

إرادات ملكية بجل مجلس الأعيان وتعيين رئيس وأعضاء المجلس

عمان
صدرت الإرادة الملكية السامية، الخميس، بجل مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤. وفيها يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بعد الاطلاع على الفقرة الرابعة من المادة (٢٤) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، "يحل مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤".

كما صدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين الذوات التالية أسماؤهم، أعضاء في مجلس الأعيان. وفيها يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين الذوات التالية أسماؤهم، أعضاء في مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفايز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٠٢٤/١٠/٢٤.

تابع ص ٢

الخارجية تدين استهداف إسرائيل مدرسة تؤولي نازحين بمخيم النصيرات

عمان
دانت وزارة الخارجية وشؤون المغتربين بأشد العبارات استهداف إسرائيل مدرسة تؤولي نازحين في مخيم النصيرات وسط قطاع غزة، ما أسفر عن ارتقاء وإصابة العشرات، في جريمة تكرار تضاف لإجرائم الحرب التي ترتكبها إسرائيل بحق الشعب الفلسطيني الشقيق، وخرق واضح للقانون الدولي وللمبادئ والقيم الإنسانية، وإمعان ممنهج في الاستهداف المتواصل للمدنيين، ومراكز إيواء النازحين.

وأكد الناطق الرسمي باسم الوزارة السفير الدكتور سفيان القضاة، رفض المملكة المطرق وإدانتها لاستمرار الإجرام الإسرائيلية بحق المدنيين، والتي تشكل انتهاكاً صارخاً لقواعد القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني ولافتقاراً جدياً لحماية الأشخاص المدنيين في وقت الحرب لعام ١٩٤٩، مشدداً على أن إسرائيل لا تكتفئ بإلحاد الإرادة الدولية الداعية لوقف الحرب وما تخلفه من كارثة إنسانية غير مسبوقة.

وشدد القضاة على ضرورة ضمان حماية المدنيين، والحفاظ على المنشآت الحيوية التي تقدم الخدمات الأساسية للأشخاص الفلسطينيين، والمرافق الإنسانية ومراكز الإيواء بموجب القانون الدولي. وأكد ضرورة تحمل المجتمع الدولي مسؤولياته القانونية والأخلاقية، وخاصة مجلس الأمن، بالزام إسرائيل بوقف عدوانها الفاشم على قطاع غزة بشكل فوري، وتوفير الحماية اللازمة للشعب الفلسطيني الشقيق، ومحاسبة مرتكبي الإجرام بحق، ووقف الانتهاكات الإسرائيلية المتواصلة للقانون الدولي والقانون الدولي الإنساني، وقرارات محكمة العدل الدولية.

القوات المسلحة ووزارة المياه توقعان اتفاقية إزالة الطمي والرسوبيات من سد وادي شيب

عمان
وقعت في القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي الخميس، اتفاقية بين مديرية سلاح الهندسة الملكي القوات المسلحة الأردنية ووزارة المياه والري/سلطة وادي الأردن، لتنفيذ أعمال إزالة الطمي والرسوبيات من سد وادي شيب، بحضور وزير المياه والري المهندس راند أبو السعود ومدرب رئيس هيئة الأركان المشتركة المساعد للعمليات والتدريب العميد الركن نجي المناسير. وبحسب بيان صحفي لوزارة المياه اليوم الخميس تهدف الاتفاقية التي وقعتها مديرية سلاح الهندسة الملكي العميد الركن أشرف العودات وأمين عام السلطة المهندس هشام الحبيصة لزيادة السعة التخزينية لسد وادي شيب والاستفادة من مياه الأمطار بكميات تقدر بنحو ٥٠٠ ألف مكعب. وقال أبو السعود، إن جهود قطاع المياه من خلال سلطة وادي الأردن مستمرة في تعزيز الحصاد المائي وصيانة السدود وإزالة الرسوبيات والطمى منها للحفاظ على المنشآت المائية وديمومتها، والتأكد من جاهزيتها لاستقبال المواسم المطرية وتخزين كميات المياه للاستفادة منها في مختلف المجالات.

وضمن الوزير دعم ومساندة القوات المسلحة الأردنية من خلال سلاح الهندسة الملكي لجهود قطاع المياه في تعزيز إمكانيات الحصاد المائي، وتنفيذ الحفاظ المائية والحواسر في مختلف المناطق، والمساعدة في إزالة الطمي والرسوبيات من هذه المنشآت المائية، مشيراً إلى أن توقيع الاتفاقية يأتي نظراً لتمييز سلاح الهندسة الملكي في إنجاز الأعمال التي تتطلب جهوداً ومهارات عالية وخبرات فنية مميزة، علاوة على امتلاك سلاح الهندسة آليات ثقيلة تتناسب ومتطلبات هذه الاعمال.

تابع ص ٢

"الغذاء والدواء" تصدر إرشادات للمسافرين بشأن الأدوية الشخصية

عمان
صدرت المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخميس، إرشادات هامة للمسافرين بشأن حمل أدوية الاستخدام الشخصي، بهدف تفادي المساءلة القانونية التي قد تنجم عن حمل أدوية محظورة في بعض الدول المجاورة.

وبحسب بيان المؤسسة، تم توجيه المسافرين إلى السعودية سواء للإقامة أو الحج أو العمرة أو الزيارة أو المرور، لراجعة قائمة الأدوية المحذرة والمؤثرات العقلية المتاحة قبل السفر، عبر الرابط الإلكتروني، (https://www.jfda.jo/EchoBusV3.0/SystemAssets/PDF/AR/LawsAndRegulation/Drug/DrugsAndPsychotropicSubstances/Trade_Names.xls، ٢٠١٩-٣-٢٠١٠). لتجنب أي إشكاليات.

ودعت المؤسسة المسافرين، في حال كان الدواء المستخدم مدرجاً ضمن القائمة، إلى مراجعة الجهات المختصة للحصول على الموافقة المسبقة لحمل تلك الأدوية أثناء السفر. وأكدت ضرورة إحضار وصفة طبية من الطبيب المعالج إضافة إلى تقرير طبي مصدق من وزارة الصحة وقسم التصديق في وزارة الخارجية والسفارة السعودية، وفي حال وجود استفسارات، يمكن للمسافرين التواصل مع قسم المخدرات والمؤثرات العقلية والسلائف الكيميائية في المؤسسة العامة للغذاء والدواء عبر الهاتف، ٥٣٢٢٠٠٠.

الأمتعة

الجمعة 22 ربيع الثاني 1446 هـ الموافق 25 تشرين الأول 2024 م
السنة التاسعة / العدد (3124) / 250 فلسا / www.omamjo.com

خلال المؤتمر الدولي لدعم لبنان وسيادته

الصفدي: ضرورة تحرك المجتمع الدولي فوراً لمساعدة لبنان

الصفدي: الفشل في تطبيق القانون الدولي يهدد الأمن والسلم الدوليين



باريس

أكد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أمين الصفدي ضرورة تحرك المجتمع الدولي فوراً لمساعدة لبنان على تلبية احتياجات أكثر من مليون ومئتي ألف نازح شردتهم إسرائيل من بيوتهم منذ بدء عدوانها الحالي عليه في الثالث والعشرين من الشهر الماضي.

وقال الصفدي في كلمة بالمؤتمر الدولي لدعم لبنان وسيادته الذي افتتحه الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون الخميس، إن عبء تلبية احتياجات النازحين أكثر من قدرة لبنان على حمله، ما يستوجب دعماً دولياً فورياً.

وأضاف في المؤتمر الذي نظمه فرنسا وحضره وزراء خارجية وممثلو ٧٦ دولة ومنظمة دولية، أنه "لا يجب أن يعاني النازحون ذل العوز بعد أن عاشوا رعب ترك بيوتهم وحيواتهم وراءهم"، مشدداً على أن الدعم الإنساني أساسي، "لكن يجب أن يكون التركيز على إنهاء سبب الكارثة. يجب أن ينتهي العدوان على لبنان فوراً. فهو عدوان غير شرعي، همجي ولا يمكن تبريره.."

وأضاف، "حان وقت أن يقر العالم بالهوية الوحشية، التوسعية، العنصرية للحكومة الإسرائيلية، وأن يوقف هذه الحكومة عن قتل الأبرياء، وتجويعهم، وتدمير حيواتهم، وحرق الأطفال في خيم النزوح ودفع المنطقة نحو أتون حرب إقليمية.."

إسرائيل في غزة ولبنان. وحذر الصفدي من خطورة الإجراءات الإسرائيلية اللاشعورية في الضفة الغربية المحتلة وضد الشعب الفلسطيني والمقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس المحتلة. كما حذر الصفدي من أن فشل المجتمع الدولي في تطبيق القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني يقوض كل منظومة العمل المتعدد الأطراف، ما يهدد الأمن والسلم الدوليين.

تابع ص ٢

والخطير ضد الشعب الفلسطيني في الضفة الغربية وفي المنطقة لن يتوقف ما لم يتخذ المجتمع الدولي خطوات رادعة تلجم العدوانية الإسرائيلية وفق القانون الدولي الذي تخرقه إسرائيل بفجاجة وعنجهية لم يشهد العالم مثيلاً لها. وشدد الصفدي خلال لقاءات أجراها اليوم مع نظراء له على هامش المؤتمر الدولي لدعم لبنان وسيادته، الذي نظمته فرنسا وافتتحه الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون، ضرورة تحرك المجتمع الدولي فوراً لوقف جرائم الحرب التي ترتكبها

وأشار إلى أن "إسرائيل تتركب في غزة ولبنان جرائم حرب لم ير العالم مثيلاً لها منذ عقود، ولا يجب أن يقبل العيش معها". مؤكداً أن الحصانة التي وفرها المجتمع الدولي لإسرائيل مكنتها من خرق القانون الدولي. جرائم الحرب والتطهير العرقي التي ترتكبها إسرائيل في شمال غزة منذ أسابيع تعيب الإنسانية كلها". وأكد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أمين الصفدي، الخميس، أن العدوان الإسرائيلي على غزة ولبنان والتصعيد

الأشغال تنهي العمل بمشروع تحسين وإعادة تأهيل شارع مادبا

عمان
أنهت وزارة الأشغال العامة والإسكان الخميس أعمال المرحلة الثانية من مشروع تحسين وإعادة تأهيل شارع مادبا في العاصمة عمان في الجزء الممتد من جسر مادبا ونفاية إشارة متجا بمسافة ١٨ كم بالاتجاهين.

وقالت الوزارة في بيان، إن الأعمال تضمنت إعادة تأهيل وتحسين للاتجاهين تضمنت كشط الطبقة الاسفلتية وتنفيذ خلطات إسفلتية جديدة، وتنفيذ طبقة لاصقة والربط مع الشوارع الفرعية وتأهيل كل الداخل والمخارج على طول الطريق، وحقق الشقوق بالمواد اللازمة وتأهيل جوانب الطريق والجزيرة الوسطية، إضافة إلى أعمال تصريف مياه الأمطار وتعزيز الطرق بعناصر السلامة العامة والإشارات التحذيرية والعديد من الأعمال اللازمة وفقاً لأعلى المعايير الهندسية المتبعة عالمياً.

وزير الثقافة يفتتح متحف الحياة البرلمانية المنقل في العقبة

العقبة
افتتح وزير الثقافة مصطفى الرواشدة، متحف الحياة البرلمانية المنقل في ساحة الثورة العربية الكبرى في مدينة العقبة، وذلك ضمن احتفالات الملكة باليوبيل الفضي لتسلم جلالة الملك عبدالله الثاني سلطاته الدستورية. وأشار الرواشدة إلى أن "المتحف المنقل" هو أحد مشاريع متحف الحياة البرلمانية التابع لوزارة الثقافة، مبيناً أن المشروع جاء بهدف إظهار المتحف عبر نقل التجربة الموجودة في مبنى المتحف التاريخي ومحاسنها في مختلف مناطق المملكة، وذلك عبر إتاحة الفرصة للمجتمع الأردني والسياح الأجانب للتعرف على تاريخ المئة عام الأولى للدولة الأردنية بطريقة عرض تحاكي قاعات العرض في متحف الحياة البرلمانية.

وأضاف أنه تم إطلاق المشروع من مدينة إربد ضمن احتفالات وزارة الثقافة بإربد العاصمة العربية للثقافة لعام ٢٠٢٢م، وأقيم المشروع بعدها في معان والزرقاء، وقد لاقى المتحف المتنقل صدى إيجابياً من جميع من حضر الفعاليات.

وقال إن المتحف يعرض تاريخ الأردن السياسي والمراحل البرلمانية الأردنية والتشريعات الدستورية التي صدرت عنها منذ تأسيس الدولة والقوانين وعدد النواب، لافتاً إلى أهمية المعرض في إتاحة الفرصة لأبناء الوطن والزوار للاطلاع على المراحل التاريخية التي مر بها الأردن.

بحث التعاون بين بلدية بني عبيد والسفارة الأذربيجانية

إربد
بحث رئيس بلدية بني عبيد المهندس جمال أبو عبيد، مع السفير الأذربيجاني في الأردن إيلدار سليموف، سبل تعزيز العلاقات الثنائية وتطويرها، والتعاون المشترك. وقدم أبو عبيد خلال زيارة السفير عرضاً عن عمل البلدية وبعض المشاريع المستقبلية فيها وبعض الإنجازات التي حققتها البلدية منذ بداية العام الحالي. وأكد أن هذه الزيارة تأتي كخطوة مهمة لبناء شراكة استراتيجية بين بلدية بني عبيد والسفارة، ما يفتح آفاقاً جديدة للتعاون في مجالات عدة ويعزز من فرص التنمية المستدامة في المنطقة.

تابع ص ٨

بتوجيهات ملكية سامية إطلاق منصة إلكترونية لتعليم المنهاج الفلسطيني مجاناً

دولة فلسطين الدكتور أمجد برهم، ومدير عام شركة جو أكاديمي المهندس علاء جرار. وحضر التوقيع وزير التربية والتعليم الدكتور عزمي محافظة ومعتز دوابشة ممثلاً عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP. ويستهدف التطبيق الخاص بالمنهاج الفلسطينية الطلبة الفلسطينيين من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثاني عشر (التوجيهي) وبخاصة طلبة قطاع غزة، الذين حرمو من التعليم بسبب انقطاع شبكة الانترنت وتضرر البنية التحتية التعليمية بما في ذلك تدمير المراكز

عمان
بتوجيهات ملكية سامية، واستمراراً للدور الملكي الهاشمي في دعم صمود الشعب الفلسطيني، جرى ٢٤ تشرين أول ٢٠٢٤م في جامعة العلوم الإسلامية العالية في عمان التوقيع على اتفاقية شراكة وتعاون يُعتمد بموجبها تشغيل تطبيق هاتفي مع منصة WISE SCHOOL لتعليم المنهاج الفلسطيني مجاناً لأبناء فلسطين في قطاع غزة والضفة الغربية والقدس الشريف. ووقع الاتفاقية، رئيس جامعة العلوم الإسلامية العالية الدكتور جعفر الفناطسة ووزير التربية والتعليم العالي في

تابع ص ٢

المنتخب الوطني لكرة القدم يتقدم للمركز ٦٤ عالمياً



تابع ص ٨

إرادات ملكية بحل مجلس الأعيان وتعيين رئيس وأعضاء المجلس

الصفدي يلتقي عدداً من نظرائه في باريس

✦ باريس

أكد نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أمين الصفدي، الخميس، أن العدوان الإسرائيلي على غزة ولبنان والتصعيد الخطير ضد الشعب الفلسطيني في الضفة الغربية وفي المنطقة لن يتوقفا ما لم يتخذ المجتمع الدولي خطوات رادعة تلجم العدوانية الإسرائيلية وفق القانون الدولي الذي تحرّقه إسرائيل بصفحة وعنجهية لم يشهد العالم مثيلاً لها.

وشدد الصفدي خلال لقاءات أجراها اليوم مع نظراء له على هامش المؤتمر الدولي لدعم لبنان وسيادته، الذي نظّمته فرنسا واقتنحه الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون، ضرورة تحرك المجتمع الدولي فوراً لوقف جرائم الحرب التي ترتكبها إسرائيل في غزة ولبنان.

وحذر الصفدي من خطورة الإجراءات الإسرائيلية اللاشريعة في الضفة الغربية المحتلة ضد الشعب الفلسطيني والمقدسات الإسلامية والمسيحية في القدس المحتلة.

كما حذر الصفدي من أن فشل المجتمع الدولي في تطبيق القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني يقوض كل منظومة العمل المتعدد الأطراف، ما يهدد الأمن والسلم الدوليين.

وحذر الصفدي من خطورة السماح للحكومة الإسرائيلية بالاستمرار في تنفيذ جريمة حرب التطهير العرقي في شمال غزة عبر قصف المدنيين وتجويعهم وإجبارهم على النزوح.

وشدد على أن لا شيء يبرر قتل المدنيين وتدمير بيوتهم ومقدراتهم، وأن القانون الدولي واضح في ضرورة حماية المدنيين وعدم حرمانهم الغذاء والماء والدواء.

وأكد الصفدي ووقف الأردن إلى جانب لبنان وأمنه وسيادته وسلامة مواطنيه، وضرورة وقف العدوان عليه وتطبيق قرار مجلس الأمن 1701 بالكامل.

وشدد الصفدي خلال اجتماعاته بنظرائه في باريس على أن الأردن، بتوجهات مباشرة من جلالة الملك عبدالله الثاني، مستمر في تقديم العون الإنساني للبنان.

وكان الصفدي التقى على هامش أعمال المؤتمر الوزاري الدولي لدعم شعب لبنان وسيادته اليوم وزراء خارجية، كندا ميلاني جولي، وإيرلندا ميهايل مارتين، وألمانيا أنالينا بيربوك، وهولندا كاسبر فيلداكمان، وكرواتيا غوردان رادمان، ومبعوث الرئيس الفرنسي الخاص إلى لبنان جان إيف لودريان.

كما التقى الصفدي مع المفوض السامي للأمم المتحدة لشؤون اللاجئين فيليبو غراندي، وبحث معه خطورة تراجع الدعم الدولي للاجئين السوريين والخطوات اللازمة تهيئة ظروف العودة الطوعية إلى بلدهم.

ويلتقي الصفدي في لندن اليوم وزير الخارجية الأميركي أنتوني بلينكن.

بتوجيهات ملكية سامية... إطلاق منصة إلكترونية لتعليم المنهج الفلسطيني مجاناً



✦ عمان

بتوجيهات ملكية سامية، واستمراراً للدور الملكي الهاشمي في دعم صمود الشعب الفلسطيني، جرى ٢٤ تشرين أول ٢٠٢٤م في جامعة العلوم الإسلامية العالمية في عمان التوقيع على اتفاقية شراكة وتعاون يمتد بموجبها تشغيل تطبيق هاتفي مع منصة WISE SCHOOL لتعليم المنهج الفلسطيني مجاناً لأبناء فلسطين في قطاع غزة والضفة الغربية والقدس الشريف.

ووقع الاتفاقية، رئيس جامعة العلوم الإسلامية العالمية الدكتور جعفر الفلنطاسة ووزير التربية والتعليم العالي في دولة فلسطين الدكتور أمجد برهم، ومدير عام شركة جو أكاديمي المهندس علاء جرار.

وحضر التوقيع وزير التربية والتعليم الدكتور عزمي محافظة ومعتز دويشة ممثلاً عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP. ويستهدف التطبيق الخاص بالناهج الفلسطينية الطلبة الفلسطينيين من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثاني عشر (التوجيهي) وبخاصة طلبة قطاع غزة، الذين حرّموا من التعليم بسبب انقطاع شبكة الانترنت وتضرر البنية التحتية التعليمية بما في ذلك تدمير المراكز التعليمية، مما أدى إلى توقف التعليم في قطاع غزة بشكل نهائي نتيجة للحرب المستمرة على قطاع غزة وأهله منذ

السابع من تشرين أول ٢٠٢٣.

وجاء في الاتفاقية التي وقعت هذا اليوم أن وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في المرحلة الرسمية لتفعيل تطبيق التعليم الإلكتروني وتشغيله مع التركيز على استمرارية التعليم للطلبة الذين انقطعوا عن الدراسة منذ أكثر من عام، وذلك لإدامة الحركة التعليمية في الأراضي الفلسطينية المحتلة.

ويهدف المنصة، قال وزير التعليم الفلسطيني د. أمجد برهم، إن ما احتوته هذه الاتفاقية وما جاء بها من بنود، هي من ضمن توجيهات ملكية لدعم الشعب الفلسطيني على مستوى كافة مجالات الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتعليمية، وصولاً إلى تحقيق حق تقرير المصير للشعب الفلسطيني وإقامة دولتهم المستقلة وعاصمتها القدس الشريف؛ مبيّن أن هذه المنصة سوف تتيح التعليم لأكثر من ٦٠ ألف طالب فلسطيني يتابعون دراساتهم بمختلف الصفوف المدرسية وأنها ستكون وزارة التربية والتعليم الفلسطينية من إصدار شهادات الصفوف التي درسها الطلاب وتم تقييمهم من خلال التطبيق.

كما أوضح رئيس جامعة العلوم الإسلامية أن المنهج التي تقدمه هذه المبادرة يحتوي على جميع المواد والمناهج المعمول بها في الضفة الغربية والقطاع، وسوف تتاح في أي وقت يريده الطالب حتى في حال انقطاع خدمة الإنترنت، مما يساعد الطلبة على الاستمرار في حضور دروسهم ومراجعتها في أي وقت ومكان مناسبين لهم.

ويذكر أن المدير العام للمنصة جو أكاديمي دور الجامعة الإسلامية التي تبنت هذه المبادرة وكذلك فريق العمل الذي قام بصناعة هذا المحتوى بحيث أصبح متاحاً بمخرجاته التعليمية السموعة والمرئية والكتوبية إضافة إلى الامتحانات الالكترونية التي تقي من قدرات الطلبة، وتعمل على رفع مستواهم التعليمي. علماً بأن المنصة WISE SCHOOL تعمل منذ ثلاثة أسابيع، وقد بلغ مجموع المستفيدين حوالي ٢٣١٧٥٠ ألف طالب.

✦ عمان

صدرت الإرادة الملكية السامية، الخميس، بحل مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤. وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بعد الاطلاع على الفقرة الرابعة من المادة (٣٤) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، "بحل مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤".

كما صدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين الدوات التالية أسماؤهم، أعضاء في مجلس الأعيان. وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين الدوات التالية أسماؤهم، أعضاء في مجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤ تشرين الأول ٢٠٢٤،

١. دولة السيد فيصل عاكف مقال الفاييز.

٢. دولة السيد سمير زيد سمير الرفاعي.

٣. دولة الدكتور عبدالله عبدالكريم حمدان النصور.

٤. دولة الدكتور هاني فوزي عبد الملقي.

٥. دولة الدكتور بشر هاني محمد الخصاونة.

٦. معالي المهندس ناصر أحمد عبدالكريم اللوزي.

٧. معالي الدكتور رجاوي صالح عيسى العشر.

٨. معالي السيد جمال أحمد فتح الصرايرة.

٩. معالي السيد سلامة حماد سالم السحيم.

١٠. معالي السيد توفيق محمود حسين كريشان.

١١. معالي السيد عبدالإله محمد عبدالرحمن

الخطيب.

١٢. معالي السيد محمد حسن سليمان الداودية.

١٣. معالي الدكتور محمد جمعة عبدالله الوحش.

١٤. معالي المهندس عيسى ناصر توفيق أيوب.

١٥. معالي الدكتور أحمد محمد هليل هليل.

١٦. معالي السيدة سهير عبدالرحمن مصطفى العلي.

١٧. معالي الدكتور عاكف أحمد مفلح الزعبي.

١٨. معالي المهندس عامر مروان عبدالكريم الحديدي.

١٩. معالي المهندس محمد جميل موسى النجار.

٢٠. معالي السيد علي حمدان عبدالقادر العاليد.

٢١. معالي السيد أحمد فلاح باير طيبشات.

٢٢. معالي الدكتور وجيه موسى عويس عويس.

٢٣. معالي المهندس يحيى موسى بيجانج كسي.

٢٤. معالي الدكتور ياسين محمد صايل الحسيان.

٢٥. معالي السيد حيا أسليم سلمان القزارة.

٢٦. معالي السيد حسين هزاع بركات المجالي.

٢٧. معالي الدكتور خالد فرحان خليل الكلالدة.

٢٨. معالي السيدة خولة إبراهيم نزال العرموطي.

٢٩. معالي الدكتور محمد محمود حسين العسوس.

٣٠. معالي الدكتورة هيفاء يوسف فضل حجار النجار.

٣١. معالي المهندس نضال برجس شاهر الحديدي.

٣٢. معالي السيد محمود عبدالحليم عبدالقادر الفريجات.

٣٣. معالي السيد حسين محمد سالم الجواتمة.

٣٤. معالي السيد مصطفى عبدربه إبراهيم البزايعة.

٣٥. معالي السيد فاضل محمد عبدالله الجمود.

٣٦. معالي الدكتور "مصطفى إبراهيم" بطرس إسحق الزماننة.

٣٧. معالي السيد عيسى حيدر عيسى مراد.

٣٨. معالي الدكتور جورج حزبون جورج حزبون.

٣٩. معالي السيد مازن سميج طالب دروزة.

٤٠. معالي السيد محمد مسلم سلامة الأزايدة.

٤١. معالي السيد ميشيل نبيه أنطون نزال.

٤٢. معالي السيد سند حماد علي النعيمات.

٤٣. معالي الدكتور هايل محمد أحمد عبيدات.

٤٤. معالي السيدة إحسان زهدي عبدالمجيد بركات.

٤٥. معالي الدكتورة محاسن محمد عبدالرحمن الجاغوب.

٤٦. معالي السيد سعود علي السلطان العدوان.

٤٧. معالي الدكتور زهير عبدالقادر حسين أبو فارس.

٤٨. معالي الدكتورة عبلة محمد أحمد عموي.

٤٩. معالي السيدة آسيا عبدالمطلب عبدالله ياغبي.

٥٠. معالي السيد مدوح يوسف "حاج موسى" نياص.

٥١. معالي الدكتور موفق محمد إبراهيم الضمور.

٥٢. معالي الدكتور صلاح أديب سلامة الهلسا.

٥٣. معالي السيد غازي عوده عويد المقيبيل السرحان.

٥٤. معالي السيد أدهم بلال محمد الشيشاني.

٥٥. معالي الدكتور عمار "محمد علي" شحادة القضاة.

٥٦. معالي السيد ضيف الله حمود فليح القلاب.

٥٧. معالي الدكتور فواز حسن فريج حمدالله.

٥٨. معالي الدكتور غازي مبارك أحمد الدنبيات.

٥٩. معالي السيد عمر أحمد محمد العياصرة.

٦٠. معالي المهندس فاروق موسى محمد الجيازي.

٦١. معالي الدكتور سعد خلف أحمد الوادي المناصير.

٦٢. معالي السيدة بدرية المعتز عبدالكريم البليسي.

٦٣. معالي الدكتورة سهاد حسين صالح الجندي.

٦٤. معالي السيد شرحبيل صبحي أحمد ماضي.

٦٥. معالي السيدة نسيم عادل محمد الفاخري.

٦٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٦٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٦٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٦٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٧٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٧١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٧٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٧٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٧٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٧٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٧٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٧٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٧٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٧٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٨٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٨١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٨٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٨٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٨٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٨٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٨٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٨٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٨٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٨٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٩٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٩١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٩٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٩٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٩٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

٩٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

٩٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

٩٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

٩٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

٩٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٠٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١٠١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١٠٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١٠٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١٠٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٠٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١٠٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١٠٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١٠٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١٠٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١١٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١١١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١١٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١١٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١١٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١١٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١١٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١١٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١١٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١١٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٢٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١٢١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١٢٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١٢٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١٢٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٢٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١٢٦. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١٢٧. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١٢٨. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١٢٩. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٣٠. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

١٣١. معالي السيد خليل محمد "الحاج توفيق" عبدالرحمن.

١٣٢. معالي السيد سلطان فيصل حمد الجازي.

١٣٣. معالي السيد ركان حماده سعود الفواز.

١٣٤. معالي السيد أحمد عدنان صالح الخضري.

١٣٥. وصدرت الإرادة الملكية السامية بتعيين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

وفيما يلي نص الإرادة، "نحن عبدالله الثاني ابن الحسين، ملك المملكة الأردنية الهاشمية، بمقتضى المادة (٣٦) والفقرة (٢/ج) من المادة (٤٠) من الدستور، نصدر إرادتنا بما هو آت، يعين دولة السيد فيصل عاكف الفاييز رئيساً لمجلس الأعيان اعتباراً من تاريخ ٢٤/١٠/٢٠٢٤.

الصفدي يؤكد ضرورة تحرك المجتمع الدولي فوراً لمساعدة لبنان



بكل مراحل حياتهن خاتم ذكي Evie يراقب صحة النساء

القبلة المقبلة، تخطط الشركة لتعزيز مزايا الذكاء الاصطناعي في الخاتم للكشف عن المزيد من البيانات المتعلقة بالدورة الشهرية والشراخ والمؤشرات الصحية الأخرى. وبالإضافة إلى تتبع الدورة الشهرية، تقيس المستشعرات المتوفرة في هذا الخاتم بعض المؤشرات الحيوية الأخرى خلال النهار، مثل معدل ضربات القلب في أوقات الراحة، وتغير معدل ضربات القلب، ونسبة الأكسجين في الدم (SpO2)، ومعدل التنفس. ويقيس خاتم Evie المؤشرات نفسها خلال النوم، بالإضافة إلى تتبع ساعات النوم، ويعتبر أيضاً أوقات الاستيقاظ، والنوم العميق والنوم الخفيف. وعلى غرار الساعات الذكية، فإن خاتم Evie يتتبع الخطوات والمسافة التي تمشيها يومياً، والوقت الذي تقضيه في ممارسة الرياضة، والتمردات الحرارية المحروقة، ويوفر كل هذه البيانات في تطبيق Evie. تطبيق Evie متاح فقط مستخدمين هواتف آيفون في أب ستور، لكن الشركة المنتجة لهذا الخاتم تخطط لإطلاق إصدار خاص مستخدمين أجهزة أندرويد في الربع الثاني من عام 2024. وبإستخدام التطبيق، يمكن للسيدات تحديد الأهداف الخاصة بالنوم أو النشاط البدني أو الخطوات، وتسمح مزية Spot Check المتاحة في التطبيق بالوصول بسهولة إلى معدل ضربات القلب ومستويات الأكسجين في الدم في أي وقت، ويوفر هذا التطبيق يومياً ملخصاً واضح كل البيانات والمؤشرات التي جمعها الخاتم في ذلك اليوم.



يُعد خاتم Evie من أبرز الأجهزة القابلة للارتداء التي أعلنت في معرض CES 2024، وهو خاتم ذكي مخصص للنساء، صممه شركة Movano Health بهدف تسهيل تتبع البيانات الصحية، ويحوي خاص البيانات المتعلقة بالدورة الشهرية والنوم. حصل هذا الخاتم على جائزة معرض CES 2024 للابتكار، ويعد مناسباً للنساء اللواتي يبرهن في مراقبة المؤشرات الصحية دون استخدام الساعة الذكية ويفضلن ارتداء جهاز صغير. أطلق هذا الخاتم الذكي أول مرة في معرض CES 2023، لكنه لم يكن متاحاً للشراء حتى شهر يناير من هذا العام، وقد أشار جون ماستروواترو الرئيس التنفيذي لشركة Movano Health بعد إعلان الخاتم الذكي العام الماضي، إلى أنه صمم لتلبية الاحتياجات الصحية للنساء في كل مرحلة من مراحل حياتهن. عُرض هذا الخاتم مرة أخرى في هذا العام في معرض CES 2024، وقد أكد الرئيس التنفيذي لشركة Movano Health على تركيز الشركة في تحسين قدرات الخاتم في تحليل البيانات الصحية للنساء. يستخدم خاتم Evie Ring تقنية الذكاء الاصطناعي للكشف عن الارتباطات بين الدورة الشهرية والمزاج ومستوى الطاقة والنوم والنشاط بعد تحليل البيانات التي تسجلها النساء في تطبيق Evie والتي تتبعها الخاتم. ومن الأمثلة على الحالات التي يكتشفها هذا الخاتم، قلة النوم في مرحلة معينة من مراحل الدورة الشهرية، وعند اكتشاف هذه الحالة سترى السيدة تنبيهاً

في تطبيق Evie يقول، قد يقل نومك خلال هذه المرحلة من الدورة الشهرية بسبب انخفاض هرمون البروجسترون. بالإضافة إلى ذلك، يعتمد هذا الخاتم على تقنية الذكاء الاصطناعي لاكتشاف حالات تحسن المزاج المرتبطة بزيادة النشاط البدني، على سبيل المثال، إذا تحسن مزاج السيدة بعد مشي 1000 خطوة

"إكس" استلمت من 1200 موظف في مجال الإشراف على المحتوى



استلمت منصة "إكس" التابعة للملياردير إيلون ماسك من أكثر من 1200 موظف في العالم في الأقسام المعنية بالإشراف على المحتويات، وفق أرقام جديدة نشرتها الهيئة الأسترالية الناظمة للقطاع الإلكتروني وأوردتها وكالة الأنباء الفرنسية في تقرير لها. واعتبرت هيئة "إي سافتي" (eSafety) المعنية بتنظيم قطاع الإنترنت في أستراليا، أن هذه الأقسام هي "مهمة" لإعادة تفعيل الآلاف الحسابات المحظورة قد خلقت أسوأ موقف على صعيد نشر المحتويات السلبية عبر منصة "إكس"، وفي الأشهر الأخيرة، ركزت الهيئة التنظيمية بشكل خاص على منصة إكس، بعدما أكدت سابقاً أن شراءها من قبل إيلون ماسك أزامن مع درجة قصوى من "السمية والكراهية" عبر منصة المرفوعة سابقاً باسم تويتر. وباستخدام القانون الأسترالي للسلامة على الإنترنت، حصلت هيئة السلامة الإلكترونية على قائمة مخصصة بمهندسي البرمجيات ومشرحي

المحتوى وغيرهم من موظفي الأمن العاملين في إكس، وأوضحت مفوضة الهيئة التنظيمية الأسترالية جولي إنمان فرانت، وهي موظفة سابقة في تويتر، أن هذه المرة الأولى التي يتم فيها الإعلان عن هذه الأرقام. وبينت فرانت الأرقام أن 1213 متخصصاً في طاقم الإشراف، بينهم متعاونون خارجيون، تركوا منصة إكس منذ الاستحواذ عليها من جانب إيلون ماسك في أكتوبر 2022. 680 منهم من مهندسي البرمجيات. وقالت لوكالة الصحافة الفرنسية إن "الاستفتاء عن 680 من هؤلاء المهندسين المتخصصين أشبه باستفتاء فولفو المشهورة بمعايير السلامة الخاصة بها عن جميع مهندسيها أو مهندسيها". ووفقاً لها، فإن هذا هو "الوضع الأسوأ، فانت تخضع لطاقمك بشكل كبير وتعيد مجدداً إدخال مرتكبي الانتهاكات المتكررة إلى المنصة".

ويجعل خدماته في متناول الجميع الذكاء الاصطناعي يغزو عالم التجميل



يستفيد قطاع التجميل من الابتكارات التكنولوجية في سعيه إلى جعل خدماته في متناول الجميع بدلاً من أن يبقى أحياناً حكراً على الميسورين. إذ يتيح الذكاء الاصطناعي مثلاً طلاء مائلًا للأظافر في المنزل، ويوفر نصائح خاصة بكل فرد في مجال العناية بالبشرة والتجرب، فضلاً عن "تجميل" الأظافر الذي وسف بأنه أول جهاز في العالم لهذا الغرض يجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الروبوتات. يتيح للمرأة طلاء عشرة أظافر وتحقيقتها خلال 25 دقيقة ليس إلا. وهذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي، وهو متاح حالياً في أي وقت، من دون حاجة إلى موعد. هذا الصندوق الأبيض الذي يزن ثمانية كيلوغرامات موجود رهناء في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية في لاس فيغاس، الحدث السنوي الأهم للقطاع التكنولوجي. وشرح مبتكروه أنه مزود بكاميرات صغيرة عالية الدقة ويستخدم تصويراً ثلاثي البعد لتحديد شكل الأظافر وحجمها وانحنائها. ثم تتولى ذراع آلية صغيرة توجيهها خوارزميات الذكاء الاصطناعي وضخ الأساس ومن ثم الطلاء اللون وأخيراً مثبت الطلاء على الأظافر فيما يتكفل متابع مهمة تحفيظ كل من الطبقات الثلاث. وعندما يطرخ هذا الجهاز في الأسواق

في مارس المقبل، سيتوافر له أكثر من ثلاثين لوناً، على شكل كبسولات وتكفي لعليتي تجميل أظافر كاملتين. كذلك تسأل الذكاء الاصطناعي الذي بات عنصراً أساسياً في الابتكارات التكنولوجية الاستهلاكية إلى فروق التجميل، كالكياج والعناية بالبشرة. ولاحظ الرئيس التنفيذي لجموعة مستحضرات التجميل العملاقة "لوريال" نيكولا هيرونيوس خلال معرض لاس فيغاس الذي افتتح الثلاثاء أن "التجميل حاجة أساسية". وشدد على أن التكنولوجيا تساعد "المدار" على إقامة علاقة أقوى مع زبائنها. وفي ما يتعلق بالتجميل، توفر التكنولوجيا "تجارب شاملة" وتمكن الناس من التعبير عن هوياتهم. واعتبر هيرونيوس أن "التجميل يساهم في تعزيز الثقة بالذات وتقدير المرء لنفسه". وأمام الحاضرين الذين ناهزوا الأظافر ومانهمي البث المباشر، قدم هيرونيوس شرحاً عن تطبيق "بيوتي جينوس" التجاني الذي سيكون بمثابة "مستشار شخصي افتراضي" قائم على الذكاء الاصطناعي. ووصف هيرونيوس هذا التطبيق بأنه "أول مستشار تجميل شخصي". إذ يوصي المستخدمة بمنتجات العناية بالبشرة والمكياج بناءً على بشرتها، ويقدم نصائح في شأن تقنيات التبرج،

ويجيب عن أسئلة تتناول عدداً من المشاكل كحب الشباب وتساقط الشعر وغيرها، ويتيح للمهتمات تجربة المنتجات المذكورة افتراضياً. ويشكل التطبيق وسيلة لتوجيه المستخدمين اللواتي يخرن في الاختيار بين كريسبات الأساس ذات الظلال الشديدة والتشابه والمتنوعة القوام، والكريمات ذات الخصائص المتعددة. وهذه المهمة هي أيضاً هدف "بيوتيفول إيه أي" الذي ابتكرته شركة "بيرفكت كورب"، ويجمع بين الذكاء الاصطناعي التوليدي والواقع الافتراضي لإجراء تحاليل حية للبشرة. وتجارب ثلاثية البعد لتسريحات شعر ومجوهرات، ويقدم على أساسها التوصيات المناسبة. وفي دراسة نشرت في ماي الفائت، قدرت شركة "ماكينزي" الاستشارية حجم صناعة التجميل العالمية (العناية بالبشرة والشعر، والعطور، والكياج) بحوالي 430 مليار دولار عام 2022، وتوقعت أن تسجل قيمتها إلى 580 مليار دولار بحلول سنة 2027. وزادت التبيعات عبر الإنترنت أربع مرات تقريباً بين عامي 2015 و2022. أما شركة "بريتكر" الكورية المتخصصة في الوشم المؤقت وبلا يمكن كل شخص من وضع أي صورة يريد على

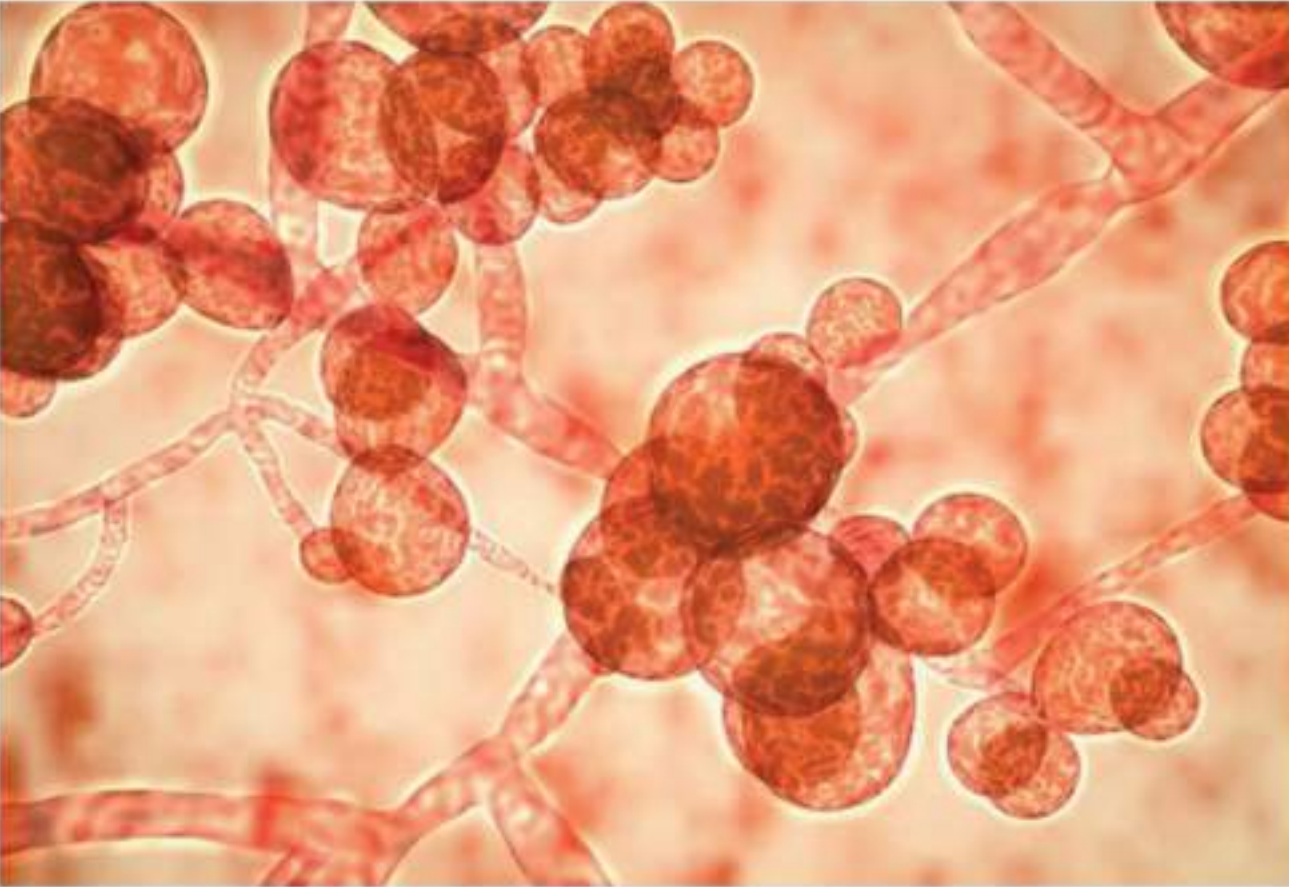
"مرأة ذكية" تتنبأ بموعد وفاة من يقف أمامها وخطر إصابتها بأمراض مزمنة

كشفت شركة رائدة في الذكاء الاصطناعي هذا الأسبوع في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية (CES)، عن "مرأة ذكية" قادرة على تقييم صحة من يقف أمامها. ويتتبع المنتج الصحي الجديد، وهو عبارة عن جهاز لوحي عمودي مقاس 11.6 بوصة مزود بكاميرا مثبتة، أكثر من 100 علامة صحية عن طريق مسح تدفق الدم تحت سطح وجه الفرد. ويعد الجهاز باكتشاف علامات الصحة المختلفة بدءاً من ارتفاع ضغط الدم، إلى أعراض الحمى، والاكنتاب أو مخاطر الصحة العقلية، وخطر الإصابة بالسكري، والدمامية لمدة 10 سنوات، إلى "شيلوخة بشرة الوجه". كما يمكنه أيضاً تحذير المستخدم إذا اعتقد أنه على وشك الموت. وأشد أحد خبراء التطبيق عن بعد بالجهاز ووصفه بأنه "مثالي للعيادات ودور رعاية المسنين". وتامل الشركة المنتجة أن يساعد الجهاز في الحصول على تحذير مسبق للأشخاص بشأن الرعاية الطبية "الاستباقية" التي يحتاجون إليها، وتقديم الجهاز ليس فقط للمنازل، ولكن لتجار التجزئة والصالات الرياضية والمدارس ودور المسنين والصيدليات أيضاً. وكشفت شركة NuraLogix أن جهازها الجديد، المسمى Anura MagicMirror مصمم لاستخدام مزيج من أجهزة الاستشعار والذكاء الاصطناعي لفحص العلامات الحيوية وتقديم تقييمات لمخاطر الأمراض. ويتضمن الجهاز مستشعراً بصرياً داخلياً قوياً يجمع البيانات لتحليلها بواسطة خوارزمية قائمة على السحابة. ويستخدم المستشعر، وهو تقنية التصوير البصري عبر الوجه (TOI) الحاصلة على براءة الاختراع من NuraLogix، طريقة مستخدمة بالفعل في المستشفيات، والمعروفة تقنياً باسم Photoplethysmography. تسجل التغيرات في حجم الدم داخل الشعيرات الدموية الدقيقة (الأوعية الدموية الدقيقة) لأنسجة الوجه. ويتم بعد ذلك إرسال بيانات تدفق الدم إلى منصة الذكاء الاصطناعي العاطفي (Affective AI)، المسماة DeepAffex، والتي "تستخدم معالجة الإشارات المتقدمة وخوارزميات الذكاء الاصطناعي لتعلم الأني لحساب أكثر من 100 سمة صحية. ووفقاً للشركة، وأكد الرئيس التنفيذي لشركة NuraLogix مازيو يوزولي في حديث لموقع Wired خلال الإلكترونيات الاستهلاكية (CES)، أن كاميرا MagicMirror لا تستخدم أي تقنية للتعرف على الوجه. ومع ذلك، لم يشعر الجميع بالارتياح إزاء هذه التأكيدات، حيث رأى كاتب عمود في صحيفة "واشنطن تايمز" أنه "كما هو الحال مع كل شيء يتعلق بالذكاء الاصطناعي، فإن احتمال الضرر يقع بالقرب من الصالح المقصود". وفضل النفر، قال الرئيس التنفيذي لشركة NuraLogix إنه يتوقع أن يبدأ MagicMirror كمنتج للعلاء من رجال الأعمال، ويتم تركيبه في أماكن مثل الصالات الرياضية، والصيدليات، وغرف انتظار العيادات، أو حتى في مواقع البناء حيث يمكن أن تضيء التقييمات الصحية السريعة الحياة أو الموت. ولكن في نهاية المطاف يأمل يوزولي أن يرى MagicMirror يصبح جهازاً شائعاً للرعاية الصحية المنزلية. ويتوقع يوزولي، وفقاً لموقع Wired، أن تتم الموافقة على بعض القياسات من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية هذا العام، مع المزيد من القياسات في المستقبل. ووفقاً لموقع NuraLogix، فإن جهاز MagicMirror ليس متاحاً للبيع بالتجزئة بعد، ولكنه "للاستخدام الاستثنائي فقط".

إيلون ماسك يواجه شبح مناهض يكسر احتكاره للفضاء

تواجه سبيس إكس المملوكة لإيلون ماسك شبح ظهور منافس جديد بعد نجاح المشروع المشترك بين بونينغ ولوكهيد مارتن، والمعروف باسم United Launch Alliance في إطلاق صاروخ فولكان هذا الأسبوع. ويعد هذا الإطلاق بمنزلة إنجازاً سعت إليه الحكومة الأميركية منذ مدة طويلة في إطار محاولتها بناء قائمة من موردي الإطلاق لأقمارها الصناعية. وأرسلت بونينغ بالتعاون مع United Launch Alliance صاروخ فولكان إلى الفضاء أول مرة يوم الاثنين في خطوة أولى نحو استعادة الحصة السوقية من سبيس إكس، التي ظل صاروخها هالكون 9 القابل لإعادة الاستخدام لسنوات هو الخيار الرئيسي للدول لإرسال أقمارها الصناعية إلى الفضاء، ولن تكمل Payload وهي مركبة هبوط على القمر مموّلة من القطاع الخاص، مهمتها بسبب مشاكل تقنية، مع أن إطلاق صاروخ فولكان كان ناجحاً. ويضع هذا الإطلاق United Launch Alliance في موقع الصدارة لتحدي احتكار سبيس إكس القضي لعمليات إطلاق الصواريخ إلى الفضاء. وفي حال تمكن United Launch Alliance من إثبات أن صاروخ فولكان قادر على تنفيذ عمليات إطلاق سريعة ومتواترة، فإن ذلك يوفر للسوق طريقاً آخر إلى الفضاء، وكان الاعتماد على سبيس إكس مصدر قلق لوزارة الدفاع الأميركية، على السبيل من احتياجات الأمن القومي من خلال صاروخ فولكان، وذلك في حال واجهت سبيس إكس مشاكل في المستقبل.

"حالة مرضية" تسبب تضاعف الوفيات حول العالم!



كشفت أحدث التقديرات العلمية الجديدة أن حوالي 3.8 مليون شخص يموتون حول العالم بسبب الالتهابات الفطرية سنويا. وتوقع هذا في الاعتبار، فهو يمثل حوالي ٦٦.٨ من إجمالي الوفيات العالمية. ومن المحتمل أن تكون أمراض القلب التاجية مسؤولة عن ١٦٪ من إجمالي الوفيات في العالم. تلعب السكتة الدماغية بنسبة ١١٪. ويشكل مرض الرئة المرتبط بالدخان (COPD) ٦٦ من إجمالي الوفيات، حيث تكون العدوى الفطرية مسؤولة عن حوالي ثلث هذه الوفيات البالغ عددها ٣.٢٢٨.٠٠٠. ولتوضيح هذه التقديرات المنشورة في مجلة لانست للأمراض المعدية، أصدر الخبراء حكما بشأن نسبة الحالات الفطرية التي تم تشخيصها وعلاجها بالفعل، وذلك التي لم يتم تشخيصها. وفي حين تحسن تشخيص الأمراض الفطرية بشكل كبير في السنوات العشر إلى الخمس عشرة الماضية، فإن الوصول إلى هذه الاختبارات واستخدامها الفعلي محدود، وليس فقط في البلدان منخفضة الدخل. على سبيل المثال، تتمتع جنوب إفريقيا بخدمة تشخيصية تحسد عليها لالتهاب السحايا الفطري والعدوى الفطرية في مجرى الدم (المبيضات)، ولكن لا يوجد لديها تشخيص للعدوى التاجية عن فطر شائع آخر، وهو فطر Aspergillus. وتساهم هذه الفجوات بشكل كبير في الوفيات غير الضرورية. وتضم أهم الفطريات الفاتحة Aspergillus fumigatus و Aspergillus flavus، والتي تسبب التهابات الرئة. ويموت الكثير من الأشخاص لأن طبيهم لم يدرك إصابتهم بمرض فطري، أو لأنهم اكتشفوا ذلك بعد فوات الأوان. ولكن العديد من الوفيات ترجع إلى بطء الاختبارات التشخيصية أو غيابها ونقص الأدوية المضادة للفطريات الفعالة. ولسوء الحظ، كما هو الحال مع مقاومة المضادات الحيوية، فإن مقاومة مضادات الفطريات

وهناك أيضا ارتباط قوي بين الحصانة الفطرية والربو الحاد، والذي لا يمكن السيطرة عليه بشكل جيد. وعلى الرغم من كل الجهود المبذولة للسيطرة على الربو، فإن ما يقدر بنحو ١٦١.٠٠٠ شخص يموتون بسببه كل عام في جميع أنحاء العالم. التقرير من إعداد ديفيد ديليو دينينغ، الباحث الرئيسي في مجموعة مانتستر للعدوى الفطرية، جامعة مانشستر.

مستوى العالم بحدود المبيدات التي تهدد حياتهم، وما يقرب من مليون حالة وفاة سنويا، فلأننا بحاجة في معدلات المقاومة لمجموعة من الأدوية المضادة للفطريات، المعروفة باسم الأزولات. تعد عدوى المبيضات (Candida) أحد أسباب الإنسنان وتوجد في مجرى الدم. وترتبط أيضا بمرض السكري أو القشل الكلوي - أو كليهما - ويمكن أن تستمر أيضا بعد إجراء عملية جراحية كبرى أو صدمة. ومع إصابة أكثر من ١.٥ مليون شخص على

تتمثل مشكلة متنامية أيضا. ويؤدي رش الحاصلات بأنواع معينة من مبيدات الفطريات إلى زيادة كبيرة في عدلات المقاومة لمجموعة من الأدوية المضادة للفطريات، المعروفة باسم الأزولات. تعد عدوى المبيضات (Candida) أحد أسباب الإنسنان وتوجد في مجرى الدم. وترتبط أيضا بمرض السكري أو القشل الكلوي - أو كليهما - ويمكن أن تستمر أيضا بعد إجراء عملية جراحية كبرى أو صدمة. ومع إصابة أكثر من ١.٥ مليون شخص على

الأمم العالمية للربو والتهاب الشعب التنفسي
احتمال عدم تلقيح وتكاثره في الربو

ي عمل العلماء على تطوير اختبار دم جديد لمساعدة الأطباء على التعرف على أفضل علاج لمرضى سرطان الجلد. الاختبار المعروف باسم الفزعة السائلة. هو حاليا في المرحلة التجريبية. ومن المتوقع أن يتم استخدامه في المستقبل لمساعدة الأطباء على اتخاذ قراراتهم حول موعد بدء وإيقاف العلاجات المختلفة للمرضى الذين يعانون من سرطان الجلد. والطريقة المعتادة للتحقق من مدى فعالية علاجات السرطان هي من خلال التصوير المقطعي، الذي يوفر صورة مفصلة للدماغ والجسم، ويتوجب على مرضى سرطان الجلد الحصول على هذه الصور كل بضعة أشهر. وتساعد هذه الصور الأطباء على اكتشاف ما إذا كان الورم قد تقلص أو نما أو إذا كان السرطان قد انتشر إلى أجزاء أخرى من الجسم. أما اختبار الدم الجديد، فيبحث عن أجزاء من الحمض النووي للسرطان، حيث تعني المستويات المنخفضة أن المرض يتقلص وأن العلاج فعال. بينما يظهر المستوى الأعلى أن العلاج لا يعمل. ويمكن تقديم النتائج في فترة قصيرة، مما يعني أن الاختبار يمكنه تتبع التغييرات في كيفية عمل العلاج في الوقت الفعلي، كما يقول الأطباء. ويما أنه مجرد فحص دم، فمن الممكن إجراءه بانتظام. حسبما ذكرت صحيفة "ديلي ميل" البريطانية في تقرير لها. ويركز الاختبار على قياس مدى فعالية أدوية العلاج التامني للورم الميلانيني "نيشولوماب" و "إيبينوموماب"، والتي تساعد جهاز المناعة على البحث عن السرطان وتدميره. كذلك فيتمدد الاختبار أيضا إعطاء مؤشر دقيق للأطباء إذا كان المرض يستجيب لـ "دابرافينيب" و "ترايميتينيب". وهي علاجات مستهدفة تتداخل مع طريقة نمو بعض أنواع السرطان ويقانها على قيد الحياة. وتعتبر هذه العلاجات هائلة للثبات، لكنها لا تعمل بشكل جيد مع الجميع. ويمكن أن تتوقف عن العمل فجأة، دون سابق إنذار. وبهذا سيكون توفر اختبار يمكن إجراءه باستمرار مفيدا من حيث تمكين الأطباء من ملاحظة أي تغييرات وتبديل العلاج دون تأخير، مما يمنع المرضى فرصة أفضل في النجاة من السرطان. وقال البروفيسور يول نورمان، استشاري الأورام في مؤسسة "كريستين فاروندين ترست" والذي أشرف على دراسة حديثة حول الاختبار، "كنا نستخدم اختبار الدم هذا في الوقت الحقيقي لتحديد أفضل استراتيجية علاج للمرضى ومتى يتحولون لعلاج آخر. أمل في المستقبل أن يتم استخدام تحليل الطع الصغيرة من الحمض النووي القادمة من السرطان الموجود في مجرى دم المريض لإخبارنا متى يستجيب المريض للعلاج، ومتى يكون الوقت الأمثل للتغيير إلى علاج آخر".

اكتشاف ارتباط بين صحة القلب والأوعية الدموية والعقم عند النساء



قد يكون تاريخ العقم عند النساء بمثابة علامة على الأمراض القلبية الوعائية (CVH) في وقت لاحق من الحياة. وفقا لدراسة حديثة. وتعرف الأمراض القلبية الوعائية بأنها مجموعة اضطرابات تسبب القلب والأوعية الدموية وتشمل مرض القلب التاجي، ومرض الأوعية الدماغية، وداء القلب الروماتيزمي واعتلالات أخرى. وفي دراسة حديثة نشرت في مجلة JAMA Network Open، اكتشف الباحثون وجود علاقة مهمة بين تاريخ العقم والحفاظ على صحة القلب والأوعية الدموية (CVH) في منتصف العمر. واستخدمت الدراسة بيانات من مجموعة الحمل في مشروع Project Viva pregnancy cohort، والتي شملت النساء في الأسابيع ٢٢ من الحمل في منطقة بوسطن بين عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٢.

ولسبب السكر في الدم. وتراوحت درجات مجالات الحياة الأساسية ٨ من ٠ إلى ١٠٠، وتشير الدرجات الأعلى إلى صحة قلبية أفضل. وشملت الدراسة ٤٦٨ مشاركة، أبلغت ٥٣٤،٢ منهن عن تاريخ من العقم. وأظهر أولئك درجات أقل في مجالات الحياة الأساسية ٨، وذلك في المجالات العامة والطبية الحيوية والعلامات الحيوية للمقاومة. فأولئك اللائي لا يعانين من العقم.

وتشير نتائج الدراسة إلى أن تاريخ العقم يمكن أن يكون عنصرا حاسما يجب على الأطباء أخذه في الاعتبار عند تقييم مخاطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية لدى النساء. وهذا الارتباط مؤثر بشكل خاص بالنظر إلى أن ارتفاع مستويات السكر في الدم، وهو مقياس لصحة القلب والأوعية الدموية، لوحظ لدى النساء اللائي يعانين من التوتر أثناء مرحلة ما قبل الحمل، وخاصة بين النساء اللائي يستخدمن

دليل على تأثير صحة القلب على الصحة العقلية

وجدت دراسة جديدة من جامعة كامبريدج ارتباطا بين ازدياد أعراض الاكتئاب وزيادة لاحقة في وزن الجسم عند قياسها بعد شهر واحد. وتوصلت الدراسة التي نشرتها مجلة PLOS ONE، إلى أن الزيادة شوهدت فقط بين الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة. لكنها لم تجد أي صلة بين وجود أعراض أكبر للاكتئاب وارتفاع وزن الجسم بشكل عام. واقتربت الأبحاث وجود صلة بين الوزن والصحة العقلية، حيث من المحتمل أن يؤثر كل منهما على الآخر، ولكن العلاقة معقدة وتظل غير مفهومة بشكل جيد، خاصة في ما يتعلق بكيفية تأثير التغييرات في الصحة العقلية للفرد على وزن جسمه بمرور الوقت. وللمساعدة في الإجابة على هذا السؤال، قام الباحثون في وحدة علم الأوبئة بمجلس البحوث الطبية (MRC) بجامعة كامبريدج بفحص بيانات من أكثر من ٢٠٠٠ شخص بالغ يعيشون في كامبريدجشير بالملكة المتحدة، والذين تم تجنيدهم في دراسة فينلاندا لـ "كوفيد-١٩". واكمل المشاركون استبيانات رقمية حول الصحة العقلية ووزن الجسم كل شهر لمدة تصل إلى تسعة أشهر خلال جائحة "كوفيد-١٩" (غشت ٢٠٢٠ - أبريل ٢٠٢١) باستخدام تطبيق جوال طورته شركة Huma Therapeutics Limited. وقامت الأسئلة بتقييم أعراض الاكتئاب والقلق والتوتر لدى الفرد، وتشير الدرجات الأعلى إلى خطورة أكبر، حيث أن الحد الأقصى للدرجات الممكنة هو ٢٤ للاكتئاب، و ٢١ للقلق، و ٤٠ للتوتر. تم استخدام الفريق النمذجة الاحصائية لاستكشاف ما إذا كان هناك صلة بين الصحة العقلية عن المعتاد مرتبطة بالتغيرات في وزن الجسم بعد شهر واحد. ووجد الباحثون أنه مقابل كل زيادة في النتيجة المعتادة للفرد في ما يتعلق بأعراض الاكتئاب، فإن وزنه اللاحق بعد شهر واحد يزداد بمقدار ٤.٥ كغ. بالنسبة للفرد الذي ارتفعت درجة أعراض الاكتئاب لديه من خمسة إلى ١٠ (أي ما يعادل زيادة من أعراض الاكتئاب "الخفيفة" إلى "العندلة") فإنه يرتبط بزيادة في الوزن بمعدل ٢.٢٥ كغ. وقد لوحظ هذا التأثير فقط في الأفراد الذين يعانون من زيادة الوزن (يعرف بمؤشر كتلة الجسم ٢٥-٢٩.٩ كغ / متر مربع) أو الذين يعانون من السمنة (مؤشر كتلة الجسم أكثر من ٣٠ كغ / متر مربع). وكان لدى الذين يعانون من زيادة الوزن في المتوسط زيادة قدرها ٥.٢ كغ لكل نقطة زيادة عن درجة أعراض الاكتئاب المعتادة لديهم. وبالنسبة لأولئك الذين يعانون من السمنة، كانت زيادة الوزن الشاملة ٧.١ كغ. ولم يظهر التأثير لدى الأفراد أصحاب الوزن الصحي. وأوضحت المؤلفة الأولى للدراسة، الدكتورة جوليا مولر من وحدة علم الأوبئة في مركز البحوث الطبية، "بشكل عام، يشير هذا إلى أن الأفراد الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة هم أكثر عرضة لزيادة الوزن استجابة للتحور بالاكتئاب. وعلى الرغم من أن زيادة الوزن كانت صغيرة نسبيا، إلا أنه حتى التغييرات الصغيرة في الوزن تحدث على مدى فترات قصيرة من الزمن يمكن أن يؤدي إلى تغييرات أكبر في الوزن على المدى الطويل، وخاصة بين أولئك الذين يعانون من زيادة الوزن والسمنة، والأشخاص الذين يعانون من ارتفاع مؤشر كتلة الجسم معرضون بالفعل لخطر أكبر من الحالات الصحية الأخرى، لذلك قد يؤدي ذلك إلى مزيد من التدهور في صحتهم".

الخبراء يكتشفون سببا جديدا للتجاعيد

بعد التعرض للأشعة فوق البنفسجية والشيخوخة من العوامل المعروفة التي يمكن أن تجعل الجلد يفقد مرونته ومظهره الشبابي، لكن الباحثين يعتقدون الآن أن البكتيريا يمكن أن يكون لها دور أيضا، حيث وجد أن النساء ذوات التجاعيد لديهن أنواع أكثر من البكتيريا على وجوههن. قام الباحثون في مركز ابتكارات الميكروبيوم بجامعة كاليفورنيا سان دييغو ومؤسسة لوراي للأبحاث والابتكار بتحليل ١٣ دراسة حول حالة الجلد لـ ٦٥٠ سيدة تتراوح أعمارهن بين ١٨ و ٧٠ عاما. وقال الباحثون أنهم وجدوا من لديهم الكثير من الأنواع المختلفة من البكتيريا على بشرتهم لديهم عدد أكبر من التجاعيد، والتي ينظر إليها عموما على أنها إحدى العلامات الرئيسية لشيخوخة الجلد. ولكن وجود ميكروبيوم أكثر تنوعا كان له تأثير إيجابي، حيث كانت النساء أيضا أقل عرضة للمعاناة من فقدان الماء من تحت الجلد، الذي يجعله يبدو مترهلا، يقول المؤلفون إنه من السابق لأوانه القول ما إذا كانت هناك طريقة لوقف ظهور التجاعيد أو الحفاظ على شباب البشرة حتى الآن بناء على أبحاثهم. لكن الدراسة ستقدم للباحثين توجيهات لفهم كيفية تأثير البكتيريا والميكروبات الأخرى على بشرتنا بشكل أفضل. وقد وجدت الأبحاث السابقة أن النساء الشابات الأصحاء لديهن بكتيريا أقل تنوعا على وجوههن مقارنة بالنساء الأكبر سنا.



خبير يوضح جوهر المتلازمة X

تعتبر المتلازمة X في الطب بأنها مزيج صعب من الأعراض التي تشكل مجموعة خطرا مميّتا للشخص الشاب. ويقول الدكتور غريغوري فيكوكولوف، أخصائي الأمراض المعدية، مدير مركز المعلومات العلمية لتوقاية من الأمراض الفيروسية وصلاحيها في حديث لصحيفة "إيفستيا"، "المتلازمة الأيضية X هي شالوث معيت يجمع بين السمنة وارتفاع ضغط الدم وضعف التمثيل الغذائي للكربوهيدرات وارتفاع مستويات الغلوكوز أو وجود داء السكري بالمثل. ويزداد تواتر هذه المتلازمة في جميع أنحاء العالم بين جميع الفئات السكانية، حتى بين الأطفال". ويسؤكس الخبير أن المتلازمة X ليست مرضا معينا، ويشارك في علاجها أطباء القلب وأطباء الغدد الصماء، وتشير التوقعات إلى أن انتشار المتلازمة في العالم سيزداد. وبالإضافة إلى مفهوم "المتلازمة X"، هناك في الطب "المرض X"، الذي هو مرض افتراضي يمكن أن يسبب وباء أو جائحة. وقد أصبح معلوما في ١٤ يناير الجاري أن المشاركين في المنتدى الاقتصادي العالمي ٢٠٢٤ الذي سينعقد في دافوس خلال أيام ١٥ إلى ١٩ يناير ٢٠٢٤ سناقشون "المرض X"، الذي يتوقع أن يكون معدل الوفيات التي يسببها أعلى بـ ٢٠ مرة من جائحة "كوفيد-١٩". وسوف يحضر رئيس منظمة الصحة العالمية وخبراء صحتيون آخرون يوم ١٧ يناير اجتماع اللجنة الخاصة المشككلة لهذا الغرض. ويذكر أن هيئة حماية حقوق المستهلك في روسيا، أعلنت أن التصريحات بشأن "المرض X" قد تكون لها دوافع اقتصادية وليس علمية. مع العلم أن العلماء لم يدرسوا بما فيه الكفاية مسبب المرض إلى الآن.

لهذا السبب.. العيون تدمع في البرد



يعاني الكثير مع الدخول في فصل الشتاء من تغيرات عدة تطرأ على الجسم، منها دمع العينين الذي يزداد عند تدني درجات الحرارة.

ويحسب صحيفة "ديلي ميل" البريطانية، قال خبراء العيون إن سيلان العين خلال فصل الشتاء أمر طبيعي تماماً، ويمكن لعديد من العلاجات البسيطة التخفيف منه.

وأضافوا أن الهواء البارد يؤدي إلى جفاف الجلد بسبب قلة الرطوبة في الجو وهذا يؤدي لجفاف الأنسجة وتشقق الجلد، وهو ذات التأثير الذي يلحق بالعينين.

وقال طبيب العيون مايكل بروسكو، "السبب وراء دمع أعيننا كثيراً عندما يصبح الطقس بارداً في الخارج هو أن أعيننا تجف".

عندما تخرج من المنزل، يقوم الهواء البارد بتجريد العين من الرطوبة، وبالتالي تكافح القنوات الدمعية لإنتاج ما يكفي من الدموع.

يؤدي هذا إلى رد فعل مبالغ فيه في العين يعرف باسم "منعكس الدموع". حيث تؤدي الانسدادات المرسلية بين الأضراس الموجودة في الجزء الخلفي من العين والدماغ إلى إنتاج الدموع الزائدة لتعويض عن الجفاف.

ويكون البعض أكثر عرضة لتلازمة جفاف العين من غيرهم.

على سبيل المثال، قال بروسكو إن الأشخاص الذين يعملون أمام شاشة الكمبيوتر طوال اليوم لديهم طبقة دمعية

أرق أو أقل جودة فوق أعينهم لأن عيونهم "متوترة" للغاية.

من جانبه، قال رونالد إل بينر، رئيس جمعية البصريات الأميركية، "إذا استمرت الأعراض لفترات طويلة من الزمن فمن الأفضل زيارة طبيب العيون الخاص بك".

وأضاف، "العيون الجافة المتقدمة قد تلحق الضرر بالنسج الأمامي للعين وتضعف الرؤية، لذلك من المهم فحصها".

كيف يمكن للبرد الشديد أن يؤدي الرئتين؟



خلال أشهر الشتاء الباردة، يقضي الناس وقتاً أطول في الداخل حرصاً على الحفاظ على الدفء وتجنب حالات صعبة مزعجة، مثل الانفلونزا أو قسمة الضيق.

وعلى الرغم من أنه، وفقاً للخبراء، قد لا يكون التعرض قليلاً للبرد أمراً سيئاً، إلا أن درجات الحرارة المنخفضة للغاية قد تؤثر سلباً على أجزاء مختلفة في الجسم. وهذا ما يدفعنا للتساؤل عما إذا كانت درجات الحرارة المنخفضة إلى ما تحت الصفر تشكل خطراً على الرئتين. هل يمكن لدرجات الحرارة المتجمدة أن تتجمد رئتيك؟

يشرح الدكتور أريان شياري، أخصائي أمراض الرئة في مؤسسة "مايو كلينك" الصحية، "يبدل جسمنا قصارى جهده للحفاظ على درجة حرارتنا الأساسية، نحو 37 درجة مئوية، وراثتنا محمورتان داخل التجويف الصدري، وما لم يكن جسمك بالكامل معرضاً للخطر، فإنه لا يفترض أن تكون الرئتان معرضتين للخطر".

وأشار إلى أن الهواء الجاف البارد يمكن أن يدخل إلى الرئتين ويسبب تهيجاً، ما يؤدي إلى تشنج قصبي يمكن أن يسبب إحساساً بالضيق في الصدر، ومن غير المرجح أن تتجمد الرئتين نفسها.

وقد تشعر بعدم الراحة أو حتى الإحساس بالحرقان من التنفس في درجات الحرارة الباردة الرطبة، وهذا شائع.

ويوضح الدكتور شياري، "إن أجسامنا مصممة بشكل جيد للغاية لتتكيف مع الهواء البارد. وهناك العديد من الآليات التي تسمح بتدفئة الهواء وترطيبه قبل أن يصل فعلياً إلى الرئتين حيث يحدث تبادل الغازات".

وتابع، "ما يحدث هو أن الهواء البارد يكون أكثر جفافاً بشكل عام، ويعمل جسمك على ترطيب ذلك. وفي هذه العملية، يمكن أن يسبب تهيجاً في الشعب الهوائية، ما يؤدي إلى عملية

تسمى تشنج القصبات، حيث تضيق تلك الممرات الهوائية، وتحصل على ذلك الشعور بضيق في التنفس".

ويمكن أن يشكل الهواء البارد الشديد خطورة على أي شخص، ولكن بالنسبة لأولئك الذين يعانون من أمراض الرئة المزمنة، مثل مرض الانسداد الرئوي المزمن (COPD)، فإن البرد يمكن أن يجعل الأمور أسوأ.

وفي حالة انتفاخ الرئة، على سبيل المثال، يمكن للهواء البارد أن يسبب تشنجات في الشعب الهوائية، ما يزيد من صعوبة التنفس.

ويوضح الدكتور شياري، "المرض الذي يعانون من أمراض الجهاز التنفسي، سواء كان ذلك الربو أو مرض الانسداد الرئوي المزمن أو أمراض الرئة الأخرى، هم أكثر عرضة لتفاقم أعراضهم إذا واجهوا ظروف الشتاء الباردة. وأفضل ما يمكنهم فعله لحماية أنفسهم هو الاستعداد. سواء كان ذلك بالحصول على إمدادات إضافية من جهاز الاستنشاق الخاص بهم لبضعة أيام في حالة الطوارئ أو توظيف موكب طوارئ لخدماتهم الطبية، مثل أجهزة التنفس الاصطناعي أو أجهزة ضغط الهواء الإيجابي المستمر (CPAP) أو مكملات الأكسجين".

ويوصي الدكتور شياري أنه إذا كان عليك أن تكون بالخارج، فاتبع نصيحة التنفس هذه، "إذا كنت تستنشق، فإن الشهيق من خلال أنفك والترفير من خلال فمك هو الأفضل عموماً، ويقوم أنفك بعمل أفضل في ترطيب وتدفئة الهواء من فمك". مضيفاً، "إن وجود وشاح يلتف حول أنفك وفمك، أو قناع، أثناء وجودك في الهواء الطلق يمكن أن يساعد، لأنه يمكن أن يمنع بعضاً من تلك الحرارة والرطوبة".

وتابع، "حاول تجنب ممارسة الرياضة في الخارج في الطقس البارد إذا كنت تعاني من الربو أو مرض الانسداد الرئوي المزمن أو أمراض الرئة المزمنة".

أطعمة تقلل من خطر إصابة كبار السن بالكسور



تعتبر هشاشة العظام وتقص الكالسيوم السبب الشائع لإصابة كبار السن بالكسور. لذلك للوقاية من الكسور عليهم تناول أطعمة تعوض نقص الكالسيوم لديهم.

وتشير الدكتورة إيرينا كورنوتوفا أخصائية الروماتيزم في حديثها لشبكة "إيفيستيا"، إلى أنه في حالة هشاشة العظام تصبح العظام ضعيفة ورفيعة بسبب انخفاض كثافة المعادن فيها، لذلك حتى ضربة بسيطة يمكن أن تؤدي إلى الكسر. وتحدث الكسور عادة في عنق الفخذ والكعبرة والقرنات في كثير من الأحيان، ما قد يؤدي إلى الإعاقة.

وتقول، "يحتاج كبار السن دائماً إلى الكالسيوم. ويمكن تعويض نفسه في معظم الحالات بتابع نظام غذائي متوازن يحتوي على كمية كافية من الحليب ومنتجات الألبان. لأن ما يصل إلى 60 بالمائة من إجمالي الكالسيوم المستهلك توفره هذه المواد للجسم".

وهنقلها لها، يمكن الحصول على الكالسيوم من الخضروات مثل البروكلي وأنواع مختلفة من الخس، والخضروات الورقية، والتكرسات، والبنور، والبقوليات. ولكن عملياً لا يمتص الجسم الكالسيوم من دون فيتامين D، لذلك، إذا كان هناك نقص في هذا الفيتامين، حتى عند تناول أطعمة غنية بالكالسيوم قد يعاني الجسم من نقص الكالسيوم.

وتقول، "يوجد فيتامين D في الأسماك الدهنية (السلمون والرنجة) وصغار البيض. كما يجب تناول الأطعمة الغنية بالبروتين، مثل اللحوم والأسماك والبيض ومنتجات الألبان والفاصولياء والتكرسات".

وتنصح الطبيبة كبار السن بممارسة التمارين الرياضية والمشي في الهواء الطلق لتقوية العظام والعضلات.

ضعف المناعة من مؤشرات نقص الزنك

تشارك العناصر المعدنية الدقيقة في عدد كبير من التفاعلات الكيميائية التي تجري في الجسم. لذلك فإن مستوى منظومة المناعة وسرعة عمليات التمثيل الغذائي تعتمد عليها.

ووفقاً للدكتور قسطنطين إيغالوف أخصائي أمراض القلب والتغذية، الزنك هو أحد هذه العناصر المعدنية. فكيف يمكن معرفة نقصه وكيف يمكن تعويضه.

ويشير الطبيب إلى أن نقص الزنك من المشكلات الشائعة لأنه مسؤول عن العديد من العمليات الجارية في الجسم، فمثلاً عندما يرتفع مستوى الزنك في الجسم، يعاني الشخص من الصداع والتقيؤ، وعلى العكس من ذلك لنقص مستوياته يسبب مشكلات في الأمعاء والأظفار ونمو الشعر.

مدير منظمة الصحة العالمية: استعدوا لوباء X



يتعلق بعدو مشترك وبدون استجابة مشتركة، بدءاً من الاستعداد... فسوف نواجه نفس مشكلة كوفيد".

وفي معرض تسليط الضوء على الوعد المشترك، أشار إلى أنه إذا فشل الجبل

دعا مدير منظمة الصحة العالمية تيدروس أدهانوم غيبريسوس الدول إلى الاستعداد لمواجهة وباء X. معرباً عن قلقه بتوسع بلدان العالم إلى اتفاق حول الوباء حتى ما قبل.

وفي حديث في حلقة نقاش بعنوان "الاستعداد لمرض X" خلال المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس، قال غيبريسوس إن "ثقافة الوباء قادرة على دمج كل التجارب والتحديات والجلول التي واجهناها في واحدة".

وسلط الضوء على مصطلح "مرض X"، الذي يشير إلى مرض غير معروف تم وصفه لأول مرة في عام 2018، مؤكداً على حتمية الأحداث غير المتوقعة.

دعا غيبريسوس إلى عدم مواجهة الشكوك دون الاستعداد وتبضع إلى الاستعداد للجهول المحتمل. مؤكداً أهمية البحث والتطوير والبنية التحتية الصحية وأهداف القوى العاملة للمرض X.

وشدد على أهمية الصحة الأولية، مشيراً إلى الدروس المستفادة خلال جائحة كوفيد-19، مضيفاً، "الأمراض

التحذير من "حالة خاصة" تزيد خطر وفاة الرجال في سن مبكرة!



وجد باحثون دنماركيون أن الرجال الذين يعانون من تورم الثديين أكثر عرضة للوفاة بنسبة الثلث عند سن 75 عاماً مقارنة بأولئك الذين لا يعانون منه.

كما أن وجود مرض كامن يزيد من خطر الوفاة في سن مبكرة بما يصل إلى 14 ضعفاً.

وعادة ما يسبب خلل الهرمونات تضخم أنسجة الثدي لدى الرجال. ويمكن أيضاً إلقاء اللوم على السمعة، وفقاً لهيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية.

وفي دراسة هي الأولى من نوعها، قام خبراء مستشفى جامعة كوينهاغن، Rigshospitalet، بفحص بيانات أكثر من 23000 مريض من الذكور.

ولتم مقارنة كل منهم مع خمسة رجال تم اختيارهم عشوائياً دون هذه الحالة، والذين كانوا بمثابة مجموعة مراقبة.

وأظهرت النتائج المنشورة في مجلة BMJ Open، أن 9% من الرجال الذين لا يعانون من تورم الثدي ما زالوا خلال فترة الدراسة. وفي الوقت نفسه، بلغت النسبة 36.7% بين الرجال الذين أصيبوا بتورم الثدي لسبب غير معروف، وكان المعدل 20.9% لدى الرضى الذين تناولوا أدوية مرتبطة بشدة بنمو الثدي أو مع مرض مرتبط به.

وبشكل عام، يعادل هذا خطراً أعلى بنسبة 37% للوفاة المبكرة بين الرجال الذين يعانون من تورم الثدي، مقارنة بأولئك الذين لا يعانون منه.

وأشار الباحثون إلى أن النتائج التي توصلوا إليها كانت قائمة على الملاحظة، لذلك لا يمكن إثبات أن تورم الثدي هو المسؤول عن ارتفاع خطر الوفاة.

وقال الفريق إنهم لم يتمكنوا من حساب عوامل مثل السمعة والتعرض للمواد الكيميائية السامة لاضطرابات الهرمونات واستخدام الستيرويدات.

واقترحوا أن تورم الثدي "متشابك بقوة" مع مجموعة كبيرة من المخاطر الصحية وربما الأدوية المستخدمة لعلاجها.

دراسة: الكوليسترول "الجيد" يزيد من خطر الإصابة بالخرف بنسبة تصل إلى 42%

ويعتبر المستوى الطبيعي لـ HDL-C في الدم هو 40-50 (ملجم/ديسليتر) للرجال، و50-60 (ملجم/ديسليتر) للنساء - حوالي 60-70 جزءاً في الألف.

فحسب الخبراء فإن هذه الدراسة تساعد في توجيه البحث في الاتجاه الصحيح. وفي المستقبل، من الممكن أن يساعد ذلك في تطوير علاجات وقائية.

وقالت عالمة الأوبئة متبيرة حسين من جامعة موناكو، "قد يكون من المفيد أخذ مستويات الكوليسترول HDL المرتفعة جداً في الاعتبار في خوارزميات التنبؤ بمخاطر الإصابة بالخرف".

الاستدلال أو حل المسائل، أو له ضعف التناقض الحركي.

- تغيرات نفسية، حيث تظهر تغيرات في شخصية المصاب، كالانكباب والقلق أو سلوك غير لائق أو انشغال في الآخرين (البارانويا)، والهوس.

وإذا كان هناك الكثير من الكوليسترول في الدم، فإنه يمكن أن يسد الشرايين، مما يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب والسكتات الدماغية. الفائدة الرئيسية من HDL-C هي الحفاظ على مستويات LDL-C تحت السيطرة.

علماً أن معظم الكوليسترول الموجود في الجسم هو البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL) أو النوع "ضار/السيء".

أنهم يعانون من ارتفاع مستويات HDL-C. زاد خطر الإصابة بالخرف بنسبة 27% في المتوسط، مع متابعة الأفراد لمدة 6.3 سنوات في المتوسط.

وحسب "هذه الدراسة"، أظهرت النتائج أن ارتفاع مستوى HDL-C يرتبط بمخاطر الإصابة بالخرف ويزداد الخطر مع تقدم العمر.

ويكون فقدان الذاكرة في الغالب أحد الأعراض المبكرة للإصابة بالخرف، وبعد داء الزهايمر السبب الأكثر شيوعاً، وتختلف أعراض الخرف بناءً على:

- تغيرات إدراكية: فقدان الشخص للذاكرة، والذي يلاحظ في مشكلة التواصل، أو يجد صعوبة في القرارات البصرية والمكانية، أو له مشكلات في النوع "ضار/السيء".

الكوليسترول، نوع "نافع/جيد" ونوع "ضار/سيء" بناءً على تأثيره على صحة القلب. وأظهرت دراسة جديدة أن النوع "الجيد" من الكوليسترول يمكن أن يكون له مخاطر صحية أخرى مرتبطة به، وهو كوليسترول البروتين الدهني عالي الكثافة (HDL-C)، وأحدث الأبحاث تربط وفرته بزيادة خطر الإصابة بالخرف لدى كبار السن. وأظهر التحليل أنه بالنسبة لمن تزيد أعمارهم عن 75 عاماً فإن الخطر يزيد بنسبة 42% بآلية.

وقام فريق من جامعة موناكو الأسترالية، بالبحث في بيانات 18668 شخصاً بالغاً تزيد أعمارهم عن 65 عاماً، الذين تم تشخيصهم على

علامة HONOR تعلن عن الإطلاق المرتقب لهاتف HONOR Magic V2



أعلنت العلامة التجارية العالمية الرائدة في مجال التقنيات المتطورة، اليوم عن اقتراب إطلاق هاتف HONOR Magic V2 القابل للطي في الإمارات، يتميز هذا الهاتف الرائد القابل للطي بتصميم أنيق وسبك نحيف وبطارية بمواصفات تقنية رائدة وشاشة تفاعلية ثورية وتجربة مستخدم غامرة. يعتبر HONOR Magic V2 شهادة على لغتي HONOR في تحقيق رسالتها المتمثلة في تطوير تكنولوجيا الهواتف القابلة للطي حتى تتحقق لها السيادة في منافستها مع الهواتف الذكية التقليدية.

قبل الإطلاق الرسمي، أطلقت HONOR برنامج رواد V المستقبل الرابع بهدف جمع رؤى قيمة من أوائل مستخدمي التكنولوجيا القابلة للطي. كشفت النتائج الرئيسية للبرنامج أن 90% من المشاركين منفتحون على التغيير إلى هاتف ذكي قابل للطي، 89% يعطون الأولوية للتصميم الرفيع وخفيف الوزن، 65% راؤون للغاية عن أداء عمر البطارية، وقد استبدل 88% من المشاركين أجهزة الكمبيوتر المحمولة الخاصة بهاتف HONOR Magic V2.

تجربة مشاهدة مريحة للعين حتى مع جلسات الاستخدام الطويلة.

استمرارية التزام HONOR بتقديم تقنية تركز على صحة المستخدمين، زودت الهاتف بميزات متقدمة مثل ميزة التعقيم الديناميكي، والتي تمكن الشاشة من محاكاة إيقاعات الضوء الطبيعية والكيفية، والتي تسمح للشاشة بمعايرة الإضاءة الصادرة منها وفق ظروف الاضاءة الخارجية ومدى استخدام الشاشة تلقائياً بما يضمن الراحة المثالية للعينيك.

بطارية مزدوجة نحيفة تقدم أداءً من الفئة الأولى يأتي HONOR Magic V2 ببطارية مزدوجة مصنوعة من السيلكون والكربون هي الأتحف في هذه الفئة، إذ تأتي بمتوسط سمك 2.72 مم فقط، ومدعمة بتكنولوجيا شحن ثورية تعمل عند جهد منخفض. يمكن لهذا البطارية المتكتررة توفير طاقة أكبر عند الجهد نفسه مقارنة ببطاريات الجرافيت التقليدية. ويفضل سعة البطارية الكبيرة والتي تبلغ 5000 ملي أمبير في الساعة ودعمها لتقنية الشحن السريع HONOR SuperCharge بقوة 66 وات، يضمن هاتف HONOR Magic V2 بقاء المستخدمين متصلين لمدة أطول وإعادة شحن البطارية إلى كامل سعتها في زمن شحن قصير للغاية.

حقق البرنامج نجاحاً كبيراً ولتقى ردود فعل رائعة من المشاركين، ويعد اختتام المسابقة، فاز الطيار الإماراتي بدير الحمادي، حيث حصل على رحلة مدفوعة التكاليف بالكامل إلى MWC 2024 في برشلونة، إسبانيا، مع HONOR. نتيج له هذه الفرصة الحصرية الحصول على رؤى مباشرة حول الابتكارات التكنولوجية القادمة لشركة HONOR.

نظام تشغيل سلس وأمن يعمل HONOR Magic V2 v.2 MagicOS القائمة على Android 14، مما يوفر تجربة استخدام سلسة تليي مختلف سيناريوهات الاستخدام، كالتواصل الاجتماعي ولحماية خصوصية المستخدم وأمانه. يقدم HONOR Magic V2 ميزة المساحة الموازية (Parallel Space) الجديدة كلياً والتي تسمح للمستخدم بعزل تطبيقات العمل عن التطبيقات الشخصية.

هذا بالإضافة إلى ميزة العرض الليلي بناءً على الساعة البيولوجية (Circadian Night) التي تعمل على ضبط لون الشاشة والانتقال تدريجياً إلى ألوان أكثر دفئاً بطريقة تعاقبية تحاكي تعاقب الليل والنهار، وبناءً على الاختيارات العملية، تساعد هذه الميزة على زيادة مستويات الميلاتونين، مما يساعد المستخدمين على الحصول على نوم أطول وبجودة أفضل.

يتيح التزام HONOR بالاستدامة من خلال خيار الطهر الصنوع من الجلد النباتي للنسخة السوداء، مما يوفر للمستخدمين اختياراً سديقاً للبيئة مع عدم التفرقة في الأناقة.

تصميم فائق الخفة والنحافة يوزن يبلغ 229 غراماً فقط ويسمك لا يتخطى 9.9 مليمتراً أثناء طيه. يتوج هاتف HONOR Magic V2 بلقب الأخف والأحف والأكثر تطوراً في فئة الهواتف القابلة للطي. ويعزى هذا الإنجاز غير المسبوق إلى التحسين المتقن على مستوى الهيكل والاختيار الأمثل للمواد المستخدمة في تصنيع الهاتف.

الألوان والأسعار والتوفر سيتوفر هاتف HONOR Magic V2 في مجموعة من الألوان الأنيقة، الأسود والأرجواني، مع نسخة خاصة باللون الأسود ذات ظهر من الجلد النباتي، بدايةً من 2 فبراير. سيتوفر هاتف HONOR Magic V2 لطلب المسبق في الإمارات بسعر رافع وهدايا مجانية.

يتميز هاتف HONOR Magic V2 بكاميرا ثلاثية، يتكون من كاميرا عريضة (أساسية) بدقة 50 ميجابكسل (بفتحة عدسة 1.9) وكاميرا فائقة الاتساع بدقة 50 ميجابكسل (بفتحة عدسة 2.0) وكاميرا تليفوتو بدقة 20 ميجابكسل، مما يسمح للمستخدمين بإنتاج صور عالية الجودة بفضل إمكانات استشعار الضوء الفائقة. تدعم

الكاميرات ذات قدرات فائقة لتصوير أفضل لحظات يومك

أعلنت شركة سامسونج الكورية الجنوبية، الأربعاء، عن هاتفها الذكي الأحدث "إس 24"، الذي جاء مجهزة بميزات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل ترجمة المكالمات الهاتفية بشكل فوري، وذلك في خطوة استراتيجية للتفوق على منافستها الأمريكية "أبل".

وفي أعقاب تفوق "أبل" في صادرات الهواتف الذكية لعام 2023، وحقا لـ "أبل" و"أنتراشيونال داتا كوربوريشن"، تستجيب سامسونج بشكل فعال من خلال تقديم وظائف الذكاء الاصطناعي في هاتفها الرائد "جالاكسي إس 24" بهدف جذب المشترين.

وتتضمن الميزات الرائدة في الهواتف الجديدة ترجمة صوتية ثنائية الاتجاه أثناء المكالمات الهاتفية بلغتين مختلفتين، حيث يعتبر "إس 24" أول هاتف ذكي يقدم هذه التقنية. وتتوفر هذه الميزة بـ 13 لغة مختلفة، مدفوعة بتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي الفريدة لدى سامسونج.

ومن بين المزايا الأخرى البهرت، يأتي إطلاق ميزة "دائرة البحث"، حيث يمكن للمستخدم البحث في جوجل عن أي جزء في الصورة عن طريق وضع دائرة حوله. بالإضافة إلى ذلك، تشمل الميزات ترجمة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتغيير لغة الرسائل بتلويح وسائط بين رسمية وغير رسمية وتجارية واجتماعية.

وتقدم سامسونج خاصية الأمان والخصوصية من خلال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المدججة في الأجهزة، حيث تتمثل في وظائف التوليد الذكي التي يتم تحميلها مباشرة على كل جهاز دون الحاجة إلى الاتصال باليوسبي الشخصية. وتركز سامسونج، إلى جانب شركات مثل كواكوم، على هذا النهج كبديل أكثر أماناً للبيانات الشخصية، حيث لا يتطلب إرسال البيانات إلى السحابة الإلكترونية لاستخدامها.

وتقدم سامسونج من خلال هاتف "إس 24" عالية تكنولوجيا متقدمة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، تميز تجربة المستخدم وتلبى استعدادها للتنافس بشكل فعال في سوق الهواتف الذكية المتفوق والمتطور.

الصين تطلق أسرع شبكة إنترنت في العالم

بدأت الصين بناء ما تصفه بشبكة الإنترنت الأكثر تقدماً في العالم، والتي من المنتظر أن تكون أسرع من الشبكات الحالية بمراحل. لتعيد الجسر التكنولوجية مع أميركا لمواجهة مرة أخرى. الشبكة الجديدة تصل سرعتها إلى نحو 1.2 تيرابت، أو 1200 جيجابت لكل ثانية، وذلك السرعة تكفي لنقل بيانات 150 فيلماً متلاً في ثانية واحدة، وفقاً لشركة هواوي الصينية المصنعة للتكنولوجيا. ولكن، تلك السرعات نظرية، ولا تعني أنها السرعات نفسها التي سيتم بها المستهلكون في منازلهم في أي وقت قريب، بينما سيتم الاستفادة من تلك التكنولوجيا السريعة بشكل أوسع في أداء شبكات الشركات، ونقل المعلومات بشكل أسرع، وخدمات تداول الأسهم وغيرها من الأنظمة الأمنية الوطنية.

منصة "زيت" تضم أحمد عبد الرحمن البنا إلى مجلسها الاستشاري

الابتكار في مجال البناء. كما نسمح إلى الاستفادة من خبراته العميقة في تطوير أعمالنا.

بشورته، قال الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا، "يشجع قرار الضعاعي إلى المجلس الاستشاري لشركة زيت من رغبتنا في استكشاف افاق جديدة في مجال البناء، وهو قطاع أثق بقدرته على تعزيز النمو الاقتصادي في دولة الإمارات، ولتهدف زيت من خلال اعتمادها مؤخراً أدوات الذكاء الاصطناعي إلى إضفاء عنصر الذكاء البشري على منصتها، وهو ما يؤثر إيجاباً على الموظفين والعمليات على امتداد دورة حياة المشاريع، كما شارك حماس فريق عمل زيت لإدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال البناء، ونطمح لتحقيق نتائج إيجابية ملموسة على العمال والمهندسين وعلكي العقارات، وعلى السكان المحتملين بشكل خاص".

وعملت شركة "زيت" مؤخراً إلى تطبيق 40 من حلول الذكاء الاصطناعي لترقية منصتها إلى حالة اللاذكاء الاصطناعي العام، ومحاولة تحقيق مستوى الذكاء البشري، وهي خطوة رائدة وفريدة من نوعها على مستوى الشرق الأوسط والعالم.



في المجال الاستشارية للجمعيات المهنية وشركات التكنولوجيا الناشئة المتكتررة مثل زيت، التي جانب دوره الأخير كمستشار في إكسبورد، ولعلينا على هذا الموضوع، قال براسون شريفاماسا، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة زيت، "تحتل مسيرة الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا إنجازات مميزة في مجال تحقيق القيمة

أعلنت "زيت"، الشركة التقنية العالمية الناشئة والرائدة في إدارة المشاريع وتقديم البرمجيات كخدمة، عن تعيين الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا عضواً في مجلسها الاستشاري. ويشتهر السفير السابق لدولة الإمارات في الهند بإنجازاته المميزة على الصعيد الدبلوماسي، ومساهمته المستمرة في دعم بيئة الأعمال في الدولة مستفيداً من خبراته الاستشارية.

وتولى الدكتور البنا، خلال مسيرته المهنية، عدداً من المهام والمسؤوليات المتنوعة بكفاءة عالية، ومنها إدارة الأقسام الرئيسية في العديد من المؤسسات والهيئات الهامة مثل غرفة تجارة وصناعة دبي ومجموعة دبي للجزيرة والبنك القضاية للأجارات في حكومة دبي، والتي لعبت دوراً محورياً في مسيرة النمو الاجتماعي والاقتصادي لدولة الإمارات على مدار العقود الماضية. كما لعب الدكتور دوراً فعالاً في تعزيز العلاقات الثنائية مع الهند خلال فترة عمله دبلوماسياً في وزارة الخارجية والتعاون الدولي الإماراتية، حيث عمل سفيراً فوق العادة ومفوضاً للدولة لدى الهند، ويواصل مسيرته في تطوير القطاع الاقتصادي الإماراتي من خلال مشاركته

محركات الأقراص الثابتة بسعة 20 تيرابايت نقطة تحول في صناعة التخزين



أعلنت سيغيبت لتكنولوجيا الشركة المتخصصة عالمياً في مجال حلول إدارة وتخزين البيانات الضخمة المستدامة من إنجاز هام يمثل حقبة جديدة في صناعة التخزين، يمثل بإطلاق منصة الأقراص الصلبة (موزايك 3+)، التي تتضمن تطبيق سيغيبت لتقنية التسجيل المغناطيسي الحراري. ويشير هذا الابتكار بإطلاق سعة تخزين غير مسبوق تبلغ 20 تيرابايت لكل قرص، ويرسم خارطة طريق لزيادة سعة القرص الصلب إلى 40 + 60 تيرابايت خلال السنوات القادمة. ستعمل منصة موزايك 3+ على دعم منتجات (Exos) الرائدة من سيغيبت، من خلال إضافة سعة تخزين غير مسبوق في الصناعة تبلغ 30 تيرابايت وما فوق. وسيتم تصدير هذه المنتجات بكميات إلى عملاء السحابة الفائقة الحجم خلال الربع الأول من العام الجاري.

"بي ام دبليو" تتجاوز التحديات وتسجل مبيعات قياسية العام الماضي

شهدت الصين زيادة في المبيعات بنسبة 1.2%، وفي أوروبا بنسبة 5.7%، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 4.9%، وتأثرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام 2023 والربع الأول من عام 2024 بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-19 والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية. لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً. وفي الربع الأول من عام 2024، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة 5.1%، حيث وصلت إلى 719 ألف سيارة.



وتلحق "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو 2.0%.

حققت شركة "بي ام دبليو" الألمانية للسيارات، نتائج مبيعات قياسية خلال العام الماضي، حيث تجاوزت مبيعاتها كل التوقعات وسجلت أرقاماً قياسية جديدة، وفق بيان أصدرته الشركة اليوم الثلاثاء. وارتفعت المبيعات الدولية للشركة بنسبة 5.9%، ويبلغ إجمالي عدد السيارات المباعة حوالي 7.6 مليون سيارة بعد أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة 57.4%، حيث بلغ عدد السيارات الكهربائية المباعة 376 ألف سيارة. وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوهن جولر،

الكرك: حوارية بعنوان "مدرسة الكرك حارس الهوية الوطنية والثقافية"

الكرك

نظمت جمعية ميشع الوابى للثقافة والفنون، التابعة لمديرية ثقافة الكرك، حوارية بعنوان: "مدرسة الكرك حارس الهوية الوطنية والثقافية"، بمشاركة عدد من رؤساء الهيئات الثقافية والمهتمين بالشأن الثقافي في محافظة الكرك.

وقال المحاضر عضو الهيئة الإدارية في الجمعية محمد العساف إنه "عند الحديث عن مدرسة الكرك الثانوية لا بد من الحديث عن البيئة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، التي خرجت منها فكرة هذه المدرسة الرفيعة، وما مثلته من نقلة نوعية في طبيعة التفكير والنظرة إلى المستقبل عند المجتمع الكركي بشكل خاص والأردني بشكل عام..

وأشار إلى قيمة المدرسة باعتبارها رثاً تاريخياً وحضارياً شاملاً على تطور التعليم والاهتمام به من قبل الأهالي والسلطات العثمانية مستعرضاً الأدوار التي اضطلعت بها المدرسة من النواحي التربوية والتعليمية والوطنية والثقافية والاجتماعية والسياسية وإسهاماتها برفد الوطن برموز وطنية أسهمت بنهضة الأردن من خلال المواقع التي تقلدها بالدولة الأردنية عبر مسيرة البناء. وتحدث المثقف إبراهيم أبو نواس حول مراحل وتطور بناء المدرسة وإسهامات الأهالي بعملية البناء، لافتاً إلى الطابع المعماري الفريد للمدرسة من حيث الأبواب والأقواس والنقوش التي تعكس لوحة معمارية بغاية الدقة والدلالات والمعاني التاريخية والحضارية للبناء.

ورشة عن أساسيات مشاريع تربية النحل بالأغوار الشمالية

الأغوار الشمالية

نظمت مديرية زراعة لواء الأغوار الشمالية، ورشة تدريبية عن أساسيات تربية النحل وإنشاء المشاريع المنتجة، بمشاركة مجموعة من أبناء المجتمع المحلي. وعرض المهندس فارس المشرقي، خلال الورشة، التي تأتي ضمن البرامج الإرشادية الهادفة إلى مساعدة الأسر وتمكينها من مشروعات الأمن الغذائي، كيفية تربية النحل وأسس اختيار سلالاته المناسبة، والمواصفات والمعايير الواجب مراعاتها عند الكشف على الخلايا، وأهمها الالتزام باللباس الواقي للحالين. وأشار إلى أهم الأساليب العلمية الحديثة في مجال تربية النحل، والإجراءات السليمة لإدارة النحل وتجاوز الظروف المناخية، لافتاً إلى ضرورة مواكبة التحالين لتلك الأساليب لغاية تحسين جودة المنتج ورفع كميته. واستعرض المشرقي أنواع الأفات التي تفتك بالنحل وطرق مكافحتها، فضلاً عن الأماكن المناسبة لتربية النحل وكيفية المحافظة على نوعية الإنتاج المناهضة في السوق لضمان ديمومة المشروع الإنتاجي الذي يعكس إيجاباً على دخل الأسرة.

بحث التعاون بين تربية الطيبة والوسطية وكلية التدريب المهني

إربد

بحث مدير التربية والتعليم للواء الطيبة والوسطية الدكتور رعد الخصاونة، مع ممثل كلية التدريب المهني المتقدم، الدكتور محمد اللبائنة سبل تعزيز الشراكة بين المديرية وكلية التدريب المهني، بهدف دعم التعليم المهني وتبني الأفكار الريادية لدى الطلبة. وأكد الخصاونة أهمية تعزيز التعليم المهني باعتباره ركيزة أساسية لتمكين الطلبة من دخول سوق العمل بكفاءة، مشيراً إلى أن وزارة التربية والتعليم تسعى دوماً إلى توفير كل السبل الممكنة لتنهية الطلبة المهوون وتلمذة برنامجه التعليمي المهني والتقني (BTEC) لتحقيق إنجازات ملموسة في مشاريعهم المستقبلية.

أنشطة ولقاءات أكاديمية متنوعة في عدد من الجامعات



محافظات

وتحدث نائب الرئيس لشؤون الكليات الإنسانية الدكتور وصفي الروابدة، حول جدوى التغيير في برنامج الطفولة المبكرة وتحديثه وتطويره من خلال زيارة فريق من كلية الملكة رانيا للطفولة إلى جامعة فاندربيلت الأميركية لغايات تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي بين الجامعات، واستكشاف سبل تطوير البرامج التعليمية واعداد المعلمين لمرحلة الطفولة المبكرة.

وتحدثت عميدة كلية الملكة رانيا للطفولة الدكتورة حنان قطش، حول أبرز مزايا برنامج بكالوريوس تربية الطفولة المبكرة في حلتها الجديدة ومنها زيادة عدد ساعات التدريب العملي لغاية ١٨ ساعة بحيث يبدأ التدريب العملي من السنة الثانية، وكذلك تحديث المساقات واستحداث مساقات جديدة تعزز المهارات التخصصية والمهنية اللائمة لسوق العمل.

وتضمنت جامعة اربد الأهلية، جلسة تعريفية بالنمسة الوطنية للتطوع "نحن"، التابعة لمؤسسة ولي العهد، والخدمات التي تقدمها النمسة لطلبة الجامعات. وقال منسق الجامعات في النمسة، أدهم الداود، خلال الجلسة بحضور عميد شؤون الطلبة الدكتور فايز العتوم وجمع من طلبة الجامعة، إن نمسة "نحن نمسة وطنية تم إطلاقها في ٢٠١٩ بهدف تطوع ومشاركة الشباب بالشراكة بين مؤسسة ولي العهد ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة "يونيسف" بالتعاون مع وزارة الشباب، لتكون الأولى من نوعها بهدف تشجيع العمل التطوعي والمشاركة الشبابية لإحداث التغيير الإيجابي في مجتمعاتهم.

ونظم عدد من الجامعات الرسمية والخاصة، نشاطات ولقاءات أكاديمية وعلمية متنوعة إثراء لمسيرتها التعليمية. قال رئيس الجامعة الهاشمية الدكتور خالد الحياوي، خلال لقائه الفريق المنفذ لشروع تطوير برامج الطفولة المبكرة "أساس" الممول من الوكالة الأميركية للتنمية الدولية والذي تنفذه منظمة IREX أن الجامعة أنجزت المرحلة الأولى من تطوير وتحديث برنامج البكالوريوس في الطفولة المبكرة في كلية الملكة رانيا للطفولة ليواكب أفضل المعايير العالمية.

وبين أنه تم إجراء تغييرات نوعية في المحتوى والنتائج والمساقات، وأساليب التقويم، وتعزيز التدريب العملي ودمج التكنولوجيا، واعتماد المفاهيم الحديثة في الطفولة المبكرة، مشيراً إلى أهمية البرنامج الذي يتوافق مع الاهتمام الوطني الكبير في مرحلة الطفولة المبكرة بوصفه برنامجاً وطنياً رائداً يواكب الجهود الوطنية في تطوير نظام التعليم. وحضر اللقاء من الجهة المنفذة مدير برامج اعداد المعلمين قبل الخدمة في مشروع أساس الدكتور صائب خصاونة، ومنسق المشروع أحمد سائلة.

وحضر من جانب الجامعة، نائب الرئيس لشؤون الكليات الإنسانية الدكتور وصفي الروابدة، وعميدة كلية الملكة رانيا للطفولة ونائب العميد الدكتور غالب الحياوي، ومديرة مشروع أساس في الجامعة الدكتورة أمية الحسن، ومساعد العميد لشؤون الروضة الدكتور أيوب الروسان.

الإعلان عن برنامج الدبلوم العالي لإعداد المعلمين بجامعة مؤتة

الكرك

أعلنت كلية العلوم التربوية في جامعة مؤتة عن انطلاق برنامج الدبلوم العالي لإعداد المعلمين قبل الخدمة في جامعة مؤتة للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥.

وأوضح عميد الكلية الدكتور عبد الناصر القزارة، خلال استقباله الطلبة الجدد للتحقق بالبرنامج، أن البرنامج سيخضع أبوابه أمام تخصصات العلوم بمختلف فروعها، الرياضيات واللغة الإنجليزية واللغة العربية ومعلم الصف والدراسات الاجتماعية والإسلامية. وأكد أهمية هذه المرحلة في إعداد جيل متميز من المعلمين القادرين على تحمل مسؤولياتهم في بناء مستقبل الأجيال المقبلة.

الزرقاء: إشهار كتاب مفاهيم في الطاقة الإيجابية والسلبية للكاتب مرعي

الزرقاء

نظمت مديرية ثقافة محافظة الزرقاء، وبالتعاون مع جمعية أبناء الرصيفة الثقافية/صالون الرصيفة الثقافي حفل إشهار الكتاب مفاهيم في الطاقة الإيجابية والسلبية للكاتب إبراهيم مرعي، وحضر حفل الإشهار ممثل محافظ الزرقاء سامي الشوايكة، ورئيس بلدية الزرقاء المهندس عماد المومني ومدير ثقافة الزرقاء محمد الزعبي وعدد كبير من المهتمين بالشأن الثقافي في مدينة الزرقاء.

وأقيم الحفل الذي أداره عقل قدح في مركز الملك عبدالله الثاني بن الحسين الثقافي. واستهل الكاتب والنقاد محمود الجبور الحفل بالعرض للكتاب في قراءة نقدية وتحليلية للمفاهيم التي تضمنها الكتاب الذي جاء في فصلين تضمناً تعريفاً للطاقة الإيجابية والسلبية وأسارها وتأثيرها على حياة الإنسان، ثملاً استعراض الأسس العلمية والنظرية التي تشرح هذه المفاهيم. وأشار إلى أهمية الكتاب لمن يبحث عن فهم سلس وعميق لمفاهيم الطاقة الإيجابية وسلبية.

بدوره، قدم قدح لسيرة الذاتية للكاتب مرعي ومساهماته الأدبية من خلال كتابه الأول بعنوان: فروقات الأجيال وغيرها من الأنشطة. من جهته، قرأ الكاتب مرعي ملخصاً لما جاء في كتابه، مبيناً الأسس العلمية التي عمل عليها ومضامين الكتاب وأفكاره حول الطاقة الإيجابية والسلبية، لافتاً إلى استلزامه للطاقة الإيجابية في هذا الكتاب من أقوال جلالة الملك عبدالله الثاني وتحفيزه للإنسان للعمل والإبداع وتحويل الحلم إلى حقيقة واقعية وإنجاز ماثل أمام الإنسان.

وفي نهاية الحفل، فتح باب النقاش والحوار بين الحضور والكاتب مرعي الذي أجاب على أسئلة.

منتدون: قوة الأردن ومنعته قوة للأشقاء في فلسطين

إربد

أجمع منتدون على أن قوة الأردن ومنعته يعززان قوة القضية الفلسطينية، وأن الأردن يقود مساع سياسية لصالح القضية الفلسطينية، مؤكداً أن العمل على تحسين وتوحيد الجبهة الداخلية وتعزيز منعة الوطن ضد الاستهدافات الخارجية يزيدان من فعالية قدرة الأردن على الدفاع عن القضية الفلسطينية. وأكدوا، خلال ندوة نظمتها منتدى الأردن لحوار السياسات بعنوان: "دور عمادات شؤون الطلبة في تسكين الشباب في الأحزاب السياسية"، أن دور الأردن والهاشميين يجتمعان في بوتقة واحدة في الدفاع عن القضية الفلسطينية ودعمها.

وأشار المتحدثون إلى مواقف الأردن منذ بدء الحرب على غزة، مشيرين إلى أن الأردن قاد مساع سياسية تمثلت بلقاءات جلالة الملك عبدالله الثاني بالعديد من رؤساء العالم لحشد الرأي العام العالمي ضد ما يتركبه الاحتلال الإسرائيلي من مجازر واعتداءات بحق الشعب الفلسطيني، لافتين إلى ما اتخذته الأردن من إجراءات تمثلت بسحب السفير الأردني من إسرائيل، والطلبية بعدم عودة السفير الإسرائيلي إلى الأردن، بالإضافة إلى إرسال المساعدات الطبية والمادية، وما يبذله الطاقم الطبي في المستشفيات الميدانية من جهود جبارة وكبيرة في قطاع غزة.

وأكد رئيس المنتدى الدكتور حميد بطاينة أن الدور المحوري والمهم الذي يقوم به جلالة الملك على الصعيدين الإقليمي والدولي لوقف العدوان على غزة وضمان استمرارية تدفق المساعدات الطبية والعلاجية والإغاثية عبر المعابر الحدودية وطائرات الإغاثة والانزلات الجوية التي رافق جلالاته إحداهما شخصياً تؤكد أن الهاشميين يحملون القضية الفلسطينية والقدس في قلوبهم ويبدلون أقصى الجهود لإغاثة غزة ووقف العدوان الغاشم عليها ووقف محاولات التهجير القسري للفلسطينيين وضمان وصول المساعدات الإنسانية والإغاثية والطبية للتخفيف عن أهلنا في غزة. وبين البطاينة أن قوة الأردن ومنعته سياسياً واقتصادياً واستقراره قوة للأشقاء الفلسطينيين وأن الوقوف في وجه كل محاولات التشكيك بمواقف الأردن الراسخة حيال القضايا الوطنية والقضية الحورية للأردن القضية الفلسطينية يشكل مركزاً أساسياً لقوة المملكة للدفاع عن حقوق الشعب الفلسطيني.

من جهته، قالت أمين سر المكتب السياسي في حزب تقدم وعميد شؤون الطلبة في جامعة عجلون الوطنية، الدكتورة ريم الكنانة، إن جلالة الملك عبدالله الثاني يحرص على تمكين الشباب في الحياة السياسية من خلال حرصه الدائم في كتب التكليف السامي الموجهة للحكومات والأوراق النقاشية ومنظومات التحديث السياسي على تمكين الشباب في الحياة السياسية لإيمانه الدائم بأن الشباب هم ذراع التغيير وصناع المستقبل ومن خلال هذه التوجيهات الملكية انبثقت منها قانون ممارسة الأنشطة الحزبية الحزبية الطلابية في مؤسسات التعليم العالي.

بدورها، أشارت الدكتورة حنين عبيدات إلى أهم العوالم التي تواجه الشباب، وفي مقدمتها العوالم الاقتصادية، ما دعا إلى تشجيعهم لأن يكونوا جزءاً من عملية الإصلاح الوطني التي بدأت بالأوراق النقاشية مروراً بقانوني الأحزاب والانتخاب. ولخصت طالبة الماجستير شذى خالد سليمان في ورقتها النقاشية، الدور الحيوي الذي تدعمه عمادات شؤون الطلبة في الجامعات لتعزيز الوعي السياسي لدى الشباب، ودعم انخراطهم في الأحزاب السياسية، مما يتطلب من الشباب أن يكونوا جزءاً بارزاً في المشهد السياسي والأجتماعي.

من جهته، أكد الدكتور زهير الطاهات من كلية الاعلام بجامعة اليرموك أهمية صقل شخصية الشباب بدايةً من الأسرة مروراً بالمدرسة والجامعة، من خلال نشر الوعي المجتمعي، وتعزيز ثقافتهم بأنفسهم والتعبير عن ذواتهم ومن ثم تمكينهم في المجتمع، مستذكراً أزمنة الخوف من الأحزاب وكيف جاءت الأوراق النقاشية لجلالة الملك عبدالله الثاني لطرد هذا الخوف من نفوس الشباب وطلبة الجامعات.

البرنامج الوطني لسرطان الثدي يطلق فعاليات تثقيفية وأنشطة في الطفلية وإربد

السيدات لتشجيعهن نحو الفحص المبكر وإيصال رسالة لهن بأن التشخيص المبكر لسرطان الثدي يعزز نسبة الشفاء من المرض، لافتة إلى توفر جهاز الماموغرام في مستشفى الطفلية الحكومي لإجراء الفحوصات الشعاعية للثدي.

وفي إربد، نظم البرنامج الأردني لسرطان الثدي، التابع لمؤسسة الحسين لسرطان، بالتعاون مع دائرة الشؤون النسائية التابعة لوزارة الأوقاف في مركز عائشة التابع للمسجد الهاشمي بإربد اليوم، محاضرة توعوية حول مرض سرطان الثدي، بحضور حشد من سيدات المجتمع المحلي.

وخلال المحاضرة، تحدثت ضابط ارتباط البرنامج في إربد، غادة بكار، عن البرنامج الأردني لسرطان الثدي وأهدافه، بالإضافة إلى التعريف بحملة "أكتوبر الوردي"، مشيرة إلى أن الحملة هذا العام تأتي تحت شعار "خطوة نحو الحياة، افضحي".

وتناولت بكار التعريف بمرض السرطان وحجم المرض على المستويين العالمي والوطني، مبينة أن نسبة الإصابة بسرطان الثدي في الأردن تصل إلى ٣٨,٥ بالمئة بين النساء الأردنيات، ويشكل حوالي ١١,٧ بالمئة من جميع حالات السرطان في المملكة.

كما استعرضت بكار عوامل الخطورة الثابتة والمتغيرة، مؤكدة أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي من خلال الفحوصات الدورية المطلوبة، والتي تشمل الفحص الذاتي الشهري، والفحص السريري السنوي، والفحص الشعاعي (الماموغرام).

وفي نهاية المحاضرة، تحدثت سيدة ناجية من مرض سرطان الثدي عن تجربتها وقصة كفاحها وتحديها للمرض، كما تم طرح العديد من الأسئلة والاستشارات من قبل السيدات الحضور وتوزيع المنشورات التوعوية التي تتحدث عن مرض سرطان الثدي.



التثقيفة، التي يطلقها البرنامج الأردني لسرطان الثدي، لتوعية السيدات على فحوصات الكشف المبكر الوفيات الناتجة عن سرطان الثدي، عن طريق الانتقال من تشخيص المرض في مراحل المتأخرة (الثالثة-الرابعة) إلى تشخيصه في مرحلته المبكرة (صفر- الثانية) حيث تكون فرص الشفاء ومعدل النجاة أعلى وتكاليف العلاج أقل. وأكدت أهمية رفع مستوى الوعي حول أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي وطرق الوقاية منه، شاملاً ذلك الغذاء الصحي وممارسة النشاط البدني والامتناع عن التدخين، كما يشمل أيضاً تمكين المرأة لتستطيع اتخاذ القرارات الصحية الصحيحة لها ولأسرتها.

كما أشارت مديرة التواصل والتنسيق المجتمعي في البرنامج الأردني لسرطان الثدي الدكتورة بانا الدباس إلى الحملات السنوية

خدمات الكشف المبكر عن سرطان الثدي لجميع النساء في الأردن مع العمل على تخفيض معدلات الوفيات الناتجة عن سرطان الثدي، عن طريق الانتقال من تشخيص المرض في مراحل المتأخرة (الثالثة-الرابعة) إلى تشخيصه في مرحلته المبكرة (صفر- الثانية) حيث تكون فرص الشفاء ومعدل النجاة أعلى وتكاليف العلاج أقل. وأكدت أهمية رفع مستوى الوعي حول أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي وطرق الوقاية منه، شاملاً ذلك الغذاء الصحي وممارسة النشاط البدني والامتناع عن التدخين، كما يشمل أيضاً تمكين المرأة لتستطيع اتخاذ القرارات الصحية الصحيحة لها ولأسرتها.

كما أشارت مديرة التواصل والتنسيق المجتمعي في البرنامج الأردني لسرطان الثدي الدكتورة بانا الدباس إلى الحملات السنوية

الطفلية

أطلق البرنامج الأردني لسرطان الثدي، التابع لمؤسسة الحسين لسرطان، فعاليات تثقيفية وأنشطة للكشف المبكر عن سرطان الثدي، بالتعاون مع مجلس محافظة الطفلية ومؤسسة أعمار الطفلية وجمعية نبض الحياة لرعاية مرضى السرطان، ضمن حملات "أكتوبر الوردي"، تحت شعار "خطوة نحو الحياة، افضحي".

وتضمن برنامج الفعاليات الذي أقيم في قاعة مؤسسة إعمار الطفلية مجموعة من الفقرات والأنشطة، حول الفحص السريري المجاني وتقديم المشورة الطبية والغذائية والرياضية والاستشارات الاجتماعية والتوعية حيال الكشف المبكر لسرطان الثدي، إلى جانب عرض مسرحية تضمنت محاور لتشجيع الفحص الدوري لسرطان الثدي.

وأكد رئيس مجلس إدارة مؤسسة إعمار الطفلية، مصطفى العوران، إلى دور هذه الفعاليات والأنشطة التوعوية في تثقيف الجهود الوطنية في الوقاية من سرطان الثدي ونشر ثقافة طبية للتعامل مع هذا النوع من السرطان، في وقت قدمت فيه المؤسسة مكتباً ضمن مبنى المؤسسة للبرنامج الوطني لسرطان الثدي. ولققت مديرة الشؤون الصحية في الطفلية، الدكتورة منى العمارة، إلى دور البرنامج الأردني لسرطان الثدي الذي يعتبر مبادرة وطنية شاملة تعمل بقيادة ودعم مؤسسة ومركز الحسين لسرطان ووزارة الصحة في تقديم

مباراة افتتاح كأس الخليج لكرة القدم بالدوري الممتاز في عمان

تنتقل اليوم الجمعة منافسات الأسبوع الثامن من دوري المحترفين لكرة القدم بإقامة مباراتين في السلط وعمان. ويلعب عند الخامسة مساءً فريقاً مغير السرحان وشباب الأردن على ملعب الأمير الحسين في السلط، فيما يلعب عند الساعة ٥هـ دقيقة، فريقاً الفيصلي والجزيرة على ستاد عمان.

وتستكمل المباريات السبت بقاء السلط مع الرمثا، ومعان مع صريح، على أن تختتم منافسات الأسبوع الثامن يوم الأحد، بقاء الحسين اربد مع الأهلي، والوحدات مع شباب العقبة. وتتصدر فريق الحسين اربد والرمثا والأهلي دوري المحترفين، برصيد ١٦ نقطة لكل فريق.

وتوقف دوري المحترفين بعد الجولة السابعة، لإتاحة المجال أمام المنتخب الوطني لخوض مباراتين في إطار منافسات تصفيات الدور الحاسم المؤهل لمونديال ٢٠٢٦، حيث خسر المنتخب أمام كوريا الجنوبية وفاز على منتخب سلطنة عمان في الجولتين الثالثة والرابعة.

منتخب الإمارات لكرة القدم يرجع إلى الوطن في كأس الخليج

اختتم المنتخب الوطني لكرة اليد الشاطئية للناشئين، مشاركته بالبطولة الآسيوية الثالثة، بالخسارة، أمام المنتخب الصيني بنتيجة ٢-٠.

ولم ينجح المنتخب في هذه المشاركة بالتأهل إلى بطولة العالم بعد أن تعرض لأربع خسائر مقابل فوزين، حيث خسر أمام منتخبات إيران وسلطنة عمان وتايلاند والصين، فيما فاز على منتخب قطر وماليزيا.

مهرجان سباقات الخيول في عمان يشهد مشاركة واسعة

تواصلت، منافسات مهرجان الأردن الرابع لسباقات الهجن والشعر النبطي والذي يقام على مضمار ميدان الشيخ زايد آل نهيان بمنطقة اللدبية في وادي رم، بتنظيم من لجنة رياضة الهجن الأردنية.

وشهد اليوم الثالث من المهرجان الذي يختتم يوم غد الخميس، إقامة الأشواط الدولية والمحلية وبلغ عددها ١٢ شوطاً في منافسات ثنيا وزمول وحيل.

وقال رئيس اللجنة علي المسامرة إن منافسات سباقات الهجن في مهرجان الأردن الرابع تحظى بمشاركة حوالي ٧٠٠ رأس من الهجن.

وأشار إلى أن رياضة الهجن أصبحت تحظى باهتمام كبير في الأردن خلال الفترة الأخيرة واستقطبت العديد من المشاركين سواء من الدول العربية أو الأوروبية، والسياح والمهتمين بهذه الرياضة، ما زاد من شعبيتها على الساحة المحلية.

اختتام منافسات الجولة السادسة من دوري الدرجة الأولى لكرة القدم موسم ٢٠٢٤-٢٠٢٥

اختتمت، منافسات الجولة السادسة من دوري الدرجة الأولى لكرة القدم موسم ٢٠٢٤-٢٠٢٥.

وتعاد الهاشمية مع جرش ١-١، وبنات الننتيجة انتهت مواجهة العربي مع اتحاد الرمثا، وأم القطين مع اليرموك.

وتلقب الجليل على صما ٣-٠، وبنات الننتيجة فاز الحسين (ب) على الوحدات (ب)، فيما حسم التعادل بدون أهداف مواجهة البقعة مع السرحان.

واختتمت الجولة بفوز عمان FC على سحاب ١-٠، وتعادل الكرمل مع كفرسوم ١-١.

ويحسب نظماً البطولة، تلعب المنافسات بنظام الدوري الجزأ من مرحلة واحدة، حيث يتأهل الفريقان صاحبا المركزين الأول والثاني إلى دوري المحترفين للموسم المقبل، بينما يهبط آخر أربعة فرق إلى مصاف أندية الدرجة الثانية.

ويشهد دوري الدرجة الأولى هذا الموسم مشاركة فريقين من أندية المحترفين لفئة ت ٢٣ (الحسين والوحدات)، على أن لا يتم احتساب نتائج مباريات أندية الأولى مع هذه الفرق لغايات تحديد مراكز الفرق النهائي والصعود والهبوط، فيما يتم اعتماد نتائج الفرق لتحديد مراكز الفرق لغايات منح المكافآت المالية للمراكز الثلاثة الأولى بعد انتهاء البطولة.

منتخب الناشئين يبعث أمام فريق كويتي بالتصفيات الآسيوية

خسر المنتخب الوطني لكرة القدم تحت سن ١٧، أمام نظيره هونغ كونغ بنتيجة ٢-١، في اللقاء الذي جرى، على ستاد الأمير محمد في الزرقاء، ضمن منافسات المجموعة الأولى للتصفيات الآسيوية.

ومثل المنتخب في اللقاء، قصي الجلاحلة، حسين ذيابات (عز الدين المصري)، خزرج القاسم، هشام سلامة، ياسر الجمبوز، محمد ابو الغنم (أحمد ملكاوي)، زيد الخالدي (أسامة الجوهري)، حسن العابورة، قيس الشواشرة (أحمد الريابعة)، زيد ابو دهيم، محمد ابورمح.

وأحرز هدف المنتخب الوطني اللاعب خزرج القاسم في الدقيقة ٣٣ من ركلة جزاء.

ويلتقي المنتخب الوطني تحت سن ١٧ مع منتخب كوريا الديمقراطية عند الخامسة مساءً يوم الجمعة المقبل على ذات الملعب، وكانت نتائج منافسات الجولة الأولى، شهدت تعثر المنتخب الوطني أمام سوريا ٣-١، وفوز كوريا الديمقراطية على هونغ كونغ ٢-٠. وشهدت الجولة الثانية تفوق منتخب إيران على نظيره هونغ كونغ ١-٧، وفوز كوريا على سورية ١-٢.

ويتأهل إلى النهائيات الآسيوية التي تقام خلال الفترة من ٣ إلى ٢٠ نيسان ٢٠٢٥، في السعودية، صاحب المركز الأول من كل مجموعة، إلى جانب أفضل ٥ منتخبات تحصل على المركز الثاني.

المنتخب الوطني لكرة القدم يتقدم للمركز ٦٤ عالمياً



الجنوبية ٢-٠، وفاز على منتخب سلطنة عمان ٤-٠. وواصل المنتخب طموحه في البحث عن تحقيق إنجاز غير مسبق، يتمثل في الوصول إلى كأس العالم لأول مرة في تاريخه.

خطوة تؤكد تطور المنتخب، وجمع المنتخب في التصنيف الجديد ١٣٨٠٠٧٥ نقطة، ليتقدم للمركز ٦٤ الذي جاء بعد أن خاض المنتخب مباراتين في تصفيات الدور الحاسم المؤهلة لمونديال ٢٠٢٦، حيث خسر أمام كوريا

تقدم المنتخب الوطني لكرة القدم للمركز ٦٤ عالمياً في التصنيف الجديد الصادر الخميس، عن الاتحاد الدولي لكرة القدم "فيفا". وتقدم المنتخب في التصنيف الجديد ٤ مراكز، حيث قفز من المركز ٦٨ إلى ٦٤ في

بعد هدفه "المذهل" غوارديولا يتحدث عن هالاند



في كل كرة عرضية يعاقونه ويدفعونه. لذلك ليس من السهل تسجيل أهداف، وأردف، "اليوم سجل هدفين، وكان بإمكانه تسجيل هدفين آخرين. يتمتع هالاند بهذه القدرة المذهلة، حيث يمكنه لمس الكرة ١٥ مرة، منها ٧ أو ٨ تسديدات

على المرمى.. وأكد، "يتمتع هالاند بموهبة مذهلة، وبالطبع سجل هدفاً رائعاً. أحرز مثله أمام دورتموند قبل سنوات بتميرية رائعة من جواو كانسيلو، لا أعرف أيهما أصعب- بالنسبة لي كلاهما".

وقال غوارديولا، "أعلم أن المباراة لم تكن سهلة له، لأنهم يعتمدون على الدفاع بقوة في منطقة الجزاء، ولا يتحركون مساحات، ٣ مدافعين يراقبونه، ولاعبان في خط الوسط بالقرب منه، وحتى الأجنحة بالقرب من لاعبي خط الوسط المدافعين، وأضاف، "حرفياً لا توجد مساحة.

منتخب الناشئين يلتقي نظيره الكوري الشمالي بالتصفيات الآسيوية



الوطني أمام هونغ كونغ، بانتظار مباراته غداً. ويتأهل إلى النهائيات الآسيوية التي تقام خلال الفترة من ٣ - ٢٠ نيسان المقبل في السعودية، صاحب المركز الأول من كل مجموعة إلى جانب أفضل ٥ منتخبات تحصل على المركز الثاني.

وشهدت نتائج منافسات الجولة الأولى، تعثر المنتخب الوطني أمام سوريا ٣-١، وفوز كوريا على هونغ كونغ ٢-٠. وشهدت الجولة الثانية تفوق منتخب إيران على نظيره هونغ كونغ ١-٧، وفوز كوريا على سوريا ١-٢.

ويلتقي المنتخب الوطني للناشئين تحت سن ١٧ لكرة القدم نظيره الكوري الشمالي عند الخامسة من مساء الجمعة. وتأتي هذه المباراة التي تقام على ستاد الأمير محمد في الزرقاء، ضمن منافسات المجموعة الأولى للتصفيات الآسيوية.

مباراة منتخب الإمارات لكرة القدم في كأس الخليج لكرة القدم

خسر المنتخب الوطني التسوي لكرة القدم أمام نظيره الهائيتي ٢-٠، في اللقاء الذي جمعهما على ملاعب مجمع أميرها الرياضي ضمن منافسات البطولة الوردية للسيدات المقامة في تركيا.

ومثل المنتخب في اللقاء، شرين الشلبي، آية المجالي، لانا فراس، رند أبو حسين، نور زوقش (ياسمين الأجرب)، ليلى الصاحب (لين البطوش)، إيناس الجماعين (زينة حازم)، مرح أبو تايه، رقية الضارحة، روزيهان فريج، سيلينا عكروش (رائيا جمهور).

وقال مدرب المنتخب ماهر أبو هنطش، قدمنا مستوى مميزاً رغم النتيجة، حيث استطعنا الوصول إلى مرمى الخصم أكثر من مرة وأحرزنا هدفين وصنعنا العديد من الفرص السانحة للتسجيل.

وأضاف، افتقدنا اليوم هدافة المنتخب الوطني التاريخية ميساء جبارة، بسبب الإجهاد العضلي، وكلا من يانة البيطار والنعود غازي، لوعكة صحية ألمت بهما خلال المعسكر، بانتظار اكتمال الصفوف أمام الفيلين السبت المقبل.

ويلتقي المنتخب نظيره الفلبينية عند الرابعة عصر السبت المقبل على ذات الملعب، فيما يختتم مشواره بالبطولة الوردية أمام تايبيه الصينية عند العاشرة صباح الأربعاء ٣٠ تشرين الأول.

الأمم والناشئين يشهدون في سلطنة عمان

يتنافس الأهلي مع الزمالك من أجل الحصول على لقب بطولة كأس السوبر المصري لكرة القدم، الخميس، بالإمارات العربية المتحدة.

ويعود الفريقان للصدام مجدداً بعد لقائهما في ٢٧ سبتمبر الماضي بالسوبر الأفريقي، الذي جرى بينهما بالعاصمة السعودية الرياض، وحسمه الزمالك لصالحه من خلال ركلات الترجيح، عقب تعادل الفريقين ١-١ في الوقت الأصلي.

كما يعد هذا هو اللقاء الرابع الذي يجري بين الفريقين بجميع البطولات خلال عام ٢٠٢٤، حيث فاز الزمالك ٢-١ على الأهلي في أبريل الماضي ببطولة الدوري، قبل أن يفوز أبناء القلعة الحمراء في اللقاء الآخر الذي أقيم بينهما في يونيو الماضي بالمسابقة ذاتها، عقب انسحاب الفريق الأبيض، ثم التقى بعد ذلك الفريقان في السوبر الأفريقي.

ويبينما يتطلع الأهلي للفوز بلقب السوبر للمرة الـ ١٥ في تاريخه والرابعة على التوالي، من أجل تعزيز رقمه القياسي كأكثر الأندية فوزاً باللقب، فإن الزمالك يحلم بالحصول على البطولة للمرة الخامسة في تاريخه والأولى منذ فبراير ٢٠٢٠، وتأهل الأهلي، الذي يشارك في المسابقة عقب تتويجه بلقب الدوري المصري الممتاز للمرة الـ ٤٤ في تاريخه الموسمي الماضي، للمباراة النهائية في بطولة السوبر عقب فوزه ١-٢ على سيراميك كليوباترا في الدور قبل النهائي، يوم الأحد الماضي، على ملعب (محمد بن زايد) بالعاصمة الإماراتية أبوظبي.

أما الزمالك، الذي يتواجد في البطولة بعد حصوله على (الكارت الذهبي)، إثر فشله في الظفر بأي لقب محلي في الموسم الماضي، فبعد النهائي بعد تغلبه ٤-٥ بركلات الترجيح على بيراميدز في لقاء الدور قبل النهائي الآخر، الذي انتهى وقته الأصلي بالتعادل الإيجابي ١-١.

وسيكون هذا هو النهائي التاسع بين الأهلي والزمالك في بطولة السوبر، التي انطلقت مسستها الأولى عام ٢٠٠٢، حيث يمتلك الفريق الأحمر الأفضلية خلال المباريات النهائية الثمانية السابقة التي أقيمت بينه وبين غريمه التقليدي.

وتوج الأهلي باللقب ٦ مرات على حساب الزمالك، حيث حسم المواجهة لصالحه في الوقت الأصلي ٤ مرات، بينما استعان بركلات الترجيح مرتين، في حين حصل أبناء (١٠٠ عقبة) على البطولة مرتين أمام أصحاب الرداء الأحمر بواسطة ركلات الترجيح.

وكانت آخر مواجهة بين الفريقين بالسوبر المصري في أكتوبر ٢٠٢٢، حينما فاز الأهلي ٢-٠ على ملعب (هزاع بن زايد) في العين بالإمارات، حيث كانت هذه هي باكورة ألقاب السويسري مارسيل كولر مع (المارد الأحمر)، منذ تعيينه مديراً فنياً للفريق قبلها بشهر تقريبا.

ويعتبر هذا هو النهائي الخامس بين قطبي كرة القدم المصرية في السوبر بالإمارات، التي تستضيف المسابقة للمرة الثامنة في التاريخ والرابعة على التوالي، حيث فاز كل فريق باللقب مرتين على حساب الآخر.

ويأمل الأهلي في مصالحة جماهيره، التي شعرت بخيبة أمل كبيرة عقب خسارة الفريق لقب السوبر الإفرريقي للنسخة الثانية على التوالي، لكن محبيه لا يزالوا يشعرون بالقلق، لاسيما بعد المستوى المتواضع الذي بدا عليه لاعبو الفريق رغم الفوز على سيراميك في المربع الذهبي.

وظهر العديد من نجوم الفريق بعيدين تماماً عن أذانهم لعناد أمام سيراميك، الذي أخرج الأهلي في الكثير من فترات اللقاء، وأضاع لاعبه أكثر من فرصة محققة لحسم بطاقة التأهل للنهائي، غير أن خبرة لاعبي القلعة الحمراء لعبت دوراً هاماً في حسم الأمور لصالحهم في النهاية.

ويأتي هذا المستوى الخيب في المربع الذهبي للبطولة بعد الأداء الباهت الذي قدمه الأهلي أيضاً أمام الزمالك في السوبر الأفريقي، مما أثار الكثير من الانتقادات لكولر، لاسيما بعد اختياراته المثيرة للجدل للقائمة الأساسية للفريق أمام سيراميك، والتي غاب عنها أكثر من نجم بشكل مفاجئ.

ويدرك لاعبو الأهلي أن الفوز على الزمالك والحصول على اللقب سوف يعيد الكثير من الهدوء داخل أروقة الفريق قبل لقائه المرتقب مع ضيفه العين الإماراتي يوم الثلاثاء القادم بملعب القاهرة الدولي في الدور الثاني لبطولة كأس إنتركونتيننتال.

وفي حال فوز الأهلي، الخميس، سوف تزيد عدد ألقابه في السوبر عن ضعف عدد الألقاب التي حصلت عليها باقي الأندية الأخرى في البطولة مجتمعة بما فيها الزمالك، حيث شهدت المسابقة أيضاً حصول كل من المقاولون العرب وطلائع الجيش وحرس الحدود على لقب وحيد فقط.

من جانبه، يطمح الزمالك للحصول على ثاني لقب في غضون أقل من شهر، وتأكيد تفوقه على منافسه العتيق، من أجل الحصول على دفعة معنوية أخرى قبل انطلاق بطولة الدوري الممتاز في موسم الجديد يوم الأربعاء المقبل.