحالي، 15 مشروع صيانة وإعادة تأهيل لمراكز صحية، لافتاً أن التكلفة الإجمالية لمشاريع الصيانة تبلغ نحو 2 مليون دينار.

من جانب آخر، قال مكاحلة إن مركز صحي المزق الشامل حصل على المركز البرونزي ضمن مسابقة حصاد الجودة التي نظمتها مجلس اعتماد المؤسسات الصحية على مستوى المملكة.

وبين أن هذا الإنجاز جاء نتيجة تضافر كادر المركز وجهوده الكبيرة لتقديم خدمات صحية ذات جودة عالية للمواطنين، ما عزز مكانته كمركز رائد في مجال الرعاية الصحية.

بدوره، أشاد رئيس مركز صحي المزق الشامل الدكتور وصفي المشاقبة، بجهود كادر المركز في تقديم خدمات صحية شاملة وفعالة، والالتزام بتقديم رعاية صحية مميزة.

إقليم البترا يبحث إقامة مشاريع ونشاطات مع "بيت الأنباط" في القرية الثقافية

البترا

التقى رئيس مجلس المفوضين الدكتور فارس البريزات الهيئة الإدارية للهيئة العربية للثقافة والتواصل الحضاري "بيت الأنباط" لبحث إقامة مشاريع ونشاطات مشتركة بين الجهتين.

وطلع البريزات خلال اللقاء على إنجازات الهيئة، وتطلعاتها المستقبلية، والتحديات التي تواجهها. وقال البريزات إن السلطة تهدف بشكل جيد وحقيقي إلى تعزيز التراث الثقافي والحضاري في البترا، والحفاظ عليه من خلال التوجه لإقامة مشاريع مختلفة في هذا المجال. ولفت البريزات إلى إمكانية إقامة مشاريع مشتركة في القرية الثقافية خلال الفترة المقبلة وإيجاد مساحة لمشروع دار شيلية للأزياء والصناعات الثقافية الذي تعمل عليه الهيئة في القرية، وهو مشروع يقدم منتجاً ثقافياً يحمل خصوصية الأنباط. وأبدت رئيسة الهيئة الدكتورة ناديا الطويس استعدادهما للهيئة للتعاون مع السلطة في جميع المجالات التي تخدم العملية التنموية والثقافية في البترا. وتهدف المشاريع المقترحة إلى تدريب أبناء المجتمعات المحلية، وتشجيعهم، وتوفير فرص عمل مستدامة لهم، بالإضافة إلى توفير منتج سياحي جديد يطيل من أمد إقامة السائح في البترا.

العراقية يفتح مهاجمي سفارة
والقطع على صلاتها بالجمهورية الأمريكية

✦ بغداد

قال المتحدث باسم رئيس الوزراء العراقي، الخميس، إن بعض المسؤولين عن الهجوم الذي استهدف السفارة الأميركية في بغداد، يوم السابع من ديسمبر، مرتبطون ببعض الأجهزة الأمنية العراقية.

وأوضح المتحدث أن قوات الأمن أفلت القبض على أشخاص متهمين بتنفيذ الهجوم وتلاحق آخرين.

وقال اللواء يحيى رسول المتحدث باسم رئيس الوزراء العراقي في بيان نشره مكتبه "تمكنت أجهزتنا الأمنية، بعد جهد فني واستخباري مكثف، من تحديد هوية الفاعلين، فيما "بيّنت المعلومات الأولية أن بعضهم، مع الأسف، على صلة ببعض الأجهزة الأمنية.."

وقال مصدر أمني في بغداد لوكالة فرانس برس إن عدد الموقوفين هو ١٣ شخصا وعدد منهم في الأجهزة الأمنية.

وتعرضت السفارة الأميركية في بغداد فجر ٨ ديسمبر لهجوم بعدة صواريخ، لم يسفر عن وقوع ضحايا.

وهذا الهجوم هو الأول الذي يطال السفارة منذ بدأت فصائل حليفة لإيران منتصف أكتوبر شنّ هجمات بمسيرات وصواريخ ضد القوات الأميركية وقوات التحالف الدولي في العراق وسوريا بعد اندلاع حرب غزة.

وتعرضت تلك الفصائل على الدعم الأميركي لإسرائيل في حربها ضد حماس في قطاع غزة التي انطلقت بهجوم غير مسبوق للحركة في إسرائيل في ٧ أكتوبر.

وفي اتصال مع وزير الخارجية الأميركي أنتوني بلينكن الثلاثاء، أكد رئيس الوزراء العراقي "التزام العراق بحماية البعثات الدبلوماسية والمستشارين.."

وتنشر واشنطن نحو ٢٥٠٠ جندي في العراق، في إطار التحالف الدولي لمكافحة تنظيم داعش، يمارسون منذ نهاية عام ٢٠٢١ مهام استشارية. ولواشنطن كذلك نحو ٩٠٠ جندي في سوريا.

الطعام والاحتياجات الإنسانية
يترددون لعدم تكتم المسؤولين الفلسطينيين

✦ عمان

أكدت منظمة "أطباء بلا حدود"، الخميس، أن الفلسطينيين في جنين يموتون جراء عدم قدرتهم الوصول إلى المستشفيات لتلقي العلاج، نتيجة العملية العسكرية الإسرائيلية المستمرة لليوم الثالث على التوالي.

وأشارت المنظمة في بيان بحسب موقعها الرسمي، إلى أن جيش الاحتلال أطلق النار على سيارة إسعاف تابعة لها، أثناء نقل مريضة من المستشفى، ما أدى إلى إصابتها.

وأضافت، أن طفلًا "١٣ عاماً" استشهد أمس الأربعاء، بعد أن حاول والده نقله إلى المستشفى سيرا على الأقدام، لأن الممرات الإسرائيلية اعترضت سيارات الإسعاف.

ودعت "أطباء بلا حدود" في بيانها إلى ضرورة توقف الهجمات وإطلاق النار على المستشفيات وسيارات الإسعاف.

وتواصل قوات الاحتلال الإسرائيلي عدوانها على مدينة جنين ومخيمها لليوم الثالث على التوالي، ما أسفر عن استشهاد ١١ فلسطينياً وإصابة واعتقال المئات.

السيارات واستقالة قائدات وزراء
احتجاجاً على هلاك العشرات

✦ عمان

قدم ثلاثة وزراء يابانيين استقالتهم، صباح الخميس، في أعقاب إعلان رئيس الوزراء فوميو كيشيدا، عزمه التسدي بحزم لتضيحة احتيال مالي واسعة النطاق داخل حزبه.

وحسب وكالة الأنباء اليابانية (يونهاب)، أفادت تقارير إعلامية يابانية، أن الوزراء الذين استقالوا، هم وزير الاقتصاد والصناعة ياسوتوشي نيشيمورا، ووزير الشؤون الداخلية جونجي سوزوكي، ووزير الزراعة إيشيرو مياشيما.

وأفادت وسائل إعلام محلية أمس الأربعاء، بأن النيابة العامة تحقق في حدوث عمليات احتيال مالي، نقلها عشرات من أعضاء الحزب الليبرالي الديمقراطي، والذي يحكم البلاد منذ عام ١٩٩٥.

ورفض البرلمان اقتراحاً بحجب الثقة عن الحكومة قدمته المعارضة، إذ يحظى الحزب الليبرالي الديمقراطي بأغلبية ساحقة في البرلمان بكامله.

الكنيست الإسرائيلي
يسري معاهدة حرب غزة

✦ القدس المحتلة

أقر الكنيست الإسرائيلي (البرلمان)، الخميس، ميزانية الحرب المستمرة على قطاع غزة بالقراءتين الثانية والثالثة، مما يعني أنها أصبحت نافذة.

وذكرت وسائل إعلام إسرائيلية أن ميزانية الحرب ستكون تكميلية لميزانية العام الجاري ٢٠٢٣.

وترمي الميزانية الجديدة لتغطية تكاليف الحرب على قطاع غزة.

وصوت ٥٩ نائبا لمصلحة الميزانية، بينما عارضها ٤٥، علماً بأن إجمالي أعضاء الكنيست يبلغ ١٢٠ عضواً.

وتبلغ ميزانية الحرب ٢٨,٩ مليار شيكل (٧,٨٧ مليار دولار).

وستخصص لتغطية الزيادة الكبيرة في النفقات العسكرية، فضلا عن النفقات المدنية مثل توفير السكن للإسرائيليين الذين جرى إجلاؤهم من مستوطنات غلاف غزة وبالقرب من الحدود مع لبنان.

وذكر وزير المالية الإسرائيلي، بتسليل سموتريش، أن الميزانية تلبى احتياجات الحرب على جبهات القتال وفي الداخل.

قصف إسرائيلي على جنوب غزة وأمراض فتاكة تلاحق النازحين



✦ غزة

واصلت إسرائيل، الخميس، قصفها لقطاع غزة على الرغم من تكثيف الدعوات الدولية لها لتقليل الخسائر البشرية من المدنيين بسبب القصف، مع تزايد انتشار الأمراض الفتاكة بين السكان النازحين.

تقول إسرائيل إن قصفها وهجومها البري في غزة يهدف إلى القضاء على حماس التي اقتحم مقاتلوها السياج الحدودي من غزة في السابع من أكتوبر في هجوم أسفر عن مقتل ١٢٠٠ إسرائيلي، معظمهم من المدنيين، واحتجاز ٢٤٠ رهينة.

ومنذ ذلك الحين، دمرت إسرائيل جزءاً كبيراً من القطاع الفلسطيني. وأفادت وزارة الصحة في غزة بمقتل ما لا يقل عن ١٨٦٠٨ أشخاص وإصابة ٥٠٥٩٤ آخرين في ضربات إسرائيلية على غزة.

وفرت الغالبية العظمى من السكان البالغ عددهم ٢,٣ مليون نسمة من المنازل، وينام الكثيرون في العراء مما جعلهم عرضة للأمراض.

وعرض مستشفى ناصر في خان يونس، حيث امتلأ قسم الصدمات بالجرحى، تم وضع عدد من الأطفال الرضع المرضى معا على كل سرير في جناح الأطفال.

وقال رئيس قسم الأطفال الدكتور أحمد الفزا "العديد من الحالات تأتي بحالات جفاف شديدة منها ما يصل إلى حد الفشل الكلوي، وأضعف أداء الكلى.."

وأضاف أنه كان هناك بالفعل ما يصل إلى ٣٠ من حالات التهاب الكبد الوبائي (أ)، الذي تصل فترة حضانة الفيروس فيه إلى شهر.

ونقلت رويترز عن الفزا قوله "سنفاجأ بعد شهر بأعداد مهولة من التهاب الكبد (أ) وهذا مؤشر خطير جداً يجب الانتباه إليه، من الازدحام السكاني ومن تناول الأطعمة غير الصالحة للاستخدام الآدمي، ومن استخدام الحمامات المشتركة.."

وقال مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية إن القطاع الساحلي يواجه الآن كارثة صحية عامة بسبب انهيار نظامه الصحي وانتشار الأمراض. بدورها، قالت منسقة الشؤون الإنسانية في الأراضي الفلسطينية لين هاستينغز "إنها بيئة مثالية للأوبئة وكرثة صحية عامة.."

وقالت وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (أونروا) إن شهرين من الحرب الوحشية إلى جانب "الحصار المشدد جداً" أجبرا ١,٣ مليون من سكان غزة من أصل ٢,٣ مليون نسمة على البحث عن الأمان في مواقع الوكالة بالقطاع المطل على البحر المتوسط.

وقالت جوليت توما مديرة الاتصالات في "الأونروا": "يكتظ الكثير من اللاجئين بأوتك الذين يبحثون عن الأمان، حيث تتحمل أربعة أو خمسة أمثال سعتها (...)

معظم اللاجئين غير مجهزة بمراحيض أو أماكن للاستحمام أو مياه نظيفة.."

وأضافت أنه منذ بدء الحرب، قتل ١٣٥ من موظفي "الأونروا" ونزح ٧٠ في المائة من الموظفين من منازلهم، وهذان سببان وراء تشغيل "الأونروا" الآن تسع فقط من أصل ٢٨ عيادة صحية للخدمات الأولية كانت لديها قبل الحرب.

وذكرت تالينغ موفوكينغ المقررة الخاصة للأمم المتحدة المعنية بالحق في الصحة في بيان في السابع من ديسمبر أنه تم في المجلد تسجيل ما لا يقل عن ٣٦٤ هجوماً على خدمات الرعاية الصحية في غزة منذ السابع من أكتوبر.

نتيهاو يشبه السلطة بحماس ويصف اتفاق أوسلو بالخطأ الأكبر

وشبه نتيهاو السلطة بحماس، وأن الفارق بينهما هو أن حماس تريد إعادة فورية للإسرائيليين، أما السلطة فتحطط لذلك على مراحل.

ورداً على تصريحات نتيهاو، قالت الرئاسة الفلسطينية إنها تعبر عن نوايا لإشغال الضفة استكمالاً للحرب التي يشنها على الشعب الفلسطيني.

ومنذ بداية القتال في غزة، حذرت السلطة، من وجود ما وصفته بمؤامرة تستهدف تصفية القضية الفلسطينية. تصعيد نتيهاو، قد يكون أكبر أسباب تضجر الخلاف مع الرئيس الأميركي جو بايدن، الذي ظهر واضحاً للعلن.

ودعا بايدن، نتيهاو إلى تغيير موقفه بشأن حل الدولتين، وحذر من فقدان إسرائيل للدعم الدولي في حملتها الحالية على غزة.

وسابقاً عبرت الإدارة الأميركية عن رفضها لطروحات نتيهاو بتولي إسرائيل إدارة قطاع غزة، أو اقتطاع أي أجزاء منه أو أي عمليات تهجير قسري لسكانه.

مستقبل العلاقة

أكد الوزير الفلسطيني السابق، أشرف العجرمي، خلال حديثه لـ "غرفة" وجود خلافات بين بايدن ونتيهاو حول مستقبل المنطقة في اليوم الثاني للحرب.

وأضاف "لا يمكننا أن نسمح بأن تتواصل الحياة كالمعتاد بينما يقتل هتافاً "أوقفوا إطلاق النار الآن.."

وأغلقنا الطريق السريع.."

ويعد ساعة تقريبا من بدء تحركهم الاحتجاجي، تدخلت الشرطة وفتحت الطريق بالقوة لإنهاء الاعتصام.

متظاهرون يهود في لوس أنجلوس يغلقون طريقاً للمطالبة بوقف العدوان على غزة



✦ واشنطن

أغلق عشرات المتظاهرين اليهود طريقاً سريعاً في لوس أنجلوس خلال ساعة الذروة، للمطالبة بوقف العدوان الإسرائيلي على غزة.

وحسب لوس أنجلوس تايمز، جلس المتظاهرون القرفصاء على الأرض جنب بعضهم البعض في منتصف الطريق السريع؛ فأوقفوا حركة المرور، ما تسبب باختناق مروري امتد لعدة كيلومترات في أكثر مدينة تعاني أصلاً من الازدحامات المرورية في الأوقات العادية.

ونظمت هذا التحرك الاحتجاجي حركة تطلق على نفسها اسم (إف نات ناو)، وهي مجموعة من اليهود الأميركيين الساعين لإنهاء الدعم الأميركي لنظام الفصل العنصري الإسرائيلي.

وارتدى المتظاهرون قمصاناً سوداء كتب عليها بالأبيض عبارات "ليس باسمنا... اليهود يقولون أوقفوا إطلاق النار الآن.."

تقرير: نصف القتلى الإسرائيليين
على قطاع غزة

✦ وكالات

قالت شبكة "سي إن إن" الإخبارية الأميركية، الخميس، إن نحو نصف القتلى التي ألقتها إسرائيل من الجو على قطاع غزة في الحرب الحالية هي غير موجهة، وتعرف أيضاً بـ "القتلى الغبية.."

وذكرت "سي إن إن" أنها اعتمدت في هذا التقرير على تقييم من المخابرات الأميركية.

وأوضحت أن المعلومات بشأن القتلى غير الموجهة التي ألقتها إسرائيل على غزة جمعها مكتب مدير جهاز الاستخبارات الوطنية في الولايات المتحدة، واطلعت عليه ٣ مصادر نقلت مقتطفات منه إلى الشبكة الإخبارية.

وتقول المصادر إن ما بين ٤٠ - ٤٥ ٪ من ٢٩ ألف قتيلة أقيمت من الجو على غزة كانت غير موجهة، أما بقية الذخائر التي رمت من الجو كانت موجهة بدقة.

والذخائر غير الموجهة، وخاصة القنابل، معرفة بأنها أقل دقة، ويمكن أن تشكل خطراً كبيراً على المدنيين، خاصة في منطقة شديدة الاكتظاظ مثل قطاع غزة.

وبحسب "سي إن إن"، فإن معدل استخدام إسرائيل لـ "القتلى الغبية" ربما يكون عاملاً مساهماً في ارتفاع أعداد الضحايا المدنيين الفلسطينيين الذين تجاوز عددهم ١٨ ألفاً، بينهم ٧ آلاف طفل حتى الآن.

غزة.. "زيف دماغ ودمار

وكان الرئيس الأميركي، جو بايدن، قد أدلى بتصريحات، الثلاثاء، انتقد فيها إسرائيل، قائلًا "إن القصف العشوائي الذي تمارسه في غزة ويؤدي بحياة الآلاف يقلل من الدعم الدولي لها.."

وسألت شبكة "سي إن إن" متحدنا باسم الجيش الإسرائيلي للتعليق على التقييم الأميركي، فرد، "نحن لا نلق على نوع الذخائر التي نستخدمها"، بينما ذكرت متحدثه الإسرائيلية ثانية أن "إسرائيل تخصص موارد هائلة لتقليل الإصابات بين المدنيين.."

لكن خبراء قالوا للشبكة إنه إذا كانت إسرائيل تستخدم هذه الذخائر غير الموجهة، بالمعدل الذي تعتمده الولايات المتحدة، فهذا يقوض مزاعم إسرائيل بأنها تحاول تقليص الخسائر بين المدنيين.

وقال خبير المتفجرات السابق والمستشار الحالي في منظمة العفو الدولية، براين كاستنر، "أنا متضاجن للغاية وقلق.."

واعتبر أن الأمر مشكلة لتحقق ضرر كبيراً بالمدنيين، ما لم يكن لدى الإسرائيليين الدقة في الأسلحة.

ما هي القنبلة "الغبية" الإسرائيلية؟

والقنابل "الغبية" هي اسم آخر للقنابل غير الموجهة، وتعرف أيضاً بقنابل السقوط الحر، وقنابل الجاذبية، والقنابل الحديدية.

وتشمل القنابل التقليدية أو النووية التي لا توجد بها أنظمة توجيه، وبالتالي تتبع مساراً باليسيتا، كما أن ذلك يجعل من الصعب توجيهها.

كما أنها أكثر عرضة لضرب أهداف غير مقصودة، مما يعرض المدنيين للخطر.

حالات حادة بين واشنطن وإسرائيل
وإسرائيل وإدارة الحرب في غزة

✦ واشنطن

أوردت صحيفة واشنطن تايمز أن الولايات المتحدة الأميركية تشعر بغضب متزايد إزاء طريقة إدارة حكومة نتيهاو الحرب في قطاع غزة، إلى حد إظهار خلافاتها علناً مع حكومة بنيامين نتانياهو الميمنية، وذلك عطفًا على حديث الرئيس جو بايدن عن "القصف العشوائي" و"التآكل المحتمل للدعم الدولي لإسرائيل.

وقالت إن الرئيس الأميركي يشعر بأحباط متزايد تجاه رئيس الوزراء الإسرائيلي، بل إن إدارته بدأت تحت على وضع "جدول زمني" لاستمرار العمليات العسكرية المكثفة.

وتتزايد التحذيرات لإسرائيل منذ عدة أسابيع، من قبل مسؤولين أميركيين رفيعين مثل نائبة الرئيس كامالا هاريس ووزير الخارجية أنتوني بلينكن عن مقتل عدد "مرتفع للغاية" من المدنيين الفلسطينيين، وحتى عن "فجوة" بين الالتزامات والواقع في قطاع غزة الذي يتعرض لتصف مكنف منذ بدء الحرب في ٧ تشرين الأول ٢٠٢٣.

ولخص وزير الدفاع الأميركي لويد أوستن المعضلة بقوله "في هذا النوع من القتال، يكون مركز الثقل السكان المدنيين. وإذا دفعتم إلى أحضان العدو، فإنك تستبدل نصراً تكتيكياً بهزيمة استراتيجية.."

لكن واشنطن، الحليف الدبلوماسي والعسكري الرئيس لإسرائيل، امتنعت عن انتقاد حليفها بشكل مباشر وعلني، كما رفضت الدعوات لتوقف إطلاق النار حتى استبعاد حماس من المشهد، وذلك رغم الضغوط الدولية.

وبحسب الصحيفة، تبدو الولايات المتحدة معزولة بعض الشيء في دعمها للدولة العبرية، كما يتضح من تصويت الغالبية الساحقة في الجمعية العامة للأمم المتحدة الثلاثاء لصالح وقف إطلاق النار.

ونقلت عن المتحدث باسم وزارة الخارجية الأميركية ماثيو ميلر قوله "تعتقد أن السلطة الفلسطينية هي ممثلة الشعب الفلسطيني، وأن سلطة فلسطينية يجب تجديدها وإصلاحها وإعادة تنظيمها هو السبيل للمضي قدماً نحو إعادة توحيد الضفة الغربية وقطاع غزة".

كأسيرين وقع مع الأسرى لبن جمع دماء الأسرى الفلسطينيين
الأسرى لبن جمع دماء الأسرى الفلسطينيين

✦ لندن

أعلنت الحكومة البريطانية الخميس منع المسؤولين عن أعمال العنف التي يرتكبوها المستوطنون ضد الفلسطينيين من دخول المملكة المتحدة. وقال وزير الخارجية والتنمية البريطاني ديفيد كاميرون على منصة (اكس)، إن "استهداف مستوطنين متطرفين للفلسطينيين بالقتل يقوض الأمن والاستقرار للطرفين"، مؤكداً أن "بلادها لا يمكن أن تكون موطناً للأشخاص الذين يرتكبون هذه الأعمال التريهيبية.."